

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 SOLDO, ZOJA ZOKOVIĆ (STUD. ARH.)
GLAVNI PROJEKTANT	PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
SURADNIK	KATARINA KOVACIĆ
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, DIPLO. 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

1. TEHNIČKI OPIS	4
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 ZIDOVİ	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 POVРŠINA ZGRADE	7

GRAFIČKI DIO

P R E R I S K A T A S T A R S K O G P L A N A

> MJ 1:1000 > LIST BR 1

O V J E R E N I P G P

> MJ 1:1000 > LIST BR 2

S N I M A K P O S T O J E Ć E G S T A N J A

- 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

P R O J E K T I R A N O S T A N J E

- 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

Ulagani 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 lože, 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 dvoja 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 otvor 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 zgradbi

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 epoksa 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 projektom 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 zgradbi 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 645,61m³.

1.12.1. KVANTIFICIRANI URB_ARH POKAZATELJI PROJEKTIRANOG RJEŠENJA

Kvantificirani pokazatelji urbanističko_arhitektonskog rješenja parcele i građevine izloženi su pregledom kako slijedi:

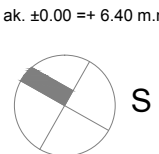
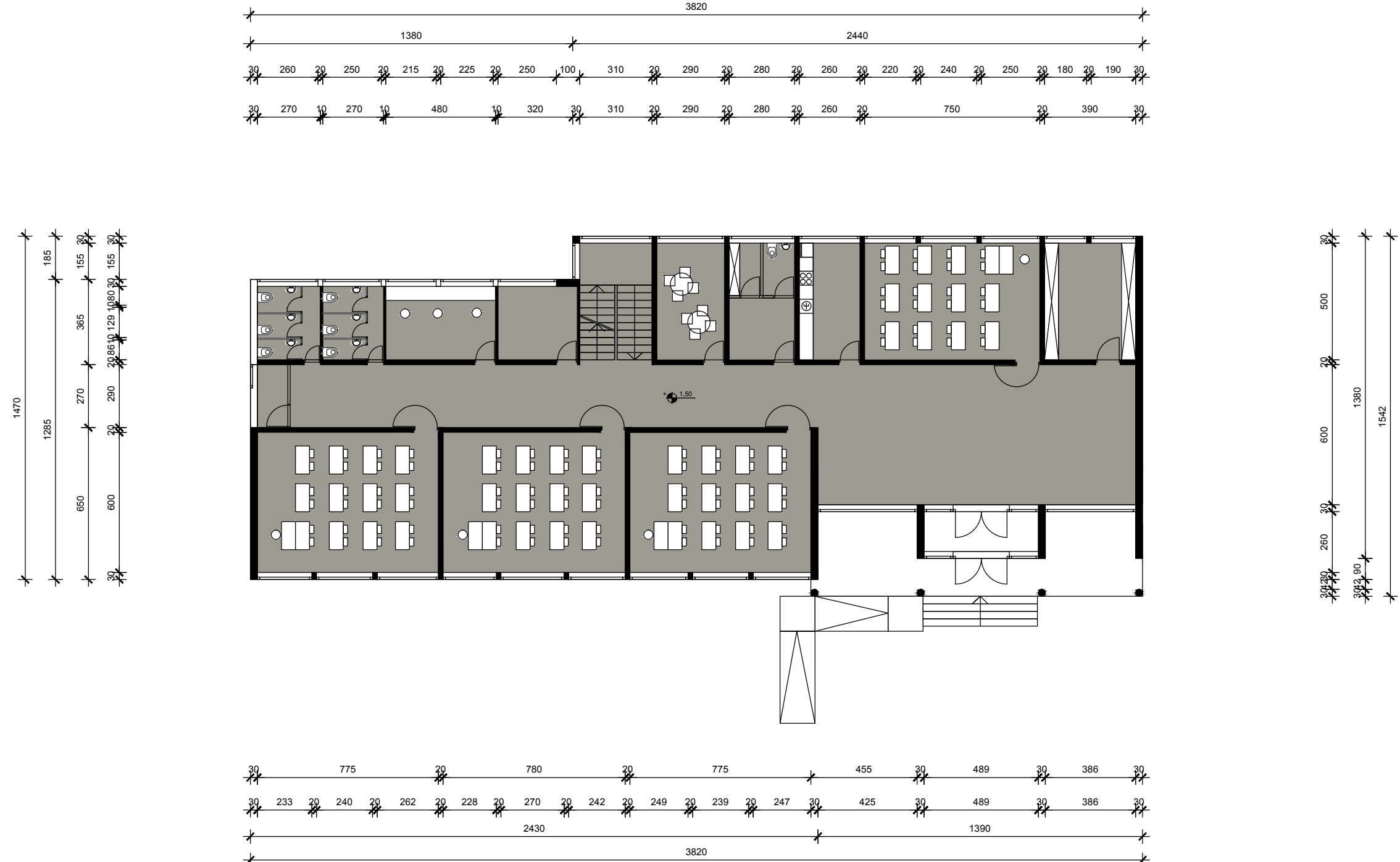
PARCELA I GRAĐEVINA :	
- površina parcele	9610,38 m ²
- namjena zgrade	obrazovanje, kultura
- katnost postojeće zgrade	Po+P+1
- katnost	P+1
- brutto površina pod dogradnjom	104,57 m ²
- brutto razvijena površina dogradnje	201,04 m ²
- ukupna brutto površina pod zgradom	575,9 m ²
- ukupna brutto razvijena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

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

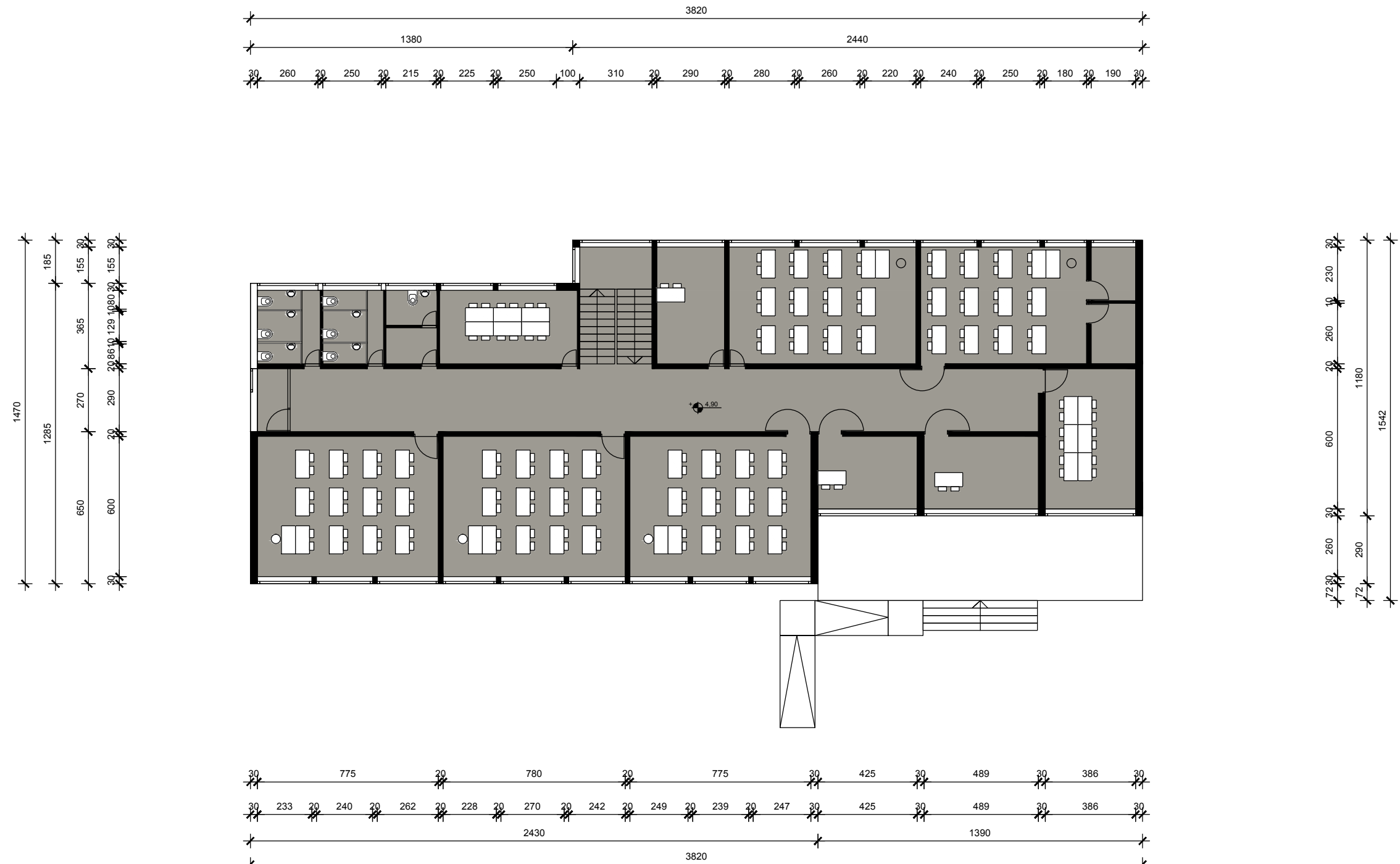
PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPLO. ING. ARH.
OVLAŠTENJE BR 516
TVRTKA PROJEKTANTA SVEUČILIŠTE U SPLITU
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE
MATICE HRVATSKE 15, 21000 SPLIT
GRAĐEVINA ŠKOLSKI PAVILJON OSNOVNE ŠKOLE GALOVAC
PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE



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

Z.O.P.: OŠG / MAPA BR.: 1 MJ 1:200 LIST 0000_IDR
INVESTITOR OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC
GRAĐEVINA ULICA I BR.175, 23 222 ZEMUNIK
VRSTA PROJEKTA ŠKOLSKI PAVILJON OŠ GALOVAC
FAZA PROJEKTA PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE
SADRŽAJ LISTA ARHITEKTONSKI PROJEKT
AUTORI IDEJNO RJEŠENJE
TLOCRT PRIZEMLJA -POSTOJEĆE STANJE
JURE CUĐINA, MARIN DELIĆ, ĐAMIR ĐURĐIĆ, BRUNA FURĀ, HRVOJE GRUBIŠIĆ,
TENA KNEŽIĆ, IVA KOLAK, ANTE LALIĆ, MSLAV MALAŠA, VJEKO SLAV
MOSCATELLI, TOMislav NEJASNIĆ, MORANA OSTOJUĆ, TAJANA PANOŠIĆ, MARU
PAVLović, MATEJ PÖTZEL, NIKOLINA PROUĆ, STEFAN SOLOD, ZOJA ŽUKOVIĆ
GLAVNI PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
SURADNIK KATARINA KOVACIĆ, DIPL. ING. ARH.
DEKAN PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

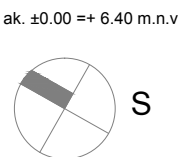
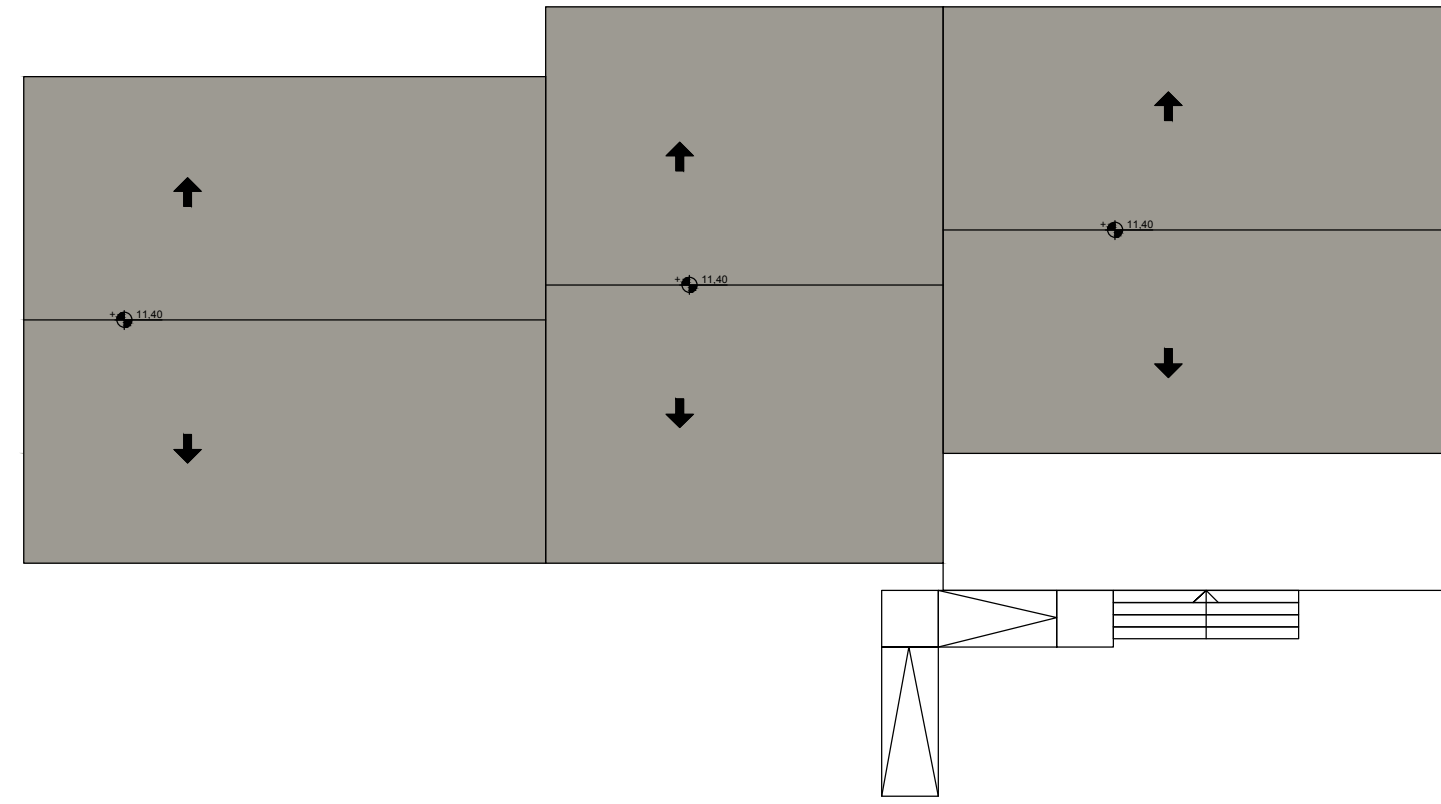
U SPLITU, LISTOPAD 2013.



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

Z.O.P.: OŠG / MAPA BR.: 1 MJ. 1:200 LIST 04
TD 00/00_IDR
INVESTITOR: OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC
ULICA 1 BR. 175, 23222 ZEMUNIK
GRAĐEVINA: ŠKOLSKI PAVILJON OŠ GALOVAC
PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE
IDEJNO RJEŠENJE: ARHITEKTONSKI PROJEKT
VRSTA PROJEKTA: ARHITEKTONSKI PROJEKT
FAZA PROJEKTA: IDEJNO RJEŠENJE
SADRŽAJ LISTA: TLOCRT KATA -POSTOJEĆE STANJE
AUTORI: JURE ČUDINA, MARIN DELIĆ, ĐAMIR ĐURĐIĆ, BRUNA FURĀ, HRVOJE GRUBIĆ,
TENA KNEZIĆ, IVA KOLAK, ANTE LALIĆ, MSLAV MALAŠA, VJEKO SLAV
MOSCATELLO, TOMislav NEJASNIĆ, MORANA OSTOJUĆ, TAJANA PANOŠić, MARU
PAVLović, MATEJ PÖZNER, NIKOLINA PROUĆ, STEFAN SOLDO, ZOJA ŽUKOVIĆ
GLAVNI PROJEKTANT: PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
PROJEKTANT: PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
SURADNIK: KATARINA KOVACIĆ, DIPL. ING. ARH.
DEKAN: PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

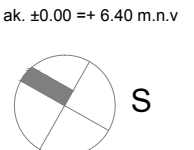
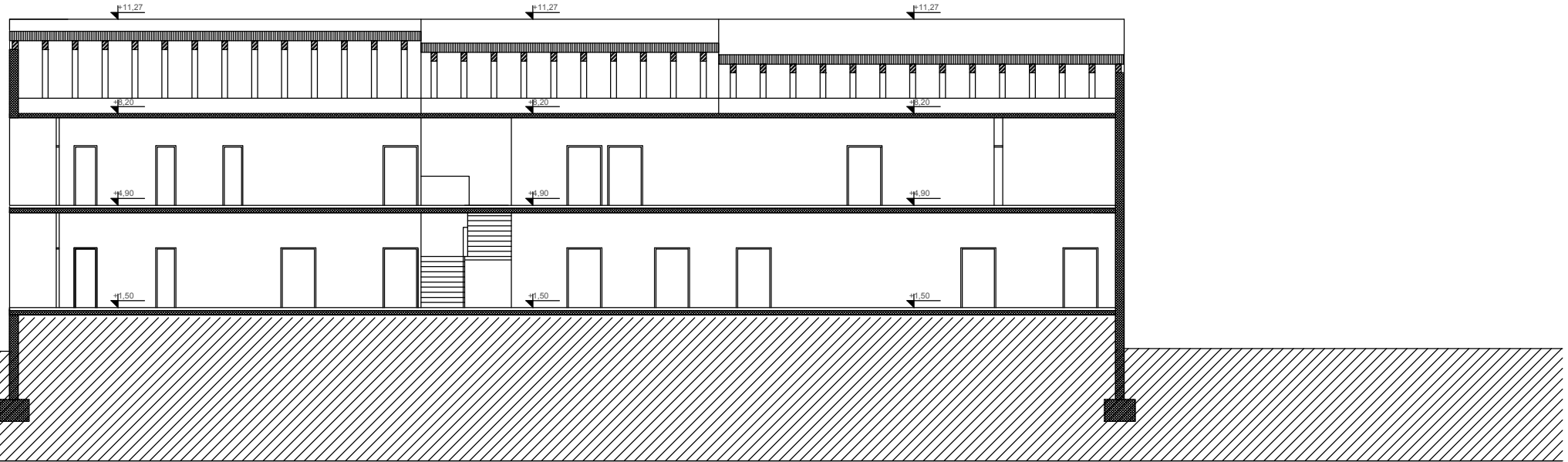
U SPLITU, LISTOPAD 2013.



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
GRAĐEVINA ŠKOLSKI PAVILJON OŠ GALOVAC
VRSTA PROJEKTA PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE
FAZA PROJEKTA ARHITEKTONSKI PROJEKT
SADRŽAJ LISTA IDEJNO RJEŠENJE
AUTORI TLOCRT KROVA -POSTOJEĆE STANJE
GLAVNI PROJEKTANT JURE CUĐINA, MARIN DELIĆ, ĐAMIR ĐURĐIĆ, BRUNA FURĀ, HRVOJE GRUBIŠĆ,
PROJEKTANT TENA KNEŽEVIĆ, IVA KOLAK, ANTE LALIĆ, MSLAV MALABAŠA, VJEKO SLAV
SURADNIK MOSCATELLO, TOMSLAV NEJASNIĆ, MORANA OSTOJUĆ, TAJANA PANOŠIĆ, MARUJA
DEKAN PAVLOVIĆ, MATEJ PÖSEGA, NIKOLINA PROUĆ, STEFAN SOLDO, ZOJA ZOKOVIĆ
PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
KATARINA KOVACIĆ, DIPL. ING. ARH.
PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

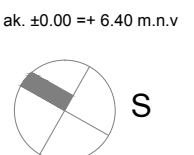
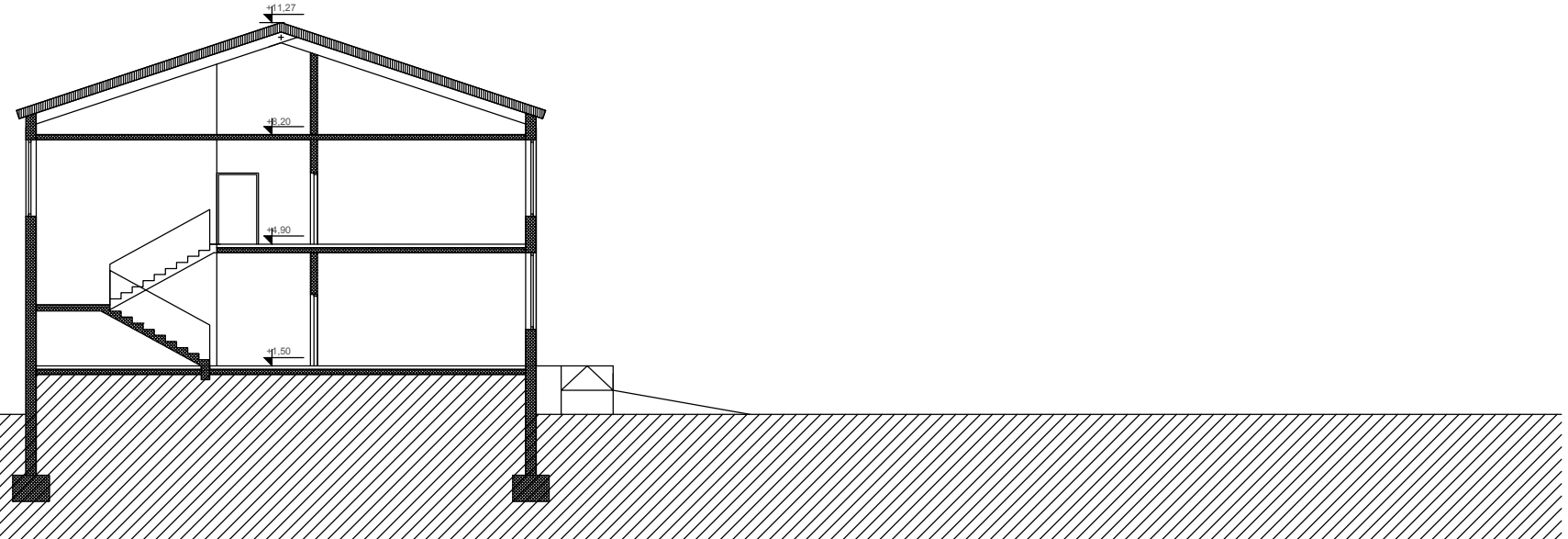
U SPLITU, LISTOPAD 2013.



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
UZDUŽNI PRESJEK -POSTOJEĆE STANJE
JURE ČUDRA, MARIN DELIĆ, DAMIR ĐURĐIĆ, BRUNA FURĀ, HRVOJE GRUBIŠIĆ,
TENA KNEŽIĆ, IVA KOLAK, ANTE LALIĆ, Mislav Malabaša, VJEKO SLAV
MOSCATELLI, TOMSLAV NEJASNIĆ, MORANA OSTOJUĆ, TAJANA PANOŠIĆ, MARU
PAVLović, MATEJ PÖZEGA, NIKOLINA PROUĆ, STEFAN SOLOD, ZOJA ZOKović
GLAVNI PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
SURADNIK KATARINA KOVAC, DIPL. ING. ARH.
DEKAN PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

U SPLITU, LISTOPAD 2013.

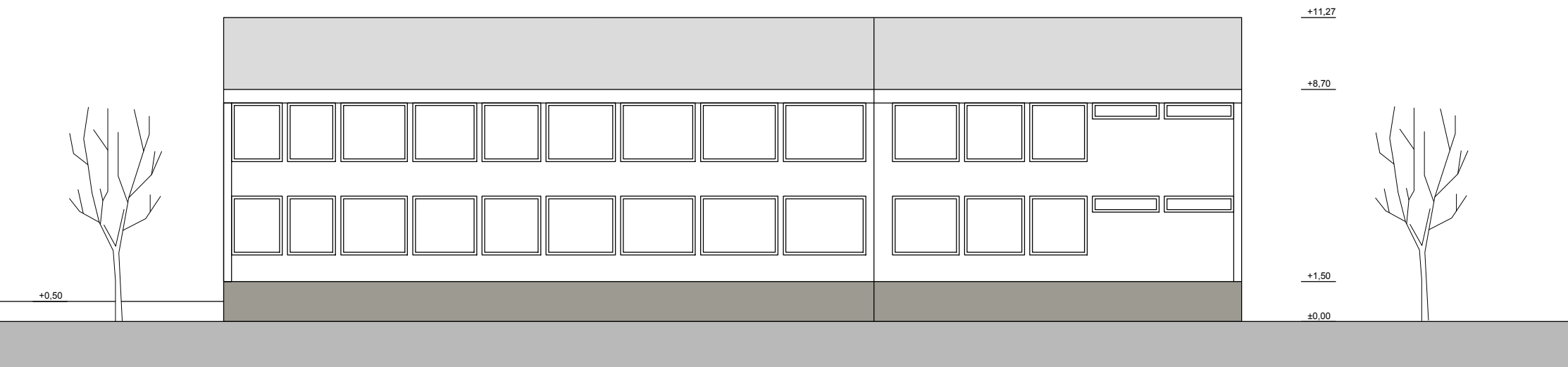


ak. ±0.00 =+ 6.40 m.n.v

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 07
INVESTITOR OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC
ULICA I BR.175, 23222 ZEMUNIK
GRAĐEVINA ŠKOLSKI PAVILJON OŠ GALOVAC
PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE
VRSTA PROJEKTA ARHITEKTONSKI PROJEKT
FAZA PROJEKTA IDEJNO RJEŠENJE
SADRŽAJ LISTA POPREČNI PRESJEC -POSTOJEĆE STANJE
AUTORI JURE CUĐINA, MARIN DELIĆ, ĐAMIR ĐURĐIĆ, BRUNA FURĀ, HRVOJE GRUBIŠIĆ,
TENA KNEŽEVIĆ, IVA KOLAK, ANTE LALIĆ, MSLAV MALAŠA, VJEKO SLAV
MOSCATELO, TOMislav NEJASNIĆ, MORANA OSTOJUĆ, TAJANA PANOŠIĆ, MARU
PAVLović, MATEJ PÖZEGA, NIKOLINA PROUĆ, STEFAN SOLDO, ZOJA ŽUKOVIĆ
GLAVNI PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
SURADNIK KATARINA KOVACIĆ, DIPL. ING. ARH.
DEKAN PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

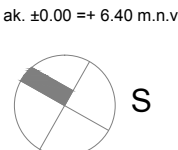
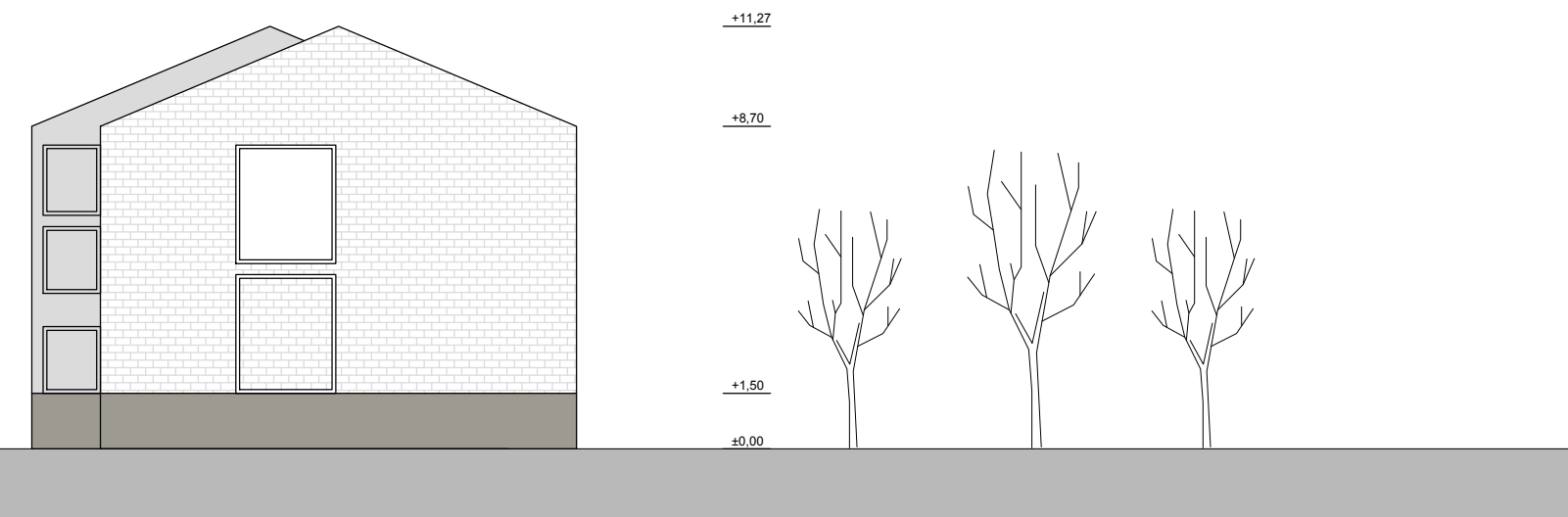
U SPLITU, LISTOPAD 2013.



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
GRAĐEVINA ŠKOLSKI PAVILJON OŠ GALOVAC
VRSTA PROJEKTA PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE
FAZA PROJEKTA ARHITEKTONSKI PROJEKT
SADRŽAJ LISTA IDEJNO RJEŠENJE
AUTORI PROČELJE SJEVER -POSTOJEĆE STANJE
JURE CUĐINA, MARIN DELIĆ, ĐAMIR ĐURĐIĆ, BRUNA FURĀ, HRVOJE GRUBIŠIĆ,
TENA KNEŽIĆ, IVA KOLAK, ANTE LALIĆ, MSLAV MALAŠA, VJEKO SLAV
MOSCATELO, TOMSLAV NEJASNIĆ, MORANA OSTOJUĆ, TAJANA PANOŠIĆ, MARUJA
PAVLIĆ, MATEJ PÖZEGA, NIKOLINA PROUĆ, STEFAN SOLDO, ZOJA ZOKOVIĆ
GLAVNI PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
SURADNIK KATARINA KOVACIĆ, DIPL. ING. ARH.
DEKAN PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

U SPLITU, LISTOPAD 2013.

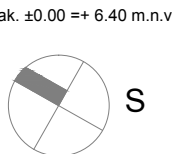
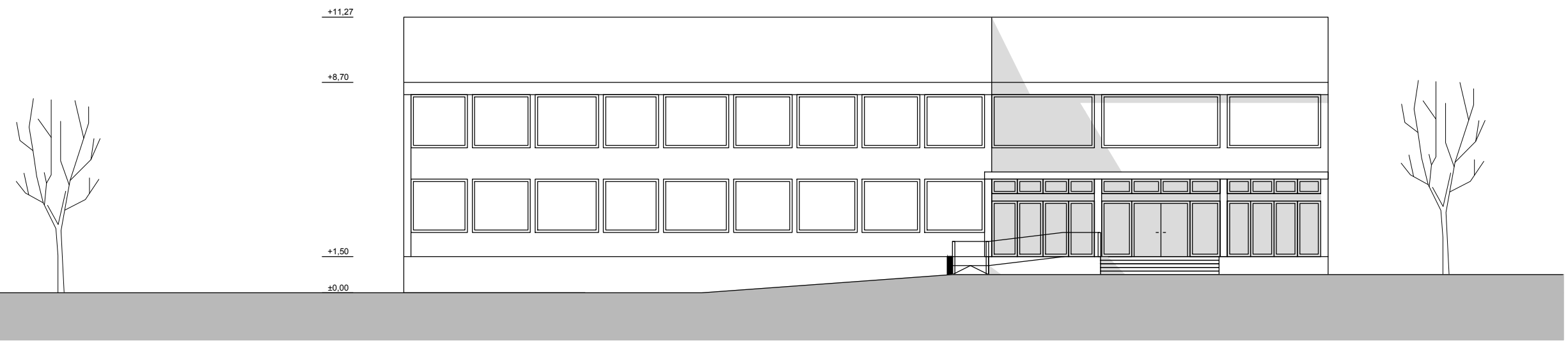


ak. ±0.00 =+ 6.40 m.n.v

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

Z.O.P.: OŠG / MAPA BR.: 1 TD 00/00_IDR MJ 1:200 LIST 09
INVESTITOR OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC
GRAĐEVINA ŠKOLSKI PAVILJON OŠ GALOVAC
VRSTA PROJEKTA PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE
FAZA PROJEKTA ARHITEKTONSKI PROJEKT
SADRŽAJ LISTA IDEJNO RJEŠENJE
AUTORI PROČELJE ZAPAD -POSTOJEĆE STANJE
JURE CUĐINA, MARIN DELIĆ, DAMIR ĐURĐIĆ, BRUNA FURĀ, HRVOJE GRUBIŠIĆ,
TENA KNEZIĆ, IVA KOLAK, ANTE LALIĆ, MSLAV MALABAŠA, VJEKO SLAV
MOSCATELLI, TOMislav NEJASNIĆ, MORANA OSTOJIĆ, TAJANA PANOŠIĆ, MARU
PAVLović, MATEJ PÖZEM, NIKOLINA PROUĆ, STEFAN SOLDO, ZOJA ZOKović
GLAVNI PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
SURADNIK KATARINA KOVACIĆ, DIPL. ING. ARH.
DEKAN PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

U SPLITU, LISTOPAD 2013.

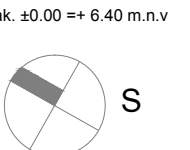
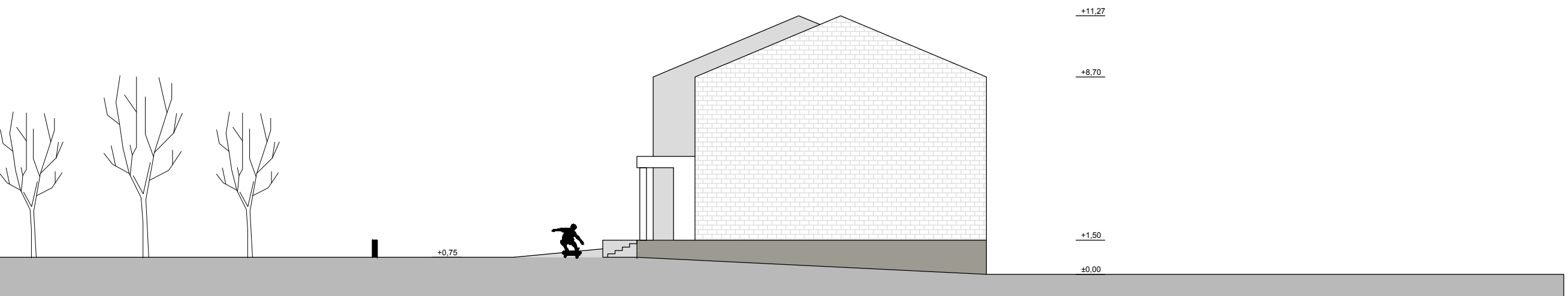


N S E W

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
GRAĐEVINA ULICA I BR.175, 23222 ZEMUNIK
PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE
VRSTA PROJEKTA ARHITEKTONSKI PROJEKT
FAZA PROJEKTA IDEJNO RJEŠENJE
SADRŽAJ LISTA PROCELJE JUG -POSTOJEĆE STANJE
AUTORI JURE CUĐINA, MARIN DELIĆ, DAMIR ĐURĐIĆ, BRUNA FURĀ, HRVOJE GRUBIŠIĆ,
TENA KNEŽIĆ, IVA KOLAK, ANTE LALIĆ, MSLAV MALAŠA, VJEKO SLAV
MOSCATELO, TOMSLAV NEJASNIĆ, MORANA OSTOJUĆ, TAJANA PANOŠIĆ, MARUJA
PAVLović, MATEJ PÖZEGA, NIKOLINA PROUĆ, STEFAN SOLDO, ZOJA ZOKović
GLAVNI PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
SURADNIK KATARINA KOVACIĆ, DIPL. ING. ARH.
DEKAN PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

U SPLITU, LISTOPAD 2013.

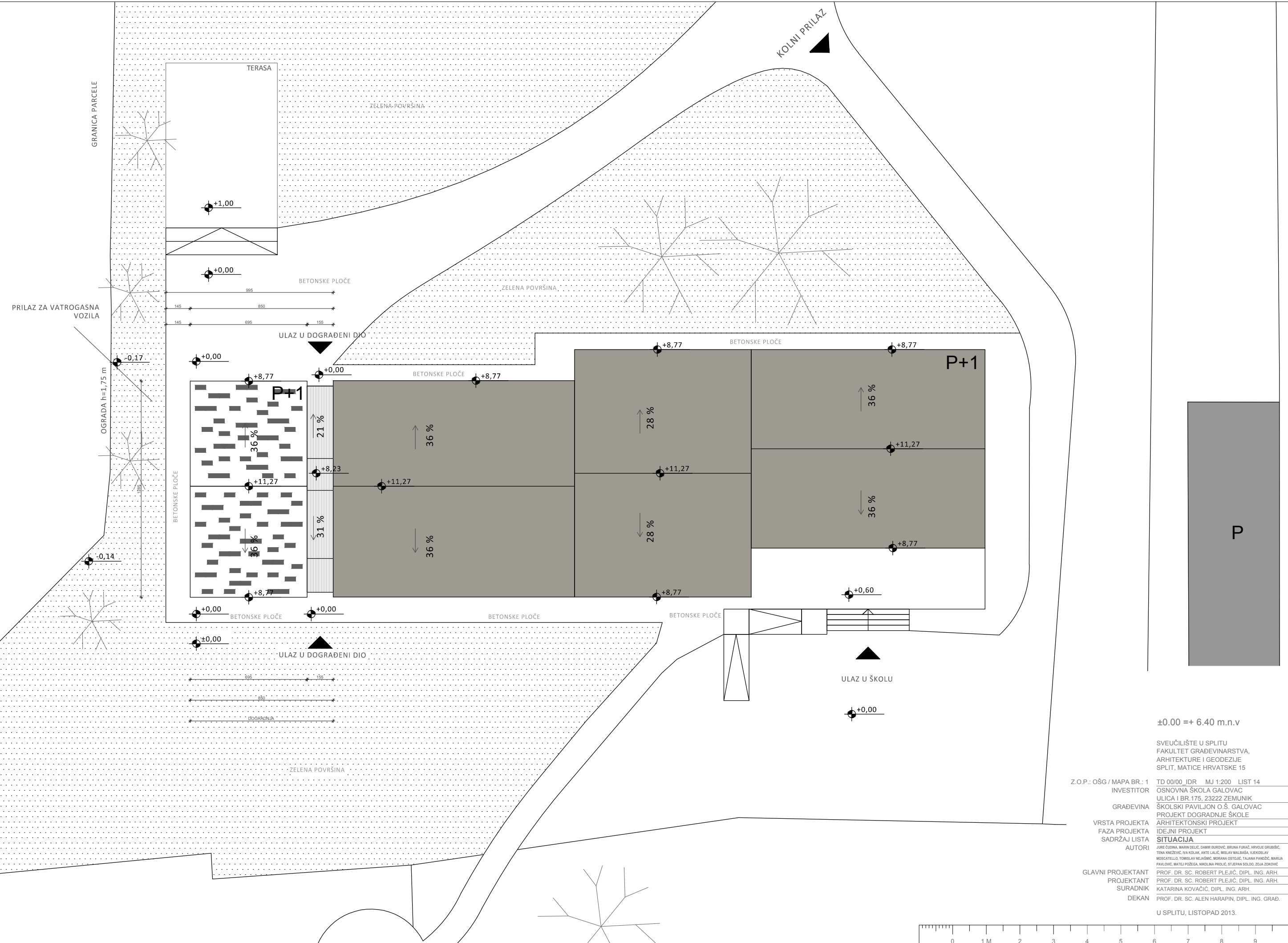


S

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

Z.O.P.: OŠG / MAPA BR.: 1 TD 00/00_IDR MJ 1:200 LIST 11
INVESTITOR OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC
GRAĐEVINA ŠKOLSKI PAVILJON OŠ GALOVAC
VRSTA PROJEKTA PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE
FAZA PROJEKTA ARHITEKTONSKI PROJEKT
SADRŽAJ LISTA IDEJNO RJEŠENJE
AUTORI PROCELJE ISTO -POSTOJEĆE STANJE
JURE CUĐINA, MARIN DELIĆ, DAMIR ĐURĐIĆ, BRUNA FURĀ, HRVOJE GRUBIĆ,
TENA KNEZIĆ, IVA KOLAK, ANTE LALIĆ, MSLAV MALAŠA, VJEKO SLAV
MOSCATELO, TOMislav NEJASNIĆ, MORANA OSTOJĆ, TAJANA PANOŠIĆ, MARU
PAVLović, MATEJ PÖZEGA, NIKOLINA PROUĆ, STEFAN SOLDO, ZOJA ZOKović
GLAVNI PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
SURADNIK KATARINA KOVACIĆ, DIPL. ING. ARH.
DEKAN PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

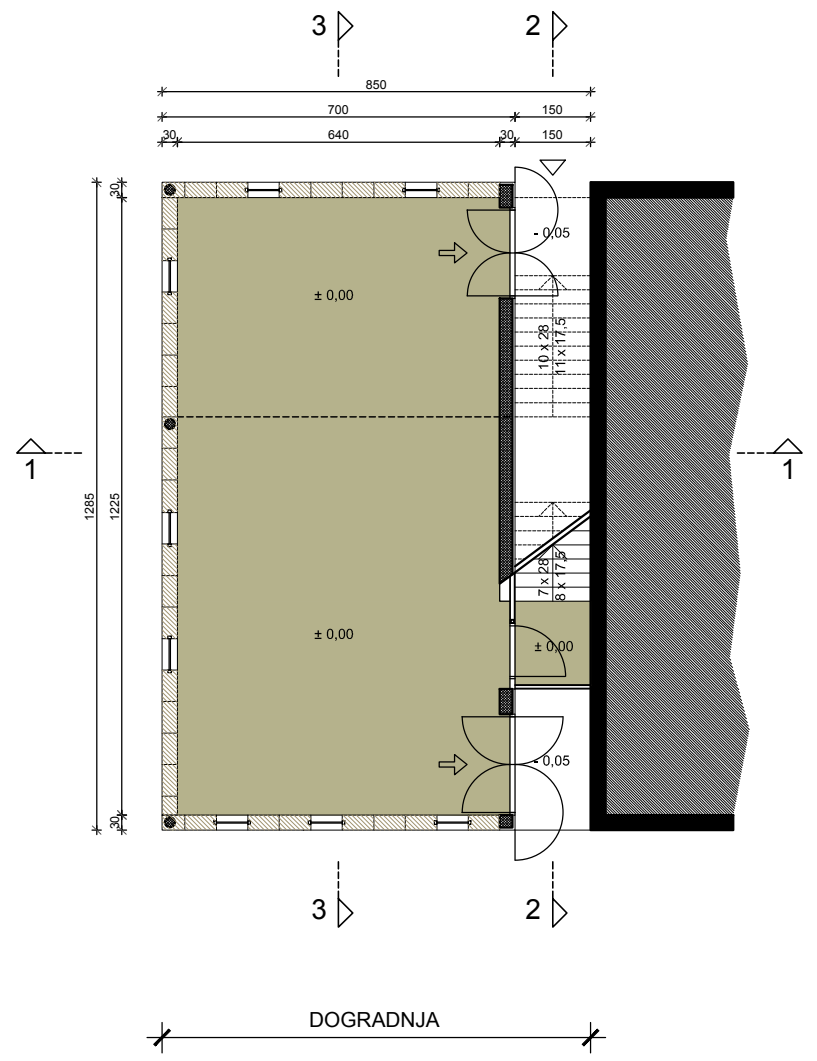
U SPLITU, LISTOPAD 2013.



Z.O.P.: OŠG / MAPA BR.: 1 TD 00/00 IDR MJ 1:200 LIST 14
 INVESTITOR OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC
 GRAĐEVINA ULICA I BR.175, 23222 ŽEMUNIK
 VRSTA PROJEKTA ŠKOLSKI PAVILJON O.S. GALOVAC
 FAZA PROJEKTA PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE
 SADRŽAJ LISTA ARHITEKTONSKI PROJEKT
 AUTORI IDEJNI PROJEKT
 SITUACIJA
 GLAVNI PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
 PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.
 SURADNIK KATARINA KOVACIĆ, DIPL. ING. ARH.
 DEKAN PROF. DR. SC. ALEN HARAPIN, DIPL. ING. GRAD.

U SPLITU, LISTOPAD 2013.

P



$\pm 0,00 =+ 6,40 \text{ m.n.v}$

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

GRAĐEVINA ULICA I BR.175, 23222 ZEMUNIK

PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE

VRSTA PROJEKTA ARHITEKTONSKI PROJEKT

FAZA PROJEKTA IDEJNI PROJEKT

AUTORI SADRŽAJ LISTA

JURE PLEJIC, ANDREW DARIĆ BENDOVIC, BRUNA FUDAS, HRVOJE GRUBIŠIĆ,
KRISTIJAN KNEŽEVIĆ, IVAN KOLAK, ANTE LALIĆ, MIHAJLO MALJAKA, VEDRAN
MOSCATELLO, TOMislAV NEJĀMIĆ, MORANA OSTOJIC, TAJANA PANDIĆ, MARIA
PAVLoviĆ, MATEJ PÖZEGA, NIKOLINA PROLIĆ, STJEPAN SOLDO, ZDJA ŽOKoviĆ

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

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

SURADNIK KATARINA KOVACIĆ, DIPL. ING. ARH.

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

U SPLITU, LISTOPAD 2013.





$\pm 0.00 =+ 6.40 \text{ m.n.v}$

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

ULICA I BR.175, 23222 ZEMUNIK

GRAĐEVINA ŠKOLSKI PAVILJON O.S. GALOVAC

PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE

VRSTA PROJEKTA ARHITEKTONSKI PROJEKT

FAZA PROJEKTA IDEJNI PROJEKT

SADRŽAJ LISTA TLOCRT 1. KATA

AUTORI JURE PLEJIC, ANDREJ DANIĆ, ĐORĐE ĐURDJEVIĆ, BRINA FUDAK, HRVOJE GRUBIŠIĆ,
MATEJ KNEŽEVIĆ, IVAN KOLAK, ANTE LALIĆ, MIHAJL MARIĆ, VUKOGRAD
MOSCATELLI, TOMislav NEŠIĆ, MORANA OTOŠIĆ, TAJANA PANDIĆ, MARINA
PAVLoviĆ, MATEJ Pajić, NIKOLINA PROlić, STJEPAN SOLDO, ŽDRA ŽOKoviĆ

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

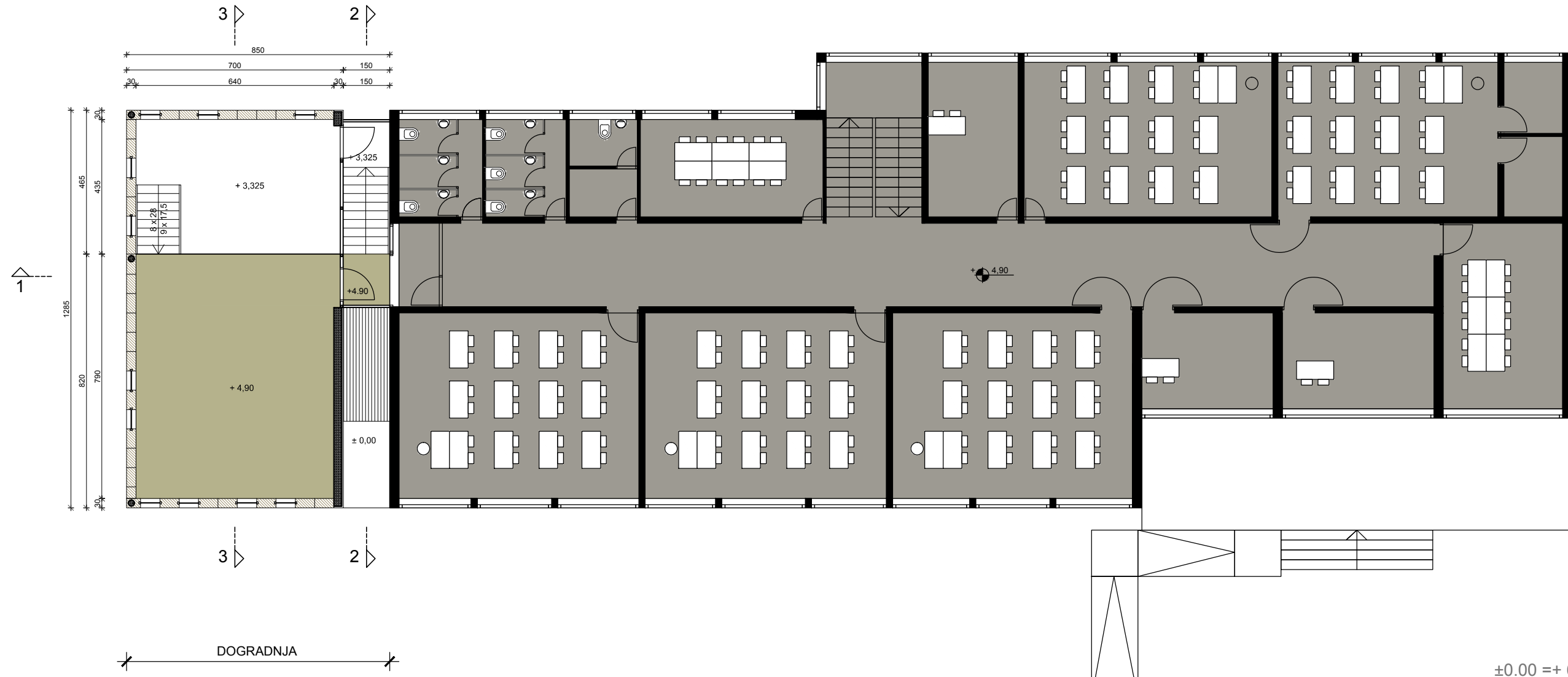
PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIC, DIPL. ING. ARH.

SURADNIK KATARINA KOVACIĆ, DIPL. ING. ARH.

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

U SPLITU, LISTOPAD 2013.





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

ULICA I BR.175, 23222 ZEMUNIK

GRAĐEVINA ŠKOLSKI PAVILJON O.S. GALOVAC

PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE

VRSTA PROJEKTA ARHITEKTONSKI PROJEKT

IDEJNI PROJEKT IDEJNI PROJEKT

AUTORI TLOCRT 2. KATA TLOCRT 2. KATA

JURE DANILOVIĆ, DANILO ĐORĐE ĐURĐIĆ, BRINA FUDAK, HRVOJE GRUBIŠIĆ,
MATEJ JERŠEK, MATEJ KNEŽEVIĆ, IVAN KOLAK, ANTE LALIĆ, MIHAELA MALIBAVA, VEDRAN

MOSCATELLO, TOMislav NEŠIĆ, MORANA OTOŠIĆ, TAJANA PANDIĆ, MARINA

PAVLović, MATEJ Pajić, NIKOLINA PROLIĆ, STJEPAN SOLDO, ŽDRA ŽOKović

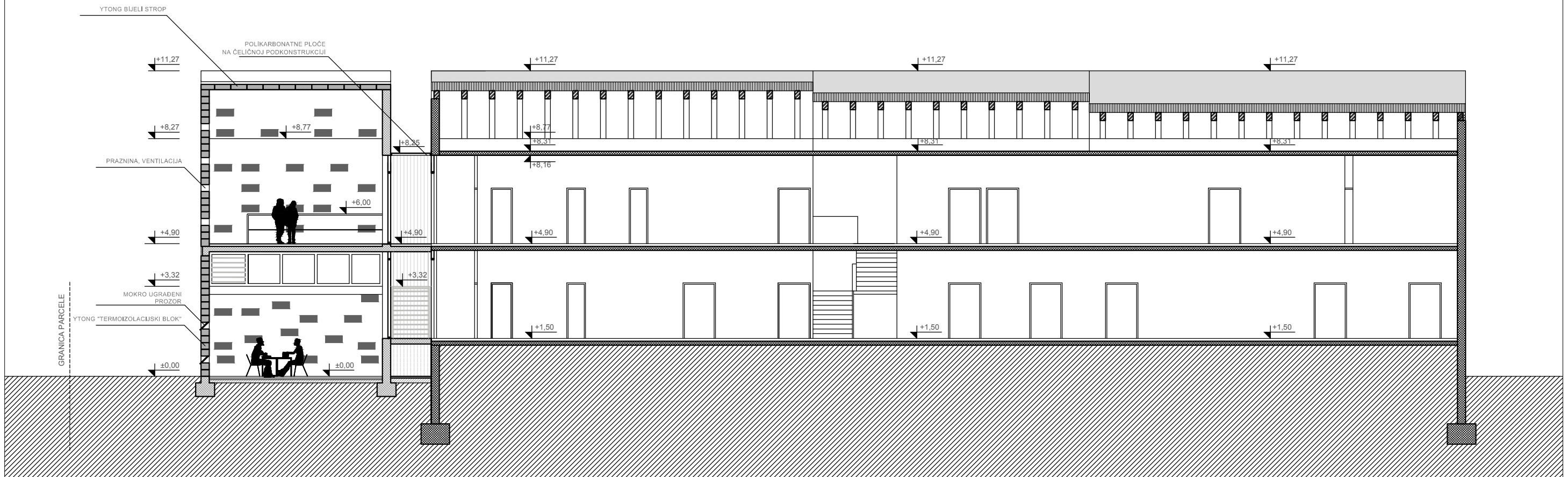
GLAVNI PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIĆ, DIPL. ING. ARH.

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

SURADNIK KATARINA KOVACIĆ, DIPL. ING. ARH.

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

U SPLITU, LISTOPAD 2013.



$\pm 0.00 =+ 6.40 \text{ m.n.v}$

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

GRAĐEVINA ULICA I BR.175, 23222 ZEMUNIK

PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE ŠKOLSKI PAVILIJON O.S. GALOVAC

VRSTA PROJEKTA ARHITEKTONSKI PROJEKT

FAZA PROJEKTA IDEJNI PROJEKT

SADRŽAJ LISTA PRESJEK 1-1

AUTORI JURE DUBROVSKA, DAMIR ĐURDJEVIĆ, BRINA FUDAK, HRVOJE GRUBIŠIĆ,
KRISTINA KNEŽEVIĆ, IVANA KOLAK, ANTE LALIĆ, MIHAJLJ BALABAŠA, VEDRAN
MOSCATELLO, TOMislav NEJAMČIĆ, MORANA OTOŠIĆ, TAJANA PANDIĆ, MARINA
PAVLoviĆ, MATEJ PÖZEGA, NIKOLINA PROlić, STJEPAN SOLDO, ŽDRA ŽOKoviĆ

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

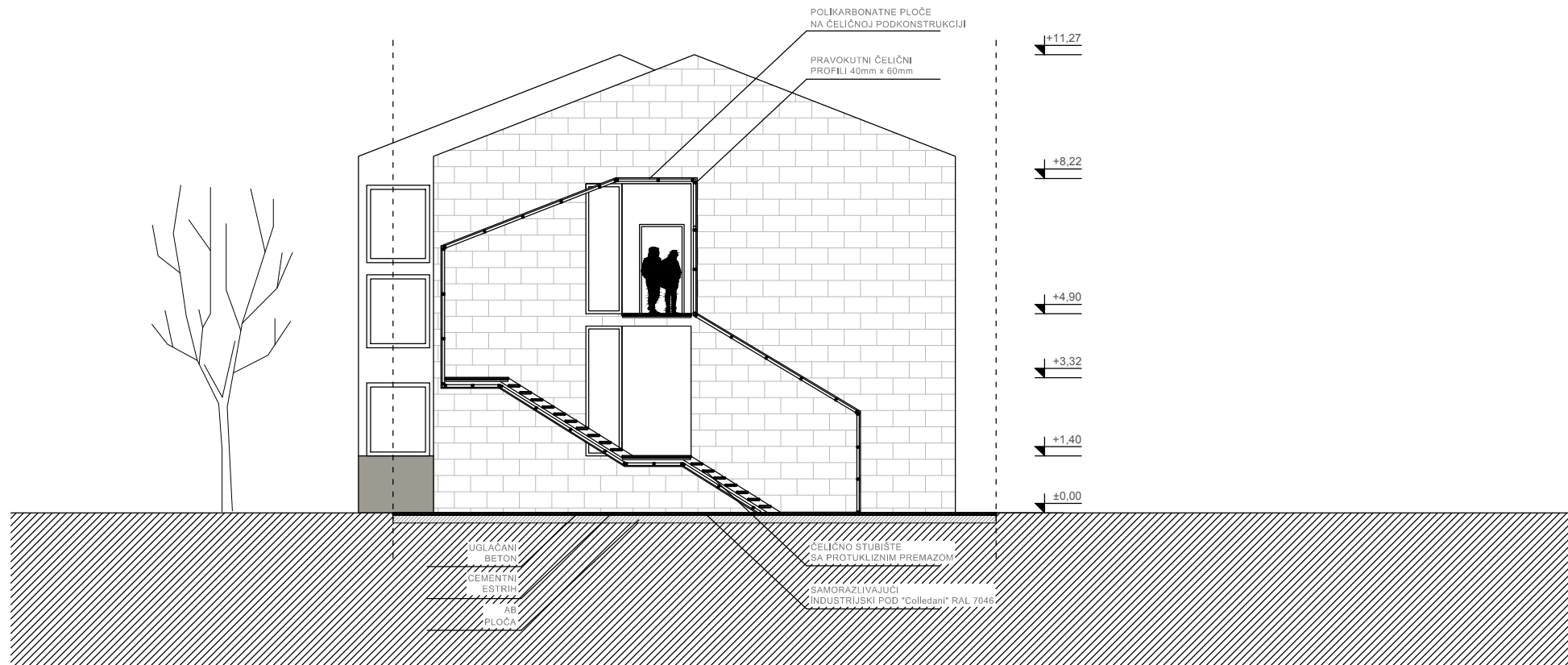
PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIC, DIPL. ING. ARH.

SURADNIK KATARINA KOVACIĆ, 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

ULICA I BR.175, 23222 ZEMUNIK

GRAĐEVINA ŠKOLSKI PAVILIJON O.S. GALOVAC

PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE

VRSTA PROJEKTA ARHITEKTONSKI PROJEKT

FAZA PROJEKTA IDEJNI PROJEKT

SADRŽAJ LISTA PRESJEK 2-2

AUTORI JURE DUBROVSKA, DAMIR ĐURDJEVIĆ, BRINA FUDAK, HRVOJE GRUBIŠIĆ,
KRISTIJAN KNEŽEVIĆ, IVAN KOLAK, ANTE LALIĆ, MIHAJL MARIĆ, VEDRAN
MOSCATELLO, TOMislav NEŠIĆ, MORANA OTOŠIĆ, TAJANA PANDIĆ, MARIA
PAVLoviĆ, MATEJ PÖZEGA, NIKOLINA PROLIĆ, STJEPAN SOLDO, ŽDRA ŽOKoviĆ

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

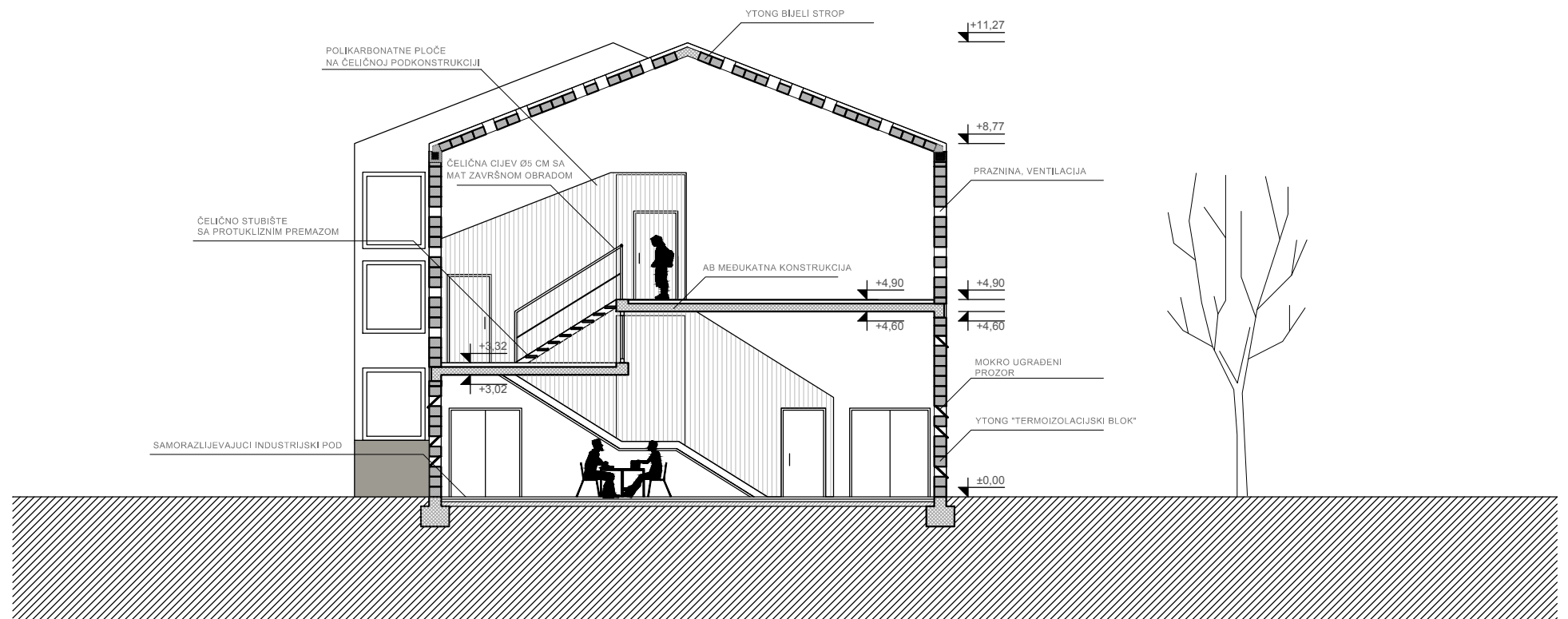
PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJIC, DIPL. ING. ARH.

SURADNIK KATARINA KOVACIĆ, 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

ULICA I BR.175, 23222 ZEMUNIK

GRAĐEVINA ŠKOLSKI PAVILJON O.S. GALOVAC

PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE

VRSTA PROJEKTA ARHITEKTONSKI PROJEKT

IDEJNI PROJEKT

FAZA PROJEKTA PRESJEK 3-3

AUTORI JURE ĐERIĆ, ANDREW DARIĆ, DAVOR ĐURDJEVIĆ, BRUNA FUDAK, HRVOJE GRUBIŠIĆ,
KRISTIJAN KNEŽEVIĆ, IVAN KOLAK, ANTE LALIĆ, MIHAJLO MALIĆ, VLAHO OGRADY
MOSCATELLO, TOMislav NEŠIĆ, MORANA OTOŠEC, TAJANA PANDIĆ, MARINA
PAVLoviĆ, MATEJ PÖZEGA, NIKOLINA PROlić, STJEPAN SOLDO, ZDJAŽ ZOKoviĆ

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

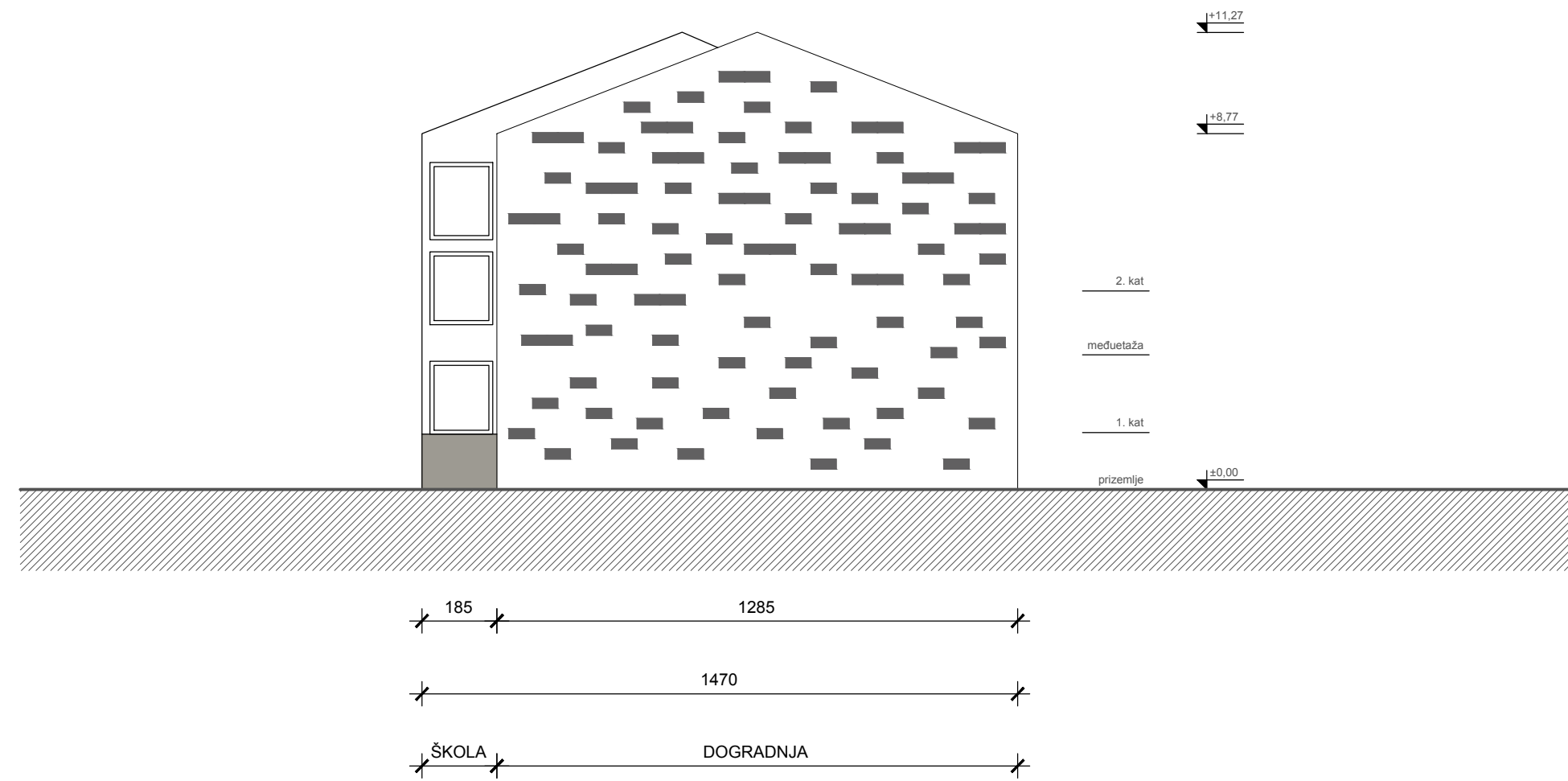
PROJEKTANT PROF. DR. SC. ROBERT PLEJiC, DIPL. ING. ARH.

SURADNIK KATARINA KOVACIĆ, 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 21

INVESTITOR OSNOVNA ŠKOLA GALOVAC

ULICA I BR.175, 23222 ZEMUNIK

GRAĐEVINA ŠKOLSKI PAVILJON O.S. GALOVAC

PROJEKT DOGRADNJE ŠKOLE

VRSTA PROJEKTA ARHITEKTONSKI PROJEKT

FAZA PROJEKTA IDEJNI PROJEKT

SADRŽAJ LISTA SADRŽAJ LISTA

AUTORI AUTORI

PROČELJIE ZAPAD PROČELJIE ZAPAD

JURE DANILOVIĆ, MATEJ ĐURĐEVIĆ, BRUNA FUDAK, HRVOJE GRUBIŠIĆ,
KRISTIJAN KNEŽEVIĆ, IVAN KOLAK, ANTE LALIĆ, MIHAJLJ BALABAŠA, VEDROGLAV

MOSCATELLO, TOMislav NEŠIĆ, MORANA OSTOJIC, TAJANA PANDIĆ, MARINA

PAVLović, MATEJ Pajić, NIKOLINA PROLIĆ, STJEPAN SOLDO, ŽDRA ŽOKović

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

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

SURADNIK KATARINA KOVACIĆ, DIPL. ING. ARH.

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

U SPLITU, LISTOPAD 2013.



