

INVESTITOR: Grad Sisak
Rimska 26, Sisak

GRAĐEVINA: OSNOVNA ŠKOLA
BUDAŠEVO – TOPOLOVAC
– GUŠĆE

LOKACIJA: OSNOVNA ŠKOLA
BUDAŠEVO – TOPOLOVAC
– GUŠĆE
Trg Marijana Šokčevića 1,
Budaševo

RAZINA
PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT

GLAVNI PROJEKT ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT - PROJEKT ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE -

Projektant:
Dejan Radaković, mag. ing. el.



Direktor:
Dejan Radaković, mag. ing. el.

INVESTITOR: Grad Sisak
Rimska 26, Sisak

GRAĐEVINA: OSNOVNA ŠKOLA
BUDAŠEVO - TOPOLOVAC - GUŠĆE

1. OPĆI DIO

Projektant:  **DEJAN RADAKOVIĆ**
mag.ing.el.
E 2433 OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

Dejan Radaković, mag. ing. el.



1.1. POPIS PROJEKTANATA I SURADNIKA

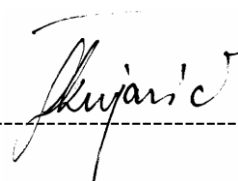
1.1.1. POPIS PROJEKTANATA

Dejan Radaković, mag. ing. el. (projektant)

 **DEJAN RADAKOVIĆ**
mag.ing.el.
E 2433 **OVLAŠTENI INŽENJER**
ELEKTROTEHNIKE

1.1.2. POPIS SURADNIKA

Dražen Škrinjarčić, el. teh.



1.2.SADRŽAJ

NASLOVNA STRANICA	1
1. OPĆI DIO	2
1.1. POPIS PROJEKTANTA I SURADNIKA	3
1.2. SADRŽAJ	4
1.3. RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA	5
1.4. IZJAVA O SUKLADNOSTI	6
1.5. IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA	7
2. PROJEKTNI ZADATAK	10
3. TEHNIČKI DIO	12
3.1. TEHNIČKI OPIS	13
3.2. PRIKAZ TEHNIČKIH RJEŠENJA ZA PRIMJENU PRAVILA ZAŠTITE OD POŽARA, PRIKAZ TEHNIČKIH RJEŠENJA ZA PRIMJENU PRAVILA ZAŠTITE NA RADU, PROGRAM KONTROLE, OSIGURANJA KVALITETE I SANACIJA GRADILIŠTA	18
3.3. PLANIRANI VIJEK UPORABE I UVJETI ZA ODRŽAVANJE	22
4. TROŠKOVNIK	24
5. NACRTI	33
5.1. BLOK SHEMA LOKALNE RAČUNALNE MREŽE	Nacrt 1
5.2. PLAN ELEKTROINSTALACIJA ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE	Nacrt 2 (listova 2)
5.1. SMJEŠTAJ OPREME U KO, KO.1	Nacrt 3

1.3.RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA

Na temelju članka 51. Zakona o gradnji “Narodne novine” RH br. 153/13 izdajem

R J E Š E N J E

broj : R-185-1/15

kojim se imenuje: DEJAN RADAKOVIĆ, mag. ing. el.

za PROJEKTANTA za izradu elektrotehničkog projekta, projekta elektroničke komunikacije

**GRAĐEVINA: OSNOVNA ŠKOLA
BUDAŠEVO - TOPOLOVAC - GUŠĆE**

Broj projekta: E-185/15

**INVESTITOR: Grad Sisak
Rimska 26, Sisak**

LOKACIJA: Trg Marijana Šokčevića 1, Budaševo

Ovo rješenje vrijedi do svršetka projektiranja ili opoziva.

Sisak, siječanj, 2016.

Direktor:

Dejan Radaković, mag. ing. el.



1.4. IZJAVA O SUKLADNOSTI

GRAĐEVINA: **OSNOVNA ŠKOLA
BUDAŠEVO - TOPOLOVAC - GUŠĆE**

Broj projekta: **E-185/15**

INVESTITOR: **Grad Sisak
Rimska 26, Sisak**

dajem

IZJAVU SUKLADNOSTI

broj : **R-185-2/15**

da je ovaj elektrotehnički projekt sukladan s odredbama posebnih zakona te posebnih uvjeta

Posebni zakoni i propisi :

- Pravilnik o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (N.N RH br. 79/14, 41/15 i 75/15)
- Zakon o gradnji (N.N. RH br. 153/13)
- Zakon o zaštiti na radu (N.N. RH br. 71/14, 118/14 i 154/14)
- Zakon o zaštiti od požara (N.N. RH br. 92/10)
- Niskonaponske električne instalacije, Odabir i ugradba električne opreme - Instalacije uzemljenja, zaštitni vodiči i zaštitni vodiči izjednačivanja potencijala HRN HD 384.5.54 S1:1999,en
- Niskonaponske električne instalacije, Odabir i ugradba električne opreme - Uzemljenje i zaštitni vodiči HRN HD 60364-5-54
- Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije (N.N. RH br. 5/2010)
- Tehnički propisi za sustav zaštite od djelovanja munje na građevinama (N.N. RH. br. 87/2008 i 33/10)
- Pravilnik o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (N.N. RH br. 75/13)
- Pravilnik o tehničkim uvjetima za elektroničku komunikacijsku mrežu poslovnih i stambenih zgrada N.N. 155/09
- Zakon o elektroničkim komunikacijama (N.N. RH. br. 73/08, 90/11, 133/12, 80/13 i 71/14)

Projektant : Dejan Radaković, mag. ing. el.



DEJAN RADAKOVIĆ
mag.ing.el.
E 2433 OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

Rješenje br. **2433- Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE**
(Klasa: UP/I-310-34/12-01/2433)

Sisak, siječanj, 2016.



Direktor:
Dejan Radaković, mag. ing. el

1.5. IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILJEŽNIK
Sanja Čubelić Šimac
Sisak, S i A.Radića 5

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS:

080851577

OIB:

11432717060

TVRTKA:

1 ELPRO SISAK j.d.o.o. za projektiranje i inženjering

1 ELPRO SISAK j.d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

1 Sisak (Grad Sisak)
Franje Lovrića 11

PRAVNI OBLIK:

1 jednostavno društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 * - Elektroinstalacijski radovi
- 1 * - Arhitektonske i inženjerske djelatnosti
- 1 * - Održavanje električne i elektronske opreme
- 1 * - Kupnja i prodaja robe
- 1 * - Obavljanje trgovačkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu
- 1 * - Zastupanje inozemnih tvrtki
- 1 * - Pružanje usluga informacijskog društva
- 1 * - Turističke usluge u ostalim oblicima turističke ponude
- 1 * - Ostale turističke usluge
- 1 * - Pripremanje hrane i pružanje usluga prehrane
- 1 * - Pripremanje i usluživanje pića i napitaka
- 1 * - Pružanje usluga smještaja
- 1 * - Pripremanje hrane za potrošnju na drugom mjestu sa ili bez usluživanja (u prijevoznom sredstvu, na priredbama i sl.) i opskrba tom hranom (catering)
- 1 * - Stručni poslovi prostornog uređenja
- 1 * - Projektiranje, gradenje, uporaba i uklanjanje građevina
- 1 * - Nadzor nad gradnjom
- 1 * - Djelatnosti javnoga prijevoza tereta u domaćem i međunarodnom cestovnom prometu
- 1 * - Djelatnost elektroničkih komunikacijskih mreža i usluga

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 1 Dejan Radaković, OIB: 84684091948
Sisak, Vinogradska 50
- 1 - jedini član j.d.o.o.

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

Otisnuto: 2015-03-11 08:42:51
Podaci od: 2015-03-11 02:18:21

D004
Stranica: 1 od 2



REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILJEŽNIK
Sanja Čubelić Šimac
Sisak, S i A. Radića 5

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT OPISA

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 1 Dejan Radaković, OIB: 84684091948
Sisak, Vinogradska 50
- 1 - direktor
- 1 - zastupa društvo pojedinačno i samostalno

TEMELJNI KAPITAL:

- 1 10,00 kuna

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- 1 Zapisnik o osnivanju jednostavnog društva s ograničenom odgovornošću dana kod javnog bilježnika 31. svibnja 2013. godine.

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

	Predano	God.	Za razdoblje	Vrsta izvještaja
eu	27.06.14	2013	03.06.13 - 31.12.13	GFI-POD izvještaj

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-13/13233-2	03.06.2013	Trgovački sud u Zagrebu Stalna služba u Sisku
eu /	27.06.2014	elektronički upis

Pristojba: _____

Nagrada: _____

JAVNI BILJEŽNIK
Sanja Čubelić Šimac
Sisak, S i A. Radića 5

Ja, Javni bilježnik **Sanja Čubelić Šimac** iz Siska, S. i A. Radića 5,
temeljem čl.5. ZSR (N.N br.1/95, 57/96, 45/99, 54/05) po uvidu u sudski registar
kojeg sam današnjeg dana izvršila elektroničkim putem,

i z d a j e m
Izvadak iz Sudskog registra za trgovačko društvo:
ELPRO SISAK j.d.o.o., MBS: 080851577

Izvadak se sastoji od 2(dvije) stranice.

Javnobilježnička pristojba za ovjeru po Tar.br.11 st.1 ZJP naplaćena u iznosu od 10,00 kn.
Biljezi naljepljeni i poništeni na ispravi koja ostaje u arhivi.
Javnobilježnička nagrada po čl.17 st.3 PPJT zaračunata u iznosu od 60,00 kn. Zaračunat PDV u
iznosu od 15,00 kn.

BROJ: OV-898/15
U Sisku, 11.03.2015

Za javnog bilježnika
javnobilježnički prisjednik
VJEKOSLAV ANDRIĆ

JAVNI BILJEŽNIK
Sanja Čubelić Šimac



INVESTITOR: **Grad Sisak**
Rimska 26, Sisak

GRAĐEVINA: OSNOVNA ŠKOLA
BUDAŠEVO - TOPOLOVAC - GUŠĆE

2. PROJEKTNI ZADATAK

PROJEKTNI ZADATAK

Za izradu glavnog projekta

LOKACIJA I NAMJENA:

Predmet projektnog zadatka je strukturno kabliranje lokalne računalne mreže u Osnovnoj školi Budaševo – Topolovac - Gušće, Trg Marijana Šokčevića 1, Budaševo.

NARUČITELJ:

Naručitelj, tj. Investitor izrade projektne dokumentacije je Grad Sisak, sa sjedištem u Rimska 26, Sisak.

PREDMET PROJEKTIRANJA:

Predmet projektiranja je izrada horizontalnog i vertikalnog razvoda lokalne računalne mreže na svim etažama od komunikacijskih ormara do radnih mjesta. Kabelske trase su predviđene u nadžbuknoj izvedbi u zidnim kabelskim kanalima. Predviđa se po jedan priključak na radnom mjestu.

Osim lokalne računalne mreže potrebno je u učionicama postaviti priključnice za povezivanje računala i projektora, odnosno HDMI priključnicu, te dovesti priključak 230V, 50Hz od razvodne kutije smještene pored školske ploče.

Za potrebe Osnovne škole Budaševo – Topolovac - Gušće potrebno je projektirati:

1. Lokalnu računalnu mrežu
2. Troškovnik

VRSTE PROJEKATA:

Potrebno je izraditi:

Glavni projekt koji će obuhvatiti izradu tehničkog rješenja lokalne računalne mreže Osnovne škole Budaševo – Topolovac - Gušće.

Za investitora:

Grad Sisak
Rimska 26, Sisak

INVESTITOR: **Grad Sisak**
Rimska 26, Sisak

GRAĐEVINA: OSNOVNA ŠKOLA
BUDAŠEVO - TOPOLOVAC - GUŠĆE

3. TEHNIČKI DIO

Projektant:


DEJAN RADAKOVIĆ
mag.ing.el.
E 2433 OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

Dejan Radaković, mag. ing. el.



INVESTITOR: Grad Sisak
Rimska 26, Sisak

GRAĐEVINA: OSNOVNA ŠKOLA
BUDAŠEVO - TOPOLOVAC - GUŠĆE

3.1. TEHNIČKI OPIS

Projektant:  **DEJAN RADAKOVIĆ**
mag.ing.el.
E 2433 OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

Dejan Radaković mag. ing. el.



3.1.1. OPĆENITO O GRAĐEVINI

Osnovna škola Budaševo – Topolovac - Gušće nalazi se u Budaševu, Trg Marijana Šokčevića 1., a sastoji se od prizemlja i kata.

Škola sadrži učionice razredne i predmetne nastave, kabinete, a te ostale prostore potrebne za rad škole.

Građevina je rađena od čvrstih materijala.

Prema projektnom zadatku predmet ovog projekta su sljedeće instalacije:

- lokalna računalna mreža (LAN)

Građevina je opremljena sljedećim (postojećim) el. instalacijama:

- ◆ instalacija jake struje koju čine energetski razvod, rasvjeta, priključnice
- ◆ telefonska instalacija
- ◆ sustav zaštite od munje

Za navedene radove nije potrebno ishođenje građevinske dozvole sukladno članku 5., podstavka 9., alineje 1. Pravilnika o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (N.N RH br. 79/14, 41/15 i 75/15)

3.1.2. NAPAJANJE I RAZVOD

Napajanje građevine je postojeće, a izvedeno je s N.N. mreže.

U prostoru škole smješteni su postojeći razvodni ormari za razvod el. energije do pojedinog potrošača, a izvedeni su postojećim kabelima položenim pod žbuku u stropovima i zidovima.

Kabli su položeni okomito ili vodoravno tako da budu paralelni s rubovima prostorije.

3.1.3. PRIKLJUČNICE

Postojeće priključnice nisu predmet ovog projekta.

Napajanje komunikacijskog ormara KO.1 (informatička učionica) izvodi se s postojećeg strujnog kruga informatičke učionice.

3.1.4. LOKALNA RAČUNALNA MREŽA

Mreža se izvodi prema blok shemi u projektu. Razvod se vrši od komunikacijskog ormara do radnih mjesta bakrenim kabelima UTP Cat 5e. Izvodi se po jedan priključak na radnom mjestu. Predviđeni su i dodatni priključci za bežične pristupne točke. Kabelske trase izvode se nadžbukno po zidu u plastičnim kabelskim kanalima.

Postojeća računalna mreža i oprema informatičke učionice se zadržava.

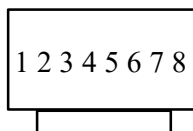
Komunikacijski ormar KO.1 smješten je u prostoru informatičke učionice.

Uzemljenje:

Ormar u kojem je smještena oprema mora biti uzemljeni u skladu s važećim propisima. Aktivne uređaje uzemljiti u skladu s uputama proizvođača.

Povezivanje kabela:

Povezivanje kabela računalne mreže izvodi se prema odredbama EIA/TIA T568A:



Kontakt	Oznaka vodiča	Boja
1	GRWT	zeleno-bijela
2	GR	zelena
3	ORWT	narančasto-bijela
4	BL	plava
5	BLWT	plavo-bijela
6	OR	narančasta
7	BRWT	smeđe-bijela
8	BR	smeđa

Priključak na EK infrastrukturu je postojeći.

Telefonska instalacija u osnovnoj školi Budaševo – Topolovac - Gušće je postojeća te nije dio ovog projekta.

Kako bi se osigurala nesmetana i kvalitetna implementacija širokopoljnih usluga, elektrokomunikacijska instalacija u građevini treba izraditi kabelima nove generacije UTP cat 5.

Lokalna računalna mreža (Ethernet, LAN) građevine izvodi se jedinstvenim strukturnim kabliranjem s UTP cat 5E kabelom. Svi kabeli se vode neprekinuto točka-točka od korisničkih priključnica do pripadajućeg komunikacijskog ormara s RJ45 konektorima.

Kabeli se ne smiju polagati zajedno s energetskim kabelima već se polažu po zidu u plastične kableske kanale. Kod izrade instalacije treba voditi računa da ona bude udaljena najmanje 300 mm od instalacija jake struje, a da se s njom križa pod pravim kutom. Horizontalno se instalacija vodi iznad instalacije jake struje, bliže stropu.

Pri izvedbi instalacije potrebno je voditi računa da se sve promjene smjera vođenja instalacije izvode kroz plastične kanalice koje omogućavaju radijus savijanja UTP kabela najmanje 15 x promjer kabela.

Komunikacijski ormari (KO.1) imaju funkciju distribucije LAN priključaka. Obzirom da će se u ormar ugrađivati aktivna oprema, ormar je zatvorene izvedbe s prisilnom ventilacijom. Međuaranžiranja se izvode prespojnima kabelima s RJ45 konektorima.

Komunikacijski ormar je opremljen mrežnim panelima, napojnom jedinicom, prespojnima panelom, te panelima za vođenje kabela.

Uvod kabela u komunikacijski ormar izvodi se s gornje i donje strane ormara. Kabele je potrebno označiti na oba kraja, na strani priključnica ostaviti 1 m kabela, a na strani komunikacijskog ormara 2 m viška kabela.

- ◆ Od komunikacijskog ormara do svakog radnog mjesta polaže se kabel UTP Cat.5e koji završava na priključnicama koje prihvaćaju module UTP RJ-45 Cat. 5e.

Prilikom izvođenja svih radova obavezno se mora pridržavati dozvoljenih razmaka navedenih u Pravilniku o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (N.N. RH br. 75/13).

Prilikom izvođenja radova obratiti pozornost na postojeću elektroinstalaciju kako se ne bi oštetila.

3.1.5. PROJEKTOR

Za potrebe učionica i halla izvodi se instalacija projektora. Projektor se napaja s priključnice montirane na stropu.

Povezivanje projektora i računala izvodi se HDMI kabelima. HDMI priključnice izvode se na zidu pored ploče, dok se drugi kraj priključuje u projektor na stropu.

Projektor se montira na strop na sredinu učionice.

Tehničko rješenje na nacrtu izrađeno je prema projektoru tip EPSON EB-X20/X27:

- dimenzije projicirane slike 170x106 cm
- razlučivost XGA, 1024x768;4:3
- minimalna udaljenost projektora od platna 2,52m
- maksimalna udaljenost projektora od platna 3,0m
- snop svjetla u boji 2700 lumen-1890 lumen (štedljivo)

Ukoliko izvođač postavlja projektor drugog proizvođača, dužan je prilagoditi udaljenost projektora od platna.

3.1.6. e-Dnevnici

E-Dnevnik je web aplikacija za vođenje razredne knjige u elektroničkom obliku.

Aplikaciju je izradio CARNet te ona ima sve funkcionalnosti postojeće razredne knjige (papirnati oblik), uz dodatne funkcionalnosti koje omogućava uporaba informacijsko-komunikacijskih tehnologija (ICT).

Uz postojeće funkcionalnosti koje sada ima razredna knjiga u papirnatom obliku, aplikacija ima i dodanu vrijednost kroz sustav izvještaja koji omogućavaju analize pri pedagoškom praćenju i izradi izvještaja koji se pripremaju za sjednice nastavnčkog vijeća. Na brz, jednostavan i pouzdan način razrednicima, nastavnicima i ravnateljima na ovaj se način omogućuje izrada različitih izvještaja o ocjenama i izostancima. Dodatna prednost je suzbijanje neovlaštenog unosa, ali i slučajeva krađe i nehomičnog ili namjernog uništavanja razredne knjige koji se ponekad javljaju u školama.

Uspostavljen je i sustav obavještanja roditelja o izostancima djece, tako da roditelji čije je dijete izostalo prethodnog dana, dobiju e-pošta s informacijom s kojeg sata je dijete izostalo te zamolbu da se jave razredniku u terminu za informacije.

Pristup aplikaciji imaju ravnatelji škola i djelatnici u pedagoškim službama. Predmetni nastavnici imaju pristup samo podacima o svom predmetu, dok razrednici imaju pristup svim podacima o učeniku svoga razreda.

Tehnički preduvjeti za e-Dnevnik su:

- strukturno kablirana LAN mreža u školi
- računala spojena na internet putem hrvatskog adresnog prostora kako bi mogla pristupiti e-Dnevnik aplikaciji
- token za svakog nastavnika i djelatnika škole koji koristi aplikaciju

3.1.7. ZAŠTITA OD DODIRNOG NAPONA

Zaštita od izravnog dodirnog napona izvedena je smještajem opreme u zatvorena kućišta.

Zaštita od neizravnog dodirnog napona izvedena je automatskim isklapanjem napajanja automatskim instalacijskim prekidačima u razdjelnom sustavu TN-S.

Osiguranje vodiča od preopterećenja i kratkog spoja izvedeno je automatskim instalacijskim prekidačima.

S PE sabirnice pripadajućeg razvodnog ormara izvesti uzemljenje komunikacijskog ormara vodom H07V-K ZŽ 10mm² položenim u plastičnu kabelsku kanalicu.

3.1.8. IZJEDNAČENJE POTENCIJALA

Izjednačavanje potencijala primjenjuje se i radi sprečavanja unošenja vanjskih opasnih potencijala u objekt. Vanjski opasni potencijali mogu se prenijeti u objekt preko zaštitnih ili nultih vodiča i preko metalnih plašteva kabela.

U slučaju izjednačavanja potencijala, cijela građevina predstavlja ekvipotencijalni sistem u kojem je veoma mala vjerojatnost pojave opasnih napona dodira, čak i kad se radi o relativno visokim potencijalima u apsolutnom iznosu, koje bi cijeli sustav mogao imati prema "dalekoj zemlji".

Glavno izjednačenje potencijala je postojeće te nije predmet ovog projekta.

Izjednačenje potencijala komunikacijskih ormara izvodi se vodom H07V-K ZŽ 10mm² koji se spaja na postojeću PE sabirnicu pripadajućeg razvodnog ormara škole.



DEJAN RADAKOVIĆ
mag.ing.el.
E 2433
OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

Projektant:
Dejan Radaković mag. ing. el.



INVESTITOR: Grad Sisak
Rimska 26, Sisak

GRAĐEVINA: OSNOVNA ŠKOLA
BUDAŠEVO - TOPOLOVAC - GUŠĆE

3.2. PRIKAZ TEHNIČKIH RJEŠENJA ZA PRIMJENU PRAVILA ZAŠTITE OD POŽARA, PRIKAZ TEHNIČKIH RJEŠENJA ZA PRIMJENU PRAVILA ZAŠTITE NA RADU, PROGRAM KONTROLE, OSIGURANJA KVALITETE I SANACIJA GRADILIŠTA

Projektant:


DEJAN RADAKOVIĆ
mag.ing.el.
E 2433 **OVLAŠTENI INŽENJER**
ELEKTROTEHNIKE

Dejan Radaković mag. ing. el.



3.2.1. PRIKAZ TEHNIČKIH RIJEŠENJA ZAPRIMJENU PRAVILA ZAŠTITE OD POŽARA

1. PRIMJENJENI PROPISI

- Pravilnik o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (N.N RH br. 79/14, 41/15 i 75/15)
- Zakon o zaštiti od požara (N.N. RH br. 92/10)
- Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije (N.N. RH br. 5/2010)
- Niskonaponske električne instalacije, Odabir i ugradba električne opreme - Instalacije uzemljenja, zaštitni vodiči i zaštitni vodiči izjednačivanja potencijala HRN HD 384.5.54 S1:1999,en
- Zakon o gradnji (N.N. RH br. 153/13)
- Zakon o normizaciji (N.N. RH br. 80/13).
- Tehnički propisi za sustav zaštite od djelovanja munje na građevinama (N.N. RH. br. 87/08 i 33/10)
- Pravilnik o tehničkim uvjetima za elektroničku komunikacijsku mrežu poslovnih i stambenih zgrada N.N. RH br. 155/09
- Pravilnik o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (N.N. RH br. 75/13)

2. ELEKTROINSTALACIJA

El.instalacija sadrži tehnička rješenja zaštite od požara s obzirom na opasnosti koje može prouzročiti električna struja kroz slijedeće elemente:

- Svi vodovi su odabrani na temelju strujnog i naponskog opterećenja.
- Oprema je smještena u odgovarajuća kućišta.
- Vodovi su tipa UTP položeni u plastične kabelaške kanale po zidovima

3. UZEMLJIVAČ

Uzemljivač je postojeći.

Projektant: Dejan Radaković mag. ing. el.



DEJAN RADAKOVIĆ
mag.ing.el.
E 2433
OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE



3.2.2. PRIKAZ TEHNIČKIH RJEŠENJA ZAPRIMJENU PRAVILA ZAŠTITE NA RADU

1. PRIMJENJENI PROPISI

- Pravilnik o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (N.N. RH br. 79/14, 41/15 i 75/15)
- Zakon o zaštiti na radu (N.N. RH br. 71/14, 118/14 i 154/14)
- Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije (N.N. RH br. 5/10)
- Niskonaponske električne instalacije, Odabir i ugradba električne opreme - Instalacije uzemljenja, zaštitni vodiči i zaštitni vodiči izjednačivanja potencijala HRN HD 384.5.54 S1:1999,en
- Zakon o gradnji (N.N. RH br. 153/13)
- Zakon o normizaciji (N.N. RH br. 80/13).
- Tehnički propisi za sustav zaštite od djelovanja munje na građevinama (N.N. RH. br. 87/08 i 33/10).
- Pravilnik o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (N.N. RH br. 75/13)
- Pravilnik o tehničkim uvjetima za elektroničku komunikacijsku mrežu poslovnih i stambenih zgrada (N.N. RH br. 155/09)

2. ELEKTROINSTALACIJA

El. instalacija sadrži tehnička rješenja zaštite na radu s obzirom na opasnosti koje može prouzročiti električna struja kroz slijedeće elemente:

- Zaštita od izravnog dodirnog napona izvedena je smještajem opreme u zatvorena kućišta
- Zaštita od neizravnog napona dodira izvodi se automatskim isklapanjem napajanja automatskim instalacijskim prekidačima u razdjelnom sustavu TN-S.
- Zaštita strujnih krugova od preopterećenja i kratkog spoja izvedena je odgovarajućim automatskim instalacijskim prekidačima.
- Vodovi su tipa UTP položeni u plastične kablске kanale po zidovima.

3. UZEMLJIVAČ

Uzemljivač je postojeći.

Projektant: Dejan Radaković mag. ing. el.



DEJAN RADAKOVIĆ
mag.ing.el.
E 2433
OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE



3.2.3. PROGRAM KONTROLE, OSIGURANJA KVALITETE I SANACIJA GRADILIŠTA

1. Ugrađena oprema mora biti izrađena i ispitana prema važećim propisima i normama koji osiguravaju kvalitetu:

- Komunikacijski kabeli HRN EN 50289, HRN EN 50441

2. Osiguranje kvalitete izrade i izvedbe u građevini izvedeno je primjenom slijedećih Zakona, Pravilnika i Normi:

- Zakon o gradnji (N.N. RH br. 153/13)
- Zakon o zaštiti na radu (N.N. RH br. 71/14 i 118/14)
- Zakon o zaštiti od požara (N.N. RH br. 92/10)
- Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije (N.N. RH br. 5/10)
- U toku postavljanja el. instalacije ili nakon završetka radova, instalacija mora biti pregledana i ispitana prema HD 60364-6.
- U toku postavljanja EK instalacije ili nakon završetka radova, instalacija mora biti pregledana i ispitana prema Pravilniku o tehničkim uvjetima za elektroničku komunikacijsku mrežu poslovnih i stambenih zgrada (N.N. RH br. 155/09)

3. Svi otpadni materijali koji ostaju nakon izvođenja el. instalacije moraju se u potpunosti prikupiti i odložiti na deponiju otpadnih materijala ili ponuditi specijaliziranom poduzeću za zbrinjavanje otpadnih materijala.

Sve površine na kojima se izvode radovi moraju se vratiti u stanje površine predviđeno projektnim rješenjem.

4. Izvođenje radova:

Za ugrađene materijale, uređaje i opremu izvođači radova su dužni propisanim dokumentima priložiti dokaze o kvaliteti i funkcionalnosti istih.

Izvođenje radova mora se povjeriti samo osobama registriranim i osposobljenim za obavljanje tih djelatnosti.

Izvođač radova dužan je osigurati dokaze o kvaliteti radova i ugrađenih proizvoda, sukladno odredbama Zakona o zaštiti od požara i Zakona o gradnji te u tom smislu pribaviti odgovarajuće isprave i važeće hrvatske certifikate o:

- dokaz da ugrađeni materijali zadovoljavaju uvjete utvrđene u projektnoj dokumentaciji
- dokaz o ispravnosti električne instalacije
- dokaz o ispravnosti EK instalacije

Eventualne izmjene materijala te načine izvedbe tijekom gradnje moraju se provesti isključivo uz pismeno odobrenje projektanta i nadzornog inženjera.

Projektant: Dejan Radaković mag. ing. el.



E 2433

DEJAN RADAKOVIĆ
mag.ing.el.

OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE



INVESTITOR: Grad Sisak
Rimska 26, Sisak

GRAĐEVINA: OSNOVNA ŠKOLA
BUDAŠEVO - TOPOLOVAC - GUŠĆE

3.3. PLANIRANI VIJEK UPORABE I UVJETI ZA ODRŽAVANJE

Projektant:


DEJAN RADAKOVIĆ
mag.ing.el.
E 2433 OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

Dejan Radaković mag. ing. el.



PLANIRANI VIJEK UPORABE I UVJETI ZA ODRŽAVANJE GRAĐEVINE

Temeljem članka 18. Tehničkog propisa za niskonaponske električne instalacije (N.N. RH br. 5/10) uporabni vijek električne instalacije uz redovito održavanje iznosi najmanje 25 godina.

Da bi se osiguralo funkcioniranje električnih instalacija na siguran način potrebno je redovno, najmanje svakih šest mjeseci izvršiti vizualni pregled kompletne električne instalacije i ugrađene opreme na objektu. Jedan puta godišnje potrebno je razdjelnike očistiti od prašine te dotegnuti sve vijčane spojeve kabela i vodiča na rednim stezaljkama uređaja i opreme.

Ispravnost EK instalacije dokazuje se ispitivanjem parametara iste unutar određenog vremenskog razdoblja, a što je određeno važećim hrvatskim propisima i odnosno preporučeno hrvatskim normama iz područja elektrotehnike.

Tijekom eksploatacije EK instalacije potrebno je vršiti redovno održavanje istih odnosno vršiti zamjenu dotrajalih ili oštećenih elemenata električne instalacije. Kod zamjene oštećenih i/ili dotrajalih dijelova instalacije potrebno je paziti da se uvijek ugrađuju elementi karakteristika jednakih onima kod prve ugradnje, odnosno projektu.

Ukoliko tijekom eksploatacije EK instalacije dođe do izmjena i/ili dopuna komunikacijskih ormara sve izmjene potrebno je jasno i jednoznačno označiti unutar ormara te po dovršetku radova izraditi EK dokumentaciju izvedenog stanja.

Održavanje i eventualne izmjene na izvedenoj električnoj instalaciji smiju biti povjerene isključivo osposobljenoj fizičkoj odnosno registriranoj pravnoj osobi za ovu vrstu djelatnosti.

Sisak, siječanj, 2016.

Projektant:

Dejan Radaković, mag.ing.el.



E 2433

DEJAN RADAKOVIĆ
mag.ing.el.

OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

INVESTITOR: Grad Sisak
Rimska 26, Sisak

GRAĐEVINA: OSNOVNA ŠKOLA
BUDAŠEVO - TOPOLOVAC - GUŠĆE

4. TROŠKOVNIK

Projektant:


DEJAN RADAKOVIĆ
mag.ing.el.
E 2433 OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

Dejan Radaković, mag. ing. el.



I. NAPOMENE:

Cijena za svaku točku ovog troškovnika mora obuhvatiti dobavu, montažu, spajanje, po potrebi uzemljenje, te dovođenje u stanje potpune funkcionalnosti.

U cijenu također uračunati sav potreban spojni, montažni, pridržni i ostali materijal potreban za potpuno funkcioniranje i tehničku ispravnost.

Radeći ponudu obavezno pročitati tehnički opis i pregledati nacрте.

Za sve eventualne primjedbe u pogledu izvođenja i troškovnika, obratiti se projektantu PRIJE DAVANJA PONUDE

Izvođač je dužan uskladiti projektnu dokumentaciju sa stvarno izvedenim stanjem, te istu isporučiti investitoru u 3 primjerka.

Ponudač radova mora ponuditi sve stavke iz ovog troškovnika. Ukoliko neke od stavki ne nudi ili predlaže alternativu, to u svojoj ponudi mora posebno naglasiti. Sva oprema može se zamijeniti jednakovrijednom opremom

Sječenje kabela izvesti na licu mjesta nakon izmjerene stvarne dužine trase.

II. LOKALNA RAČUNALNA MREŽA

1	Dobava, postavljanje i spajanje komunikacijskog ormara KO.1 sastavljenog iz sljedećih elemenata:		
	Zidni ormar 19" - metalni - 16 U - (š/v/d) 600x800x600 mm	kom	1
	Blok PoE injektor - 4 ulaza/4 izlaza	kom	1
	Prespojni panel 24 x RJ CAT 5e	kom	1
	Jedinica 6xRJ45, UTP Cat 5E	kom	1
	Prespojni panel bez blokova	kom	1
	Pokrovn pločica	kom	2
	Termostat XL-VDI-19" - 5 do 60°C, 12 do 250 V~	kom	1
	Ventilator 230 V~ - za 19" ormara - sa 2.5 m kabela	kom	1
	Polica fiksna dubine 200 mm, 2U	kom	1
	Panel za vođenje kabela, 1 U	kom	2
	Panel za vođenje kabela, 2 U	kom	1
	Napajanje ormara 230 V~, 6 x 2P+E priključnice, u kompletu s prenaponskom zaštitom	kom	1
	Prespojni kabel RJ 45 - Cat.5E - U/UTP, 1 m	kom	26
	Prespojni kabel RJ 45 - Cat.5E - U/UTP, 3 m	kom	22
	Mrežni prespojnik 1x24 RJ45, kao tip HP 1920-24G	kom	1
	Mrežni prespojnik 1x8 RJ45, kao tip HP 1920-8G	kom	1
	- ostali sitni montažni pribor i materijal	komplet	1
2	Dobava, montaža i postavljanje PVC kanala s poklopcem: - kanal 40 x 60mm (š x v)	m	146
	U kompletu sa spojnicama, kutevima i završnim poklopcem		
3	Dobava, montaža i postavljanje PVC kanala s poklopcem: - kanal 20 x 20mm (š x v)	m	90
	U kompletu sa spojnicama, kutevima i završnim poklopcem		
4	Dobava, montaža i postavljanje PVC kanala s poklopcem: - kanal 15 x 15mm (š x v)	m	155
	U kompletu sa spojnicama, kutevima i završnim poklopcem		
5	Dobava, polaganje i spajanje UTP Cat 5e kabela. Kabel se polaže u prethodno postavljene PVC kanale. Kabel se polaže od komunikacijskog ormara (KO.1) do informatičkih priključnica RJ45, Cat 5e u prostoru škole, te od komunikacijskog ormara KO.1 do KO-INF.1	m	1010
6	Dobava, polaganje i spajanje UTP Cat 6 kabela. Kabel se postavlja u prethodno postavljen PVC kanal po prostoru škole Kabel se polaže od komunikacijskog ormara (KO.1, informatička učionica) do BD ormara odnosno telefonske centrale u prostoru knjižnice.	m	99

TROŠKOVNIK

Br. projekta: E-185/15

Mjesto i datum:
Sisak, siječanj, 2016.

7	Dobava, montaža i spajanje nadžbuknih priključnica kategorije Cat. 5e - računalna dvostruka (RJ 45, Cat. 5e) Montaža priključnica u učionicama, kabinetima i uredima prostora škole.	kom	22
8	Dobava, montaža i postavljanje Wi-Fi antene, kao tip: UBQ-UNIFI-UAP-LR, Long Range izvedba (Ubnt)	kom	3
9	Dobava , polaganje i spajanje napojnog kabela za napajanje projektora. Kabel se polaže u prethodno postavljenu PVC kanalicu (zesebnu), kako slijedi: -NYY-J 3x2,5 mm ²	m	115
10	Dobava, montaža i spajanje nadžbuknih energetske priključnice. -16A, 250V, 2P+E Montaža priključnica na strop učionica za potrebe napajanja projektora.	kom	10
11	Dobava, montaža i spajanje kabela za povezivanje HDMI priključnice na zidu i projektora. HDMI kabel dužine 10m Kabel se spaja u zidu na odgovarajuću nadžbuknu priključnicu, dok se na stropu spaja u projektor.	kom	10
12	Dobava, montaža i postavljanje HDMI priključnice na zid pored školske ploče i u ulaznom hallu prema specifikaciji: Nadžbukna kutija za prihvat 4 modula. (min. širine 132mm) Modularna HDMI spojna utičnica s kabelom duljine 15cm, u kompletu s nosačem ovira, ukrasnim okvirom i sljepim modulima.	kom	10
13	Dobava, montaža i spajanje kabela za povezivanje računala i HDMI priključnice. HDMI kabel dužine 1,8m	kom	10
14	Dobava, montaža i spajanje kabela H07V-K ZŽ 10mm ² za izradu izjednačenje potencijala komunikacijskih ormara, sa spajanjem na zaštitnu sabirnicu razvodnog ormara u građevini. Kabel se polaže u PVC kanalicu (uračunato u cijenu) -H07V-K ZŽ 10mm ²	m	30
15	Građevinski radovi u vidu izrade proboja u zidovima/stropovima, te dovođenje zidova/stropova u prvobitno stanje	komplet	1
16	Ispitivanje instalacije prema Pravilniku o tehničkim uvjetima za elektroničku komunikacijsku mrežu poslovnih i stambenih zgrada (NN RH br. 155/09), sva potrebna mjerenja, izdavanje atesta i puštanje u pogon	komplet	1

TROŠKOVNIK

Br. projekta: E-185/15

Mjesto i datum:
Sisak, siječanj, 2016.

17	Ispitivanje električne instalacije prema normi HD 60364-6, sva potrebna mjerenja, izdavanje atesta i puštanje u pogon	komplet	1	
18	Izrada projekta izvedenog stanja u 3 primjerka.	komplet	1	

Lokalna računalna mreža ukupno:

III. PROJEKTORI

1	Dobava, montaža i spajanje projektor kao tip EPSON EB-X20 Razlučivost XGA, 1024x768, 4:3, omjer kontrasta 10000:1, optički objektiv, snop svjetla u boji 2700 lumena - 1890 lumena (štedljivo), HDMI, VGA, Ethernet sučelje, USB2.0, trajanje lampe 5000 sati.	kom	10
2	Dobava, montaža i postavljenje projektorskog platna kao tip: PPL ELITE-SCREENS 1:1, 178x178cm, montaža na zid.	kom	10
3	Dobava, montaža i postavljanje univerzalnog stropnog nosača za projektor kao tip: DMP PM-102 - stropni nosač	kom	10
4	Dovođenje opreme do potpune funkcionalnosti (ispitivanje instalacije po potrebi, usmjeravanje projektor, puštanje u rad).	komplet	1

Projektori ukupno:

IV. RAČUNALA I TOKENI

1	Dobava mini uređaja za generiranje jednokratnih zaporki tip: c100 Tip token c100	kom	32
2	Dobava prijenosnih računala sljedećih karakteristika: Minimalne tehničke karakteristike kao tip: LENOVO G5080 - intel core I3; 1,7GHz, 4GB, 15,6" 1920x1080, SATA 1TB, AMD Radeon R5 M330 (2GB) DVD±RW DL, 1x 10/100, HDMI 1, USB 2.0, USB 3.0.	kom	10

Računala i tokeni ukupno:

V. REKAPITULACIJA

- II. Lokalna računalna mreža
- III. Projektori
- IV. Računala i tokeni


SVEUKUPNO:

PDV 25%

VI. PROCJENA TROŠKOVA GRADNJE

Temeljem poglavlja Pravilnici “Zakona o gradnji” (NN 153/13) i čl. 23. Pravilnika o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina, procjena troškova gradnje za navedeni projekt iznosi:

Ukupno bez PDV-a: 143.900,00 kn

Projektant:  **DEJAN RADAKOVIĆ**
mag.ing.el.
E 2433 OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE
Dejan Radaković mag. ing el.

Direktor:  **ELPRO SISAK**
J.d.o.o.
za projektiranje i inženjering
SISAK, Franje Lovrića 11
Dejan Radaković mag. ing el.



INVESTITOR: Grad Sisak
Rimska 26, Sisak

GRAĐEVINA: OSNOVNA ŠKOLA
BUDAŠEVO - TOPOLOVAC - GUŠĆE

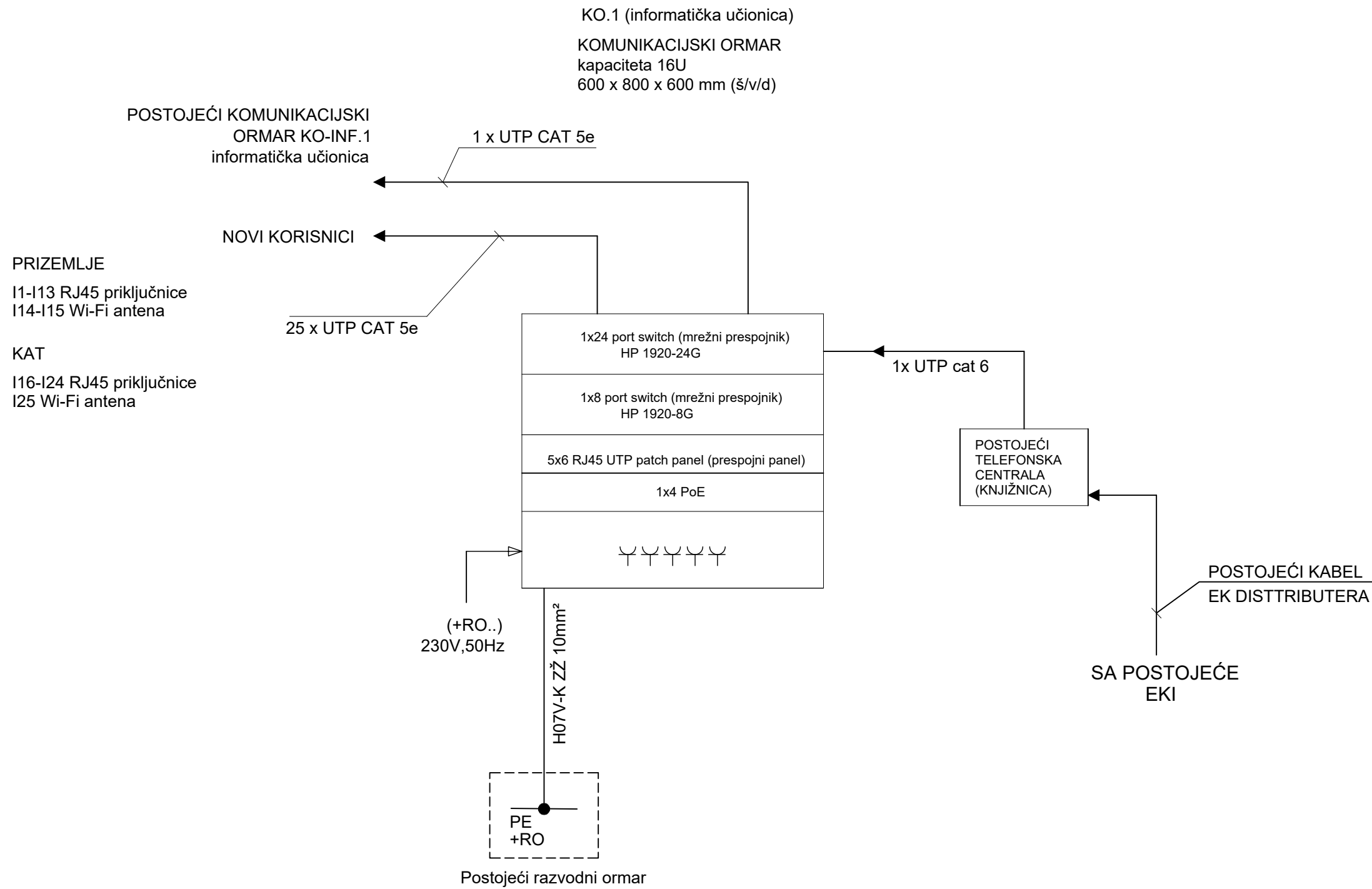
5. NACRTI

Projektant:

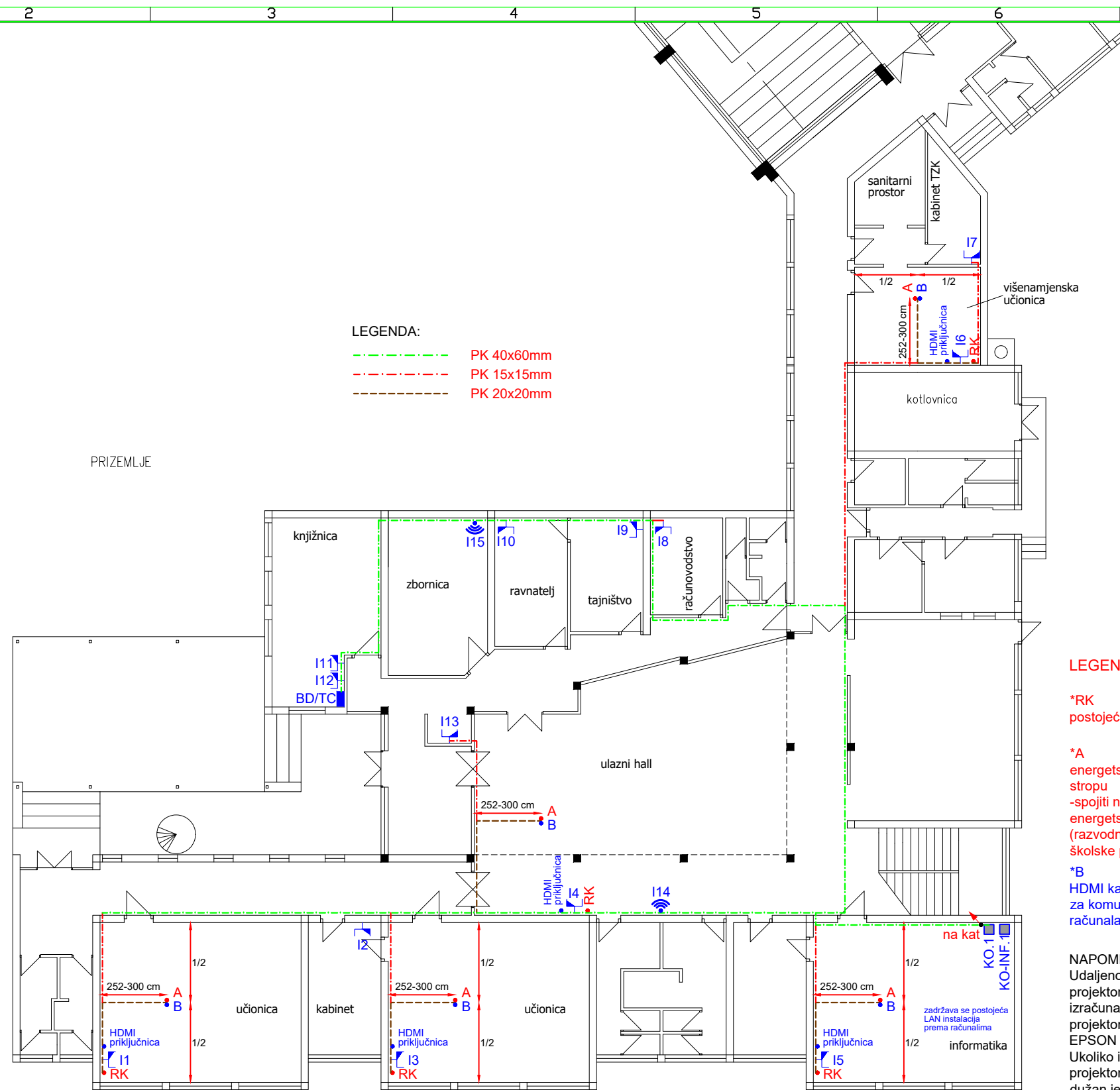

DEJAN RADAKOVIĆ
mag.ing.el.
E 2433 OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

Dejan Radaković, mag. ing. el.





<p>ELPRO SISAK Projektiranje - nadzor - inženjering Franje Lovrića 11, Sisak</p>	Datum	siječanj, 2016.	Potpis	ZOP:	Razina projekta: GLAVNI PROJEKT
	G. projektant			Knjiga:	Odrednica projekta: Elektrotehnički projekt
<p>DEJAN RADAKOVIĆ mag.ing.el. E 2433 OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE</p>	Projektant	D. Radaković, mag.ing.el.	<i>[Signature]</i>	Br. projekta: E-185/15	Projekt elektroničke komunikacije
	Suradnik	D. Škrinjarić, el.teh.	<i>[Signature]</i>	Mjerilo:	= OŠTBG
	INVESTITOR:	Grad Sisak Rimska 26, Sisak	NAZIV:		+ List: 1
GRAĐEVINA:	Osnovna škola Topolovac - Budaševo - Gušće	BLOK SCHEMA LOKALNE RAČUNALNE MREŽE		Listova: 1	
SMJESTIŠTE:	Trg Marijana Šokčevića 1, Budaševo			Nacr: 1	

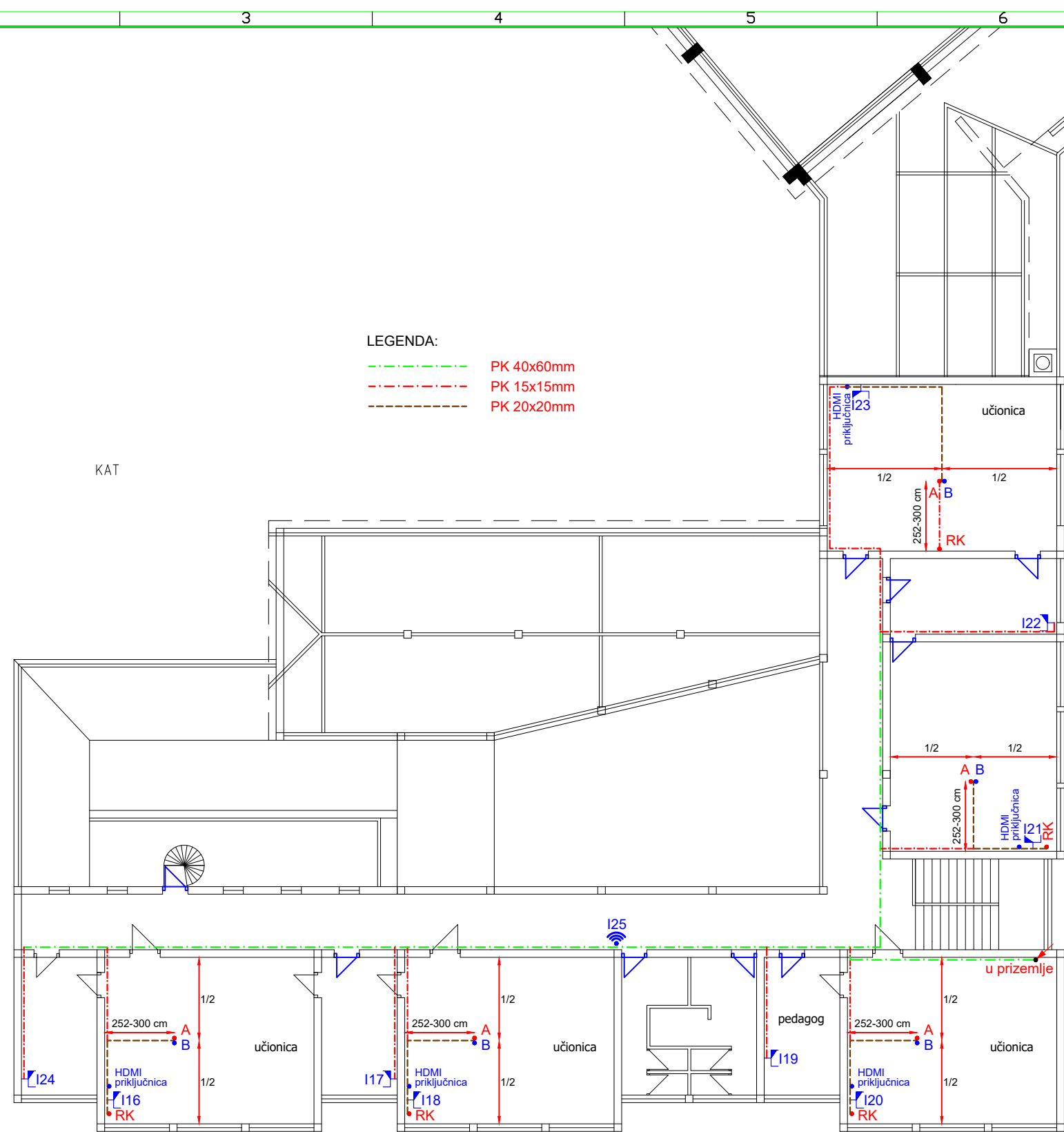


LEGENDA:
 - - - - - PK 40x60mm
 - . - . - . PK 15x15mm
 - - - - - PK 20x20mm

LEGENDA:
 *RK
 postojeća razvodna kutija
 *A
 energetska priključnica na stropu
 -spojiti na postojeći strujni krug energetskih priključnica (razvodna kutija RK pored školske ploče)
 *B
 HDMI kabeli na stropu za komunikaciju između računala i projektora

NAPOMENA:
 Udaljenost projektora od projektorskog platna izračunata je prema tipu projektora:
 EPSON EB-X20/X27
 Ukoliko izvođač postavlja projektor drugog proizvođača, dužan je prilagoditi udaljenost projektora od platna.

<p>Projektiranje - nadzor - inženjering Franje Lovrića 11, Sisak</p>	Datum	siječanj, 2016.	Potpis	ZOP:	Razina projekta: GLAVNI PROJEKT	
	G. projektant			Knjiga:	Određnica projekta: Elektrotehnički projekt	
<p>DEJAN RADAKOVIĆ mag.ing.el. E 2433 OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE</p>	Projektant	D. Radaković, mag.ing.el.	<i>[Signature]</i>	Br. projekta: E-185/15	Projekt niskonaponske instalacije	
	Suradnik	D. Škrinjarić, el.teh.	<i>[Signature]</i>	Mjerilo: M 1:200	= OŠTBG +	
INVESTITOR: Grad Sisak Rimska 26, Sisak GRAĐEVINA: Osnovna škola Topolovac - Budaševo - Gušće SMJESTIŠTE: Trg Marijana Šokčevića 1, Budaševo	NAZIV:		PLAN INSTALACIJE ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE - PRIZEMLJE			
						List: 1
						Listova: 2
			Nacrt: 2			



LEGENDA:

- - - PK 40x60mm
- - - PK 15x15mm
- - - PK 20x20mm

LEGENDA:

- *RK
postojeća razvodna kutija
- *A
energetska priključnica na stropu
-spojiti na postojeći strujni krug energetskih priključnica (razvodna kutija RK pored školske ploče)
- *B
HDMI kabeli na stropu za komunikaciju između računala i projektora

NAPOMENA:

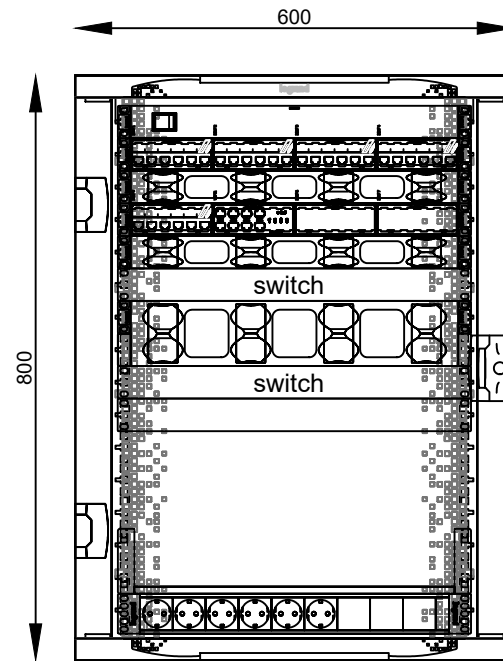
Udaljenost projektora od projektorskog platna izračunata je prema tipu projektora:
EPSON EB-X20/X27
Ukoliko izvođač postavlja projektor drugog proizvođača, dužan je prilagoditi udaljenost projektora od platna.

ELPRO SISAK
Projektiranje - nadzor - inženjering
Franje Lovrića 11, Sisak

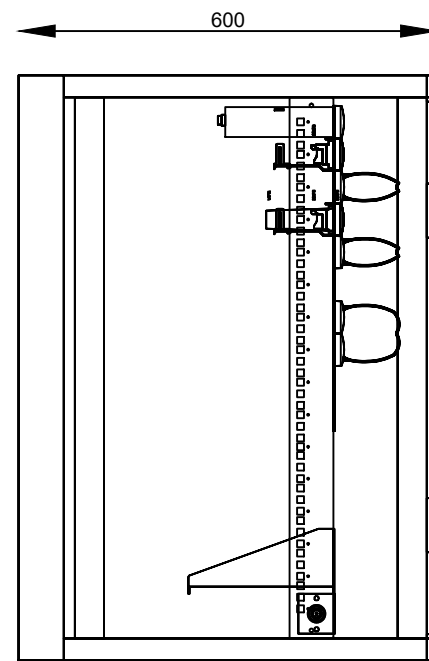
DEJAN RADAKOVIĆ
mag.ing.el.
E 2433
OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE



Datum	siječanj, 2016.	Potpis	ZOP:	Razina projekta:
G. projektant			Knjiga:	GLAVNI PROJEKT
Projektant	D. Radaković, mag.ing.el.	<i>[Signature]</i>	Br. projekta: E-185/15	Određnica projekta:
Suradnik	D. Škrinjarić, el.teh.	<i>[Signature]</i>	Mjerilo: M 1:250	Elektrotehnički projekt
INVESTITOR:	Grad Sisak Rimska 26, Sisak	NAZIV:		Projekt niskonaponske instalacije
GRAĐEVINA:	Osnovna škola Topolovac - Budaševo - Gušće	PLAN INSTALACIJE ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE - KAT		= OŠTBG
SMJESTIŠTE:	Trg Marijana Šokčevića 1, Budaševo			+
				List: 2
				Listova: 2
				Nacrt: 2

KO.1
KOMUNIKACIJSKI ORMAR
 kapaciteta 16U
 600 x 800 x 600 mm (š/v/d)
PREDNJA STRANA



BOČNA STRANA



 Projektiranje - nadzor - inženjering Franje Lovrića 11, Sisak	Datum	siječanj, 2016.	Potpis	ZOP:	Razina projekta: GLAVNI PROJEKT
	G. projektant			Knjiga:	Odrednica projekta: Elektrotehnički projekt
 DEJAN RADAKOVIĆ mag.ing.el. E 2433 OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE	Projektant	D. Radaković, mag.ing.el.	<i>[Signature]</i>	Br. projekta: E-185/15	Projekt niskonaponske instalacije
	Suradnik	D. Škrinjarić, el.teh.	<i>[Signature]</i>	Mjerilo: M 1:10	
	INVESTITOR:	Grad Sisak Rimska 26, Sisak	NAZIV: SMJEŠTAJ OPREME U - KO.1		= OŠTBG
GRAĐEVINA:	Osnovna škola Topolovac - Budaševo - Gušće	List: 1			
SMJESTIŠTE:	Trg Marijana Šokčevića 1, Budaševo			Listova: 1	
				Nacrt: 3	