

**INVESTITOR:**

Osnovna škola Ivana Viteza Trnskog  
Trg Stjepana Radića 54, 43272 Nova Rača  
(OIB: 07922840207)

**GRAĐEVINA:**

osnovna škola – područni razredni odjel Dautan

**NAZIV PROJEKTA:**

rekonstrukcija – energetska obnova zgrade

**LOKACIJA:**

Dautan 94, 43272 Nova Rača  
k.č.br. 599/25 k.o. Dautan

**BROJ PROJEKTA:**

160/17

**ZOP:**

Z-20/17

**MJESTO I DATUM:**

Bjelovar, listopad 2017.

**GLAVNI PROJEKT ENERGETSKE OBNOVE ZGRADE  
ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT**

**MAPA II**

**PROJEKTANT:**

Ivana Medač, dipl.ing.el.

  
IVANA MEDAČ  
dipl.ing.el.  
E 2089  
OVLAŠTENI INŽENJER  
ELEKTROTEHNIKE

**GLAVNI PROJEKTANT:**

Vanja Gezi, dipl.ing.arh.

  
  
VANJA GEZI  
dipl.ing.arh.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 3477

**URED OVLAŠTENOG INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE:**

Ivana Medač, dipl.ing.el.

  
IVANA MEDAČ  
dipl.ing.el.  
E 2089  
OVLAŠTENI INŽENJER  
ELEKTROTEHNIKE

## SADRŽAJ:

<b>I. OPĆI DIO</b> .....	<b>3</b>
RJEŠENJE O OSNIVANJU UREDA.....	4
RJEŠENJE O UPISU U IMENIK HKIE .....	5
SADRŽAJ GLAVNOG PROJEKTA – POPIS MAPA.....	6
PROJEKTNI ZADATAK.....	7
ISPRAVA O MJERAMA ZAŠTITE OD POŽARA .....	12
PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KAKVOĆE .....	13
<b>II. TEHNIČKI DIO</b> .....	<b>15</b>
1. TEHNIČKI OPIS .....	16
2. POSTOJEĆE STANJE .....	16
3. NOVOPROJEKTIRANO STANJE .....	16
4. PRIKAZ POSTOJEĆEG I NOVOPROJEKTIRANOG SUSTAVA RASVJETE .....	17
5. PRORAČUN UŠTEDE ENERGIJE .....	18
6. TEHNIČKI UVJETI .....	19
7. ELEKTRIČNA INSTALACIJA .....	19
<b>III. TROŠKOVNIK MATERIJALA I RADOVA</b> .....	<b>20</b>
<b>IV. NACRTI</b> .....	<b>23</b>

INVESTITOR: Osnovna škola Ivana Viteza Trnskog  
Trg Stjepana Radića 54, 43272 Nova Rača

GRAĐEVINA: osnovna škola – područni razredni odjel Dautan

LOKACIJA: Dautan 94, 43272 Nova Rača  
k.č.br. 599/25 k.o. Dautan

BROJ PROJEKTA: 160/17

## **I. OPĆI DIO**



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA  
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-311-01/06-01/453  
Urbroj: 314-05-06-2  
Zagreb, 28. rujna 2006. godine

Na temelju članka 24. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), a u svezi s člancima 50. i 52. Zakona o gradnji (Narodne novine, broj 175/03), rješavajući po zahtjevu koji je podnijela Ivana Medač dipl.ing.el., BJELOVAR, Gundulićeva 8, za upis u Upisnik ureda za samostalno obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, predsjednik Komore donosi

#### RJEŠENJE

o osnivanju Ureda za samostalno obavljanje poslova projektiranja i stručnog nadzora građenja ovlaštenog inženjera elektrotehnike

1. U Upisnik ureda za samostalno obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, upisuje se Ured za samostalno obavljanje poslova projektiranja i stručnog nadzora građenja ovlaštenog inženjera elektrotehnike Ivane Medač, dipl.ing.el., BJELOVAR, pod rednim brojem **453**, s danom upisa **28.09.2006.** godine.
2. Ured za samostalno obavljanje poslova projektiranja i stručnog nadzora građenja ovlaštenog inženjera elektrotehnike Ivane Medač, dipl.ing.el., BJELOVAR, osniva se danom upisa u Upisnik ureda za samostalno obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a s radom započinje **28.09.2006.** godine.
3. Poslovno sjedište Ureda za samostalno obavljanje poslova projektiranja i stručnog nadzora građenja ovlaštenog inženjera elektrotehnike Ivane Medač, dipl.ing.el., je na adresi BJELOVAR, Gundulićeva 8.
4. Matični broj Ureda: **80369499**
5. Šifra djelatnosti Ureda je: **74.20.0 - Arhitektonske djelatnosti i inženjerstvo te s njima povezano tehničko savjetovanje.**
6. Skraćeni naziv Ureda je: **Ured ovlaštenog inženjera elektrotehnike**

2

#### Obrazloženje

Ivana Medač, dipl.ing.el., podnijela je Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu aktom od 28.09.2006. godine, Zahtjev za osnivanje Ureda za samostalno obavljanje poslova projektiranja i stručnog nadzora građenja ovlaštenog inženjera elektrotehnike.

Sukladno članku 50. Zakona o gradnji ("Narodne novine", br. 175/03 i 100/04), ovlaštenu arhitekt i ovlašten inženjer mogu obavljati poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja samostalno u vlastitom uredu, zajedničkom uredu, projektantskom društvu ili drugoj pravnoj osobi registriranoj za tu djelatnost (u daljnjem tekstu: osoba registrirana za djelatnost projektiranja i/ili stručnog nadzora).

Osoba registrirana za djelatnost projektiranja i/ili stručnog nadzora dužna je u obavljanju tih poslova poštivati odredbe Zakona o gradnji i posebnih zakona, te osigurati da obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora bude u skladu s temeljnim načelima i pravilima koja trebaju poštivati ovlaštenu arhitekt i ovlašten inženjer. Osoba registrirana za djelatnost projektiranja odgovorna je da projekt ili dio projekta kojeg je izradila odgovara propisanim zahtjevima.

U članku 52. Zakona o gradnji propisano je da ovlaštenu arhitekt odnosno ovlaštenu inženjer siječe pravo na samostalno obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata odnosno Imenik ovlaštenih inženjera Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu.

Ured za samostalno obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja, osniva se upisom u upisnik ureda za samostalno obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu.

Uvidom u službenu evidenciju Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu utvrđeno je da je Ivana Medač, dipl.ing.el. upisana u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu pod rednim brojem 2089, s danom upisa 19.09.2006. godine, te s tog osnova stekla pravo na samostalno obavljanje poslova projektiranja i stručnog nadzora građenja.

Ured za samostalno obavljanje poslova projektiranja i stručnog nadzora građenja ovlaštenog inženjera elektrotehnike, osnovan je upisom u Upisnik ureda za samostalno obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, s danom 28.09.2006. godine, pod rednim brojem 453.

Uredu je Državni zavod za statistiku dodijelio Matični broj ureda, u skladu s Odlukom o sadržaju i načinu vođenja registra ovlaštenih organizacija.

Uredu je u skladu s Nacionalnom klasifikacijom djelatnosti dodijeljena pripadajuća šifra djelatnosti, za samostalnu djelatnost arhitekata i inženjera u graditeljstvu 74.20.0 - Arhitektonske djelatnosti i inženjerstvo te s njima povezano tehničko savjetovanje.

Ured će poslovati pod skraćenim nazivom: *Ured ovlaštenog inženjera elektrotehnike*, te će se isti upisati u "inženjersku iskaznicu" i "pečat" koje izdaje Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu.

U skladu s člankom 52. stavcima 3. i 4. Zakona o gradnji, "propisano je da ovlaštenu arhitekt, odnosno ovlaštenu inženjer koji samostalno obavlja poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja može obavljati te poslove pod uvjetom da nije u radnom odnosu i može imati samo jedan ured".

## RJEŠENJE O OSNIVANJU UREDA



## RJEŠENJE O UPISU U IMENIK HKIE

2

### Obrazloženje

Medać Ivana, dipl.ing.el., podnijela je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike.

Odbor za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike proveo je na sjednici održanoj 19.09.2006. godine postupak razmatranja dostavljenog potpunog Zahtjeva imenovanog, te je temeljem članka 24. stavka 2. i članka 26. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), a u svezi s člankom 5. stavkom 2. i člankom 27. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05), donio Odluku i nact. Rješenja o upisu imenovanog u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike. Nact. Rješenja dostavljen je na poštis predsjedniku Komore.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike stekao je pravo na obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 49. Zakona o gradnji ("Narodne novine", br. 175/03 i 100/04) i članku 4. stavku 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05), u svojstvu odgovorne osobe upisom u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i to pravo mu traje dok traje polica osiguranja od profesionalne odgovornosti, odnosno do izricanja stegovne kazne iz članka 30. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), a u svezi s člankom 4. stavkom 4. i 5. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05).

Ovlašteni inženjer elektrotehnike, osim u slučaju mirovanja članstva, dobiva posredstvom Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine. Premija osiguranja uračunata je u članam.

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike imenovana je stekla pravo na "pečat" i "inženjersku iskaznicu" koje mu izdaje Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a koji su trajno vlasništvo Komore temeljem članka 4. stavka 2. i 3. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05).

Sva prethodno navedena prava obvezuju ovlaštenog inženjera elektrotehnike na redovno i uredno plaćanje članarine u skladu s člankom 31. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05).

Ovlašteni inženjer elektrotehnike može poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 51., 52., 53. i 55. Zakona o gradnji ("Narodne novine", br. 175/03 i 100/04) obavljati samostalno u vlastitom uredu, zajedničkom uredu, projekatanskom društvu, odnosno u pravnoj osobi registriranoj za tu djelatnost.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike dužan je u obavljanju poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja poštivati odredbe Zakona o gradnji i posebnih zakona, te osigurati da obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora bude u skladu s načelima i pravilima struke, koja treba poštivati ovlašteni inženjer elektrotehnike.

Na temelju svega prethodno navedenog, riješeno je kao u dispozitivu ovoga Rješenja.

Poluka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku od 30 dana od primitka ovog Rješenja.



Dostaviti:

1. Ivana Medać, 43000 BJELOVAR, Gundulićeva 8
2. U Zbirku Isprava Komore
3. Pismohrana Komore



### REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA  
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UPI-310-34/06-01/2089  
Urbroj: 314-05-06-1  
Zagreb, 19. rujna 2006. godine

Na temelju članka 24. i članka 26. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05), te na temelju Odluke i nacta Rješenja Odbora za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike od 19.09.2006. godine, koji je rješavao po Zahtjevu za upis Medać Ivane, dipl.ing.el., BJELOVAR, Gundulićeva 8, predsjednik Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu donosi i poispisuje

### RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike upisuje se **Medać Ivana**, dipl.ing.el., BJELOVAR, pod rednim brojem **2089**, s danom upisa **19.09.2006.** godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike, Medać Ivana, dipl.ing.el., stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer elektrotehnike**" i pravo na obavljanje stručnih poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi s člankom 4. stavkom 1., 4. i 5. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlašteni inženjer elektrotehnike poslove iz točke 2. ovoga Rješenja dužan je obavljati svirano i stalno, te sukladno temeljnim načelima i pravilima struke koje treba poštivati ovlašteni inženjer elektrotehnike.
4. Ovlaštenom inženjeru elektrotehnike Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu izdaje "**inženjersku iskaznicu**" i "**pečat**", koji su trajno vlasništvo Komore.
5. Ovlašteni inženjer elektrotehnike dobiva posredstvom Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine. Premija osiguranja uračunata je u članam.
6. Ovlašteni inženjer elektrotehnike dužan je plaćati Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu članarinu i ostala davanja koja utvrde tijela Komore i Razreda, osim u slučaju mirovanja članstva, te pri prestanku članstva u Komori podmirti sve dospjele financijske obveze prema istima.

INVESTITOR: Osnovna škola Ivana Viteza Trnskog  
Trg Stjepana Radića 54, 43272 Nova Rača

GRAĐEVINA: osnovna škola – područni razredni odjel Dautan

LOKACIJA: Dautan 94, 43272 Nova Rača  
k.č.br. 599/25 k.o. Dautan

BROJ PROJEKTA: 160/17

## **SADRŽAJ GLAVNOG PROJEKTA – POPIS MAPA**

MAPA I - ARHITEKTONSKI PROJEKT  
( "Arting" d.o.o. Bjelovar, TD 46/17 )  
projektant arhitektonskog dijela: Vanja Gezi, dipl. ing. arh. A3477  
projektant strojarskog dijela: Nino Valinčić, dipl. ing. stroj. S415

MAPA II - ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT  
(Ured ovlaštenog inženjera elektrotehnike Ivana Medač, Bjelovar, TD 160/17)  
projektantica: Ivana Medač, dipl. ing. el. A2089

INVESTITOR: Osnovna škola Ivana Viteza Trnskog  
Trg Stjepana Radića 54, 43272 Nova Rača

GRAĐEVINA: osnovna škola – područni razredni odjel Dautan

LOKACIJA: Dautan 94, 43272 Nova Rača  
k.č.br. 599/25 k.o. Dautan

BROJ PROJEKTA: 160/17

## **PROJEKTNI ZADATAK**

Potrebno je izraditi glavni projekt zamjene postojećih rasvjetnih tijela unutar prostorija Područne škole Dautan, u svrhu poboljšanja energetske učinkovitosti. Postojeća rasvjeta ugrađena je na temelju starijih nevažećih propisa, zastarjela je te ne zadovoljava osnovne parametre prema današnjim propisima, a naročito prema normi HRNEN 12464. Zamjena se predlaže naročito iz razloga što u ključnim prostorijama nije postignuta dovoljna razina osvjetljenosti koja bi korisnicima omogućila nesmetan rad.

Projektom se pokazuje ušteda u potrošnji električne energije za rasvjetu te smanjenje indirektno emisije onečišćujućih plinova, čime se predviđa znatno povećanje energetske učinkovitosti.

INVESTITOR: Osnovna škola Ivana Viteza Trnskog  
Trg Stjepana Radića 54, 43272 Nova Rača

GRAĐEVINA: osnovna škola – područni razredni odjel Dautan

LOKACIJA: Dautan 94, 43272 Nova Rača  
k.č.br. 599/25 k.o. Dautan

BROJ PROJEKTA: 160/17

## ISPRAVA O MJERAMA ZAŠTITE OD POŽARA

kojom se potvrđuje da je ovaj projekt izrađen u skladu sa zahtjevima iz Zakona o zaštiti od požara (NN 92/2010).

### Mogući uzroci nastanka požara

- zagrijavanje električnih vodiča zbog preopterećenja i kratkog spoja
- zapaljivost izolacije električnih vodiča
- toplinski utjecaj na električne vodiče
- mehaničko oštećenje električnih vodiča
- iskrenje i preskoci zbog atmosferskih pražnjenja

### Mjere zaštite od požara

1. Presjeci električnih vodiča propisno su odabrani temeljem proračuna, a na početku svakog strujnog kruga predviđeno je osiguranje faznih vodiča propisno odabranim osiguračima, koji štite strujne krugove od preopterećenja i od kratkog spoja.
2. Sve mase (izloženi vodljivi dijelovi) koje u normalnom pogonu nisu pod naponom povezane su na zajednički uzemljivač i štite se automatskim isključenjem napona.
3. Odabrani su kabeli s kvalitetnom izolacijom koja ne potpomaže gorenje, a radna temperatura vodiča u normalnim uvjetima nije opasna u pogledu zapaljivosti kabela.
4. Svi kabeli koji se vode po drvenoj konstrukciji moraju se uvući u negorivu cijev.
5. Prodori između dvije požarne zone propisno se brtve vatrootpornim kitom.
6. Na mjestima gdje postoji opasnost od mehaničkog oštećenja, kabel se uvlači u zaštitnu cijev.
7. Za građevinu se provodi procjena rizika od udara munje te se građevina štiti od atmosferskog pražnjenja propisanim sustavom zaštite od djelovanja munje ukoliko se proračunom procjene rizika utvrdi da je izvedba sustava potrebna.

Projektant:  
Ivana Medač, dipl.ing.el.



IVANA MEDAČ  
dipl.ing.el.  
E/2089  
OVLAŠTENI INŽENJER  
ELEKTROTEHNIKE



INVESTITOR: Osnovna škola Ivana Viteza Trnskog  
Trg Stjepana Radića 54, 43272 Nova Rača

GRAĐEVINA: osnovna škola – područni razredni odjel Dautan

LOKACIJA: Dautan 94, 43272 Nova Rača  
k.č.br. 599/25 k.o. Dautan

BROJ PROJEKTA: 160/17

## PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KAKVOĆE

### Popis primijenjenih zakona, pravilnika, propisa i normi:

- Pravilnik o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (NN 79/14, 41/15)
- Zakon o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 154/14 )
- Zakon o zaštiti od požara (NN 92/2010)
- Zakon normizaciji (NN163/03)
- Zakon o akreditaciji (NN 158/03)
- Zakon o mjeriteljstvu (NN 163/03, 194/03)
- Zakon o općoj sigurnosti proizvoda (NN 158/03)
- Zakon o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti (NN 20/10)
- Smjernice za niskonaponske proizvode – Low Voltage Directive LVD (73/23/EEC, 93/68/EEC)
- Pravilnik o električnoj opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica (NN 101/09)
- Pravilnik o ocjenjivanju sukladnosti, ispravama o sukladnosti i označavanju građevnih proizvoda (NN 103/08)
- Pravilnik o elektromagnetskoj kompatibilnosti (NN 112/08)
- Pravilnik o kontroli projekata (NN 89/00)
- Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije (NN 05/10)
- Tehnički propis za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN 87/08)
- **HRN EN 12464**
- norme koje se odnose na projektiranje električnih instalacija, sadržane u prilogu B. Tehničkog propisa za niskonaponske električne instalacije (NN 05/10)

1. Izvođač je dužan izvesti radove u skladu s projektnom dokumentacijom i pridržavajući se gore navedenih zakona, pravilnika, propisa i normi.
2. Proizvodi koji se ugrađuju u električnu instalaciju moraju imati tehnička svojstva i ispunjavati druge zahtjeve propisane Tehničkim propisom za niskonaponske električne instalacije (NN 05/10). Ugrađeni proizvodi tijekom građenja i uporabe ne smiju prouzročiti: požar ili/ eksploziju građevine, opasnost, štetu, smetnju ili nedopustiva oštećenja, električni udar i druge ozljede, buku veću od dopuštene, potrošnju električne energije veću od dopuštene.
3. Proizvod za električnu instalaciju se smije ugraditi ako ispunjava gore navedene zahtjeve i ako je za njega izdana isprava o sukladnosti.
4. Proizvodi za čija je tehnička svojstva dokazano da su sukladna svojstvima određenim odgovarajućom usklađenom europskom tehničkom specifikacijom odnosno s domaćom tehničkom specifikacijom kojom je prihvaćena odgovarajuća usklađena europska specifikacija, označavaju se oznakom sukladnosti »CE«. Proizvodi za čija je tehnička svojstva dokazano da su sukladna svojstvima određenim odgovarajućom domaćom tehničkom specifikacijom koja nije prihvaćena usklađena europska specifikacija, označavaju se oznakom sukladnosti »C«.
5. Izvođenje električne instalacije mora se obavljati u skladu s Prilogom C. Tehničkog propisa za niskonaponske električne instalacije (NN 05/10) te u skladu s uvjetima navedenim poglavljju 2. Tehnički uvjeti ovog projekta.

6. Radnje pregleda i ispitivanja električne instalacije koje se obavljaju su sljedeće:

**pregled instalacije tijekom radova:**

- pregled vrste i kvalitete postavljenih kabela
- provjera postavljanja kabela pod pravim kutom i na pravilnim udaljenostima od stropa, poda, kutova, prozora, vrata
- provjera postavljanja kabela u skladu s projektom.

**pregled instalacije nakon obavljenih radova:**

- provjera zaštite od električnog udara, uključujući mjerenje razmaka kod zaštite zaprekama ili kućištima, pregradama ili postavljanjem opreme izvan dohvata ruke
- provjera zaštitnih mjera od širenja vatre i od toplinskih utjecaja vodiča prema trajno dopuštenim vrijednostima struje i dopuštenom padu napona
- provjera izbora i ugođenosti zaštitnih uređaja i i uređaja za nadzor
- provjera ispravnosti postavljanja odgovarajućih sklopnih uređaja u pogledu kontaktnog (rastavnog) razmaka
- provjera izbora opreme i zaštitnih mjera prema vanjski utjecajima
- provjera raspoznavanja neutralnog i zaštitnog vodiča
- provjera postojanja shema, pločica s upozorenjima ili sličnih informacija
- provjera raspoznavanja strujnih krugova, osigurača, sklopki, stezaljki i druge opreme
- provjera spojeva vodiča
- provjera pristupačnosti i raspoloživosti prostora za rad i održavanje

**ispitivanja (probe i mjerenja) električne instalacije:**

- neprekinutost zaštitnog vodiča, te spojeva glavnog i dodatnog izjednačenja potencijala
- izolacijski otpor električne instalacije
- zaštita električnim odjeljivanjem strujnih krugova i strujnih krugova malog napona
- funkcionalnost
- pad napona
- zaštita automatskim isklapanjem napona
- ispitivanje sustava zaštite od djelovanja munje, prema Tehničkom propisu za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN 87/08)

7. Učestalost redovitih pregleda u svrhu održavanja električne instalacije moraju se provoditi svakih 15 godina.
8. Očekivani uporabni vijek električne instalacije je najmanje 25 godina.

Projektant:  
Ivana Medač, dipl.ing.el.



IVANA MEDAČ  
dipl.ing.el.  
E2089 OVLAŠTENI INŽENJER  
ELEKTROTEHNIKE

INVESTITOR: Osnovna škola Ivana Viteza Trnskog  
Trg Stjepana Radića 54, 43272 Nova Rača

GRAĐEVINA: osnovna škola – područni razredni odjel Dautan

LOKACIJA: Dautan 94, 43272 Nova Rača  
k.č.br. 599/25 k.o. Dautan

BROJ PROJEKTA: 160/17

## **II. TEHNIČKI DIO**

## **1. TEHNIČKI OPIS**

Ovim Glavnim projektom definira se tehničko rješenje modernizacije sustava rasvjete u Područnoj školi Dautan. Osnovna ideja ovog zahvata, kojim se postiže značajno povećanje energetske učinkovitosti, jest zamjena postojećih svjetiljaka i postojećih izvora svjetlosti novima, suvremene izvedbe i energetske učinkovitima, s mogućnošću regulacije uspostavom inteligentne rasvjete putem DALI protokola. U projektu je provedena i kontrola svjetlotehničkih parametara koji su definirani HRN EN 12464 za ovu vrstu djelatnosti, te se u prikazima svjetlotehničkih proračuna može vidjeti da se ugradnjom novih izvora svjetlosti i uvjeti ove norme u potpunosti ispunjavaju.

## **2. POSTOJEĆE STANJE**

Sustav rasvjete u osnovnoj školi izveden je u sklopu izgradnje i dogradnje same zgrade škole. Sustav rasvjete bazira se na svjetilkama koje kao izvor svjetlosti koriste fluorescentne cijevi, i to snage 18 i 36 W, te žarulje sa žarnim nitima. U učionicama, uredima i hodnicima su postavljene plafonjere sa fluorescentnim cijevima, a u ostalim pomoćnim prostorijama većinom nadgradne stropne svjetiljke sa žarnom niti ("plafonjere"). Ova su rasvjetna tijela bila tipična za navedeno doba izgradnje, no današnje kriterije ne ispunjavaju.

Raspored svjetiljaka u postojećem sustavu rasvjete prikazan je na nacrtima u prilogu, koji su izrađeni na temelju pregleda građevine te snimanja postojećeg stanja rasvjete.

Kao predspojne naprave koriste se energetske neučinkovite elektromagnetske prigušnice, koje daju značajan doprinos u instaliranoj snazi rasvjete i samim time značajno povećavaju potrošnju električne energije. Tako se za fluocijev snage 18 W mora pribrojiti dodatnih 6 W za predspojnu napravu, a za fluocijev 36 W ova snaga predspojne naprave iznosi čak 9 W. Sve ove činjenice negativno se odražavaju na energetske učinkovitost te se iz tog razloga priprema zahvat modernizacije sustava rasvjete.

Sustav rasvjete je ispravan, dobro održavan te se provode redovita ispitivanja električne instalacije

U narednom tekstu prikazana je energetska razrada postojećeg stanja sustava rasvjete prema vrstama izvora svjetlosti koji se koriste u građevini.

## **3. NOVOPROJEKTIRANO STANJE**

U svrhu poboljšanja energetske učinkovitosti te zadovoljenja HRNEN 12464 ovim projektom predviđa se demontaža postojeće rasvjete te ugradnja novih rasvjetnih tijela koja se temelje na LED tehnologiji, suvremene izvedbe, visoko učinkovite te s malom potrošnjom energije. Sve odabrane svjetiljke imaju mogućnost inteligentnog upravljanja – DALI protokol.

Predložena rješenja prikazana su na priloženim nacrtima (usporedba staro-novo), te je za svaku karakterističnu prostoriju prikazano zadovoljenje svjetlotehničkih pokazatelja sukladno HRNEN 12464. Naročito se vodilo računa o postizanju uvjeta za osvijetljenost u učionicama (300 lx).

Načelna ideja prilikom zamjene je zadržati koridore postojećih vodiča kojima se napaja rasvjeta, a u većini slučajeva postignuto je i zadržavanje postojećih pozicija rasvjetnih tijela što uvelike olakšava montažu. Ova zamjena obavlja se na principu jedan-za-jedan, odnosno broj rasvjetnih tijela ostaje isti uz znatno smanjenje instalirane snage te time i potrošnje električne energije. Osim toga, zahvatom se eliminira parazitski utjecaj predspojnih naprava u potrošnji.

Dio električne instalacije koji se odnosi na razdjelne ormariće, zaštitne elemente i vodiče nije predviđen za zamjenu.

#### 4. PRIKAZ POSTOJEĆEG I NOVOPROJEKTIRANOG SUSTAVA RASVJETE

prostorija	POSTOJEĆE STANJE				NOVO STANJE				
	svjetiljka	Pi	broj	Pi uk	svjetiljka	Pi	broj	Pi uk	
		[W]	[kom]	[W]		[W]	[kom]	[W]	
<b>UČIONICA</b>	FC	236	90	7	630	LED	32	2	64
						LED	40,5	3	122
						LED	35	4	140
	<b>Ak: 68,96 m2</b>			<b>Pn: 630</b>	<b>Ak: 63,35 m2</b>	<b>Pn: 326</b>			
<b>HODNIK</b>	Ž	60	60	2	120	LED	35	3	105
	FC	236	90	1	90				
	<b>Ak: 7,70 m2</b>			<b>Pn: 210</b>	<b>Ak: 7,15 m2</b>	<b>Pn: 105</b>			
<b>ZAJEDNIČKE PROSTORIJE</b>	Ž	60	60	1	60	LED	27	1	27
	<b>Ak: 8,79 m2</b>			<b>Pn: 60</b>	<b>Ak: 8,08 m2</b>	<b>Pn: 27</b>			
<b>ZBORNICA</b>	Ž	60	60	1	60	LED	40,5	1	40,5
	<b>Ak: 10,28 m2</b>			<b>Pn: 60</b>	<b>Ak: 9,20 m2</b>	<b>Pn: 41</b>			

#### Ukupna instalirana snaga rasvjete:

postojeće: 960 W

novo: 498 W

smanjenje: 462 W ili 48,13%



## 5. PRORAČUN UŠTEDE ENERGIJE

Potrošnja električne energije za rasvjetu na godišnjoj razini određuje se na temelju broja radnih sati u dnevnom i noćnom režimu,  $t_D$  i  $t_N$ .

Trošak za utrošenu električnu energiju za rasvjetu bazira se na cijeni za kWh u pretpostavljenom vremenu korištenja unutar više i niže tarife, kao i ostalih stavki vezanih uz potrošnju u važećem tarifnom modelu (model HEP OPTI – bijeli).

Izračun indirektna emisije onečišćujućih plinova, izražene u t CO<sub>2</sub> / god, izvodi se množenjem utrošene energije u kWh i koeficijenta 0,23481.

Pi post=	960	W
Pi novo=	498	W
tD =	1800	h
tN =	200	h

VT:	0,8227	kn/kWh
NT:	0,4851	kn/kWh
OIE:	0,0350	kn/kWh
TRP:	0,00375	kn/kWh
SVT:	0,00	kn/kW
PDV:	13%	

### Ukupna godišnja potrošnja električne energije rasvjete:

<u>postojeće:</u>					
EVT post =	1728	kWh	TRVT post=	1.488,59	kn
ENT post =	192	kWh	TRNT post=	100,58	kn
<b>ukupno:</b>	<b>1920</b>	<b>kWh</b>	<b>ukupno:</b>	<b>1.795,76</b>	<b>kn</b>

<u>novo:</u>					
EVT novo =	896	kWh	TRVT novo=	772,20	kn
ENT novo =	100	kWh	TRNT novo=	52,18	kn
<b>ukupno:</b>	<b>996</b>	<b>kWh</b>	<b>ukupno:</b>	<b>931,55</b>	<b>kn</b>

<b>ušteda:</b>	<b>924</b>	<b>kWh</b>	<b>48,13%</b>	<b>864,21</b>	<b>kn</b>
----------------	------------	------------	---------------	---------------	-----------

### Ukupna godišnja emisija onečišćujućih plinova:

<u>postojeće:</u>	0,4508	t CO <sub>2</sub> /god
<u>novo:</u>	0,2339	t CO <sub>2</sub> /god
<b> smanjenje:</b>	<b>0,2170</b>	<b>t CO<sub>2</sub>/god</b>
	<b>48,13%</b>	

Izračun jednostavnog perioda povrata investicije provodi se na način da se ukupna investicija u modernizaciju sustava rasvjete podijeli s ukupnom godišnjom uštedom koja bi se provedbom projekta postigla.

$$JPP = \frac{21.500,00 \text{ kn}}{864,21 \text{ kn/god}} = 24,88 \text{ god}$$

## 6. TEHNIČKI UVJETI

Prilikom izvođenja električne instalacije potrebno se je pridržavati sljedećih uvjeta:

- Vodiči i kabeli moraju se položiti tako da se lako mogu raspoznati pri ispitivanju, popravku i sl. Zaštitni (PE) vodič označava se zelenožutom bojom, a neutralni (N) vodič plavom bojom.
- Svjetiljke se montiraju u skladu s uputama za montažu dobivenim od proizvođača.
- Vodiči i kabeli smiju se nastavljati i spajati samo u razvodnim kutijama. Spoj mora biti izveden tako da se ne smanji presjek ili ošteti izolacija vodiča.
- U istu instalacijsku cijev ili kanal mogu se postaviti vodiči samo jednog strujnog kruga.
- Vodiči položeni izravno u zid ili žbuku moraju biti pokriveni žbukom debljine najmanje 4 mm i moraju se voditi vertikalno ili horizontalno. Koso polaganje vodiča dozvoljeno je u stropu. Pri horizontalnom polaganju vodiči se vode 30-110 cm od poda i 200 cm iznad poda do stropa. Pri vertikalnom polaganju najmanja udaljenost vodiča od prozora iznosi 15 cm.
- Svjetiljka se mora postaviti na strop tako da se onemogućí okretanje oko svoje osi. Svjetiljka se ne smije ovjesiti o vodič za napajanje.
- Električnu instalaciju mora se tijekom postavljanja ili/i kada je završena, ali prije predaje korisniku, pregledati i ispitati u skladu uvjetima prikazanim u Programu kontrole i očuvanja kakvoće te prema normi HRN HD 60364-6, normama na koje ta norma upućuje te odredbama Priloga C. Tehničkog propisa za niskonaponske električne instalacije (NN 05/10).

## 7. ELEKTRIČNA INSTALACIJA

Instalirana snaga novih rasvjetnih tijela manja je za više od 40% te postojeći vodiči koji su dimenzionirani prema postojećoj instaliranoj snazi zadovoljavaju u smislu dozvoljene strujne opteretivosti, kao i u smislu dopuštenog pada napona. Zamjena rasvjetnih tijela ne utječe na postojeći sustav zaštite od opasnog napona dodira.

Projektant:  
Ivana Medač, dipl.ing.el.



IVANA MEDAČ  
dipl.ing.el.  
E2089  
OVLAŠTENI INŽENJER  
ELEKTROTEHNIKE

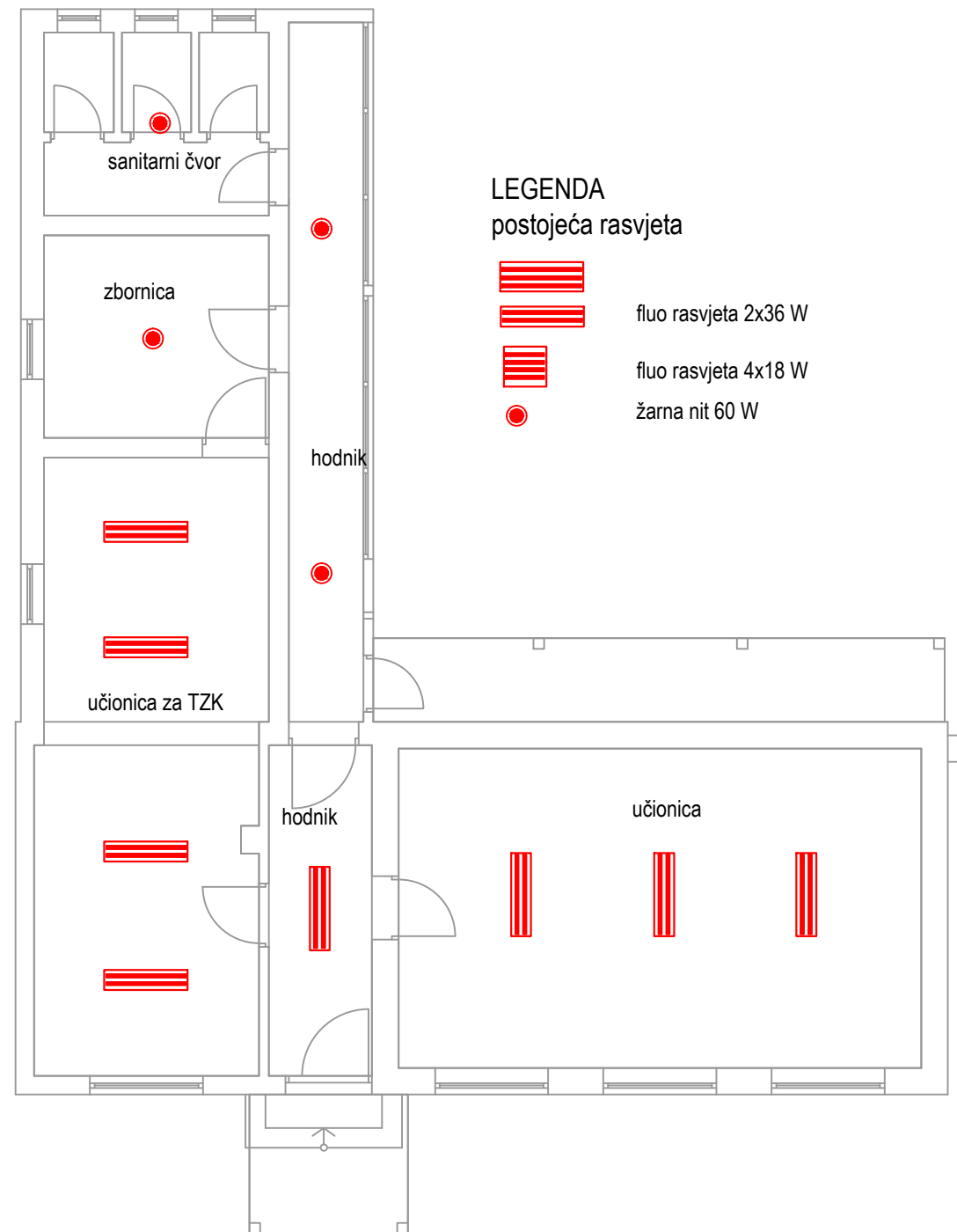
INVESTITOR: Osnovna škola Ivana Viteza Trnskog  
Trg Stjepana Radića 54, 43272 Nova Rača

GRAĐEVINA: osnovna škola – područni razredni odjel Dautan




LOKACIJA: Dautan 94, 43272 Nova Rača  
k.č.br. 599/25 k.o. Dautan

BROJ PROJEKTA: 160/17

## **IV. NACRTI**



**LEGENDA**  
postojeća rasvjeta

-  fluo rasvjeta 2x36 W
-  fluo rasvjeta 4x18 W
-  žarna nit 60 W

URED OVLAŠTENOG INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE  
IVANA MEDAČ, DIPL.ING.EI

BJELOVAR, I. GUNDULIĆA 8

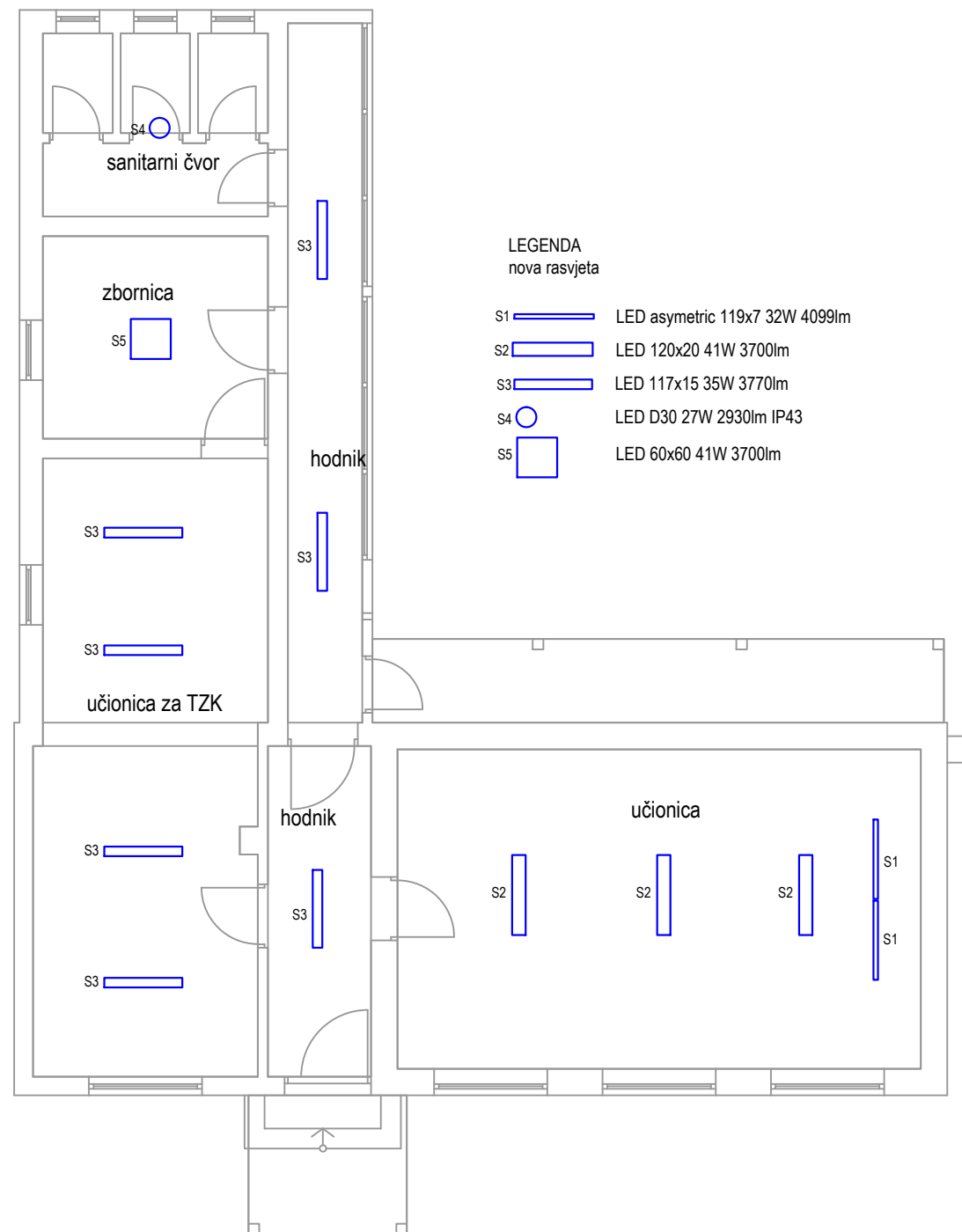
INVESTITOR: Osnovna škola Ivana Viteza Trnskog  
Trg Stjepana Radića 54, 43272 Nova Rača  
GRAĐEVINA: osnovna škola - područni razredni odjel Dautan  
LOKACIJA: Dautan 94, 43272 Nova Rača  
k.č.br. 599/25 k.o. Dautan

GLAVNI PROJEKT  
ENERGETSKE OBNOVE  
TD: 160/17  
Mjerilo: 1:100  
listopad 2017.  
NACRT: 1

Projektant: Ivana Medač, dipl.ing.ei.

 IVANA MEDAČ  
dipl.ing.ei.  
E2089 OVLAŠTENI INŽENJER  
ELEKTROTEHNIKE

Sadržaj: SUSTAV RASVJETE  
- POSTOJEĆE STANJE -



URED OVLAŠTENOG INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE  
IVANA MEDAČ, DIPL.ING.EL

BJELOVAR, I. GUNDULIĆA 8

INVESTITOR: Osnovna škola Ivana Viteza Trnskog  
Trg Stjepana Radića 54, 43272 Nova Rača

GRAĐEVINA: osnovna škola - područni razredni odjel Dautan

LOKACIJA: Dautan 94, 43272 Nova Rača  
k.č.br. 599/25 k.o. Dautan

GLAVNI PROJEKT  
ENERGETSKE OBNOVE

TD: 160/17  
Mjerilo: 1:100  
listopad 2017.

NACRT: 2

Projektant: Ivana Medač, dipl.ing.el.

IVANA MEDAČ  
dipl.ing.el.  
E2089 OVLAŠTENI INŽENJER  
ELEKTROTEHNIKE

Sadržaj: SUSTAV RASVJETE  
- NOVO STANJE -



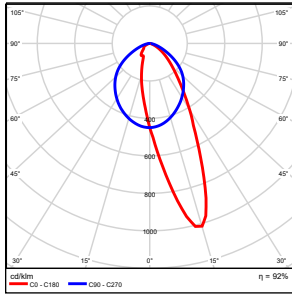

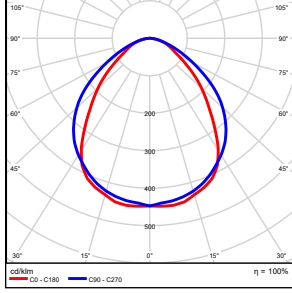

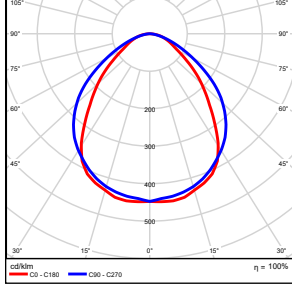
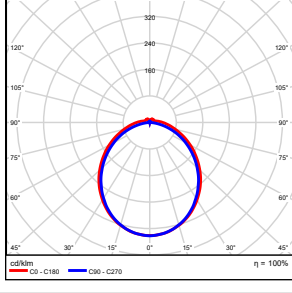
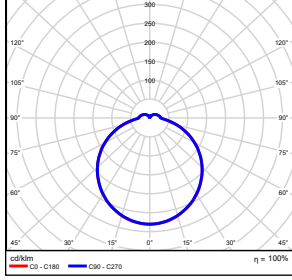
Date:  
12.1.2018.

## Energetska obnova - OŠ Dautan

## Table of contents

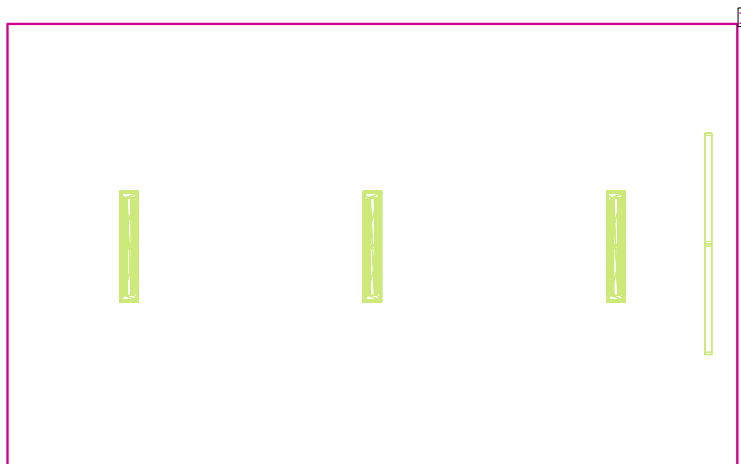
Energetska obnova - OŠ Dautan	
Luminaire parts list.....	3
PŠ Dautan	
Building 1	
prizemlje	
učionica	
Room summary.....	4
Luminaire parts list.....	5
Results summary of surfaces.....	6
Calculation surface 1	
Isolines / Perpendicular illuminance.....	7
Value chart / Perpendicular illuminance.....	8
radna površina	
Isolines / Perpendicular illuminance (adaptive).....	9
Value chart / Perpendicular illuminance (adaptive).....	10
učionica za TZK	
Room summary.....	11
Luminaire parts list.....	12
radna površina	
Isolines / Perpendicular illuminance (adaptive).....	13
Value chart / Perpendicular illuminance (adaptive).....	14
zbornica	
Room summary.....	15
Luminaire parts list.....	16
radna površina	
Isolines / Perpendicular illuminance (adaptive).....	17
Value chart / Perpendicular illuminance (adaptive).....	18
hodnik	
Room summary.....	19
Luminaire parts list.....	20
radna površina	
Isolines / Perpendicular illuminance (adaptive).....	21
Value chart / Perpendicular illuminance (adaptive).....	22
sanitarni čvor	
Room summary.....	23
Luminaire parts list.....	24
radna površina	
Isolines / Perpendicular illuminance (adaptive).....	25
Value chart / Perpendicular illuminance (adaptive).....	26

## Energetska obnova - OŠ Dautan

Quantity	Luminaire (Luminous emittance)		
2	LUXIONA Troli ARUN_SLIM_LED_XXX_OPTICS-3 ARUNA SLIM Z LED 4000LM OPTICS-3 E 34 840 L-1200 Luminous emittance 1 Fitting: 1xModuL, LED LINEAR 4000lm/840 Light output ratio: 92.03% Lamp luminous flux: 4099 lm Luminaire Luminous Flux: 3772 lm Power: 32.0 W Light yield: 117.9 lm/W Colour temperature: 3000 K Colour rendering index: 100	See our luminaire catalog for an image of the luminaire.	
3	Philips Lighting SM120V W20L120 1xLED37S/840 PSU Luminous emittance 1 Fitting: 1xLED37S/840/- Light output ratio: 99.93% Lamp luminous flux: 3700 lm Luminaire Luminous Flux: 3697 lm Power: 40.5 W Light yield: 91.3 lm/W Colour temperature: 3000 K Colour rendering index: 100		
1	Philips Lighting SM120V W60L60 1xLED37S/830 PSU Luminous emittance 1 Fitting: 1xLED37S/830/- Light output ratio: 99.93% Lamp luminous flux: 3700 lm Luminaire Luminous Flux: 3697 lm Power: 40.5 W Light yield: 91.3 lm/W Colour temperature: 3000 K Colour rendering index: 100		
5	TREVOS BELTR LED 2.4ft 5200/840 LED, diffuser PC Luminous emittance 1 Fitting: 1xLEDLine Light output ratio: 100% Lamp luminous flux: 3770 lm Luminaire Luminous Flux: 3770 lm Power: 35.0 W Light yield: 107.7 lm/W Colour temperature: 3000 K Colour rendering index: 100	See our luminaire catalog for an image of the luminaire.	
1	TREVOS LINEA ROUND 3600/840 LED interior circular, surface mounted Luminous emittance 1 Fitting: 1xLED Light output ratio: 99.92% Lamp luminous flux: 2930 lm Luminaire Luminous Flux: 2928 lm Power: 27.0 W Light yield: 108.4 lm/W Colour temperature: 3000 K Colour rendering index: 100	See our luminaire catalog for an image of the luminaire.	

Total lamp luminous flux: 44778 lm, Total luminaire luminous flux: 44110 lm, Total Load: 428.0 W, Light yield: 103.1 lm/W

## učionica



Height of room: 2.800 m, Reflection factors: Ceiling 70.0%, Walls 50.0%, Floor 20.0%, Maintenance factor: 0.80

## Workplane

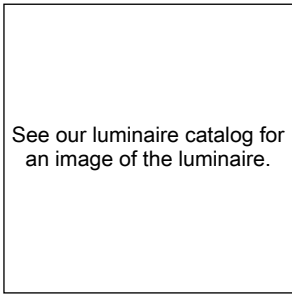
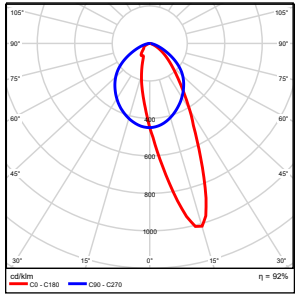

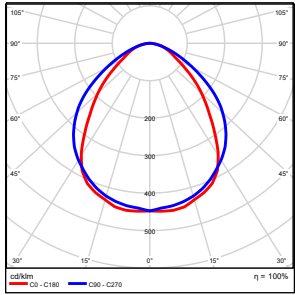
Surface	Result	Mean (target)	Min	Max	Min/average	Min/max
1 radna površina	Perpendicular illuminance [lx] Height of working plane: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	301 (300)	74.0	1251	0.25	0.06

No.	Quantity			
1	2	LUXIONA Troll ARUN_SLIM_LED_XXX_OPTICS-3 ARUNA SLIM Z LED 4000LM OPTICS-3 E 34 840 L-1200 Light output ratio: 92.03% Lamp luminous flux: 4099 lm Luminaire Luminous Flux: 3772 lm Power: 32.0 W Light yield: 117.9 lm/W Colour temperature: 3000 K Colour rendering index: 100	See our luminaire catalog for an image of the luminaire.	
2	3	Philips Lighting SM120V W20L120 1xLED37S/840 PSU Light output ratio: 99.93% Lamp luminous flux: 3700 lm Luminaire Luminous Flux: 3697 lm Power: 40.5 W Light yield: 91.3 lm/W Colour temperature: 3000 K Colour rendering index: 100		

Total lamp luminous flux: 19298 lm, Total luminaire luminous flux: 18635 lm, Total Load: 185.5 W, Light yield: 100.5 lm/W

Lighting power density:  $4.92 \text{ W/m}^2 = 1.63 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Ground area  $37.73 \text{ m}^2$ )

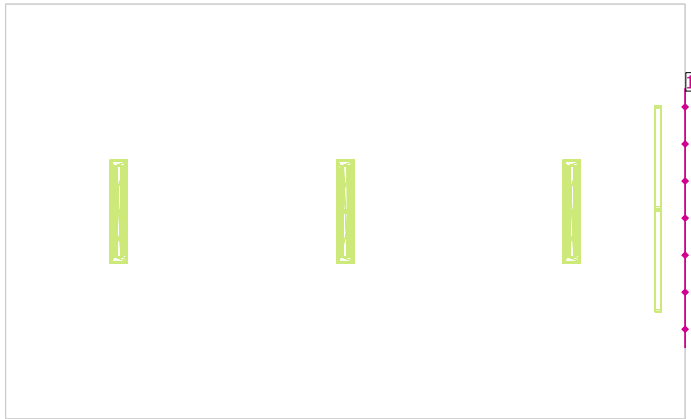
## učionica

Quantity	Luminaire (Luminous emittance)		
2	<p>LUXIONA Troli ARUN_SLIM_LED_XXX_OPTICS-3 ARUNA SLIM Z LED 4000LM OPTICS-3 E 34 840 L-1200</p> <p>Luminous emittance 1 Fitting: 1xModuL, LED LINEAR 4000lm/840 Light output ratio: 92.03% Lamp luminous flux: 4099 lm Luminaire Luminous Flux: 3772 lm Power: 32.0 W Light yield: 117.9 lm/W Colour temperature: 3000 K Colour rendering index: 100</p>	 <p>See our luminaire catalog for an image of the luminaire.</p>	
3	<p>Philips Lighting SM120V W20L120 1xLED37S/840 PSU</p> <p>Luminous emittance 1 Fitting: 1xLED37S/840/- Light output ratio: 99.93% Lamp luminous flux: 3700 lm Luminaire Luminous Flux: 3697 lm Power: 40.5 W Light yield: 91.3 lm/W Colour temperature: 3000 K Colour rendering index: 100</p>		

Total lamp luminous flux: 19298 lm, Total luminaire luminous flux: 18635 lm, Total Load: 185.5 W, Light yield: 100.5 lm/W



## učionica

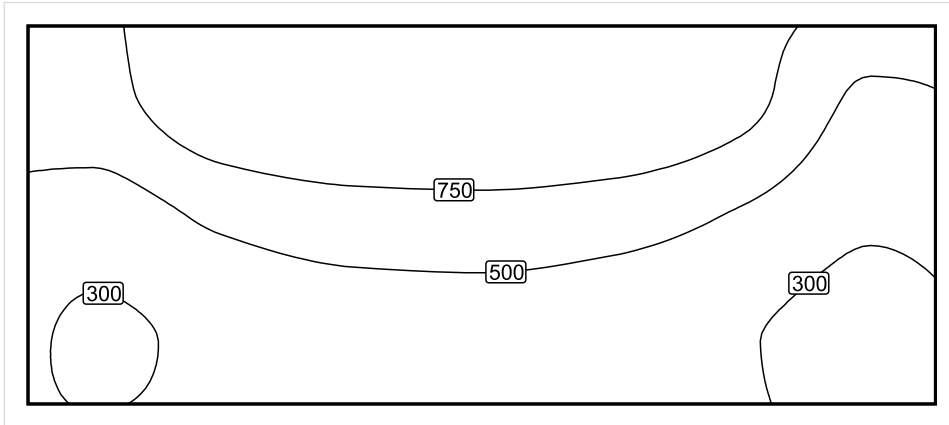


Height of room: 2.800 m, Reflection factors: Ceiling 70.0%, Walls 50.0%, Floor 20.0%, Maintenance factor: 0.80

## General

Surface	Result	Mean (target)	Min	Max	Min/average	Min/max
1	Calculation surface 1 Perpendicular illuminance [lx]	591	241	1186	0.41	0.20

## Calculation surface 1

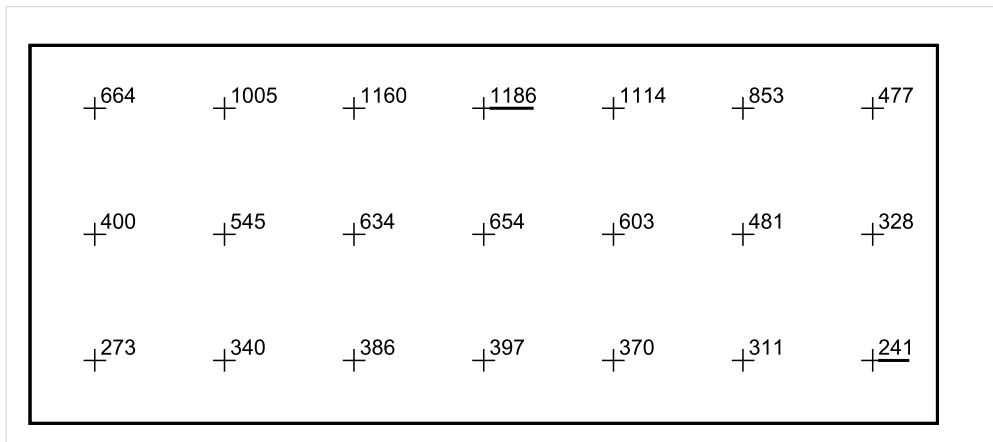


Scale: 1 : 25

Perpendicular illuminance (Grid)

Mean (actual): 591 lx, Min: 241 lx, Max: 1186 lx, Min/average: 0.41, Min/max: 0.20

## Calculation surface 1

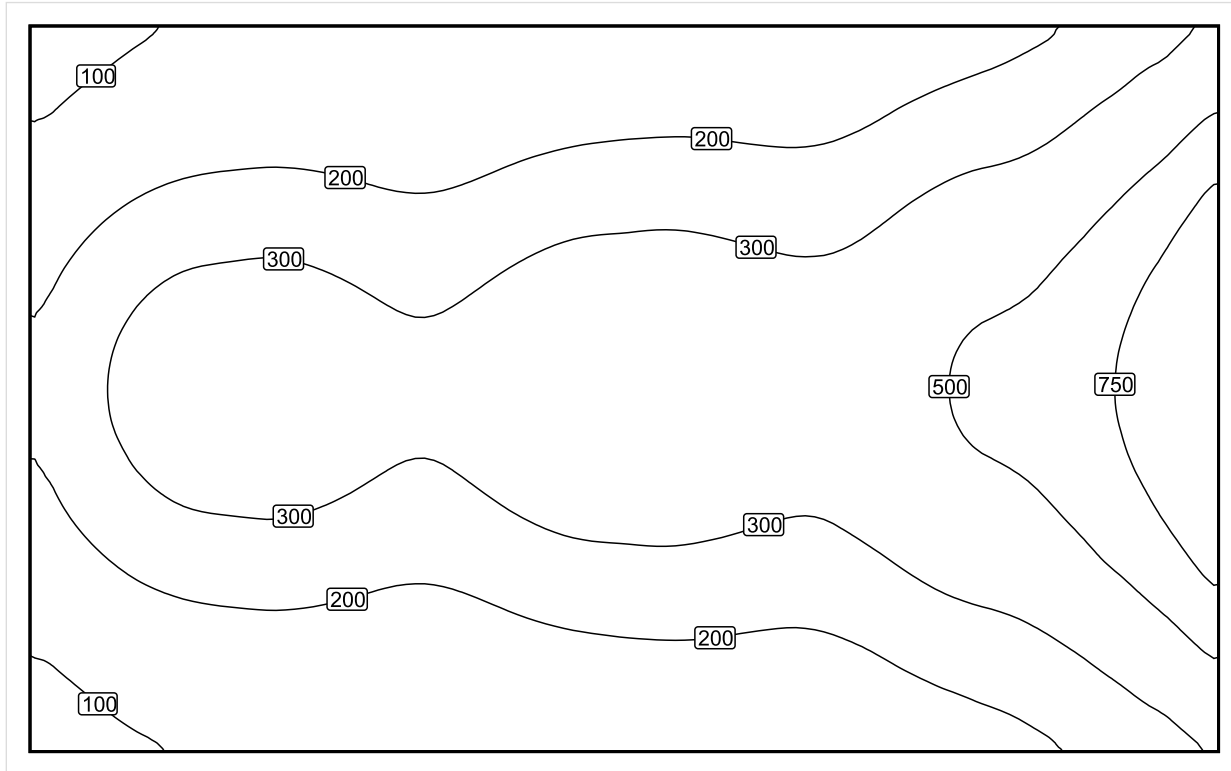


Scale: 1 : 25

Perpendicular illuminance (Grid)

Mean (actual): 591 lx, Min: 241 lx, Max: 1186 lx, Min/average: 0.41, Min/max: 0.20

## radna površina



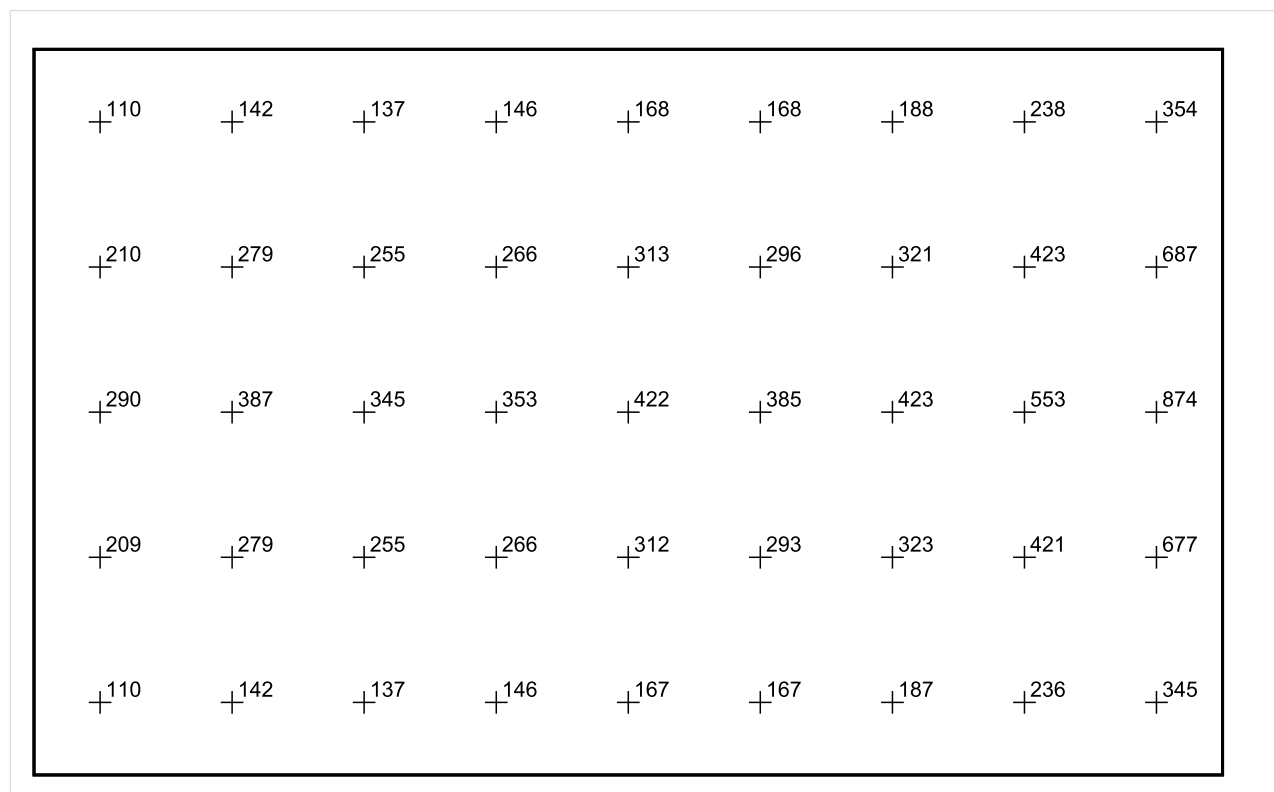
Scale: 1 : 50

Perpendicular illuminance (Surface)

Mean (actual): 301 lx, Min: 74.0 lx, Max: 1251 lx, Min/average: 0.25, Min/max: 0.06

Height of working plane: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m

## radna površina



Scale: 1 : 50

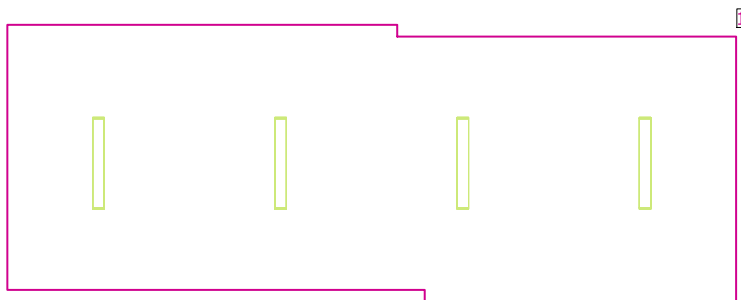
Perpendicular illuminance (Surface)

Mean (actual): 301 lx, Min: 74.0 lx, Max: 1251 lx, Min/average: 0.25, Min/max: 0.06

Height of working plane: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m



## učionica za TZK



Height of room: 2.500 m, Reflection factors: Ceiling 70.0%, Walls 50.0%, Floor 20.0%, Maintenance factor: 0.80

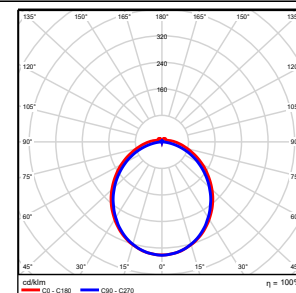
## Workplane

Surface	Result	Mean (target)	Min	Max	Min/average	Min/max
1 radna površina	Perpendicular illuminance [lx] Height of working plane: 1.000 m, Wall zone: 0.000 m	317 (300)	120	548	0.38	0.22

## No. Quantity

1	4	TREVOS BELTR LED 2.4ft 5200/840 LED, diffuser PC Light output ratio: 100% Lamp luminous flux: 3770 lm Luminaire Luminous Flux: 3770 lm Power: 35.0 W Light yield: 107.7 lm/W Colour temperature: 3000 K Colour rendering index: 100
---	---	---

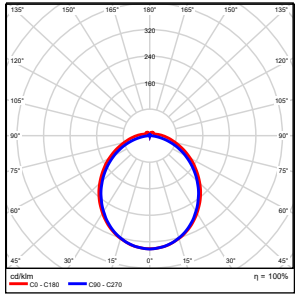
See our luminaire catalog for an image of the luminaire.



Total lamp luminous flux: 15080 lm, Total luminaire luminous flux: 15080 lm, Total Load: 140.0 W, Light yield: 107.7 lm/W

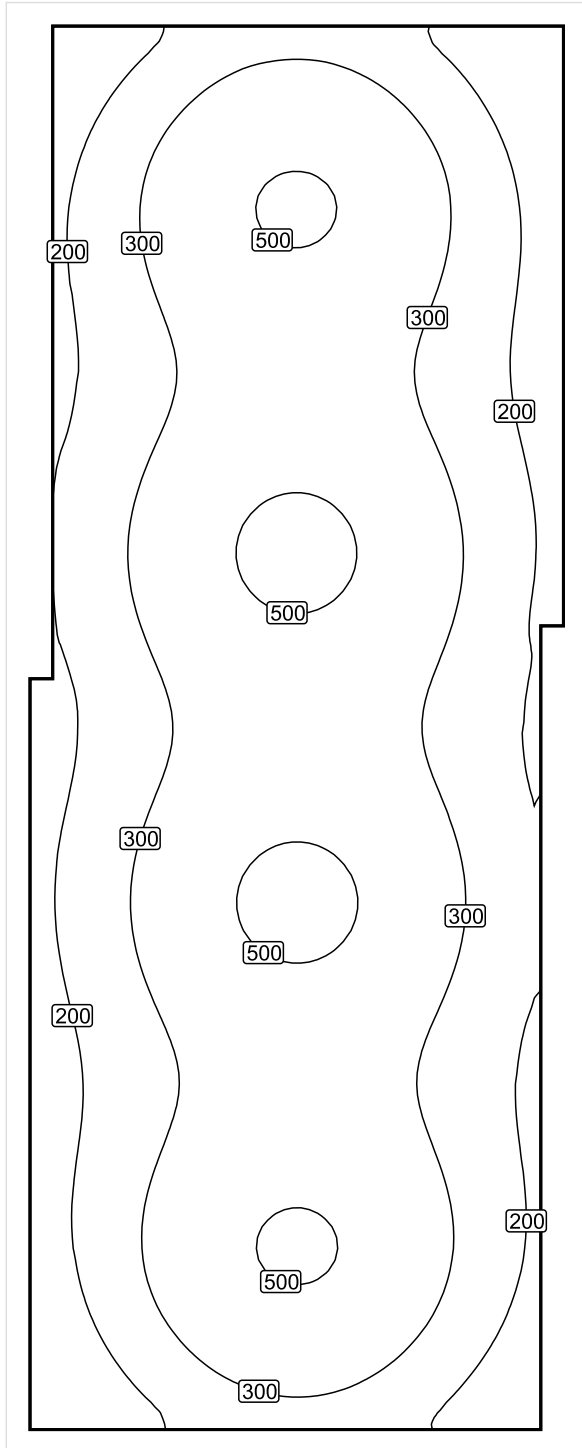
Lighting power density:  $4.47 \text{ W/m}^2 = 1.41 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Ground area  $31.35 \text{ m}^2$ )

## učionica za TZK

Quantity	Luminaire (Luminous emittance)
4	<p>TREVOS BELTR LED 2.4ft 5200/840 LED, diffuser PC Luminous emittance 1 Fitting: 1xLEDLine Light output ratio: 100% Lamp luminous flux: 3770 lm Luminaire Luminous Flux: 3770 lm Power: 35.0 W Light yield: 107.7 lm/W Colour temperature: 3000 K Colour rendering index: 100</p> <p>See our luminaire catalog for an image of the luminaire.</p> 

Total lamp luminous flux: 15080 lm, Total luminaire luminous flux: 15080 lm, Total Load: 140.0 W, Light yield: 107.7 lm/W

## radna površina



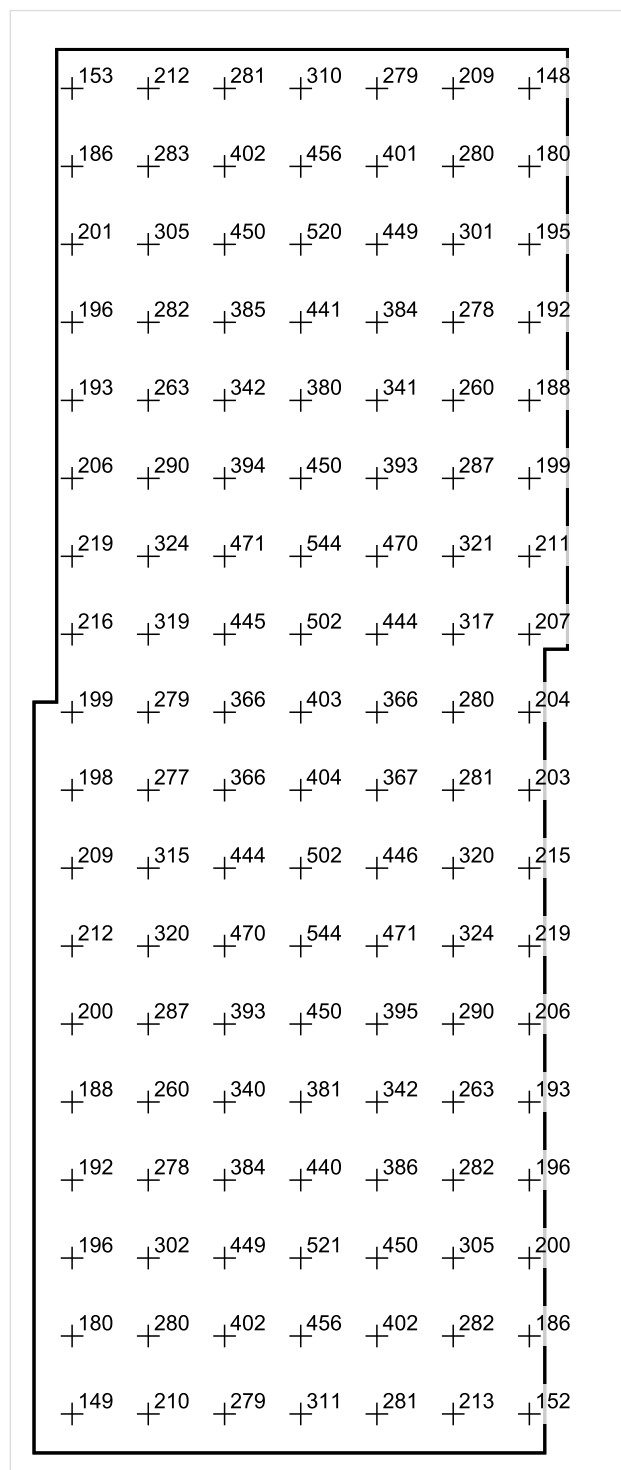
Scale: 1 : 50

Perpendicular illuminance (Surface)

Mean (actual): 317 lx, Min: 120 lx, Max: 548 lx, Min/average: 0.38, Min/max: 0.22

Height of working plane: 1.000 m, Wall zone: 0.000 m

## radna površina



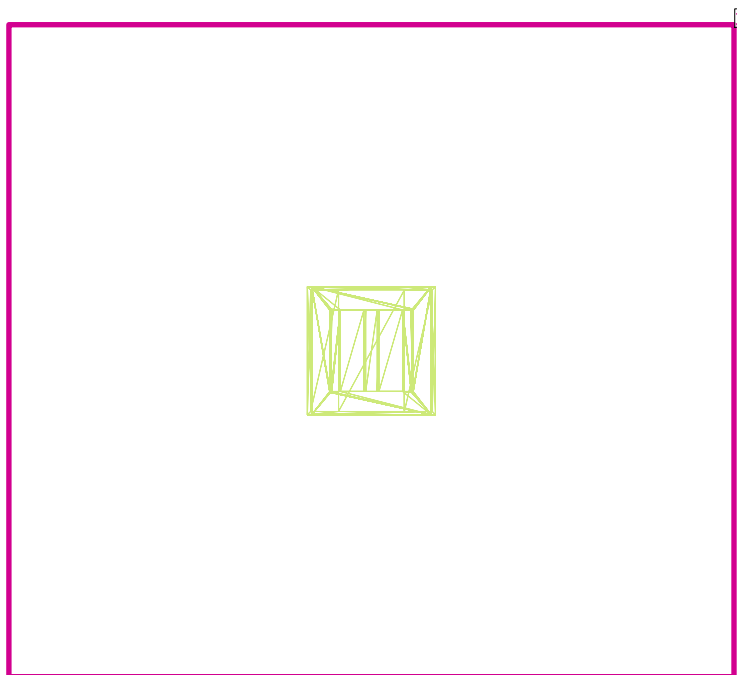
Scale: 1 : 50

Perpendicular illuminance (Surface)

Mean (actual): 317 lx, Min: 120 lx, Max: 548 lx, Min/average: 0.38, Min/max: 0.22

Height of working plane: 1.000 m, Wall zone: 0.000 m

## zbornica



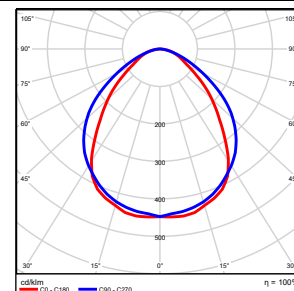
Height of room: 2.400 m, Reflection factors: Ceiling 70.0%, Walls 50.0%, Floor 20.0%, Maintenance factor: 0.80

## Workplane

Surface	Result	Mean (target)	Min	Max	Min/average	Min/max
1 radna površina	Perpendicular illuminance [lx] Height of working plane: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	238 (200)	65.8	554	0.28	0.12

## No. Quantity


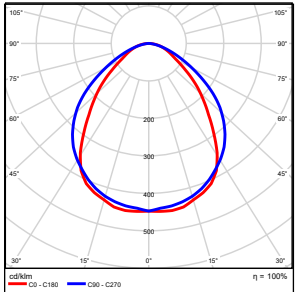
1	1	Philips Lighting SM120V W60L60 1xLED37S/830 PSU Light output ratio: 99.93% Lamp luminous flux: 3700 lm Luminaire Luminous Flux: 3697 lm Power: 40.5 W Light yield: 91.3 lm/W Colour temperature: 3000 K Colour rendering index: 100
---	---	---



Total lamp luminous flux: 3700 lm, Total luminaire luminous flux: 3697 lm, Total Load: 40.5 W, Light yield: 91.3 lm/W

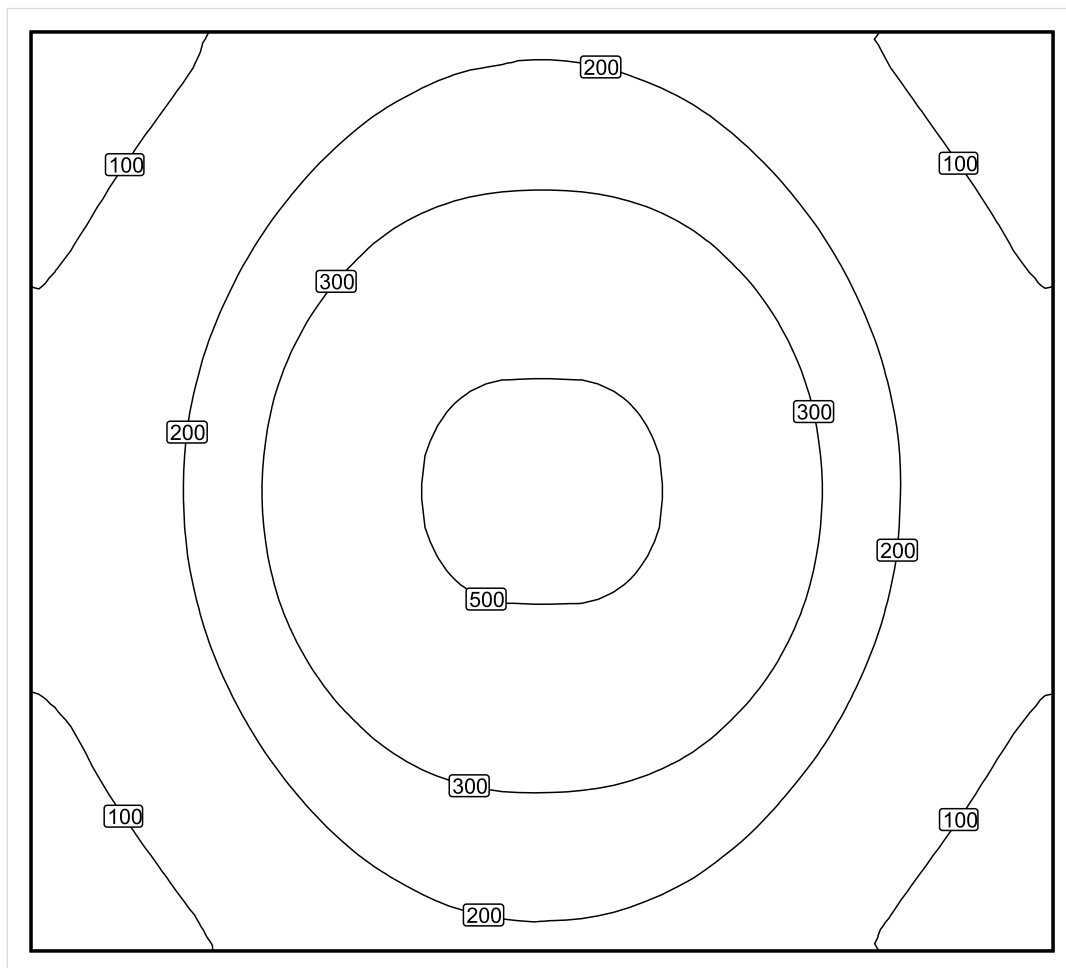
Lighting power density:  $3.94 \text{ W/m}^2 = 1.66 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Ground area  $10.28 \text{ m}^2$ )

## zbornica

Quantity	Luminaire (Luminous emittance)
1	<p>Philips Lighting SM120V W60L60 1xLED37S/830 PSU Luminous emittance 1 Fitting: 1xLED37S/830/- Light output ratio: 99.93% Lamp luminous flux: 3700 lm Luminaire Luminous Flux: 3697 lm Power: 40.5 W Light yield: 91.3 lm/W Colour temperature: 3000 K Colour rendering index: 100</p>  

Total lamp luminous flux: 3700 lm, Total luminaire luminous flux: 3697 lm, Total Load: 40.5 W, Light yield: 91.3 lm/W

## radna površina



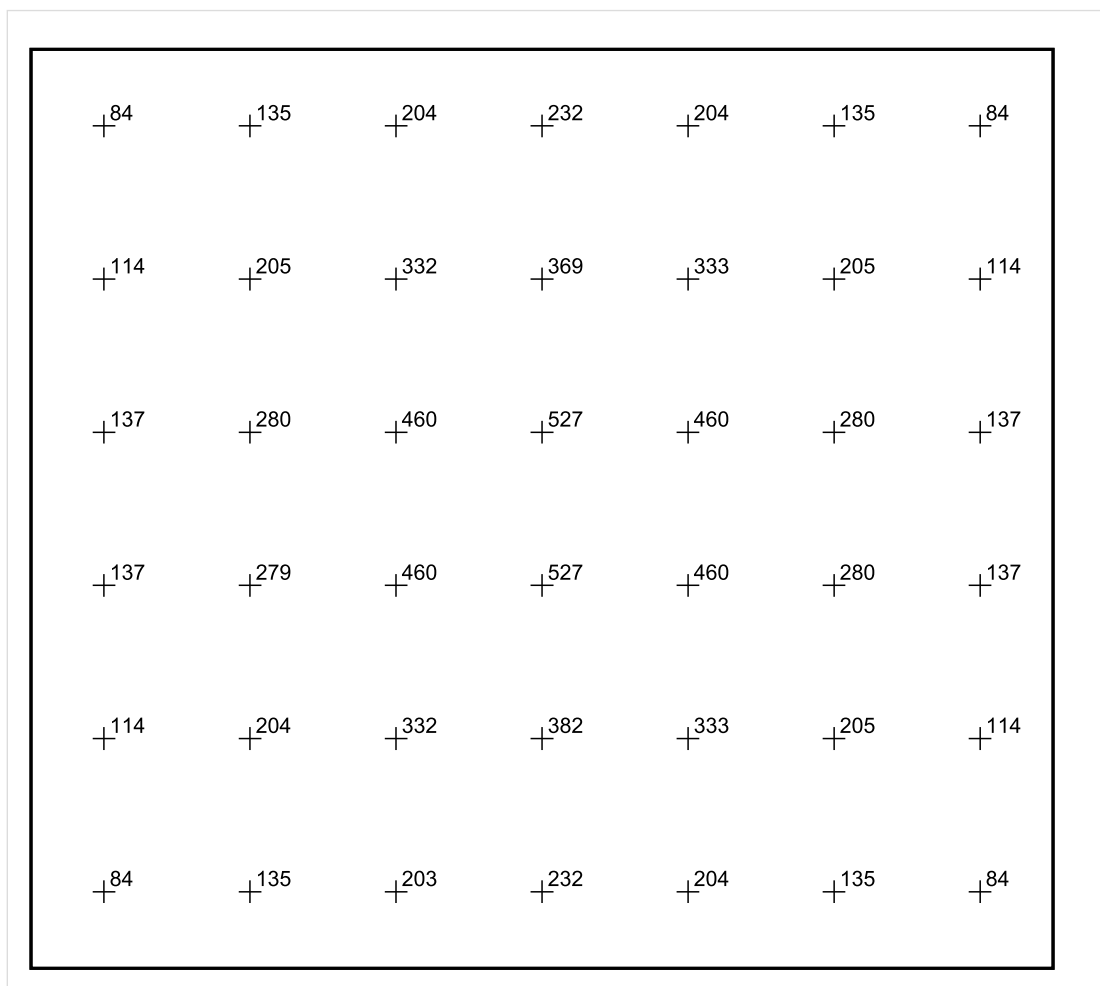
Scale: 1 : 25

Perpendicular illuminance (Surface)

Mean (actual): 238 lx, Min: 65.8 lx, Max: 554 lx, Min/average: 0.28, Min/max: 0.12

Height of working plane: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m

## radna površina



Scale: 1 : 25

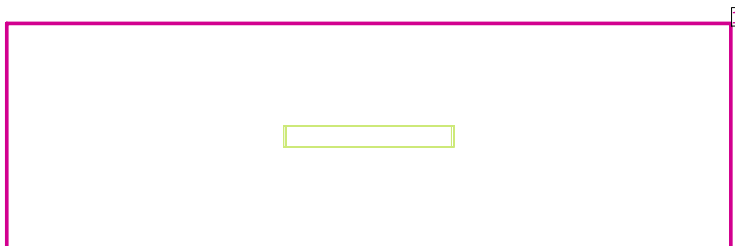
Perpendicular illuminance (Surface)

Mean (actual): 238 lx, Min: 65.8 lx, Max: 554 lx, Min/average: 0.28, Min/max: 0.12

Height of working plane: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m



## hodnik



Height of room: 2.500 m, Reflection factors: Ceiling 70.0%, Walls 50.0%, Floor 20.0%, Maintenance factor: 0.80

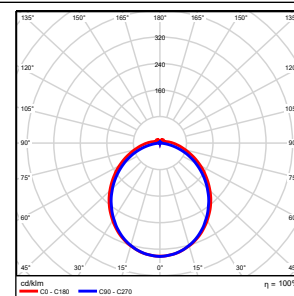
## Workplane

Surface	Result	Mean (target)	Min	Max	Min/average	Min/max
1 radna površina	Perpendicular illuminance [lx] Height of working plane: 0.000 m, Wall zone: 0.000 m	146 (100)	68.7	228	0.47	0.30

## No. Quantity

1	1	TREVOS BELTR LED 2.4ft 5200/840 LED, diffuser PC Light output ratio: 100% Lamp luminous flux: 3770 lm Luminaire Luminous Flux: 3770 lm Power: 35.0 W Light yield: 107.7 lm/W Colour temperature: 3000 K Colour rendering index: 100
---	---	---

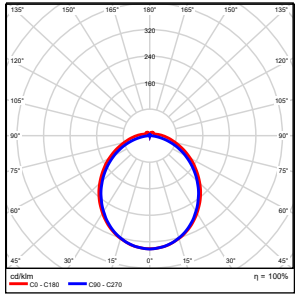
See our luminaire catalog for an image of the luminaire.



Total lamp luminous flux: 3770 lm, Total luminaire luminous flux: 3770 lm, Total Load: 35.0 W, Light yield: 107.7 lm/W

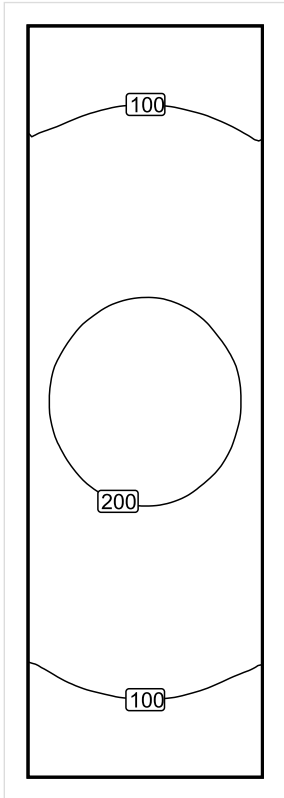
Lighting power density:  $4.54 \text{ W/m}^2 = 3.11 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Ground area  $7.70 \text{ m}^2$ )

## hodnik

Quantity	Luminaire (Luminous emittance)
1	<p>TREVOS BELTR LED 2.4ft 5200/840 LED, diffuser PC Luminous emittance 1 Fitting: 1xLEDLine Light output ratio: 100% Lamp luminous flux: 3770 lm Luminaire Luminous Flux: 3770 lm Power: 35.0 W Light yield: 107.7 lm/W Colour temperature: 3000 K Colour rendering index: 100</p> <p>See our luminaire catalog for an image of the luminaire.</p> 

Total lamp luminous flux: 3770 lm, Total luminaire luminous flux: 3770 lm, Total Load: 35.0 W, Light yield: 107.7 lm/W

## radna površina



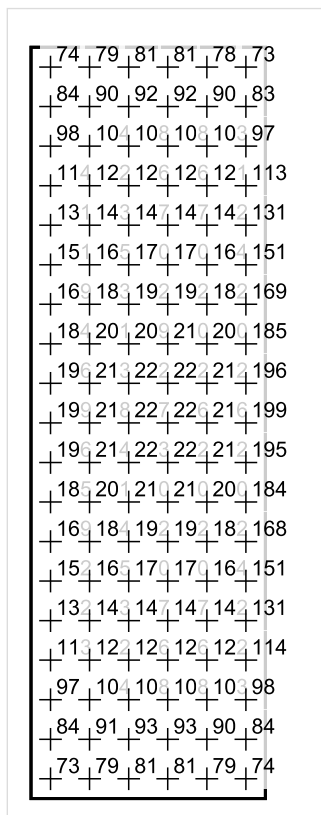
Scale: 1 : 50

Perpendicular illuminance (Surface)

Mean (actual): 146 lx, Min: 68.7 lx, Max: 228 lx, Min/average: 0.47, Min/max: 0.30

Height of working plane: 0.000 m, Wall zone: 0.000 m

## radna površina



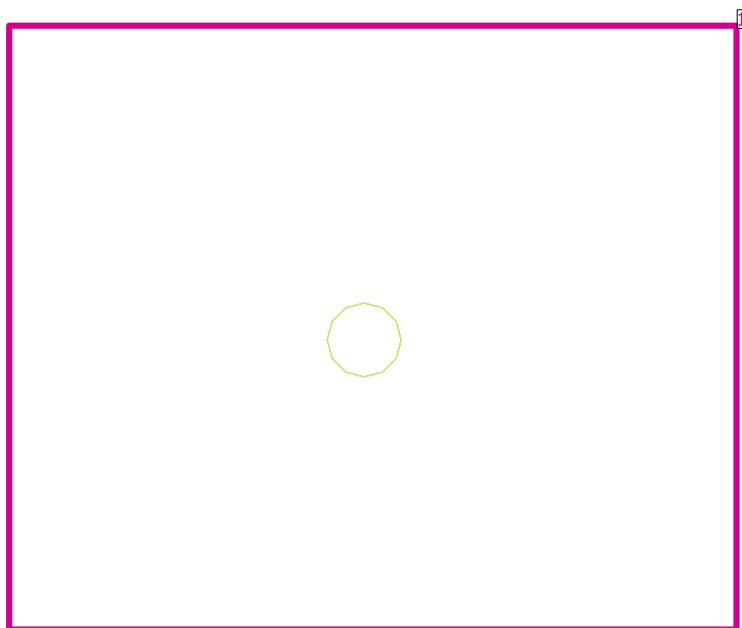
Scale: 1 : 50

Perpendicular illuminance (Surface)

Mean (actual): 146 lx, Min: 68.7 lx, Max: 228 lx, Min/average: 0.47, Min/max: 0.30

Height of working plane: 0.000 m, Wall zone: 0.000 m

## sanitarni čvor



Height of room: 2.200 m, Reflection factors: Ceiling 70.0%, Walls 50.0%, Floor 20.0%, Maintenance factor: 0.80

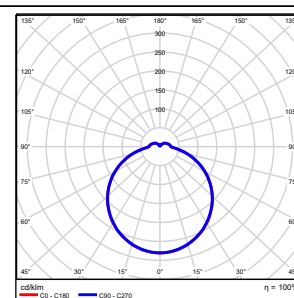
## Workplane

Surface	Result	Mean (target)	Min	Max	Min/average	Min/max
1 radna površina	Perpendicular illuminance [lx] Height of working plane: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m	220 (200)	76.9	520	0.35	0.15

## No. Quantity

1	1	TREVOS LINEA ROUND 3600/840 LED interior circular, surface mounted Light output ratio: 99.92% Lamp luminous flux: 2930 lm Luminaire Luminous Flux: 2928 lm Power: 27.0 W Light yield: 108.4 lm/W Colour temperature: 3000 K Colour rendering index: 100
---	---	---

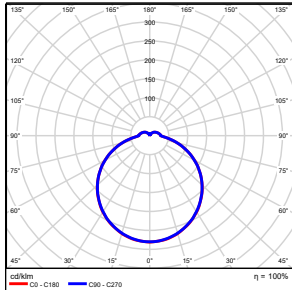
See our luminaire catalog for  
an image of the luminaire.



Total lamp luminous flux: 2930 lm, Total luminaire luminous flux: 2928 lm, Total Load: 27.0 W, Light yield: 108.4 lm/W

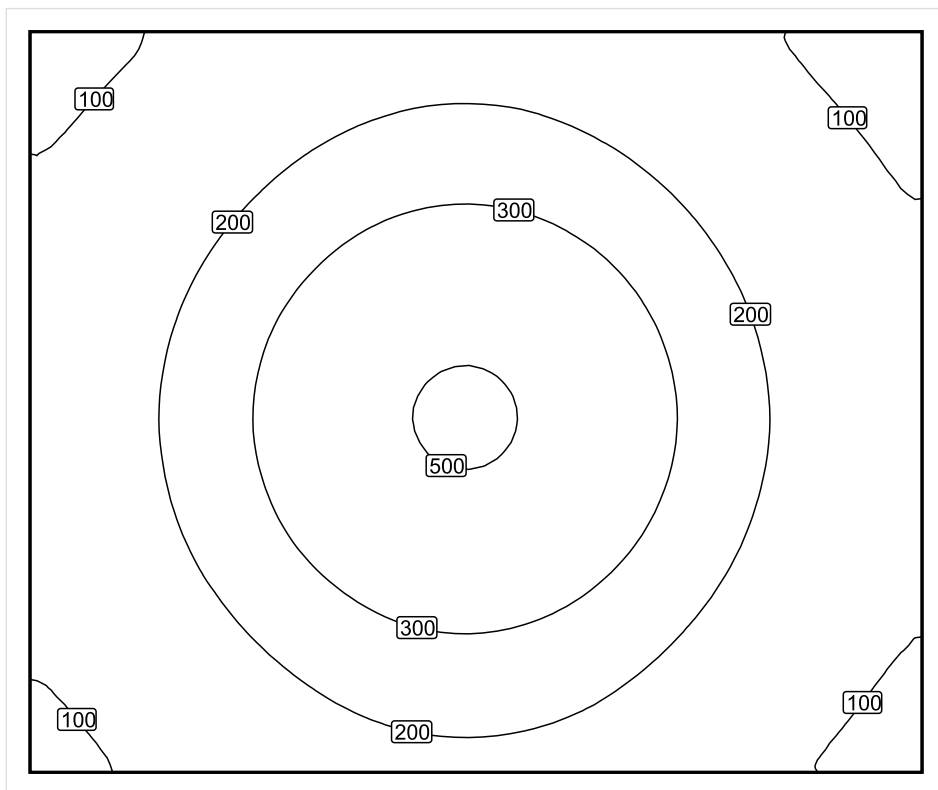
Lighting power density:  $3.74 \text{ W/m}^2 = 1.70 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Ground area  $7.23 \text{ m}^2$ )

## sanitarni čvor

Quantity	Luminaire (Luminous emittance)		
1	TREVOS LINEA ROUND 3600/840 LED interior circular, surface mounted Luminous emittance 1 Fitting: 1xLED Light output ratio: 99.92% Lamp luminous flux: 2930 lm Luminaire Luminous Flux: 2928 lm Power: 27.0 W Light yield: 108.4 lm/W Colour temperature: 3000 K Colour rendering index: 100	See our luminaire catalog for an image of the luminaire.	

Total lamp luminous flux: 2930 lm, Total luminaire luminous flux: 2928 lm, Total Load: 27.0 W, Light yield: 108.4 lm/W

## radna površina



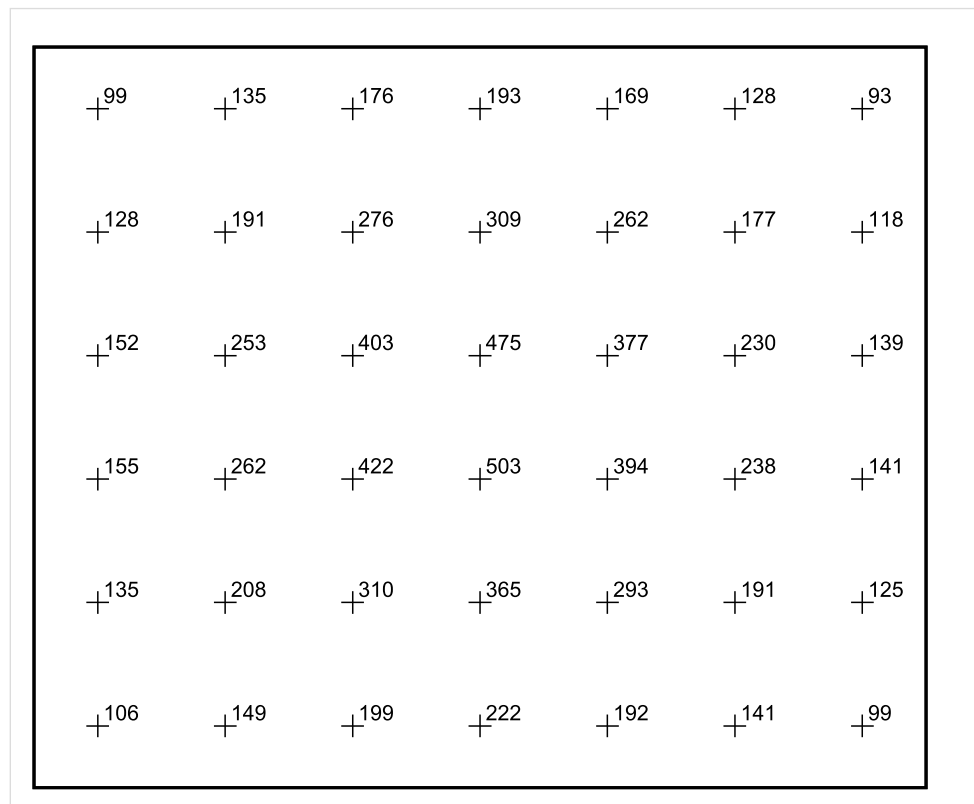
Scale: 1 : 25

Perpendicular illuminance (Surface)

Mean (actual): 220 lx, Min: 76.9 lx, Max: 520 lx, Min/average: 0.35, Min/max: 0.15

Height of working plane: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m

## radna površina



Scale: 1 : 25

Perpendicular illuminance (Surface)

Mean (actual): 220 lx, Min: 76.9 lx, Max: 520 lx, Min/average: 0.35, Min/max: 0.15

Height of working plane: 0.800 m, Wall zone: 0.000 m