

IZVRŠITELJ SVEUČILIŠTE U SPLITU  
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE  
MATICE HRVATSKE 15, 21000 SPLIT

INVESTITOR OSNOVNA ŠKOLA "GALOVAC"  
ULICA I BR.175, 23222 ZEMUNIK

GRAĐEVINA ŠKOLSKI PAVILJON OSNOVNE ŠKOLE GALOVAC  
PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE

VRSTA PROJEKTA ARHITEKTONSKI PROJEKT  
FAZA PROJEKTA IDEJNI PROJEKT  
ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA OŠG  
MAPA BR 1  
T.D. BR 00/00 IDP  
AUTORI JURE ČUDINA, MARIN DELIĆ, DAMIR ĐUROVIĆ, BRUNA FURAČ,  
HRVOJE GRUBIŠIĆ, TENA KNEŽEVIĆ, IVA KOLAK, ANTE LALIĆ,  
MISLAV MALBAŠA, VJEKOSLAV MOSCATELLO, TOMISLAV NEJAŠMIĆ,  
MORANA OSTOJIĆ, TAJANA PANDŽIĆ, MARIJA PAVLOVIĆ, MATEJ  
POŽEGA, NIKOLINA PROLIĆ, STJEPAN SOLDIĆ, ZOJA ZOKOVIĆ (STUD.  
ARH.)

GLAVNI PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.  
SURADNIK KATARINA KOVAČIĆ  
DEKAN PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.  
DATUM IZRADE LISTOPAD 2013.

## **ŠKOLSKI PAVILJON OSNOVNE ŠKOLE GALOVAC PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE IDEJNI PROJEKT**

### **ARHITEKTONSKI PROJEKT**

PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.  
OVLAŠTENJE BR 516  
TVRTKA PROJEKTANTA SVEUČILIŠTE U SPLITU  
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE  
MATICE HRVATSKE 15, 21000 SPLIT  
GRAĐEVINA ŠKOLSKI PAVILJON OSNOVNE ŠKOLE GALOVAC  
PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE

## SADRŽAJ MAPE

### TEKSTUALNI DIO

<b>1. TEHNIČKI OPIS</b>	<b>4</b>
1.1. OPĆI PODACI / PODLOGA ZA PROJEKTIRANJE	4
1.2. OPIS POSTOJEĆEG STANJA	4
1.3. OPIS PROJEKTIRANOG RJEŠENJA	4
1.3.1. URBANISTIČKO RJEŠENJE	4
1.3.2. OBLIKOVNO, FUNKCIONALNO I TEHNIČKO RJEŠENJE GRAĐEVINE	4
1.4. KONSTRUKCIJA GRAĐEVINE	5
1.4.1. PREDHODNA RUŠENJA	5
1.4.2. NOSIVA KONSTRUKCIJA	5
1.5. ZAVRŠNA OBRADA	5
1.5.1. UNUTARNJI ZIDOVI	5
1.5.2. STROPOVI	5
1.5.3. PODOVI	5
1.5.4. STUBIŠTA	5
1.5.5. PROČELJA	5
1.5.6. KROV	5
1.5.7.1. VANJSKI ZATVORI	5
1.5.7.2. UNUTARNJI ZATVORI	6
1.6. NAMJEŠTAJ	6
1.7. ODLAGANJE KRUTOG OTPADA	6
1.8. INSTALACIJE	6
1.9. PRIKAZ MJERE ZAŠTITE OD POŽARA	6
1.10. OSIGURANJE PRISTUPAČNOSTI	7
1.11. ZAŠTITA GRAĐEVINE	7
1.12. IZRAČUN OBUJMA I POVRŠINA ZGRADE	7

## GRAFIČKI DIO

PRERIS KATASTARSKOG PLANA	> MJ 1:1000	> LIST BR 1
OVJERENI PGP	> MJ 1:1000	> LIST BR 2
SNIMAK POSTOJEĆEG STANJA		
- TLOCRT PRIZEMLJA	> MJ 1:200	> LIST BR 3
- TLOCRT KATA	> MJ 1:200	> LIST BR 4
- TLOCRT KROVNIH PLOHA	> MJ 1:200	> LIST BR 5
- UZDUŽNI PRESJEK	> MJ 1:200	> LIST BR 6
- POPREČNI PRESJEK	> MJ 1:200	> LIST BR 7
- PROČELJE SJEVER	> MJ 1:200	> LIST BR 8
- PROČELJE ZAPAD	> MJ 1:200	> LIST BR 9
- PROČELJE JUG	> MJ 1:200	> LIST BR 10
- PROČELJE ISTOK	> MJ 1:200	> LIST BR 11
PROJEKTIRANO STANJE		
- PRERIS KATASTARSKOG PLANA SA UCRTANOM GRAĐEVINOM	> MJ 1:1000	> LIST BR 12
- SITUACIJA NA POSEBNOJ GEODETSKOJ PODLOZI	> MJ 1:1000	> LIST BR 13
- SITUACIJA	> MJ 1:200	> LIST BR 14
- TLOCRT PRIZEMLJA	> MJ 1:150	> LIST BR 15
- TLOCRT 1. KATA	> MJ 1:150	> LIST BR 16
- TLOCRT 2. KATA	> MJ 1:150	> LIST BR 17
- PRESJEK 1-1	> MJ 1:150	> LIST BR 18
- PRESJEK 2-2	> MJ 1:150	> LIST BR 19
- PRESJEK 3-3	> MJ 1:150	> LIST BR 20
- PROČELJE ZAPAD	> MJ 1:150	> LIST BR 21
- PROČELJE JUG	> MJ 1:150	> LIST BR 22
- PROČELJE SJEVER	> MJ 1:150	> LIST BR 23

U Splitu, listopad 2013. godine

## 1. TEHNIČKI OPIS

### 1.1. OPĆI PODACI / PODLOGA ZA PROJEKTIRANJE

Ulazni podaci temeljem kojih je izrađen projekt također uključuju slijedeće izvore:

- zgrada se nalazi u mjestu Galovac na K.Č.\_\_\_\_ K.O.Galovac, na adresi Ulica I br.175, 23222 Zemunik
- projektni program (Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, akad.god. 2012./2013.)
- izvadak iz katastarskog plana u mjerilu 1:1000
- posebna geodetska podloga u mjerilu 1:1000 (kat. općina: Galovac, br. plana: 6)
- snimak postojećeg stanja (izradio \_\_\_\_\_)

### 1.2. OPIS POSTOJEĆEG STANJA

Zgrada škole izgrađena je 1974. godine. U Domovinskom ratu zgrada je raketirana pa je zbog oštećenja obnovljena 1995. Tlocrtna površina je približno 520 metara kvadratnih (dužina 37,6 i širina 13,85 m). Zgrada je dvoetažna s podrumom u kojem se nalazi kotlovnica centralnog grijanja škole.

Prva etaža sadrži natkriveni ulaz u obliku lođe, predvorje, hodnik, stubište, četiri učionice, knjižnicu, kuhinju, kabinet predmetne nastave, sobu arhive te tri wc-a (za djevojčice, dječake i osoblje škole).

Druga etaža sadrži, pored hodnika i stubišta, šest učionica i pet prostorija (kabinet predmetne nastave, zbornica, soba pedagoga, soba ravnatelja, soba tajnika i računovođe), te tri WC-a (za djevojčice, dječake i osoblje).

Građena je od armiranog betona.

### 1.3. OPIS PROJEKTIRANOG RJEŠENJA

#### 1.3.1. URBANISTIČKO RJEŠENJE

Na zapadnoj strani postojeće građevine dograđuje se novi dio za izvannastavne aktivnosti. Projektirana građevina svojim urbanističkim rješenjem prati okolnu postojeću gradnju. Objekt stvara odnos sa postojećom školom na zapadnoj strani, što je uvjetovano zahtjevom projektnog zadatka da se omogući pristup novom objektu iz hodnika škole, a na sjevernoj i južnoj strani se omoguće neovisni ulazi u školski paviljon. Pogledom sa ceste uočava se suptilnost ekstrudiranog volumena. Koristi se postojeći kolni pristup i parking koji zadovoljavaju potrebe škole s dogradnjom. Osigurano je ukupno \_\_\_\_ parkirnih mjesta.

#### 1.3.2. OBLIKOVNO, FUNKCIONALNO I TEHNIČKO RJEŠENJE GRAĐEVINE

Oblikovno rješenje je ekstrudirani volumen postojećeg poprečnog presjeka škole opisano u stavci 1.3.1. čija je završna obrada od žbuke i staklenih ploha.

Konstrukcija krova je bijeli strop.

Plohe krova štite i od nepovoljnog utjecaja sunca i buke sa prometnice, i tako se stvara zaštićeni prostor krovne terase, te učionica u prizemlju.

## 1.4. KONSTRUKCIJA GRAĐEVINE

### 1.4.1. PRETHODNA RUŠENJA

Prije građenja potrebno je ukloniti prozore kojima završavaju hodnici škole na obje etaže na koje se paviljon priključuje toplom vezom.

### 1.4.2. NOSIVA KONSTRUKCIJA

Nosiva konstrukcija se sastoji od armiranobetonskih okvira sa zidanom konstrukcijom od porobetonskih blokova s tipskim serklažima. Krovna konstrukcija se nastavlja na nosivu zidnu konstrukciju, te se sastoji od istih elemenata.

Međukatna konstrukcija su armiranobetonske ploče.

## 1.5. ZAVRŠNA OBRADA

### 1.5.1. UNUTARNJI ZIDOVI

Završna obrada unutarnjih zidova je glatka žbuka.

### 1.5.2. STROPOVI

Završna obrada stropa u paviljonu je glatka žbuka.

### 1.5.3. PODOVI

Završna obrada poda u paviljonu je epoksi pod na estrihu. Pod na katu \_\_\_\_\_

### 1.5.4. STUBIŠTA

Unutar novoprojektiranog objekta nalaze se stubišta visine stube 17,5 cm i širine gazišta 28 cm. Širina je 140 cm. Rađena su od čelika, a zaštićena leksanom.

### 1.5.5. PROČELJA

Pročelja se sastoje od fiksnih i otklopnih staklenih ploha od troslojnog IZO stakla u aluminijskim okvirima i silikatne žbuke.

### 1.5.6. KROV

Krov je dvostrešni nagiba 30° usmjernih sjever-jug. Krovna konstrukcija se sastoji od armiranobetonskih okvira sa zidanom konstrukcijom od porobetonskih blokova s tipskim serklažima.

### 1.5.7.1. VANJSKI ZATVORI

Prema vanjskom prostoru otvore zatvaraju dvojna dvokrilna vrata, od toga su jedna opremljena panik-polugom. Jedna se nalaze na sjevernoj, a druga, protupožarna,

na južnoj fasadi. Otvaraju se prema vani u smjeru evakuacije, a kod jednih i drugih se radi o troslojnim IZO staklima u aluminijskim okvirima. Izmicanjem porobetonskih blokova na pročeljima nastaju otvori u koje su mokro ugrađeni prozori.

#### 1.5.7.2. UNUTARNJI ZATVORI

Jedna unutarnja vrata se nalaze na spoju novog objekta paviljona sa hodnikom postojećeg objekta, na kojem se ostvaruje topla veza. Ona su također dvokrilna staklena u aluminijskim okvirima.

#### 1.6. NAMJEŠTAJ

Koristit će se namještaj koji je kako glede materijala iz kojega je izrađen tako i glede njegove završne obrade uobičajen za predviđene namjene pojedinih prostora.

#### 1.7. ODLAGANJE KRUTOG OTPADA

Ne očekuje se bitno povećanje količine otpada kod redovne uporabe predmetne građevine, te će se za odlaganje smeća koristiti postojeći kontejneri na sadašnjoj lokaciji.

#### 1.8. INSTALACIJE

##### 1.8.1. ELEKTROINSTALACIJE

###### JAKA STRUJA

- Priključci za uređaje i utičnice
- Rasvjeta
- Priključci za klimatizacijski uređaj

Priključuje se na postojeću glavnu razvodnu ploču u školskoj zgradi

Očekuje se povećanje potrebe utroška električne energije od 15 Kw

###### GROMOBRAN

###### SLABA STRUJA

- TV
- Telefon
- Internet

##### 1.8.2. INSTALACIJE VODOVODA I KANALIZACIJE

Ne izvode se zahvati na instalaciji vodovoda i fekalnoj kanalizaciji. Oborinska voda usmjerava se u postojeći sustav odvodnje.

##### 1.8.3. STROJARSKE INSTALACIJE

Predviđa se ugradnja klimatizacijskog uređaja s jednom vanjskom i dvije unutrašnje jedinice.

### 1.9. PRIKAZ MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

Zadržavaju se pristupi vatrogasnih vozila sa sjeverne strane i površina za rad vozila s obje duže strane škole. Evakuacijski izlazi iz škole do sada su ostvareni preko glavnog ulaza i ovaj način korištenja se ne mijenja. Za dograđeni dio osigurana su 2 izlaza iz dvorane u prizemlju i izlaz iz natkrivene terase na katu. Vrata se otvaraju u smjeru izlaza. Požarno opterećenje je nisko s obzirom da su zidovi i strop od porobetona, podovi od epoksia i ostale konstrukcije od aluminija s ostakljenjem. Predviđen je hidrant i protupožarni aparati.

### 1.10. OSIGURANJE PRISTUPAČNOSTI

Prilaz je osiguran preko rampe na glavnom ulazu u školu te direktno u dvoranu u prizemlju preko 2 ulaza. Ovim projekom se ne rješava pristupačnost osobama s poteškoćama u kretanju do 1.kata, ali je moguće postaviti pokretnu platformu na rukohvate postojećeg stubišta u školi.

### 1.11. ZAŠTITA GRAĐEVINE

Predviđene konstrukcije, materijali i izolacije zadovoljavaju uvjete uštede energije i toplinske zaštite.

Hidroizolacija se nanosi na čvrstu podlogu podova kako bi zaštitila objekt od svih prodora vode.

Svi elementi koji se planiraju zadovoljavaju propise zaštite na radu.

U zgradi se ne predviđa trajni izvor buke. Zgrada je dilatirana od postojeće građevine i izvode se plivajući podovi tako da nema prijenosa zvuka i vibracija.

### 1.12. IZRAČUN OBUJMA I POVRŠINA ZGRADE

Iskaz projektiranog obujma građevine, sukladno Pravilniku o načinu obračuna površine i obujma u projektima zgrada (od 14. srpnja 2010.) te Pravilnika o dopuni pravilnika o načinu obračuna površine i obujma u projektima zgrada (od 20. rujna 2010.), za predmetnu građevinu specificiran je po obračunskim cjelinama i predočen pregledom kako slijedi:

PROSTOR / DIO ZGRADE	OBUJAM M3	KOEFICIJENT	OBR. OBUJAM M3
ZATVORENI PROSTORI	389,48	1,00	389,48
NATKRIVENE TERASE	512,26	0,50	256,13
ULAZNE NADSTREŠNICE	0,00	0,25	0,00
NATKRIVENI PROLAZI	0,00	0,25	0,00
SVEUKUPNO			645,61

Projektirani brutto obračunski obujam građevine iznosi 645,61m<sup>3</sup>.

### 1.12.1. KVANTIFICIRANI URB\_ARH POKAZATELJI PROJEKTIRANOG RJEŠENJA

Kvantificirani pokazatelji urbanističko\_arhitektonskog rješenja parcele i građevine izloženi su pregledom kako slijedi:

PARCELA I GRAĐEVINA:	
- površina parcele	9610,38 m <sup>2</sup>
- namjena zgrade	obrazovanje, kultura
- katnost postojeće zgrade	Po+P+1
- katnost	P+1
- bruto površina pod dogradnjom	104,57 m <sup>2</sup>
- bruto razvijena površina dogradnje	201,04 m <sup>2</sup>
- ukupna bruto površina pod zgradom	575,9 m <sup>2</sup>
- ukupna bruto razvijena površina zgrade	2303,6 m <sup>2</sup>
- ukupna izgrađenost parcele Kig	0,06
- ukupna iskorištenost parcele Kis	0,12
- obujam dogradnje	645,61 m <sup>3</sup>

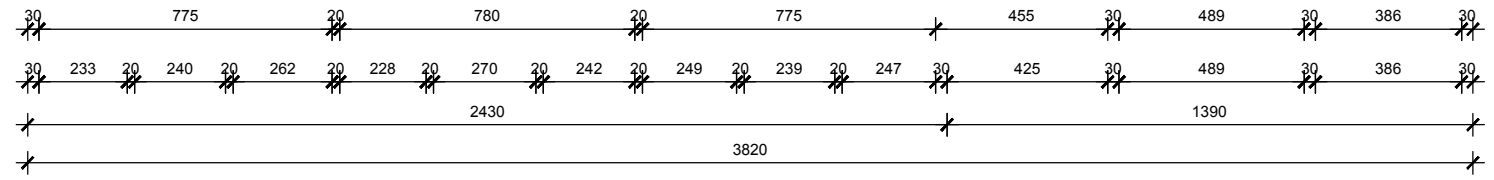
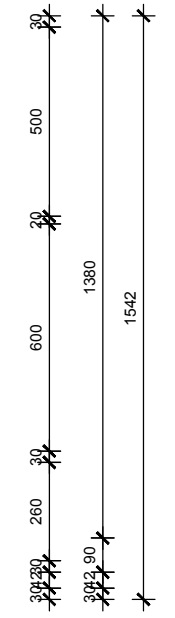
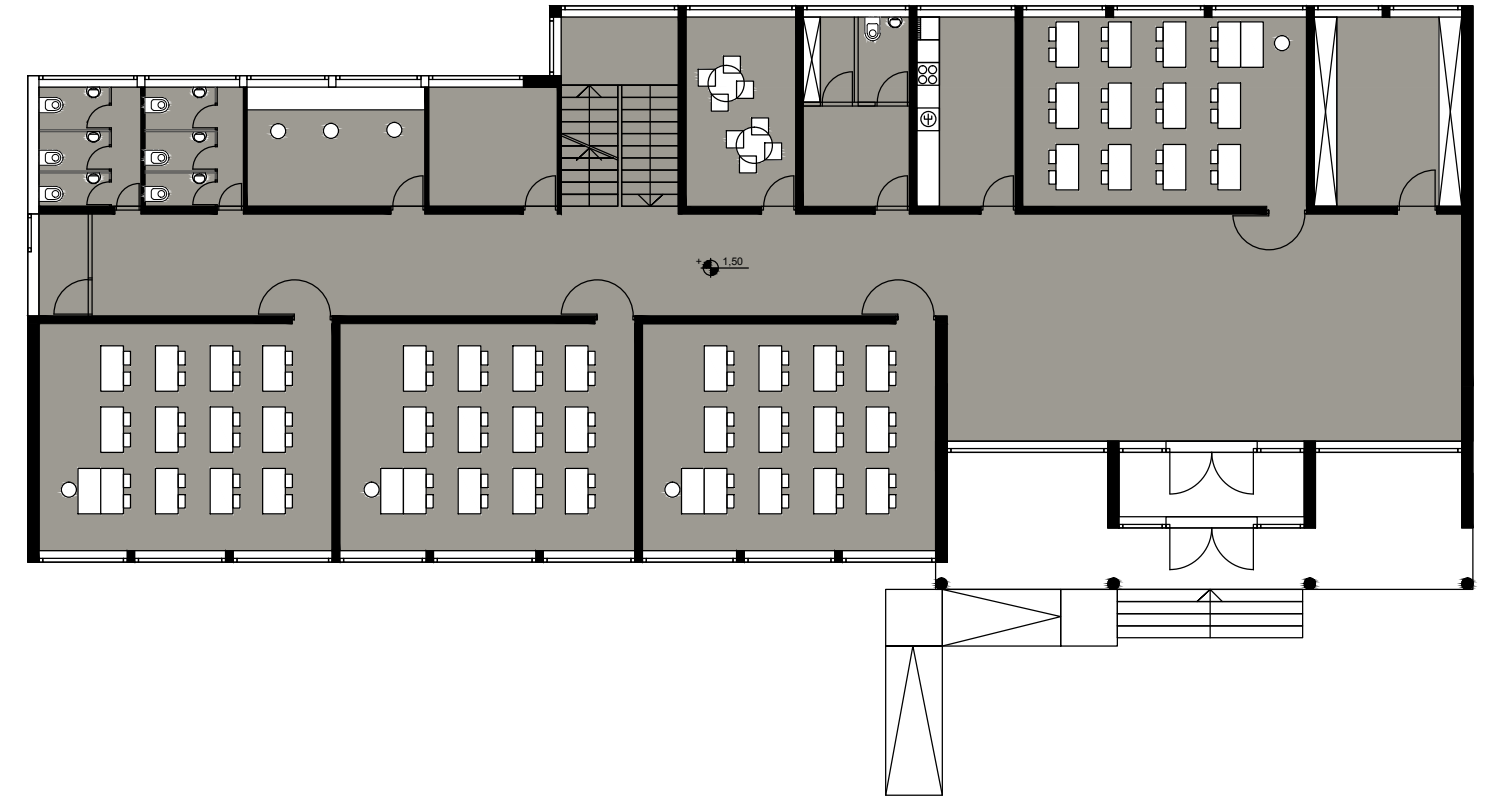
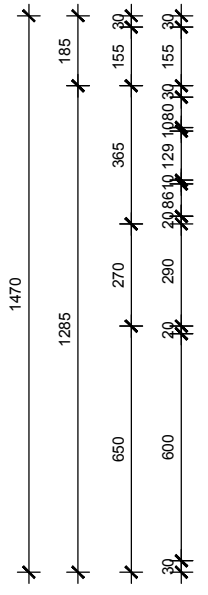
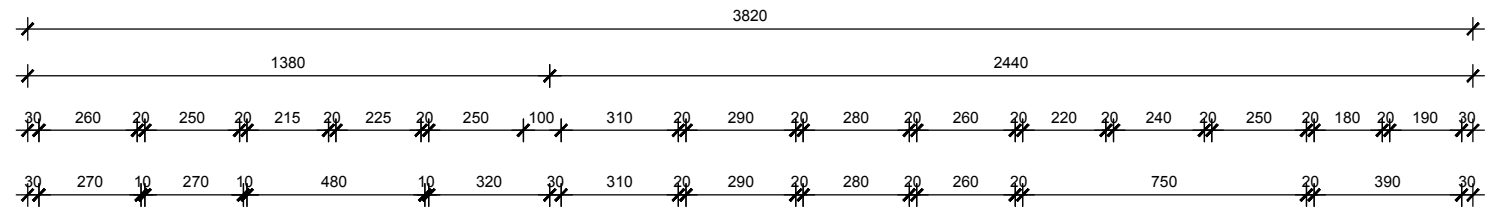
Površine i obujam zgrade su obračunati sukladno Pravilniku o načinu obračuna površine i obujma u projektima zgrada (od 14. srpnja 2010.) te Pravilnika o dopuni pravilnika o načinu obračuna površine i obujma u projektima zgrada (od 20. rujna 2010.).

U Splitu, listopad 2013. godine

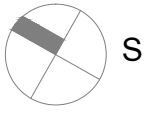
prof. dr. sc. Robert Plejić, dipl. ing. arh.  
Projektant



**PROJEKTANT** PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.  
**OVLAŠTENJE BR** 516  
**TVRTKA PROJEKTANTA** SVEUČILIŠTE U SPLITU  
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE  
MATICE HRVATSKE 15, 21000 SPLIT  
**GRAĐEVINA** ŠKOLSKI PAVILJON OSNOVNE ŠKOLE GALOVAC  
PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE



ak. ±0.00 =+ 6.40 m.n.v



SVEUČILIŠTE U SPLITU  
 FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,  
 ARHITEKTURE I GEODEZIJE  
 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

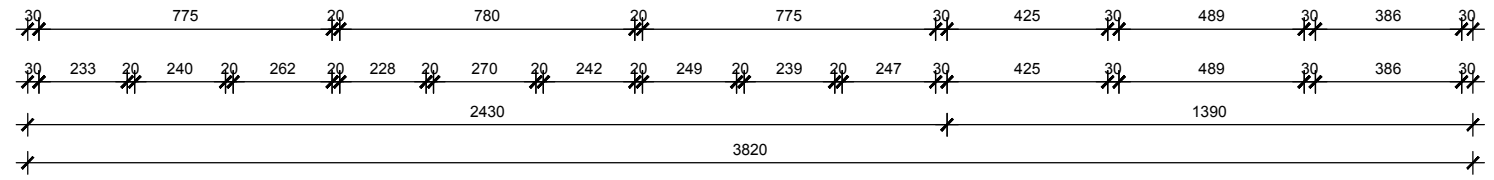
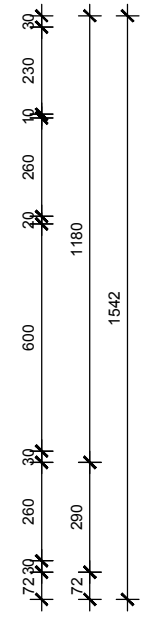
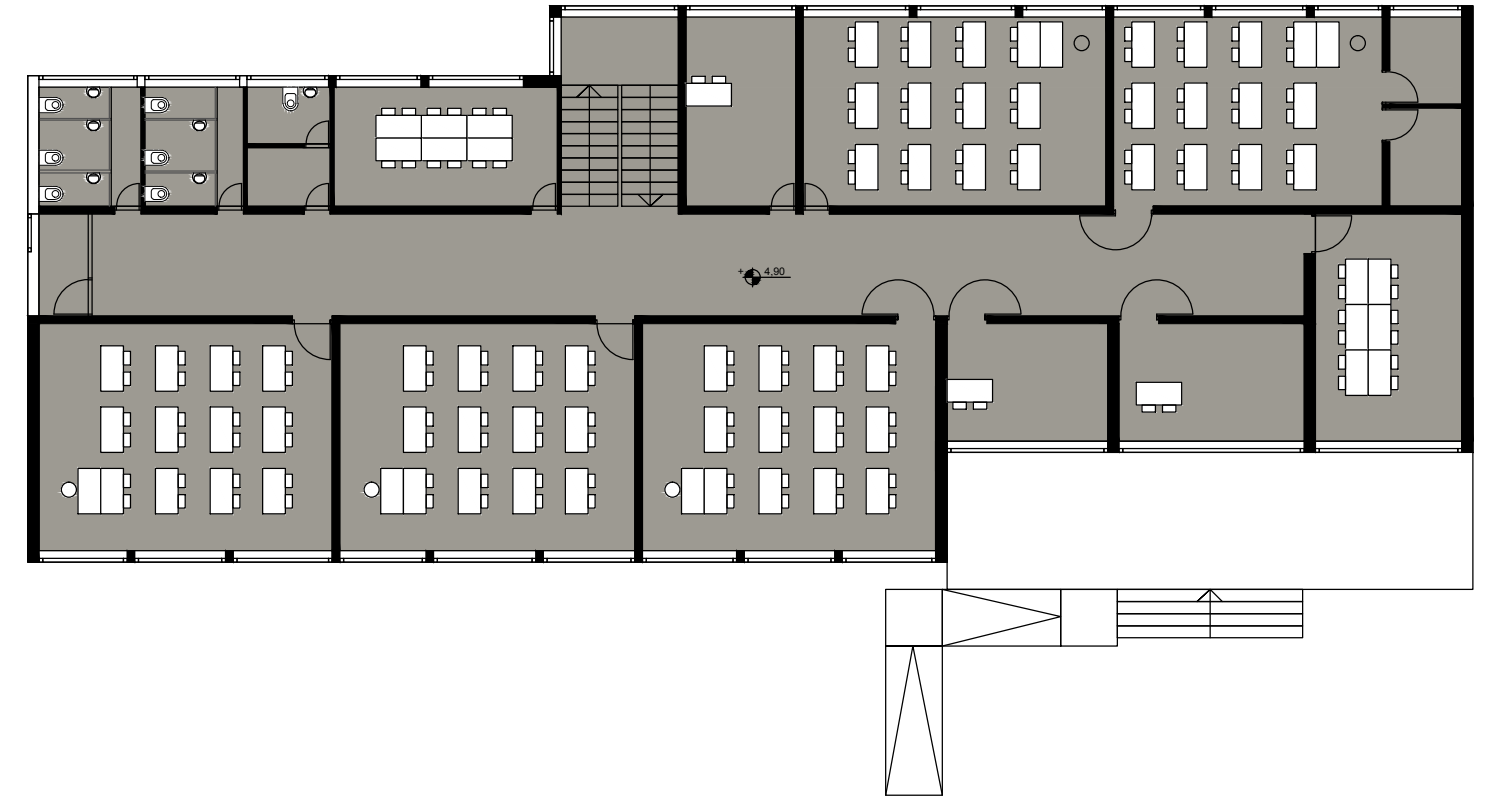
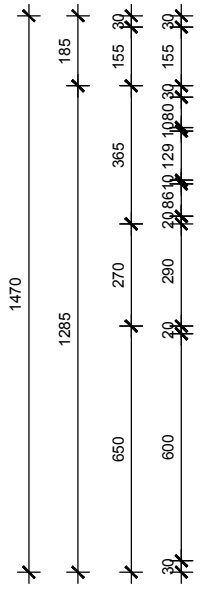
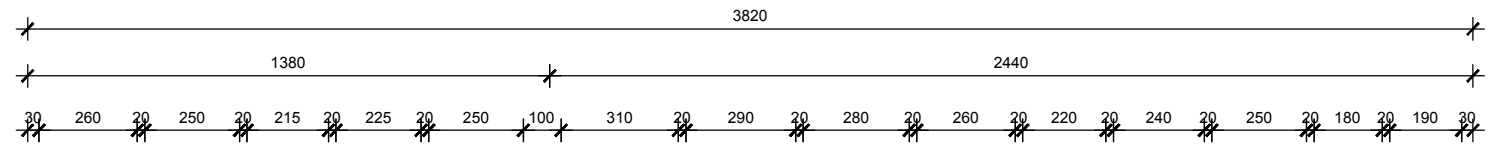
Z.O.P.: OŠG / MAPA BR.: 1 TD 00/00\_IDR MJ 1:200 LIST 03  
 INVESTITOR OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC  
 GRADEVINA ULICA I BR.175. 23 222 ZEMUNIK  
 VRSTA PROJEKTA ŠKOLSKI PAVILJON OŠ GALOVAC  
 FAZA PROJEKTA ARHITEKTONSKI PROJEKT  
 SADRŽAJ LISTA IDEJNO RJEŠENJE  
 TLOCRT PRIZEMLJA -POSTOJEĆE STANJE

AUTORI  
 ŽURE ČUJANA, MARIN DELIĆ, DAMIR ĐUROVIĆ, BRUNA FURAC, HRVOJE GRUBIŠIĆ,  
 TINA KNEŽEVIĆ, IVA KOLJAK, ANTE LAJČIĆ, MISLAV MALIŠA, VUKOSAV  
 MOSCATELLO, TOMISLAV NEJASMIĆ, BORANA OSTOJIĆ, TAJANA PANDIĆ, MARIJA  
 PAVLOVIĆ, MATEJ POŽEGA, NIKOLINA PROLIĆ, STEJAN SOLDO, ŽOJA ŽOKOVIĆ

GLAVNI PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.  
 PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.  
 SURADNIK KATARINA KOVAČIĆ, DIPL. ING. ARH.  
 DEKAN PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

U SPLITU, LISTOPAD 2013.





ak. ±0.00 =+ 6.40 m.n.v



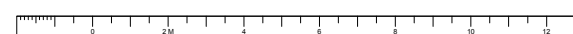
SVEUČILIŠTE U SPLITU  
 FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,  
 ARHITEKTURE I GEODEZIJE  
 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

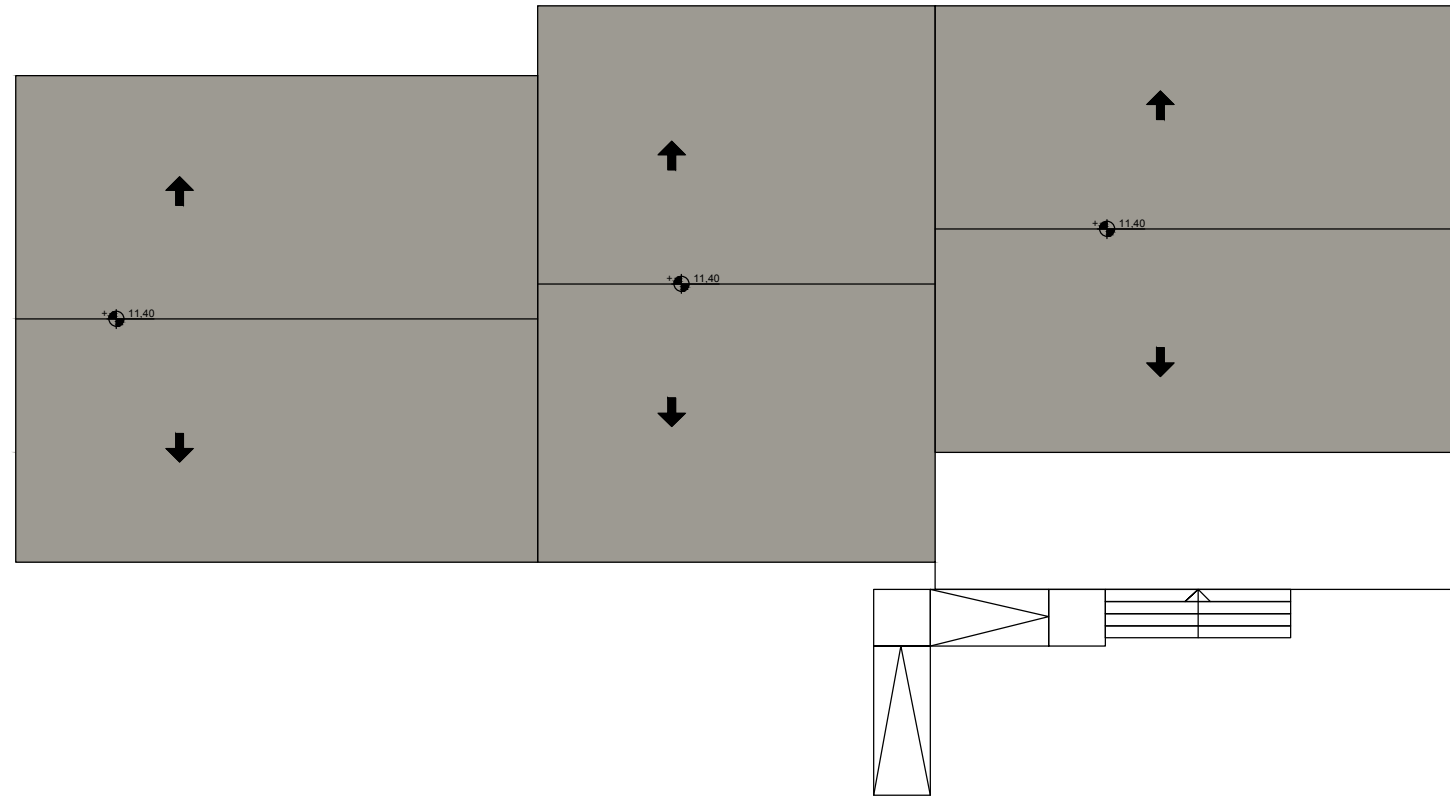
Z.O.P.: OŠG / MAPA BR.: 1 TD 00/00\_IDR MJ 1:200 LIST 04  
 INVESTITOR OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC  
 GRADEVINA ULICA I BR.175. 23222 ZEMUNIK  
 VRSTA PROJEKTA ŠKOLSKI PAVILJON OŠ GALOVAC  
 FAZA PROJEKTA ARHITEKTONSKI PROJEKT  
 SADRŽAJ LISTA IDEJNO RJEŠENJE  
 TLOCRT KATA -POSTOJEĆE STANJE

AUTORI  
 ŽURE ČUJNA, MARIN DELIĆ, DAMIR ĐUROVIĆ, BRUNA FURAC, HRVOJE GRUBIŠIĆ,  
 TIKVA INEŽIĆ, IVA KOLJAK, ANTE LAJČIĆ, MISLAV MALIŠA, VUKOSAV  
 MOSCATELLO, TOMISLAV NEJŠMIĆ, BORANA OSTOJIĆ, TAJANA PANDIĆ, MARIJA  
 PAVLOVIĆ, MATEJ POŽEGA, NIKOLINA PROLIĆ, STjepan SOLDO, ŽOJA ŽOKOVIĆ

GLAVNI PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.  
 PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.  
 SURADNIK KATARINA KOVAČIĆ, DIPL. ING. ARH.  
 DEKAN PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

U SPLITU, LISTOPAD 2013.





ak. ±0.00 =+ 6.40 m.n.v



SVEUČILIŠTE U SPLITU  
 FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,  
 ARHITEKTURE I GEODEZIJE  
 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

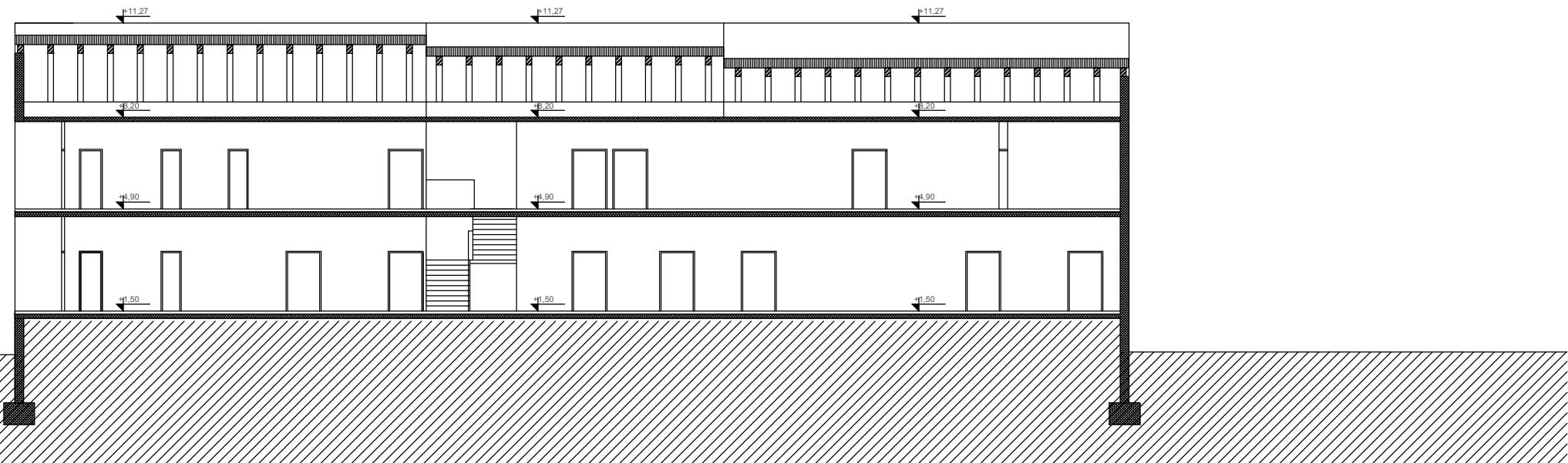
Z.O.P.: OŠG / MAPA BR.: 1 TD 00/00\_IDR MJ 1:200 LIST 05  
 INVESTITOR OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC  
 GRADEVINA ULICA I BR.175. 23222 ZEMUNIK  
 VRSTA PROJEKTA ŠKOLSKI PAVILJON OŠ GALOVAC  
 FAZA PROJEKTA ARHITEKTONSKI PROJEKT  
 SADRŽAJ LISTA IDEJNO RJEŠENJE  
 TLOCRT KROVA -POSTOJEĆE STANJE

AUTORI  
 JURJE ČUJANA, MARIN DELIĆ, DAMIR ĐUKIĆ, BRUNA FURAC, HRVOJE GRUBIŠIĆ,  
 TINA HNEŽIĆ, IVA KOLJAK, MATE LAJČIĆ, MISLAV MALIŠA, VEDROSLAV  
 MOSCATELLO, TOMISLAV NEJŠMIĆ, BORANA OSTOJIC, TAJANA PANDIĆ, MARIJA  
 PAVLOVIĆ, MATEJ POŽEGA, NIKOLINA PROLIĆ, STEJAN SOLDO, ŽOJA ŽOKIĆ

GLAVNI PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.  
 PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.  
 SURADNIK KATARINA KOVAČIĆ, DIPL. ING. ARH.  
 DEKAN PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

U SPLITU, LISTOPAD 2013.





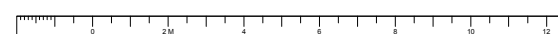
ak. ±0.00 =+ 6.40 m.n.v

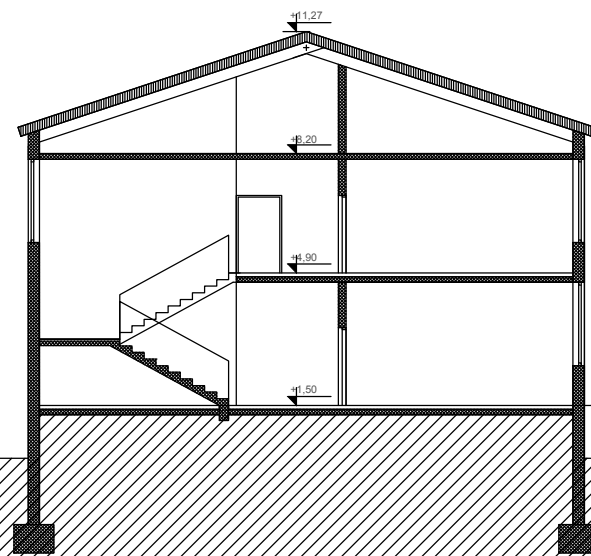


SVEUČILIŠTE U SPLITU  
 FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,  
 ARHITEKTURE I GEODEZIJE  
 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

Z.O.P.: OŠG / MAPA BR.: 1	TD 00/00_IDR MJ 1:200 LIST 06
INVESTITOR	OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC
GRAĐEVINA	ULICA I BR.175. 23222 ZEMUNIK
VRSTA PROJEKTA	ŠKOLSKI PAVILJON OŠ GALOVAC
FAZA PROJEKTA	PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE
SADRŽAJ LISTA	ARHITEKTONSKI PROJEKT
AUTORI	IDEJNO RJEŠENJE
GLAVNI PROJEKTANT	UZDUŽNI PRESJEK -POSTOJEĆE STANJE
PROJEKTANT	JURE ČUJNA, MARIN DELIĆ, DAMIR ĐUKIĆ, BRUNA FURAC, HRVOJE GRUBIŠIĆ, TINA HNEŽIĆ, IVA KOLJAK, ANTE LAJČIĆ, MISLAV MALIŠA, VJESLAV MOSCATELLO, TOMISLAV NEJŠMIĆ, BORANA OSTOJIC, TAJANA PANDIĆ, MARIJA PAVLOVIĆ, MATEJ POŽEGA, NIKOLINA PROIĆ, STEJAN SOLDO, ŽOJA ŽOKIĆ
SURADNIK	PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
DEKAN	PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH. KATARINA KOVAČIĆ, DIPL. ING. ARH. PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

U SPLITU, LISTOPAD 2013.





ak. ±0.00 =+ 6.40 m.n.v

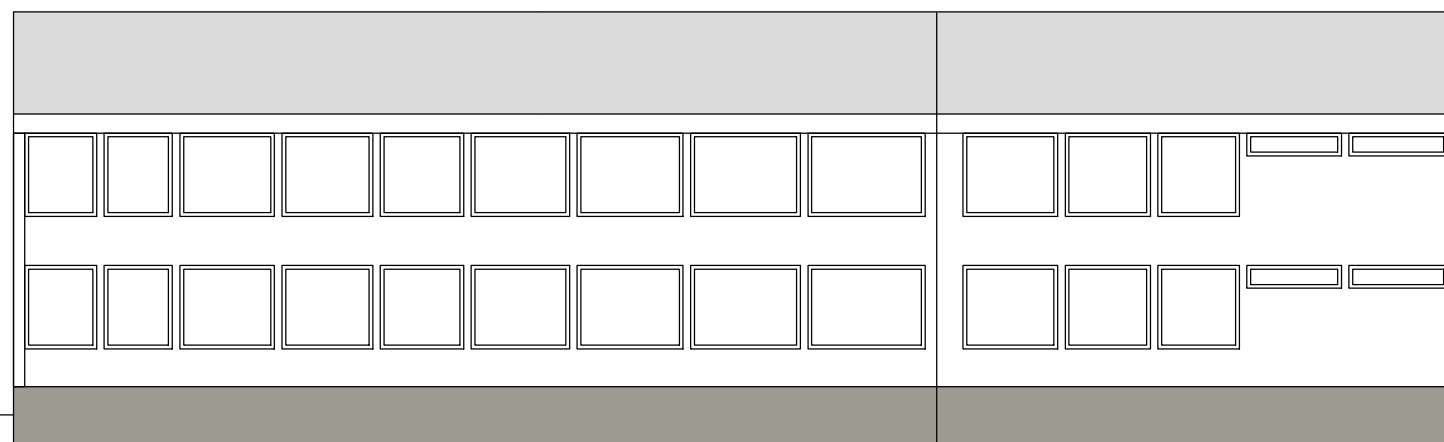


SVEUČILIŠTE U SPLITU  
 FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,  
 ARHITEKTURE I GEODEZIJE  
 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

Z.O.P.: OŠG / MAPA BR.: 1	TD 00/00_IDR MJ 1:200 LIST 07
INVESTITOR	OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC
GRADEVINA	ULICA I BR.175. 23222 ZEMUNIK
VRSTA PROJEKTA	ŠKOLSKI PAVILJON OŠ GALOVAC
FAZA PROJEKTA	PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE
SADRŽAJ LISTA	ARHITEKTONSKI PROJEKT
AUTORI	IDEJNO RJEŠENJE
GLAVNI PROJEKTANT	POPREČNI PRESJEK -POSTOJEĆE STANJE
PROJEKTANT	JURE ČUJNA, MARIN DELIĆ, DAMIR ĐUKIĆ, BRUNA FURAC, HRVOJE GRUBIŠIĆ, TINA HNEŽIĆ, IVA KOLJAK, ANTE LAJČIĆ, MISLAV MALIŠA, VESKOŠAY MOSCATELLO, TOMISLAV NEJŠMIĆ, BORANA OSTOJIC, TAJANA PANOVIĆ, MARIJA PAVLOVIĆ, MATEJ POŽEGA, NIKOLINA PROLIĆ, STJEPAN SOLDO, ZOLJA ŽOKOVIĆ
SURADNIK	PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
DEKAN	PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH. KATARINA KOVAČIĆ, DIPL. ING. ARH. PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

U SPLITU, LISTOPAD 2013.





+11.27

+8.70

+1.50

±0.00

+0.50

ak. ±0.00 =+ 6.40 m.n.v



SVEUČILIŠTE U SPLITU  
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,  
ARHITEKTURE I GEODEZIJE  
SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

Z.O.P.: OŠG / MAPA BR.: 1 TD 00/00\_IDR MJ 1:200 LIST 08  
INVESTITOR OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC

GRADEVINA ULICA I BR.175. 23222 ZEMUNIK  
ŠKOLSKI PAVILJON OŠ GALOVAC

VRSTA PROJEKTA ARHITEKTONSKI PROJEKT

FAZA PROJEKTA IDEJNO RJEŠENJE

SADRŽAJ LISTA PROČELJE SJEVER -POSTOJEĆE STANJE

AUTORI

JURE ČUČINA, MARIN DELIĆ, DAMIR ĐUKIĆ, BRUNA FURAC, HRVOJE GRUBIŠIĆ,  
TOMIŠ HNEŽEVIĆ, IVA KOLJAK, MATEJ LAJČIĆ, MISLAV MALIŠEVA, VEDROSLAV  
MOSCATELLO, TOMISLAV NEJEDŽIĆ, BORANA OSTOJIĆ, TAJANA PANDIĆ, MARIJA  
PAVLOVIĆ, MATEJ POŽEGA, NIKOLINA PROLIĆ, STjepan SOLDO, ŽOJA ŽOKIĆ

GLAVNI PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.

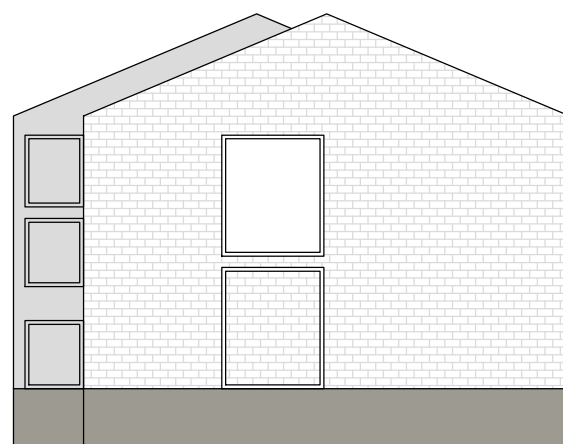
PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.

SURADNIK KATARINA KOVAČIĆ, DIPL. ING. ARH.

DEKAN PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

U SPLITU, LISTOPAD 2013.



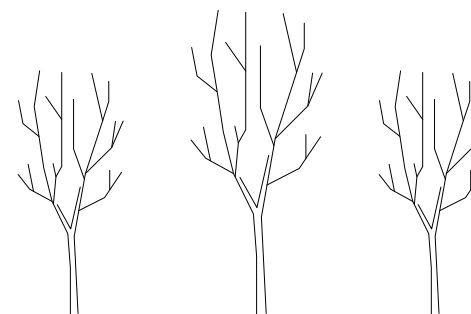


+11.27

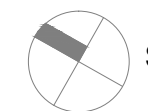
+8.70

+1.50

±0.00



ak. ±0.00 =+ 6.40 m.n.v



SVEUČILIŠTE U SPLITU  
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,  
ARHITEKTURE I GEODEZIJE  
SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

Z.O.P.: OŠG / MAPA BR.: 1 TD 00/00\_IDR MJ 1:200 LIST 09  
INVESTITOR OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC

GRADEVINA ULICA I BR.175. 23222 ZEMUNIK  
ŠKOLSKI PAVILJON OŠ GALOVAC

VRSTA PROJEKTA ARHITEKTONSKI PROJEKT  
FAZA PROJEKTA IDEJNO RJEŠENJE

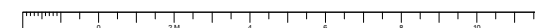
SADRŽAJ LISTA PROČELJE ZAPAD -POSTOJEĆE STANJE

AUTORI  
JURE ČUČINA, MARIN DELIĆ, DAMIR ĐUKIĆ, BRUNA FURAC, HRVOJE GRUBIŠIĆ,  
TINA HNEŽIĆ, IVA KOLJAK, ANTE LAJČIĆ, MISLAV MALIŠA, VEDROSLAV  
MOSCATELLO, TOMISLAV NEJŠMIĆ, BORANA OSTOJIĆ, TAJANA PANDIĆ, MARIJA  
PAVLOVIĆ, MATEJ POŽEGA, NIKOLINA PROLIĆ, STJEPAN SOLDO, ŽOJA ŽOKIĆ

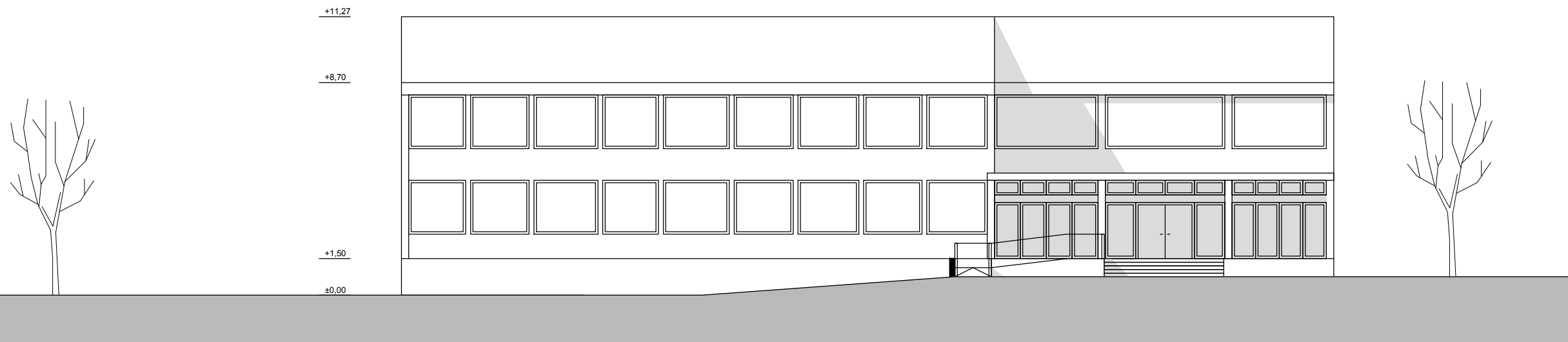
GLAVNI PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.  
PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.

SURADNIK KATARINA KOVAČIĆ, DIPL. ING. ARH.  
DEKAN PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

U SPLITU, LISTOPAD 2013.







ak. ±0.00 =+ 6.40 m.n.v



SVEUČILIŠTE U SPLITU  
 FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,  
 ARHITEKTURE I GEODEZIJE  
 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

Z.O.P.: OŠG / MAPA BR.: 1 TD 00/00\_IDR MJ 1:200 LIST 10  
 INVESTITOR OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC  
 GRADEVINA ULICA I BR.175. 23222 ZEMUNIK  
 ŠKOLSKI PAVILJON OŠ GALOVAC  
 PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE

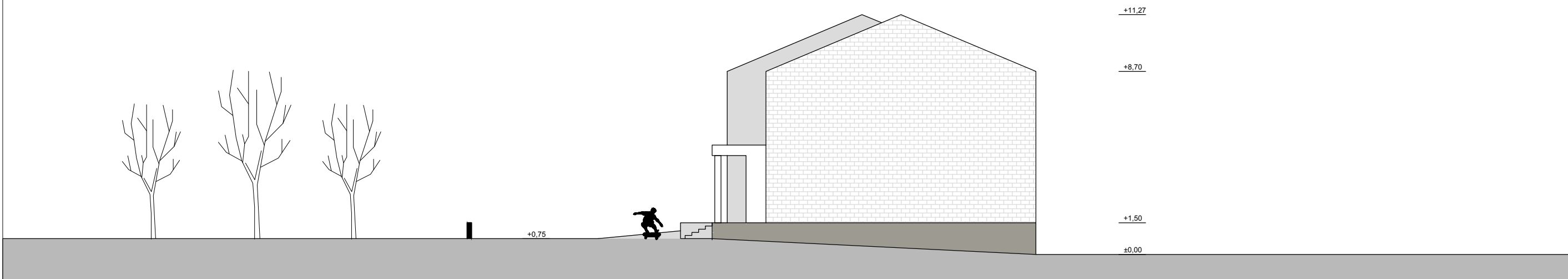
VRSTA PROJEKTA ARHITEKTONSKI PROJEKT  
 FAZA PROJEKTA IDEJNO RJEŠENJE  
 SADRŽAJ LISTA PROČELJE JUG -POSTOJEĆE STANJE

AUTORI  
 JURJE ČUJINA, MARIN DELIĆ, DAMIR ĐUKIĆ, BRUNA FURAC, HRVOJE GRUBIŠIĆ,  
 TINA HNEŽEVIĆ, IVA KOLJAK, ANTE LAJČIĆ, MISLAV MALIŠA, VEDROSLAV  
 MOSCATELLO, TOMISLAV NEJŠMIĆ, BORANA OSTOJIĆ, TAJANA PANDIĆ, MARIJA  
 PAVLOVIĆ, MATEJ POŽEGA, NIKOLINA PROIĆ, STEJAN SOLDO, ŽOJA ŽOKOVIĆ

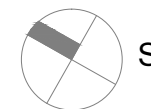
GLAVNI PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.  
 PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.  
 SURADNIK KATARINA KOVAČIĆ, DIPL. ING. ARH.  
 DEKAN PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

U SPLITU, LISTOPAD 2013.





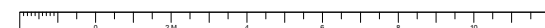
ak. ±0.00 =+ 6.40 m.n.v



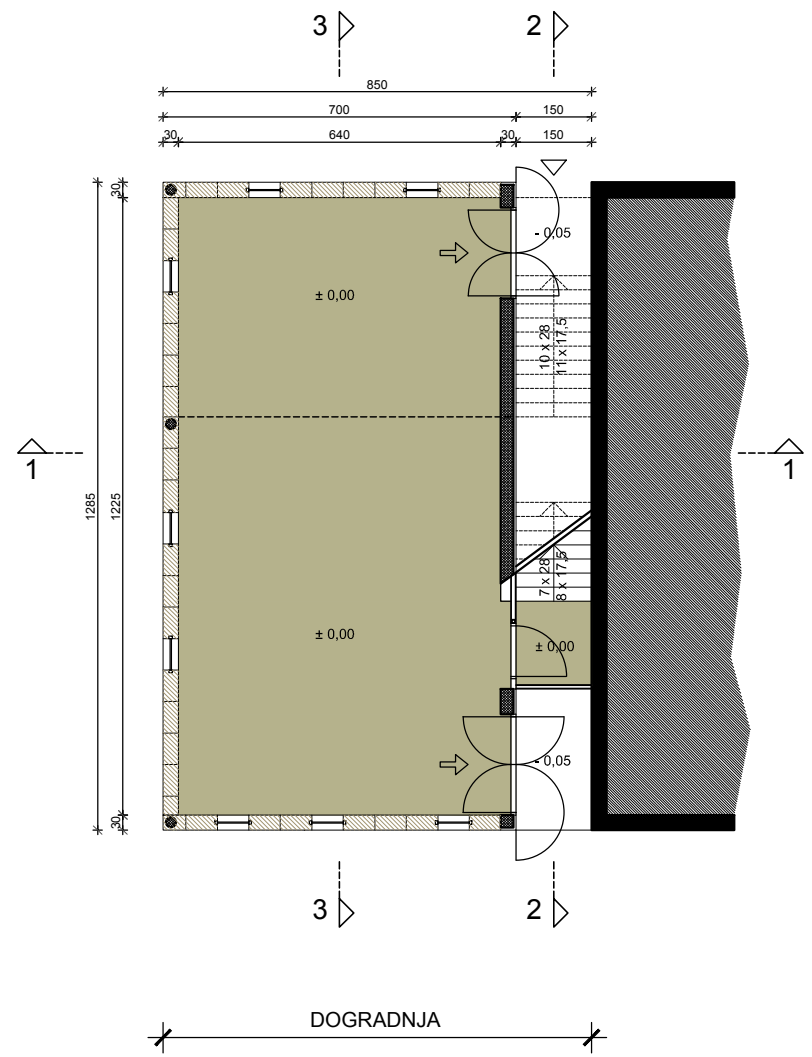
SVEUČILIŠTE U SPLITU  
 FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,  
 ARHITEKTURE I GEODEZIJE  
 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

Z.O.P.: OŠG / MAPA BR.: 1	TD 00/00_IDR MJ 1:200 LIST 11
INVESTITOR	OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC ULICA I BR.175. 23222 ZEMUNIK
GRADEVINA	ŠKOLSKI PAVILJON OŠ GALOVAC PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE
VRSTA PROJEKTA	ARHITEKTONSKI PROJEKT
FAZA PROJEKTA	IDEJNO RJEŠENJE
SADRŽAJ LISTA	PROČELJE ISTOK -POSTOJEĆE STANJE
AUTORI	JURE ČUJANA, MARIN DELIĆ, DAMIR ĐUKIĆ, BRUNA FURAC, HRVONJE GRUBIŠIĆ, TINA HNEŽEVIĆ, IVA KOLJAK, ANTE LAJČIĆ, MISLAV MALIŠEVA, VEDROSLAV MOSCATELLO, TOMISLAV NEJŠMIĆ, BORANA OSTOJIĆ, TAJANA PANOVIĆ, MARIJA PAVLOVIĆ, MATEJ POŽEGA, NIKOLINA PROLIĆ, STjepan SOLDO, ŽOJA ŽOKIĆ
GLAVNI PROJEKTANT	PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
PROJEKTANT	PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
SURADNIK	KATARINA KOVAČIĆ, DIPL. ING. ARH.
DEKAN	PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

U SPLITU, LISTOPAD 2013.







±0.00 =+ 6.40 m.n.v

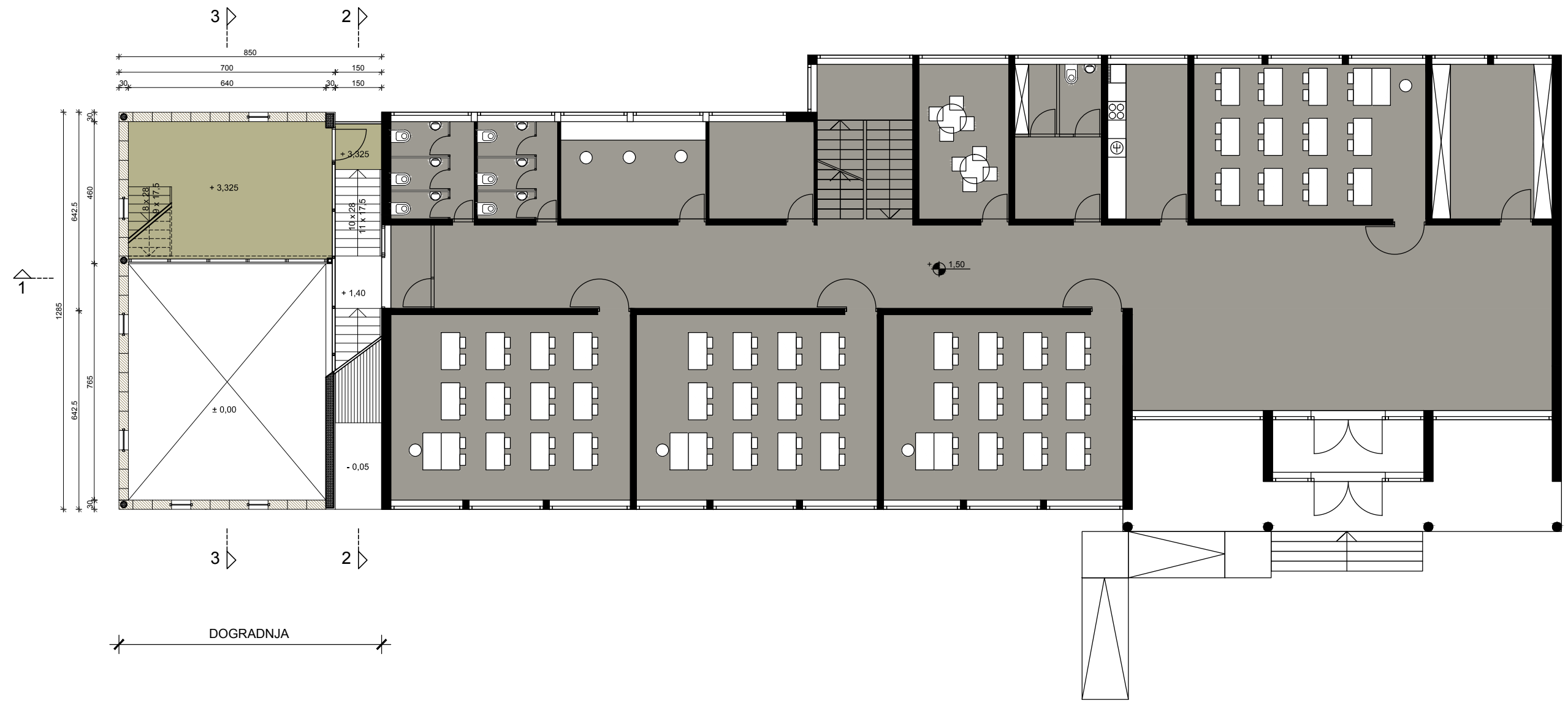
SVEUČILIŠTE U SPLITU  
 FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,  
 ARHITEKTURE I GEODEZIJE  
 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

Z.O.P.: OŠG / MAPA BR.: 1	TD 00/00_IDR_MJ 1:150_LIST 15
INVESTITOR	OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC
GRADEVINA	ŠKOLSKI PAVILJON O.Š. GALOVAC
VRSTA PROJEKTA	ARHITEKTONSKI PROJEKT
FAZA PROJEKTA	IDEJNI PROJEKT
SADRŽAJ LISTA	TLOCRT PRIZEMLJA

AUTORI	JURE ČUJANA, MARIN DELIĆ, DAMIR ĐUROVIĆ, BRUNA FURIAČ, HRVOJE GRUBIŠIĆ, TENA KNEŽEVIĆ, IVA KOLAK, ANTE LALIĆ, MISLAV MALBAŠA, VJEKOSLAV MISCATELLO, TIBORIJA NEJEDIĆ, BORANA OSTOJIC, TAJANA PANDIĆ, MARIJA PAVLOVIĆ, MATEJ POSEGA, NIKOLINA PROLIĆ, STjepan SODIĆ, ŽOJA ŽOKIĆ
GLAVNI PROJEKTANT	PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
PROJEKTANT	PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
SURADNIK	KATARINA KOVAČIĆ, DIPL. ING. ARH.
DEKAN	PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

U SPLITU, LISTOPAD 2013.





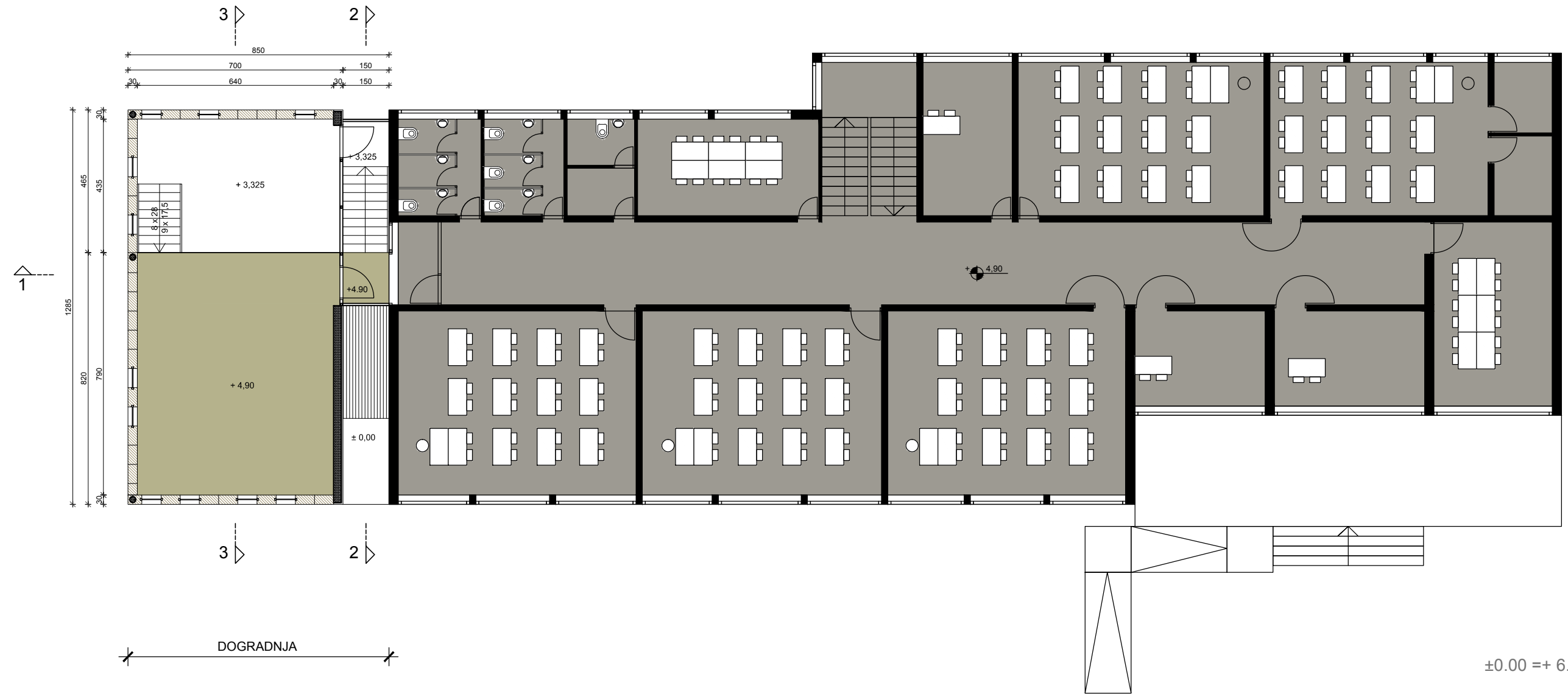
±0.00 =+ 6.40 m.n.v

SVEUČILIŠTE U SPLITU  
 FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,  
 ARHITEKTURE I GEODEZIJE  
 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

Z.O.P.: OŠG / MAPA BR.: 1	TD 00/00_IDR_MJ 1:150 LIST 16
INVESTITOR	OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC
GRADEVINA	ULICA I BR.175, 23222 ZEMUNIK
VRSTA PROJEKTA	ŠKOLSKI PAVILJON O.Š. GALOVAC
FAZA PROJEKTA	PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE
SADRŽAJ LISTA	ARHITEKTONSKI PROJEKT
AUTORI	IDEJNI PROJEKT
GLAVNI PROJEKTANT	<b>TLOCRT 1. KATA</b>
PROJEKTANT	JURE ČUJNA, MARIN DELIĆ, DAMIR ĐUROVIĆ, BRUNA FURIAČ, HRVOJE GRUBIŠIĆ,
SURADNIK	TENA KNEŽEVIĆ, IVA KOLAK, ANTE LALIĆ, MISLAV MALBASA, VJEKOSLAV
DEKAN	MISCIATELLO, TORRELLAVI NEJASIĆ, BORANA OSTOJIC, TAJANA PANDIĆ, MARIJA
	PAVLOVIĆ, MATEJ POŠTGA, NIKOLINA PROLIĆ, STJEPAN SOLOD, ŽOJJA ŽOKIČIĆ
	PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
	PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
	KATARINA KOVAČIĆ, DIPL. ING. ARH.
	PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

U SPLITU, LISTOPAD 2013.





±0.00 =+ 6.40 m.n.v

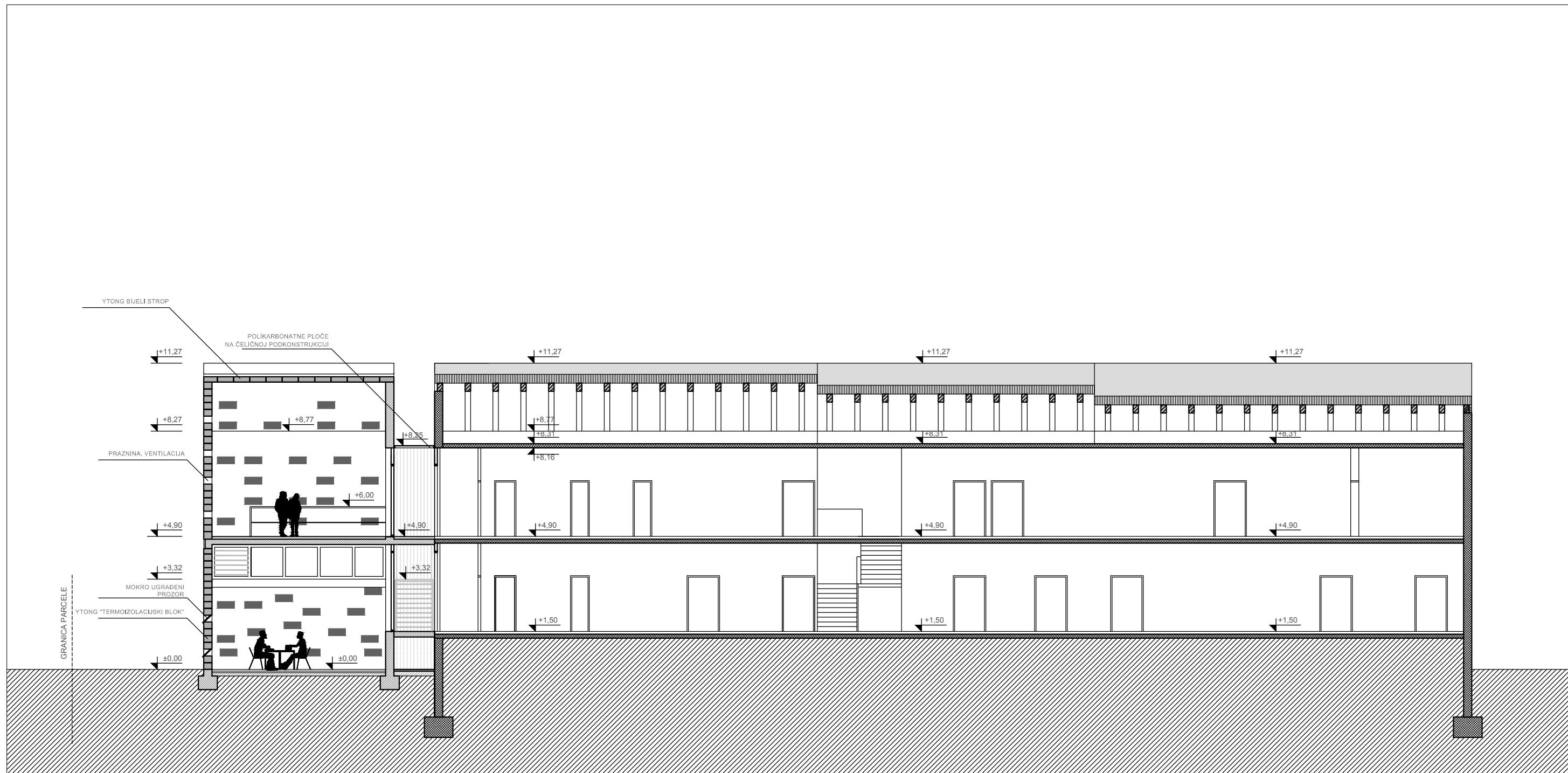
SVEUČILIŠTE U SPLITU  
 FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,  
 ARHITEKTURE I GEODEZIJE  
 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

Z.O.P.: OŠG / MAPA BR.: 1	TD 00/00_IDR_MJ 1:150 LIST 17
INVESTITOR	OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC
GRAĐEVINA	ULICA I BR.175, 23222 ZEMUNIK
VRSTA PROJEKTA	ŠKOLSKI PAVILJON O.Š. GALOVAC
FAZA PROJEKTA	PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE
SADRŽAJ LISTA	ARHITEKTONSKI PROJEKT
AUTORI	IDEJNI PROJEKT
	<b>TLOCRT 2. KATA</b>

JURE ČUJANA, MARIN DELIĆ, DAMIR ĐUROVIĆ, BRUNA FURAČ, HRVOJE GRUBIŠIĆ,	
TENA KNEŽEVIĆ, IVA KOLAK, ANTE LALIĆ, MISLAV MALBAŠA, VJESKOVAJ	
MISCIATELLO, TORRELLI, NEJAKIĆ, BORIANA OSTOJIC, TAJANA PANDIĆ, MARIJA	
PAVLOVIĆ, MATEJ POSEGA, NIKOLINA PROLIĆ, STjepan SODIĆ, ZDJA ŽOKOVIĆ	
GLAVNI PROJEKTANT	PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
PROJEKTANT	PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
SURADNIK	KATARINA KOVAČIĆ, DIPL. ING. ARH.
DEKAN	PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

U SPLITU, LISTOPAD 2013.





DOGRADNJA

±0.00 =+ 6.40 m.n.v

SVEUČILIŠTE U SPLITU  
 FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,  
 ARHITEKTURE I GEODEZIJE  
 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

Z.O.P.: OŠG / MAPA BR.: 1 TD 00/00 IDR MJ 1:150 LIST 18  
 INVESTITOR OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC  
 GRADEVINA ULICA I BR.175, 23222 ZEMUNIK  
 ŠKOLSKI PAVILJON O.Š. GALOVAC  
 PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE

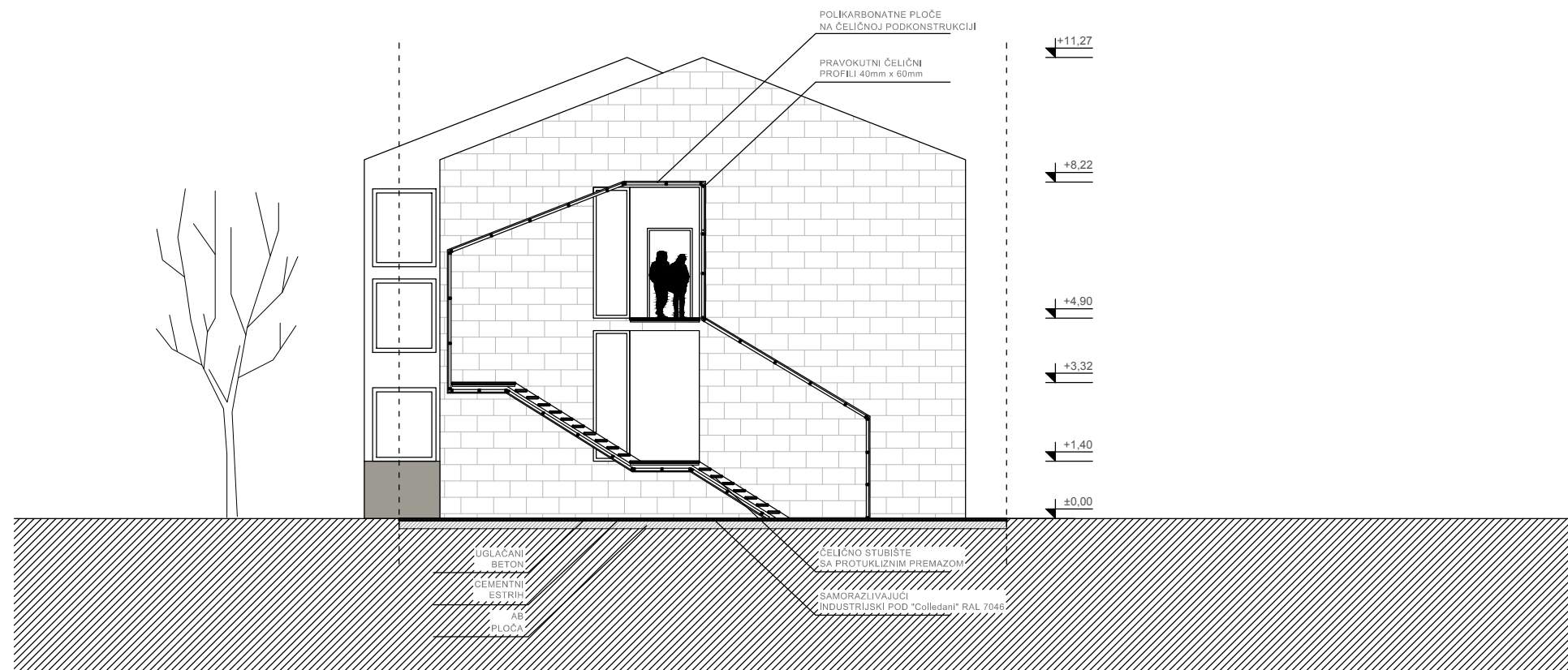
VRSTA PROJEKTA ARHITEKTONSKI PROJEKT  
 FAZA PROJEKTA IDEJNI PROJEKT  
 SADRŽAJ LISTA PRESJEK 1-1

AUTORI  
 JURE ČUJNA, MARIN DELIĆ, DAMIR ĐUROVIĆ, BRUNA FURAČ, HRVOJE GRUBIŠIĆ,  
 TENA KNEŽEVIĆ, IVA KOLAK, ANTE LALIĆ, MISLAV MALBAŠA, VJEKOSLAV  
 MISIČIĆELO, TOMISLAV NEJEDLIŠIĆ, BORANA OSTOJIĆ, TAJANA PANDIĆ, MARIJA  
 PAVLOVIĆ, MATEJ POŠEŠA, NIKOLINA PROLIĆ, STjepan SODIĆ, Željka ŽOKIĆ

GLAVNI PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.  
 PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.  
 SURADNIK KATARINA KOVAČIĆ, DIPL. ING. ARH.  
 DEKAN PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

U SPLITU, LISTOPAD 2013.





±0.00 =+ 6.40 m.n.v

SVEUČILIŠTE U SPLITU  
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,  
ARHITEKTURE I GEODEZIJE  
SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

Z.O.P.: OŠG / MAPA BR.: 1 TD 00/00 IDR MJ 1:150 LIST 19  
INVESTITOR OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC  
GRAĐEVINA ULICA I BR.175, 23222 ZEMUNIK  
FAZA PROJEKTA ŠKOLSKI PAVILJON O.Š. GALOVAC  
SADRŽAJ LISTA PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE  
IDEJNI PROJEKT  
PRESJEK 2-2

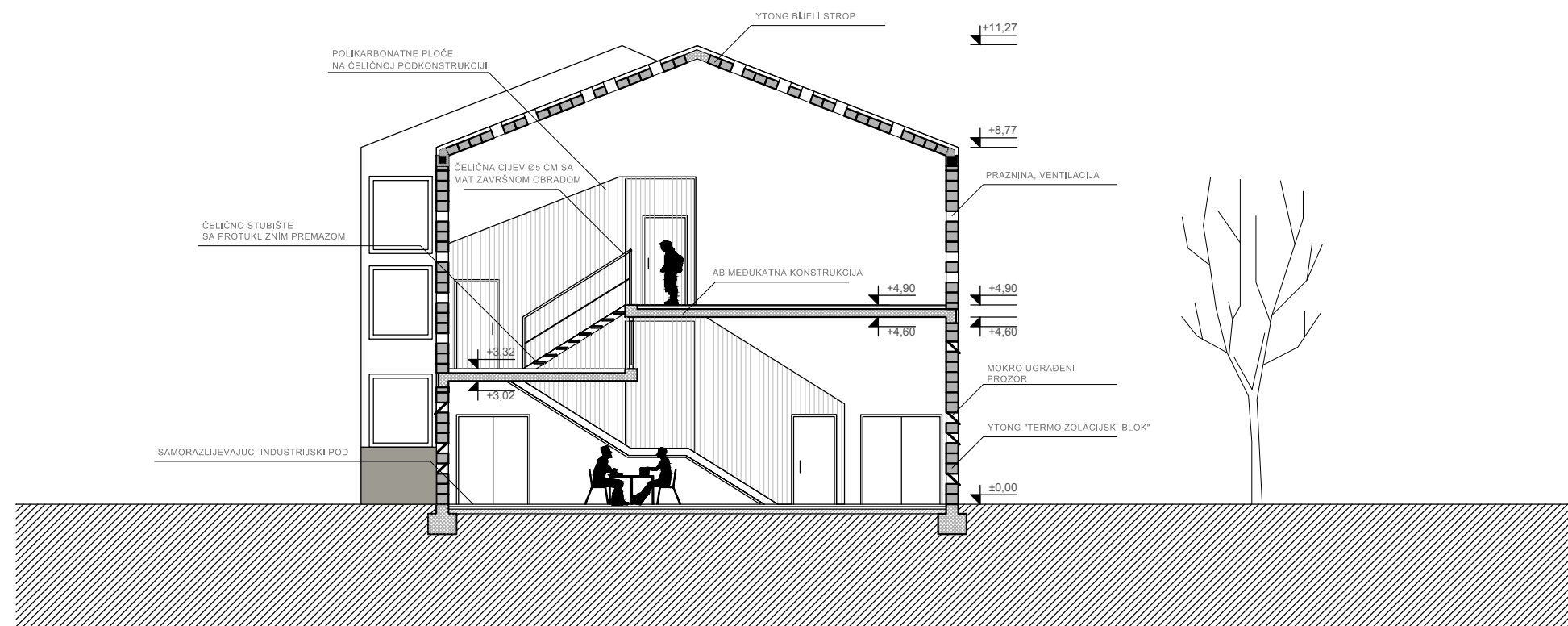
AUTORI  
JURE ČUJNA, MARIN DELIĆ, DAMIR ĐUROVIĆ, BRUNA FURIAČ, HRVOJE GRUBIŠIĆ,  
TENA KNEŽEVIĆ, IVA KOLAK, ANTE LALIĆ, MISLAV MALBAŠA, VJEKOSLAV  
MISICHELLO, TOMISLAV NEJEDLIĆ, BORANA OSTOJIC, TAJANA PANDIĆ, MARIJA  
PAVLOVIĆ, MATEJ POŠTGA, NIKOLINA PROLIĆ, STjepan SODIĆ, ŽOJA ŽOKIĆ

GLAVNI PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.  
PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.  
SURADNIK KATARINA KOVAČIĆ, DIPL. ING. ARH.  
DEKAN PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

U SPLITU, LISTOPAD 2013.







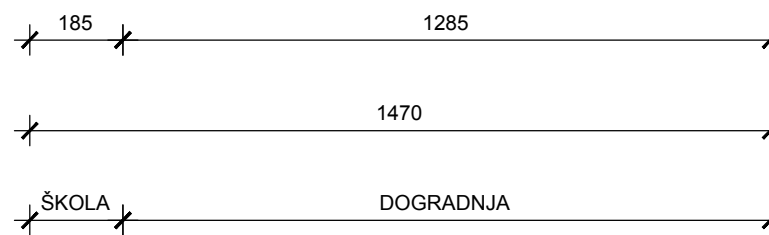
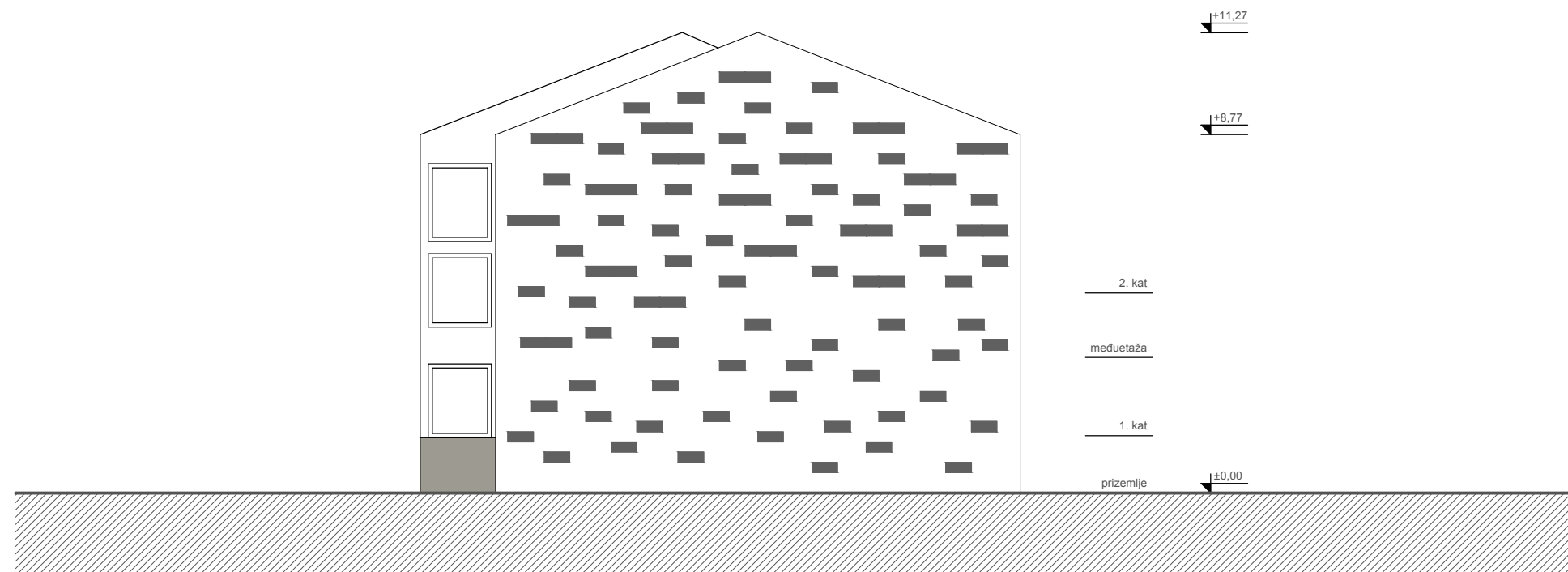
±0.00 =+ 6.40 m.n.v

SVEUČILIŠTE U SPLITU  
 FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,  
 ARHITEKTURE I GEODEZIJE  
 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

Z.O.P.: OŠG / MAPA BR.: 1	TD 00/00 IDR MJ 1:150 LIST 20
INVESTITOR	OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC
GRAĐEVINA	ULICA I BR.175, 23222 ZEMUNIK
VRSTA PROJEKTA	ŠKOLSKI PAVILJON O.Š. GALOVAC
FAZA PROJEKTA	PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE
SADRŽAJ LISTA	ARHITEKTONSKI PROJEKT
AUTORI	IDEJNI PROJEKT
GLAVNI PROJEKTANT	<b>PRESJEK 3-3</b>
PROJEKTANT	JURE ČUJNA, MARIN DELIĆ, DAMIR ĐUROVIĆ, BRUNA FURIAČ, HRVOJE GRUBIŠIĆ,
SURADNIK	TENA KNEŽEVIĆ, IVA KOLAK, ANTE LALIĆ, MISLAV MALBAŠA, VJEKOSLAV
DEKAN	MISCIATELLO, TORRELLI, NEJEDLIŠIĆ, BORIANA OSTOJIĆ, TAJANA PANDIĆ, MARIJA
	PAVLOVIĆ, MATEJ POŠEŠA, NIKOLINA PROLIĆ, STjepan SODIĆ, ŽOJKA ŽOKIĆ
	PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
	PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
	KATARINA KOVAČIĆ, DIPL. ING. ARH.
	PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

U SPLITU, LISTOPAD 2013.





±0.00 =+ 6.40 m.n.v

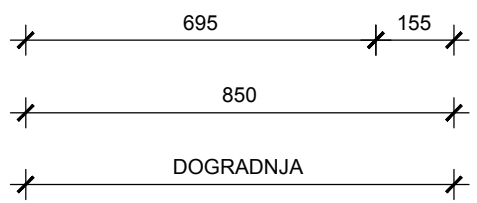
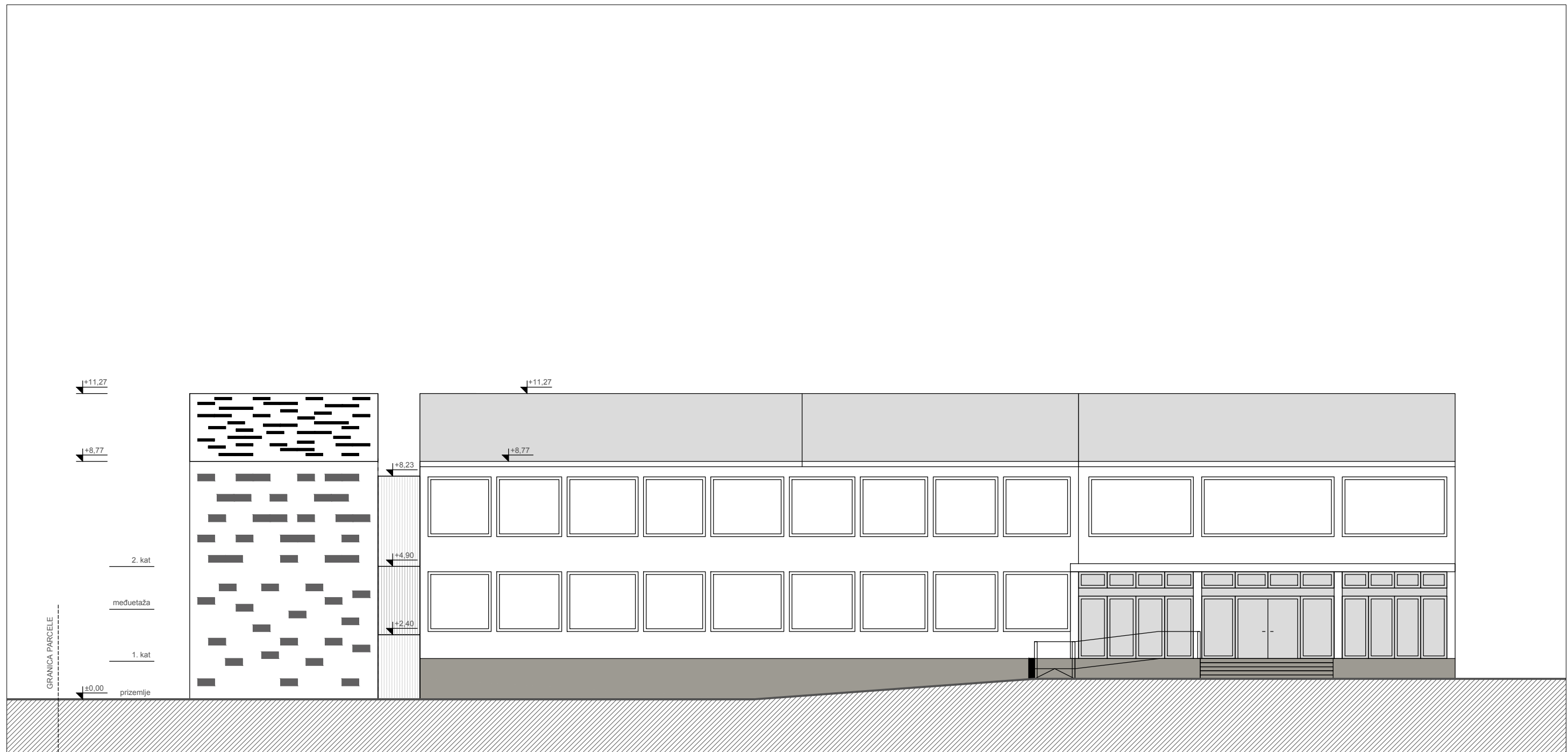
SVEUČILIŠTE U SPLITU  
 FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,  
 ARHITEKTURE I GEODEZIJE  
 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

Z.O.P.: OŠG / MAPA BR.: 1 TD 00/00 IDR MJ 1:150 LIST 21  
 INVESTITOR OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC  
 GRADEVINA ULICA I BR.175, 23222 ZEMUNIK  
 VRSTA PROJEKTA ŠKOLSKI PAVILJON O.Š. GALOVAC  
 FAZA PROJEKTA IDEJNI PROJEKT  
 SADRŽAJ LISTA PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE  
 AUTORI ARHITEKTONSKI PROJEKT  
 JURE ČUJNA, MARIN DELIĆ, DAMIR ĐUROVIĆ, BRUNA FURIAČ, HRVOJE GRUBIŠIĆ,  
 TENA KNEŽEVIĆ, IVA KOLAK, ANTE LALIĆ, MISLAV MALBAŠA, VJEKOSLAV  
 MISCATELLO, TOMISLAV NEJEDŽIĆ, BORANA OSTOJIĆ, TAJANA PANDIĆ, MARIJA  
 PAVLOVIĆ, MATEJ POŠTGA, NIKOLINA PROLIĆ, STjepan SODIĆ, ŽOJA ŽOKIĆ

GLAVNI PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.  
 PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.  
 SURADNIK KATARINA KOVAČIĆ, DIPL. ING. ARH.  
 DEKAN PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

U SPLITU, LISTOPAD 2013.





±0.00 =+ 6.40 m.n.v

SVEUČILIŠTE U SPLITU  
 FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,  
 ARHITEKTURE I GEODEZIJE  
 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

Z.O.P.: OŠG / MAPA BR.: 1 TD 00/00 IDR MJ 1:150 LIST 22  
 INVESTITOR OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC  
 GRADEVINA ULICA I BR.175, 23222 ZEMUNIK  
 ŠKOLSKI PAVILJON O.Š. GALOVAC  
 PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE

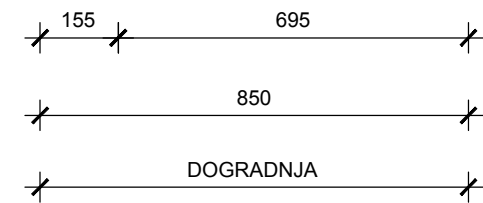
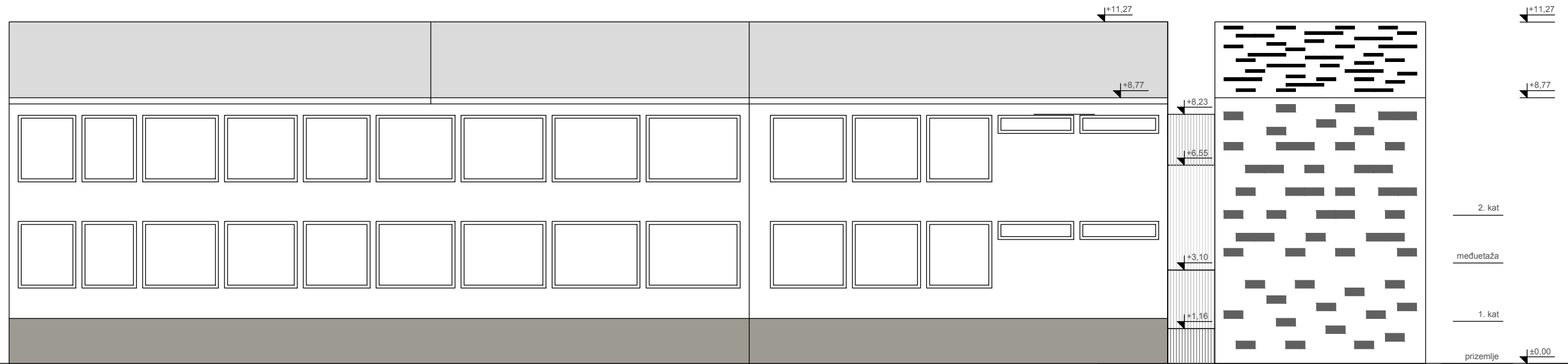
VRSTA PROJEKTA ARHITEKTONSKI PROJEKT  
 FAZA PROJEKTA IDEJNI PROJEKT  
 SADRŽAJ LISTA PROČELJE JUG

AUTORI  
 JURE ČUJNA, MARIN DELIĆ, DAMIR ĐUROVIĆ, BRUNA FURIAČ, HRVOJE GRUBIŠIĆ,  
 TENA KNEŽEVIĆ, IVA KOLAK, ANTE LALIĆ, MISLAV MALBAŠA, VJEKOSLAV  
 MISIČETILO, TOMISLAV NEJEDŽIĆ, BORANA OSTOJIC, TAJANA PANDIĆ, MARIJA  
 PAVLOVIĆ, MATEJ POŠEŠA, NIKOLINA PROLIĆ, STjepan SOLDO, ŽOJJA ŽOKIĆ

GLAVNI PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.  
 PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.  
 SURADNIK KATARINA KOVAČIĆ, DIPL. ING. ARH.  
 DEKAN PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

U SPLITU, LISTOPAD 2013.





±0.00 =+ 6.40 m.n.v

SVEUČILIŠTE U SPLITU  
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,  
ARHITEKTURE I GEODEZIJE  
SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

Z.O.P.: OŠG / MAPA BR.: 1	TD 00/00_IDR_MJ 1:150_LIST 23
INVESTITOR	OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC
GRAĐEVINA	ULICA I BR.175, 23222 ZEMUNIK
VRSTA PROJEKTA	ŠKOLSKI PAVILJON O.Š. GALOVAC
FAZA PROJEKTA	PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE
SADRŽAJ LISTA	ARHITEKTONSKI PROJEKT
AUTORI	IDEJNI PROJEKT
	<b>PROČELJE SJEVER</b>
GLAVNI PROJEKTANT	JURE ČUJNA, MARIN DELIĆ, DAMIR ĐUROVIĆ, BRUNA FURIAČ, HRVOJE GRUBIŠIĆ,
PROJEKTANT	TENA KNEŽEVIĆ, IVA KOLAK, ANTE LALIĆ, MISLAV MALBAŠA, VJEKOSLAV
SURADNIK	MISCIHELLO, TORRELLI, NEJEDLIŠIĆ, BORKANA OSTOJIĆ, TAJANA PANDIĆ, MARIJA
DEKAN	PAVLOVIĆ, MATEJ POŠEŠA, NIKOLINA PROLIĆ, STjepan SOLDO, ŽOJA ŽOKIČIĆ
	PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
	PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
	KATARINA KOVAČIĆ, DIPL. ING. ARH.
	PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

U SPLITU, LISTOPAD 2013.

