



Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina
e-mail: arhis@vt.t-com.hr
tel/fax: 033 553 171
mob: 098 752 971
oib: 33649615982

INVESTITOR **GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA**
OIB: 68254459599

GRAĐEVINA **REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA
U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE
ARHITEKTURE**

LOKACIJA **K..Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA**

BR. PROJEKTA **01/17-IP**

IDEJNI PROJEKT

ARHITEKTONSKI PROJEKT

PROJEKTANT: SNJEŽANA STIPEČ, dipl.ing. arh.



DIREKTOR: SNJEŽANA STIPEČ, dipl.ing. arh.

Slatina, 01. 2017.

ARHIS d.o.o.
Trg sv. Josipa 1
SLATINA



INVESTITOR	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA
GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE
LOKACIJA	K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA
BROJ PROJEKTA	01/17-IP

ARHIS d.o.o.
 Za projektiranje, građenje i nadzor
 Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina
 tel/fax: 033 553 171
arhis@vt-t-com.hr

Str. 1

SADRŽAJ

1. OPĆI AKTI

1. Izvod iz registracije
2. Rješenje o imenovanju projektanta
3. Rješenje o upisu u Imenik ovlaštenih inženjera
4. Dokaz legalnosti

2. IZJAVA

3. TEHNIČKI OPIS

4. GRAFIČKI PRILOZI

KOPIJA KATASTARSKOG PLANA

GEODETSKA PODLOGA-POSTOJEĆE STANJE 1:1000

SITUACIJA NA POSEBNOJ GEODETSKOJ PODLOZI 1:1000

1. SITUACIJA - URBANISTIČKO RJEŠENJE 1:500

POSTOJEĆE STANJE

ZGRADA 1

2. TLOCRT PODRUMA – POSTOJEĆE 1:100

3. TLOCRT PRIZEMLJA - POSTOJEĆE 1:100

4. TLOCRT POTKROVLJA – POSTOJEĆE 1:100

5. PRESJEK A-A, B-B – POSTOJEĆE 1:100

6. PROČELJA-JUGOZAPAD, JUGOISTOK 1:100

7. PROČELJA-SJEVEROISTOK, SJEVEROZAPAD 1:100

ZGRADA 2

8. TLOCRT PODRUMA – POSTOJEĆE 1:100

9. TLOCRT PRIZEMLJA - POSTOJEĆE 1:100

10. TLOCRT POTKROVLJA – POSTOJEĆE 1:100

11. PRESJEK A-A, B-B – POSTOJEĆE 1:100

12. PROČELJA- SJEVEROISTOK, JUGOZAPAD 1:100

13. PROČELJA-, SJEVEROZAPAD, JUGOISTOK 1:100

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA	Projekt broj : 01/17-IP
	REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K..Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA	Snježana Stipeč, dipl.ing.arh.
	IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	01. 2017. Stranica : 2

REKONSTRUIRANO STANJE

ZGRADA 1

- | | |
|---|-------|
| 14. TLOCRT PODRUMA - REKONSTRUIRANO | 1:100 |
| 15. TLOCRT PRIZEMLJA- REKONSTRUIRANO | 1:100 |
| 16. TLOCRT POTKROVLJA- REKONSTRUIRANO | 1:100 |
| 17. PRESJEK A-A, B-B –REKONSTRUIRANO | 1:100 |
| 18. PROČELJA-JUGOZAPAD, JUGOISTOK | 1:100 |
| 19. PROČELJA-SJEVEROISTOK, SJEVEROZAPAD | 1:100 |

ZGRADA 2

- | | |
|--|-------|
| 20. TLOCRT PODRUMA - REKONSTRUIRANO | 1:100 |
| 21. TLOCRT PRIZEMLJA- REKONSTRUIRANO | 1:100 |
| 22. TLOCRT POTKROVLJA- REKONSTRUIRANO | 1:100 |
| 23. PRESJEK A-A, B-B –REKONSTRUIRANO | 1:100 |
| 24. PROČELJA- SJEVEROISTOK, JUGOZAPAD | 1:100 |
| 25. PROČELJA-, SJEVEROZAPAD, JUGOISTOK | 1:100 |

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	Projekt broj : 01/17-IP Snježana Stipeč, dipl.ing.arh. 01. 2017. Stranica : 3
---	---	---

1. OPĆI AKTI

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA	Projekt broj : 01/17-IP
	REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA	Snježana Stipeč, dipl.ing.arh.
	IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	01. 2017. Stranica : 4

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U BJELOVARU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS:

010058496

OIB:

33649615982

TVRTKA:

1 ARHIS društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje,
građenje i nadzor

1 ARHIS d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

1 Slatina (Grad Slatina)
Trg sv. Josipa 1

PRAVNI OBLIK:

1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 * - Građenje, projektiranje, nadzor
- 1 * - Kupnja i prodaja robe
- 1 * - Obavljanje trgovачkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu
- 1 * - Pružanje usluga smještaja
- 1 * - Poslovanje vlastitim nekretninama
- 1 * - Iznajmljivanje vlastitih nekretnina
- 1 * - Poslovanje nekretninama, uz naplatu ili po dogovoru
- 1 * - Iznajmljivanje plovnih prijevoznih sredstava

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

1 Snježana Stipeč, OIB: 57634579736
Slatina, S.S. Kranjčevića 36
1 - jedini osnivač d.o.o.

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

1 Snježana Stipeč
Slatina, S.S. Kranjčevića 36
1 - direktor
1 - zastupa društvo pojedinačno bez ograničenja

TEMELJNI KAPITAL:

1 20.000,00 kuna

PRAVNI ODNOŠI:

Temeljni akt:

1 Izjava o osnivanju dana 07.07.2005. god.

D004, 2014-01-13 09:15:17



ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	Projekt broj : 01/17-IP Snježana Stipeč, dipl.ing.arh. 01. 2017. Stranica : 5
---	---	---

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U BJELOVARU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

Predano	God.	Za razdoblje	Vrsta izvještaja
eu	28.03.13	2012	01.01.12 - 31.12.12 GFI-POD izvještaj

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-05/709-2	19.07.2005	Trgovački sud u Bjelovaru
eu /	25.03.2009	elektronički upis
eu /	30.03.2010	elektronički upis
eu /	24.03.2011	elektronički upis
eu /	27.03.2012	elektronički upis
eu /	28.03.2013	elektronički upis

U Bjelovaru, 13. siječnja 2014.



ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K..Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	Projekt broj : 01/17-IP Snježana Stipeč, dipl.ing.arh. 01. 2017. Stranica : 6
---	--	---

Na temelju članka 51 Zakona o gradnji (NN 153/13), donosi se:

RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA

I kojim se SNJEŽANA STIPEČ, dipl.ing.arh. imenuje se za projektanta na izradi idejnog rješenje za :

INVESTITOR GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA

GRAĐEVINA REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE

LOKACIJA K..Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA

T.D.: 01/17-IP

II Projektant je odgovoran da projekt koji izrađuje zadovoljava propisane uvjete, a osobito da je projektirana građevina usklađena sa važećim dokumentom prostornog uređenja, da ispunjava bitne zahtjeve za građevinu, i da je usklađena sa odredbama Zakona o prostornom uređenju i Zakona o gradnji.

O B R A Z L O Ž E N J E

Imenovani Projektant upisan je u Komoru ovlaštenih inženjera, rješenje o upisu u Imenik ovlaštenih arhitekata pod rednim brojem 56 , Klasa UP/I-350-07/91-01/503 Ur.br. 314-01-99-1 od 19.07.1999, te je ispunio uvjete predviđene Zakonom o gradnji, te je odlučeno kao u izreci ovog Rješenja.

Slatina, 01. 2017.

Direktor:
Snježana Stipeč, dipl.ing.arh.

ARHIS d.o.o.
Trg sv. Josipa 1
SLATINA

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA	Projekt broj : 01/17-IP
	REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA	Snježana Stipeč, dipl.ing.arh.
	IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	01. 2017. Stranica : 7



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-350-07/91-01/ 503
Urbroj: 314-01-99-1
Zagreb, 19. srpnja 1999.

Na temelju članka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise Razreda arhitekata, rješavajući po zahtjevu koji je podnijela **STIPEČ SNJEŽANA**, dipl.ing.arh., SLATINA, S.S. KRANJČEVIĆA 36, za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata, donio je

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih arhitekata upisuje se **STIPEČ SNJEŽANA**, dipl.ing.arh., SLATINA, u stručni smjer **ovlašteni arhitekt** pod rednim brojem **56**, s danom upisa **28.10.1998.** godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata, STIPEČ SNJEŽANA, dipl.ing.arh., SLATINA, stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni arhitekt**" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi s člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom arhitektu izdaje se "**arhitektonska iskaznica**" i stječe pravo na uporabu "**pečata**".

Obrazloženje

STIPEČ SNJEŽANA, dipl.ing.arh., podnijela je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata .

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	Projekt broj : 01/17-IP Snježana Stipeč, dipl.ing.arh. 01. 2017. Stranica : 8
---	---	---

2

Odbor za upise razreda arhitekata proveo je postupak u povodu dostavljenog Zahtjeva, te je temeljem članka 24. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), a u svezi s člankom 5. stavkom 4. i člankom 18. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), riješeno kao u izreci.

Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata imenovana stječe pravo na izradu i uporabu pečata, sukladno članku 35. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i na izdavanje "arhitektonske iskaznice".

Na temelju članka 141. stavka 1. točke 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 53/91), predmet je riješen po skraćenom postupku.

Pouka o pravnom lijeku

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

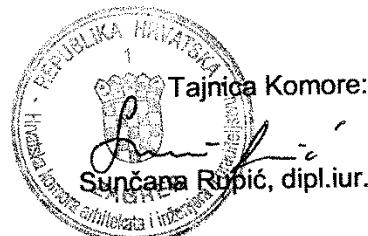


Dostaviti:

1. SNJEŽANA STIPEČ, 33520 SLATINA,S.S. KRAJČEVIĆA 36
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

Zabilješka:

Istovjetnost ovog otpravka s izvornikom ovjerava



Broj. 86-02/01
Zagreb, 14.07.2006. godine

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	Projekt broj : 01/17-IP Snježana Stipeč, dipl.ing.arh. 01. 2017. Stranica : 9
---	---	---


REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR VIROVITICA
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA SLATINA

NEPUBLIKI Hrvatske
 DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
 PODRUČNI URED ZA KATASTAR VIROVITICA
 ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA SLATINA
 25.01.17. o/1
 541-17-12
 04

KLASA: 935-08/17-02/7
URBROJ: 541-19-03/4-17-3
SLATINA, 20.01.2017.

Odjel za katastar nekretnina Slatina na temelju čl. 144. Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (»Narodne novine«, br. 16/07, 152/08, 124/10, 56/13 i 121/15), čl. 159. Zakona o općem upravnom postupku (»Narodne novine«, br. 47/09), a na zahtjev GRAD SLATINA, OIB: 58254459599, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33520 SLATINA, HRVATSKA izdaje se:

UVJERENJE

Da su građevine evidentirane u katastarskom operatu k.o. Podravska Slatina na katastarskoj čestici 4257/19 od 1999. godine (prijevni list broj 936-02/99-01/15, skica održavanja izmjere broj 3037/99).

Identifikacijom je utvrđeno da su građevine označene kao G1 i G2, locirane na katastarskoj čestici 4257/19 k.o. Podravska Slatina, prikazane na snimci iz zraka izrađenom temeljem snimanja iz zraka obavljenog 1967. godine.

Sustavni dio ovog uvjerenja su izvod iz katastarskog plana i kopija snimke iz zraka.

Ovo se uvjerenje izdaje u svrhu dokazivanja da je građevina evidentirana prije 15.02.1968. te se u drugo svrhe ne smije uporabiti.

Oslobođeno naplate upravnih pristojbi sukladno odredbama čl. 8. st. 1. točke 1. Zakona o upravnim pristojbama (»Narodne novine«, br. 115/16).

Izradio/la: Vesna Puškaric, geometar
 evlasteni geodetski referent

Priloga: 2



Službeno/la: Marija Medved, dipl.ing.geod.
 voditelj odjela za katastar nekretnina



ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA	Projekt broj : 01/17-IP
	REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA	Snježana Stipeč, dipl.ing.arh.
	IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	01. 2017. Stranica : 10



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA SLATINA

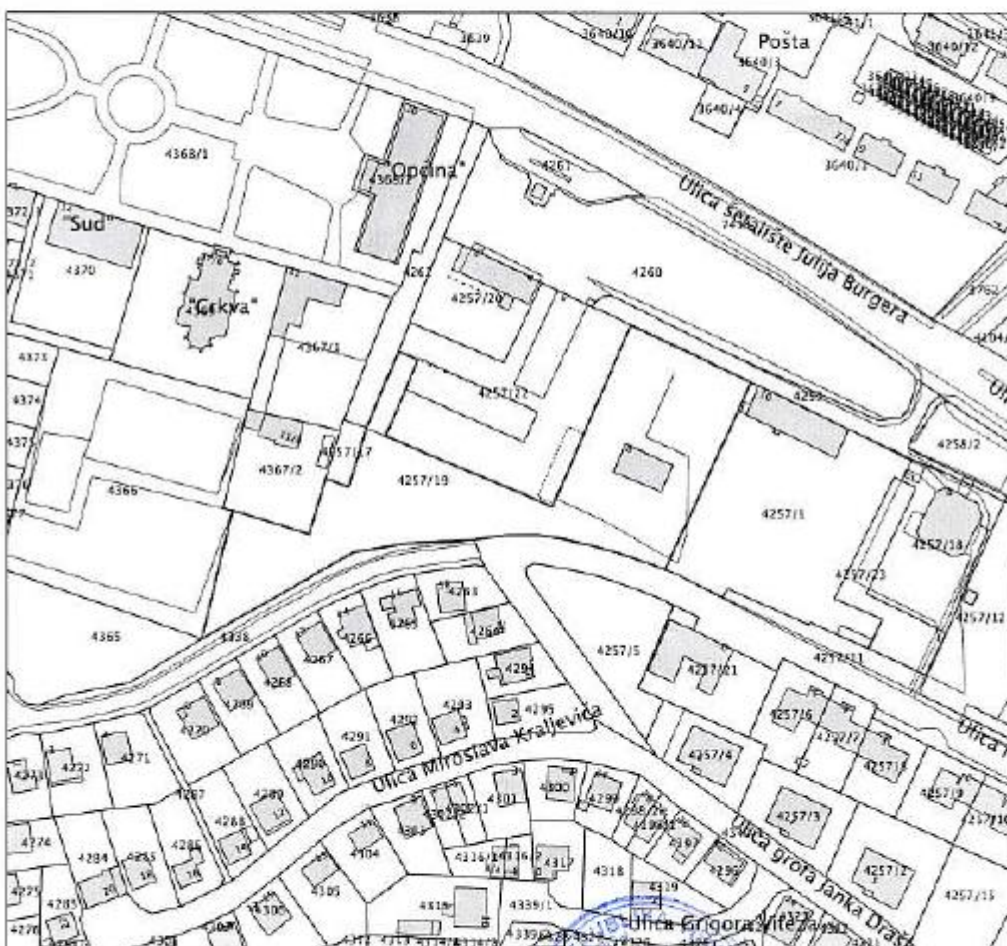
K.o. PODRAVSKA SLATINA
k.č.br.: 4257/19

SLATINA, 20.01.2017.

IZVOD IZ KATASTARSKEGO PLANA

Ovaj izvod iz katastarskog plana je prilog uvjerenju: 935-08/2017-02/7

Mjerilo 1:2000
Izvorno mjerilo 1:1000



Slažbina osoba: Vesna Puškaric, geometar
ovlažljeni geodetski referent



ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	Projekt broj : 01/17-IP Snježana Stipeč, dipl.ing.arh. 01. 2017. Stranica : 11
---	---	--

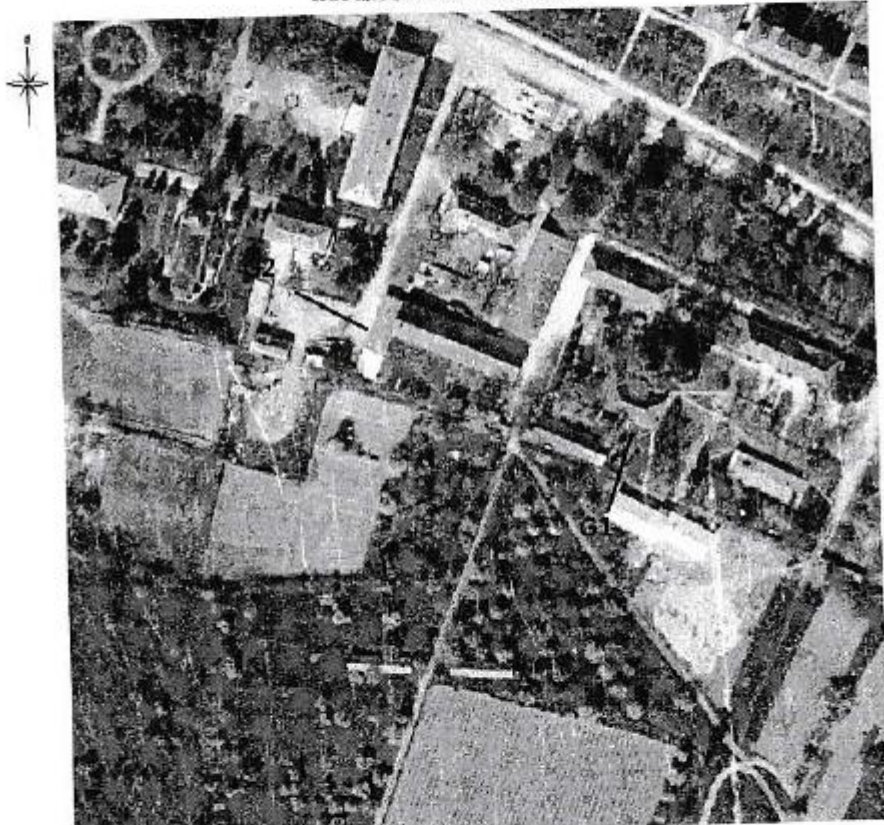


REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR VIROVITICA
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA SLATINA

Zadatak:
DONJI_MIHOLJAC_BRCEVCL_1967

Godina snimanja: 1967
Niz: 31
Broj snimka: 5153

KOPIJA SNIMKE IZ ZRAKA



G1 i G2 - građevine za koje se izdaje uvjerenje

Izradio:

Vesna Puškarić, ovlašteni geod.referent



Ovlaštena osoba:
Marija Medved, dipl.ing.geodezije

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	Projekt broj : 01/17-IP Snježana Stipeč, dipl.ing.arh. 01. 2017. Stranica : 12
---	---	--



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR VIROVITICA
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA SLATINA

ZUPANIJA VIROVITICA - Slatina
01/2017. 01/2018.
04/2017. 04/2018.
01/2017. 01/2018.

KLASA: 935-08/17-02/7
URBROJ: 541-19-03/4-17-2
SLATINA, 20.01.2017

Odjel za katastar nekretnina Slatina na temelju čl. 144. Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (»Narodne novine«, br. 16/07, 152/08, 124/10, 56/13 i 121/16), čl. 159. Zakona o općem upravnom postupku (»Narodne novine«, br. 47/09), a na zahtjev GRAD SLATINA, OIB: 68254459599, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33520 SLATINA, HRVATSKA izdaje se:

UVJERENJE

Da su građevine evidentirane u katastarskom operatu k.o. Podravska Slatina na katastarskoj čestici 4257/1 od 1996. godine (prijavni list broj 936-02/96-01/54, skica održavanja izmjere broj 2684/96).

Identifikacijom je utvrđeno da su građevine označene kao G1 i G2, locirane na katastarskoj čestici 4257/1 k.o. Podravska Slatina, prikazane na snimci iz zraka izrađenog temeljem snimanja iz zraka obavljenog 1967. godine.

Sastavni dio ovog uvjerenja su izvod iz katastarskog plana i kopija snimke iz zraka.

Ovo se uvjerenje izdaje u svrhu dokazivanja da je građevina evidentirana prije 15.02.1968. te se u druge svrhe ne smije uporabiti.

Oslobodjeno naplate upravnih pristojbi sukladno odredbama čl. 8. st. 1. točke 1. Zakona o upravnim pristojbama (»Narodne novine«, br. 115/16).

Izradio/la: Vesna Puškaric, geometar
ovlašteni geodetski referent

Priloga: 2

(Handwritten signature)

Službena osoba: Marija Medved, dipl.ing.geod.

Voditelj odjela za katastar nekretnina



ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	Projekt broj : 01/17-IP Snježana Stipeč, dipl.ing.arh. 01. 2017. Stranica : 13
---	---	--



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA SLATINA

K.o. PODRAVSKA SLATINA
k.č.bro.: 4257/1

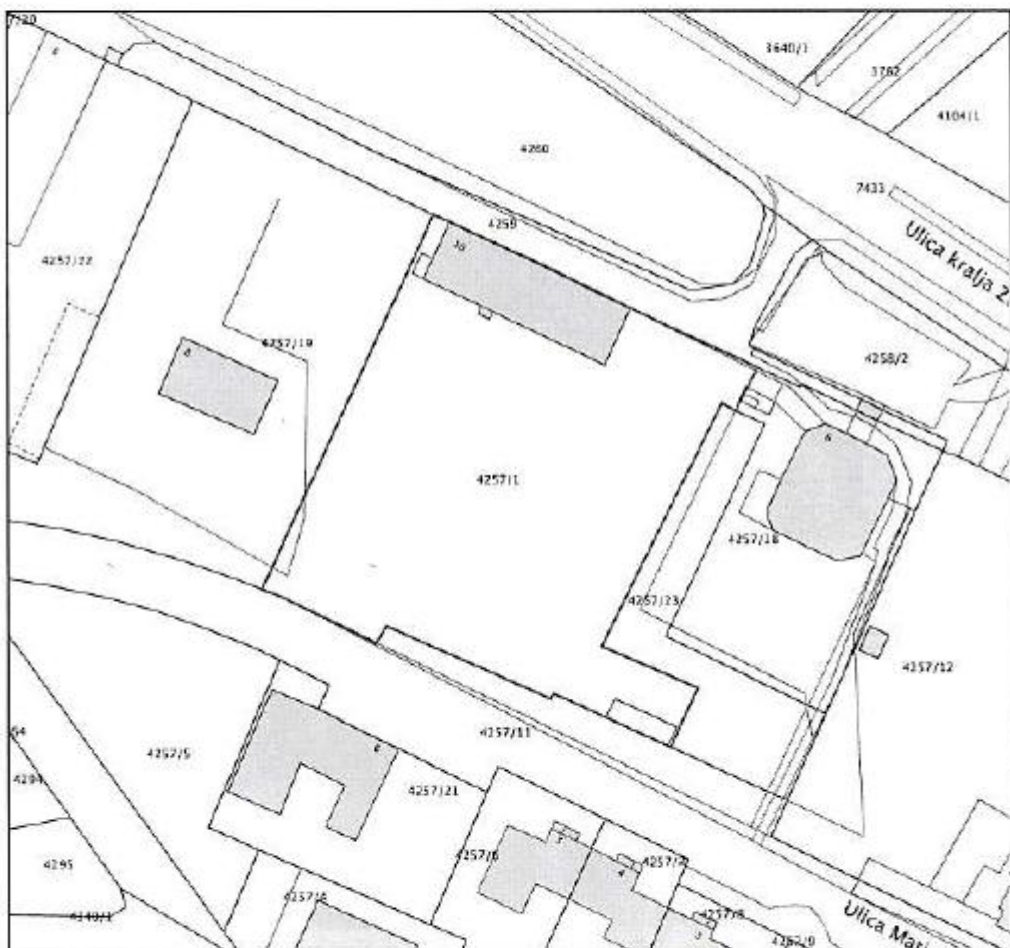
SLATINA, 20.01.2017.

IZVOD IZ KATASTARSKEGA PLANA

Ovaj izvod iz katastarskega plana je prilog uvjerenju: 935-08/2017-02/7

Mjerilo 1:1000

Izvorno mjerilo 1:1000



ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	Projekt broj : 01/17-IP Snježana Stipeč, dipl.ing.arh. 01. 2017. Stranica : 14
---	---	--

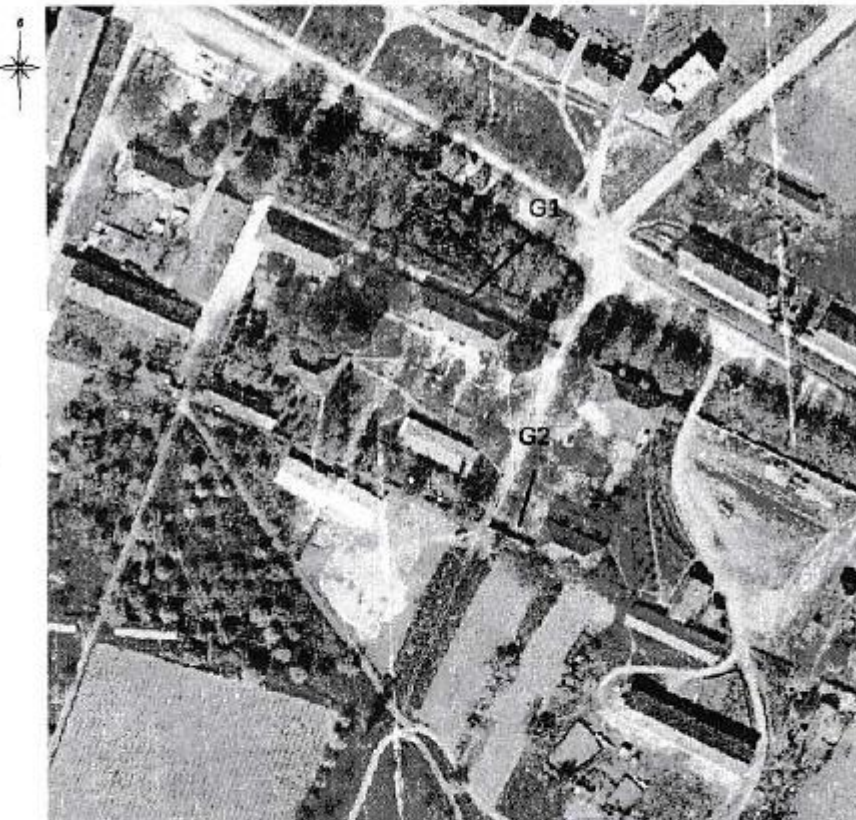


REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR VIROVITICA
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA SLATINA

Zadatak:
DONJI_MIHOLJAC_BRCEVCI_1967

Godina snimanja: 1967
Niz: 31
Broj slike: 5153

KOPIJA SNIMKE IZ ZRAKA



G1 i G2 - građevine za koje se izdaje uvjerenje

Izradio:

Vesna Puškaric, ovlašteni geod.referent

Ovlaštena osoba:

Marija Medved, dipl.ing.geodezije



ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	Projekt broj : 01/17-IP Snježana Stipeč, dipl.ing.arh. 01. 2017. Stranica : 15
---	---	--

PROJEKTANT:

SNJEŽANA STIPEČ

Klasa rješenja: UP/I-350-07/91-01/503

Urbroj: 314-01-99-1

Temeljem Zakona o gradnji (NN 153/13) izdaje se:

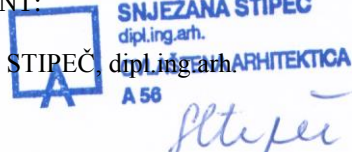
2. IZJAVA

Ovaj projekt, usklađen je sa Prostornim planom uređenja grada Slatine (Sl.g. 06/06, 01/15), Urbanističkim planom uređenja grada Slatine (Sl.g. 02/07), Izmjenom i dopunom Urbanističkog plana uređenja grada Slatine (Sl.g. 01 /12, 01/15), te odredbama sljedećih zakona, pravilnika, propisa i normi:

1. Zakon o gradnji (NN 153/13)
2. Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13,78/15)
3. Zakon o normizaciji (NN 80/13)
4. Zakon o zaštiti od buke, (NN 30/09, NN 55/13,153/13)
5. Zakon o vodama, (NN 153/09, NN 130/11, NN 56/13)
6. Zakon o održivom gospodarenju otpadom, (NN 94/13)
7. Zakon o zaštiti od požara (NN 92/10)
8. Zakon o zaštiti na radu, (NN 71/14)
9. Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara (NN 29/13, 87/15)
10. Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe(NN 35/94, NN55/94, NN142/03)
11. Pravilnik o vatrogasnim aparatima (NN 101/11, 74/13)
12. Pravilnik o najviše dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi borave i rade (NN 145/04)
13. Pravilnik o osiguranju pristupačnosti gradevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (NN 78/13)
14. Pravilnik o načinu obračuna površine i obujma u projektima zgrada (NN 90/10, NN 110/10, NN 55/12).
15. Pravilnik o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (NN 47/08)
16. Tehnički propis za dimnjake u građevinama (NN 3/07).
17. Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (NN 128/15).
18. Pravilnik o energetskim pregledima građevina i energetskom certificiranju zgrada (NN 81/12, 48/14, 22/16).
19. Tehnički propis o sustavima ventilacije, djelomične klimatizacije i klimatizacije zgrada (NN 3/07)
20. Tehnički propis za prozore i vrata (»Narodne novine«, br. 69/06.)
21. Tehnički propis za zidane konstrukcije (»Narodne novine«, br. 1/07)
22. Tehnički propis za drvene konstrukcije (»Narodne novine«, br. 121/07., 58/09., 125/10. i 136/12.)
23. Tehnički propis za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (»Narodne novine«, br. 87/08. i 33/10.)
24. Tehnički propis za čelične konstrukcije (»Narodne novine«, br. 112/08., 125/10., 73/12. i 136/12.)
25. Tehnički propis za spregnute konstrukcije od čelika i betona (»Narodne novine«, br. 119/09., 125/10. i 136/12.)
26. Tehnički propis za betonske konstrukcije (»Narodne novine«, br. 139/09., 14/10., 125/10. i 136/12.)
27. Tehnički propis o građevnim proizvodima (»Narodne novine«, br. 33/10., 87/10., 146/10., 81/11., 100/11., 130/12. i 81/13.)
28. Tehnički propis za aluminijске konstrukcije (»Narodne novine«, br. 80/13.).
29. Pravilnik o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (nn 64/14)
30. Pravilnik o obveznom sadržaju idejnog projekta (NN 55/2014)
31. Pravilnik o razvrstavanju i kategorizaciji ugostiteljskih objekata iz skupine ostali ugostiteljski objekti za smještaj (NN 54/2016)
32. Pravilnik o razvrstavanju i minimalnim uvjetima ugostiteljskih objekata iz skupina "restorani", "barovi", "catering objekti" i "objekti je dinstavnih usluga" (NN 82/07); (NN 82/09); (NN 75/12); (NN 69/13) ; (NN 150/14)
33. Zakon o hrani (NN 81/2013, 14/2014)

U Slatini, siječanj 2017.

PROJEKTANT:



SNJEŽANA STIPEČ, dipl.ing.arh.

Stipeč

DIREKTOR :



SNJEŽANA STIPEČ, dipl.ing.arh.

Stipeč

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	Projekt broj : 01/17-IP Snježana Stipeč, dipl.ing.arh. 01. 2017. Stranica : 16
---	--	--

3.TEHNICKI OPIS

OBUHVAT ZAHVATA

Zahvat obuhvaća k.č. 4257/1 površine 4347m², k.č. 4257/19 površine 7411m² u vlasništvu Dezinsekcija d.o.o., Osijek , te k.č. 4260, površine 1923m² i k.č. 4259 površine 989m², u vlasništvu grada Slatine, k. o. P. Slatina. Ukupna površina zahvata iznosi 14670m².

Uvjeti iz važeće Prostorno-planske dokumentacije:

Prema kartografskom prikazu *Korištenje i namjena površina* u Urbanističkim planom uređenja grada Slatine (Sl.gl. 02/07), Izmjeni i dopuni Urbanističkog plana uređenja grada Slatine (Sl.gl. 01 /12, 01/15), obuhvat zahvata se nalazi u zoni:

- Na k.č. 4257/19 je oznaka Z1-javne zelene površine-javni park
- Na k.č. 4257/1 je oznaka Z1-javne zelene površine-javni park, osim zgrade koja je M2- mješovita namjena-pretežno poslovna
- Na k.č. 4260 je oznaka Z1-javne zelene površine-javni park
- Na k.č. 4259 je javni put

Prema kartografskom prikazu *Uvjeti korištenja , uređenja i zaštite površina*

- Na dijelu k.č. 4257/19 se nalazi u oznaka PA1 Spomenik parkovne arhitekture i PA2 Spomenik parkovne arhitekture-mamutovac,
- Na k.č. 4257/1 je oznaka PA1 Spomenik parkovne arhitekture- osim zgrade koja je M2
- na k.č. 4260 je oznaka PA1 Spomenik parkovne arhitekture
- Na k.č. 4259 je javni put

OPIS ZAHVATA

Investitor, Grad Slatina, planira revitalizirati spomenik parkovne arhitekture i spomenik parkovne arhitekture – mamutovac.

Na k. č. 4257/19 je zaštićeni spomenik prirode – zaštićeni park koji će se hortikulturno revitalizirati i mamutovac kojega treba posebno zaštiti. Na zapadnom dijelu parcele nalazi se trošna pomoćna zgrada – garaže, koja će se srušiti i na njihovom mjestu će se urediti parkiralište. U središtu parcele, južno, iznad mamutovca je postojeća zgrada koja će se rekonstruirati u postojećim gabaritima.

Na k. č. 4257/1 je zaštićeni spomenik prirode – zaštićeni park koji će se hortikulturno revitalizirati. Na južnom dijelu parcele nalazi se trošna pomoćna zgrada, koja će se srušiti. Uz sjeverni rub parcele je postojeća zgrada koja će se rekonstruirati u postojećim gabaritima.

K. č. 4260 je park-spomenik parkovne arhitekture koji će se hortikulturno revitalizirati. U njemu će se urediti pješačke staze, urbana oprema i javna rasvjeta.

Na k. č. 4259 je javni put koji će se rekonstruirati za potrebe opskrbe, hitne pomoći i požarnoga puta.

U zoni obuhvata će se urediti pješačke staze u smjeru istok –zapad i sjever jug, kojima će se park povezati s ostalim gradskim sadržajima. Glavne staze će biti uređene kao poučna staza. Uz njih će se postaviti edukativni panoi, osvijetliti će se rasvjetom koja neće ugrožavati okoliš i prirodu i postaviti će se urbana oprema.

URBANISTIČKO RJEŠENJE

Na osnovi snimanja postojećega stanja na terenu, izrađena je STRUČNA PODLOGA ZA OČUVANJE GOLEMOGA MAMUTOVCA (*SEQUOIA DENDRON GIGANTEUM* /LINDL./ J. BUCHHOLZ, *CUPRESSACEAE*) SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE – MAMUTOVAC U GRADU SLATINA i STRUČNA PODLOGA ZA REVITALIZACIJU SPOMENIKA PRIRODE – SPOMENIK PARKOVNE ARHITEKTURE “PARK SEQUOIA U SLATINI“ koju su izradili ovlašteni inženjeri šumarstva Prof. dr. sc. Jozo Franjić i Robertino Repić, univ. spec. silv.

Stručna podloge su polazna točka za izradu urbanističkoga rješenja.

Stabla određena za zadržavanje se zadržavaju, stabla određena za uklanjanje uklanjaju se.

U cilju održavanja i zaštite mamutovca potrebno je provesti mjere sanacije oštećenih dijelova njegove krošnje. Na udaljenosti od minimalno 10 m od stabla neće se obavljati nikakvi zemljani radovi, niti odlagati nikakav građevinski materijal. Sva stabla drugih vrsta koja su u neposrednoj blizini predložena su za uklanjanje.

Sve ostale jedinke u parku koje je potrebno ukloniti iz prostora izrazito su lošega zdravstvenoga i estetskoga stanja i ne predstavljaju nikakvu osobitu vrijednost da bi ih se trebalo posebno tretirati, a osim toga njihovim

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	Projekt broj : 01/17-IP Snježana Stipeč, dipl.ing.arh. 01. 2017. Stranica : 17
---	--	--

uklanjanjem omogućiti će se nesmetan rast preostalim jedinkama koje će poboljšati svoju vrijednost. Veliki broj jedinki obrastaju penjačice, koje je neophodno ukloniti jer ometaju normalan rast i razvoj.

Jedinke koje ostaju u prostoru treba urediti. Panjeve od jedinki koje se uklanjaju treba povaditi i rupe popuniti s kvalitetnim tlom. Nakon uklanjanja i uređenja preostalih stabala, te nakon uređenja građevinskih objekata, postavljanja staza, klupa, rasvjete i drugih sadržaja u prostoru parka, treba u slijedećoj fazi obaviti popunjavanje s biljnijim materijalom i formiranjem drugih hortikulturnih sadržaja (unošenje novih jedinki /drveća, grmlja, trajnica i zeljastih biljaka/ cvjetnjaci, kamenjare, jezera i sl.).

Staze se planiraju na slobodnim zelenim površinama. U skladu sa stručnom podlogom i hortikulturno će se urediti park na slijedeći način: posaditi će se nova stabla, urediti cvjetnjaci, labirint od živice. Na zapadnom dijelu parka, kao barijera uz sjevernu među prema gospodarskom dvorištu se izvodi živica-tisa, a uz zapadnu među prema susjednom gospodarskom dvorištu ozelenjene pergole.

Urbanističkim rješenjem se kao centralna točka naglašava mamutovac oko kojega je staza na udaljenosti 10 m. Od građevina u obuhvatu se zadržavaju i rekonstruiraju postojeće dvije zgrade.

Postojeći pristupni put izведен od asfaltbetona na sjevernoj strani se rekonstruira i asfaltira u postojećim gabaritima. Veliki plato izведен od asfaltbetona, južno od zgrade 2 se smanjuje i rekonstruira u postojećem materijalu. Betonske stepenice na zapadnoj i sjevernoj strani se rekonstruiraju u postojećim gabaritima i materijalu, za svladavanje visinskih razlika i omogućavanje pristupačnosti izvode se staze koje svladavaju visinske razlike bez arhitektonskih barijera.

Pješačke staze će se izvesti na slijedeći način: donji postroj (posteljica) izvesti će se od tucanika debljine 20 cm između pješačkih rubnjaka, završni sloj izvesti će se nasipanjem i zbijanjem prirodnoga materijala povezanoga s trajnim organsko-mineralnim vezivom. Pri izvedbi staza će se skidati samo sloj humusa debljine 20 cm.

Ostali planirani sadržaji u parku su: dvije sjenice maksimalne površine 15 m², dva drvena platoa na koje je moguće staviti stolove i stolice, pergole, solarne kluge, dječje igralište s drvenim spravama, drvene klupe, koševi za otpatke, parkovna rasvjeta maksimalne visine 3 m, te visine 1 m. Zaštitna podloga na dječjem igralištu je nasip od prirodnog, ekološki prihvatljivog materijala.

Prema benzinskoj stanici na sjeveru će se izvesti zaštitni ogradni zid od autohtonoga kamena.

SMJEŠTAJ GRAĐEVINA NA GRAĐEVNOJ ČESTICI

ZGRADA 1

Na k.č.br. 4257/1 k.o. Podravska Slatina, je zgrada građena u XIX stoljeću koja se koristila kao javna uredska zgrada. Zgrada se sastoji od podruma, prizemlja i potkrovla. Rekonstruira se u postojećim gabaritima. Dograđuju se samo elementi za osiguranje pristupačnosti: dizalo i rampa.

DIMENZIJE GRAĐEVINE

MAKSIMALNE TLOCRTNE DIM: 35,56m × 11,25m + dizalo 1,8m

KATNOST: PODRUM+PRIZEMLJE + POTKROVLJE

VISINA VANJSKA : Do krovnog vijenca 5,63m

Ukupna najveća visina od okolnog terena 11,45 m

VISINA UNUTARNJA: podrum: 1,2-2,8m (lučni svod)

prizemlje: 3,6m, 3,3 do spuštenog stropa

potkrovje: 1,2-3,56m

NAGIB KROVIŠTA: 45° i 55°

ZGRADA 2

Na k.č.br. 4257/19 k.o. Podravska Slatina, je zgrada građena u XIX stoljeću koja se koristila kao javna uredska zgrada. Zgrada se sastoji od podruma, prizemlja i potkrovla. Rekonstruira se u postojećim gabaritima. Dograđuju se samo elementi za osiguranje pristupačnosti: dizalo i rampa.

DIMENZIJE GRAĐEVINE

MAKSIMALNE TLOCRTNE DIM: 18,89m × 10,62m + dizalo 1,7m

KATNOST: PODRUM+PRIZEMLJE + POTKROVLJE

VISINA VANJSKA : Do krovnog vijenca 4,31m

Ukupna najveća visina od okolnog terena 9,53 m

VISINA UNUTARNJA: podrum: 1,66-2,92m (lučni svod)

prizemlje: 3,38m, 3,1 do spuštenog stropa

potkrovje: 1,2-3,6m

NAGIB KROVIŠTA: 43°

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	Projekt broj : 01/17-IP Snježana Stipeč, dipl.ing.arh. 01. 2017. Stranica : 18
---	---	--

NAMJENA

Zgrada 1 je javne namjene. Sastoje se od podruma, prizemlja i potkrovlja.

U prizemlju zgrade 1 je prostor za prijem posjetitelja-recepacija i suvenirnica, ured i dvije višenamjenske prostorije za edukaciju i prezentaciju, konferencijska dvorana, stubište, dizalo i sanitarije za posjetitelje, te prostor za usluživanje gostiju-dio restorana čiji su prateći sadržaji u podrumu. U podrumu je kuhinja i spremište restorana, sanitarije osoblja i posjetitelja restorana. U potkrovlu je prostor za smještaj posjetitelja, hostel kapaciteta 32 ležaja, sa boravkom koji je i vidikovac prema sekvoji. Ulaz u zgradu je sa jugozapadne strane.

Zgrade 2 je javne namjene. Sastoje se od poduma, prizemlja i potkrovlja.

U prizemlju zgrade 2 je prostor za prijem posjetitelja, ured i dvije višenamjenske prostorije za edukaciju, stubište, dizalo i sanitarije za posjetitelje. U podrumu je spremište i grijanje. U potkrovlu je veliki prostor za posjetitelje sa direktnim vidikovcem prema sekvoji. Ulaz u zgradu je sa sjeveroistočne strane.

KONSTRUKCIJA I MATERIJALI I OBLIKOVANJE

ZGRADE 1 I 2

Postojeće stanje

Zidovi zgrade su od pune opeke formata 15/30cm, debljine 15 - 97cm.

Krovište je klasična drvena četverostrešna konstrukcija pokrivena crijevom u nagibu 43 i 45 stupnjeva.

Temelji zgrade su temeljne trake od pune opeke.

Strop iznad podruma je zidani bačvasti svod. Strop iznad prizemlja je drveni grednik.

Rekonstruirano

Postojeća zidana nosiva konstrukcija zgrade će se zadržati, te po potrebi ojačati betonskim stupovima i gredama.

Krovište će se rekonstruirati sa većinskim zadržavanjem postojećeg nagiba i oblika.

Drveni grednik će se zamijeniti sa armiranobetonском međukatnom konstrukcijom.

Podrum će se produbiti i podbetonirati armiranobetonom pločom i zidovima.

Novi pregradni zidovi i spušteni stropovi će se izvesti od gips-kartonskih ploča.

Izvesti će se nova vanjska ovojnica koja zadovoljava potrebe energetske učinkovitosti.

PJEŠAČKE STAZE

Komunikacijske staze će se izvesti na slijedeći način:

- donji postroj (posteljica) izvesti će se od tucanika debljine 20-30cm između pješačkih rubnjaka
- završni sloj izvesti će se nasipanjem i zbijanjem prirodnog materijala povezanog sa trajnim organsko-mineralnim vezivom

RAMPE I STEPENICE

Rampe i stepenice će se izvesti od armiranog betona, zaštićene zaštitnom ogradiom.

URBANA OPREMA

Koševi i klupe, pergole i dječje igralište su izvedeni od čelika i drveta otpornog na atmosferilije.

PRIKLJUČENJE NA PROMETNU POVRŠINU

Urediti će se postojeći kolno-pješački pristup sa sjeverne strane. Sa južne strane će se izvesti požarni put do zgrade broj 1. Pristupi će biti prvenstveno pješački, a kao kolni će se koristiti samo kao pristup za vozila vatrogasaca, opskrbe i hitne pomoći.

Ostale staze su pješačke.

Umjesto trošnih garaža, koje će se ukloniti će se uređiti 10 parkirnih mjesta. U okruženju je više velikih gradskih parkirališta, koja zadovoljavaju sve javne potrebe.

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	Projekt broj : 01/17-IP Snježana Stipeč, dipl.ing.arh. 01. 2017. Stranica : 19
---	--	--

PRIKLJUČENJE NA KOMUNALNU INFRASTRUKTURU

Priključci zgrada na komunalnu infrastrukturu su postojeći.

VODOVOD I KANALIZACIJA

Zgrade su priključene na postojeći javni sustav vodoopskrbe i javni sustav odvodnje. Vodomjer je postojeći. Uređuju se instalacije unutar zgrada. Projektirati će drenažu oko zgrada, vanjska i unutarnja hidrantska mreža, sustav navodnjavanja cvijetnjaka, te polijevanja travnjaka.

Odvonja je u sustav javne odvodnje. Kuhinju je potrebno spojiti na sustav javne odvodnje preko taložnika ulja i masti.

ELEKTROINSTALACIJE

Građevine su priključene na niskonaponsku mrežu. Potrebno je povećati zakupljenu snagu.

Uređuju se instalacije unutar zgrada i parkovna rasvjeta.

Na navedenoj lokaciji se nalazi dvije zgrade u zaštićenom parku. Na lokaciji postoji podzemna NN mreža do svake od zgrada. Potrebno je izraditi električnu instalaciju za svaku od zgrada, vanjsku rasvjetu za potrebe parka i posebni uzemljivač za drvo sekvoje.

- **Za zgradu 1.** u kojoj se nalazi kuhinja i restoran će se izraditi električna instalacija sa jednom glavnom razdjelnicom u prizemlju i posebnim razdjelnicama za podrum i kat. U glavnoj razdjelnici će se predvidjeti prekidač koji isključuje kompletну instalaciju zgrade. U glavnoj razdjelnici će se predvidjeti mjesto za automatiku odmrzavnja oluka. Navedena zgrada nema postojeći priključak i potrebno je zakupiti snagu od HEP ODS-a. Na zgradi je potrebno izraditi uzemljivač u obliku prstena oko cijele zgrade na koji je potrebno povezati sve metalne mase. Građevina se štiti od atmosferskog pražnjenja pomoću Faradey-ovog kaveza. Kao hvataljku će se izraditi mrežu od nehrđajućeg čelika. Gromobran je potrebno napraviti od INOX šipke debljine 1 cm i položiti ga na odgovarajuće nosače prema zahtjevima krovnog pokrova .

- **Za zgradu 2.** Če se izraditi električna instalacija sa jednom razdjelnicom u prizemlju iz koje će se napajati kompletna instalacija. U glavnoj razdjelnici će se predvidjeti prekidač koji isključuje kompletну instalaciju zgrade . U razdjelnici će s predvidjeti mjesto za automatiku odmrzavnja oluka. Navedena zgrada ima postojeći priključak i nije potrebno je zakupiti novu snagu. Na zgradi je potrebno izraditi uzemljivač u obliku prstena oko cijele zgrade na koji je potrebno povezati sve metalne mase. Građevina se štiti od atmosferskog pražnjenja pomoću Faradey-ovog kaveza. Kao hvataljku izraditi mrežu od nehrđajućeg čelika. Gromobran je potrebno napraviti od INOX šipke debljine 1 cm i položiti ga na odgovarajuće nosače prema zahtjevima krovnog pokrova

- Instalaciju vanjske rasvjete u parku će se izvesti sa dekorativnim stupovima od INOX-a 42 komada visine 3 metra i 17 stupova visine 1 m. Koristiti LED svjetiljke zbog smanjene potrošnje električne energije. Vanjska rasvjeta priključiti će se na postojeći sustav javne rasvjete prema uvjetima distributera.

- Za drvo će se predvidjeti poseban gromobran koji će se povezati na prstenasti uzemljivač izrađen uz suglasnost nadležnih institucija

STROJARSKE INSTALACIJE

Zgrade su priključene na gradsku plinsku mrežu. Izvesti će se instalacije centralnog plinskog grijanja, klimatizacije, ventilacije i pripreme tople vode solarnim kolektorima.

INSTALACIJA PRIRODNOG PLINA

Opis postojećeg stanja

Objekt je plinoficiran, postoji plinski priključak izrađen iz čelilnih cijevi a njegov nadzemni dio se nalazi na južnojistočnoj strani objekta smještenog u zidu objekta. Plinski priključak završava plinskom kuglastom slavinom DN 25.

Opis projektiranog stanja

Na postojeći priključni plinovod je jedno mjerno mjesto potrebno je pre - projektirati na dvije mjerno-regulacijske garniture za dobavu plina za dva korisnika objekta. Iz mjerno-regulacijskih stanica plinska instalacija se plin u objektu se vodi nadžbukno i podžbukno čeličnim bešavnim cijevima do mjesta gdje će biti postavljena plinska trošila te završava ugrađenom plinskom kuglastom slavinom DN 25 (vidljivo u grafičkom dijelu projekta).

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	Projekt broj : 01/17-IP Snježana Stipeč, dipl.ing.arh. 01. 2017. Stranica : 20
--	--	--

Zgrada 1

Za potrebe grijanja predviđena je ugradnja cirko plinskih kondenzacijskih generatora topline i to jednog toplinskog učinka 46 kW . Generatori topline će zagrijavati toplu vodu za centralno radijatorsko/ventilokonvektorsko grijanje (plinski uređaji tipa „C“).

Zgrada 2

Za potrebe grijanja predviđena je ugradnja dva cirko plinskog kondenzacijskog generatora topline toplinskog učinka 46 kW dva komada i jednim od 26kW. Generator topline će zagrijavati toplu vodu za centralno radijatorsko/ventilokonvektorsko grijanje (plinski uređaj tipa „C“).

Mjerno-regulacijske stanice

Zgrada 1

Sva oprema MRS-e je smještena u zaštitnom ormariću i sastoji se od:

1. Zaporni ventil - kuglasta slavina (navojna) DN20, NP4
2. Izolacijski komad DN 20, PN 4
3. Plinski filter DN 20, PN 4
4. Pocinčano koljeno 1K DN 20
5. Regulator tlaka plina Typ: EKB-10 / GA1 - 3bara/20 mbara DN 25
6. Elastična cijev - kompenzator DN 25
7. Temperaturni plinomjer G-4 RF1 ili BK6 DN 25
8. Zaštitni limeni ormarić MRS-a ; 600 x 600 x 260 mm
9. Rastavna veza - holender R1"
10. Prijelazna spojnica Pe/st za nadzemnu ugradnju DN 25

Zgrada 2

Sva oprema MRS-e je smještena u zaštitnom ormariću i sastoji se od:

1. Zaporni ventil - kuglasta slavina (navojna) DN20, NP4
2. Izolacijski komad DN 20, PN 4
3. Plinski filter DN 20, PN 4
4. Pocinčano koljeno 1K DN 20
5. Regulator tlaka plina Typ:Actaris 133-4-730 NO50 - 3bara/20 mbara DN 25
7. Temperaturni plinomjer G-10 s pripadajućim temperaturnim korektorom
8. Zaštitni limeni ormarić MRS-a ; 600 x 600 x 260 mm
9. Rastavna veza - holender R1"
10. Prijelazna spojnica Pe/st za nadzemnu ugradnju DN 25

Mjereni dio plinske instalacije

Instalaciju mjerenog plina predstavljaju vodovi od plinomjera do plinskih trošila, uključujući plinske slavine ispred trošila. Niskotlačni plinski razvod vođen je iz ormarića MRS-e čeličnim bešavnim cijevima i završava kuglastom slavinom NO 25 i ispred trošila kako je vidljivo iz nacrta.

Prije antikorozivne zaštite predviđeno je ispitivanje instalacije na čvrstoću i nepropusnost prema posebnim tehničkim uvjetima iz ovog projekta.

GRIJANJE, HLAĐENJE I VENTILACIJA

Na objektu je grijanje i hlađenje prostorija potrebno izvesti podnim razvodom cijevi. U prostorijama sale/restorana predvidjeti pripremu zraka sustavom ventilacije – kondicioniraje optočnog zraka unutar prostorije. Ventilacija sanitarnih čvorova će biti izvedena sustavom odsisne ventilacije dok je unutar ostalih prostorija predviđena prirodna ventilacija.

Predviđena je središnja priprema potrošne tople vode u izvedbi akumulacijskog sustava ogrjevno/rashladne vode koristeći dizalicu topline zemlja/voda i dodatnim solarnim panelima sa spremnikom potrošne tople vode. Ogrijevni medij pripremati će se kotлом na pelete koji pokriva vršno opterećenje pri nižim vanjskim temperetutrama.

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	Projekt broj : 01/17-IP Snježana Stipeč, dipl.ing.arh. 01. 2017. Stranica : 21
--	---	--

Dizalicu topline zemlja - voda sa svom dodatnom popratnom opremom: inercijskim spremnicima, izmjerenjivačem, pumpama te potrebnom armaturom, automatikom i regulacijom, smjestiti u prostor nove centralne rashladno – toplinske stanice u prizemlju zgrade, a distribucijski dio sa razdjelnikom/sabirnikom i cirkulacijskim pumpama na pojedinim etažama objekta.

Temperaturni režim sustava grijanja i hlađenja :

- u grijanju: 45/40°C (ventilokonvektorsko grijanje)
- u grijanju: 35/30°C (podno grijanje)
- u hlađenju: 18/23°C (podno hlađenje)
- u hlađenju: 7/12°C (ventilokonvektorsko hlađenje, odvlaživanje)

Kao ogrijevna tijela koristiti će se površina poda ugradnjom cijevnih registara te ventilokonvektori kao dopuna i odvlaživanje zraka u režimu hlađenja. Izvedba ventilokonvektora se predviđa kao kazetne stropne jedinice ili u parapetnoj izvedbi.

Kako bi se povećala energetska učinkovitost cjelokupnog sustava, potrebno je predvidjeti ugradnju prolaznih regulacijsko-balansirajućih ventila.

Primjenjena tehnička rješenja moraju biti suvremena, sigurna i pouzdana u radu te se odlikovati malom specifičnom potrošnjom primarne energije, provjerena u praksi, te moraju zadovoljavati fleksibilnost uporabe građevine.

Kod projektiranja instalacija primjenjuju se odgovarajući propisi kod projektiranja i izvođenja strojarskih instalacija u objektima.

SUSTAVI GRIJANJA I HLAĐENJA-DIZALICA TOPLINE ZRAK/VODA I DIZALICA TOPLINE ZRAK/VODA

Toplinsko postrojenje

Osnovni izvor toplinske odnosno rashladne energije ureda proizvodnih pogona trebaju biti dizalice topline zrak – voda koje koriste ekološki prihvatljivi freon R 410A, smještene uz zgradu.

Rad dizalica topline predviđeni kao hidraulički dvocjevni sustav, u kojem se uvijek jedna ili više dizalica topline može prebaciti na režim hlađenja.

Upravljanje dizalicama topline voditi preko centralnog nadzornog upravljačkog sustava (CNUS-a) koji je predmet elektrotehničkog projekta.

Osnovni izvor toplinske i rashladne energije poslovno proizvodne građevine su dizalice topline zrak – zrak s direktnim sustavom ekspanzije i promjenjivim volumenom radne tvari (PVRT sustav).

U sklopu strojarnice termoenergetskog postrojenja se nalaze pored plinskih generatora topline, kotlovske jedinice na pelete i elementi opreme toplinskog sistema potrelni za opskrbu potrošača toplom vodom: cirkulacijske pumpe, armature sa pripadajućim ovjesima i osloncima te sekundarni razdjelnik / sabirnik sa hidrauličkim krugovima za pojedine potrošače. Svi elementi instalacije će biti ugrađeni na način da je omogućen neometan pristup, održavanje i servisiranje.

U prostoru sanitarnih i pomoćnih prostorija predviđena je i centralna priprema potrošna tople – sanitарne vode (PTV), pomoću bojlera odgovarajućeg volumena. Zagrijavanje bojlera se vrši toplom vodom, a predviđen je i priključak na solarnu instalaciju. Optimalni smještaj solarnih kolektora se određuje u ovisnosti o orijentaciji objekta, a u suradnji s projektantom arhitekture.

Toplinske dilatacije cjevovoda rješavaju se geometrijom postavljanja cjevovoda, sa L i Z samokompensatorima. Svi cjevovodi tople vode se izvode od crnih bešavnih čeličnih cijevi (prema DIN 2440 i DIN 2448), toplinski izolirani – mineralna vuna u završnoj oblozi od Al-lima.

Potrošači tople vode u sistemima grijanja koji se napajaju iz toplinske stanice:

- klima komore (rekuperatori)

HRV ventilacijska jedinica horizontalne izvedbe sa pločastim rekuperatorom sa ugrađenim bypassom, filterima na tlaku i odsisu, tlačnim i odsisnim ventilatorima, te svim potrebnim elementima za zaštitu, kontrolu i regulaciju uredaja i temperature. Uredaj se povezuje na VRV sustav i ITC centralni regulator.

- radijatorsko grijanje

- ventilatorski konvektori (fan-coili)

- zagrijavanje potrošne tople – sanitarnе vode (PTV)

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA	Projekt broj : 01/17-IP
	REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA	Snježana Stipeč, dipl.ing.arh.
	IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	01. 2017. Stranica : 22

Interni mjerači utroška toplinske energije se mogu ugraditi (prema odluci Investitora) na pojedinim krugovima (sistemima) potrošača.

RESTORAN – VENTILACIJA I REKUPERACIJA

Sistemi GV (grijanja / ventilacije)

U slijedećem tekstu su opisani pojedini sistemi GV (grijanje / ventilacija) kojima se obrađuju pojedini prostori i sadržaji objekta:

Prostori javne namjene

Obzirom na višestruku namjenu za koju je predviđena zgrada, pri koncipiranju termotehničkih instalacija vođeno je računa o njihovoj prilagodljivosti trenutnoj vrsti aktivnosti i sadržaju u samom prostoru. Pri tome je važno napomenuti da skoro svi glavni događaji za koje je namijenjena imaju u pravilu srednjekratko trajanje (13 – 14 sati), što je također važan faktor pri razmatranju sustava grijanja i ventilacije. Naravno, postoji i mogućnost duže zauzetosti dvorane (sajmovi, izložbe i sl.), te sistem grijanja i ventilacije treba biti funkcionalan i za priredbe takve vrste. U svakom slučaju je grijanjem i ventilacijom potrebno osigurati optimalne mikroklimatske uvjete (unutrašnja temperatura, količina svježeg zraka, nivo buke i brzina strujanja zraka).

Predviđen je zračni sustav jednokanalne ventilacije sa rekuperacijom zraka (isključivo zrakom se vrši ventilacija). Predviđeno je korištenje 100% svježeg zraka u ukupnoj količini od 800 m³/h, što je odabранo na osnovu ukupnog broja korisnika prostora odnosno 40 ljudi:

Pri maksimalnoj popunjenoći prostorija osigurana je količina od cca 20 m³/h svježeg zraka po osobi. Razmatrajući volumen predviđena je jedna ventilacijska komora s rekuperacijom protoka zraka do 900 m³/h zraka.

Ventilacijskom-komorom se ostvaruju slijedeće funkcije obrade zraka:

- usis svježeg vanjskog zraka
- filtriranje svježeg vanjskog zraka
- iskorištavanje topline otpadnog zraka
- zagrijavanje zraka
- distribucija obrađenog ulaznog zraka do prostora i njegovo upuhivanje u pojedine prostore
- odsis povratnog zraka iz prostora i njegovo odvođenje do centralne jedinice
- filtriranje povratnog zraka
- ispuh otpadnog zraka u vanjsku atmosferu

U svrhu racionalnog korištenja energije u sklopu ventilacijske – komore je predviđeno iskorištavanje topline iz otpadnog zraka.

Smještaj ventilacijske komore je ispod stropa u prostoriji restorana.

Distribucija zraka vrši se pomoću pomoću pravokutnih i / ili okruglih kanala od pocinčanog čeličnog lima, a brzine strujanja zraka u ventilacijskim kanalima su odabrane tako da ne uzrokuju nivo buke iznad propisima dozvoljenih vrijednosti.

Unutar prostorija se upuhivanje zraka vrši kroz strop kao i odsis zagađenog zraka pomoću distributera zraka.

SANITARNE PROSTORIJE – VENTILACIJA

Mehanička ventilacija u navedenom djelu objekta je predviđena samo u sanitarnim prostorijama koje nemaju mogućnost direktnog vanjskog prozračivanja. Predviđena je ugradnja aksijalnih ventilatora proizvođača SILENT-100 plus - s nepovratnom zaklopkom koje se spajaju u sustavnu cjelinu PVC cijevima a izlaz otpadnog zraka u okolnu atmosferu se odvija preko vertikale kroz krov objekta. Dobava svježeg zraka u prostorije iz kojih bi se izvlačio zagađeni zrak odvijala bi se kroz krila vrata prostorija u koja bi se pri njihovom donjem rubu ugradile prostrujne rešetke proizvođača Klimaoprema tip:AOS-R 425 x 225.

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	Projekt broj : 01/17-IP Snježana Stipeč, dipl.ing.arh. 01. 2017. Stranica : 23
--	--	---

KUHINJA - VENTILACIJA

Za ventilaciju kuhinje koristi se sustav dovodnog pripremljenog zraka i odsisa kroz napu kuhinje. Predviđeni je sistem ventilacije za štednju toplinske energije primjenom ECO nape, koja radi na principu dovoda 70% svježeg nezagrijanog zraka, a 30% se odsisava iz prostora kuhinje.

Iznad termo bloka ugrađuje se napa tlocrtnih dimenzija 1850 x 1600 x 600 mm s donjim rubom nape na visini 2 m od gotovog poda, izrađena iz nehrđajućeg čeličnog lima, komplet s filterima i rasvjetom. Količina odisnog zraka iz prostora kuhinje se nadoknađuje dovodom iste količine zagrijanog zraka.

Ventilator na krovu građevine odsisava 100% količunu zraka ($V = 3300 \text{ m}^3/\text{h}$) putem ECO nape i limenog kanala.

Ventilacijska komora za ubacivanje svježeg nezagrijanog zraka ($V = 2100 \text{ m}^3/\text{h}$) i ventilacijska komora putem koje se ubacuje zagrijani zrak ($V = 900 \text{ m}^3/\text{h}$) i limeni kanali nalaze se pod stropom kuhinje.

Ventilacijska komora za ubacivanje svježeg nezagrijanog zraka sastoji se od elastičnih spojeva, filtera, ventilatora i prigušivača buke.

Ventilacijska komora za ubacivanje zagrijanog zraka sastoji se od elastičnih spojeva, filtera, toplovodnog grijaća, ventilatora i prigušivača buke.

Usis svježeg zraka za ventilacijske komore je sa krova građevine.

Pripadajući pomoćni prostori

Pod pripadajućim pomoćnim prostorima smatraju se: sanitarni prostori (WC, tuševi, garderobe, holovi, svlačionice), prostori za rekvizite , prostori za čistačice, razna skladišta i spremišta i sl.)

U ovim tzv. pomoćnim prostorima je predviđena ventilacija sa dovodom svježeg i odvodom otpadnog zraka. Transmisijski gubici topline prostora zimi se pokrivaju centralnim radijatorskim grijanjem.

Ventilacija se ostvaruje mehaničkim putem dovodom svježeg zraka, kao i odsisom otpadnog iz svake prostorije. Odsis zraka se vrši centralno preko rekuperatora zraka. Izbačeni zrak nadoknađuje se prestrujavanjem iz okolnih prostora (putem prestrujnih rešetki pri dnu vrata ili ispod podrezanih vrata).

Predviđen je sustav niskotlačne, jednokanalne ventilacije sa distribucijom zraka pomoću pravokutnih i / ili okruglih kanala od pomicanog čeličnog lima. Brzine strujanja zraka u ventilacijskim kanalima su odabранe tako da ne uzrokuju nivo buke strujanja zraka iznad propisima dozvoljenih vrijednosti.

Količina dovedenog zraka za ove prostore odabrana je prema minimalno potrebnom broju izmjena / sat (kako je navedeno u projektnim uvjetima), dok je količina odsisanog (odvedenog) zraka iz prostora odabrana na način da su prostori u podtlaku prema susjednim radnim prostorijama. Zračnim sustavom se tzv. "primarni" zrak za ventilaciju prostora priprema izotermno (na sobnu temperature) u centralnoj jedinici (rekupertaru).

SOLARNI SUSTAV

Prosječno kućanstvo ili poslovni prostor čak 60% energije troši za grijanje vode. Iz toga je vidljivo da se korištenjem besplatne sunčeve energije za grijanje potrošne vode mogu postići najveće uštede. U prosjeku član kućanstva troši 50L tople vode na dan.

Jedan kvadratni metar solarnih kolektora može proizvesti oko 750W topline koja se može iskoristiti za grijanje potrošne vode, dogrijavanje stambenog prostora ili neke druge primjene.

Solarni sistem je veoma iskoristiv u kupaonicama, sanitarnim čvorovima, kuhinjama odnosno u svim prostorima gdje je potrebna topla voda, te se tako znatno smanjuje potrošnje energenata za zagrijavanje vode.

Budući da su cijevi kolektora vakuumirane, sprečava se gubitak topline osobito kod velikih temperturnih razlika .

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	Projekt broj : 01/17-IP Snježana Stipeč, dipl.ing.arh. 01. 2017. Stranica : 24
--	--	---

OPIS SOLARNOG SUSTAVA I RADA

Na južnoj strani krova objekta predviđena je montaža 8 solarnih pločastih kolektora sa automatskom zaštitom od pregrijavanja ThermProtect, za okomitu ili vodoravnu montažu, kao proizvod VIESSMANN, tip Vitosol 100 -F. U kotlovcici će se postaviti dva solarna spremnika kapaciteta 1000 l. Mikroprocesorski kontroler AS-1 i pumpni set također se montiraju u kotlovcici.

Spajanje kolektora sa spremnikom se izvodi sa Alu-Pex cijevima fi 5/4", Spajanje na postojeći sustav tople vode se također izvodi ALU-PEX cijevima. Spajanje na postojeći sustav centralnog grijanja se izvodi bakrenim cijevima. Dosadašnji sustav je izведен sa spremnikom grijanim iz postojećeg kotla za centralno grijanje.

Mikroprocesorski kontroler omogućuje zaštitu solarnog spremnika od previsoke temperature i zaštitu od smrzavanja. Zaštita solarnog kolektorskog kruga od smrzavanja se vrši glikolom koja podnosi niske temperature.

Zaštita kolektorskog kruga od previsoke temperature se vrši ishlapljivanjem vode odnosno nemogućnošću postizanja viših temperature od 100°C, jer se radi o otvorenom netlačnom sustavu. Solarni kolektori služe za grijanje vode, te preko donjeg izmjenjivača u spremniku zagrijava vodu, koja zatim zagrijava izmjenjivače sanitарne vode i grijanja.

Kontroler solarnog – kolektorskog kruga kontrolira pumpni set i pali cirkulacionu pumpu ako je temperatura u kolektora viša 5°C (programabilno) od temperature vode u solarnom spremniku

Na jedan kraj donjeg izmjenjivača sanitарne vode spaja se hladna voda iz gradske mreže, koja prolazi kroz izmjenjivač, preuzima energiju iz tople vode , te se voda u izmjenjivaču zagrijava i izlazi kao topla voda do plinskog bojlera. Plinski bojler po potrebi dogrijava vodu.

Sa kuglastim ventilima može se odabratizvor grijanja sanitарne vode, solarni izmjenjivač ili plinski kotao.

-Zaštita od pregrijavanja kolektora – Sistem je otvoren i ne može doći do povećanog pritiska , te voda može ključati i isparavati kroz ne tlačnu ekspanzionu posudu, maksimalna temperatura je 100°C.

-Zaštita od pregrijavanja spremnika – Sistem je otvoren i ne može doći do povećanog pritiska , te voda može ključati i isparavati, maksimalna temperatura je 100°C.

Kontroler prekida kolektorskiju cirkulaciju nakon određene temperature (programabilno od 60-95°C). Postoji sistem nadopune solarnog kolektorskog sustava sa indikacijom.

-Zaštita od smrzavanja kolektora i cijevi- vrši se glikolom

Solarni sustav pripreme potrošne tople vode i centralnog grijanja prostora ima zaštitu i od pregrijavanja i od smrzavanja.

ZBRINJAVANJE OTPADA

Za prikupljanje i deponiranje otpada osigurani su kontejneri za smeće smješteni u slobodnoj betonskoj površini u dvorišnom dijelu parcele. Uz pješačke staze su postavljeni koševi za smeće.

Smeće odvozi lokalno komunalno poduzeće.

Gradični otpad

Tijekom rekonstrukcije građevine nastati će građevni otpad.

Građevni otpad treba zbrinjavati u skladu sa člankom 58 Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN94/13). Osoba koja odlaže građevni otpad dužna je podatke o masi/količini odloženog građevnog otpada dostaviti Fondu do 31. ožujka tekuće godine za proteklu kalendarsku godinu.

Posjednik građevnog otpada koji nastaje tijekom gradnje ili uklanjanja građevine, odnosno tijekom izvođenja radova gradnje, rekonstrukcije ili održavanja, dužan je gospodariti tim otpadom na način propisan pravilnikom iz članka 53. stavka 3. Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN94/13).

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	Projekt broj : 01/17-IP Snježana Stipeč, dipl.ing.arh. 01. 2017. Stranica : 25
---	--	--

Građevni otpad koji sadrži azbest

Građevni otpad koji sadrži azbest treba zbrinjavati u skladu sa člankom 59 Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN94/13).

Zbrinjavanje građevnog otpada koji sadrži azbest koji je nastao na teritoriju Republike Hrvatske od posebnog je interesa za Republiku Hrvatsku.

Zbrinjavanje otpada koji sadrži azbest koji je nastao tijekom izvođenja radova gradnje, rekonstrukcije, održavanja ili uklanjanja građevine ili dijela građevine obavlja se na posebno izgrađenim plohamama odlagališta i neusklađenih odlagališta – kazetama za zbrinjavanje azbesta.

Izvođač radova dužan je građevni otpad koji sadrži azbest predati osobi ovlaštenoj za preuzimanje takvog otpada. U slučaju otpada koji je nastao obavljanjem radova iz stavka 2. ovoga članka na građevini u vlasništvu fizičke osobe izvođač radova je dužan takav otpad predati osobi s kojom je Fond sklopio ugovor iz stavka 7. ovoga članka.

UREĐENJE OKOLIŠA

Građevine moraju biti projektirane tako da ne ugrožava higijenu i zdravlje ljudi, radni i životni okoliš. U građevinama nema prljave tehnologije, voda se ne koristi u tehnološke svrhe, te je time isključena mogućnost nekontroliranog ispuštanja opasnih tvari ili tehnološke otpadne vode u zemlju, vodu i zrak.

Svi navedeni materijali teško su zapaljivi i ne podržavaju gorenje.

Ovodnja oborinske vode je u najblizi sustav javne odvodnje.

Potrebno posvetiti veliku pozornost pri rekonstrukciji gradavinskih objekata i izradi novih sadržaja da se ne obavljuju zemljani radovi na većim dubinama u blizini posjećivih stabala (masimalno do 30 cm dubine i što je više stablo i šira krošnja to udaljenost treba biti veća). Također je potrebno voditi računa o skladištenju i odlaganju građevinskog materijala tijekom odvijanja građevinskih radova, sve se mora odvijati dalje od postojećih stabala.

PRISTUPAČNOST GRAĐEVINE

Primjeniti će se svi elementi pristupačnosti Prema Pravilniku o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (NN78/13) i iznad standarda koji propisuje pravilnik.

Sve javne površine će se uređiti kao pritupačne, u zgrade će se ulaziti preko rampe, na ostale etaže dizalom. U zgradama će se izvesti pristupačni svi sadržaji.

ISKAZ POVRŠINA

REKONSTRUIRANO

ZGRADA 1

UKUPNA PLOŠTINA KORISNE POVRŠINE ZGRADE (NETTO):	755,25 m ²
UKUPNA PLOŠTINA PODNE POVRŠINE ZGRADE (BRUTTO):	913,67m ²

ZGRADA 2

UKUPNA PLOŠTINA KORISNE POVRŠINE ZGRADE (NETTO):	353,18 m ²
UKUPNA PLOŠTINA PODNE POVRŠINE ZGRADE (BRUTTO):	428,63m ²

Projektant :
Snježana Stipeč, dipl.ing.arh.



ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, SLATINA REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE, K.Č.BR. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260, k.o. P. SLATINA IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	Projekt broj : 01/17-IP Snježana Stipeč, dipl.ing.arh. 01. 2017. Stranica : 26
---	---	--

4. GRAFIČKI PRILOZI



**REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR VIROVITICA
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA SLATINA**

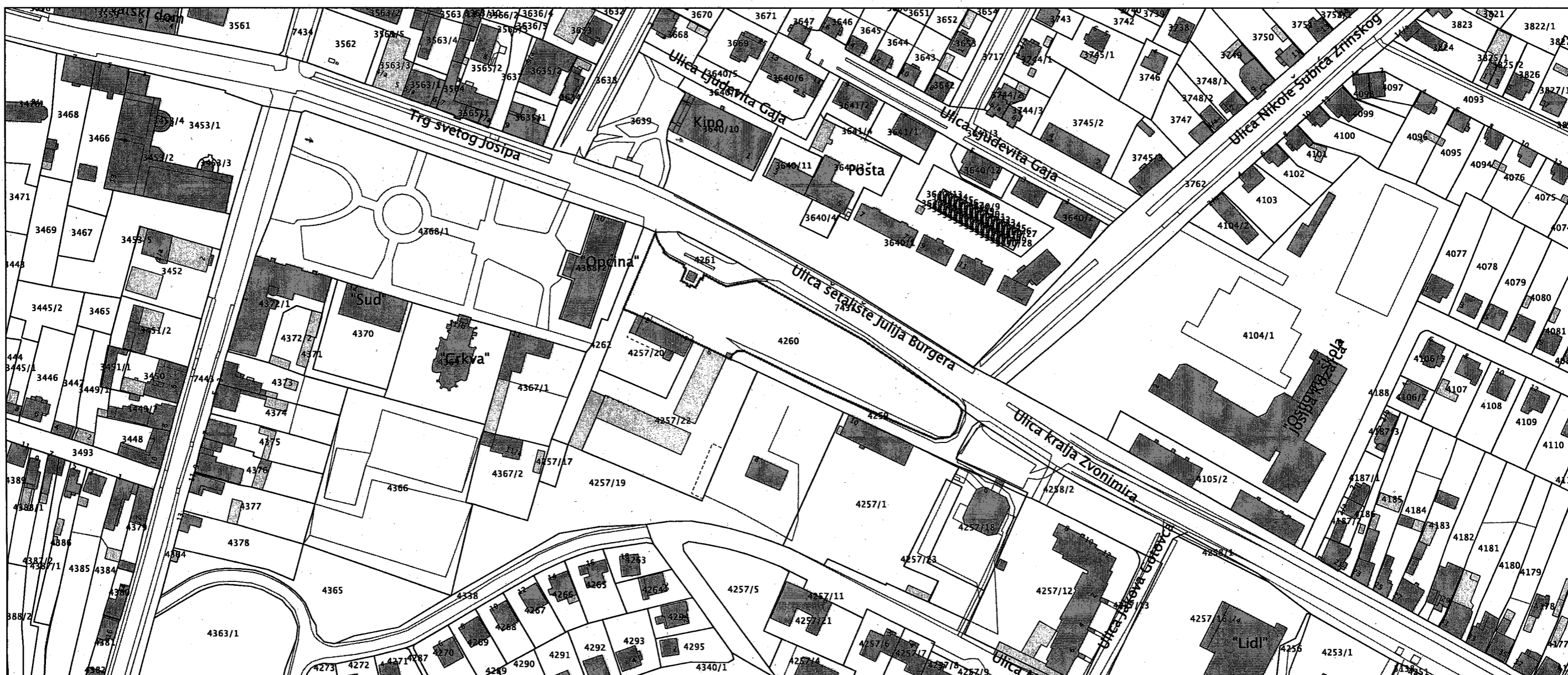
**KLASA: 935-06/16-01/762
URBROJ: 541-19-03/4-16-2
SLATINA, 28.12.2016.**

K.o. PODRAVSKA SLATINA
k.č.br.: 4260

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANAA

Mjerilo 1:2000

Izvorno mjerilo 1:1000



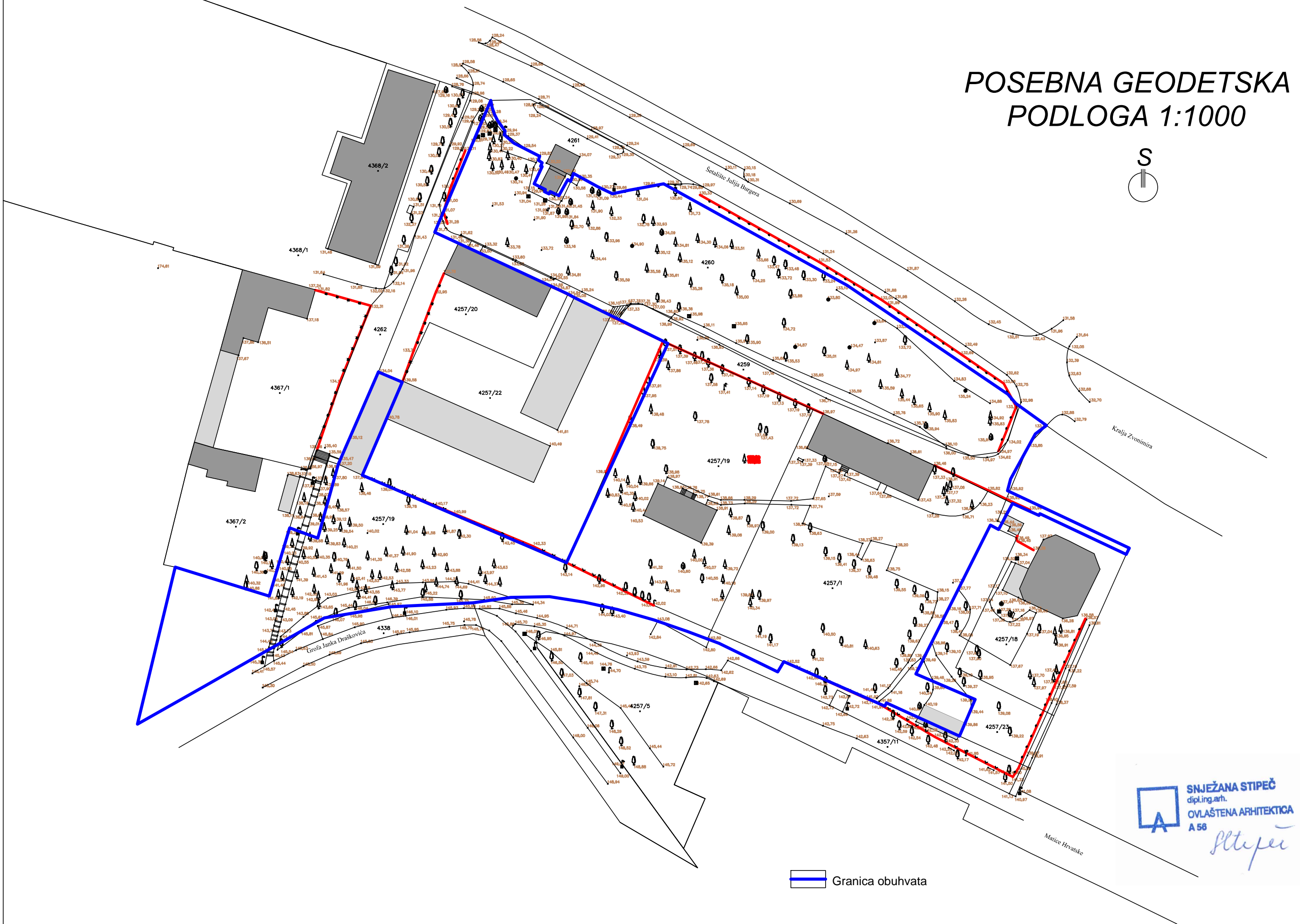
Oslobodeno naplate upravnih pristojbi sukladno odredbama čl. 6, st. 1 Zakona o upravnim pristojbama (»Narodne novine«, br. 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 30/08, 19/09, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).

Službeni zvanični naziv: Vesna Puškarić, geometar
Vještani geodetski referent



POSEBNA GEODETSKA PODLOGA 1:1000

S



SITUACIJA NA POSEBNOJ GEODETSKOJ PODLOZI 1:1000



2,79

Zgrada

Matica Hrvatska

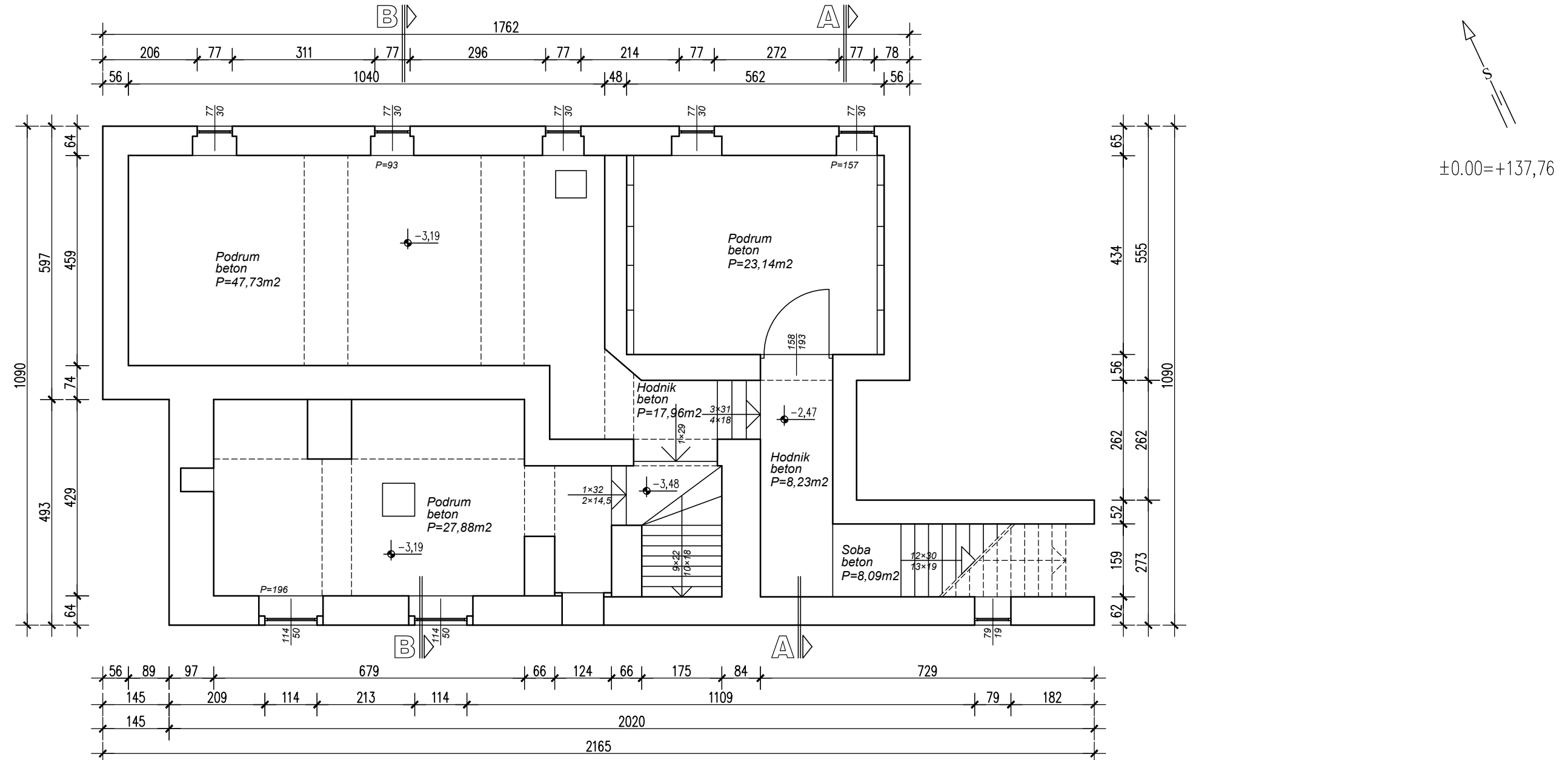
SNJEŽANA STIPEČ
dipl.ing.arch.
OVLASHTENA ARHITEKTICA
A 56

56 *Steppen*

Granica obuhvata



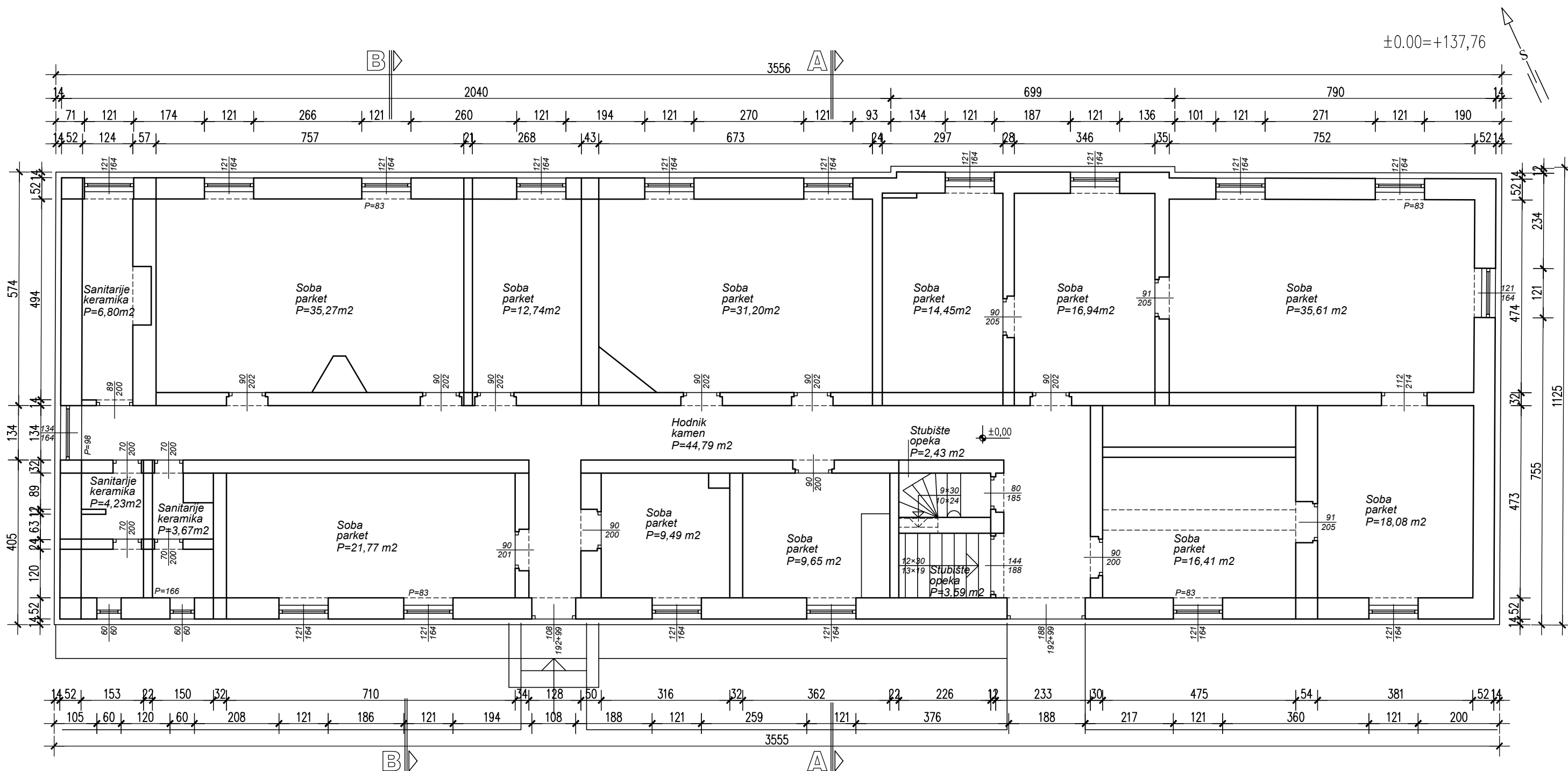
**TLOCRT PODRUMA 1:100
-ZGRADA 1-postojeće**



UKUPNA PLOŠTINA KORISNE
POVRŠINE ZGRADE (NETTO): 133,03 m²
UKUPNA PLOŠTINA PODNE
POVRŠINE ZGRADE (BRUTTO): 192,87 m²

ARHIS d.o.o.		Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel/fax: 033 553 171	BRJ. T.D.	MJERILO:	DATUM:	BRJ. LISTA:
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV.JOSIPA 10, SLATINA	SADRŽAJ:	TLOCRT PODRUMA-ZGRADA 1-postojeće			
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing.inž. dip.ing.aff.			
LOKACIJA:	k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLATINA		OVLĀŠTENA ARHITEKTURA petar			
VRSTA I FAZA PROJEKTA:	IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT	A 56				

TLOCRT PRIZEMLJA 1:100 -ZGRADA 1-postojeće



**UKUPNA PLOŠTINA KORISNE
POVRŠINE ZGRADE (NETTO):** 287,12 m²
**UKUPNA PLOŠTINA PODNE
POVRŠINE ZGRADE (BRUTTO):** 392,73 m²



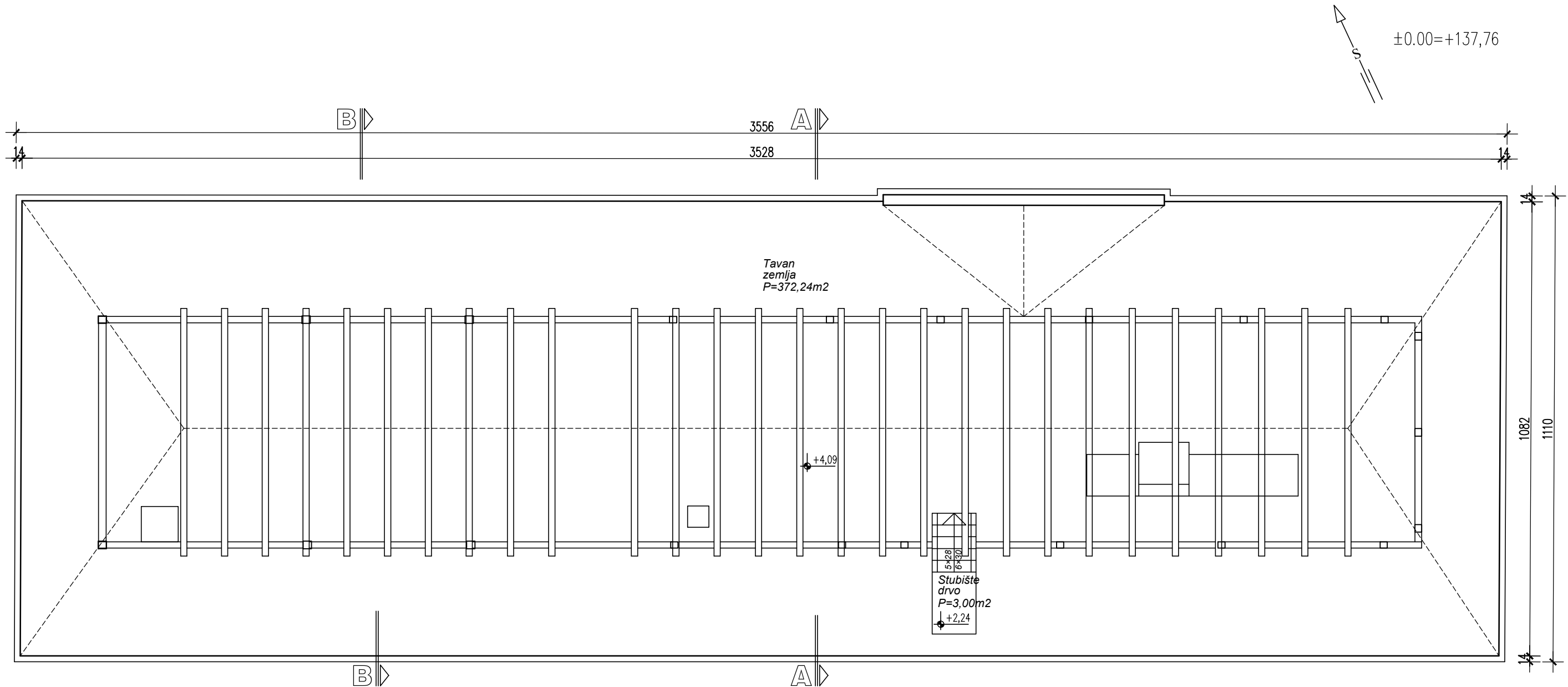
INVESTITOR: GRAD SLATINA,
TRG SV. JOSIPĂ 10, SLATINA

sv. Josipa 1 520 Slatina fax: 033 553 171	BROJ T.D.	MJERILO:	DATUM:	BROJ LISTA:
	01/17-IP	1:100	01. 2017.	03

	SADRŽAJ:	TLOCRT PRIZEMLJA-ZGRADA 1-postojeće
--	----------	-------------------------------------

GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOV
LOKACIJA:	k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. PODRAVSKA S
VRSTA I FAZA	IDEJNALNOST I PLANIRANJE, ARHITEKTONSKI PROJEKT

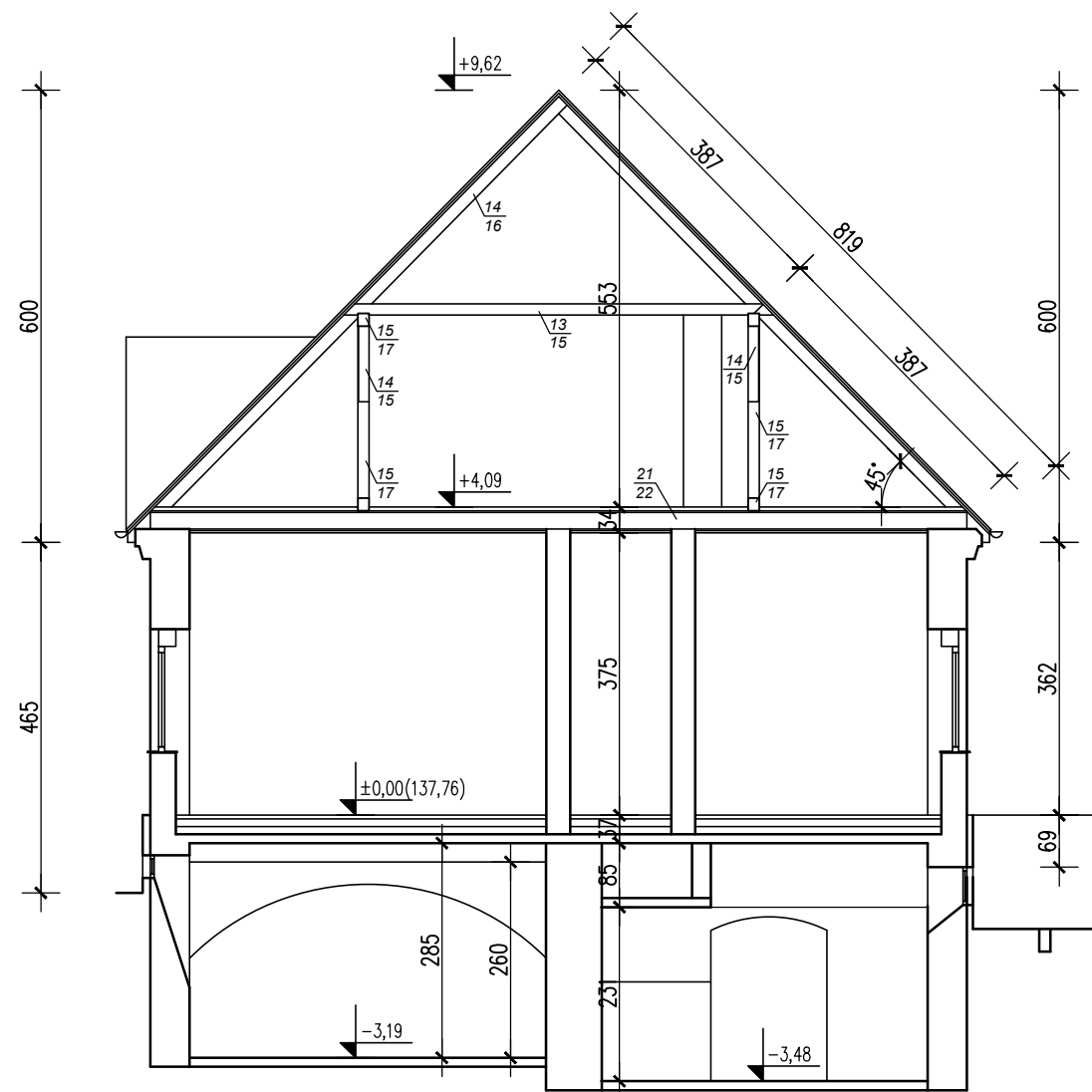
**TLOCRT POTKROVLJA 1:100
-ZGRADA 1-postojeće**



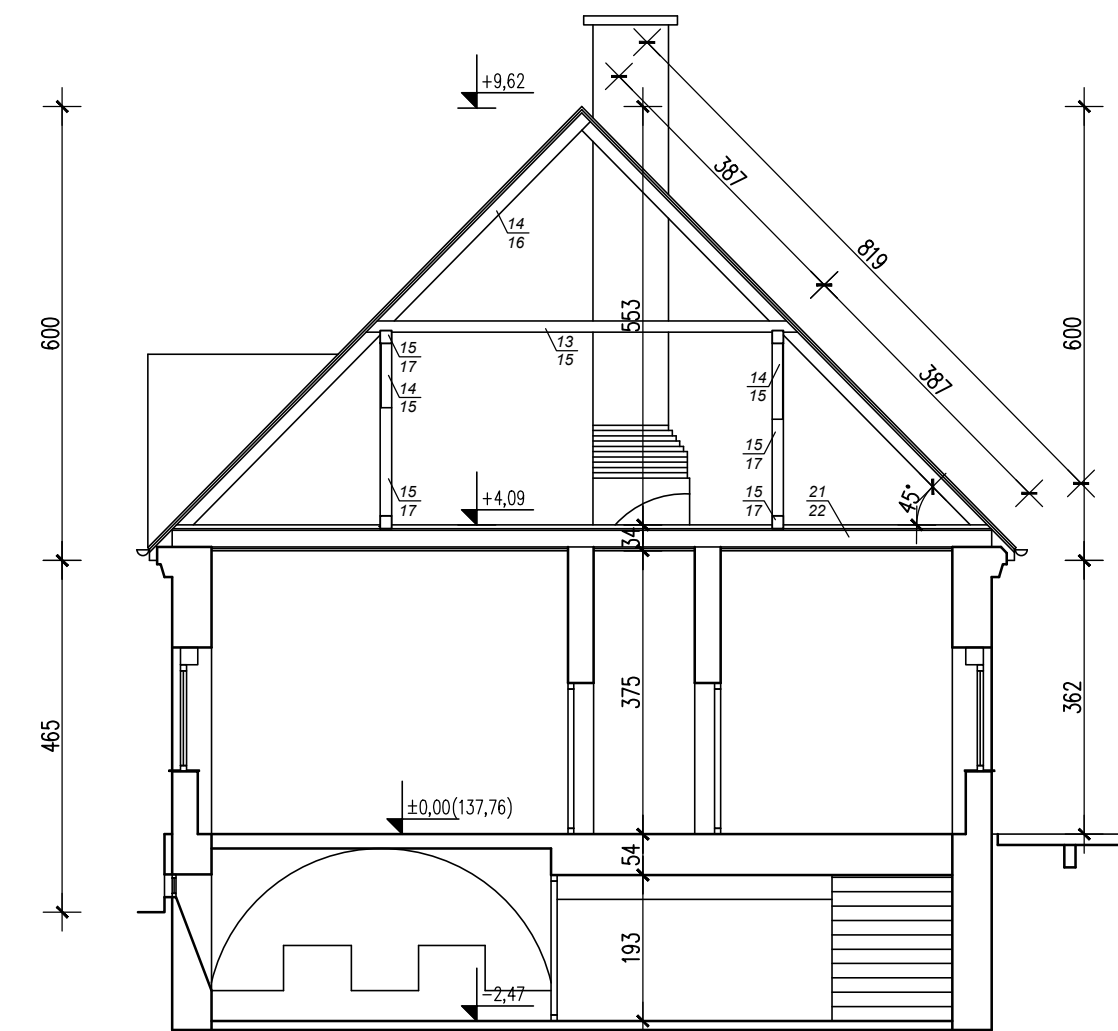
UKUPNA PLOŠTINA KORISNE
POVRŠINE ZGRADE (NETTO): 375,24 m²
UKUPNA PLOŠTINA PODNE
POVRŠINE ZGRADE (BRUTTO): 218,34 m²

ARHIS d.o.o.		Trg sv. Josipa 1 33520 Slavina tel/fax: 033 553 171	BROJ T.D.	MJERILO:	DATUM:	BR. LISTA:
INVESTITOR:	GRAD SLAVINA, TRG SV.JOSIPA 10. SLAVINA	SADRŽAJ:	TLOCRT KROVIŠTA-ZGRADA 1-postojeće			
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing.inž. Svetozar Stipeć dip.ing.aff.			
LOKACIJA:	k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLAVINA		OVLĀSTENA ARHITEKTURA A 56			
VRSTA I FAZA PROJEKTA:	IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT					

**PRESJEK B-B 1:100
-ZGRADA 1-postojeće**



**PRESJEK A-A 1:100
-ZGRADA 1-postojeće**



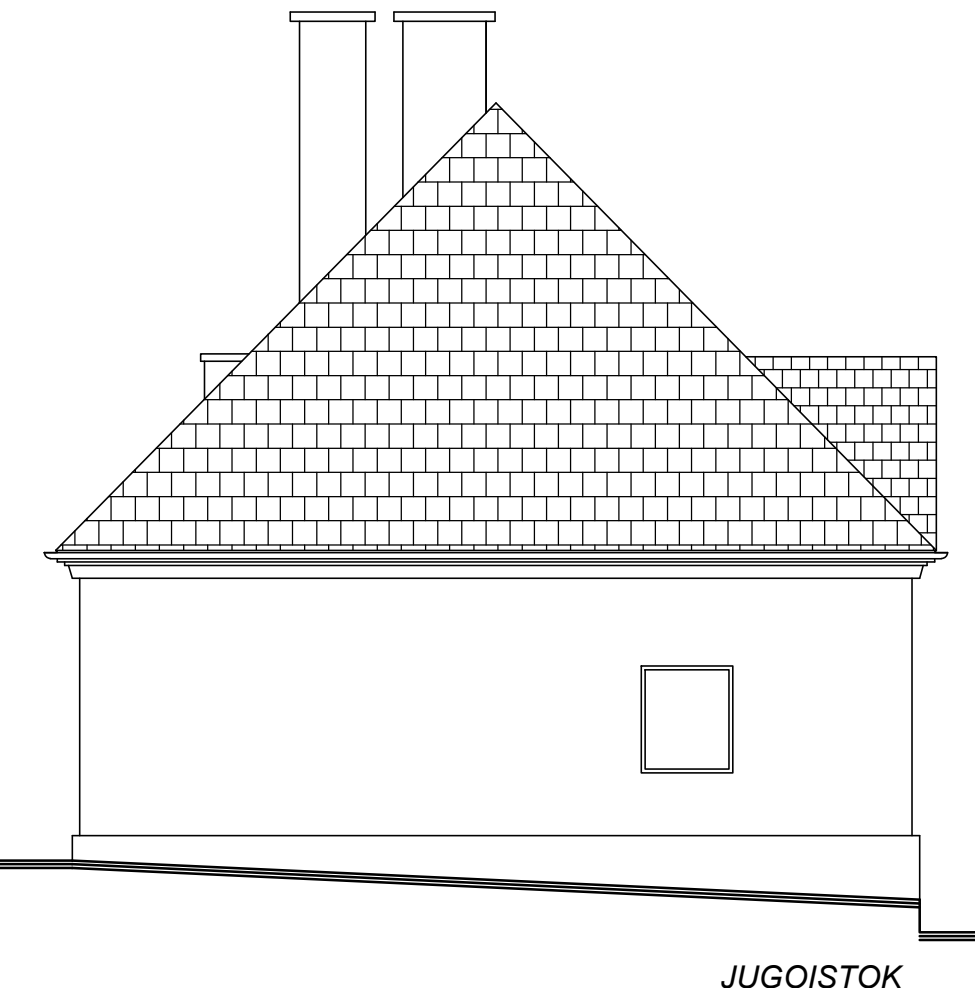
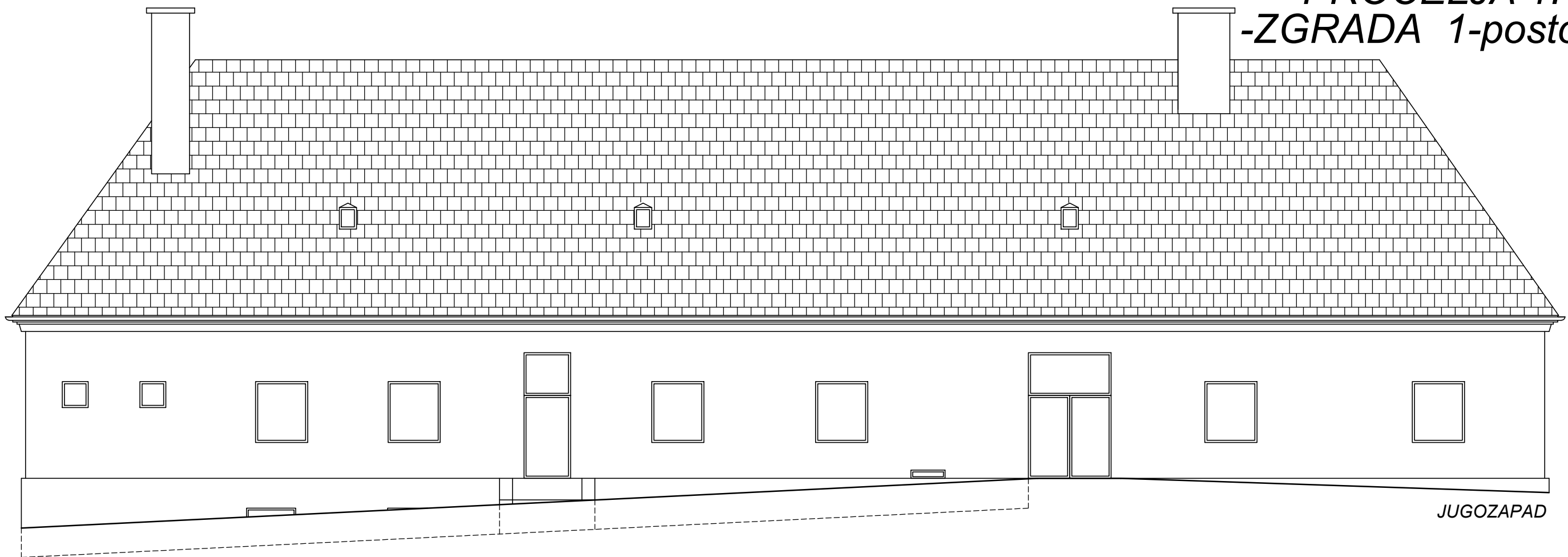
ARHIS d.o.o.
Za projektiranje, građenje i nadzor

INVESTITOR: GRAD SLATINA,
TRG SV.JOSIPA 10. SLATINA
GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU
REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE
LOKACIJA: kć.br. 4257/1, 4257/19,
4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLATINA
VRSTA I FAZA PROJEKTA: IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT

Trg sv. Josipa 1
33520 Slatina
tel/fax: 033 553 171
BROJ T.D.
01/17-IP
MJERILO:
1:100
DATUM:
01. 2017.

SADRŽAJ: PRESJEK A-A, B-B-ZGRADA 1-postojeće
PROJEKTANT: SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing.in.
S. STIPEĆ
dip.ing.in.
OVLÄSTENA ARHITEKTURA
A 56
petar

**PROČELJA 1:100
-ZGRADA 1-postojeće**



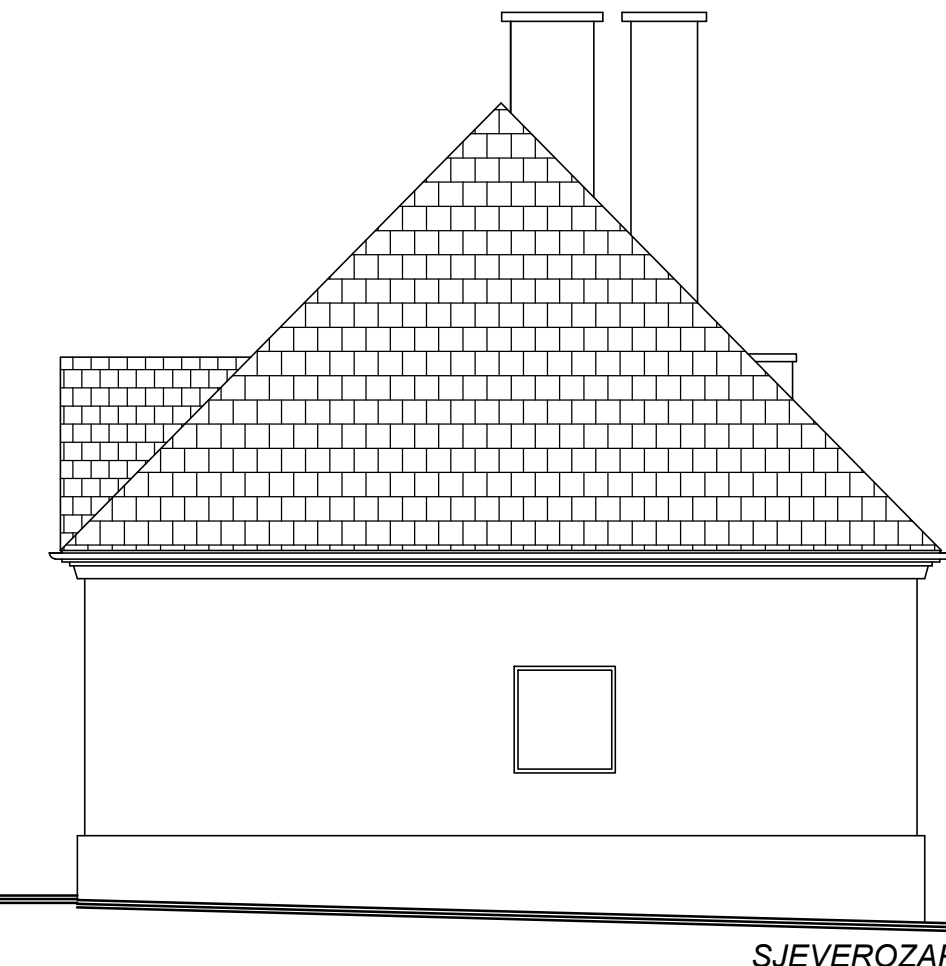
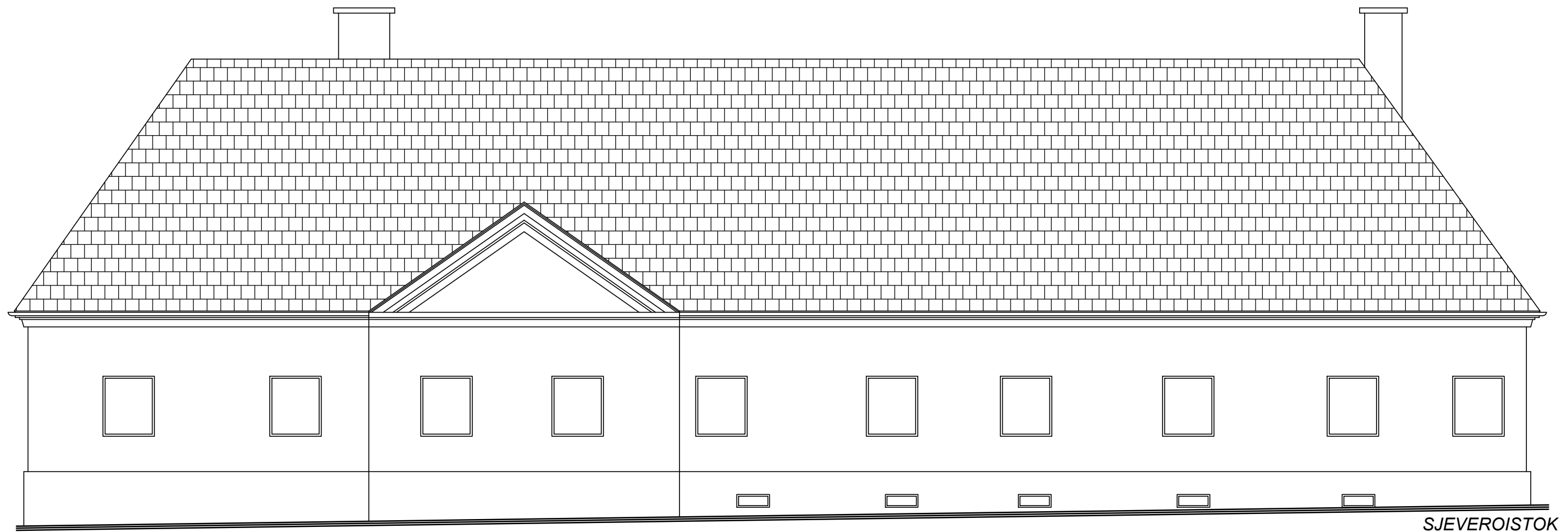
ARHIS d.o.o.
Za projektiranje, građenje i nadzor

INVESTITOR: GRAD SLATINA,
TRG SV.JOSIPA 10. SLATINA
GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU
REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE
LOKACIJA: k.č.br. 4257/1, 4257/19,
4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLATINA
VRSTA I FAZA PROJEKTA: IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT

Trg sv. Josipa 1
33520 Slatina
tel/fax: 033 553 171
BROJ T.D.
01/17-IP
MJERILO:
1:100
DATUM:
01. 2017.
BROJ LISTA:
06

SADRŽAJ:
**PROČELJA-jugozapad, jugoistok
-ZGRADA 1-postojeće**
PROJEKTANT: SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing.inž.
dip.ing.art.
OVLAŠTENA ARHITEKT
A 56
petar

PROČELJA 1:100
-ZGRADA 1-postojeće

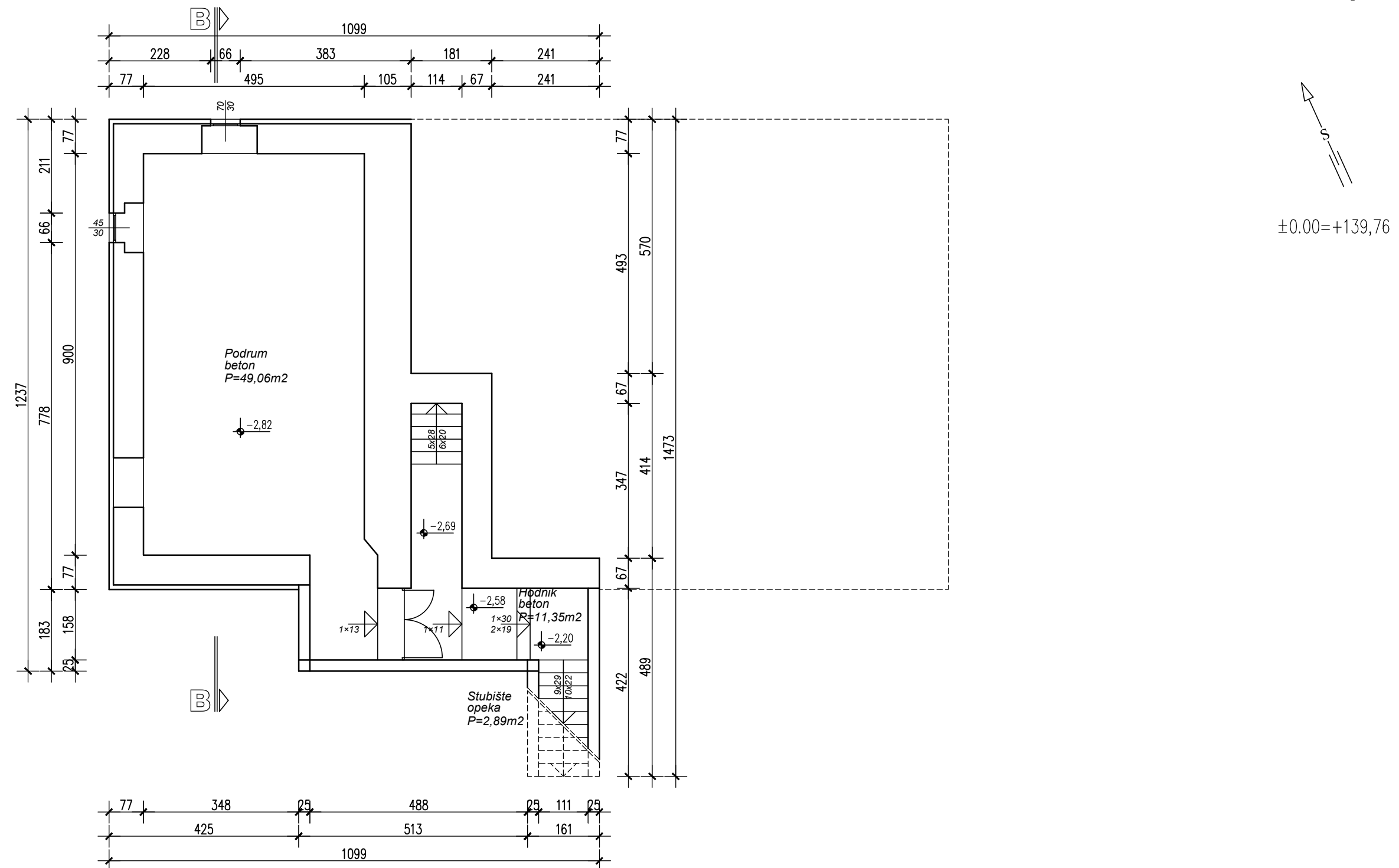


SJEVEROZAPAD

ARHIS d.o.o. Za projektiranje, građenje i nadzor	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel/fax: 033 553 171	BR. T.D.	MJERILO	DATUM	BR. LISTA:
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV.JOSIPA 10, SLATINA	01/17-IP	1:100	01. 2017.	07
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE	SADRŽAJ:	PROČELJA-sjeveroistok, sjeverozapad		
LOKACIJA:	k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing.inž.		
VRSTA I FAZA PROJEKTA:	IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT		dip.ing. arch.		
			OVLĀSTENA ARHITEKTURA A 56		

Petar

TLOCRT PODRUMA 1:100 -ZGRADA 2-postojeće

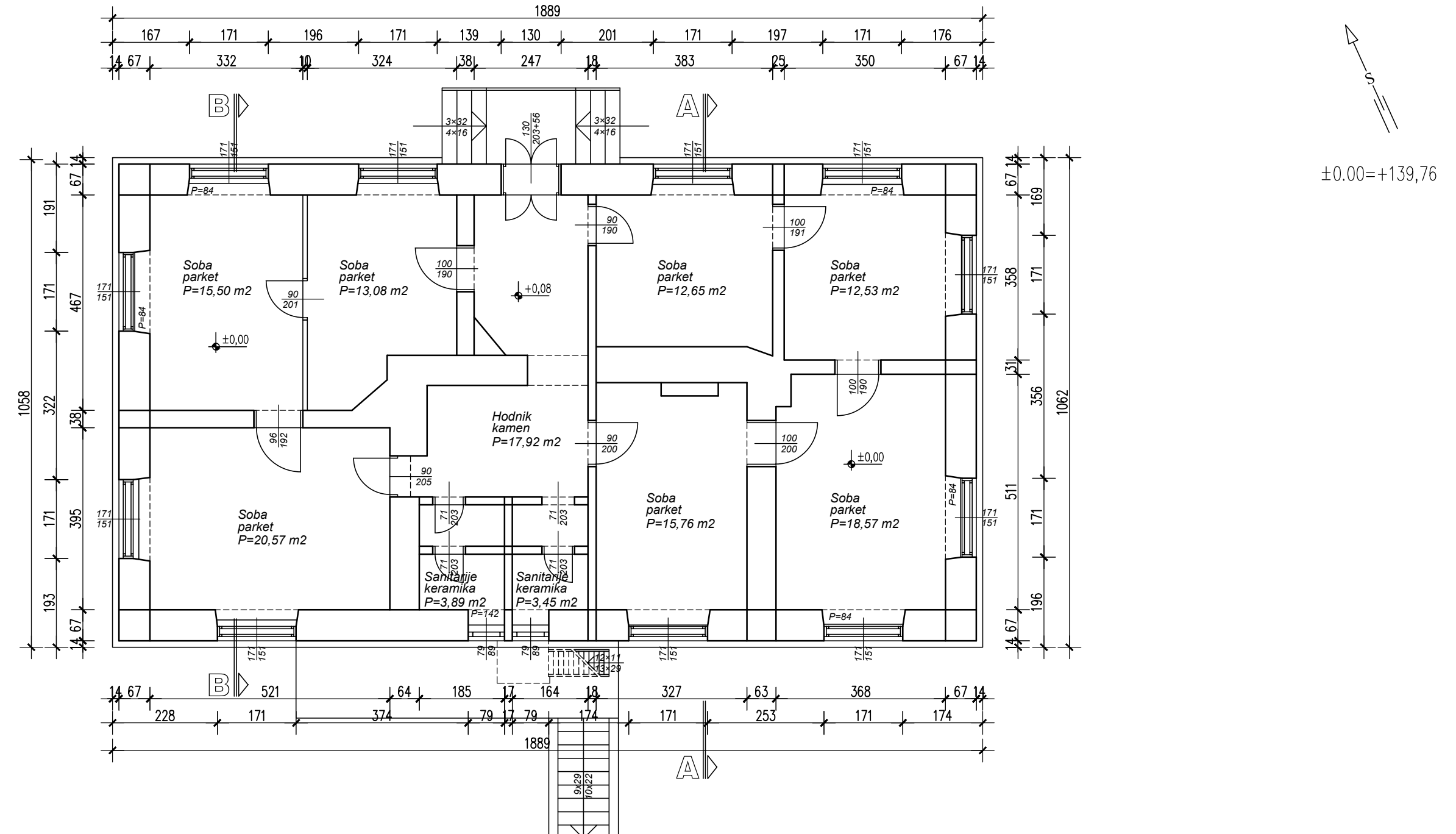


**UKUPNA PLOŠTINA KORISNE
POVRŠINE ZGRADE (NETTO):** 60,41 m²
**UKUPNA PLOŠTINA PODNE
POVRŠINE ZGRADE (BRUTTO):** 97,93 m²



ARHIS d.o.o. Za projektiranje, građenje i nadzor	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel/fax: 033 553 171	BROJ T.D. 01/17-IP	MJERILO: 1:100	DATUM: 01. 2017.	BROJ LISTA: 08
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV.JOSIPA 10. SLATINA	SADRŽAJ:	TLOCRT PODRUMA-ZGRADA 2-postojeće		
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE	PROJEKTANT: SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing.arh. OVLĀŠTENA ARHITEKTURA A 58			
LOKACIJA:	k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLATINA				
VRSTA I FAZA PROJEKTA:	IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT				

TLOCRT PRIZEMLJA 1:100 -ZGRADA 2-postojeće

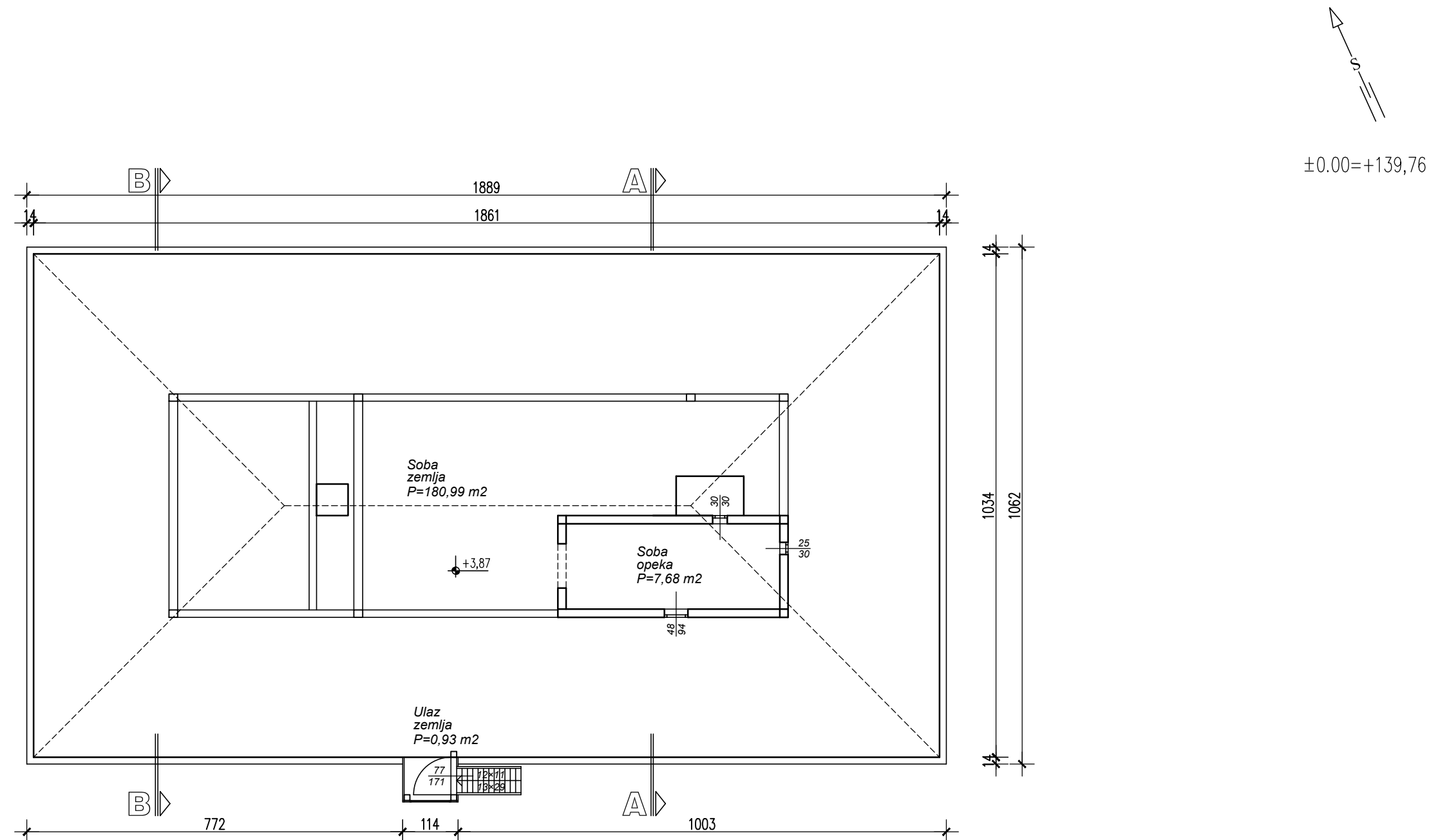


UKUPNA PLOŠTINA KORISNE
POVRŠINE ZGRADE (NETTO): 133,92 m²
UKUPNA PLOŠTINA PODNE
POVRŠINE ZGRADE (BRUTTO): 200,61 m²

ARHIS d.o.o.		Trg sv. Josipa 1 33520 Slavina tel/fax: 033 553 171	BROJ T.D.	MJEĐUROD.	DATUM.	BROJ LISTA:
INVESTITOR:	GRAD SLAVINA, TRG SV.JOSIPA 10. SLAVINA	SADRŽAJ:	TLOCRT PRIZEMLJA-ZGRADA 2-postojeće			
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing.inž. dip.ing.aff.			
LOKACIJA:	k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLAVINA					
VRSTA I FAZA PROJEKTA:	IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT					

GRAD SLAVINA
dip.ing.aff.
SNJEŽANA STIPEĆ
dip.ing.aff.
OVLĀŠTENA ARHITEKT
A 56
petar

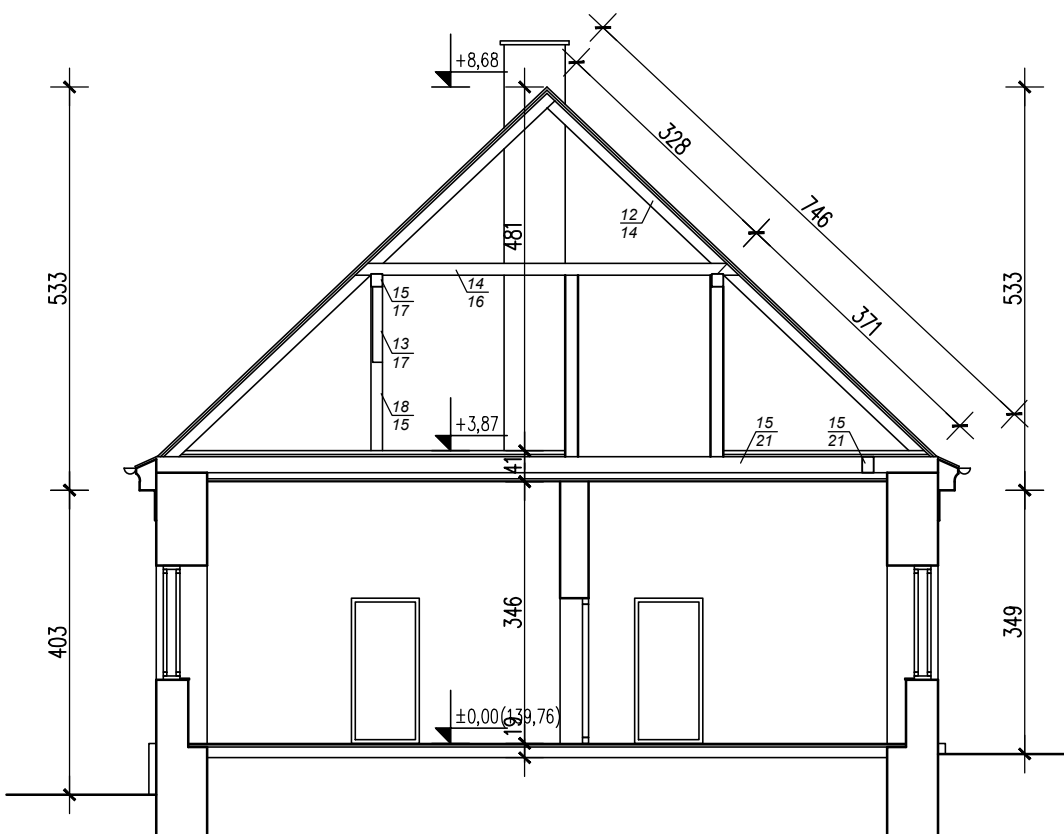
**TLOCRT POTKROVLJA 1:100
-ZGRADA 2-postojeće**



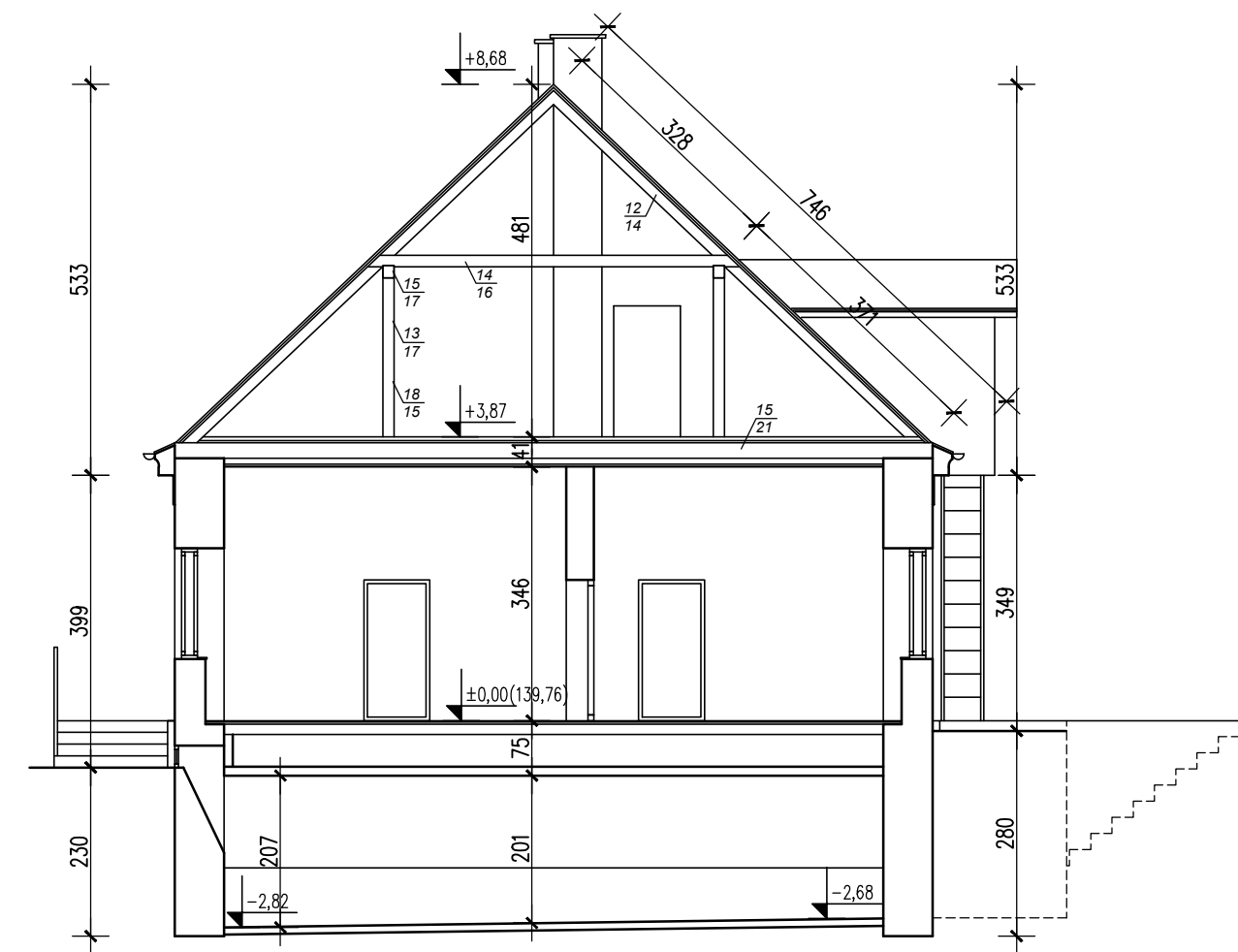
UKUPNA PLOŠTINA KORISNE
POVRŠINE ZGRADE (NETTO): 189,60 m²
UKUPNA PLOŠTINA PODNE
POVRŠINE ZGRADE (BRUTTO): 87,57 m²

ARHIS d.o.o.		Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel/fax: 033 553 171	BROJ T.D.	MJERILO:	DATUM:	BROJ LISTA:
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV.JOSIPA 10. SLATINA	SADRŽAJ:	TLOCRT POTKROVLJA-ZGRADA 2-postojeće			
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing.inh. dip.ing.aff.			
LOKACIJA:	k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLATINA		OVLÄSTENA ARHITEKTURA A 56			
VRSTA I FAZA PROJEKTA:	IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT					

*PRESJEK B-B 1:100
-ZGRADA 2-postojeće*

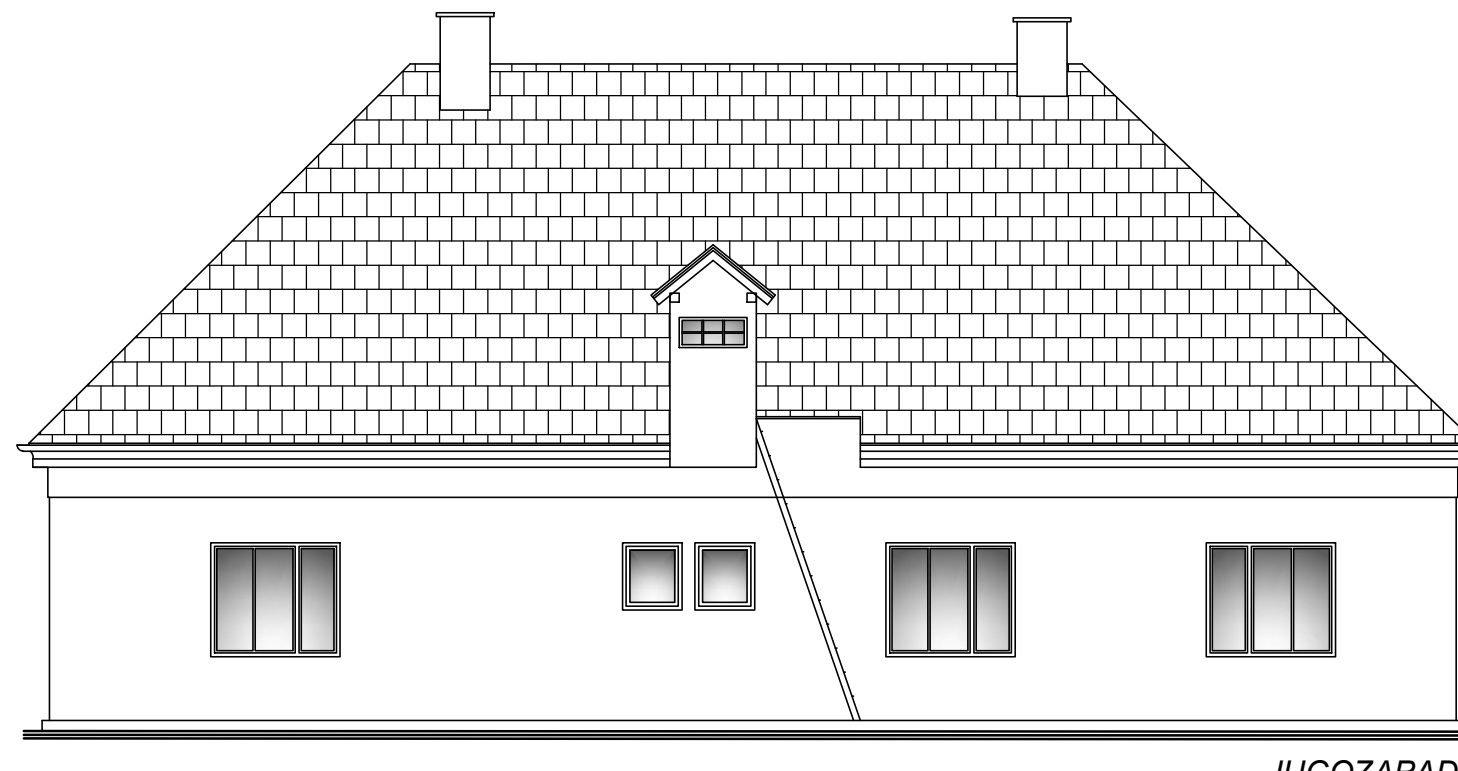
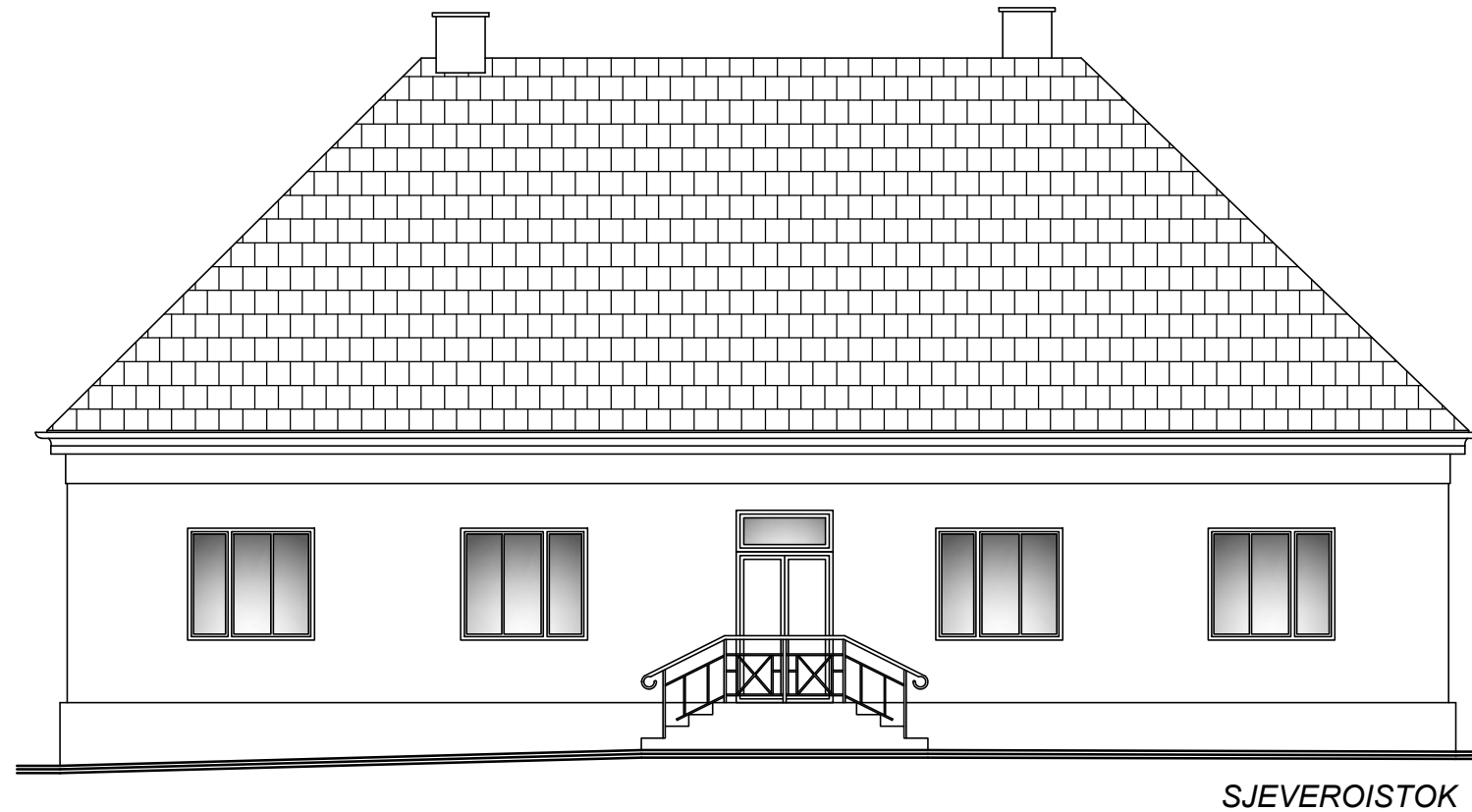


*PRESJEK A-A 1:100
-ZGRADA 2-postojeće*



ARHIS d.o.o. <small>Za projektiranje, građenje i nadzor</small>	<small>Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel/fax: 033 553 171</small>	<small>BROJ T.D.</small>	<small>MJERILO:</small>	<small>DATUM:</small>	<small>BROJ LISTA:</small>
INVESTITOR: GRAD SLATINA, TRG SV.JOSIPA 10. SLATINA		01/17-IP	1:100	01. 2017.	11
GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE		SADRŽAJ:	PRESJEK A-A, B-B-ZGRADA 2-postojeće		
LOKACIJA: k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLATINA		PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing. arch.		
VRSTA I FAZA PROJEKTA: IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT				STIPEĆ dipl.ing. arch. OVLĀSTENA ARHITEKTURA A 56	<i>Petar</i>

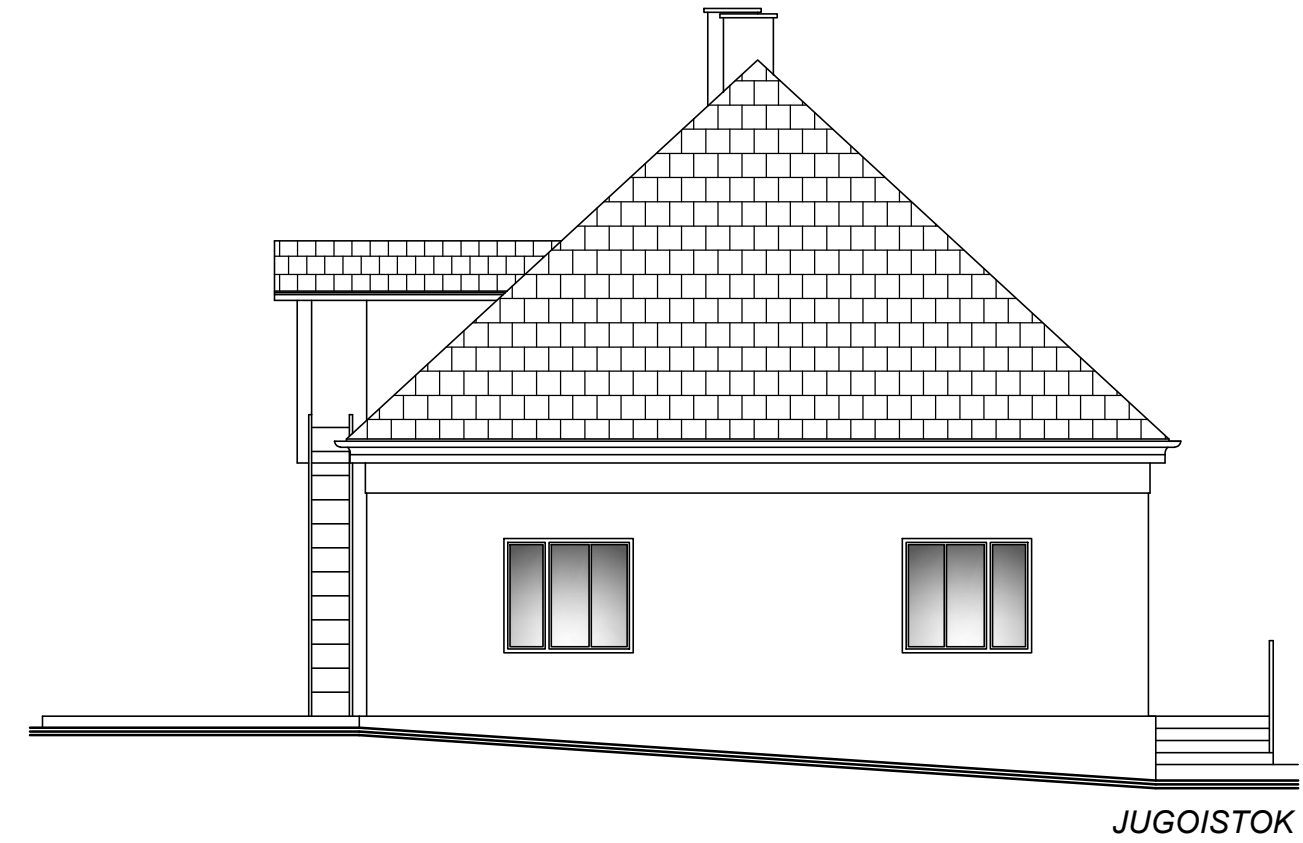
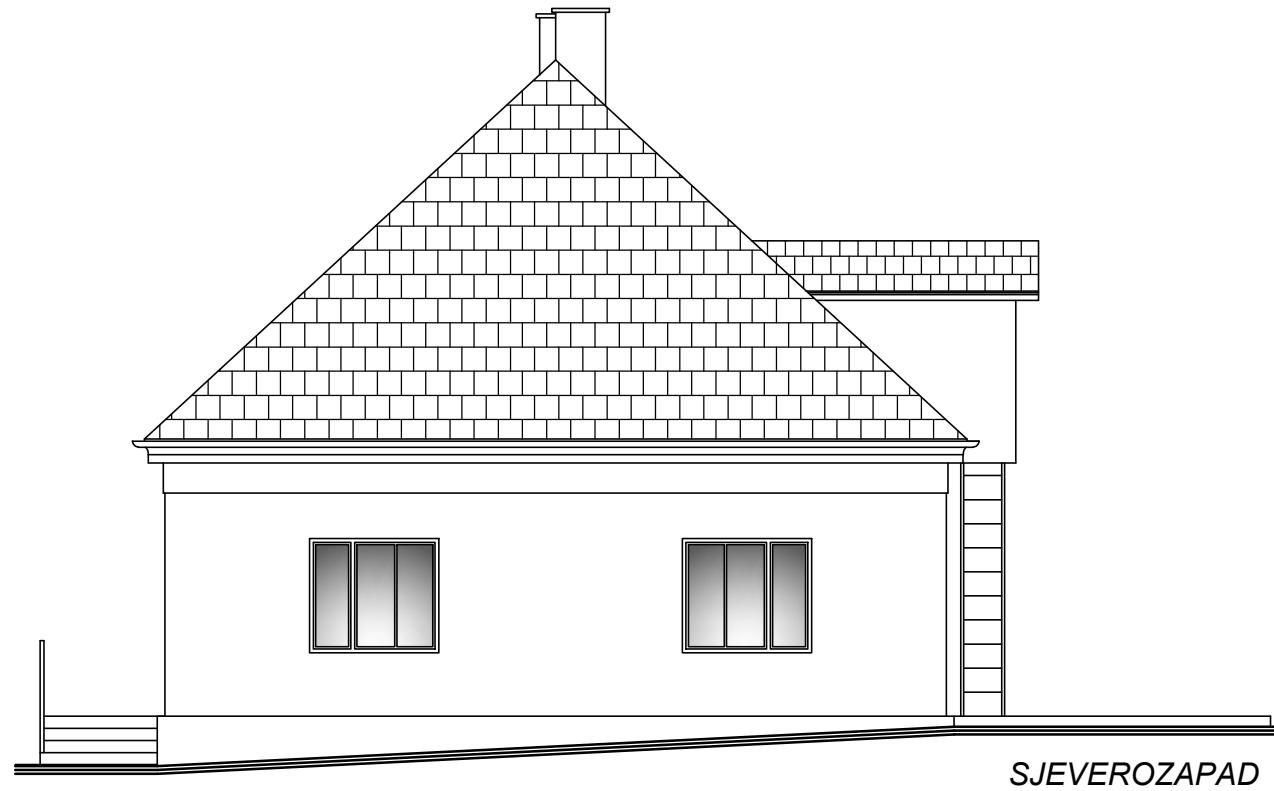
PROČELJA 1:100
-ZGRADA 2-postojeće



ARHIS d.o.o. Za projektiranje, građenje i nadzor	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel/fax: 033 553 171	BR. T.D.	MJERILO	DATUM	BR. LISTA:
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV.JOSIPA 10. SLATINA	01/17-IP	1:100	01. 2017.	12
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE	SADRŽAJ:	PROČELJA-sjeveroistok,jugozapad		
LOKACIJA:	k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing.inž. dip.ing.aff.		
VRSTA I FAZA PROJEKTA:	IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT		OVLĀSTENA ARHITEKTURA A 56		

petar

**PROČELJA 1:100
-ZGRADA 2-postojeće**

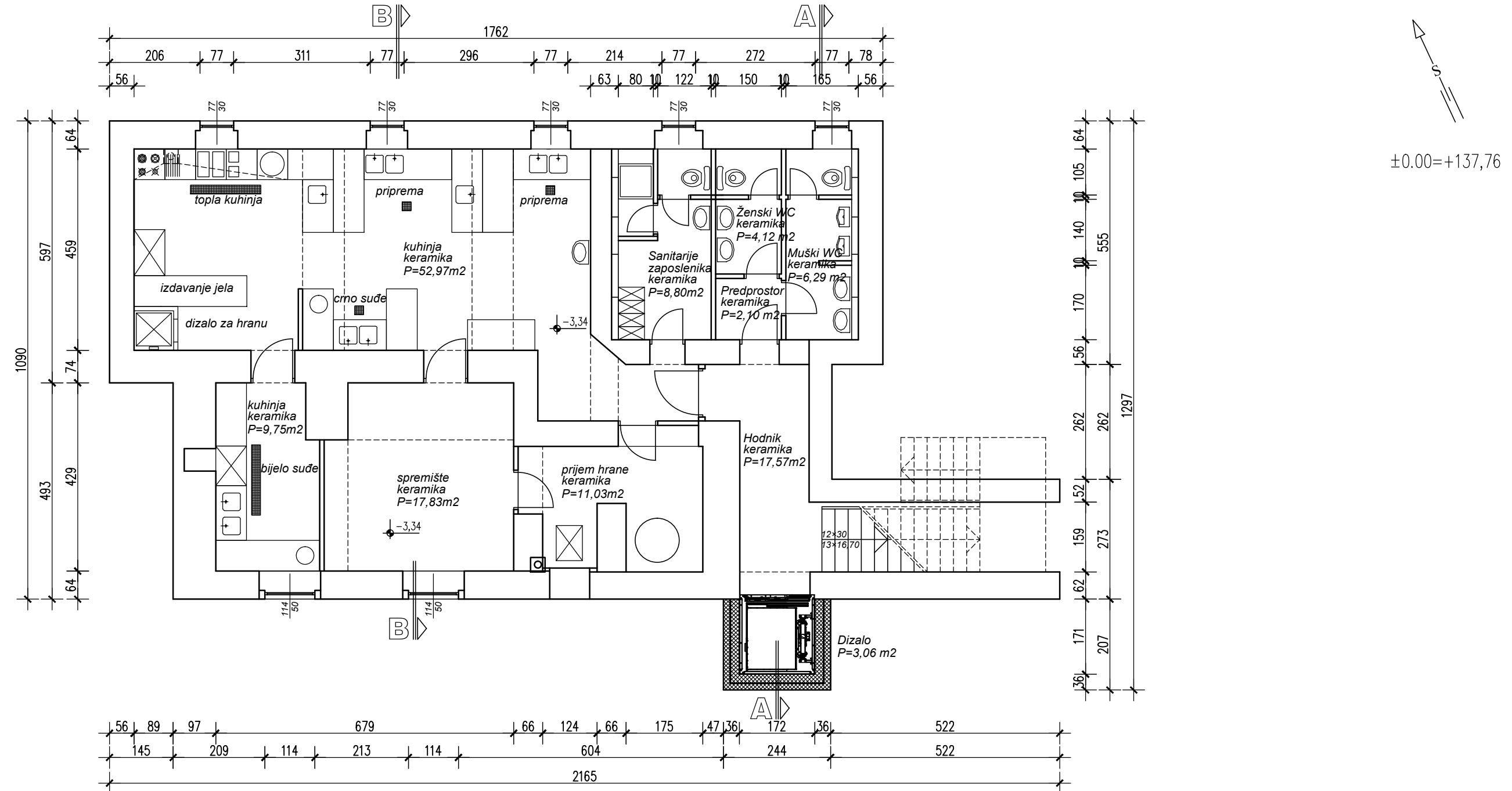


ARHIS d.o.o. <small>Za projektiranje, građenje i nadzor</small>	<small>Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel/fax: 033 553 171</small>	<small>BROJ T.D.</small>	<small>MJERILO:</small>	<small>DATUM:</small>	<small>BROJ LISTA:</small>
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV.JOSIPA 10, SLATINA	01/17-IP	1:100	01. 2017.	13
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE	SADRŽAJ:	PROČELJA-sjeverozapad, jugoistok		
LOKACIJA:	k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing.inž. dip.ing.art.		
VRSTA I FAZA PROJEKTA:	IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT				

SNJEŽANA STIPEĆ
dipl.ing.inž.
dip.ing.art.
OVLAŠTENA ARHITEKTICA
A 56

Petar

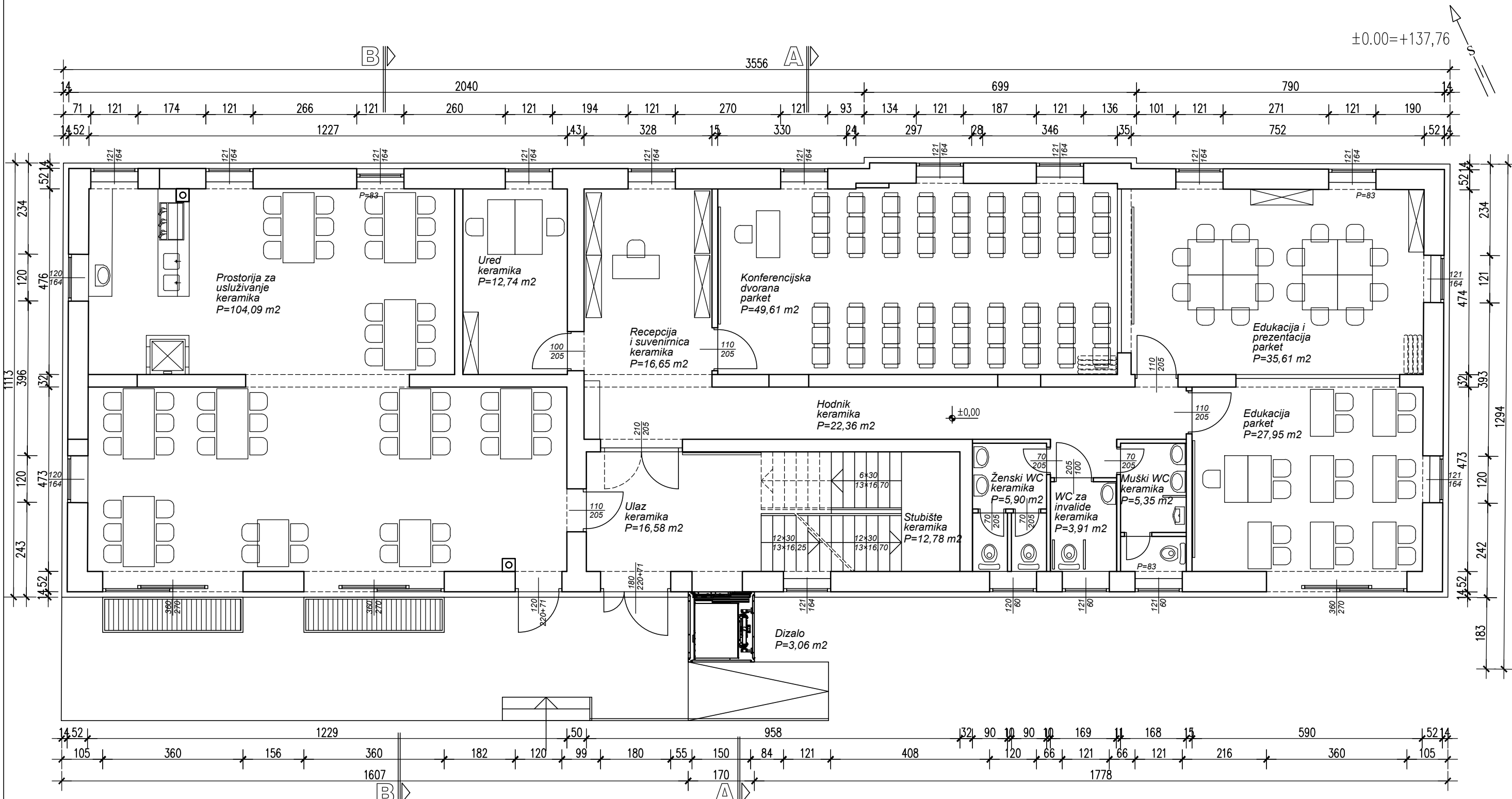
TLOCRT PODRUMA 1:100 -ZGRADA 1-rekonstruirano



UKUPNA PLOŠTINA KORISNE
POVRŠINE ZGRADE (NETTO): 133,52 m²
UKUPNA PLOŠTINA PODNE
POVRŠINE ZGRADE (BRUTTO): 197,92 m²

ARHIS d.o.o.		Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel/fax: 033 553 171	BROJ T.D.	MJERILO:	DATUM:	BROJ LISTA:
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV.JOSIPA 10, SLATINA	SADRŽAJ:	TLOCRT PODRUMA-ZGRADA 1-rekonstruirano			
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing.inž. petar Stipeć dipl.ing.aff.			
LOKACIJA:	k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLATINA		OVLÄSTENA ARHITEKTURA A 56			
VRSTA I FAZA PROJEKTA:	IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT					

TLOCRT PRIZEMLJA 1:100 -ZGRADA 1-rekonstruirano



UKUPNA PLOŠTINA KORISNE
POVRŠINE ZGRADE (NETTO): $316,59 \text{ m}^2$
UKUPNA PLOŠTINA PODNE
POVRŠINE ZGRADE (BRUTTO): $399,24 \text{ m}^2$

ARHIS d.o.o.
Za projektiranje, građenje i nadzor

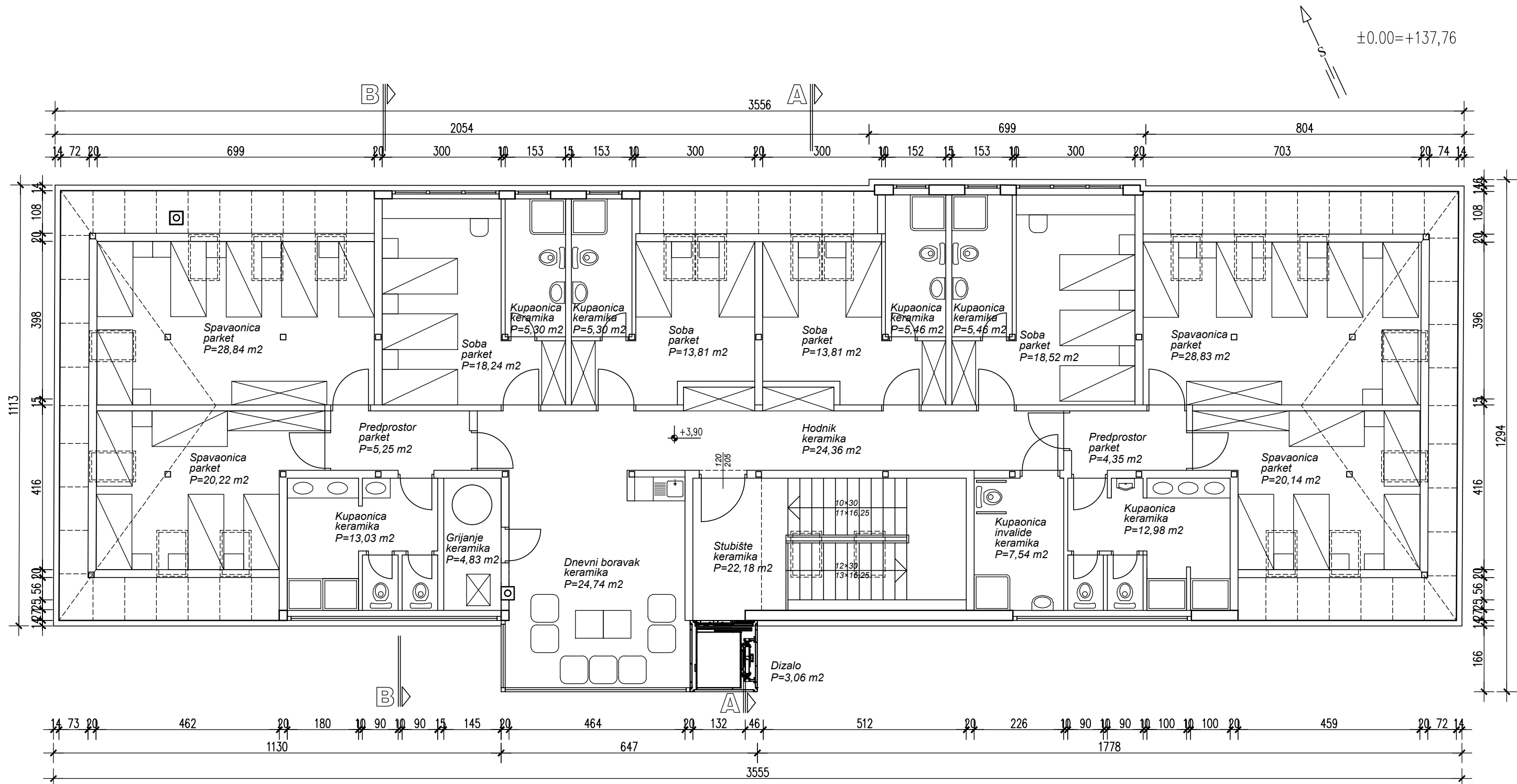
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel/fax: 033 553 171	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing.in. A 56
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE		SADRŽAJ:	TLOCRT PRIZEMLJA-ZGRADA 1-rekonstruirano
LOKACIJA:	k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLATINA		PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing.in. A 56
VRSTA I FAZA PROJEKTA:	IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT			

BROJ T.D.	MJERILO	DATUM	BROJ LISTA:
01/17-IP	1:100	01. 2017.	15

SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing.in.
A 56

OVLĀSTENA ARHITEKTURA
petar

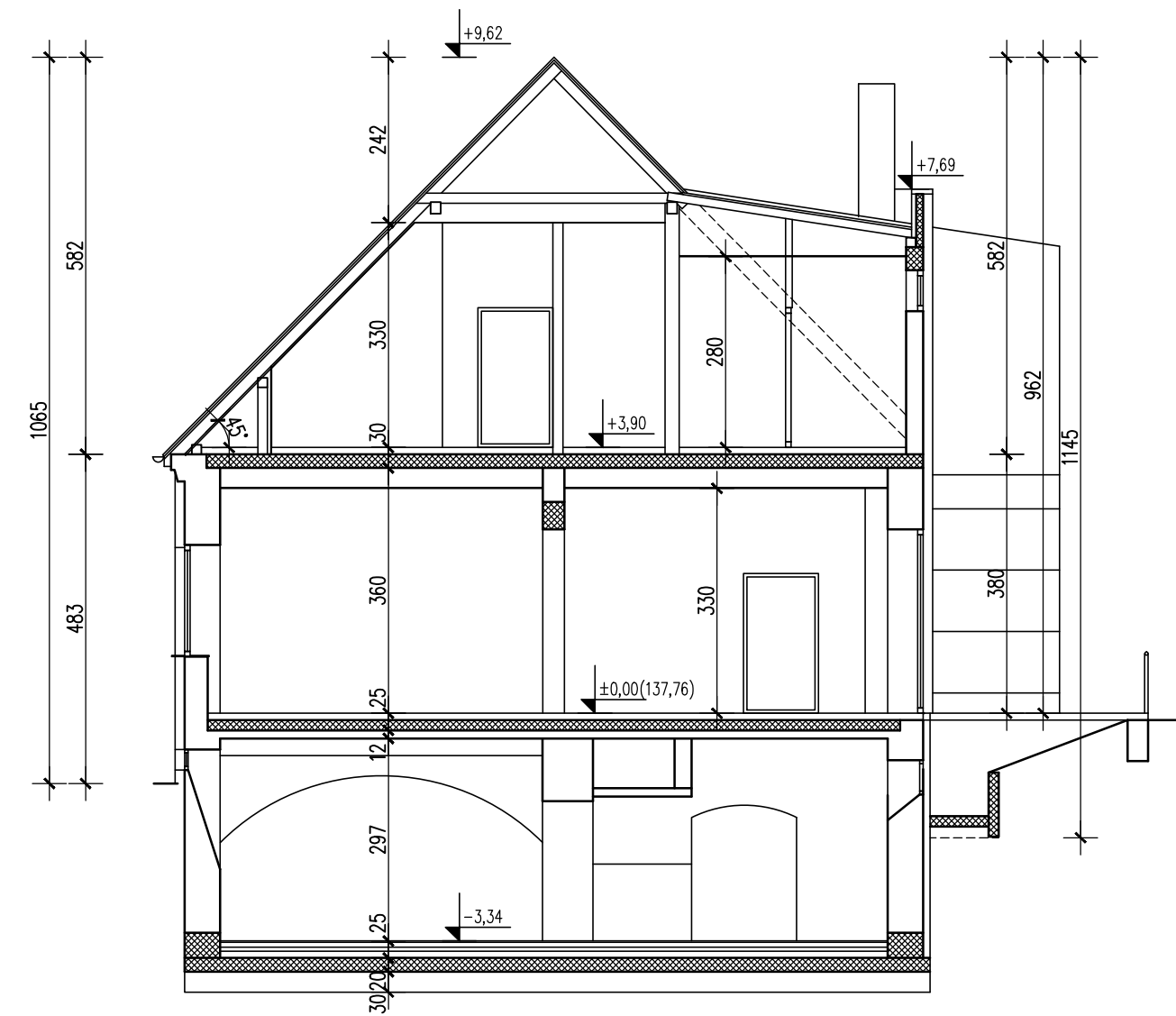
TLOCRT POTKROVLJA 1:100 -ZGRADA 1-rekonstruirano



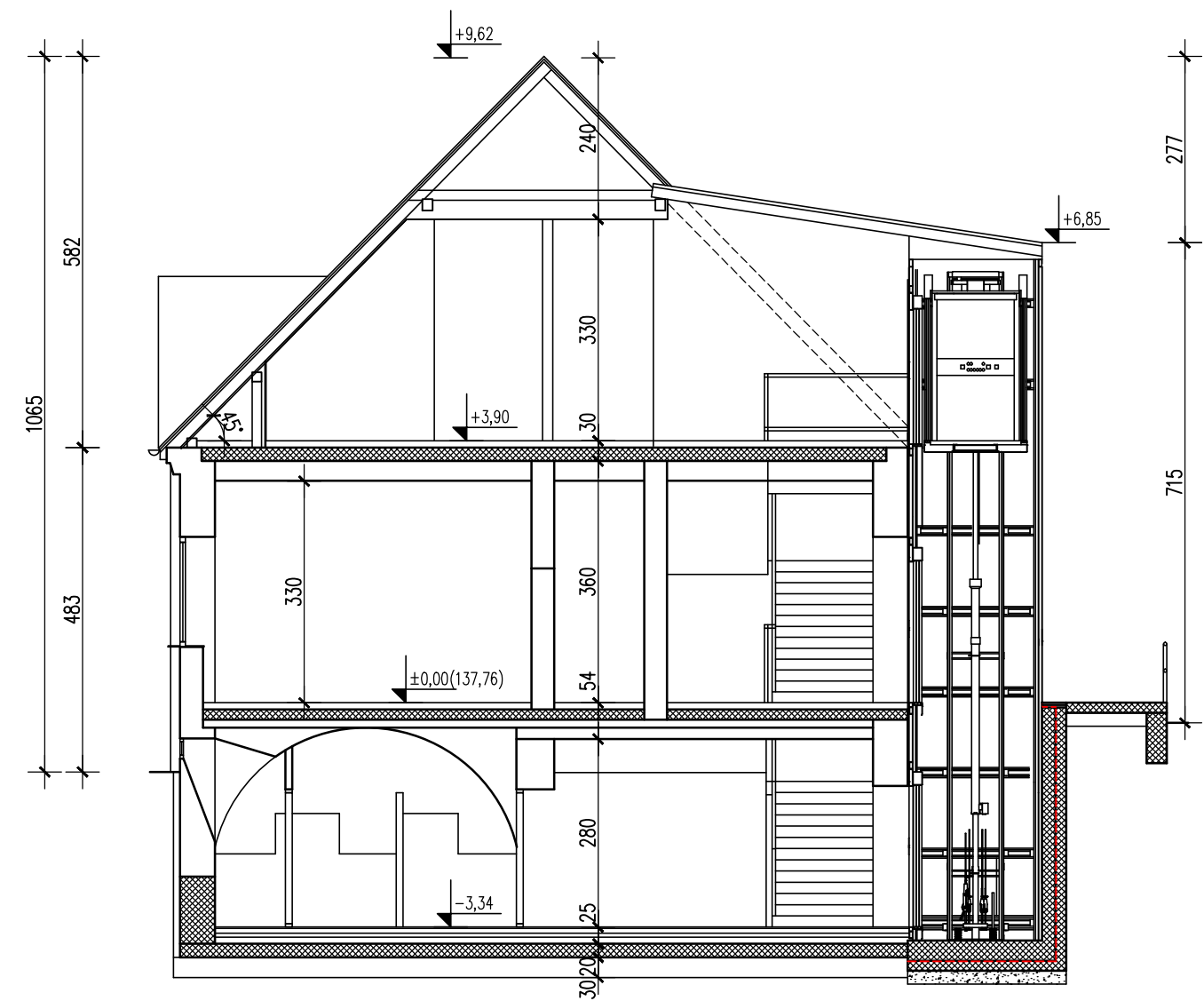
UKUPNA PLOŠTINA KORISNE
POVRŠINE ZGRADE (NETTO): 305,14 m²
UKUPNA PLOŠTINA PODNE
POVRŠINE ZGRADE (BRUTTO): 316,51 m²

ARHIS d.o.o.		Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel/fax: 033 553 171	BROJ T.D.	MJERILO:	DATUM:	BROJ LISTA:
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV.JOSIPA 10, SLATINA		01/17-IP	1:100	01. 2017.	16
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE		SADRŽAJ:	TLOCRT POTKROVLJA-ZGRADA 1-rekonstruirano		
LOKACIJA:	k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLATINA		PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing.inž. Svetozar STIPEĆ dipl.ing.inž. dipl.ing.aff.		
VRSTA I FAZA PROJEKTA:	IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT		OVLÄŠTENA ARHITEKTURA A 56			

PRESJEK B-B 1:100
-ZGRADA 1-rekonstruirano



PRESJEK A-A 1:100
-ZGRADA 1-rekonstruirano



ARHIS d.o.o.
Za projektiranje, gradenje i nadzor

INVESTITOR: GRAD SLATINA,
 TRG SV.JOSIPA 10. SLATINA
 GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU
 REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE
 LOKACIJA: kć.br. 4257/1, 4257/19,
 4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLATINA
 VRSTA I FAZA PROJEKTA: IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT

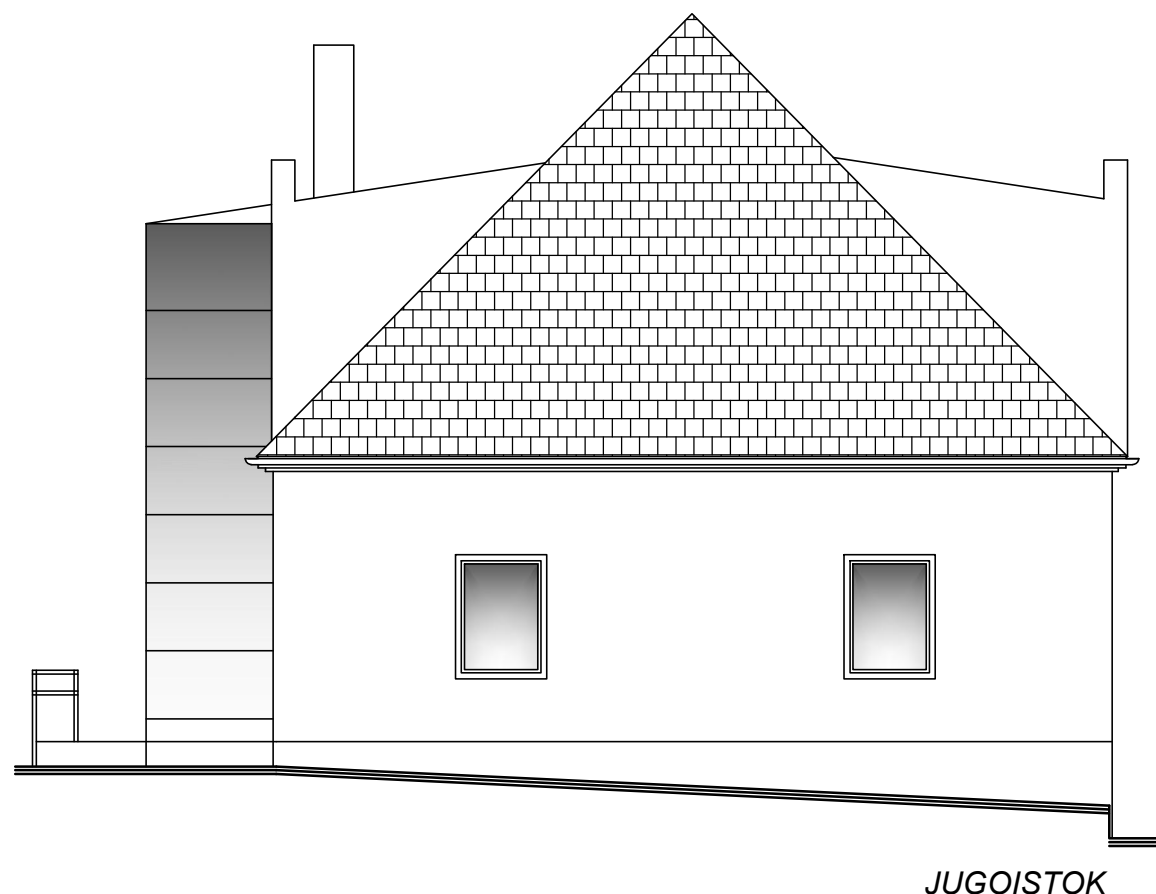
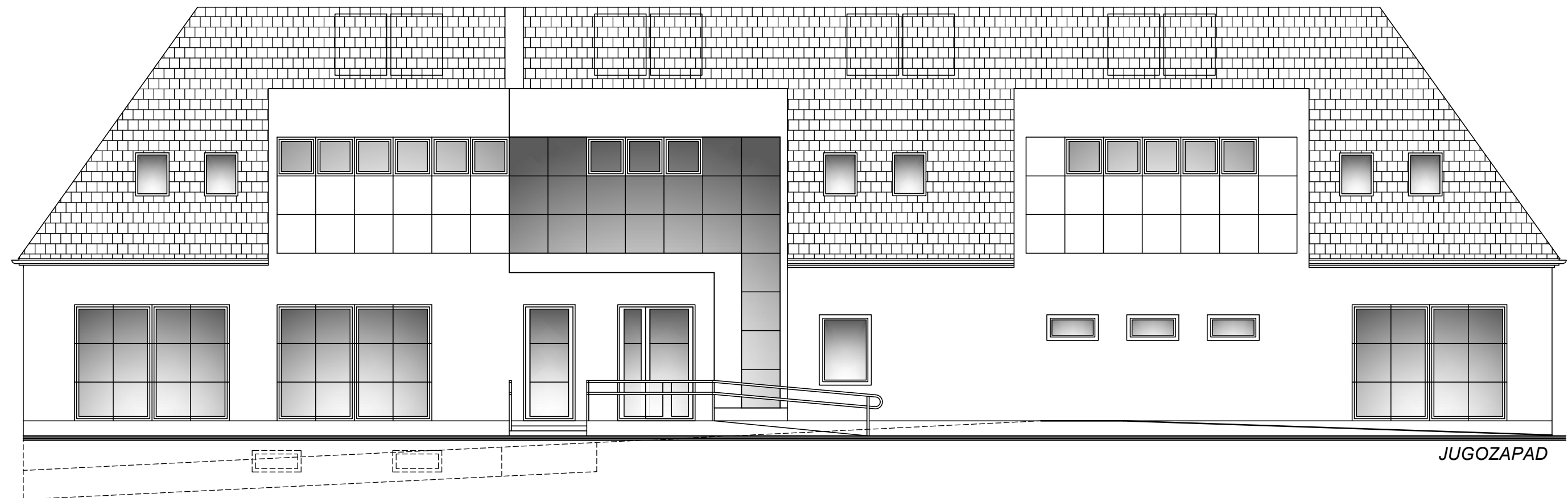
Trg sv. Josipa 1
 33520 Slatina
 tel/fax: 033 553 171
 BROJ T.D.
 MJERILIO:
 DATUM:
 BROJ LISTA:

01/17-IP
 1:100
 01. 2017.
 17

SADRŽAJ: PRESJEK A-A, B-B-ZGRADA 1-rekonstruirano
 PROJEKTANT: SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing.in.
 dipl.ing.art.
 OVLASHTENA ARHITEKTURA
 A 56

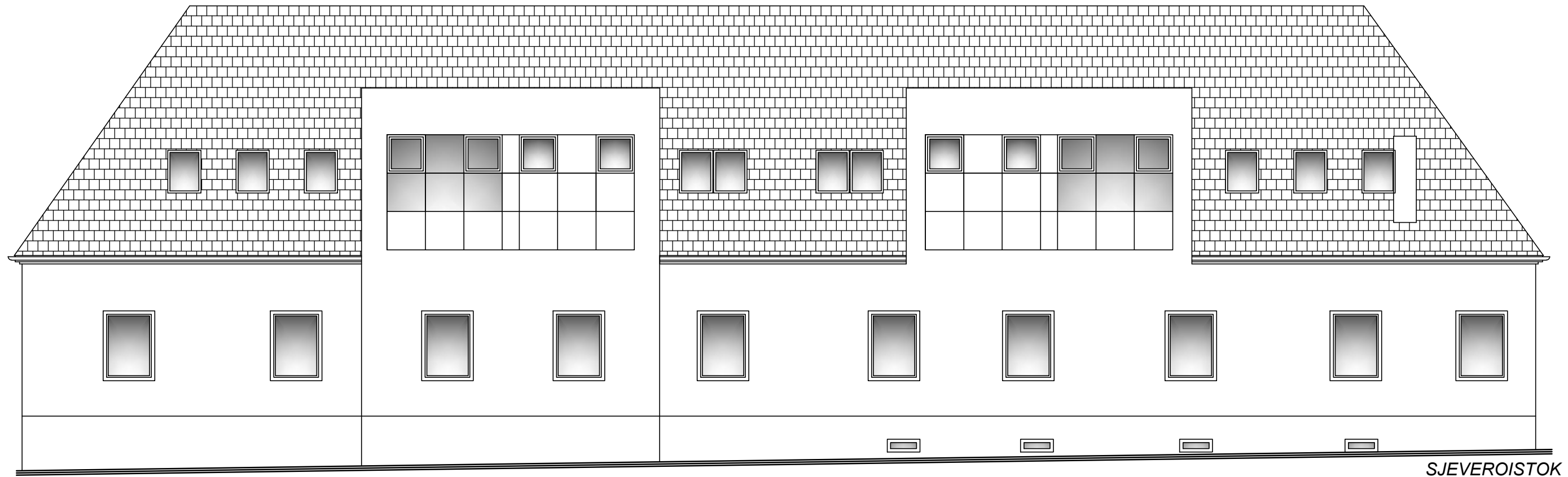
petar

**PROČELJA 1:100
-ZGRADA 1-rekonstruirano**

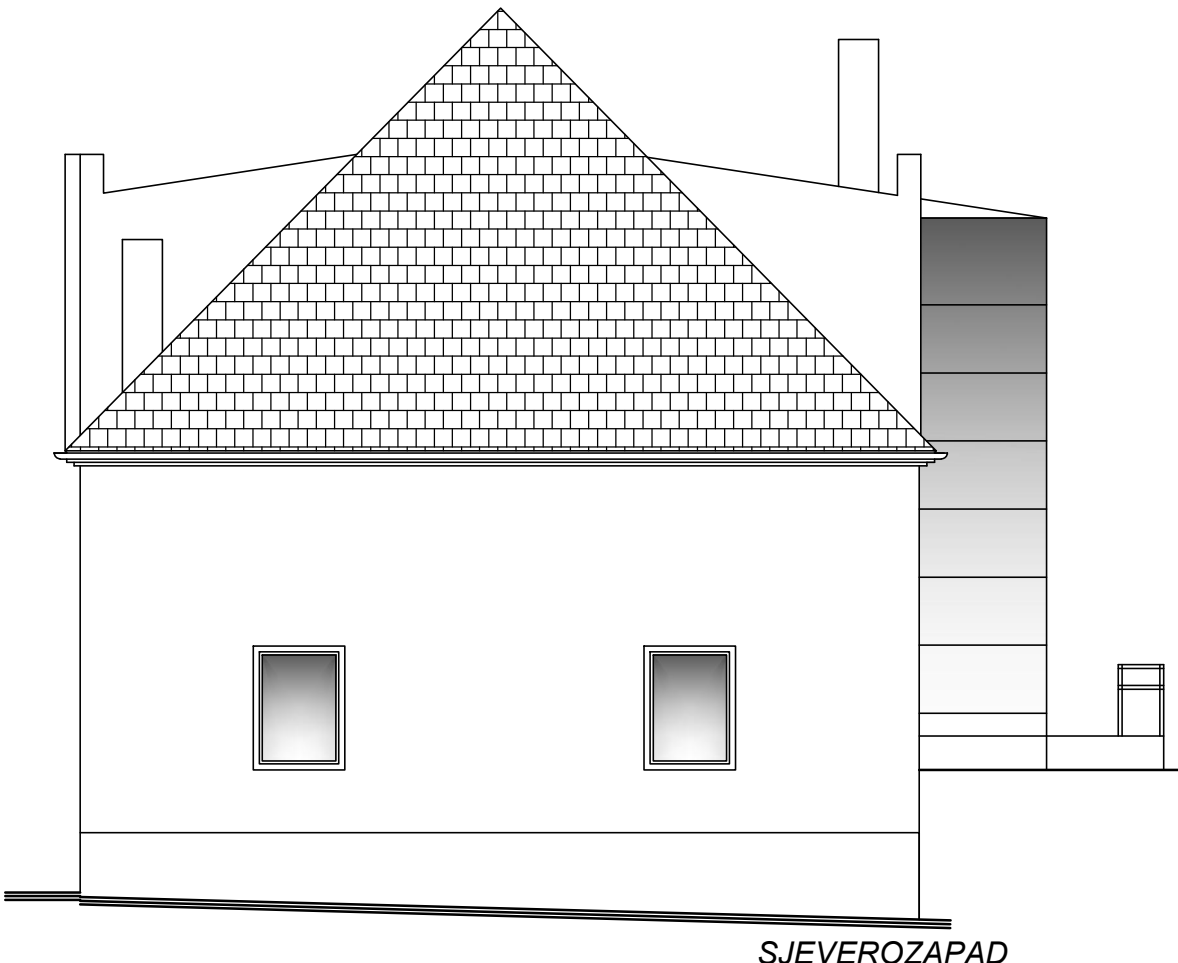


ARHIS d.o.o. <small>Za projektiranje, građenje i nadzor</small>	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel/fax: 033 553 171	BR. T.D.	MJERILO:	DATUM:	BROJ LISTA:
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV.JOSIPA 10, SLATINA	01/17-IP	1:100	01. 2017.	18
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE	SADRŽAJ:	PROČELJA-jugozapad, jugoistok -ZGRADA 1-rekonstruirano		
LOKACIJA:	k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing.inž. Svetozar STIPEĆ dipl.ing.inž.		
VRSTA I FAZA PROJEKTA:	IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT		OVLÄSTENA ARHITEKTURA A 56		

PROČELJA 1:100
-ZGRADA 1-rekonstruirano



SJEVEROISTOK



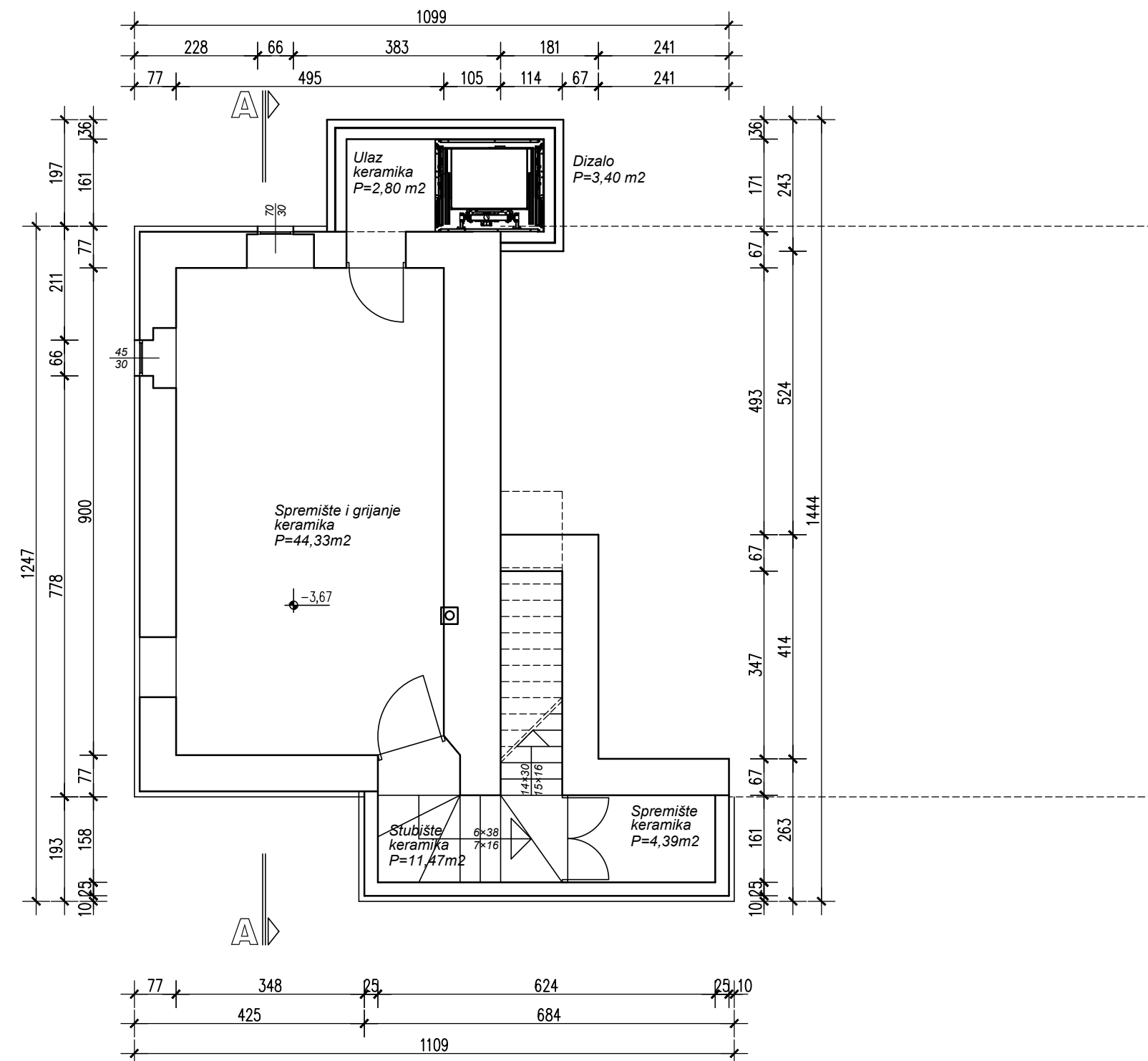
SJEVEROZAPAD

ARHIS d.o.o. Za projektiranje, građenje i nadzor	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel/fax: 033 553 171	BROJ T.D. 01/17-IP	MJERILO 1:100	DATUM 01. 2017.	BR. LISTA: 19
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV.JOSIPA 10, SLATINA	SADRŽAJ:	PROČELJA-sjeveroistok, sjeverozapad -ZGRADA 1-rekonstruirano		
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing.inž. dip.ing.aff.		
LOKACIJA:	k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLATINA	VRSTA I FAZA PROJEKTA:	IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT		

SNJEŽANA STIPEĆ
dipl.ing.inž.
dip.ing.aff.
OVLĀSTENA ARHITEKT
A 56
petar

TLOCRT PODRUMA 1:100

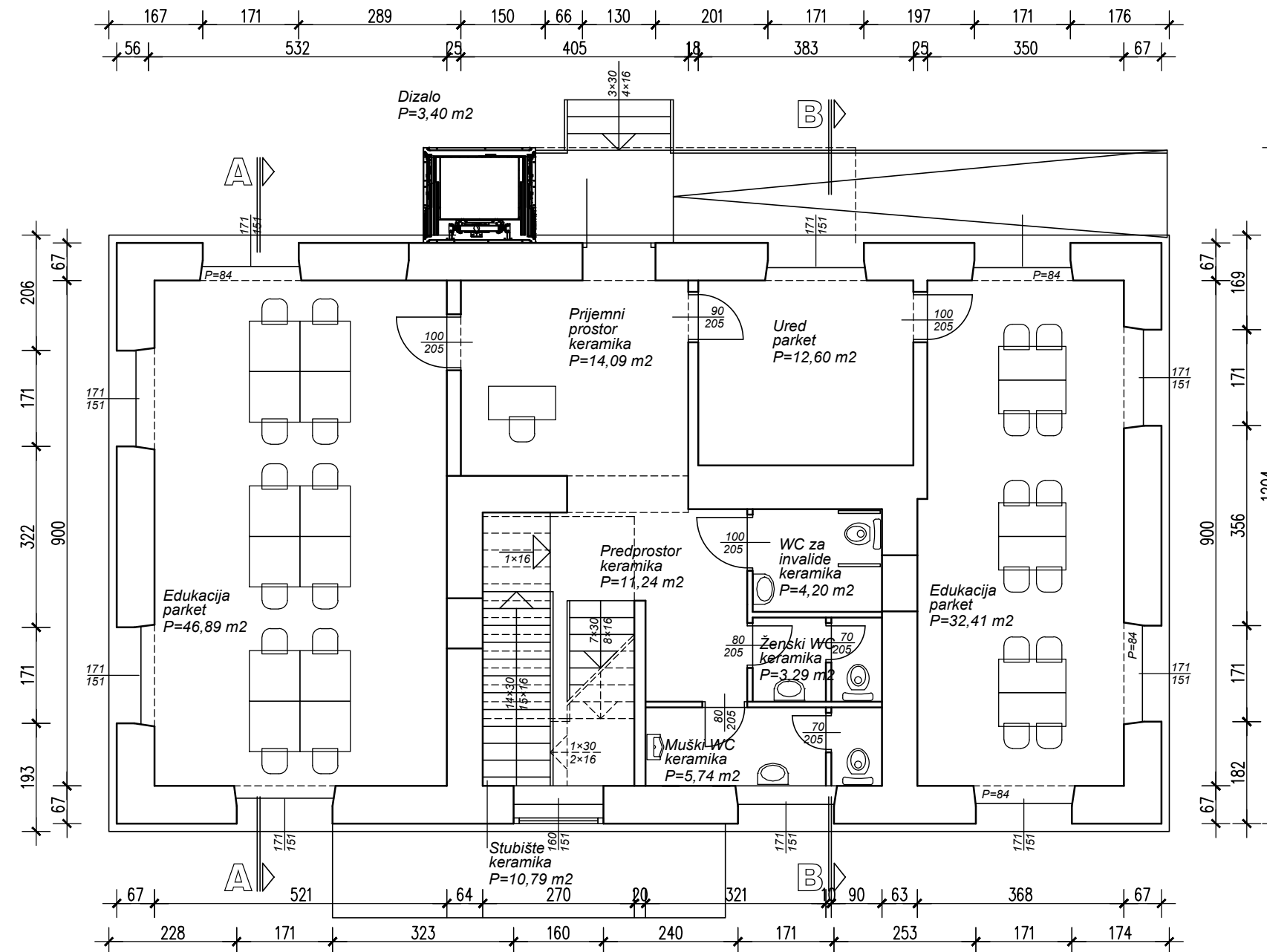
-ZGRADA 2-rekonstruirano



**UKUPNA PLOŠTINA KORISNE
POVRŠINE ZGRADE (NETTO):** 66,39 m²
**UKUPNA PLOŠTINA PODNE
POVRŠINE ZGRADE (BRUTTO):** 104,41 m²



TLOCRT PRIZEMLJA 1:100 -ZGRADA 2-rekonstruirano



UKUPNA PLOŠTINA KORISNE
POVRŠINE ZGRADE (NETTO): 144,65 m²
UKUPNA PLOŠTINA PODNE
POVRŠINE ZGRADE (BRUTTO): 203,73 m²

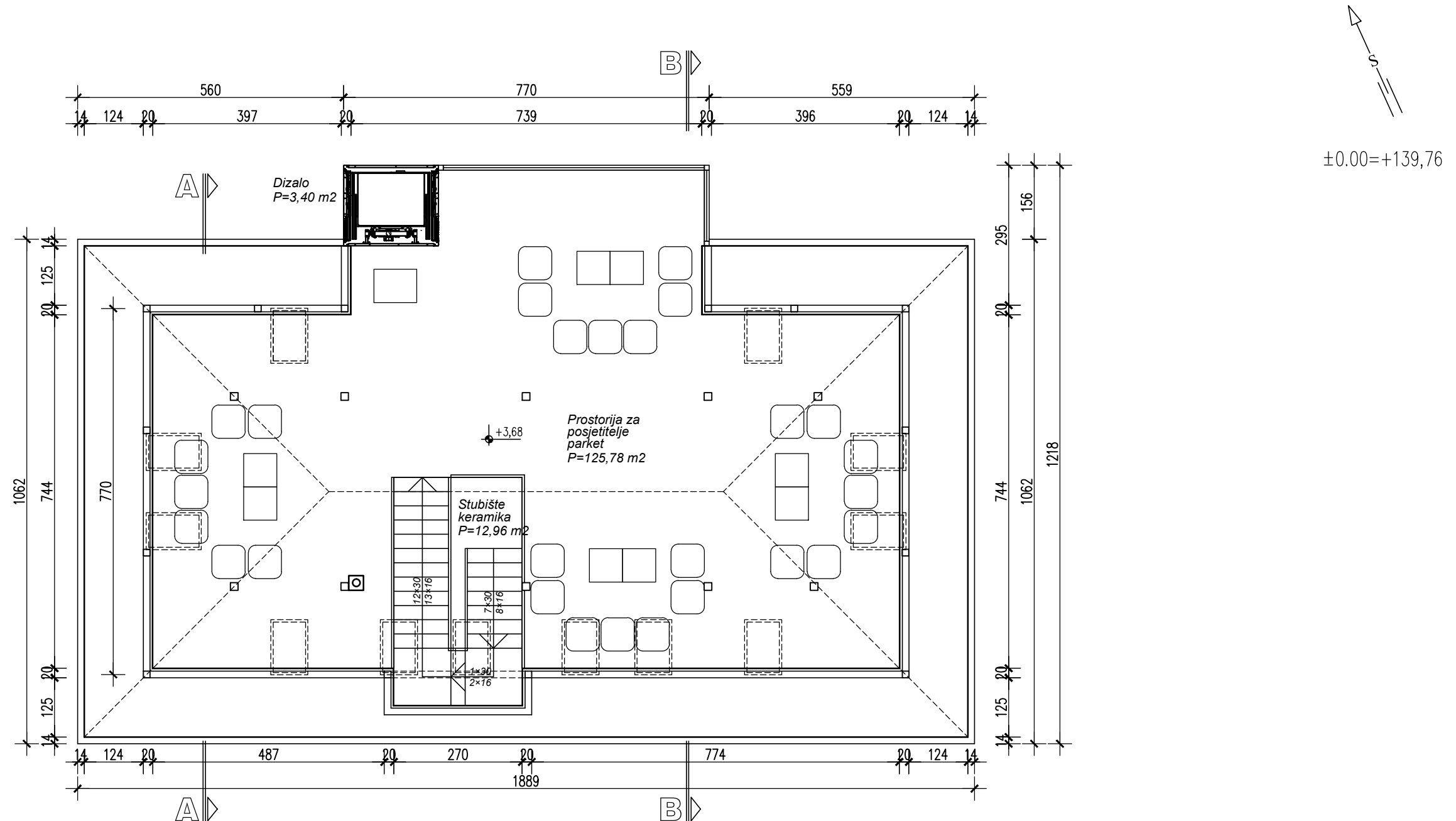
ARHIS d.o.o.		Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel/fax: 033 553 171	PROJEKTANT: SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing.in. k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. P.	BR. T.D.: 01/17-IP	MJERILO: 1:100	DATUM: 01. 2017.	BR. LISTA: 21
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV.JOSIPA 10, SLATINA	SADRŽAJ:	TLOCRT PRIZEMLJA-ZGRADA 2-rekonstruirano				
GRAĐEVINA:		PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing.in. k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. P.				
LOKACIJA:							
VRSTA I FAZA PROJEKTA:	IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT						

GRAD SLATINA
dip.ing.in.
SNJEŽANA STIPEĆ
k.č.br. 4257/1, 4257/19,
4259, 4260 k.o. P.

OVLĀŠTENA ARHITEKTONSKA
STUDIO STIPEĆ
A 56

Petar

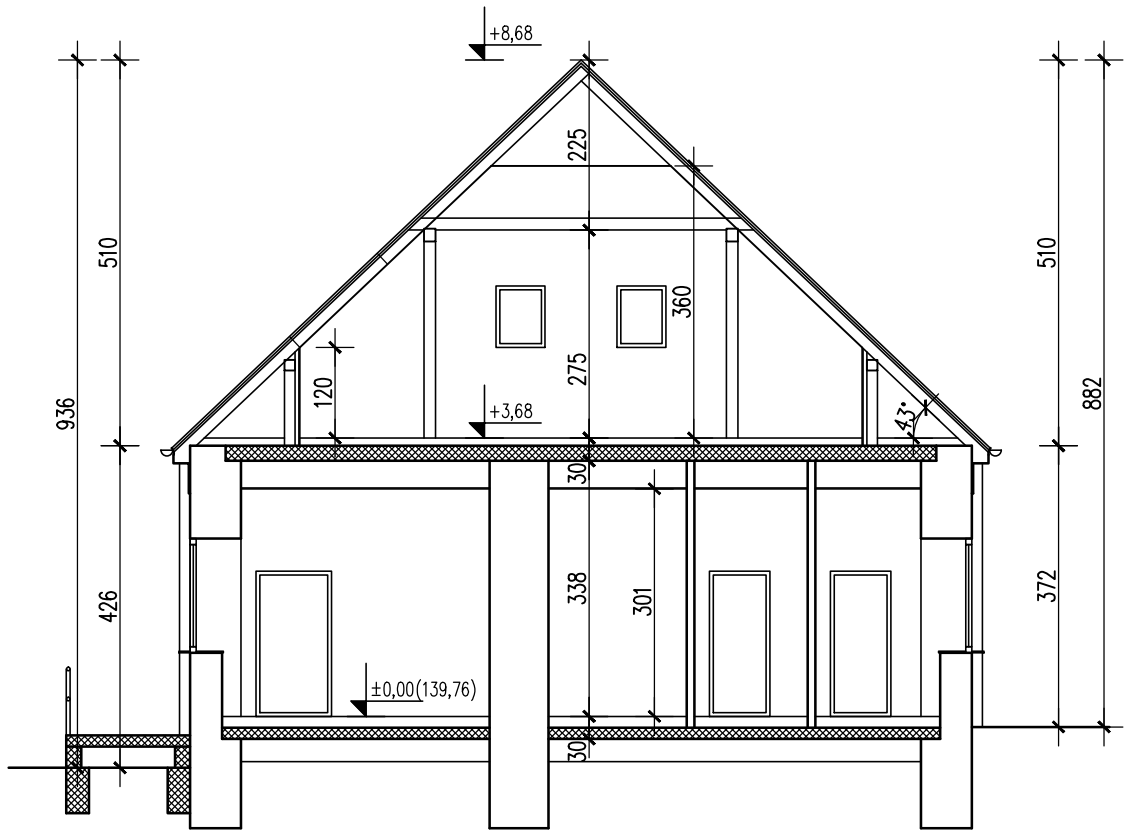
**TLOCRT POTKROVLJA 1:100
-ZGRADA 2-rekonstruirano**



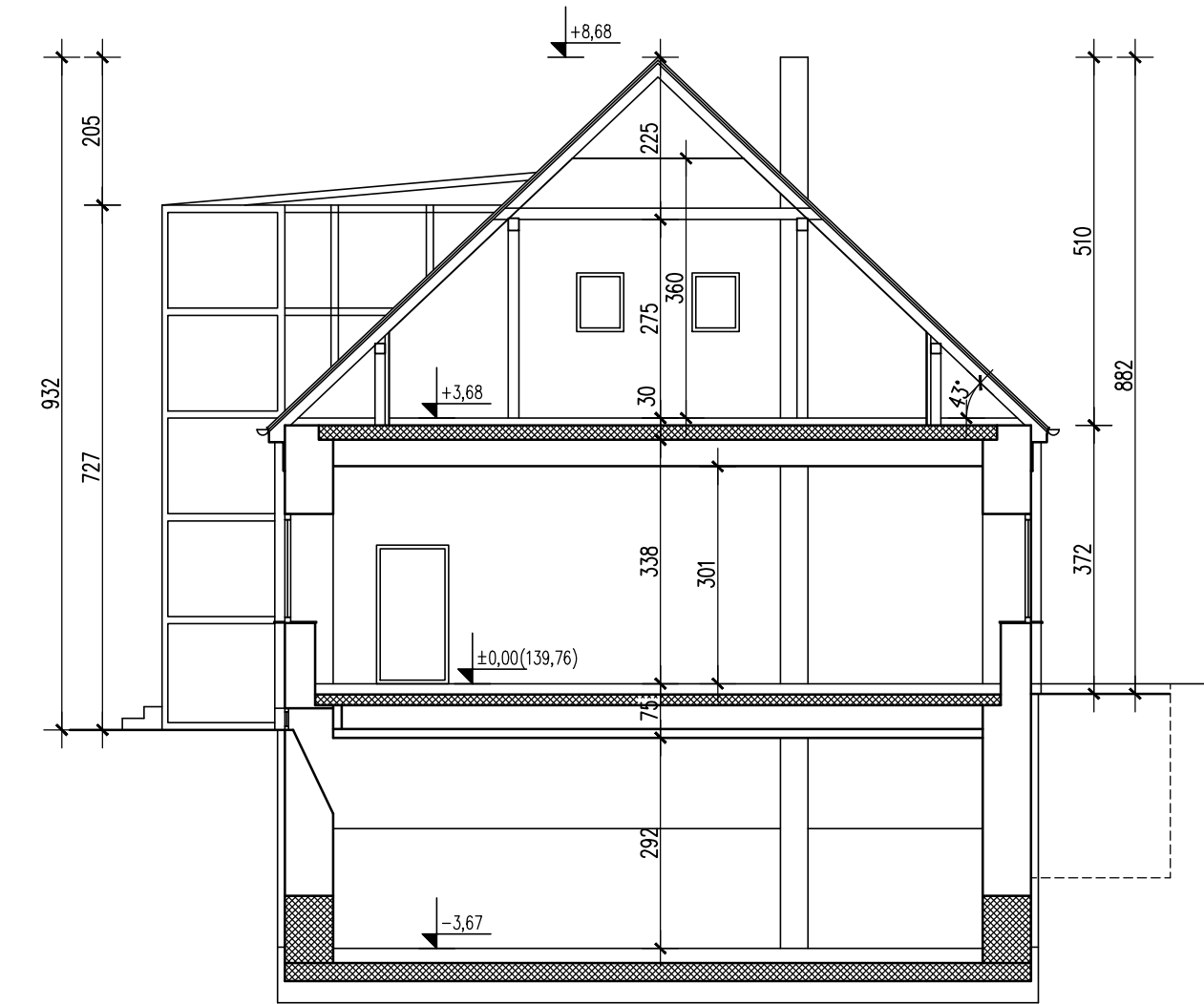
UKUPNA PLOŠTINA KORISNE
POVRŠINE ZGRADE (NETTO): 142,14 m²
UKUPNA PLOŠTINA PODNE
POVRŠINE ZGRADE (BRUTTO): 120,49 m²

ARHIS d.o.o.		Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel/fax: 033 553 171	BROJ T.D.	MJERILO:	DATUM:	BROJ LISTA:
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV.JOSIPA 10. SLATINA	SADRŽAJ:	TLOCRT POTKROVLJA-ZGRADA 2-rekonstruirano			
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing.in. Svetozar Stipeć dip.ing.art.			
LOKACIJA:	k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLATINA		OVLĀSTENA ARHITEKTURA A 56			
VRSTA I FAZA PROJEKTA:	IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT		petar			

*PRESJEK B-B 1:100
-ZGRADA 2-rekonstruirano*

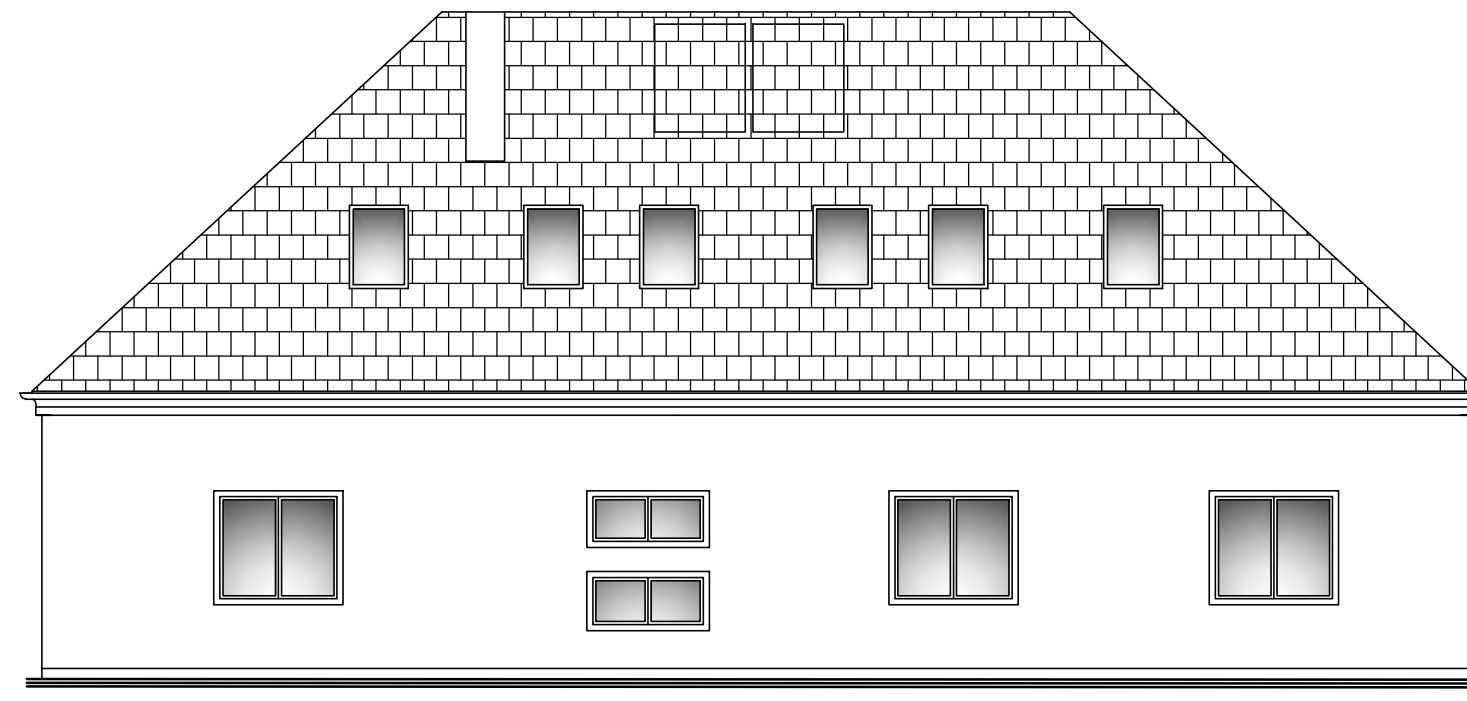
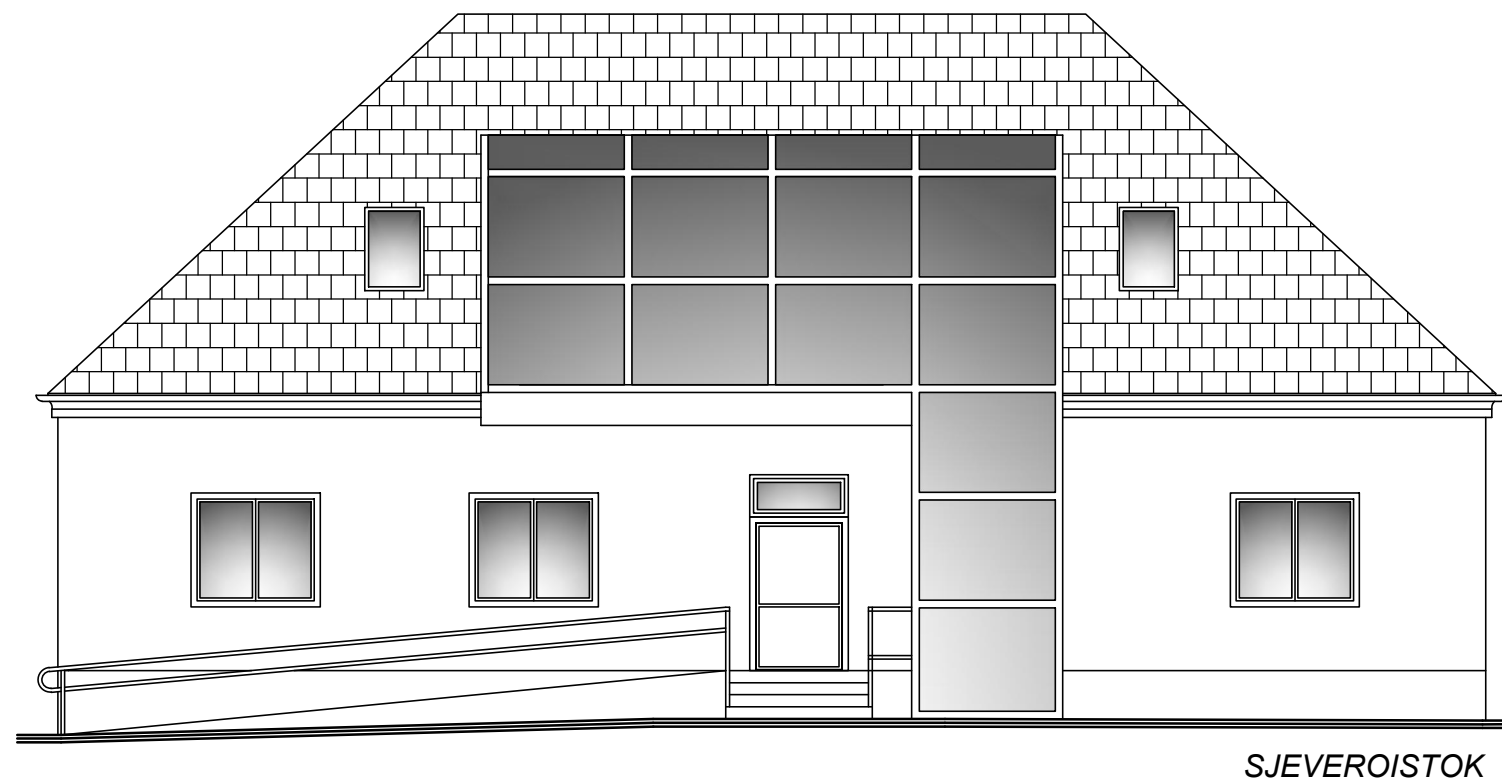


*PRESJEK A-A 1:100
-ZGRADA 2-rekonstruirano*



ARHIS d.o.o. <small>Za projektiranje, građenje i nadzor</small>	Trg sv. Josipa 1 33520 Slavina tel/fax: 033 553 171	BRD T.D.	MJERILO:	DATUM:	BRD LISTA:
INVESTITOR:	GRAD SLAVINA, TRG SV.JOSIPA 10. SLAVINA	SADRŽAJ:	PRESJEK A-A, B-B-ZGRADA 2-rekonstruirano		23
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing.inž. dip.ing.aff.		
LOKACIJA:	k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLAVINA		OVLĀSTENA ARHITEKTURA A 56		
VRSTA I FAZA PROJEKTA:	IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT				

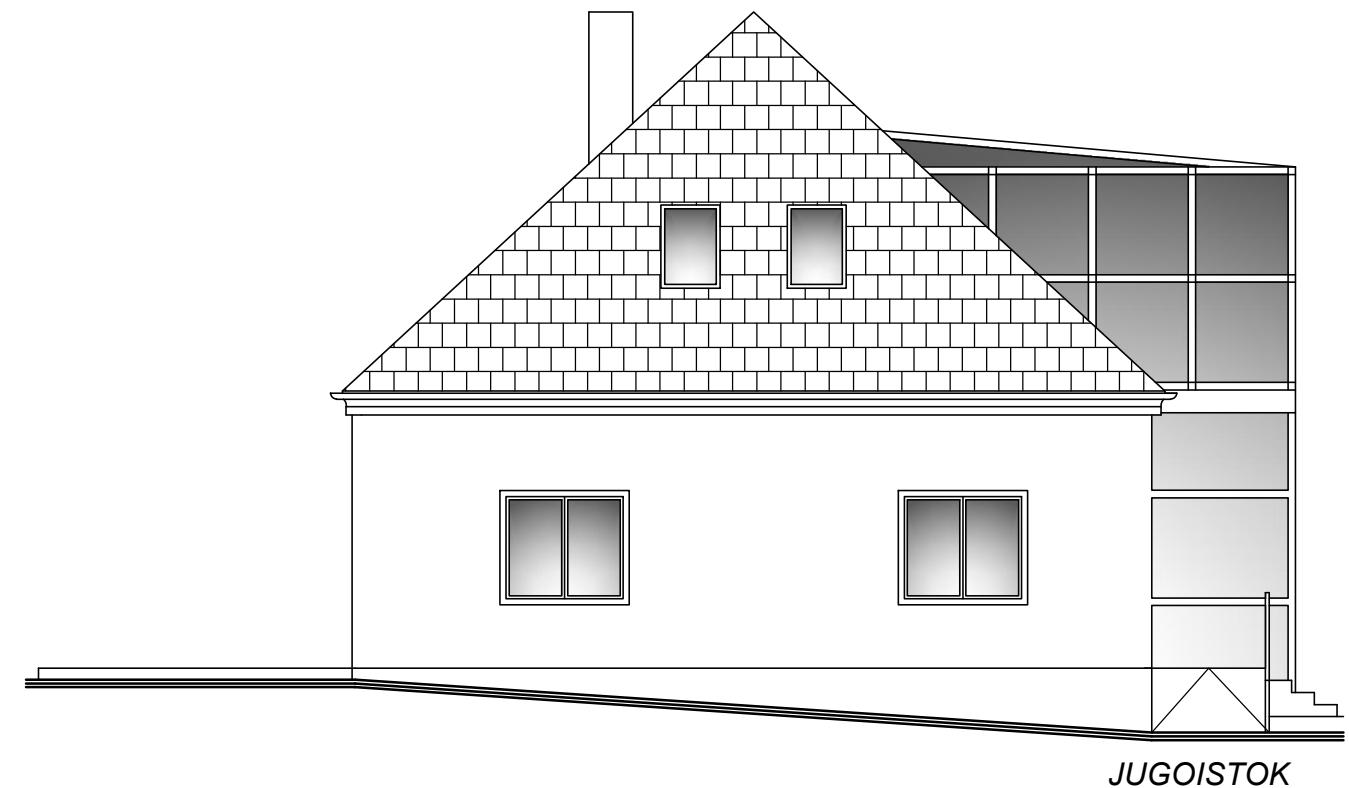
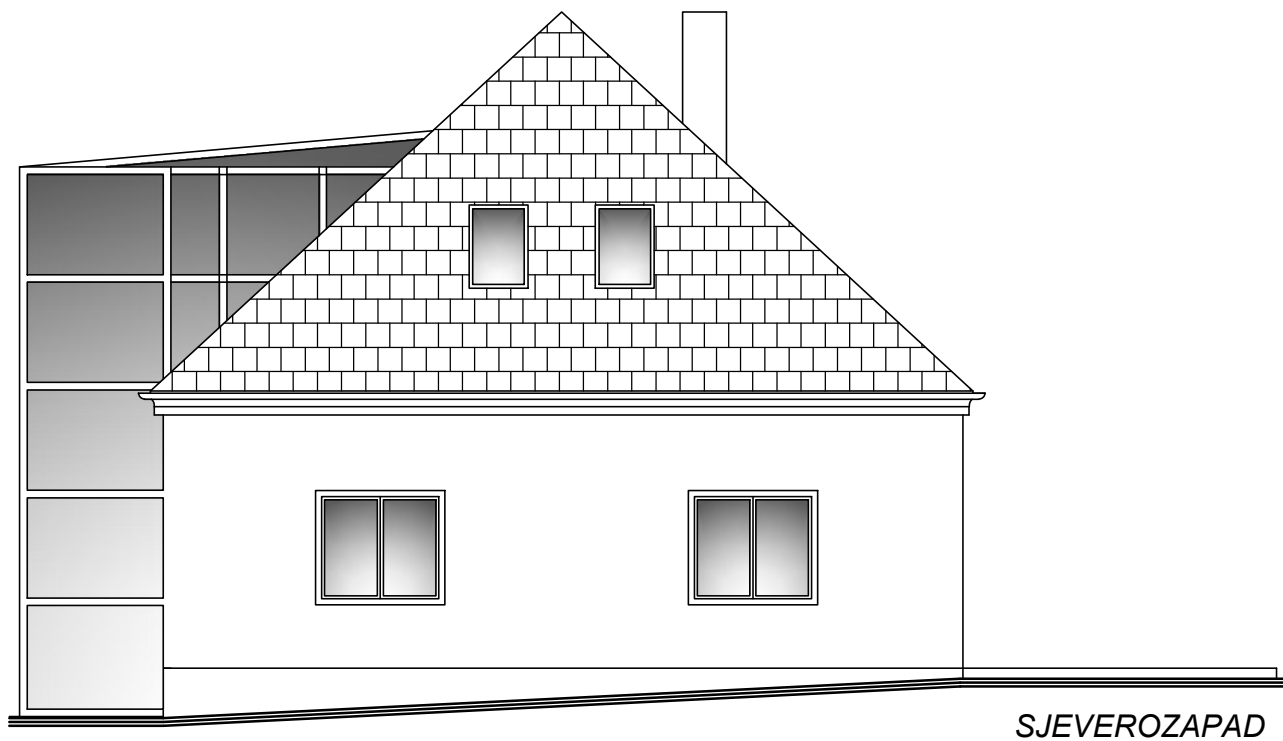
**PROČELJA 1:100
-ZGRADA 2-rekonstruirano**



ARHIS d.o.o.		Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel/fax: 033 553 171	BROJ T.D.	MJERILO	DATUM	BROJ LISTA:
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV.JOSIPA 10, SLATINA		01/17-IP	1:100	01. 2017.	24
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE		SADRŽAJ:	PROČELJA-sjeveroistok,jugozapad -ZGRADA 2-rekonstruirano		
LOKACIJA:	k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLATINA		PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEĆ dipl.Ing.inh. dip.ling.art.		
VRSTA I FAZA PROJEKTA:	IDEJNI ARHITEKTONSKI PROJEKT			OVLĀSTENA ARHITEKTURA A 56		

PROČELJA 1:100

-ZGRADA 2-rekonstruirano



SJEVEROZAPAD

JUGOISTOK

ARTIS d.o.o.
Za projektiranje, građenje i nadzor

INVESTITOR: GRAD SLATINA,
TRG SV.JOSIPA 10, SLATINA

GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA
REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKA

VRSTA / FAZA /DEJINALNI / ABLIJEKTONSKI KRP1

Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel/fax: 033 553 171	BROJ T.D. 01/17-IP	MJERILO: 1:100	DATUM: 01. 2017.	BROJ LISTA: 25
---	------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------------

SADRŽAJ: PROCELJA-sjeverozapad, jugoistok
-ZGRADA 2-rekonstruirano

PROJEKTANT: SNJEŽANA STIPEĆ dipl.ing.arh. 

**DIPL. INGENIEURIN FÜR
BAUWIRTSCHAFT**

OVLÄSTENAFHITTEN
A 58

PROCELJA-sjeverozapad, jugoistok
-ZGRADA 2-rekonstruirano
SNJEŽANA STIPEĆ
dipl.ing.arch.
OVLAŠTENA ARHITEKTICA
A 58 *Stipeć*