

# IDEJNO RJEŠENJE

Elektronski potpis projektanta	elektronski potpis revidenta
--------------------------------	------------------------------

**INESTITOR**                      **Vukadinović Zoran, Viktor i Krsto**

**OBJEKAT**                        **STAMBENO - POSLOVNI OBJEKAT**

**LOKACIJA**                      **k.p. 1771 K.O. Tološi za objekat na urbanističkoj parceli 56 u zahvatu DUP-a "Tološi 1" u Podgorici**

**VRSTE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE:            IDEJNO ARHITEKTONSKO RJEŠENJE**

**PROJEKTANT**                      „SBCC“ d.o.o.

**ODGOVORNO LICE**                Dušan Čorlija

**ODGOVORNI INŽENJER**            Ivana Ljumović, dipl.inž.arh

**SARADNIK NA PROJEKTU**            Bojan Drljević, BSc. arh

OKTOBAR 2020

# **SADRŽAJ DJELA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE**

---

## **1. OPŠTI PRILOZI**

- 1.1 Ugovor između investitora i projektanta
- 1.2 Izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata
- 1.3 Licenca projektanta za izradu tehničkih projekata
- 1.4 Rješenje o imenovanju glavnog inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije u cjelini
- 1.5 Licenca glavnog inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije u cjelini i odgovornih inženjera za pojedinedjelove tehničke dokumentacije
- 1.6 Dokaz o osiguranju od profesionalne odgovornosti projektanta
- 1.7 Urbanističko-tehnički uslovi

## **2. PROJEKTNİ ZADATAK**

- 2.1 Projektni zadatak

## **3. TEHNIČKA DOKUMENTACIJA**

- 3.1 Tehnički opis objekta

## **4. GRAFIČKI PRILOZI**

- |   |         |
|---|---------|
| 1. SITUACIONO RJEŠENJE SA KONTURNIM PRIKAZOM KROVA        | R=1:100 |
| 2. SITUACIONO RJEŠENJE SA PRIKAZOM UDALJENOSTI OD KOMŠIJA | R=1:100 |
| 3. SITUACIONO RJEŠENJE SA KONTURNIM PRIKAZOM PRIZEMLJA    | R=1:100 |
| 4. OSNOVA PRIZEMLJA                                       | R=1:100 |
| 5. OSNOVA 1 SPRATA  | R=1:100 |
| 6. OSNOVA POTKROVLJA                                      | R=1:100 |
| 7. OSNOVA KROVA   | R=1:100 |
| 8. PRESJEK I - I  | R=1:100 |
| 9. PRESJEK II - II  | R=1:100 |
| 10. SJEVEROZAPADNA FASADA                                 | R=1:100 |
| 11. SJEVEROISTOČNA FASADA                                 | R=1:100 |
| 12. JUGOZAPADNA FASADA                                    | R=1:100 |
| 13. JUGOISTOČNA FASADA                                    | R=1:100 |

### **4.1 PERSPEKTIVNI PRIKAZ**

**1.**

**OPŠTA DOKUMENTACIJA PROJEKTANTA**

---



**UGOVOR O POSLOVNO – TEHNIČKOJ SARADNJI**  
Na pružanju usluga izrade idejnog rešenja

Zaključen dana 03.10.2020. između:

1. **PROGRAM** doo sa sjedištem u Nikšiću, Serdara Ščepana bb, PIB: 03014525 koju zastupa izvršni direktor Tomislav Žižić (u daljem tekstu: **Naručilac**)
2. **SBCC** doo sa sjedištem u Cetinju, Bulevar crnogorskih junaka br.1, PIB:03104451 koju zastupa izvršni direktor Dušan Čorija (u daljem tekstu: **Pružalac usluga**)

**Član 1.**

Predmet ovog ugovora je pružanje izrade idejnog rešenja stambeno-poslovnog objekta na k.p. 1771 K.O. Tološi za objekat na urbanističkoj parceli 56 u zahvatu DUP-a "Tološi 1" u Podgorici.

**Član 2.**

Naručilac se obavezuje da za potrebe izvršenja ovog ugovora preda Pružaocu usluga neophodnu dokumentaciju za vršenje izrade idejnog rešenja.  
Naručilac se obavezuje da Pružaocu usluga omogući pregled objekta na licu mjesta i da isplati Pružaocu usluga naknadu za pružene usluge u skladu sa članom 5 ovog Ugovora.

**Član 3.**

Pružalac usluga se obavezuje:

- da dokumentaciju koja je predmet ovog Ugovora izradi u skladu sa važećim zakonskim propisima, normativama i standardima za ovu vrstu posla;
- da se dokumentacija izradi kvalifikovanom radnom snagom a potrebnim iskustvom za ovu vrstu posla;
- da rukovodi izradom dokumentacije;
- da obezbijedi uslove za izradu dokumentacije;

**Član 4**

Strane su saglasne da će **Naručilac** za izvršene usluge koje su predmet ovog Ugovora, isplatiti Pružaocu usluga naknadu koja je definisana prihvaćenom ponudom.  
Nakon izvršene usluge **Pružalac** će ispostaviti fakturu **Naručiocu**, a **Naručilac** se obavezuje da istu izmiri u rokovima preciziranim ponudom.

**Član 5.**

Strane su saglasne da će **Pružalac** uslugu pružiti u roku koji ne može biti duži od 45 dana od zaključenja ovog ugovora.  
Ukoliko **pružalac** usluga ne izvrši predmetnu uslugu u roku iz prethodnog stava, **Naručilac** će ga upozoriti pismenim putem na kašnjenje i omogućiti mu dodatni rok od 15 dana.

#### Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se ovaj ugovor može raskinuti u svako doba, obostranom saglasnošću voija ugovorni strana.

Svaka strana može jednostrano raskinuti ovaj ugovor ukoliko druga strana:

- Neblagovremeno vrši svoje ugovorene obaveze;
- Nekvalitetno vrši obaveze ili na bilo koji način grubo krši odredbe ovog Ugovora;
- U slučaju nedostatka sredstava za njegovu realizaciju.
- U svim drugim slučajevima kada je došlo do neispunjenja odredaba Ugovora.

#### Član 7.

Strane su saglasne da će svaki spor koji nastane povodom ovog Ugovora nastojati da riješe mirnim putem, a ukoliko u tome ne uspiju ugovaraju nadležnost Privrednog suda u Podgorici.

#### Član 8.


Strane su saglasne da će sve podatke do kojih su došli prilikom realizacije ovog Ugovora čuvati kao tajne i da iste neće učiniti dostupne trećim licima na bilo koji način.

Ukoliko je došlo do otkrivanja podataka koji su proistekli iz realizacije ovog Ugovora, strana koja je oštećena ima pravo na naknadu štete.

#### Član 9.

Ovaj ugovor je zaključen u dva istovjetna primjerka od kojih svaka ugovorna strana zadržava po jedan za svoje potrebe.

Za pružaoca usluga

  
Dušan Čorlija, izvršni direktor



Za Naručioca

  
Tomislav Žižić, izvršni direktor



## 1.2

IZVOD IZ CENTRALNOG REGISTRA PRIVREDNIH SUBJEKATA ZA PREDUZEĆE "SBCC" D.O.O

---





**IZVOD IZ CENTRALNOG REGISTRA PRIVREDNIH  
SUBJEKATA PORESKE UPRAVE**

Registarski broj 5 - 0770159 / 005  
PIB: 03104451

Datum registracije: 17.08.2016.  
Datum promjene podataka: 10.07.2020.

**"SBCC" DOO CETINJE**

Broj važeće registracije: /005

Skraćeni naziv: SBCC  
Telefon: +38267699420  
eMail:  
Web adresa:  
Datum zaključivanja ugovora: 16.08.2016.  
Datum donošenja Statuta: 16.08.2016. Datum promjene Statuta: 09.07.2020.  
Adresa glavnog mjesta poslovanja: BULEVAR CRNOGORSKIH JUNAKA BR. 1 CETINJE  
Adresa za prijem službene pošte: ANKARSKI BULEVAR BR. 16 PODGORICA  
Adresa sjedišta: BULEVAR CRNOGORSKIH JUNAKA BR. 1 CETINJE  
Pretežna djelatnost: 7112 Inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje  
Obavljanje spoljno-trgovinskog poslovanja: DA  
Oblik svojine: Privatna  
Porijeklo kapitala: Bez oznake porijekla kapitala  
Upisani kapital: 1,00Euro (Novčani 1,00Euro, nenovčani 0,00Euro )

**OSNIVAČI:**

**TAMARA SREDANOVIĆ** - JBMG/Broj Pasoša zaštićeni zakonom

Uloga: Osnivač

Udio: 100% Adresa: Lični podatak zaštićen zakonom

---

**LICA U DRUŠTVU:**

**DUŠAN ČORLIJA** - JMBG/Broj Pasoša zaštićen zakonom

Adresa: Lični podatak zaštićen zakonom

Uloga: Izvršni direktor

Ovlašćenja u prometu: Neograničeno ( )

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ( )

---

**ANĐELA TOMANOVIĆ** - JMBG/Broj Pasoša zaštićen zakonom

Adresa: Lični podatak zaštićen zakonom

Uloga: Ovlašćeni zastupnik

Ovlašćenja u prometu: Neograničeno ( )

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ( )

---

Izdato: 30.07.2020 godine u 08:50h



Načelnica

Slobodanka Nedović





Crna Gora  
Ministarstvo održivog razvoja i turizma  
Direktorat za inspekcijski nadzor i licenciranje  
Direkcija za licence, registar i drugostepeni postupci

Adresa: IV proleterske brigade broj 19  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 446 279  
fax: +382 20 446 215  
www.mrt.gov.me

Broj: UPI 107/7- 2499/6  
Podgorica, 25.07.2019. godine

» SBCC » D.O.O.

Ulica Crnogorskih junaka br. 2  
CETINJE

U prilogu ovog dopisa, dostavlja Vam se rješenje, broj i datum gornji.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE  
Nataša Pavičević



MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR  
I LICENCIRANJE

Direkcija za licence, registar i drugostepeni postupak

Broj: UPI 107/7-2499/6

Podgorica, 25.07.2019. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po dopuni zahtjeva » SBCC » D.O.O. Cetinje, za izmjenu rješenja, br. UPI 107/7-2499/4 od 22.11.2018.godine, kojim je imenovanom privrednom društvu izdata licenca projektanta i izvođača radova, na osnovu člana 135. st. 1 i 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore" br. 64/17) i člana 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list Crne Gore" br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi

#### R J E Š E N J E

1. Mijenja se rješenje, br. UPI 107/7-2499/4 od 22.11.2018.godine i » SBCC » D.O.O. Cetinje, IZDAJE SE LICENCA projektanta i izvođača radova.
2. Ova Licenca se izdaje na 5 ( pet) godina.

#### O b r a z l o Ź e n j e

Aktom, broj: D-038/2019 od 22.07.2019.godine » SBCC » D.O.O. Cetinje, obavijestilo je ovo ministarstvo, shodno članu 136 stav 4. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata i u vezi s tim podnijelo zahtjev za izmjenu rješenja, br. UPI 107/7-2499/4 od 22.11.2018.godine, kojim je imenovanom privrednom društvu izdata licenca projektanta i izvođača radova, na način što će se obrazloženje citiranog rješenja dopuniti rješenjem ovo ministarstva, broj: UPI 107/7-347/2 od 04.06.2019.godine, kojim je Ivani Ljumović, diplomiranom inženjeru arhitekture, iz Podgorice, izdata licenca ovlaštenog inženjera, za izradu tehničke dokumentacije i građenje objekta, shodno ugovornom odnosu sa imenovanim privrednim društvom, br. 11-021/2019 od 11.07.2019.godine.

Uz zahtjev imenovano privredno društvo, dostavilo je ovom ministarstvu sledeće dokaze:

Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma, broj UPI 107/7-1112/2 od 26.03.2018.godine, kojim je Veliu Denisu, spec.sci. građevinarstva – smjer konstruktivni, izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta; Ugovor o radu, zaključen između poslodavca SBCC« » D.O.O. Cetinje i Veliu Denisa, spec.sci. građevinarstva – smjer konstruktivni, kao zaposlenog, gdje je u članu 1. Ugovora, imenovani zasnovao radni odnos u navedeno privredno društvo na neodređeno vrijeme; Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma, broj UPI 107/7- 3874/2 od 08.11.2018.godine, kojim je Lukić Jeleni, diplomiranom inženjeru građevinarstva – smjer saobraćajni, izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta;

Ugovor o radu neodređeno vrijeme, zaključen između poslodavca » SBCC » D.O.O. Cetinje i Lukić Jelene, br. U-030/2018 od 01.11.2018.godine; Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma, broj UPI 107/7- 347/2 od 04.06.2019.godine, kojim je Ljumović Ivani, diplomiranom inženjeru arhitekture – projektanski odsjek, iz Podgorice, izdata licenca ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta; Ugovor o radu, zaključen između poslodavca » SBCC » D.O.O. Cetinje i Ljumović Ivane, diplomiranog inženjera arhitekture – projektanski odsjek, iz Podgorice, br.11-021/2019 od 11.07.2019.godine; Izvod iz Centralnog Registra Privrednih subjekata Poreske uprave za imenovano privredno društvo, Registarski broj: 5-0770159/002.

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, razmotrilo je podnijeti zahtjev pa je odlučilo kao u dispozitivu ovog rješenja, a ovo sa sledećih razloga:

Naime, članom 122. stav 1. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list Crne Gore » br. 64/17), propisano je da privredno društvo koje izrađuje tehničku dokumentaciju ( projektant), odnosno privredno društvo koje gradi objekat (izvođač radova), dužno je da za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije dijela tehničke dokumentacije, odnosno građenje ili izvođenje pojedinih radova ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenje ili izvođenje pojedinih vrsta radova na građenju objekta, ima najmanje jednog zaposlenog ovlašćenog inženjera po vrsti projekta, koji izrađuje i to: arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i mašinski projekat, odnosno vrsti radova koje izvodi na osnovu tih projekata.Stavom 2. istog člana Zakona, propisano je da obavljanje pojedinih poslova iz stava 1. ovog člana, projektant, odnosno izvođač radova može da obezbijedi na osnovu zaključenog ugovora sa drugim privrednim društvom koje ima zaposlenog ovlašćenog inženjera za određenu vrstu projekta, odnosno radova.

Članom 3. stav 1. tačka 3 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci ( „ Službeni list Crne Gore „ br. 79/17), utvrđene su vrste licenci, a između ostalih i licenca projektanta i izvođača radova, koja se izdaje privrednom društvu za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Članom 5 stav 1 tač. 1-2. Pravilnika, utvrđeno je da se u postupku izdavanja licence projektanta, odnosno izvođača radova, provjerava: 1) da li podnosilac zahtjeva u radnom odnosu ima zaposlenog ovlašćenog inženjera i licencu ovlašćenog inženjera.

Članom 137. stav 2. Zakona, propisano je da se licenca za privredno društvo, izdaje se na pet godina.

Rješavajući po predmetnom zahtjevu, a na osnovu uvida u dostavljene dokaze, ovo ministarstvo nalazi, da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za primjenu čl. 122. stav 1. i 135. stav 2. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, a u vezi čl 3 stav 1. tač. 1. i čl. 4. Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci.

Saglasno izloženom, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda Crne Gore u roku od 20 dana od dana prijema istog.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE  
Nataša Pavićević





„SBCC“ d.o.o.  
Ul Crnogorskih junaka, Br 2, Cetinje  
Registarski broj 5-0770159/004  
Matični broj 03104451

Na osnovu Statuta društva i Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl.list CG 64/17),  
donosim,

## RJEŠENJE

### O IMENOVANJU ODGOVORNOG INŽENJERA ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

OBJEKAT: STAMBENO - POSLOVNI OBJEKAT  
LOKACIJA: k.p. 1771 K.O. Tološi za objekat na urbanističkoj  
parceli 56 u zahvatu DUP-a "Tološi 1" u Podgorici

VRSTA I DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: IDEJNO ARHITEKTONSKO RJEŠENJE

ZA ODGOVORNOG INŽENJERA DIJELA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ODREĐUJEM:

1. IDEJNO ARHITEKTONSKO RJEŠENJE:  
- Ivana Ljumović, dipl.ing.arh.

Podgorica, oktobar 2020 god.



Dušan Čorlija

*Dušan Čorlija*







CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR I LICENCIRANJE  
Direkcija za licence, registar i drugostepeni postupak  
Broj: UPI 107/7-347/2  
Podgorica, 04.06.2019. godine

LJUMOVIĆ IVANA

Rogami bb  
PODGORICA

U prilogu ovog dopisa, dostavlja Vam se rješenje, broj i datum gornji.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE  
Pavičević Nataša



MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR  
I LICENCIRANJE

Direkcija za licence, registar i drugostepeni postupak  
Broj: UPI 107/7-347/2  
Podgorica, 04.06.2019. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu LJUMOVIĆ IVANE, dipl. inženjera arhitekture – projektanski odsjek, iz Podgorice, za izdavanje licence za ovlaštenog inženjera, na osnovu člana 135. st. 1. i 2. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore " br. 64/17) i člana 46. stav 1. Zakona o upravnom postupku ("Službeni list Crne Gore " br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi

R J E Š E N J E

1. IZDAJE SE LJUMOVIĆ IVANI, dipl. inženjeru arhitekture – projektanski odsjek, iz Podgorice, LICENCA ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.
2. Ova Licenca se izdaje na neodređeno vrijeme.

O b r a z l o ž e n j e

Aktom, br.UPI 107/7-347/1 od 16.05.2019.godine, LJUMOVIĆ IVANA, dipl. inženjer arhitekture – projektanski odsjek, iz Podgorice, obratila se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Uz zahtjev imenovana je ovom ministarstvu dostavila sledeće dokaze:

Uvjerenje o završenim postdiplomskim specijalističkim akademskim studijama, izdata od strane Arhitektonskog fakulteta Univerziteta Crne Gore – Stepen specijaliste ( Spec. Sci.), Arhitektura – projektanski, br. 245 od 01.04.2019.godine; Uvjerenje o završenim osnovnim akademskim studijama – Stepen Bachelor ( BSc), Arhitektura, izdato od strane Univerziteta Crne Gore, Arhitektonski fakultet, br. B-268 od 01.04.2019.godine; Reference za projektovanje objekata, izdata od strane Glavnog projektanta – Bojana Đurišića; ovjerenu fotokopiju radne knjižice i ovjerenu kopiju lične karte. Uvidom u kaznenu evidenciju Ministarstva pravde, utvrđeno je da se imenovana ne nalazi u kaznenoj evidenciji Ministarstva pravde.

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, razmotrilo je podnijeti zahtjev pa je odlučilo kao u dispozitivu ovog rješenja, a ovo sa sledećih razloga:

Naime, članom 123. stav 1. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata («Službeni list Crne Gore » br. 64/17), propisano je da ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenje objekta, odgovarajuće struke, sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacijom

VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta.

Članom 3. stav 1. tačka 1. Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci („Službeni list Crne Gore „ br. 79/17), utvrđene su vrste licenci, a između ostalih i licenca ovlašćenog inženjera koja se izdaje fizičkom, licu za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Članom 4. stav 1. tač. 1-4. Pravilnika, utvrđeno je da se u postupku izdavanja licence ovlašćenog inženjera, provjerava: 1) identitet podnosioca zahtjeva; 2) da li podnosilac zahtjeva posjeduje visoko obrazovanje, odnosno najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacija, odnosno da li je izvršeno priznavanje inostrane obrazovne isprave najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacija; 3) da li podnosilac zahtjeva ima najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenju objekta sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i 4) da li je podnosilac zahtjeva osuđivan za krivično djelo za koje se gonjenje preduzima po službenoj dužnosti.

Stavom 3. istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se radno iskustvo u smislu stava 1. tačka 3. ovog člana, smatra radno iskustvo u svojstvu saradnika na izradi tehničke dokumentacije na građenju objekta, odnosno izvođenja pojedinih radova na građenju objekta. Stavom 4. istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se izuzetno od stava 3. ovog člana, fizičkom licu koje posjeduje licencu za izradu tehničke dokumentacije i građenje objekata, izdatu po propisima koji su važili do donošenja ovog propisa, radno iskustvo može dokazati na osnovu uvida u dokumentaciju koja je bila osnov za njeno izdavanje.

Članom 137. stav 1. Zakona, propisano je da se licenca za fizičko lice izdaje na neodređeno vrijeme.

Rješavajući po predmetnom zahtjevu, a na osnovu uvida u dostavljene dokaze, ovo ministarstvo nalazi, da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za primjenu čl. 123. stav 1. i 135. stav 2. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, a u vezi čl. 3. stav 1. tač. 1. i čl. 4. Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci.

Saglasno izloženom, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda Crne u roku od 20 dana od dana prijema istog.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE  
Nataša Pavičević



## **1.6** DOKAZ O OSIGURANJU OD PROFESIONALNE ODGOVORNOSTI PROJEKTANTA

---

**POLISA - RAČUN POL-00129054**

Zastupnik:	Vujović Slavica, 80-099		
<b>Ugovarač</b>			
Naziv	SBCC DOO	MB	03104451
Adresa	BULEVAR CRNOGORSKIH JUNAKA 1, 81250 CETINJE_GRAD, Crna Gora	Telefon	067/000-534
Trajanje:	Godišnje osiguranje		
Period osiguranja	30.06.2020 (24:00) - 30.06.2021 (24:00)	Period obračuna	30.06.2020 - 30.06.2021
<b>Predmet osiguranja: Profesionalna odgovornost projektanta: Osiguranje pokriva odštetne zahtjeve naručioca usluga ili trećih lica, uključujući i direktne finansijske gubitke/štete, koji su posljedica stručne greške osiguravanih (koji posjeduju licencu projektanta i izvođača radova izdatu od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma) pri izradi projektne dokumentacije, pri tehničkom i građevinskom nadzoru i kod revidiranja projekata, a za koje osiguravnik odgovara na osnovu zakona u skladu sa uslovima osiguranja.</b>			
Vrsta osiguranja:	Osiguranje od projektantske odgovornosti	Šifra:	1310
<b>Osiguravnik</b>			
Naziv	SBCC DOO	MB	03104451
Adresa	BULEVAR CRNOGORSKIH JUNAKA 1, 81250 CETINJE_GRAD, Crna Gora	Telefon	067/000-534
<b>Suma osiguranja</b>			
Uloga	Način ugovaranja	Iznos	
Jedinstvena suma osiguranja	Na sumu osiguranja	100.000,00	
<b>Franšiza</b>			
Franšiza	Odbitna franšiza iznosi 10% od priznate štete ali najmanje 500 EUR		
<b>Obračun za predmet</b>			
Premija			270,00
Popust za nemanje šteta u poslednje tri godine			-27,00
Komercijalni popust 10%			-24,30
Popust za jednokratno plaćanje premije			-21,87
Ukupna premija bez poreza			196,83
Porez na premiju			17,71
Ukupna premija sa porezom			214,54
Osiguravajuće pokrivenje važi za područje Crne Gore			
Osiguranje je zaključeno bez garantnog roka			
Osiguranje je zaključeno u skladu sa Opštim uslovima za osiguranje odgovornosti projektanta koji su usvojeni 24.05.2018.god. (OU-ODPRK-05/18) i koji su sastavni dio ugovora o osiguranju.			
Polisa se smatra računom. Oslobođeni plaćanja PDV-a po članu 27. zakona o PDV-u. Osiguravač zadržava pravo ispravke računске ili neke druge greške učinjene od strane zastupnika. Obaveza osiguravača iz ugovora o osiguranju počinje po isteku 24-og časa dana koji je u ugovoru o osiguranju naveden kao početak osiguranja, ali nikako prije isteka 24-og časa dana kada je Ugovarač osiguranja uplatio ugovorenu premiju u cjelosti ili prvu ratu premije osiguranja, a prestaje 24-og časa onog dana koji je u ugovoru označen kao istek osiguranja.			
Ugovarač osiguranja je dužan da plati premiju u cjelosti prilikom zaključenja ugovora o osiguranju.			
Ukupna isplata ošteta za sve osigurane slučajeve koji se dese u jednoj godini limitirana je iznosom sume osiguranja (godišnji agregat)			

**Predmet osiguranja: Odgovornost prema trećim licima: Osigurava se profesionalna odgovornost osiguravanih (koji posjeduju licencu projektanta i izvođača radova izdatu od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma) zbog stručne greške kod građenja objekata odnosno izvođenja pojedinih radova na građenju objekata koja se manifestuje odnosno ima za posledicu tjelesne povrede, oboljenje ili smrt trećih lica (povreda lica), oštećenje, uništenje ili nestanak stvari trećih lica (oštećenje stvari) i/ili direktne finansijske gubitke/štete koje proizilaze iz povrede lica i oštećenja stvari. U svrhu ovog proširenja naručioci usluge - investitori smatraju se trećim licem.**



Opis pojedinačne djelatnosti		Vrijednost		Valuta/Jed. mere	
Svi vidovi građevinarstva (visokogradnja, niskogradnja, završni radovi u građevinarstvu)					
<b>Vrsta osiguranja:</b>		Osiguranje od opšte (zakonske) odgovornosti		<b>Šifra:</b> 1301	
<b>Osiguraniik</b>					
<b>Naziv</b>		SBCC DOO		<b>MB</b> 03104451	
<b>Adresa</b>		BULEVAR CRNOGORSKIH JUNAKA 1, 81250 CETINJE_GRAD, Crna Gora		<b>Telefon</b> 067/000-534	
<b>Suma osiguranja</b>					
<b>Uloga</b>		<b>Način ugovaranja</b>		<b>Iznos</b>	
Jedinstvena suma osiguranja		Na sumu osiguranja		100.000,00	
<b>Franšiza</b>					
Franšiza		Učešće osiguranika u šteti iznosi 10% od odštete, a najmanje 250,00 Eur.			
<b>Obračun za predmet</b>					
<b>Premija</b>				260,37	
Doplatak za jedinstvenu sumu osiguranja od 100.000 Eur				78,11	
Komerijalni popust				-24,37	
Popust za jednokratno plaćanje premije				-33,85	
<b>Ukupna premija bez poreza</b>				<b>280,26</b>	
<b>Porez na premiju</b>				<b>25,22</b>	
<b>Ukupna premija sa porezom</b>				<b>305,48</b>	
Teritorijalno pokriva Crna Gora.					
Osiguravajućim pokrivačem nisu obuhvaćene indirektno štete/gubici kao što su izgubljena dobit, prekid rada i ostali slični zahtjevi za (drugu) posrednu štetu.					
Osiguranje je zaključeno u skladu sa Opštim uslovima za osiguranje od odgovornosti koji su usvojeni 29.07.2010.godine (OU-ODG-07/10) i koji su sastavni dio ugovora o osiguranju.					
Polisa se smatra računom. Oslobođeni plaćanja PDV-a po članu 27. zakona o PDV-u. Osiguravač zadržava pravo ispravke računске ili neke druge greške učinjene od strane zastupnika. Obaveza osiguravača iz ugovora o osiguranju počinje po isteku 24-og časa dana koji je u ugovoru o osiguranju naveden kao početak osiguranja, ali nikako prije isteka 24-og časa dana kada je Ugovarač osiguranja uplatio ugovorenu premiju u cjelosti ili prvu ratu premije osiguranja, a prestaje 24-og časa onog dana koji je u ugovoru označen kao istek osiguranja.					
Ugovarač osiguranja je dužan da plati premiju u cjelosti prilikom zaključenja ugovora o osiguranju.					
Godišnji agregat šteta je jednak sumi osiguranja.					

<b>UKUPAN OBRAČUN</b>	
Ukupna premija bez poreza	477,09
Porez na premiju	42,93
<b>Ukupna premija sa porezom</b>	<b>520,02</b>
<b>Način plaćanja</b>	<b>U cjelosti</b>

Potpisom polise ugovarač osiguranja/osiguranik potvrđuje da je primio Uslove zaključenog osiguranja.

Sve međusobne nesporazume stranke će rješavati mirnim putem a u slučaju spora ugovaraju nadležnost suda u Podgorici

Na ugovor o osiguranju primjenjuje se Zakon o obligacionim odnosima Crne Gore.

Ugovorne strane su saglasne da ukoliko osiguranik ostvari pravo na naknadu štete, osiguravač ima pravo da dug po toj ili nekoj drugoj polisi odbije od iznosa obračunate štete.

Ukoliko ugovarač osiguranja/osiguranik ne plaća premiju u ugovorenim rokovima primjenjuje se Zakon o obligacionim odnosima.

Ugovarač osiguranja/osiguranik može podnijeti pisani zahtjev za raskid ugovora o osiguranju ako do dana podnošenja zahtjeva nije nastao i prijavljen osigurani slučaj.

  
M.P. Osiguravač:

  
M.P. Osiguranik / Ugovarač:  
(puño ime i prezime)

1 Poslovnica Cetinje, CETINJE\_GRAD, 30.06.2020

POLISA: POL-00129054







CRNA GORA  
GLAVNI GRAD- PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje prostora  
i održivi razvoj

SEKTOR ZA IZGRADNJU I  
LEGALIZACIJU OBJEKATA

Broj: 08-352/19-3940

Podgorica, 13.februar 2020. godine

**VUKADINOVIĆ KRSTO**

**PODGORICA**

ul.Boška Buhe broj 44

Na vaš zahtjev broj 08-352/19-3940 od 27.11.2019.godine dostavljamo Vam jedan primjerak urbanističko-tehničkih uslova broj 08-352/19-3940 od 21.01.2020.godine, za objekat na urbanističkoj parceli broj 56 u zahvatu DUP-a "Tološi 1", sa katastrom instalacija i tehničkim uslovima priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju broj 113UP1-095/20-668 od 07.02.2020.godine, izdatim od d.o.o "Vodovod i kanalizacija" iz Podgorice.

Provjerom Registra planske dokumentacije Ministarstva održivog razvoja i turizma, utvrđeno je da se DUP-a "Tološi 1" ("Sl.list CG - opštinski propisi" br.52/18), nalazi u navedenom Registru.

U skladu sa članom 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br.64/17), nadoknadu troškova za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova u iznosu od 50,00 €, uplatiti na žiro račun broj 550-3026121-47, u korist Budžeta Glavnog grada – Podgorice.

PRILOG: Kao u tekstu

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE  
za izgradnju i legalizaciju objekata  
Arh.Vesna Doderović,dipl.ing.



# URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

GLAVNI GRAD PODGORICA  
SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA  
I ODRŽIVI RAZVOJ  
Broj: 08-352/19 - 3940  
Podgorica, 21.01.2020.godine



## CRNA GORA GLAVNI GRAD PODGORICA

### SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I ODRŽIVI RAZVOJ GLAVNI GRAD PODGORICA

na osnovu :

- člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br.64/17),
- Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl. list Crne Gore" br.87/18 od 31.12.2018.g),
- DUP "Tološi 1", usvojen Odlukom SO Podgorica br 02-030/18-715 od 12.09.2018.god,
- podnijetog zahtjeva: VUKADINOVIĆ KRSTO, broj 08-352/19-3940 od 27.11.2019.g.

## IZDAJE URBANISTIČKO TEHNIČKE USLOVE

### ZA REKONSTRUKCIJU OBJEKTA NA URBANISTIČKOJ PARCELI BROJ 56 U ZAHVATU DUP-a "TOLOŠI 1" U PODGORICI

CRNA GORA  
 GLAVNI GRAD PODGORICA  
 Sekretarijat za planiranje prostora i  
 održivi razvoj  
 Broj: 08-352/19-3940  
 Podgorica, 21.01.2020.godine

DUP „Tološi 1“  
 Urb. parcela br. 56

Podnosilac zahtjeva,  
**VUKADINOVIĆ KRSTO**

## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI ZA REKONSTRUKCIJU OBJEKTA NA URBANISTIČKOJ PARCELI BROJ 56 U ZAHVATU DUP-a "TOLOŠI 1" U PODGORICI

### **PRAVNI OSNOV:**

Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj Glavni Grad Podgorica, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br.64/17), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list Crne Gore" br.68/17 od 20.10.2017.godine), Detaljni urbanističkog plan "Tološi 1" usvojen Odlukom SO Podgorica br 02-030/18-715 od 12.09.2018.g, evidentiran u Registru planske dokumentacije Ministarstva održivog razvoja i turizma

### **URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI:**

**Za izradu tehničke dokumentacije**

Za kat.parcelu broj 1771 KO Tološi, po LN br 1683

### **PODNOŠIOCI ZAHTJEVA:**

VUKADINOVIĆ KRSTO, aktom zavedenim kod ovog Organa br 02-030/18-715 od 12.09.2018.god

### **POSTOJEĆE STANJE:**

List nepokretnosti broj 1683-Prepis KO Tološi od 26.12.2019.g biće sastavni dio Dokumentacije

### **PLANIRANO STANJE :**

#### Urbanistička parcela :

Urbanistička parcela broj **UP br. 56**, definisana je koordinatama tačaka u grafičkom prilogu "Parcelacija", koje će biti sastavni dio grafičkog priloga.

## URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

Tabelarni prikaz sa smjernicama za urb.parcelu br. 56

Detaljni urbanistički plan „Tološi 1“ Podgorica

R.Br.	IDENTIFIKACIJA			PLANSKO RJEŠENJE												
	Broj urbanističke parcele	Namjena urbanističke parcele	Površina urb. Parcele	Trenutna zauzetost na UP	Trenutna izgrađenost na UP	Maksimalna površina pod planiranim objektom	Maksimalna spratnost objekta	BRGP stanovanje	BRGP djelatnost	Maksimalno BRGP Ukupno	Indeks zauzetosti	Indeks izgrađenosti	Broj stanova	Broj stanovnika	Broj radnih mjesta	Status objekta / vrste intervencije
62	UP56	SMG	554.7	0.34	0.34	222	P+1+Pk	222	0	222	0.4	0.4	2	7	0	DNN

## URBANISTIČKO TEHNIČKI USLOVI I SMJERNICE ZA IZGRADNJU OBJEKATA

### Elementi urbanističke regulacije

**Urbanistička parcela** kao osnovna i najmanja jedinica građevinskog zemljišta.

Urbanističke parcele su formirane od jedne ili više katastarskih parcela ili njihovih djelova na način da zadovoljavaju uslove izgradnje propisane ovim planskim dokumentom. Pri formiranju urbanističkih parcela naročito je uzeta u obzir postojeća urbanistička parcelacija koja je usvojena Detaljnim urbanističkim planom „Zabjelo B2“ iz 2004. godine, posebno kada se radilo o već izgrađenim parcelama. Na pojedinim parcelama na kojima do sada nijesu izgrađeni objekti došlo je do preparcelacije najčešće zbog trasa planirane saobraćajne infrastrukture kao i zbog optimalnijeg formiranja urbanističkih parcela (povoljniji oblik, veličina, i sl.) kao ina inicijativu zainteresovanih korisnika prostora tj vlasnika katastarskih parcela. Na ovaj način se olakšava sprovođenje ovog plana. Takođe, vodilo se računa da se očuva planski koncept koji je prethodni plan uspostavio za ovo područje tako da su i u ovom planu osim postojećih prepoznate i sačuvane površine za razvoj novih djelatnosti.

Veličina novoformiranih urbanističkih parcela prilagođena je planiranim namjenama. Veličine urbanističke parcele proistekle su iz važećeg detaljnog plana a u skladu su sa smjernicama PUP-a Glavnog grada Podgorica do 2025, Pravilnikom i Priručnikom za planiranje stambenih naselja u Crnoj Gori. Pri formiranju parcela vodilo se računa da se formiraju urbanističke parcela na kojima bi se mogli graditi objekti sa optimalnim gabaritima za svoje namjene.

Na jednoj urbanističkoj parceli se može podići drugi objekat, ukoliko ukupna gradnja na parceli zadovoljava propisane urbanističke parametre.

Za cijelu teritoriju plana definisane su i numerisane urbanističke parcele obeležene oznakom UP - broj urbanističke parcele.

Sve urbanističke parcele su tačkama sa koordinatama definisane na grafičkom prilogu. Ukoliko, na postojećim granicama parcela dođe do neslaganja između zvaničnog katastra i plana, mjerodavan je postojeći katastar.

**Namjena parcele** definiše namjenu i sadržaje koji se na urbanističkoj parceli mogu nalaziti, a što je detaljnije opisano u tekstualnom dijelu plana, poglavlje 4.1 „Planski model – koncept plana i izgrađenost prostora“.

**Regulaciona linija** dijeli javnu površinu od površina namjenjenih za druge namjene. Rastojanje između dvije regulacione linije definiše profil saobraćajno infrastrukturnog koridora.

**Građevinska linija** (GL 1) leži na zemlji i predstavlja liniju do koje se može graditi. Građevinska linija je predstavljena na grafičkom prilogu 05 „Plan parcelacije, regulacije i nivelacije“.

**Vertikalni gabarit**, ovim planskim dokumentom, određen je kroz dva parametra.

Prvi parametar definiše spratnost objekta - kao broj nadzemnih etaža, a drugi parametar predstavlja maksimalno dozvoljenu visinu objekta koja se izražava u metrima i znači distancu od najniže kote okolnog konačno uređenog i nivelisanog terena ili trotoara uz objekat do kote sljemena ili vijenca ravnog krova. Prema položaju u objektu etaže mogu biti podzemne i to je podrum, i nadzemne tj. suteran, prizemlje, sprat(ovi) i potkrovlje.

Oznake etaža su: **Po** (podrum), **S** (suteran) **P** (prizemlje), **1 do N** (spratovi), **Pk** (potkrovlje).

**Najveća visina etaže** za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međuetaznih konstrukcija iznosi:

- za garaže i tehničke prostorije do 3,0 m;
- za stambene etaže do 3,5 m;
- za poslovne etaže do 4,5 m;
- **izuzetno za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, najveća visina prizemne etaže na mjestu prolaza iznosi 4,5 m.**

**Maksimalno dozvoljeni kapacitet objekta** definisan je površinom pod objektom i bruto građevinskom površinom objekta. Površinu pod objektom čini zbir površina prizemlja svih objekata na urbanističkoj parceli.

**Bruto građevinsku površinu objekta** čini zbir bruto površina svih izgrađenih etaža (podzemnih i nadzemnih) svih objekata na parceli. Površina obuhvaćena erkerima, lođama i balkonom dio je bruto razvijene građevinske površine definisane planskim parametrima za tretiranu parcelu. U proračun bruto građevinske površine sve etaže uračunavaju se sa 100% (uključujući i suterenske, podrumске i potkrovnе etaže). U bruto građevinsku površinu neuračunavaju se djelovi podzemnih etaža koji služe za obezbjeđenje kapaciteta mirujućeg saobraćaja, servisni prostori neophodni za funkcionisanje podzemne garaže i tehnički sistemi objekta.

**Indeks zauzetosti zemljišta** je parametar koji pokazuje zauzetost građevinskog zemljišta na nivou urbanističke parcele.

**Indeks izgrađenosti zemljišta** je parametar koji pokazuje intenzitet izgrađenosti, odnosno iskorišćenosti građevinskog zemljišta na nivou urbanističke parcele i bloka.

#### **Pravila za izgradnju objekata**

U okviru granica plana, izgradnja novih objekata vrši se u skladu sa kapacitetima i urbanističko-tehničkim uslovima gradnje koji su definisani u daljem tekstu za svaku od planiranih namena pojedinačno.

Pod postojećim objektima se podrazumjevaju svi zatečeni objekti na terenu koji su evidentirani na topografsko-katastarskoj podlozi snimljenoj za potrebe izrade ovog Plana. Uvidom na terenu konstatovano je da ne postoje izgrađeni objekti na terenu a da nisu evidentirani ovom podlogom.

#### **Uslovi za utvrđivanje budućeg statusa postojećih objekata**

Ovim planom zadržani su svi zatečeni objekti koji su izgrađeni u skladu sa prethodnim detaljnim planom za ovo područje. Objekti koji nijesu izgrađeni po prethodnom planu a koji se nijesu mogli uklopiti u koncept ovog plana nijesu planirani za zadržavanje.

#### **Uslovi za intervencije na postojećim objektima**

##### **Postojeći objekti koji se ne uklapaju u koncept plana i nisu predviđeni za zadržavanje**

Objekti koji nijesu predviđeni za zadržavanje biće uklonjeni tek kad se steknu uslovi za privođenje prostora definisanoj namjeni.

Za ove objekte važi pravilo da je dozvoljeno tekuće održavanje i sanacija objekata, ukoliko ne postoji drugi zakonski osnov za rušenje (npr. bespravna gradnja) do privođenja zemljišta namjeni u smislu realizacije saobraćajnica ili drugih objekata prema planu.

##### **Postojeći objekti koji se uklapaju u koncept plana**

Svi objekti koji se nalaze u ovom planu i nijesu predviđeni za rušenje mogu se zadržati u postojećem stanju i u postojećim gabaritima.

Za intervencije na ovim objektima važe sledeća pravila:

- **objekti se mogu zamjeniti novim, uz striktno poštovanje planskih parametara i građevinskih linija, kao i ostalih UTU uslova definisanih za pojedine namjene.**
- **Ako se postojeći objekat uklanja i na njegovom mjestu gradi novi, on mora zadovoljiti planom propisane maksimalne urbanističke parametre.**
- **mogu se vršiti rekonstrukcija, dogradnja i adaptacija do kapaciteta i građevinskih linija planiranih ovim Planom i u skladu sa pravilima građenja.**
- **postojeći objekti koji pri izgradnji nijesu obezbjedili neophodan broj parking mjesta prema ostvarenim kapacitetima potrebno je da u okviru svoje parcele,**
- **prema raspoloživim prostornim mogućnostima na slobodnoj površini ili u okviru objekta podzemne ili prizemne etaže, organizuju parking prostor.**

- *Ukoliko se na jednoj urbanističkoj parceli nalazi dva ili više postojećih objekata, planom se oni zadržavaju i dozvoljena je njihova dogradnja i nadogradnja uz uslov da zbrlno ne premaše ukupan planirani kapacitet parcele.*
- *Maksimalna planirana BRGP i maksimalna zauzetost parcele uključuju i pomoćne objekte, što znači da se u slučaju dogradnje osnovnog objekta na parceli, od maksimalne dozvoljene zauzetosti osnove i maksimalne BRGP oduzima površina postojećeg osnovnog objekta i površina svih pomoćnih objekata, pa se urbanističko tehnički uslovi za dogradnju izdaju na osnovu tako dobijene razlike.*
- *Ukoliko novoplanirane građevinske linije sijeku postojeći objekat, dogradnja i nadogradnja kao i sve druge intervencije se mogu vršiti samo do definisane građevinske linije. Sve vrste intervencija u ovom smislu moraju se vršiti u skladu sa pravilima izgradnje objekata definisanim za pojedine tipove stambene izgradnje, a koji se odnose na minimalna rastojanja, rješavanje parkiranja i ozelenjavanje parcele.*
- *Visina nadzidanog dijela objekta ne smije preći planom definisanu spratnost i visinu za određeni tip izgradnje.*
- *Prije zahtjeva za izdavanje rješenja za intevenciju na postojećem objektu potrebno je provjeriti statičku stabilnost objekta, geomehanička svojstva terena na mikrolokaciji.*

### **Pravila za izgadnju novih objekata prema namjenama korišćenja prostora PRAVILA ZA IZGRADNJU OBJEKATA NA POVRŠINAMA ZA STANOVANJE MANJE GUSTINE**

Prema Pravilniku o bližem sadržaju i formi planskih dokumenata, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima – površine za stanovanje su površine koje su planskim dokumentom pretežno namjenjene za stalno i povremeno stanovanje. Bruto gustina stanovanja za stanovanje manje gustine je do 120 stanovnika po hektaru.

Na pcelama od UP1 do UP170, UP172 do UP233, UP258 do UP262 i od UP265 do UP329 (takođe UP332 i UP333) predviđenim za ovu namjenu predviđena je izgradnja individualnih stambenih objekata. Maksimalna BRGP za objekte individualnog stanovanja je 500m<sup>2</sup> a u njemu se mogu nalaziti maksimalno 4 stambene jedinice. Ukoliko je za određenu urbanističku parcelu maksimalna dozvoljena BRGP preko 500m<sup>2</sup>, na toj urbanističkoj parceli se u skladu sa datim urbanističkim parametrima može graditi objekat kolektivnog stanovanja.

Na ovim urbanističkim parcelama maksimalno dozvoljeni urbanistički parametri su:

- **Maksimalna spratnost je P+1+Pk**
- **Maksimalni indeks zauzetosti 0,40**
- **Maksimalni indeks izgrađenosti 0,85**

Dozvoljene površine objekta, za svaku pojedinačnu parcelu, su date u tabeli u poglavlju 4.5 Planski bilansi i kapaciteti, koji predstavljaju maksimalne parametre izgradnje za konkretnu lokaciju. Objekat može biti i manjeg kapaciteta od datog ili se može realizovati fazno do maksimalnih parametara.

U zoni stanovanja manje gustine (SMG), djelatnosti se mogu naći u prizemlju i mogu zauzeti cjelokupnu prizemnu etažu. Djelatnosti u ovim objektima podrazumijevaju centralne i komercijalne sadržaje (djelatnosti) koje svojim karakterom ne narušavaju integritet osnovne funkcije stanovanja. Tu spadaju: trgovina, zanatstvo, poslovanje, ugostiteljstvo, servisne i druge usluge, advokatske kancelarije i sl.

Na parceli individualnog stanovanja se mogu graditi pomoćni objekti koji su u funkciji korišćenja stambenog objekta (garaža, ostava i sl), a čiji kapacitet ulazi u obračun ukupnih kapaciteta na parceli. Ako se gradi objekat kolektivnog stanovanja nije dozvoljena izgradnja pomoćnih objekata

#### **Uslovi za izgradnju, oblikovanje i materijalizaciju objekta**

Objekti mogu biti: slobodnostojeći objekti na parceli i dvojni objekti. Dvojni objekti se mogu graditi ukoliko se investitori (vlasnici susjednih UP) pismeno dogovore na način da je granica parcela ujedno i linija razgraničenja objekata.

Građevinska linija predstavlja maksimalnu liniju do koje se može postaviti objekat.

Dozvoljena je izgradnja podrumskih etaža koje ne smiju nadvisiti relevantnu kotu terena 0.00m. Ukoliko se radi o denivelisanom terenu, relevantnom kotom terena smatra se najniža kota konačno uređenog i nivelisanog terena oko objekta.

Podrumske etaže ulaze u obračun BRGP, osim ako se koriste za garažiranje i tehničke prostorije.

Na parceli se može podići drugi objekat, ukoliko ukupna gradnja na parceli zadovoljava propisane urbanističke parametre.

Minimalno rastojanje objekta od bočnih granica parcele je 2,5m.

Minimalno rastojanje objekta od bočnog susjeda je 5 m.

Kota poda prizemlja može biti za stambene prostore od 0 do 1,0 m, a za komercijalne sadržaje maksimalno 0,2 m od kote konačno uređenog i nivelisanog terena oko objekta.

Visina nazidka potkrovnne etaže iznosi najviše 1,20 m, računajući od kote poda potkrovnne etaže do tačke preloma krovne kosine.

Dozvoljeno je planirati konzolne ispuste - erkere i balkone maksimalne dubine 1,8 m. Površina obuhvaćena erkerima, lođama i balkonima dio je bruto razvijene građevinske površine definisane planskim parametrima za tretiranu parcelu. Erkeri, balkoni i drugi ispusti ne smiju prelaziti definisane građevinske linije.

Oblikovanje i arhitekturu objekta savremenim arhitektonskim izrazom prilagoditi tradicionalnim formama uz upotrebu lokalnih materijala.

Preporučuje se kosi krov a može se planirati i ravni. Krovovi mogu biti dvovodni, četvorovodni ili složeni.

Proporciju i veličinu otvora (prozora i vrata) dimenzionisati u skladu sa klimatskim uslovima i tradicijom.

### ***Pomoćni objekti***

Dozvoljena je izgradnja pomoćnih objekata na svakoj parceli na kojoj se gradi individualni stambeni objekat pod uslovom da se ispoštuju parametri u pogledu zauzetosti i kapaciteta i pod uslovom da ne ugrožava uslove korišćenja osnovnog i susjednih stambenih objekata.

Pomoćnim objektima smatraju se garaže, spremišta i sl, ali i ekonomski objekti kao što su šupe, ljetnje kuhinje, spremišta poljoprivrednih proizvoda i sl.

Udaljenost pomoćnog objekta od bočne ivice parcele ne smije biti manja od 2,5 m, osim ako nema pismenu saglasnost susjeda. Saglasnost ima trajni karakter bez obzira na eventualnu promjenu vlasnika.

Pozicija pomoćnih objekata u odnosu na pristupnu saobraćajnicu definisana je građevinskom linijom.

Pomoćni objekti se mogu formirati kao dvojni na susjednim urbanističkim parcelama.

Moguće je graditi pomoćne objekte kao horizontalne dogradnje gabarita osnovnog objekta, pritom poštujući uslove za dogradnju postojećih objekata, kao i opšte uslove stambene izgradnje.

### ***Parkiranje***

Za parkiranje vozila za sopstvene potrebe, vlasnici porodičnih objekata obezbjeđuju prostor na sopstvenoj parceli, izvan površine javnog puta, i to – minimum jedno parking ili garažno mjesto na jednu stambenu jedinicu. Poželjna su 2 pm po jednoj stambenoj jedinici.

Slobodnostojeće garaže kao i garaže u okviru objekta moraju biti udaljene minimum 5m od regulacione linije

Ne dozvoljava se postavljanje pojedinačnih garaža za jedno ili manji broj vozila izvedenih od lima ili na drugi vizuelno neprihvatljiv način. Nije dozvoljeno pretvaranje garaža u druge namjene (prodavnice, auto radionice, servisi i slično).

### ***Ograđivanje urbanističke parcele***

Parcele objekata individualnog stanovanja se mogu ograđivati prema sljedećim uslovima:

Parcele se ograđuju zidanom ogradom do visine od 1,0 m (računajući od kote trotoara) odnosno transparentnom ili živom ogradom do visine od 1,80 m sa cokolom od kamena ili betona visine 0,6m.

Preporuka je da se parcele, ograđuju živom ogradom.

Zidane i druge vrste ograda postavljaju se na regulacionu liniju prema protokolu regulacije, i to tako da ograda, stubovi ograde i kapije budu na parceli koja se ograđuje. Vrata i kapije na uličnoj ogradi ne mogu se otvarati izvan regulacione linije. Princip uređenja zelenila u okviru stambenih parcela je dat u uslovima pejzažnog uređenja, a detaljna razrada je ostavljena vlasnicima.

## **SEPARAT SA URBANISTIČKO TEHNIČKIM USLOVIMA**

### **Opšti dio uslova**

Na prostoru DUP-a "Tološi 1" nalazi se cca 356 urbanističkih parcela sa različitim namjenama korišćenja prostora i za koje se u nastavku daju urbanističko tehnički uslovi.

Sastavni dio ovih uslova čini i način priključivanja objekata na tehničku infrastrukturu što je dato u grafičkim priložima koji su sastavni dio ovog plana.

Za svaku od namjena površina su dati urbanističko-tehnički uslovi koji se kombinuju i dopunjavaju za konkretnu lokaciju koja će se utvrditi nakon zahtjeva zainteresovanog vlasnika ili korisnika prostora. Lokacija u skladu sa važećim propisima može biti urbanistička parcela, dio urbanističke parcele ili više povezanih urbanističkih parcela

### **Urbanističko tehnički uslovi prema namjenama površina**

#### **Tipski urbanističko – tehnički uslovi za izgradnju objekata na parcelama stanovanja male gustine (SMG)**

U okviru granica plana, izgradnja novih objekata kao i rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja vrši se u skladu sa kapacitetima i urbanističko-tehničkim uslovima gradnje koji su u ovom planu definisani za svaku od planiranih namjena pojedinačno.

#### **OPŠTI USLOVI ZA IZGRADNJU OBJEKATA**

Prema Pravilniku o bližem sadržaju i formi planskih dokumenata, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima – površine za stanovanje su površine koje su planskim dokumentom pretežno namjenjene za stalno i povremeno stanovanje. Bruto gustina stanovanja za stanovanje male gustine je do 120 stanovnika po hektaru.

Dozvoljene površine objekta, za svaku pojedinačnu parcelu, su date u tabeli u poglavlju 4.5 Planski bilanci i kapaciteti, koji predstavljaju maksimalne parametre izgradnje za konkretnu lokaciju. Objekat može biti i manjeg kapaciteta od datog ili se može realizovati fazno do maksimalnih parametara.

U zoni stanovanja male gustine (SMG), djelatnosti se mogu naći u prizemlju i mogu zauzeti cjelokupnu prizemnu etažu. Djelatnosti u ovim objektima podrazumijevaju centralne i komercijalne sadržaje (djelatnosti) koje svojim karakterom ne narušavaju integritet osnovne funkcije stanovanja. Tu spadaju: trgovina, zanatstvo, poslovanje, ugostiteljstvo, servisne i druge usluge, advokatske kancelarije i sl.

U jednom stambenom objektu može biti organizovano maksimalno 4 stambene jedinice a maksimalna površina objekta za individualno porodično stanovanje je 500m<sup>2</sup>.

Na parceli se mogu graditi pomoćni objekti koji su u funkciji korišćenja stambenog objekta (garaža, ostava i sl), a čiji kapacitet ulazi u obračun ukupnih kapaciteta na parceli.

Maksimalna visina objekta je uslovljena maksimalnim visinama etaža, mjenjenim između gornjih kота međuspratnih konstrukcija. Maksimalna visina etaža za poslovne objekte je 4.50m a za stambene objekte do 3.50m

Ukoliko se podzemna etaža koristi za garažiranje i tehničke prostorije onda njena površina ne ulazi u obračun BRGP.

U slučaju kada je postojeći objekat dotrajavao, ili kada Investitor odluči da ga ruši, objekat se može srušiti po prethodno pribavljenom odobrenju nadležnog organa i na parceli izgraditi novi, prema uslovima ovog Plana.



## **USLOVI PARCELACIJE, REGULACIJE, NIVELACIJE I MAKSIMALNI KAPACITETI**

U grafičkom prilogu br.Parcelacija, nivelacija i regulacija su prikazane granice i površine urbanističkih parcela. Formirane granice urbanističkih parcela su definisane koordinatama prelomnih tačaka. Regulacija ukupnog zahvata plana počiva na saobraćajnim rješenjima, koordinatama UP, GL, RL i drugim podacima koji omogućavaju tačnost prenošenja na teren.

### **Urbanistička parcela – UP**

Urbanistička parcela je osnovna i najmanja jedinica građevinskog zemljišta. Urbanističke parcele su formirane od jedne ili više katastarskih parcela ili njihovih djelova na način da zadovoljavaju uslove izgradnje propisane ovim planskim dokumentom.

Za cijelu teritoriju Plana definisane su i numerisane urbanističke parcele obilježene oznakom UP 1 do UP-n.

U slučajevima kada granica UP neznatno odstupa od granice katastarske parcele, organ lokalne uprave nadležan za poslove uređenja prostora prilikom izdavanja UTU može izvršiti usklađivanje UP sa zvaničnim katastarskim operatom.

### **Regulaciona linija - RL**

Regulaciona linija je linija koja dijeli javnu površinu od površina namjenjenih za druge namjene.

Regulaciona linija je predstavljena na grafičkom prilogu br. 05 Plan parcelacije, nivelacije i regulacije a koordinate prelomnih tačaka regulacione linije su numerički date u prilogu 7.2

Koordinate prelomnih tačaka

### **Građevinska linija – GL**

Građevinska linija GL1 je linija na zemlji i predstavlja liniju do koje se može graditi. Definisana je na grafičkom prilogu br.05 Parcelacija, nivelacija i regulacija a koordinate prelomnih tačaka građevinske linije su numerički date u prilogu 7.2 Koordinate prelomnih tačaka

Izuzetno, građevinska linija ispod površine zemlje GL0, ukoliko je prostor namijenjen za garažiranje, a na tom prostoru je degradirana vegetacija, može biti do 1,0m od granice urbanističke parcele, ukoliko to dozvoljavaju karakteristike terena (uslov - prethodna ispitivanja terena i ozelenjavanje površine iznad garaže).

Kota poda prizemlja može biti za stambene prostore od 0 do 1,0 m, a za komercijalne sadržaje maksimalno 0,2 m od kote konačno uređenog i nivelisanog terena oko objekta.

### **Indeks zauzetosti i indeks izgrađenosti**

Ovi prostorni pokazatelji su zadati i iskazani na nivou urbanističke parcele kao planske jedinice, u odnosu na planirane namjene, na način da je definisana njihova maksimalna vrijednost koja se ne smije prekoračiti.

Postignute vrijednosti su rezultat kombinacije svih drugih uslova u odnosu na prostorne mogućnosti urbanističke parcele i njenu površinu.

Površine za obračun indeksa se obračunavaju u skladu sa Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima (Sl.list CG 24/10, 33/14) Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine objekata -Službeni list Crne Gore br.47/2013 i Crnogorskim standardom MEST EN 15221-6

*Svi potrebni urbanistički parametri (Broj urbanističke parcele, namjena parcele, površina parcele, površina pod postojećim objektima, maksimalna dozvoljena spratnost objekta, maksimalna BRGP, maksimalni indeksi zauzetosti i izgrađenosti, i ostali) su dati u poglavlju 4.5 – "Planski bilansi i kapaciteti"*

### **Vertikalni gabarit objekta**

Spratnost objekata je posljedica kombinacije dozvoljenih indeksa u odnosu na površinu parcele i primjene svih ostalih uslova zadatih Planom (Saobraćaj, Pejzažna arhitektura, Elektrocnergetika, Hidrotehničke instalacije, Telekomunikaciona infrastruktura).

Prema položaju u objektu, etaže mogu biti podzemne i to je podrum (Po) i nadzemne - suteran (Su), prizemlje (P), sprat(ovi) (1 do n) i potkrovlje Pk.

Podzemne etaže u kojima je organizovano parkiranje, garažiranje ili ekonomski i pomoćni sadržaji u službi osnovne funkcije objekta, ne ulaze u obračun bruto građevinske površine objekta.

Spratnost objekata data je kao maksimalni broj nadzemnih etaža. Ukoliko to uslovi terena dozvoljavaju, što će se provjeriti prethodnim geotehničkim ispitivanjima za konkretnu lokaciju, može se odobriti izgradnja podzemne etaže Po.

Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međуетаžnih konstrukcija iznosi:

- za garaže i tehničke prostorije do 3,0 m;
- za stambene etaže do 3,5 m;
- za poslovne etaže do 4,5 m;
- izuzetno za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, najveća visina prizemne etaže na mjestu prolaza iznosi 4,5 m,

odnosno primjenjuju se odredbe Pravilnika o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima (Sl.list CG 24/10, 33/14)

Ukoliko se podzemna etaža koristi za garažiranje i za tehničke prostorije onda njena površina ne ulazi u obračun BRGP

## **USLOVI ZA OBLIKOVANJE I MATERIJALIZACIJU OBJEKATA**

Objekti mogu biti: slobodnostojeći objekti na parceli i dvojni objekti. Dvojni objekti se mogu graditi ukoliko se investitori (vlasnici susjednih UP) pismeno dogovore na način da je granica parcela ujedno i linija razgraničenja objekata.

Građevinska linija predstavlja maksimalnu liniju do koje se može postaviti objekat.

Dozvoljena je izgradnja podrumskih etaža koje ne smiju nadvisiti relevantnu kotu terena 0.00m.

Ukoliko se radi o denivelisanom terenu, relevantnom kotom terena smatra se najniža kota konačno uređenog i nivelisanog terena oko objekta.

Ukoliko je konfiguracija terena strma, dozvoljena je izgradnja podrumске etaže, sa tri strane ukopane u teren.

Podrumске etaže ulaze u obračun BRGP, osim ako se koriste za garažiranje i tehničke prostorije.

Na parceli se može podići drugi objekat, ukoliko ukupna gradnja na parceli zadovoljava propisane urbanističke parametre.

Minimalno rastojanje objekta od bočnih granica parcele je 2,5m.

Minimalno rastojanje objekta od bočnog susjeda je 5 m.

Kota poda prizemlja može biti za stambene prostore od 0 do 1,0 m, a za komercijalne sadržaje maksimalno 0,2 m od kote konačno uređenog i nivelisanog terena oko objekta.

Visina nazidka potkrovnne etaže iznosi najviše 1,20 m, računajući od kote poda potkrovnne etaže do tačke preloma krovne kosine.

Dozvoljeno je planirati konzolne ispuste - erkere i balkone maksimalne dubine 1,8 m. Površina obuhvaćena erkerima, lođama i balkonima dio je bruto razvijene građevinske površine definisane planskim parametrima za tretiranu parcelu. Erkeri, balkoni i drugi ispusti ne smiju prelaziti definisane građevinske linije.

Ukoliko se u potkrovnom prostoru dobije odgovarajuća visina može se organizovati galerijski prostor ali samo u funkciji donje etaže, a nikako kao nezavisna stambena površina.

Oblikovanje i arhitekturu objekta savremenim arhitektonskim izrazom prilagoditi tradicionalnim formama uz upotrebu lokalnih materijala.

Preporučuje se kosi krov a može se planirati i ravni. Krovovi mogu biti dvovodni, četvorovodni ili složeni.

Proporciju i veličinu otvora (prozora i vrata) dimenzionisati u skladu sa klimatskim uslovima i tradicijom.

### ***Pomoćni objekti***

Dozvoljena je izgradnja pomoćnih objekata na svakoj parceli stanovanja malih gustina ukoliko se

ispoštuju uslovi u pogledu zauzetosti i kapaciteta i pod uslovom da ne ugrožava uslove korišćenja osnovnog i susjednih stambenih objekata.  
Pomoćnim objektima smatraju se garaže, spremišta i sl, ali i ekonomski objekti kao što su šupe, ljetnje kuhinje, spremišta poljoprivrednih proizvoda i sl.  
Udaljenost pomoćnog objekta od bočne ivice parcele ne smije biti manja od 2,5 m, osim ako nema pismenu saglasnost susjeda. Saglasnost ima trajni karakter bez obzira na eventualnu promjenu vlasnika.  
Pozicija pomoćnih objekata u odnosu na pristupnu saobraćajnicu definisana je građevinskom linijom.  
Pomoćni objekti se mogu formirati kao dvojni na susjednim urbanističkim parcelama.  
Moguće je graditi pomoćne objekte kao horizontalne dogradnje gabarita osnovnog objekta, pritom poštujući uslove za dogradnju postojećih objekata, kao i opšte uslove stambene izgradnje.

### **Ograđivanje urbanističke parcele**

Parcele objekata individualnog stanovanja se mogu ograđivati prema sljedećim uslovima:  
Parcele se ograđuju zidanom ogradom do visine od 1,0 m (računajući od kote trotoara) odnosno transparentnom ili živom ogradom do visine od 1,80 m sa cokolom od kamena ili betona visine 0,6m.

Preporuka je da se parcele, ograđuju živom ogradom.

Zidane i druge vrste ograda postavljaju se na regulacionu liniju prema protokolu regulacije, i to tako da ograda, stubovi ograde i kapije budu na parceli koja se ograđuje. Vrata i kapije na uličnoj ogradi ne mogu se otvarati izvan regulacione linije.

Princip uređenja zelenila u okviru stambenih parcela je dat u uslovima pejzažnog uređenja, a detaljna razrada je ostavljena vlasnicima.

### **USLOVI ZA PARKIRANJE, GARAŽIRANJE I UREĐENJE PARCELE**

Za parkiranje vozila za sopstvene potrebe, vlasnici porodičnih objekata obezbjeđuju prostor na sopstvenoj parceli, izvan površine javnog puta, i to – minimum jedno parking ili garažno mjesto na jednu stambenu jedinicu. Poželjna su 2 pm po jednoj stambenoj jedinici.

Kod objekata na nagnutom terenu, garaže se mogu graditi u sklopu uređenja dvorišta, u denivelaciji ispred objekta.

Slobodnostojeće garaže kao i garaže u okviru objekta moraju biti udaljene minimum 5m od regulacione linije

Ne dozvoljava se postavljanje pojedinačnih garaža za jedno ili manji broj vozila izvedenih od lima ili na drugi vizuelno neprihvatljiv način. Nije dozvoljeno pretvaranje garaža u druge namjene (prodavnice, auto radionice, servisi i slično).

Ako se u prizemlju nalazi poslovanje, obezbijediti:

- poslovanje (na 1000 m<sup>2</sup>) ----- 30 pm (10-40 pm)

Potreban broj parking mjesta se obezbjeđuje na otvorenom parking u sklopu urbanističke parcele i u podzemnoj etaži.

Rampe za pristup do parkirališta i garaža u podzemnim ili nadzemnim objektima kapaciteta do 1500 m<sup>2</sup> imaju maksimalne podužne padove:

- za pokrivene prave rampe: 18%
- za otvorene prave rampe: 15%
- za pokrivene kruzne rampe: 15%
- za otkrivene kruzne rampe: 12%
- za parkirališta do 4 vozila: 20%.

Najveći nagib rampi za pristup parkinzima u podzemnim ili nadzemnim parkiralištima ili garažama kapaciteta iznad 40 vozila iznose:

- za otvorene prave rampe: 12%
- za kružne rampe: 12%
- za pokrivene rampe: 15%

Građevinska linija ispod površine zemlje GLO, ukoliko je prostor namijenjen za garažiranje, može biti do 1.0m od granice urbanističke parcele, ukoliko to dozvoljavaju karakteristike terena (uslov - prethodna ispitivanja terena i ozelenjavanje površine iznad garaže).

Prilikom projektovanja i izgradnje garaže pridržavati se pravilnika o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija (Službeni list CG, br13/07 i 32/11) Minimalno parking mjesto je 2,30x4,80 kod upravnog parkiranja na otvorenom. Minimalna širina komunikacija do parking mjesta pod uglom od 90° je 5.5m. Za paralelno parkiranje minimalne dimenzije parking mjesta su 2,00x5,50m Najmanje 5% parking mjesta mora biti namijenjeno licima smanjene pokretljivosti.

## **USLOVI ZA PEJZAŽNO UREĐENJE**

### **Opšti uslovi**

Zelenilo u poslovnim zonama i zonama centralnih i drugih djelatnosti predstavlja značajni dio u zelenim površinama grada. Oblikovanje ovih zelenih površina mora biti u funkciji osnovne namjene prostora-javne namjene. U osnovnoj matrici gradnje preporučuje se primjenjivanje tipologije "zeleni blok" (prostor u zelenilu).

### **Zelenilo individualnih stambenih objekata**

Zelene i slobodne površine u zonama stambenih kompleksa porodičnog stanovanja formiraju se u okviru samih parcela stambenih objekata i mogu se razlikovati:

- vrtovi stambenih objekata u nizu (najčešće zastupljeni predvrtovi sa pristupnom popločanom stazom),
- porodični vrtovi (najčešće pravilnih oblika, sa većim dijelom parcele iza zgrade).
- kompoziciju vrta treba da čine različite kategorije biljnih vrsta, građevinski i vrtno-arhitektonski elementi i mobilijar,
- Zelene površine se kreću od 10-20 m<sup>2</sup> po stanovniku, odnosno zauzimaju oko 40% od ukupne površine parcele,
- na parcelama uz saobraćajnice, između regulacione i građevinske linije preporučuje se sadnja drveća, zbog stvaranja drvoreda u ulicama gdje je širina trotara ispod 2,5m. Osim drvoreda, vlasnici dobijaju vizuelnu i prostornu barijeru,
- Umjesto betonskih ograda, saditi žive ograde koje su sa estetskog i sanitarno higijenskog aspekta uvijek bolji izbor,
- U slučajevima projektovanja betonskih ograda preporučuje se ozelenjavanje vertikalnim zelenilom.

Zahvat plana je većim dijelom izgrađen sa velikim procentom zauzetosti, čime je procenat zelenila u većini slučajeva ispod 30%. Za postojeće objekte zadržava se postojeće stanje uz mogućnost povećanja procenta zelenih i slobodnih površina na parcelama gdje je to moguće. Za novoplanirane objekte je određen procenat slobodnih i zelenih površina od 40% čime se povećava ukupan procenat zelenila u planu i kojim se takođe diže nivo kvaliteta života u mikro cjelinama.

## **PRIRODNE KARAKTERISTIKE**

### **Geografski položaj**

Podgorica se nalazi na sjevernom dijelu Zetske ravnice, u kontaktnoj zoni sa brdsko- planinskim zaleđem. Njen geografski lokalitet je određen sa 42°26' sjeverne geografske širine i 19°16' istočne geografske dužine.

Najveći dio Podgorice leži na fluvioglacialnim terasama rijeke Morače i njene lijeve pritoke Ribnice, na prosječnoj visini od 44,5 mnm.

Područje predviđeno za izradu DUPa "Tološi 1" je ograničeno sa zapadne strane ulicom Boška Buhe, sa sjeverne ulicom Budvanskom, sa istočne ulicom Vlada Četkovića dok se na jugu prostor zahvata graniči sa granicom Detaljnog urbanističkog plana "Sadine" (za koji nema usvojenog planskog dokumenta)

## **Reljef**

Teren koji DUP "Tološi 1" obuhvata karakteriše ravan teren I kategorije sa nagibom manjim od 5%. Prosječna kota terena iznosi 42m<sub>nv</sub>.

## **Geološke i inženjersko-geološke karakteristike terena**

Prema karti podobnosti terena za urbanizaciju, (1:5.000) iz PUP-a Glavnog grada ravni prostor koji zahvata najveći dio plana svrstan je u I kategoriju, tj. terene bez ograničenja za urbanizaciju. Geološku građu ovog terena čine šljunkovi i pjeskovi neravnomjernog granulometrijskog sastava i promjenljivog stepena vezivnosti. Nekad su to posve nevezani sedimenti, a nekad pravi konglomerati, praktično nestišljivi, koji se drže u vertikalnim odsjecima i u podkapinama i svodovima.

Navedene litološke strukture karakteriše dobra vodopropustljivost, a dubina izdani podzemne vode svuda je veća od 4 m, od nivoa terena.

Nosivost terena kreće se od 300-500 kN/m<sub>2</sub> za I kategoriju, 120-170 kN/m<sub>2</sub> za II kategoriju i 50-100 kN/m<sub>2</sub> za III kategoriju >10.000 KN/m<sub>2</sub>. Zbog neizraženih nagiba, čitav prostor spada u kategoriju stabilnih terena.

Sa makroseizmičkog stanovišta Podgorica se nalazi u okviru prostora sa vrlo izraženom seizmičkom aktivnošću. Prema Seizmološkoj karti SFRJ (1:100.000), gradsko područje je obuhvaćeno 8° MCS skale, kao maksimalnog intenziteta očekivanog zemljotresa za povratni period od 100 godina, sa vjerovatnoćom 63 %.

## **Pedološka građa terena**

Podgorica sa bližom okolinom sa geološkog aspekta leži na terenima koje izgradjuju : mezozojski sedimenti kredne starosti (brda) i kenozojski fluvio-glacijalni sedimenti kvartara (ravni tereni).

Tereni Podgorice podijeljeni su u 4 kategorije:

- I stabilni tereni,
- II uslovno stabilni tereni,
- III nestabilni tereni, i
- IV tereni ugroženi plavljenjem.

Prema Pedološkoj karti teritorije Glavnog grada Podgorica, na prostoru DUP-a zastupljena su smeđa zemljišta na šljunku i konglomeratu, svrstana u I bonitetnu kategoriju.

Prema karti podobnosti za urbanizaciju terena urbanog područja Podgorice prostor Plana spada u I kategoriju, a to su stabilni tereni bez ograničenja za urbanizaciju

## **Hidrogeološke i hidrološke odlike terena**

Teren je veoma vodopropusan. Transmisivnost vodosnika je vrlo dobra, a izdašnost kopanih i bušenih bunara je i preko 100 l/s uz depresiju do 1m.

Na području Glavnog grada Podgorica se mogu izdvojiti tereni sa sledećim hidrogeološkim karakteristikama:

- slabo vodopropusni tereni (hidrogeološki izolatori),
- srednje i promjenljivo vodopropusni tereni, i
- vodopropusni tereni.

Područje zahvata plana potpada u vodopropusne terene koje sa pukotinskom i kaveroznom poroznošću predstavljaju krečnjačke površi. Padavine ubrzo poniru duž pukotina, tako da je površinski sloj bezvodan. Teren je veoma vodopropusan. Transmisivnost vodosnika je vrlo dobra, a izdašnost kopanih i bušenih bunara je i preko 100 l/s uz depresiju do 1m.

## **Klimatske karakteristike**

Urbano područje Podgorice karakteriše slabije modifikovan maritimni uticaj Jadranskog mora. Zime su blage, sa rijetkim pojavama mrazeva, dok su ljeta žarka i suva.

Izrazito velike mikroklimatske razlike unutar gradskog područja ne mogu se očekivati s obzirom na relativnu topografsku ujednačenost i ne tako velike i guste komplekse visoke gradnje.

U Podgorici je registrovana srednja godišnja temperatura od 15,5°C. Prosječno najhladniji mjesec je januar sa 5°C, a najtopliji jul sa 26,7°C.

Maritimni uticaj mora ogleda se u toplijoj jeseni od proljeća za 2,1°C, sa blažim temperaturim prelazima zime u ljeto i od ljeta u zimu.

U toku vegetacionog perioda (april - septembar) prosječna temperatura vazduha iznosi 21,8°C, dok se srednje dnevne temperature iznad 14°C javljaju od aprila do oktobra. Srednji vremenski period u kome je potrebno grijanje stambenih i radnih prostorija je od novembra do kraja marta, u ukupnom trajanju od oko 142 dana.

Prosječna relativna vlažnost vazduha iznosi 63,6%, sa maksimumom od 77,2%, u novembru i minimumom od 49,4%, u julu. Tokom vegetacionog perioda, prosječna relativna vlažnost vazduha je 56,7%.

Srednja godišnja insolacija iznosi 2.456 časova. Najsunčaniji mjesec je jul sa 344,1, čas, a najkraće osunčanje ima decembar sa 93 časa. U vegetacionom periodu osunčanje traje 1.658 časova.

Godišnja oblačnost ima prosječnu vrijednost od 5,2 desetina pokrivenosti neba. Najveća oblačnost je u novembru 7,0, a najmanja u avgustu 2,8. Prosječna vrijednost oblačnosti u vegetacionom periodu je 4,3.

Srednji prosjek padavina iznosi 1.692 mm godišnje, sa maksimumom od 248,4 mm u decembru i minimumom od 42,0 mm u julu. Padavinski režim oslikava neravnomjernost raspodjele po mjesecima, uz razvijanje ljetnjih lokalnih depresija sa nepogodama i pljuskovima. Vegetacioni period ima 499,1 mm padavina ili 20,6% od srednje godišnje količine.

Period javljanja sniježnih padavina traje od novembra do marta, sa prosječnim trajanjem od 5,4 dana, a snijeg se rijetko zadržava duže od jednog dana.

Prosječna godišnja čestina pojave magle iznosi 9 dana, sa ekstremima od 1 do 16 dana. Period javljanja magle traje od oktobra do juna, sa najčešćom pojavom u decembru i januaru (po 2,6 dana).

Grmljavine se javljaju u toku godine prosječno 53,7 dana, sa maksimumom od 7,7 dana, u junu i minimumom od 1,9 dana, u januaru.

Pojava grada registruje se u svega 0,9 dana prosječno godišnje, sa maksimumom od 4 dana.

Učestalost vjetrova i tišina izražena je u promilima, pri čemu je ukupan zbir vjetrova iz svih pravaca i tišina uzet kao 1000‰. Najveću učestalost javljanja ima sjeverni vjetar sa 227‰, a najmanju istočni sa 6‰. Sjeverni vjetar se najčešće javlja ljeti, a najrjeđe u proljeće. Tišine ukupno traju 380‰, sa najvećom učestalošću u decembru, a najmanjom u julu.

Najveću srednju brzinu godišnje ima sjeveroistočni vjetar (6,2m/s), koji najveću vrijednost bilježi tokom zime (prosječno 8,9m/s). Maksimalna brzina vjetra od 34,8 m/sec (125,3 km/čas i pritisak od 75,7 kg/m<sup>2</sup>) zabilježena je kod sjevernog vjetra. Jaki vjetrovi su najčešći u zimskom periodu sa prosječno 20,8 dana, a najrjeđi ljeti sa 10,8 dana. Tokom vegetacionog perioda jaki vjetrovi se javljaju prosječno 22,1 dan.

## **USLOVI ZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJA**

### **Uslovi za priključenje objekata na komunalnu i ostalu infrastrukturu**

Uslovi su dati u poglavljima koja obrađuju infrastrukturu i na pripadajućim grafičkim priložima. Priključenje na mrežu komunalne infrastrukture vrši se prema postojećim, odnosno planiranim tehničkim mogućnostima mreže, na način kako je predviđeno urbanističkim planom i tehničkom dokumentacijom, a na osnovu propisa i uslova i saglasnosti javnih preduzeća.

### **USLOVI STABILNOSTI TERENA I KONSTRUKCIJE OBJEKATA**

Prilikom izgradnje novih objekata i dogradnje postojećih u cilju obezbjeđenja stabilnosti terena, investitor je dužan da izvrši odgovarajuće saniranje terena, ako se za to pojavi potreba.

Prije izrade tehničke dokumentacije preporuka investitoru je da izradi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja i na iste pribavi saglasnost nadležnog ministarstva .

Projekat konstrukcije prilagoditi arhitektonskom rješenju uz pridržavanje vazećih propisa i pravilnika: Pravilnik o opterećenju zgrada PBAB 87 (,Sl. List SFRJ", br. 11/87) i Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima (1. List SFRJ" , br. 31/81, 49/82 , 21/88 i 52/90) .

Proračune raditi za IX stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali.

Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

Izbor fundiranja novih objekata prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekata. Posebnu pažnju obratiti na propisivanje mjera antikorozivne zaštite konstrukcije, bilo da je riječ o agresivnom djelovanju atmosfere ili podzemnih voda. Konstrukciju novih objekata oblikovati na savremen način sa krutim tavanicama, bez mijesanja sistema nošenja po spratovima, sa jednostavnim osnovama i sa jasnom seizmičkom koncepcijom.

## **USLOVI U POGLEDU MJERA ZAŠTITE**

### **Smjernice za sprečavanje i zaštitu od elementarnih (i drugih) nepogoda**

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl.listCG br.13/2007) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Sl.list RCG br. 8/1993), odnosno važećim zakonima i pravilnicima koji regulišu ovu oblast.

### **Zaštita od zemljotresa**

*Preporuke za projektovanje objekata aseizmičnih konstrukcija:*

Mogu se graditi objekti različite spratnosti uz pravilan (optimalan) izbor konstruktivnih sistema i materijala.

Horizontalni gabarit objekta u osnovi treba da ima pravilnu geometrijsku formu, koja je simetrična u odnosu na glavne ose objekta, npr. pravougaona, kvadratna i sl.

Principijelno izbjegavati rekonstrukciju sa nadogradnjom objekta gdje se mjenja postojeći konstruktivni sistem. U protivnom obavezna je prethodna statička i seizmičkih analiza, sa ciljem obezbjeđivanja dokaza o mogućnosti pristupanja rekonstrukciji.

Izbor i kvalitet materijala i način izvodjenja objekta od bitnog su značaja za sigurnost i ponašanje objekta, izloženih seizmičkom dejstvu.

Armirano-betonske i čelične konstrukcije posjeduju visoku seizmičku otpornost. Pored ramovskih armirano-betonskih konstrukcija može biti primjenjena izgradnja objekata ramovskih konstruktivnih sistema ojačanih sa armirano-betonskim dijafragmama (jezgrima), kao i konstrukcija sa armirano-betonskim platnima. Ove konstrukcije su naročito ekonomične za visine objekata do 15 spratova.

Kod zidanih konstrukcija preporučuje se primjena zidanja, ojačanog horizontalnim i vertikalnim serklažima i armirane konstrukcije različitog tipa. Obično zidanje, samo sa horizontalnim i vertikalnim serklažima treba primjenjivati za objekte manjeg značaja i manje visine (do 2 sprata). Kod projektovanja konstrukcija temelja prednost imaju one konstrukcije koje sprečavaju klizanja u kontaktu sa tlom i pojavu neravnomjernih slijeganja. Opterećenje koje se prenosi preko temeljne konstrukcije na tlo mora da bude homogeno raspoređeno po cijeloj kontaktnoj površini. Treba obezbijediti dovoljnu krutost temeljne konstrukcije, a posebno na spojevima temeljnih greda sa stubovima konstrukcije.

### **Zaštita od požara**

Preventivna mjera zaštite od požara je postavljanje objekata na što većem međusobnom rastojanju kako bi se sprečilo prenošenje požara.

Takođe, obavezno je planirati i obezbediti prilaz vatrogasnih vozila objektu.

Izgradjeni dijelovi razmatranog prostora moraju biti opremljeni funkcionalnom hidrantskom mrežom koja će omogućiti efikasnu zaštitu, odnosno gašenje nastalih požara.

Planirani objekat mora biti pokriven spoljnom hidrantskom mrežom regulisanom na nivou kompleksa u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu i gašenje požara (Sl. list SFRJ broj 30/91).

Tamo gdje se to zahtjeva treba se pridržavati Pravilnika o tehničkim normativima za pristupne puteve, okretnice i uređene platoe za vatrogasna vozila u blizini objekata povećanog rizika od požara (Sl.list SFRJ, br 8/95); Pravilnika o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara (Sl.list SFRJ, br 24/87); Pravilnika o izgradnji postrojenja za zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivih tečnosti (Sl.list SFRJ, br 20/71 i 23/71); Pravilnika o izgradnji stanica za snadbijevanje gorivom motornih vozila i o uskladištenju i pretakanju goriva (Sl.list

SFRJ, br 27/11), Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištavanju i pretakanju tečnog naftnog gasa (Sl.list SFRJ, br 24/71 i 26/71).

### **Uslovi za nesmetano kretanje lica smanjene pokretljivosti**

Pri projektovanju i građenju potrebno je pridržavati se standarda i propisa koji karakterišu ovu oblast (Pravilnik o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti, Sl.list CG br.10/09.)

Rampa za potrebe savladavanja visinske razlike do 120 cm, u unutrašnjem ili spoljašnjem prostoru, može imati dopušteni nagib do 1:20 (5%), a izuzetno, za visinsku razliku do 76 cm, dopušteni nagib smije biti do 1:12 (8,3%).

### **Uklanjanje komunalnog otpada**

Korisnik objekta dužan je da sakuplja otpad na selektivan način i odlaže na određene su lokacije u skladu sa opštinskim Planom za odlaganje otpada.

## **SMJERNICE ZA POVEĆANJE ENERGETSKE EFIKASNOSTI I KORIŠĆENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE**

### **Uslovi za racionalnu potrošnju energije**

U procesu uspostavljanja održive potrošnje energije prioritet treba dati racionalnom planiranju potrošnje, tj. implementaciji mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema. Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje:

- upotrebu građevinskih materijala koji nijesu štetni po životnu sredinu;
  - energetske efikasnosti zgrada; i
  - upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata.
- Energetski i ekološki održivo graditeljstvo teži:
- smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade;
  - povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije;
  - korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (sunce, vjetar, biomasa itd)
  - povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema.

Cilj sveobuhvatne uštede energije, a time i zaštite životne sredine je stvoriti preduslove za sistemsku sanaciju i rekonstrukciju postojećih zgrada, a zatim i povećanje obavezne toplotne zaštite novih objekata. Prosječni stariji postojeći objekti godišnje troše 200-300 kWh/m<sup>2</sup> energije za grijanje, standardno izolovane kuće ispod 100, savremene niskoenergetske kuće oko 40, a pasivne 15 kWh/m<sup>2</sup> i manje.

Nedovoljna toplotna izolacija dovodi do povećanih toplotnih gubitaka zimi, hladnih spoljnih konstrukcija, oštećenja nastalih vlagom (kondenzacijom) kao i pregrijavanja prostora ljeti. Posljedice su oštećenja konstrukcije, nekomforno i nezdravo stanovanje i rad. Zagrijavanje takvih prostora zahtijeva veću količinu energije što dovodi do povećanja cijene korišćenja i održavanja prostora, ali i do većeg zagađenja životne sredine. Poboljšanjem toplotno izolacionih karakteristika zgrade moguće je postići smanjenje ukupnih gubitaka toplote za prosječno od 40 do 80%.

Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog projekta u saradnji sa projektantom predvidjeti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetska efikasna zgrada. Zato je potrebno:

- analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik objekta;
- primijeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletnog spoljnog omotača objekta i izbjegavati toplotne mostove;
- iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštititi se od pretjeranog osunčanja; i
- koristiti energetska efikasna sistema grijanja, hlađenja i ventilacije, i kombinovati ga sa obnovljivim izvorima energije.



## SMJERNICE ZA FAZNU REALIZACIJU PLANA

Planski period od deset godina zahtijeva realizaciju istraživanja u prvom periodu, izgradnju infrastrukture u naselju, u prvom redu izgradnju saobraćajne mreže a sve u skladu sa finansijskim mogućnostima i potrebama naselja i u skladu sa Programima Opštine.

### OSTALI USLOVI :

Projekat uraditi u skladu sa izdatim urbanističko-tehničkim uslovima kod ovlašćenog privrednog društva koje je upisano u centralni registar Privrednog suda za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije I koje ispunjavaju uslove propisane Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.List CG", broj 064/17 od 06.10.2017.g).

Projektnu dokumentaciju, reviziju tehničke dokumentacije uraditi u skladu sa Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.List CG", broj 064/17 od 06.10.2017.g) a u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri I bližoj sadržini tehničke dokumentacije

**DOSATAVLJENO:** Podnosiocu zahtjeva, urbanističko-građevinskoj inspekciji i arhivi

### Obrada grafičkih priloga :

Vlatko Mijanović, teh.

*Vlatko Mijanović*



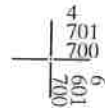
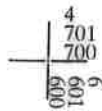
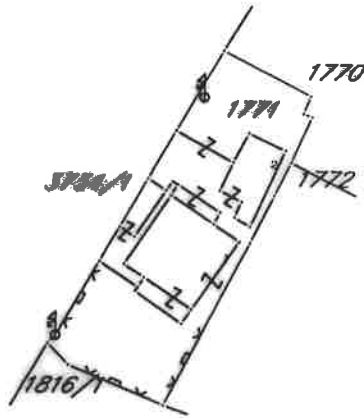
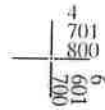
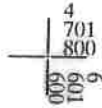
### Prilozi:

- Grafički prilozi iz DUP-a
- Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisima
- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana



# KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA

Obradio:

*[Handwritten signature]*





## UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA  
PODGORICA

Broj: 101-956-69645/2019

Datum: 26.12.2019.

KO: TOLOŠI

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu SEKR.ZA IZGR.I LEGALIZACIJU OBJEKATA 08-351/19-3940 956-101-6011/19, , za potrebe izdaje se

## LIST NEPOKRETNOSTI 1683 - PREPIS

Podaci o parcelama								
Broj Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Poteš ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m <sup>2</sup>	Prihod
1771		27 173	09/07/1998	TOLOŠI	Dvorište NASLJEDE		500	0.00
1771		27 173	09/07/1998	TOLOŠI	Livada 2. klase NASLJEDE		27	0.18
1771	1	27 173	09/07/1998	TOLOŠI	Porodična stambena zgrada GRADENJE		134	0.00
1771	2	27 173	09/07/1998	TOLOŠI	Porodična stambena zgrada GRADENJE		52	0.00
Ukupno							713	0.18

Podaci o vlasniku ili nosiocu			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
1801980212986 0	VUKADINOVIĆ RADOVAN KRSTO BOŠKA BUHE 44 PODGORICA Podgorica 0	Susvojina	1/4
1306981210013	VUKADINOVIĆ RADOVAN VIKTOR BOŠKA BUHE 44 PODGORICA Podgorica	Susvojina	1/4
2308957210025	VUKADINOVIĆ ŠPIRO ZORAN B.BUHE 44 Podgorica	Susvojina	1/2

Podaci o objektima i posebnim djelovima					
Broj Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobjnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
1771	1	Porodična stambena zgrada NASLJEDE	967	1P 134	/
1771	1	Garaža kao dio zgrade NASLJEDE	1	1P 9	Svojina VUKADINOVIĆ ŠPIRO ZORAN 1/1 2308957210025 B.BUHE 44 Podgorica
1771	1	Stambeni prostor NASLJEDE	2	P 43	Svojina VUKADINOVIĆ ŠPIRO ZORAN 1/1 2308957210025 B.BUHE 44 Podgorica
1771	1	Stambeni prostor NASLJEDE	3	P 55	Susvojina VUKADINOVIĆ RADOVAN KRSTO 1/4 1801980212986 BOŠKA BUHE 44 PODGORICA 0

Podaci o objektima i posebnim djelovima					
Broj Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
					Susvojina VUKADINOVIĆ RADOVAN 1/4 VIKTOR 1306981210013 BOŠKA BUHE 44 PODGORICA
1771	2	Porodična stambena zgrada GRADENJE	972	P 52	/
1771	2	Stambeni prostor GRADENJE 10	1	P 43	Susvojina 1/4 VUKADINOVIĆ RADOVAN 1801980212986 KRSTO BOŠKA BUHE 44 PODGORICA 0 Susvojina 1/4 VUKADINOVIĆ RADOVAN 1306981210013 VIKTOR BOŠKA BUHE 44 PODGORICA Susvojina 1/2 VUKADINOVIĆ ŠPIRO ZORAN 2308957210025 B.BUHE 44 Podgorica

**Ne postoje tereti i ograničenja.**

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



Marko Bulatović, dipl.prav

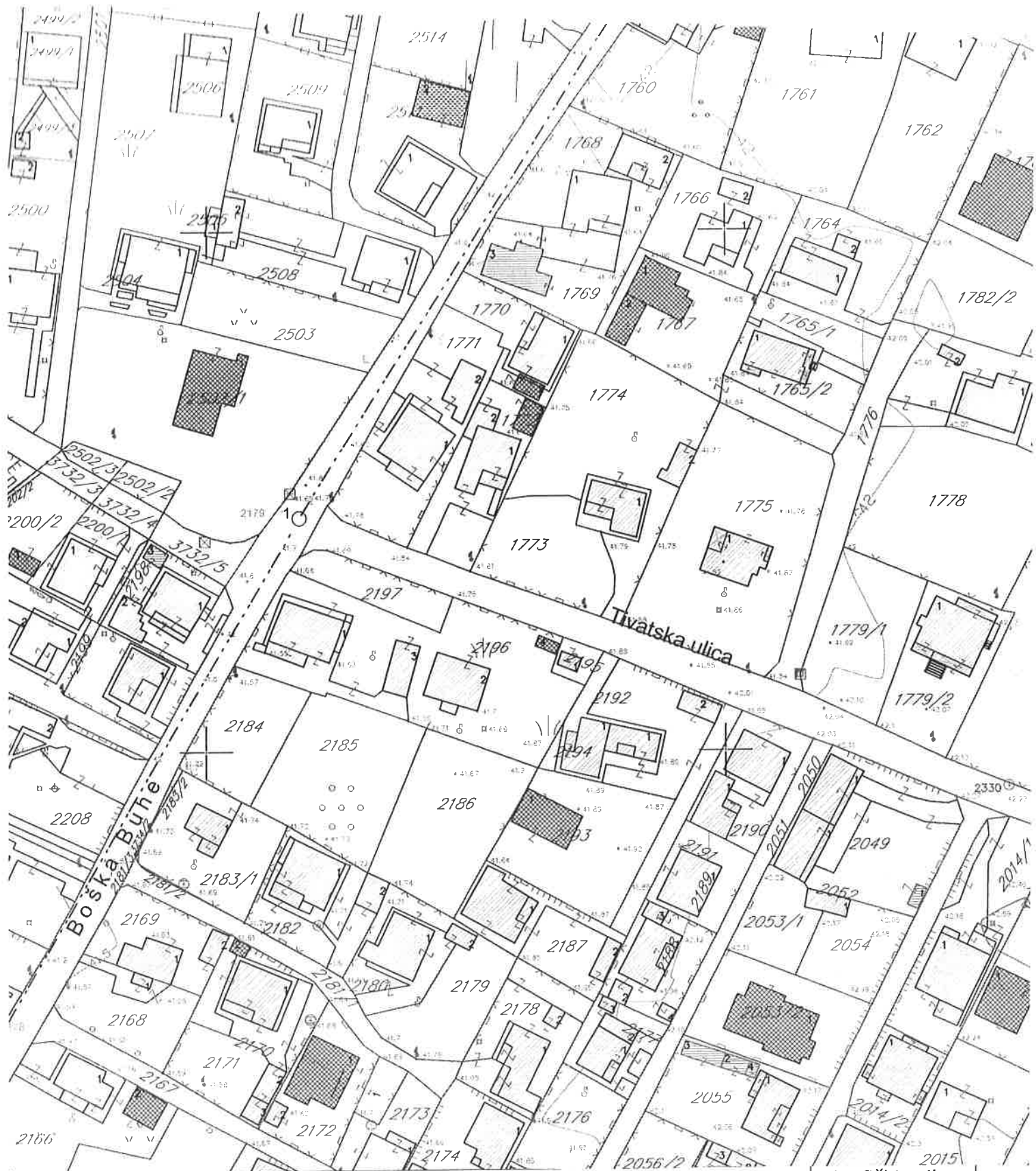
**SPISAK PODNIJETIH ZAHTJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA**

Br. parcele podbroj	Zgrada	Predmet	Datum i vrijeme	Podnosilac	Sadržina
	PD				
1771/0	1	101-2-954-19153/1- 2019	24.12.2019 09:23	VUKADINOVIĆ KRSTO	O PRETVARANJU STAMBENOG U POSKOVNI PROSTOR KO TOLOŠI LN 1683 PARC 1771
	3				

CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje prostora i  
održivi razvoj  
Broj: 08-352/19-3940  
Podgorica, 21.01.2020.godine

DUP „Tološi 1“  
Urb. parcela br. 56

Podnosilac zahtjeva,  
**VUKADINOVIĆ KRSTO**



R-1:1000

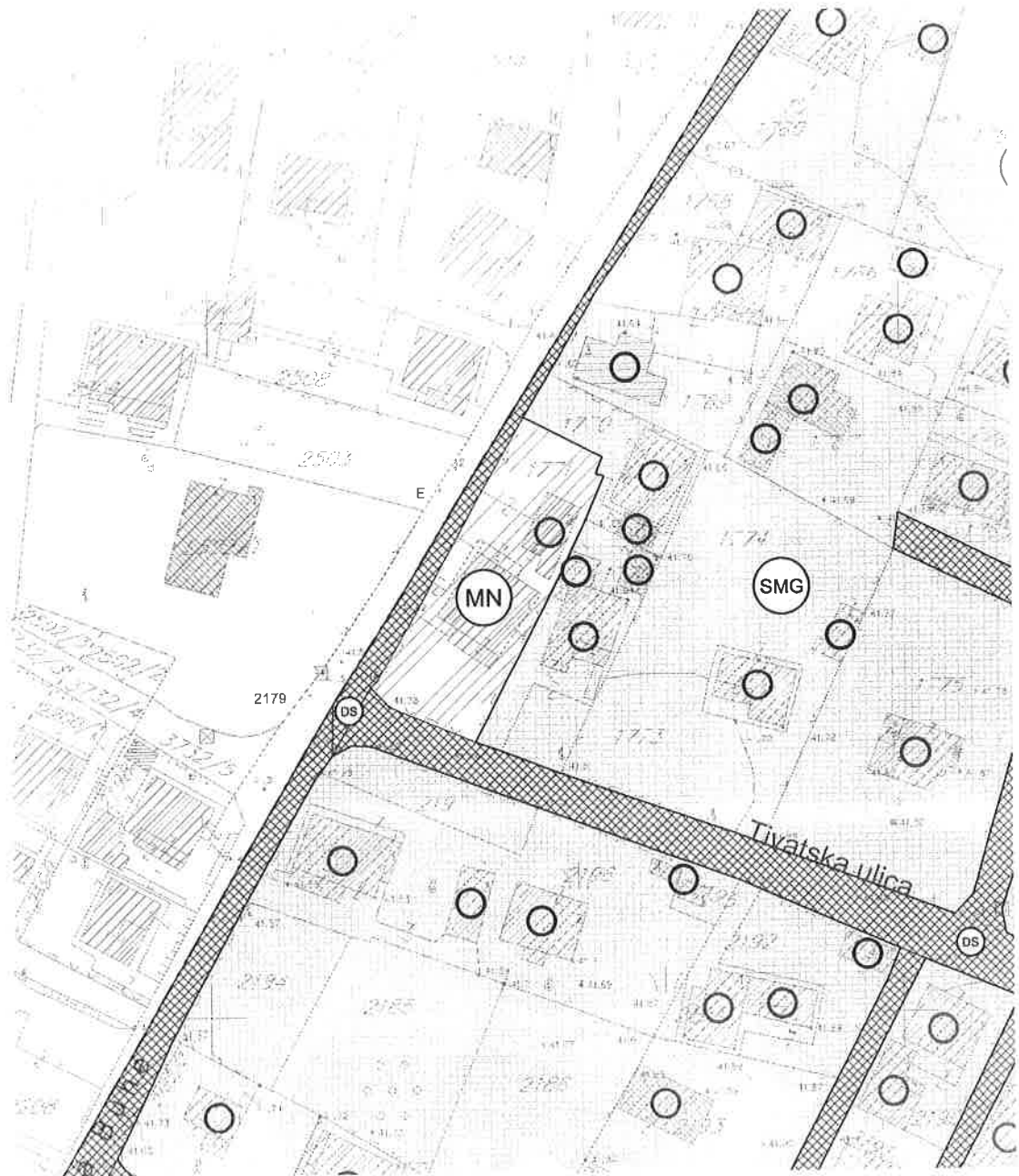
Naziv grafičkog priloga  
GEODETSKA PODLOGA

Grafički prilog  
br.1

CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje prostora i  
održivi razvoj  
Broj: 08-352/19-3940  
Podgorica, 21.01.2020.godine

DUP „Tološi 1“  
Urb. parcela br. 56

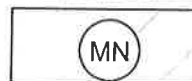
Podnosilac zahtjeva,  
VUKADINOVIĆ KRSTO



**BONITET**



SREDNJI



MJEŠOVITA NAMJENA

R-1:1000

Naziv grafičkog priloga  
NAMJENA POVRŠINA-POSTOJEĆE STANJE BONITET  
OBJEKATA I PLAN INTERVENCIJA

Grafički prilog  
br.2

CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje prostora i  
održivi razvoj  
Broj: 08-352/19-3940  
Podgorica, 21.01.2020.godine

DUP „Tološi 1“  
Urb. parcela br. 56

Podnosilac zahtjeva,  
VUKADINOVIĆ KRSTO



R-1:1000

Naziv grafičkog priloga  
PLAN NAMJENE POVRŠINA

Grafički prilog  
br.3



CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje prostora i  
održivi razvoj  
Broj: 08-352/19-3940  
Podgorica, 21.01.2020.godine

DUP „Tološi 1“  
Urb. parcela br. 56

Podnosilac zahtjeva,  
**VUKADINOVIĆ KRSTO**

	<b>Naziv grafičkog priloga</b> <b>PLAN PARCELACIJE ,NIVELACIJE I REGULACIJE</b>	<b>Grafički prilog</b> <b>br.4</b>
--	--	---------------------------------------

UP 54

P+1+Pk

IZ=0,40

II= 0,60

UP 55

P+1+Pk

IZ=0,33

II= 0,33

UP 56

P+1+Pk

IZ=0,40

II= 0,40

UP 57

P+1+Pk

IZ=0,40

II= 0,70

UP 49

P+1+Pk

IZ=0,20

II= 0,20

UP 58

P+1+Pk

Tivatska ulica

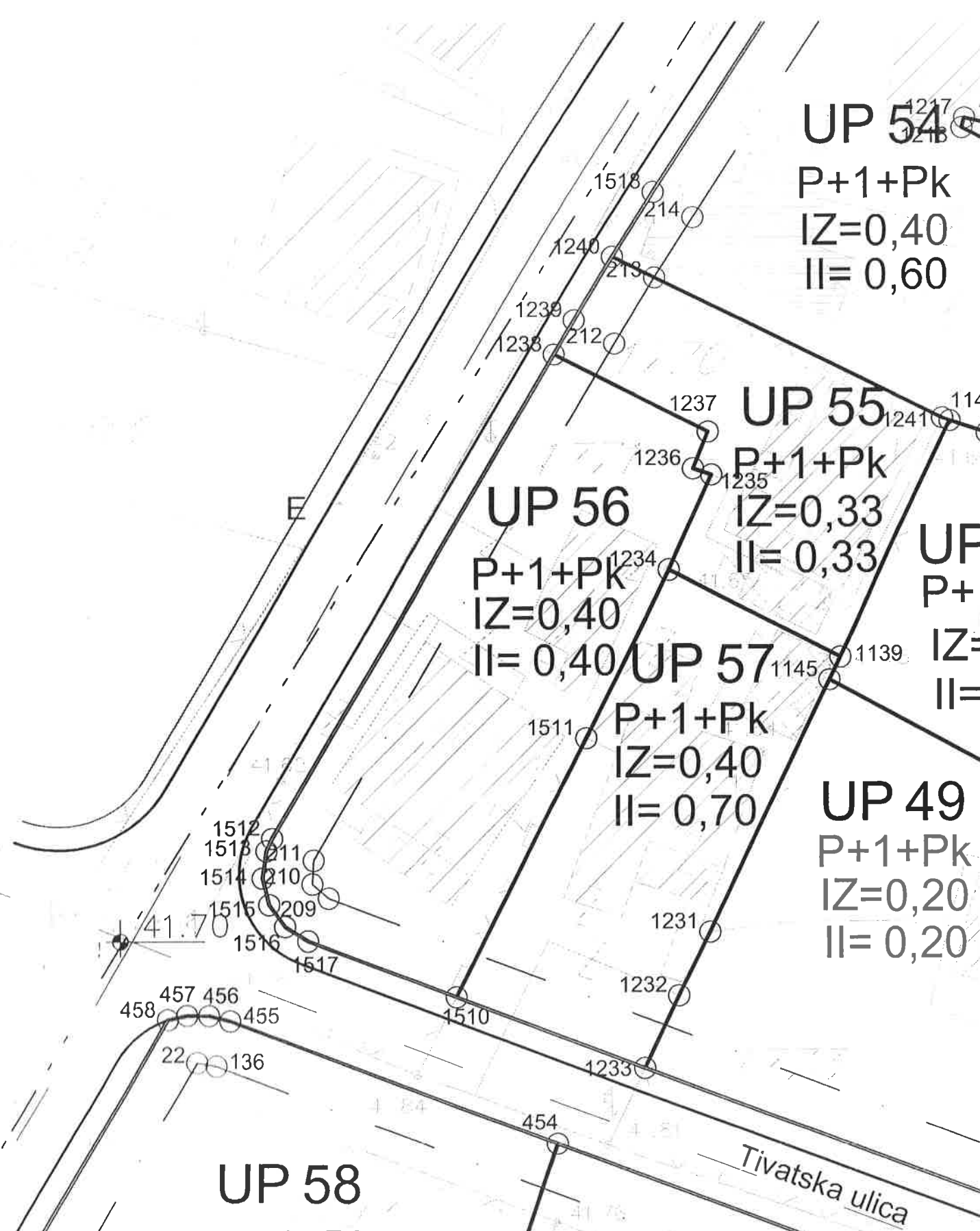


Tabela 20 - Koordinate prelomnih tačaka granice plana

R.Br.	X	Y
1	6601617.78	4701744.80
2	6601696.88	4701870.92
3	6601876.53	4701774.64

R.Br.	X	Y
4	6601960.57	4701726.90
5	0001923.03	4701633.33
6	6601822.84	4701383.22
7	6601787.02	4701269.55

R.Br.	X	Y
8	6601768.95	4701212.11
9	6601715.73	4701232.84
10	6601685.00	4701153.00
11	6601368.17	4701318.86

Tabela 21 - Koordinate prelomnih tačaka urbanističkih parcela

R.Br.	X	Y
1	6601699.13	4701811.52
2	6601844.12	4701630.50
3	6601847.86	4701628.96
4	6601870.05	4701618.63
5	6601865.18	4701606.74
6	6601839.27	4701617.50
7	6601758.28	4701517.64
8	6601768.19	4701514.08
9	6601767.73	4701512.91
10	6601778.46	4701508.03
11	6601770.21	4701489.92
12	6601769.89	4701490.05
13	6601766.19	4701491.90
14	6601757.05	4701496.08
15	6601750.19	4701499.37
16	6601709.57	4701454.69
17	6601741.19	4701441.04
18	6601737.62	4701432.08
19	6601721.57	4701438.86
20	6601705.58	4701445.99

R.Br.	X	Y
21	6601711.86	4701459.99
22	6601713.45	4701463.75
23	6601715.76	4701462.79
24	6601744.80	4701450.14
25	6601768.51	4701375.75
26	6601762.54	4701378.27
27	6601760.61	4701379.34
28	6601755.32	4701381.87
29	6601754.11	4701379.04
30	6601749.61	4701381.04
31	6601744.77	4701383.14
32	6601734.96	4701388.07
33	6601728.48	4701391.48
34	6601735.46	4701409.03
35	6601743.98	4701405.30
36	6601743.11	4701403.62
37	6601745.37	4701402.87
38	6601748.27	4701401.63
39	6601750.74	4701401.06
40	6601754.64	4701398.69

R.Br.	X	Y
41	6601774.39	4701391.29
42	6601717.48	4701472.52
43	6601723.87	4701487.18
44	6601753.91	4701473.05
45	6601777.45	4701467.53
46	6601779.13	4701471.20
47	6601765.16	4701478.81
48	6601765.73	4701479.96
49	6601754.14	4701488.84
50	6601755.34	4701488.44
51	6601751.58	4701479.18
52	6601755.64	4701477.41
53	6601724.29	4701491.02
54	6601732.57	4701505.46
55	6601694.03	4701385.39
56	6601695.05	4701388.65
57	6601693.46	4701389.37
58	6601696.94	4701398.31
59	6601696.80	4701399.78
60	6601715.26	4701390.99

R.Br	X	Y
61	6601716.52	4701390.18
62	6601717.55	4701389.09
63	6601718.27	4701387.77
64	6601718.64	4701386.31
65	6601718.63	4701384.81
66	6601718.26	4701383.36
67	6601715.70	4701376.93
68	6601694.39	4701385.21
69	6601710.43	4701363.67
70	6601675.42	4701375.25
71	6601679.69	4701384.89
72	6601681.04	4701387.77
73	6601682.01	4701390.20
74	6601699.41	4701335.95
75	6601665.32	4701350.79
76	6601665.69	4701351.61
77	6601667.76	4701356.65
78	6601673.67	4701370.99
79	6601854.93	4701581.73
80	6601828.46	4701592.92
81	6601822.99	4701578.99
82	6601830.56	4701575.48
83	6601829.47	4701572.64
84	6601847.90	4701564.56
85	6601848.63	4701641.66
86	6601874.76	4701630.12
87	6601845.77	4701634.73
88	6601815.32	4701547.47
89	6601804.61	4701524.09

R.Br	X	Y
90	6601805.21	4701523.83
91	6601809.36	4701521.86
92	6601824.54	4701514.15
93	6601825.10	4701515.52
94	6601825.57	4701515.33
95	6601827.84	4701520.88
96	6601827.38	4701521.07
97	6601831.93	4701532.18
98	6601834.24	4701531.23
99	6601836.65	4701537.10
100	6601820.55	4701504.42
101	6601822.87	4701503.47
102	6601822.29	4701502.06
103	6601821.49	4701500.67
104	6601820.35	4701499.54
105	6601818.95	4701498.75
106	6601817.39	4701498.37
107	6601815.79	4701498.41
108	6601814.25	4701498.87
109	6601797.57	4701506.47
110	6601797.96	4701507.16
111	6601798.28	4701507.93
112	6601802.89	4701519.86
113	6601800.33	4701498.07
114	6601793.26	4701480.56
115	6601802.13	4701476.57
116	6601806.02	4701474.72
117	6601811.79	4701471.82
118	6601812.55	4701470.74

R.Br	X	Y
119	6601808.03	4701457.64
120	6601807.05	4701454.12
121	6601818.54	4701448.92
122	6601825.38	4701463.33
123	6601826.42	4701462.79
124	6601836.05	4701482.55
125	6601819.67	4701489.26
126	6601751.15	4701448.52
127	6601758.89	4701467.98
128	6601760.02	4701468.42
129	6601761.39	4701468.63
130	6601762.76	4701468.52
131	6601764.08	4701468.10
132	6601779.65	4701461.05
133	6601771.58	4701439.65
134	6601800.20	4701451.74
135	6601790.19	4701431.57
136	6601750.05	4701445.73
137	6601757.03	4701442.70
138	6601773.75	4701435.45
139	6601767.33	4701419.58
140	6601773.09	4701416.94
141	6601776.80	4701415.30
142	6601783.26	4701412.60
143	6601783.96	4701414.41
144	6601791.80	4701430.88
145	6601689.68	4701311.46
146	6601688.94	4701310.13
147	6601687.90	4701309.03

R.Br	X	Y
148	6601686.61	4701308.23
149	6601685.16	4701307.77
150	6601683.65	4701307.69
151	6601682.16	4701308.00
152	6601651.07	4701318.61
153	6601652.65	4701322.21
154	6601655.38	4701328.56
155	6601656.66	4701331.54
156	6601721.18	4701373.12
157	6601730.77	4701368.61
158	6601732.45	4701367.68
159	6601735.51	4701366.49
160	6601751.61	4701359.39
161	6601760.01	4701355.74
162	6601766.91	4701371.99
163	6601739.52	4701419.24
164	6601768.52	4701407.11
165	6601772.15	4701405.32
166	6601776.05	4701403.75
167	6601778.86	4701402.55
168	6601743.53	4701429.34
169	6601748.11	4701427.25
170	6601750.68	4701426.54
171	6601758.75	4701423.11
172	6601779.83	4701403.83
173	6601704.47	4701442.86
174	6601702.26	4701436.64
175	6601718.11	4701429.05
176	6601719.57	4701429.12

R.Br	X	Y
177	6601717.43	4701424.38
178	6601727.49	4701420.19
179	6601732.08	4701418.13
180	6601729.49	4701411.61
181	6601704.28	4701422.20
182	6601700.37	4701423.95
183	6601697.16	4701425.26
184	6601699.37	4701429.75
185	6601690.25	4701410.09
186	6601724.55	4701399.19
187	6601723.75	4701397.77
188	6601722.59	4701396.62
189	6601721.17	4701395.82
190	6601720.63	4701395.64
191	6601845.45	4701558.58
192	6601836.60	4701562.94
193	6601823.82	4701568.58
194	6601821.96	4701569.13
195	6601819.63	4701570.44
196	6601825.64	4701594.11
197	6601836.51	4701618.64
198	6601814.03	4701548.10
199	6601788.43	4701531.78
200	6601785.30	4701524.86
201	6601782.89	4701519.66
202	6601780.27	4701514.34
203	6601786.37	4701463.49
204	6601820.49	4701442.55
205	6601812.25	4701422.00

R.Br	X	Y
206	6601654.44	4701572.26
207	6601651.24	4701566.04
208	6601656.19	4701563.41
209	6601659.47	4701569.59
210	6601593.95	4701547.03
211	6601593.70	4701551.04
212	6601596.16	4701555.51
213	6601595.23	4701556.05
214	6601598.93	4701562.46
215	6601600.78	4701565.34
216	6601590.79	4701570.76
217	6601579.97	4701576.44
218	6601578.75	4701572.71
219	6601573.38	4701563.41
220	6601572.49	4701562.96
221	6601570.66	4701559.40
222	6601579.88	4701554.52
223	6601690.86	4701690.36
224	6601666.95	4701696.01
225	6601663.78	4701696.69
226	6601671.39	4701709.94
227	6601672.92	4701712.49
228	6601675.29	4701716.77
229	6601678.72	4701722.96
230	6601686.17	4701720.15
231	6601677.85	4701705.13
232	6601677.02	4701701.95
233	6601678.57	4701700.01
234	6601693.81	4701696.02

R.Br	X	Y
235	6601697.79	4701715.76
236	6601699.24	4701714.91
237	6601700.33	4701713.62
238	6601700.93	4701712.05
239	6601700.97	4701710.37
240	6601700.39	4701708.63
241	6601549.59	4701574.74
242	6601533.33	4701583.10
243	6601532.03	4701584.07
244	6601531.11	4701585.39
245	6601530.80	4701586.24
246	6601537.78	4701598.15
247	6601556.68	4701588.12
248	6601566.11	4701605.92
249	6601556.45	4701571.21
250	6601565.01	4701587.34
251	6601567.88	4701585.92
252	6601574.23	4701597.75
253	6601575.86	4701600.72
254	6601559.18	4701569.80
255	6601566.61	4701583.57
256	6601571.35	4701581.04
257	6601574.09	4701586.18
258	6601582.93	4701581.51
259	6601589.86	4701593.39
260	6601587.57	4701594.47
261	6601551.31	4701569.35
262	6601530.82	4701579.90
263	6601529.39	4701580.38

R.Br	X	Y
264	6601527.88	4701580.41
265	6601527.31	4701580.28
266	6601518.07	4701564.50
267	6601517.74	4701563.74
268	6601517.64	4701562.13
269	6601518.29	4701560.64
270	6601519.54	4701559.60
271	6601540.32	4701549.32
272	6601561.42	4701564.15
273	6601550.16	4701544.45
274	6601533.37	4701535.40
275	6601548.59	4701527.71
276	6601540.88	4701512.57
277	6601524.72	4701521.02
278	6601532.49	4701535.87
279	6601508.70	4701548.52
280	6601501.99	4701537.05
281	6601501.66	4701536.31
282	6601501.55	4701534.71
283	6601502.17	4701533.23
284	6601503.39	4701532.18
285	6601583.22	4701377.50
286	6601592.71	4701395.42
287	6601583.49	4701398.17
288	6601577.14	4701402.74
289	6601576.34	4701401.24
290	6601567.60	4701385.98
291	6601601.05	4701411.16
292	6601501.84	4701411.49

R.Br	X	Y
293	6601582.69	4701413.29
294	6601584.23	4701416.98
295	6601585.58	4701419.22
296	6601592.40	4701351.40
297	6601622.66	4701339.71
298	6601636.85	4701372.43
299	6601608.17	4701383.03
300	6601603.15	4701373.20
301	6601593.02	4701352.98
302	6601553.38	4701360.87
303	6601571.29	4701354.97
304	6601558.88	4701331.55
305	6601542.12	4701339.90
306	6601580.31	4701328.03
307	6601593.86	4701322.86
308	6601612.30	4701315.83
309	6601532.81	4701321.54
310	6601548.71	4701314.89
311	6601549.48	4701315.33
312	6601550.59	4701316.30
313	6601551.03	4701316.88
314	6601551.44	4701317.51
315	6601509.39	4701495.74
316	6601506.74	4701497.07
317	6601501.95	4701499.19
318	6601493.05	4701480.82
319	6601497.48	4701478.59
320	6601500.07	4701477.34
321	6601501.54	4701476.77

R.Br	X	Y
322	6601504.51	4701475.80
323	6601508.04	4701474.27
324	6601510.91	4701472.34
325	6601515.35	4701483.22
326	6601517.56	4701488.36
327	6601518.71	4701491.04
328	6601490.61	4701482.07
329	6601489.01	4701479.18
330	6601483.95	4701470.19
331	6601492.20	4701465.55
332	6601490.10	4701460.26
333	6601486.94	4701454.98
334	6601487.68	4701448.05
335	6601494.20	4701444.62
336	6601495.63	4701447.96
337	6601498.99	4701446.36
338	6601500.05	4701449.61
339	6601500.50	4701450.86
340	6601503.37	4701460.16
341	6601533.26	4701490.00
342	6601528.38	4701477.41
343	6601524.19	4701466.11
344	6601537.27	4701459.46
345	6601539.65	4701458.31
346	6601549.86	4701478.38
347	6601551.46	4701481.43
348	6601534.79	4701428.35
349	6601532.02	4701430.09
350	6601523.01	4701435.02

R.Br	X	Y
351	6601533.91	4701453.94
352	6601547.64	4701454.46
353	6601545.27	4701449.02
354	6601542.86	4701449.82
355	6601542.73	4701449.03
356	6601539.94	4701439.43
357	6601539.66	4701438.51
358	6601572.08	4701472.37
359	6601560.15	4701478.64
360	6601557.84	4701474.21
361	6601558.61	4701449.17
362	6601559.38	4701450.50
363	6601563.98	4701458.45
364	6601570.45	4701469.52
365	6601596.21	4701514.16
366	6601601.34	4701521.51
367	6601603.46	4701525.67
368	6601604.60	4701528.11
369	6601606.74	4701531.90
370	6601621.69	4701523.93
371	6601606.07	4701497.49
372	6601601.89	4701499.44
373	6601591.62	4701505.59
374	6601583.19	4701528.12
375	6601568.88	4701535.19
376	6601630.21	4701570.83
377	6601630.78	4701572.08
378	6601614.24	4701579.93
379	6601608.60	4701560.79

R.Br	X	Y
380	6601609.47	4701566.06
381	6601611.24	4701565.14
382	6601609.16	4701561.04
383	6601621.27	4701554.77
384	6601622.64	4701596.53
385	6601629.76	4701610.60
386	6601632.37	4701611.46
387	6601635.60	4701609.71
388	6601637.11	4701612.55
389	6601649.60	4701606.24
390	6601648.29	4701604.41
391	6601639.30	4701587.98
392	6601625.52	4701594.75
393	6601623.35	4701595.97
394	6601602.06	4701564.72
395	6601610.48	4701581.87
396	6601610.69	4701581.77
397	6601549.53	4701618.22
398	6601575.81	4701604.16
399	6601583.19	4701617.03
400	6601598.31	4701608.36
401	6601548.01	4701615.63
402	6601602.65	4701616.77
403	6601607.43	4701625.00
404	6601592.43	4701633.15
405	6601584.26	4701618.90
406	6601558.12	4701632.89
407	6601565.83	4701646.05
408	6601566.47	4701646.19

R.Br	X	Y
409	6601568.00	4701646.14
410	6601569.45	4701645.62
411	6601604.16	4701664.82
412	6601586.11	4701674.24
413	6601584.68	4701674.73
414	6601583.16	4701674.76
415	6601582.57	4701674.63
416	6601569.32	4701652.01
417	6601569.99	4701650.52
418	6601571.08	4701649.36
419	6601571.76	4701648.92
420	6601591.19	4701638.37
421	6601596.59	4701649.03
422	6601598.85	4701653.67
423	6601601.50	4701659.29
424	6601609.89	4701628.22
425	6601623.31	4701652.50
426	6601622.83	4701653.14
427	6601621.96	4701654.15
428	6601620.72	4701655.39
429	6601619.39	4701656.53
430	6601617.94	4701657.54
431	6601616.42	4701658.42
432	6601652.60	4701611.40
433	6601662.49	4701629.38
434	6601673.44	4701623.41
435	6601660.68	4701598.60
436	6601678.18	4701666.04
437	6601653.73	4701679.20

R.Br	X	Y
438	6601660.92	4701691.32
439	6601615.55	4701685.95
440	6601608.37	4701689.70
441	6601606.78	4701690.49
442	6601595.46	4701696.64
443	6601588.37	4701684.53
444	6601588.04	4701683.79
445	6601587.94	4701682.19
446	6601588.55	4701680.71
447	6601589.77	4701679.66
448	6601608.27	4701670.00
449	6601619.12	4701709.66
450	6601608.36	4701713.54
451	6601607.69	4701713.73
452	6601606.31	4701713.83
453	6601605.45	4701713.69
454	6601647.48	4701734.76
455	6601626.48	4701742.69
456	6601625.12	4701743.03
457	6601623.72	4701743.05
458	6601622.48	4701742.78
459	6601608.52	4701718.94
460	6601609.01	4701717.75
461	6601610.13	4701716.42
462	6601611.65	4701715.55
463	6601637.88	4701706.09
464	6601708.48	4701691.52
465	6601716.00	4701706.12
466	6601715.79	4701706.81

R.Br	X	Y
467	6601714.97	4701708.28
468	6601713.78	4701709.47
469	6601712.31	4701710.27
470	6601710.04	4701711.13
471	6601708.63	4701711.44
472	6601707.19	4701711.33
473	6601705.83	4701710.82
474	6601704.69	4701709.94
475	6601703.84	4701708.76
476	6601697.79	4701697.15
477	6601699.61	4701696.20
478	6601702.08	4701694.84
479	6601692.30	4701686.63
480	6601693.10	4701686.25
481	6601699.89	4701682.85
482	6601703.15	4701681.15
483	6601680.81	4701664.59
484	6601675.42	4701653.71
485	6601677.10	4701652.96
486	6601680.29	4701651.38
487	6601686.40	4701648.60
488	6601695.49	4701666.25
489	6601688.97	4701669.52
490	6601685.21	4701671.27
491	6601684.53	4701671.73
492	6601674.52	4701652.08
493	6601672.35	4701648.11
494	6601668.40	4701640.46
495	6601638.82	4701482.52



R.Br	X	Y
496	6601638.84	4701482.51
497	6601650.11	4701503.84
498	6601645.85	4701506.27
499	6601638.81	4701510.04
500	6601636.36	4701511.23
501	6601633.78	4701506.64
502	6601624.72	4701489.66
503	6601639.17	4701516.35
504	6601627.89	4701521.67
505	6601602.43	4701478.57
506	6601614.42	4701472.97
507	6601616.15	4701475.70
508	6601622.38	4701485.95
509	6601650.68	4701539.84
510	6601645.51	4701529.09
511	6601644.49	4701527.22
512	6601631.95	4701528.54
513	6601640.39	4701544.95
514	6601668.20	4701599.00
515	6601677.80	4701594.21
516	6601668.32	4701570.12
517	6601667.45	4701570.46
518	6601667.01	4701569.89
519	6601665.60	4701566.55
520	6601663.89	4701567.24
521	6601710.95	4701618.19
522	6601705.67	4701620.82
523	6601700.94	4701623.26
524	6601696.22	4701625.40

R.Br	X	Y
525	6601684.63	4701630.95
526	6601676.51	4701615.16
527	6601686.16	4701610.32
528	6601680.01	4701609.09
529	6601691.47	4701607.56
530	6601696.52	4701605.05
531	6601698.05	4701604.25
532	6601700.79	4701602.95
533	6601702.80	4701602.13
534	6601742.30	4701641.29
535	6601744.07	4701644.69
536	6601757.35	4701669.93
537	6601766.20	4701689.91
538	6601758.73	4701692.74
539	6601757.30	4701693.05
540	6601755.85	4701692.93
541	6601754.49	4701692.41
542	6601753.34	4701691.51
543	6601752.50	4701690.32
544	6601730.73	4701647.31
545	6601767.36	4701581.34
546	6601790.60	4701570.45
547	6601795.58	4701582.99
548	6601790.57	4701585.34
549	6601784.67	4701588.00
550	6601781.12	4701589.64
551	6601779.54	4701590.49
552	6601773.25	4701593.39
553	6601772.29	4701591.24

R.Br	X	Y
554	6601813.02	4701626.85
555	6601803.18	4701602.10
556	6601788.77	4701608.04
557	6601782.12	4701611.70
558	6601784.28	4701615.74
559	6601786.70	4701620.88
560	6601793.52	4701635.49
561	6601822.65	4701624.40
562	6601819.55	4701625.69
563	6601826.54	4701643.27
564	6601771.72	4701522.95
565	6601744.36	4701535.86
566	6601750.83	4701547.06
567	6601752.26	4701546.40
568	6601753.91	4701545.50
569	6601759.85	4701542.61
570	6601762.77	4701541.03
571	6601764.35	4701543.96
572	6601772.07	4701540.14
573	6601773.71	4701539.12
574	6601777.38	4701537.20
575	6601642.28	4701704.50
576	6601669.96	4701718.79
577	6601672.43	4701725.34
578	6601741.47	4701528.23
579	6601744.16	4701535.51
580	6601743.46	4701534.30
581	6601560.30	4701521.82
582	6601533.87	4701536.29

R.Br	X	Y
583	6601535.21	4701538.90
584	6601537.34	4701543.54
585	6601563.55	4701530.58
586	6601512.26	4701554.58
587	6601513.54	4701554.76
588	6601515.01	4701554.52
589	6601515.71	4701554.24
590	6601619.54	4701404.77
591	6601637.02	4701395.97
592	6601641.23	4701393.98
593	6601645.38	4701392.08
594	6601654.64	4701413.43
595	6601655.07	4701414.90
596	6601655.10	4701416.43
597	6601654.75	4701417.92
598	6601654.04	4701419.27
599	6601653.00	4701420.40
600	6601651.71	4701421.23
601	6601633.48	4701429.91
602	6601631.95	4701427.16
603	6601630.00	4701423.37
604	6601610.91	4701388.22
605	6601613.15	4701392.68
606	6601618.96	4701403.78
607	6601555.72	4701365.23
608	6601466.20	4701439.85
609	6601471.45	4701448.84
610	6601476.34	4701457.22
611	6601481.95	4701466.75

R.Br	X	Y
612	6601483.57	4701469.51
613	6601487.70	4701429.43
614	6601499.24	4701446.23
615	6601497.49	4701442.13
616	6601509.14	4701440.25
617	6601517.52	4701461.23
618	6601522.97	4701458.89
619	6601514.47	4701420.05
620	6601491.67	4701428.54
621	6601546.30	4701427.37
622	6601544.60	4701424.16
623	6601541.59	4701419.21
624	6601532.43	4701424.17
625	6601581.73	4701488.56
626	6601596.36	4701481.06
627	6601589.96	4701516.81
628	6601562.03	4701501.50
629	6601562.65	4701501.13
630	6601563.82	4701500.10
631	6601564.71	4701498.81
632	6601565.27	4701497.34
633	6601565.41	4701496.63
634	6601579.97	4701522.46
635	6601610.42	4701538.41
636	6601607.29	4701540.10
637	6601611.69	4701540.32
638	6601612.47	4701540.99
639	6601634.59	4701547.89
640	6601626.18	4701531.55

R.Br	X	Y
641	6601643.06	4701564.34
642	6601619.43	4701599.04
643	6601619.28	4701599.15
644	6601602.41	4701606.35
645	6601624.82	4701615.56
646	6601626.30	4701612.62
647	6601623.76	4701620.69
648	6601628.22	4701631.20
649	6601632.96	4701628.75
650	6601638.50	4701638.69
651	6601633.13	4701641.86
652	6601632.07	4701642.56
653	6601630.83	4701643.49
654	6601629.68	4701644.52
655	6601628.56	4701645.70
656	6601627.86	4701646.53
657	6601635.10	4701614.53
658	6601645.00	4701633.66
659	6601645.59	4701634.50
660	6601637.47	4701613.25
661	6601647.40	4701637.77
662	6601638.01	4701646.53
663	6601644.77	4701642.53
664	6601645.85	4701644.48
665	6601649.80	4701642.15
666	6601657.66	4701656.71
667	6601659.70	4701660.69
668	6601652.16	4701665.25
669	6601647.42	4701668.20

R.Br	X	Y
670	6601635.13	4701675.02
671	6601636.15	4701647.73
672	6601634.94	4701648.69
673	6601633.80	4701649.74
674	6601632.75	4701650.88
675	6601632.26	4701651.48
676	6601627.38	4701657.89
677	6601626.85	4701658.55
678	6601632.70	4701669.22
679	6601630.89	4701676.92
680	6601620.71	4701663.51
681	6601621.86	4701662.86
682	6601623.34	4701661.88
683	6601624.37	4701661.07
684	6601625.65	4701659.87
685	6601641.13	4701701.72
686	6601659.33	4701521.13
687	6601656.95	4701516.77
688	6601670.63	4701541.79
689	6601655.68	4701549.93
690	6601682.92	4701564.33
691	6601677.42	4701554.19
692	6601683.41	4701591.42
693	6601694.50	4701586.11
694	6601692.54	4701582.38
695	6601762.24	4701570.50
696	6601752.92	4701551.40
697	6601752.48	4701550.41
698	6601761.43	4701545.52

R.Br	X	Y
699	6601786.16	4701559.28
700	6601766.69	4701580.00
701	6601811.91	4701599.91
702	6601813.21	4701573.99
703	6601801.85	4701580.01
704	6601774.58	4701595.99
705	6601776.42	4701600.86
706	6601796.14	4701639.93
707	6601805.01	4701659.46
708	6601822.98	4701651.91
709	6601832.05	4701657.12
710	6601847.70	4701650.75
711	6601844.83	4701642.95
712	6601813.01	4701602.70
713	6601801.47	4701580.21
714	6601792.81	4701558.43
715	6601783.19	4701534.22
716	6601667.68	4701527.02
717	6601660.67	4701514.18
718	6601674.13	4701507.38
719	6601674.30	4701507.69
720	6601676.46	4701506.90
721	6601682.38	4701504.79
722	6601688.59	4701517.34
723	6601683.53	4701519.74
724	6601850.53	4701658.06
725	6601840.30	4701661.92
726	6601837.68	4701662.29
727	6601835.16	4701661.50

R.Br	X	Y
728	6601833.23	4701659.70
729	6601529.42	4701424.86
730	6601522.33	4701412.41
731	6601511.55	4701393.96
732	6601510.61	4701392.66
733	6601510.15	4701392.22
734	6601500.81	4701395.74
735	6601541.42	4701418.92
736	6601536.03	4701409.25
737	6601549.50	4701401.74
738	6601561.16	4701421.48
739	6601482.34	4701402.70
740	6601481.93	4701404.32
741	6601482.06	4701405.92
742	6601482.32	4701406.69
743	6601464.28	4701436.56
744	6601460.59	4701430.33
745	6601451.54	4701414.32
746	6601475.91	4701405.13
747	6601477.06	4701405.87
748	6601478.05	4701407.02
749	6601478.40	4701407.70
750	6601584.49	4701460.96
751	6601573.77	4701442.82
752	6601565.90	4701447.02
753	6601560.71	4701449.73
754	6601704.80	4701567.96
755	6601708.46	4701573.86
756	6601713.18	4701581.42

R.Br	X	Y
757	6601718.51	4701593.90
758	6601706.89	4701600.24
759	6601696.52	4701580.28
760	6601692.36	4701572.41
761	6601703.36	4701565.83
762	6601715.35	4701563.05
763	6601721.95	4701560.13
764	6601717.17	4701550.63
765	6601709.85	4701535.86
766	6601708.16	4701536.67
767	6601694.47	4701542.82
768	6601693.05	4701543.46
769	6601698.77	4701555.75
770	6601702.21	4701563.09
771	6601679.47	4701548.57
772	6601692.06	4701542.11
773	6601699.34	4701514.08
774	6601693.21	4701500.92
775	6601664.53	4701489.67
776	6601665.48	4701489.18
777	6601680.01	4701483.80
778	6601684.55	4701482.00
779	6601674.90	4701460.13
780	6601655.99	4701469.23
781	6601654.96	4701469.76
782	6601656.38	4701472.69
783	6601642.28	4701479.41
784	6601629.58	4701455.38
785	6601643.17	4701448.75

R.Br	X	Y
786	6601651.39	4701463.50
787	6601665.47	4701438.39
788	6601655.78	4701441.90
789	6601642.70	4701446.42
790	6601662.01	4701430.41
791	6601661.18	4701429.04
792	6601660.02	4701427.93
793	6601658.61	4701427.18
794	6601657.05	4701426.82
795	6601655.45	4701426.89
796	6601653.93	4701427.38
797	6601636.66	4701435.59
798	6601625.56	4701457.39
799	6601619.72	4701459.82
800	6601615.01	4701461.92
801	6601610.02	4701463.85
802	6601603.31	4701451.46
803	6601617.38	4701444.77
804	6601617.98	4701444.99
805	6601619.21	4701445.88
806	6601620.12	4701447.11
807	6601692.15	4701645.56
808	6601719.58	4701635.23
809	6601727.71	4701651.29
810	6601700.48	4701661.75
811	6601708.75	4701677.83
812	6601709.03	4701677.71
813	6601713.93	4701675.10
814	6601714.95	4701674.42

R.Br	X	Y
815	6601715.58	4701673.40
816	6601723.73	4701671.36
817	6601736.07	4701667.81
818	6601722.06	4701630.17
819	6601733.42	4701624.27
820	6601746.45	4701608.90
821	6601760.50	4701636.87
822	6601730.03	4701616.68
823	6601726.20	4701609.51
824	6601714.66	4701615.54
825	6601720.91	4701598.41
826	6601736.65	4701589.40
827	6601875.65	4701648.57
828	6601878.58	4701646.19
829	6601879.52	4701642.54
830	6601879.08	4701640.68
831	6601768.72	4701665.41
832	6601773.79	4701663.33
833	6601780.81	4701677.31
834	6601781.35	4701678.89
835	6601781.42	4701680.56
836	6601781.04	4701682.19
837	6601780.22	4701683.64
838	6601779.04	4701684.82
839	6601777.57	4701685.61
840	6601525.29	4701411.52
841	6601513.52	4701390.94
842	6601523.65	4701387.12
843	6601530.64	4701399.57

R.Br	X	Y
1540	6601892.05	4701642.37
1541	6601890.55	4701642.69
1542	6601887.61	4701641.92
1543	6601885.66	4701639.59
1544	6601880.33	4701626.57
1545	6601898.44	4701596.82
1546	6601872.34	4701607.08
1547	6601854.62	4701487.41
1548	6601852.62	4701485.03
1549	6601849.61	4701484.29
1550	6601848.08	4701484.65
1551	6601830.07	4701492.03
1552	6601829.19	4701492.65
1553	6601827.57	4701495.28
1554	6601827.80	4701498.36
1555	6601392.73	4701358.35
1556	6601817.94	4701395.62
1557	6601816.85	4701392.74
1558	6601814.81	4701387.17
1559	6601813.19	4701382.58
1560	6601811.93	4701378.93
1561	6601810.93	4701375.96
1562	6601808.56	4701368.67
1563	6601809.74	4701372.34
1564	6601775.11	4701276.26
1565	6601776.47	4701275.94
1566	6601777.86	4701275.90
1567	6601779.24	4701276.13

R.Br	X	Y
1568	6601779.41	4701276.18
1569	6601762.74	4701334.64
1570	6601722.93	4701294.08
1571	6601621.72	4701233.96
1572	6601621.48	4701232.46
1573	6601621.70	4701230.96
1574	6601622.36	4701229.59
1575	6601623.40	4701228.49
1576	6601624.72	4701227.75
1577	6601645.71	4701219.87
1578	6601647.81	4701223.68
1579	6601577.48	4701245.47
1580	6601580.48	4701255.76
1581	6601587.71	4701276.92
1582	6601594.65	4701274.03
1583	6601569.72	4701284.44
1584	6601563.13	4701266.75
1585	6601558.18	4701252.72
1586	6601543.67	4701258.16
1587	6601558.53	4701289.11
1588	6601550.04	4701271.86
1589	6601548.63	4701268.46
1590	6601546.15	4701263.30
1591	6601528.77	4701301.54
1592	6601519.58	4701284.00
1593	6601515.12	4701275.66
1594	6601512.64	4701271.24
1595	6601511.94	4701270.22

R.Br	X	Y
1596	6601595.72	4701231.69
1597	6601588.61	4701206.55
1598	6601618.86	4701223.00
1599	6601617.23	4701217.34
1600	6601613.15	4701203.37
1601	6601612.32	4701200.93
1602	6601610.68	4701194.58
1603	6601598.84	4701201.11
1604	6601640.07	4701215.04
1605	6601640.19	4701214.76
1606	6601640.49	4701213.37
1607	6601640.38	4701211.95
1608	6601633.78	4701181.86
1609	6601644.72	4701208.39
1610	6601669.04	4701197.00
1611	6601673.74	4701195.06
1612	6601662.05	4701167.02
1613	6601638.35	4701179.34
1614	6601826.07	4701755.25
1615	6601795.02	4701762.92
1616	6601796.10	4701762.66
1617	6601918.74	4701744.52
1618	6601918.98	4701745.59
1619	6601819.16	4701756.88
1620	6601817.51	4701757.27
1621	6601843.86	4701789.08

Tabela 22 - Koordinate prelomnih tačaka građevinskih linija

R.Br.	X	Y
1	6601545.85	4701262.68
2	6601664.59	4701411.23
3	6601666.42	4701410.91
4	6601713.80	4701388.37
5	6601715.10	4701387.32
6	6601715.64	4701385.94
7	6601715.40	4701384.29
8	6601696.66	4701337.14
9	6601694.82	4701337.94
10	6601685.15	4701313.60
11	6601684.03	4701312.72
12	6601679.05	4701313.74
13	6601652.85	4701322.69
14	6601649.45	4701314.32
15	6601635.44	4701282.22
16	6601614.99	4701291.32
17	6601616.20	4701294.39
18	6601620.91	4701305.75
19	6601620.99	4701305.71
20	6601634.95	4701337.88
21	6601633.13	4701338.71
22	6601624.36	4701740.04
23	6601611.97	4701718.90
24	6601612.91	4701718.28
25	6601646.25	4701706.26
26	6601642.81	4701697.93

R.Br.	X	Y
27	6601607.20	4701710.75
28	6601591.04	4701683.17
29	6601590.95	4701682.63
30	6601591.47	4701682.16
31	6601622.15	4701666.15
32	6601623.43	4701665.42
33	6601625.10	4701664.31
34	6601626.33	4701663.34
35	6601627.78	4701661.98
36	6601629.74	4701659.73
37	6601634.61	4701653.34
38	6601635.92	4701651.87
39	6601636.89	4701650.98
40	6601637.90	4701650.17
41	6601639.59	4701649.08
42	6601643.64	4701646.68
43	6601644.72	4701648.63
44	6601653.83	4701643.26
45	6601650.02	4701636.32
46	6601646.72	4701630.35
47	6601631.54	4701639.31
48	6601629.60	4701640.64
49	6601628.24	4701641.76
50	6601626.67	4701643.30
51	6601625.52	4701644.64
52	6601620.50	4701651.25

R.Br.	X	Y
53	6601619.76	4701652.11
54	6601618.68	4701653.19
55	6601617.56	4701654.15
56	6601616.33	4701655.00
57	6601614.97	4701655.79
58	6601584.93	4701671.47
59	6601584.32	4701671.68
60	6601572.76	4701651.95
61	6601573.29	4701651.50
62	6601641.51	4701614.47
63	6601636.84	4701605.62
64	6601631.97	4701608.32
65	6601611.68	4701568.23
66	6601615.26	4701566.44
67	6601610.47	4701556.98
68	6601598.04	4701563.42
69	6601622.94	4701612.62
70	6601622.56	4701613.37
71	6601568.22	4701642.88
72	6601567.58	4701643.10
73	6601534.23	4701586.17
74	6601534.92	4701585.66
75	6601576.53	4701564.25
76	6601571.96	4701555.36
77	6601529.65	4701577.12
78	6601529.05	4701577.33

R.Br.	X	Y
79	6601520.75	4701563.14
80	6601520.66	4701562.61
81	6601521.18	4701562.13
82	6601587.37	4701529.40
83	6601581.17	4701518.51
84	6601514.48	4701551.50
85	6601514.01	4701551.64
86	6601504.66	4701535.68
87	6601504.67	4701535.03
88	6601505.09	4701534.67
89	6601563.49	4701504.12
90	6601566.08	4701502.10
91	6601567.39	4701500.22
92	6601568.39	4701497.01
93	6601568.22	4701493.60
94	6601567.42	4701491.46
95	6601562.00	4701481.08
96	6601563.77	4701479.07
97	6601559.11	4701470.16
98	6601545.82	4701477.11
99	6601553.88	4701492.53
100	6601554.15	4701493.34
101	6601553.97	4701494.54
102	6601552.93	4701495.55
103	6601520.70	4701512.40
104	6601520.55	4701512.35
105	6601510.79	4701491.67
106	6601502.78	4701495.70
107	6601512.45	4701516.29

R.Br.	X	Y
108	6601512.29	4701516.80
109	6601498.60	4701523.96
110	6601497.92	4701524.17
111	6601439.35	4701424.16
112	6601438.94	4701422.70
113	6601440.31	4701421.77
114	6601475.39	4701408.53
115	6601494.11	4701452.02
116	6601503.13	4701447.70
117	6601485.13	4701405.62
118	6601484.99	4701404.91
119	6601535.14	4701385.99
120	6601536.27	4701385.86
121	6601537.19	4701386.79
122	6601623.56	4701533.00
123	6601712.68	4701706.23
124	6601711.96	4701707.04
125	6601711.05	4701707.54
126	6601709.18	4701708.25
127	6601708.41	4701708.41
128	6601707.31	4701708.17
129	6601706.40	4701707.18
130	6601682.05	4701660.48
131	6601674.16	4701664.82
132	6601697.62	4701709.81
133	6601697.96	4701710.82
134	6601697.71	4701712.07
135	6601696.49	4701713.04
136	6601625.58	4701739.83

R.Br.	X	Y
137	6601829.37	4701792.77
138	6601832.23	4701791.32
139	6601837.63	4701788.69
140	6601846.11	4701784.58
141	6601857.35	4701778.90
142	6601884.31	4701762.09
143	6601915.50	4701744.12
144	6601910.31	4701726.26
145	6601908.87	4701721.20
146	6601907.20	4701714.24
147	6601908.76	4701710.36
148	6601913.18	4701695.21
149	6601915.52	4701687.63
150	6601918.63	4701677.83
151	6601922.60	4701665.19
152	6601915.17	4701646.64
153	6601914.22	4701645.37
154	6601912.92	4701644.91
155	6601911.79	4701645.07
156	6601842.78	4701671.14
157	6601842.11	4701671.54
158	6601841.62	4701672.42
159	6601841.71	4701673.32
160	6601852.13	4701699.53
161	6601853.60	4701699.44
162	6601895.44	4701687.28
163	6601899.60	4701696.48
164	6601843.90	4701712.67
165	6601830.01	4701677.72

R.Br.	X	Y
166	6601829.54	4701676.88
167	6601829.02	4701676.34
168	6601799.08	4701687.65
169	6601798.07	4701688.49
170	6601798.06	4701689.92
171	6601830.46	4701757.35
172	6601817.11	4701761.38
173	6601816.19	4701757.63
174	6601785.71	4701694.22
175	6601784.78	4701693.05
176	6601773.32	4701697.38
177	6601787.34	4701730.23
178	6601789.48	4701736.29
179	6601791.63	4701743.02
180	6601781.02	4701745.12
181	6601777.26	4701734.10
182	6601763.22	4701701.20
183	6601716.23	4701718.94
184	6601715.64	4701719.43
185	6601715.66	4701719.91
186	6601732.00	4701757.53
187	6601755.15	4701750.44
188	6601758.18	4701759.45
189	6601735.77	4701766.31
190	6601742.83	4701782.39
191	6601738.14	4701783.86
192	6601730.69	4701785.81
193	6601722.10	4701766.07
194	6601721.11	4701764.92

R.Br.	X	Y
195	6601719.02	4701764.99
196	6601704.66	4701772.56
197	6601703.98	4701773.26
198	6601704.07	4701774.23
199	6601707.41	4701781.92
200	6601710.27	4701788.59
201	6601701.04	4701792.41
202	6601690.43	4701767.90
203	6601698.63	4701763.34
204	6601699.99	4701763.72
205	6601715.30	4701755.64
206	6601716.61	4701754.56
207	6601716.31	4701752.76
208	6601703.58	4701723.73
209	6601632.82	4701750.46
210	6601631.77	4701751.35
211	6601631.85	4701752.85
212	6601651.15	4701785.80
213	6601653.72	4701790.05
214	6601656.16	4701793.88
215	6601697.80	4701857.56
216	6601698.70	4701858.32
217	6601699.98	4701858.23
218	6601791.72	4701676.74
219	6601793.14	4701676.53
220	6601821.75	4701665.72
221	6601823.18	4701664.72
222	6601823.78	4701663.39
223	6601823.62	4701661.65

R.Br.	X	Y
224	6601763.89	4701511.37
225	6601818.48	4701486.51
226	6601843.92	4701476.08
227	6601845.28	4701474.98
228	6601845.65	4701473.51
229	6601845.42	4701472.53
230	6601834.40	4701445.09
231	6601834.06	4701445.19
232	6601754.02	4701481.44
233	6601721.84	4701400.49
234	6601721.34	4701399.61
235	6601720.63	4701398.96
236	6601671.31	4701422.43
237	6601670.39	4701424.61
238	6601682.35	4701452.17
239	6601690.10	4701469.89
240	6601694.77	4701480.34
241	6601696.26	4701483.63
242	6601703.33	4701499.03
243	6601711.00	4701515.30
244	6601712.29	4701517.99
245	6601718.17	4701530.12
246	6601725.08	4701544.09
247	6601837.94	4701659.22
248	6601839.55	4701659.00
249	6601874.14	4701645.93
250	6601875.92	4701644.49
251	6601876.43	4701642.51
252	6601876.22	4701641.59



R.Br.	X	Y
253	6601832.60	4701535.14
254	6601830.29	4701536.09
255	6601816.64	4701502.78
256	6601816.08	4701501.35
257	6601815.31	4701501.69
258	6601784.33	4701515.79
259	6601785.60	4701518.37
260	6601788.03	4701523.61
261	6601792.39	4701533.25
262	6601787.03	4701535.75
263	6601795.60	4701557.32
264	6601803.15	4701575.93
265	6601814.65	4701598.68
266	6601815.77	4701601.55
267	6601826.64	4701625.99
268	6601823.43	4701627.32
269	6601834.80	4701655.94
270	6601835.71	4701657.91
271	6601891.21	4701639.48
272	6601907.17	4701633.45
273	6601908.46	4701632.41
274	6601908.68	4701630.45
275	6601852.01	4701488.97
276	6601850.95	4701487.71
277	6601849.00	4701487.51
278	6601831.89	4701494.52
279	6601830.63	4701496.03
280	6601830.75	4701497.66
281	6601888.26	4701638.02

R.Br.	X	Y
282	6601889.30	4701639.26
283	6601761.50	4701465.61
284	6601761.16	4701465.56
285	6601753.91	4701447.33
286	6601760.88	4701444.30
287	6601752.48	4701422.93
288	6601747.08	4701424.42
289	6601745.15	4701425.30
290	6601697.87	4701306.36
291	6601698.09	4701306.08
292	6601698.62	4701305.65
293	6601699.40	4701305.28
294	6601775.94	4701279.14
295	6601776.86	4701278.93
296	6601777.13	4701278.92
297	6601805.70	4701369.58
298	6601806.88	4701373.27
299	6601808.08	4701376.90
300	6601809.09	4701379.90
301	6601810.35	4701383.57
302	6601811.99	4701388.19
303	6601814.04	4701393.78
304	6601815.13	4701396.69
305	6601816.35	4701399.86
306	6601818.23	4701404.64
307	6601830.31	4701434.81
308	6601763.00	4701465.29
309	6601762.18	4701465.56
310	6601431.84	4701411.34

R.Br.	X	Y
311	6601428.43	4701405.52
312	6601415.16	4701379.22
313	6601414.70	4701377.74
314	6601414.86	4701375.80
315	6601415.72	4701374.20
316	6601417.56	4701372.90
317	6601508.52	4701334.93
318	6601509.69	4701334.81
319	6601510.69	4701335.61
320	6601531.49	4701373.29
321	6601530.95	4701374.14
322	6601529.87	4701374.62
323	6601433.11	4701411.12
324	6601587.79	4701446.89
325	6601600.62	4701440.19
326	6601601.49	4701441.81
327	6601608.41	4701438.51
328	6601609.62	4701437.57
329	6601610.20	4701436.34
330	6601610.16	4701434.97
331	6601609.85	4701434.17
332	6601548.86	4701319.04
333	6601548.33	4701318.30
334	6601521.89	4701329.35
335	6601522.31	4701330.78
336	6601546.10	4701373.88
337	6601555.53	4701393.25
338	6601586.56	4701445.79
339	6601587.11	4701446.48

R.Br.	X	Y
340	6601619.49	4701429.93
341	6601558.86	4701316.49
342	6601558.46	4701314.08
343	6601599.24	4701297.06
344	6601600.52	4701297.86
345	6601601.75	4701299.26
346	6601602.24	4701300.18
347	6601051.81	4701414.44
348	6601652.10	4701416.12
349	6601651.57	4701417.53
350	6601650.25	4701418.61
351	6601634.73	4701425.99
352	6601633.18	4701423.21
353	6601726.40	4701701.57
354	6601724.74	4701701.20
355	6601723.42	4701699.79
356	6601680.56	4701616.48
357	6601690.22	4701611.64
358	6601679.10	4701590.21
359	6601669.51	4701594.99
360	6601634.57	4701527.09
361	6601595.34	4701460.65
362	6601594.93	4701458.77
363	6601617.18	4701448.18
364	6601617.57	4701448.71
365	6601654.30	4701518.19
366	6601677.84	4701561.24
367	6601680.88	4701566.86
368	6601683.90	4701572.49

R.Br.	X	Y
369	6601686.90	4701578.13
370	6601689.80	4701583.77
371	6601692.85	4701589.43
372	6601695.80	4701595.10
373	6601698.73	4701600.77
374	6601701.64	4701606.46
375	6601704.54	4701612.15
376	6601745.01	4701692.12
377	6601745.28	4701693.39
378	6601744.89	4701694.41
379	6601743.83	4701695.16
380	6601727.46	4701701.34
381	6601757.87	4701689.85
382	6601756.13	4701689.78
383	6601755.08	4701688.77
384	6601713.90	4701607.41
385	6601711.00	4701601.69
386	6601708.07	4701595.97
387	6601705.12	4701590.27
388	6601702.16	4701584.57
389	6601699.18	4701578.88
390	6601696.18	4701573.20
391	6601693.16	4701567.54
392	6601690.12	4701561.88
393	6601687.07	4701556.23
394	6601663.55	4701513.22
395	6601633.68	4701456.72
396	6601646.57	4701450.43
397	6601645.55	4701445.37

R.Br.	X	Y
398	6601640.84	4701436.93
399	6601655.03	4701430.17
400	6601656.77	4701429.83
401	6601658.25	4701430.39
402	6601659.34	4701431.79
403	6601672.80	4701462.81
404	6601677.08	4701472.62
405	6601681.43	4701482.39
406	6601685.85	4701492.13
407	6601690.87	4701503.02
408	6601696.63	4701515.36
409	6601701.02	4701524.55
410	6601705.45	4701533.72
411	6601709.95	4701542.86
412	6601714.49	4701551.97
413	6601778.04	4701678.47
414	6601778.41	4701680.28
415	6601777.81	4701681.81
416	6601776.32	4701682.88
417	6601649.36	4701206.21
418	6601643.06	4701177.48
419	6601655.55	4701244.17
420	6601633.19	4701253.15
421	6601628.71	4701239.34
422	6601626.68	4701233.05
423	6601626.75	4701232.40
424	6601626.96	4701232.25
425	6601648.06	4701224.33
426	6601539.49	4701247.45

R.Br.	X	Y
427	6601635.12	4701211.56
428	6601629.09	4701183.79
429	6601390.59	4701353.82

R.Br.	X	Y
430	6601592.77	4701269.39
431	6601617.80	4701259.34
432	6601611.05	4701238.34

R.Br.	X	Y
433	6601600.42	4701242.20

Tabela 23 - Koordinate prelomnih tačaka regulacionih linija

R.Br.	X	Y
1	6601591.76	4701449.76
2	6601836.32	4701792.62
3	6601843.86	4701789.08
4	6601858.82	4701781.52
5	6601885.85	4701764.66
6	6601918.98	4701745.59
7	6601918.74	4701744.52
8	6601913.19	4701725.43
9	6601911.77	4701720.44
10	6601910.34	4701714.47
11	6601911.60	4701711.34
12	6601916.05	4701696.07
13	6601918.38	4701688.53
14	6601921.49	4701678.73
15	6601925.78	4701665.07
16	6601917.87	4701645.33
17	6601917.10	4701643.99
18	6601915.99	4701642.92
19	6601914.62	4701642.20
20	6601913.11	4701641.89
21	6601911.57	4701642.01
22	6601910.83	4701642.23
23	6601841.47	4701668.43

R.Br.	X	Y
24	6601840.11	4701669.24
25	6601839.12	4701670.47
26	6601838.61	4701671.96
27	6601838.65	4701673.54
28	6601838.88	4701674.30
29	6601849.87	4701701.96
30	6601851.34	4701702.48
31	6601852.81	4701702.60
32	6601854.26	4701702.37
33	6601893.78	4701690.88
34	6601895.44	4701694.56
35	6601845.68	4701709.03
36	6601832.73	4701676.43
37	6601831.97	4701675.08
38	6601830.90	4701673.96
39	6601829.57	4701673.16
40	6601829.26	4701673.04
41	6601797.76	4701684.94
42	6601796.36	4701685.79
43	6601795.35	4701687.10
44	6601794.88	4701688.68
45	6601795.01	4701690.32
46	6601795.30	4701691.10

R.Br.	X	Y
47	6601816.60	4701735.40
48	6601826.07	4701755.25
49	6601819.17	4701756.89
50	6601788.33	4701692.76
51	6601787.53	4701691.51
52	6601786.45	4701690.50
53	6601785.82	4701690.10
54	6601784.99	4701689.76
55	6601769.33	4701695.68
56	6601784.54	4701731.32
57	6601786.64	4701737.25
58	6601787.75	4701740.73
59	6601783.01	4701741.67
60	6601780.07	4701733.03
61	6601764.85	4701697.37
62	6601714.86	4701716.26
63	6601713.48	4701717.17
64	6601712.69	4701718.57
65	6601712.60	4701720.17
66	6601712.84	4701720.95
67	6601730.33	4701761.18
68	6601749.05	4701755.47
69	6601753.24	4701754.16

R.Br.	X	Y
70	6601754.36	4701757.51
71	6601731.74	4701764.41
72	6601738.75	4701780.53
73	6601737.31	4701780.98
74	6601732.41	4701782.26
75	6601724.75	4701764.65
76	6601723.86	4701763.27
77	6601722.57	4701762.26
78	6601721.03	4701761.72
79	6601719.39	4701761.70
80	6601717.84	4701762.22
81	6601703.01	4701770.04
82	6601701.85	4701770.97
83	6601701.10	4701772.25
84	6601700.88	4701773.72
85	6601701.20	4701775.17
86	6601704.66	4701783.11
87	6601706.32	4701786.98
88	6601702.62	4701788.51
89	6601694.26	4701769.20
90	6601699.02	4701766.56
91	6601700.34	4701766.92
92	6601716.90	4701758.19
93	6601718.10	4701757.30
94	6601718.99	4701756.11
95	6601719.48	4701754.70
96	6601719.54	4701753.21
97	6601719.15	4701751.77
98	6601706.58	4701722.86

R.Br.	X	Y
99	6601705.77	4701721.58
100	6601704.62	4701720.60
101	6601704.10	4701720.32
102	6601631.49	4701747.75
103	6601630.02	4701748.66
104	6601629.00	4701750.06
105	6601628.58	4701751.74
106	6601628.83	4701753.45
107	6601629.19	4701754.24
108	6601648.57	4701787.33
109	6601651.02	4701791.39
110	6601653.64	4701795.50
111	6601695.43	4701859.41
112	6601696.41	4701860.48
113	6601697.68	4701861.18
114	6601699.11	4701861.44
115	6601700.55	4701861.23
116	6601701.22	4701860.96
117	6601757.30	4701693.05
118	6601755.85	4701692.93
119	6601754.49	4701692.41
120	6601753.34	4701691.51
121	6601762.60	4701690.32
122	6601711.23	4701608.77
123	6601706.89	4701600.24
124	6601696.52	4701580.28
125	6601692.36	4701572.41
126	6601686.74	4701561.93
127	6601679.47	4701548.57

R.Br.	X	Y
128	6601660.67	4701514.18
129	6601629.58	4701455.38
130	6601643.17	4701448.75
131	6601642.70	4701446.42
132	6601636.66	4701435.59
133	6601653.93	4701427.38
134	6601655.45	4701426.89
135	6601657.05	4701426.82
136	6601658.61	4701427.18
137	6601660.02	4701427.93
138	6601661.18	4701429.04
139	6601662.01	4701430.41
140	6601674.90	4701460.13
141	6601684.55	4701482.00
142	6601688.58	4701490.88
143	6601693.21	4701500.92
144	6601699.34	4701514.08
145	6601709.85	4701535.86
146	6601717.17	4701550.63
147	6601780.81	4701677.31
148	6601781.35	4701678.89
149	6601781.42	4701680.56
150	6601781.04	4701602.19
151	6601780.22	4701683.64
152	6601779.04	4701684.82
153	6601777.57	4701685.61
154	6601758.73	4701692.74
155	6601792.61	4701679.75
156	6601794.03	4701679.40

R.Br.	X	Y
157	6601822.99	4701668.46
158	6601824.39	4701667.71
159	6601825.54	4701666.62
160	6601826.36	4701665.27
161	6601826.80	4701663.75
162	6601826.69	4701661.39
163	6601826.45	4701660.63
164	6601767.73	4701512.91
165	6601819.67	4701489.26
166	6601845.28	4701478.77
167	6601846.74	4701477.88
168	6601847.86	4701476.59
169	6601848.53	4701475.01
170	6601848.68	4701473.31
171	6601848.30	4701471.64
172	6601837.19	4701443.92
173	6601836.71	4701443.11
174	6601836.01	4701442.50
175	6601835.14	4701442.13
176	6601834.21	4701442.04
177	6601833.05	4701442.35
178	6601755.64	4701477.41
179	6601724.55	4701399.19
180	6601723.75	4701397.77
181	6601722.59	4701396.62
182	6601721.17	4701395.82
183	6601720.63	4701395.64
184	6601669.78	4701419.83
185	6601668.54	4701420.71

R.Br.	X	Y
186	6601667.65	4701421.96
187	6601667.24	4701423.43
188	6601667.35	4701424.96
189	6601667.59	4701425.69
190	6601679.60	4701453.36
191	6601687.35	4701471.10
192	6601692.03	4701481.57
193	6601693.53	4701484.88
194	6601699.98	4701498.95
195	6601700.95	4701501.00
196	6601708.29	4701516.59
197	6601709.59	4701519.29
198	6601715.47	4701531.44
199	6601722.40	4701545.43
200	6601789.67	4701679.35
201	6601791.15	4701679.74
202	6601726.61	4701704.60
203	6601728.31	4701704.23
204	6601745.09	4701697.89
205	6601746.31	4701697.22
206	6601747.30	4701696.24
207	6601747.98	4701695.02
208	6601748.30	4701693.67
209	6601748.23	4701692.27
210	6601747.78	4701690.96
211	6601710.95	4701618.19
212	6601702.80	4701602.13
213	6601694.50	4701586.11
214	6601692.54	4701582.38

R.Br.	X	Y
215	6601682.92	4701564.33
216	6601677.42	4701554.19
217	6601656.95	4701516.77
218	6601638.84	4701482.51
219	6601638.82	4701482.52
220	6601620.12	4701447.11
221	6601619.21	4701445.88
222	6601617.98	4701444.99
223	6601617.38	4701444.77
224	6601592.39	4701456.66
225	6601591.94	4701458.09
226	6601591.91	4701459.74
227	6601592.33	4701461.35
228	6601592.70	4701462.09
229	6601631.95	4701528.54
230	6601668.20	4701599.00
231	6601677.80	4701594.21
232	6601686.16	4701610.32
233	6601676.51	4701615.16
234	6601720.86	4701701.36
235	6601721.87	4701702.78
236	6601723.25	4701703.84
237	6601724.87	4701704.47
238	6601644.72	4701208.39
239	6601638.35	4701179.34
240	6601662.05	4701167.02
241	6601657.32	4701248.85
242	6601631.17	4701259.35
243	6601630.49	4701258.86

R.Br.	X	Y
244	6601629.59	4701257.84
245	6601629.00	4701256.61
246	6601621.72	4701233.96
247	6601621.48	4701232.46
248	6601621.70	4701230.96
249	6601622.36	4701229.59
250	6601623.40	4701228.49
251	6601624.72	4701227.75
252	6601645.71	4701219.87
253	6601432.33	4701414.37
254	6601430.66	4701414.27
255	6601429.97	4701414.09
256	6601425.79	4701406.95
257	6601412.45	4701380.50
258	6601412.12	4701379.74
259	6601411.71	4701378.15
260	6601411.67	4701376.52
261	6601411.98	4701374.91
262	6601412.63	4701373.40
263	6601413.59	4701372.08
264	6601414.82	4701370.99
265	6601416.25	4701370.20
266	6601507.59	4701332.07
267	6601509.00	4701331.74
268	6601510.45	4701331.87
269	6601511.78	4701332.46
270	6601512.86	4701333.44
271	6601513.26	4701334.05
272	6601534.80	4701373.07

R.Br.	X	Y
273	6601534.75	4701373.29
274	6601534.35	4701374.36
275	6601533.76	4701375.34
276	6601533.00	4701376.19
277	6601532.09	4701376.88
278	6601531.06	4701377.38
279	6601433.97	4701414.01
280	6601623.72	4701743.05
281	6601625.12	4701743.03
282	6601626.48	4701742.69
283	6601697.79	4701715.76
284	6601699.24	4701714.91
285	6601700.33	4701713.62
286	6601700.93	4701712.05
287	6601700.97	4701710.37
288	6601700.39	4701708.63
289	6601678.18	4701666.04
290	6601680.81	4701664.59
291	6601703.84	4701708.76
292	6601704.69	4701709.94
293	6601705.83	4701710.82
294	6601707.19	4701711.33
295	6601708.63	4701711.44
296	6601710.04	4701711.13
297	6601712.31	4701710.27
298	6601713.78	4701709.47
299	6601714.97	4701708.28
300	6601715.79	4701706.81
301	6601716.00	4701706.12

R.Br.	X	Y
302	6601626.18	4701531.55
303	6601539.66	4701385.07
304	6601538.77	4701383.99
305	6601537.60	4701383.24
306	6601536.25	4701382.88
307	6601534.86	4701382.95
308	6601534.19	4701383.14
309	6601482.34	4701402.70
310	6601481.93	4701404.32
311	6601482.06	4701405.92
312	6601482.32	4701406.69
313	6601499.24	4701446.23
314	6601495.63	4701447.96
315	6601478.40	4701407.70
316	6601478.05	4701407.02
317	6601477.06	4701405.87
318	6601475.91	4701405.13
319	6601438.98	4701419.06
320	6601437.51	4701419.97
321	6601436.49	4701421.37
322	6601436.07	4701423.05
323	6601436.32	4701424.76
324	6601436.68	4701425.55
325	6601496.18	4701527.14
326	6601497.93	4701527.29
327	6601499.74	4701526.75
328	6601514.79	4701518.88
329	6601515.67	4701516.07
330	6601506.74	4701497.07

R.Br.	X	Y
331	6601509.39	4701495.74
332	6601518.36	4701514.75
333	6601520.92	4701515.67
334	6601554.53	4701498.10
335	6601555.79	4701497.16
336	6601556.69	4701495.89
337	6601557.16	4701494.39
338	6601557.14	4701492.83
339	6601556.65	4701491.35
340	6601549.86	4701478.38
341	6601557.84	4701474.21
342	6601560.15	4701478.64
343	6601559.40	4701479.49
344	6601559.00	4701480.09
345	6601558.59	4701481.04
346	6601564.72	4701492.77
347	6601565.04	4701493.48
348	6601565.28	4701494.23
349	6601565.46	4701495.79
350	6601565.41	4701496.63
351	6601565.27	4701497.34
352	6601564.71	4701498.81
353	6601563.82	4701500.10
354	6601562.65	4701501.13
355	6601562.03	4701501.50
356	6601503.39	4701532.18
357	6601502.17	4701533.23
358	6601501.55	4701534.71
359	6601501.66	4701536.31

R.Br.	X	Y
360	6601501.99	4701537.05
361	6601512.26	4701554.58
362	6601513.54	4701554.76
363	6601515.01	4701554.52
364	6601515.71	4701554.24
365	6601579.97	4701522.46
366	6601583.19	4701528.12
367	6601519.54	4701559.60
368	6601518.29	4701560.64
369	6601517.64	4701562.13
370	6601517.74	4701563.74
371	6601518.07	4701564.50
372	6601527.31	4701580.28
373	6601527.88	4701580.41
374	6601529.39	4701580.38
375	6601530.82	4701579.90
376	6601570.66	4701559.40
377	6601572.49	4701562.96
378	6601533.33	4701583.10
379	6601532.03	4701584.07
380	6601531.11	4701585.39
381	6601530.80	4701586.24
382	6601565.83	4701646.05
383	6601566.47	4701646.19
384	6601568.00	4701646.14
385	6601569.45	4701645.62
386	6601624.82	4701615.56
387	6601626.30	4701612.62
388	6601602.00	4701584.72

R.Br.	X	Y
389	6601609.16	4701561.04
390	6601611.24	4701565.14
391	6601609.47	4701566.06
392	6601608.60	4701568.79
393	6601629.76	4701610.60
394	6601632.37	4701611.46
395	6601635.60	4701609.71
396	6601637.47	4701613.25
397	6601571.76	4701648.92
398	6601571.08	4701649.36
399	6601569.99	4701650.52
400	6601569.32	4701652.01
401	6601582.57	4701674.63
402	6601583.16	4701674.76
403	6601584.68	4701674.73
404	6601586.11	4701674.24
405	6601616.42	4701658.42
406	6601617.94	4701657.54
407	6601619.39	4701656.53
408	6601620.72	4701655.39
409	6601621.96	4701654.15
410	6601622.83	4701653.14
411	6601627.86	4701646.53
412	6601628.56	4701645.70
413	6601629.68	4701644.52
414	6601630.83	4701643.49
415	6601632.07	4701642.56
416	6601633.13	4701641.86
417	6601645.59	4701634.50

R.Br.	X	Y
418	6601649.80	4701642.15
419	6601645.85	4701644.48
420	6601644.77	4701642.53
421	6601638.01	4701646.53
422	6601636.15	4701647.73
423	6601634.94	4701648.69
424	6601633.80	4701649.74
425	6601632.75	4701650.88
426	6601632.26	4701651.48
427	6601627.38	4701657.89
428	6601626.85	4701658.55
429	6601625.65	4701659.87
430	6601624.37	4701661.07
431	6601623.34	4701661.88
432	6601621.86	4701662.86
433	6601620.71	4701663.51
434	6601589.77	4701679.66
435	6601588.55	4701680.71
436	6601587.94	4701682.19
437	6601588.04	4701683.79
438	6601588.37	4701684.53
439	6601605.45	4701713.69
440	6601606.31	4701713.83
441	6601607.69	4701713.73
442	6601608.36	4701713.54
443	6601641.13	4701701.72
444	6601642.28	4701704.50
445	6601611.65	4701715.55
446	6601610.13	4701716.42

R.Br.	X	Y
447	6601609.01	4701717.75
448	6601608.52	4701718.94
449	6601622.48	4701742.78
450	6601837.68	4701662.29
451	6601840.30	4701661.92
452	6601875.65	4701648.57
453	6601878.58	4701646.19
454	6601879.52	4701642.54
455	6601879.08	4701640.68
456	6601834.24	4701531.23
457	6601831.93	4701532.18
458	6601827.38	4701521.07
459	6601827.84	4701520.88
460	6601825.57	4701515.33
461	6601825.10	4701515.52
462	6601820.55	4701504.42
463	6601822.87	4701503.47
464	6601822.29	4701502.06
465	6601821.49	4701500.67
466	6601820.35	4701499.54
467	6601818.95	4701498.75
468	6601817.39	4701498.37
469	6601815.79	4701498.41
470	6601814.25	4701498.87
471	6601780.27	4701514.34
472	6601782.89	4701519.66
473	6601785.30	4701524.86
474	6601788.43	4701531.78
475	6601783.19	4701534.22

R.Br.	X	Y
476	6601801.47	4701580.21
477	6601801.85	4701580.01
478	6601811.91	4701599.91
479	6601813.01	4701602.70
480	6601822.65	4701624.40
481	6601819.55	4701625.69
482	6601832.05	4701657.12
483	6601833.23	4701659.70
484	6601835.16	4701661.50
485	6601392.73	4701358.35
486	6601594.65	4701274.03
487	6601620.96	4701263.45
488	6601622.06	4701262.75
489	6601622.82	4701261.69
490	6601623.15	4701260.43
491	6601622.99	4701259.14
492	6601614.66	4701233.23
493	6601613.84	4701232.91
494	6601612.25	4701232.71
495	6601610.66	4701233.02
496	6601543.67	4701258.16
497	6601541.41	4701252.06
498	6601640.07	4701215.04
499	6601640.19	4701214.76
500	6601640.49	4701213.37
501	6601640.38	4701211.95
502	6601633.78	4701181.86
503	6601598.84	4701201.11
504	6601588.61	4701206.55



R.Br.	X	Y
505	6601567.10	4701216.29
506	6601533.63	4701235.52
507	6601511.50	4701247.38
508	6601502.44	4701252.37
509	6601496.05	4701256.00
510	6601485.19	4701261.78
511	6601473.99	4701267.83
512	6601459.31	4701275.97
513	6601438.52	4701286.88
514	6601418.44	4701297.06
515	6601416.21	4701290.02
516	6601409.82	4701301.39
517	6601389.24	4701312.19
518	6601373.53	4701320.55
519	6601382.49	4701338.32
520	6601618.82	4701433.60
521	6601617.62	4701432.52
522	6601616.89	4701431.44
523	6601556.13	4701316.74
524	6601555.61	4701315.41
525	6601555.43	4701314.00
526	6601555.58	4701312.59
527	6601555.79	4701311.95
528	6601599.21	4701293.82
529	6601600.05	4701294.12
530	6601601.30	4701294.74
531	6601602.45	4701295.55
532	6601603.45	4701296.52
533	6601604.29	4701297.64

R.Br.	X	Y
534	6601604.94	4701298.88
535	6601654.64	4701413.43
536	6601655.07	4701414.90
537	6601655.10	4701416.43
538	6601654.75	4701417.92
539	6601654.04	4701419.27
540	6601653.00	4701420.40
541	6601651.71	4701421.23
542	6601633.48	4701429.91
543	6601631.95	4701427.16
544	6601890.55	4701642.69
545	6601887.61	4701641.92
546	6601885.66	4701639.59
547	6601827.80	4701498.36
548	6601827.57	4701495.28
549	6601829.19	4701492.65
550	6601830.07	4701492.03
551	6601848.08	4701484.65
552	6601849.61	4701484.29
553	6601852.62	4701485.03
554	6601854.62	4701487.41
555	6601911.56	4701629.55
556	6601911.90	4701631.10
557	6601911.11	4701634.12
558	6601908.68	4701636.09
559	6601892.05	4701642.37
560	6601664.40	4701414.26
561	6601666.00	4701414.20
562	6601667.53	4701413.71

R.Br.	X	Y
563	6601687.71	4701404.10
564	6601682.01	4701390.20
565	6601694.03	4701385.39
566	6601695.05	4701388.65
567	6601693.46	4701389.37
568	6601696.94	4701398.31
569	6601696.80	4701399.78
570	6601715.26	4701390.99
571	6601716.52	4701390.18
572	6601717.55	4701389.09
573	6601718.27	4701387.77
574	6601718.64	4701386.31
575	6601718.63	4701384.81
576	6601718.26	4701383.36
577	6601689.68	4701311.46
578	6601688.94	4701310.13
579	6601687.90	4701309.03
580	6601686.61	4701308.23
581	6601685.16	4701307.77
582	6601683.65	4701307.69
583	6601682.16	4701308.00
584	6601679.51	4701301.24
585	6601665.05	4701267.30
586	6601648.72	4701273.83
587	6601633.94	4701279.79
588	6601615.85	4701287.06
589	6601614.66	4701287.67
590	6601613.60	4701288.47
591	6601612.70	4701289.45

R.Br.	X	Y
592	6601611.98	4701290.57
593	6601611.48	4701291.80
594	6601611.20	4701293.10
595	6601611.15	4701294.43
596	6601611.34	4701295.75
597	6601611.76	4701297.01
598	6601613.49	4701300.99
599	6601613.52	4701300.98
600	6601618.25	4701312.40
601	6601618.41	4701312.33
602	6601662.40	4701413.72
603	6601662.84	4701413.91
604	6601761.39	4701468.63
605	6601760.02	4701468.42
606	6601758.89	4701467.98
607	6601750.05	4701445.73
608	6601757.03	4701442.70
609	6601750.68	4701426.54
610	6601748.11	4701427.25
611	6601743.53	4701429.34
612	6601694.56	4701306.15
613	6601695.09	4701305.05
614	6601695.94	4701303.96
615	6601697.02	4701303.09
616	6601698.27	4701302.50

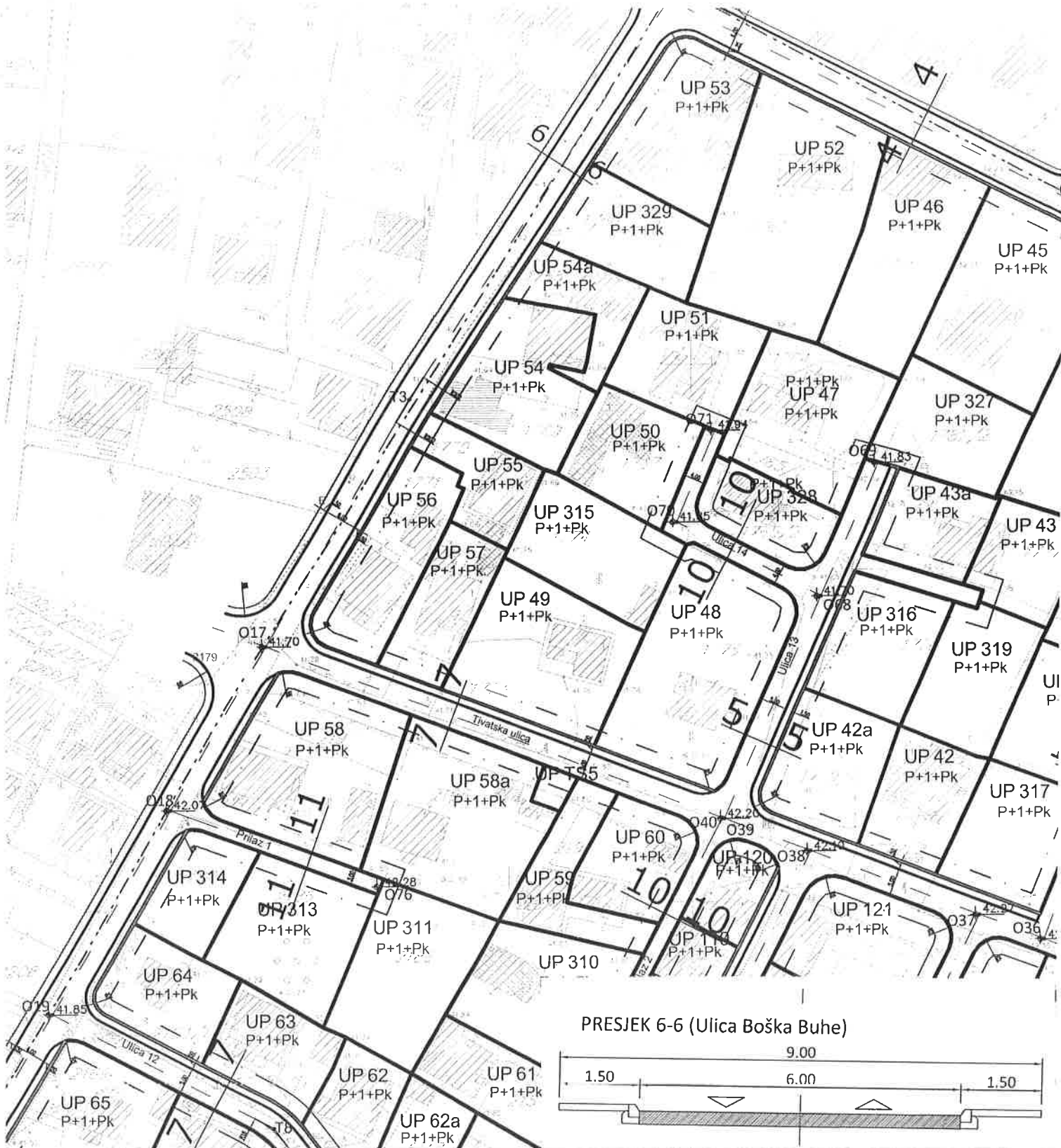
R.Br.	X	Y
617	6601775.11	4701276.26
618	6601776.47	4701275.94
619	6601777.86	4701275.90
620	6601779.24	4701276.13
621	6601779.41	4701276.18
622	6601808.56	4701368.67
623	6601809.74	4701372.34
624	6601810.93	4701375.96
625	6601811.93	4701378.93
626	6601813.19	4701382.58
627	6601814.81	4701387.17
628	6601816.85	4701392.74
629	6601817.94	4701395.62
630	6601819.14	4701398.77
631	6601821.01	4701403.53
632	6601834.04	4701436.04
633	6601833.18	4701436.66
634	6601832.53	4701437.09
635	6601764.08	4701468.10
636	6601762.76	4701468.52
637	6601590.07	4701450.27
638	6601588.30	4701450.27
639	6601586.61	4701449.76
640	6601585.14	4701448.77
641	6601584.44	4701448.00

R.Br.	X	Y
642	6601584.02	4701447.39
643	6601552.88	4701394.67
644	6601543.44	4701375.26
645	6601519.61	4701332.09
646	6601519.12	4701330.94
647	6601518.88	4701329.70
648	6601518.91	4701328.44
649	6601519.19	4701327.23
650	6601548.71	4701314.89
651	6601549.48	4701315.33
652	6601550.59	4701316.30
653	6601551.03	4701316.88
654	6601551.44	4701317.51
655	6601612.58	4701432.92
656	6601613.08	4701434.21
657	6601613.28	4701435.57
658	6601613.15	4701436.95
659	6601612.72	4701438.26
660	6601612.00	4701439.44
661	6601611.03	4701440.42
662	6601609.86	4701441.15
663	6601600.21	4701445.74
664	6601599.39	4701444.22
665	6601591.85	4701448.16
666	6601592.50	4701449.41

CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje prostora i  
održivi razvoj  
Broj: 08-352/19-3940  
Podgorica, 21.01.2020.godine

DUP „Tološi 1“  
Urb. parcela br. 56

Podnosilac zahtjeva,  
VUKADINOVIĆ KRSTO



R-1:1000

Naziv grafičkog priloga  
PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

Grafički prilog  
br.5



CRNA GORA  
 GLAVNI GRAD PODGORICA  
 Sekretarijat za planiranje prostora i  
 održivi razvoj  
 Broj: 08-352/19-3940  
 Podgorica, 21.01.2020.godine

DUP „Tološi 1“  
 Urb. parcela br. 56

Podnosilac zahtjeva,  
**VUKADINOVIĆ KRSTO**



R-1:1000

Naziv grafičkog priloga  
**PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE**

Grafički prilog  
 br.7

CRNA GORA  
 GLAVNI GRAD PODGORICA  
 Sekretarijat za planiranje prostora i  
 održivi razvoj  
 Broj: 08-352/19-3940  
 Podgorica, 21.01.2020.godine

DUP „Tološi 1“  
 Urb. parcela br. 56

Podnosilac zahtjeva,  
 VUKADINOVIĆ KRSTO

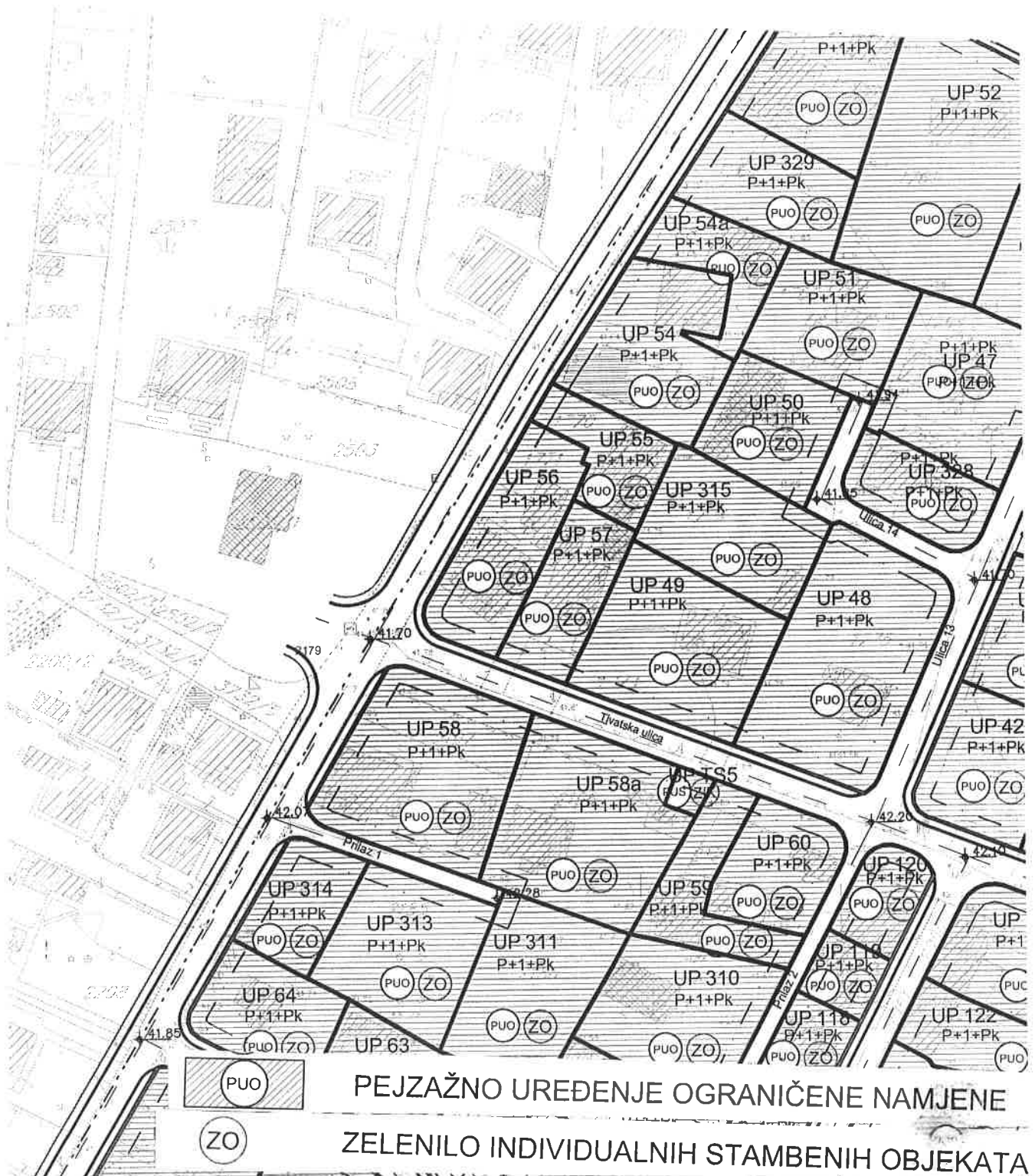


R-1:1000	Naziv grafičkog priloga PLAN TELEKOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE	Grafički prilog br.8
----------	--	-------------------------

CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje prostora i  
održivi razvoj  
Broj: 08-352/19-3940  
Podgorica, 21.01.2020.godine

DUP „Tološi 1“  
Urb. parcela br. 56

Podnosilac zahtjeva,  
VUKADINOVIĆ KRSTO



PEJZAŽNO UREĐENJE OGRANIČENE NAMJENE  
ZELENILO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA

R-1:1000	Naziv grafičkog priloga PLAN PEJZAŽNOG UREĐENJA	Grafički prilog br.9
----------	--	-------------------------





## ZA IZRADU IDEJNOG RJEŠENJA STAMBENO - POSLOVNOG OBJEKTA

Potrebno je uraditi idejno arhitektonsko rješenje za stambeno - poslovni objekat u svemu prema urbanističko-tehničkim uslovima br. 08-352/19-3940 od 21.01.2020. izdatim od strane Sekretarijata za planiranje prostora, Podgorica.

### ARHITEKTONSKO-URBANISTIČKI USLOVI

Sa arhitektonsko - urbanističkog aspekta predmetni objekat treba uklopiti u ambijent pri čemu su određeni sledeći parametri kojih se projektant treba pridržavati:

- sadržaj objekta
- uslovi za uređenje građevinske parcele
- uslovi za građenje objekata.

Zatim, da predmetni objekat bude unikatno riješen kod arhitektonskog, funkcionalnog i oblikovnog rješenja, pri tome nastojati da objekat bude racionalan u konstruktivnom i funkcionalnom pogledu kao i materijalima.

INVESTITOR

Krajo Džagunović

**3.**

**TEHNIČKI OPIS**

---

## PODACI O OBJEKTU

Tehnički opis uz Idejno arhitektonsko rješenje za stambeno - poslovni objekat na k.p. 1771 K.O. Tološi za objekat na urbanističkoj parceli 56 u zahvatu DUP-a "Tološi 1" u Podgorici.

### 3.1 KRITERIJUMI ZA PROJEKAT

Na postojećoj parceli, zatekli smo stari stambeni objekat sa dva ulaza, koji je ušao u proceduru ostavinskog postupka. Naslednici su se odlučili za djelimičnu prenamjenu objekta, u poslovni objekat i proširenje objekta do kvadrature dozvoljene UT uslovima.

Objekat je stare gradnje i sadrži dva jednosobna stana, lošeg kvaliteta.

Prema UT uslovima, dozvoljena je gradnja P+1+Pk.

Jedan od glavnih kriterijuma jeste da se promišljenom gradnjom i koncipiranjem prostora unaprijedi ambijentalna vrijednost lokacije. Postavljeni su određeni funkcionalni zahtjevi sa ciljem postizanja komfora, kvalitetnog korišćenja prostora i zadovoljenja estetskog kriterijuma. U jednom dijelu, na dijelu vlasnika Vukadinović Jovana, ostaje stambeni prostor. Na dijelu Vukadinović Mileve radi se poslovni prostor.

Prilikom projektovanja trebalo bi uzeti u obzir korišćenje materijala i uobičajenih procesa izgradnje. Predloženi projekat koji uključuje savremeni pristup trebalo bi da se oslanja na elemente arhitekture koji se mogu naći u građevinama iz okruženja.

Materijalizacija objekta između ostalog treba da obezbijedi vizuelnu prepoznatljivost uzimajući u obzir njegovu namjenu, sagledivost i atraktivnost lokacije.

- Namjena objekta: Stambeno-poslovni
- Spratnost objekta: P
- Dozvoljeno graditi: 170m<sup>2</sup>
- Ostvareno: 170m<sup>2</sup>
- **Indeks pokrivenosti parcele prema UT uslovima: 0,40**
- **Indeks izgrađenosti: 0,85**
- Pristup objektu: Kolski i pješački pristup iz Tivatske ulice

### 3.2 GENERALNI OPIS OBJEKTA

Urbanistička parcela UP 56, površine 554.7m<sup>2</sup>, predviđena je za stanovanje i poslovanje. Spratnost objekta čini prizemlje. Spratna visina etaže iznosi 4.5m. Kosi krov je lijepa i praktična opcija. Prilaz objektu je upravo iz Tivatske ulice.

Idejnim projektom ispoštovani su svi urbanističko tehnički uslovi koji su dati od nadležnih organa.

- Građevinska i regulaciona linija
- Gabariti objekta
- Spratnost
- Sadržaj i funkcionalna podjela

### **3.2.1 KONSTRUKTIVNI SISTEM**

Osnovni noseći konstruktivni sistem za prihvatanje gravitacionog opterećenja, horizontalnog seizmičkog opterećenja i opterećenja od vjetra čine armirano - betonski zidovi i stubovi, međusobno povezani armirano - betonskim gredama.

### **3.3.1. ZIDOVI, GREDE, PLOČA**

Armirano - betonski zidovi su debljine 20cm. Armirano betonske grede su dimenzija 20x40cm. Ovako formiran konstruktivni sklop dodatno ukružuju monolitne armirano-betonske ploče livene na licu mjesta, koje povezuju kompletnu vertikalnu konstrukciju. Debljina armirano-betonske međuspratne i krovne ploče je 20cm. Debljina stepenišne ploče je 15cm.

### **3.2.2 BETONSKI RADOVI**

Da bi betonski i armirano - betonski radovi bili dobro izvedeni treba ispuniti sljedeće uslove:

- svi betonski i AB radovi moraju se izvesti u svemu prema važećim PTP i tehničkim uslovima za izvođenje radova od betona i armiranog betona;
- svi elementi se moraju izvesti prema nacrtima, detaljima u statičkom proračunu, solidno i stručno;
- ugrađivanje betona vršiti mašinskim putem pervibratorom.

AB zidovi su debljine 20cm, finalno obrađeni prema datoj specifikaciji i grafičkim priložima.

### **3.2.3 GRAĐEVINSKI I ZANATSKI RADOVI**

Opšti opis: Prije pristupanja izrade, izvođač ovih radova mora se sa projektantom sporazumjeti o svakoj poziciji i svakom tehničkom detalju, kako bi se tačno utvrdile dimenzije, konstrukcija, izrada i obrada, okov kao i način montaže. Sve radove uraditi stručno i solidno po detaljima, nacrtima ili po detaljima proizvođača, za koja je potrebno priložiti potrebne ateste.

### **3.2.4 KROV**

Krovna konstrukcija se ogleda u dvovodnom mansardnom krovu, metalnih profila.

### **3.3 NAMJENA OBJEKTA**

Unutrašnje uređenje objekta podrazumijeva obrade i materijale visokog standarda kako u pogledu kvaliteta tako i u domenu estetike i obrade detalja. Projektom je predviđena jedna postojeća stambena jedinica i jedan poslovni prostor.

#### **3.3.1. PROSTORNA ORGANIZACIJA, FUNKCIONALNE CJELINE**

##### **1. Jednosoban stan**

1.1 Ulazni hodnik

1.2 Dnevni boravak

1.3 Kuhinja

1.4 Trpezarija

1.5 Spavaća soba

1.6 Kupatilo

##### **2. Poslovni prostor**

2.1 Izložbeni prostor

2.2 Toalet

### **3.4 MATERIJALIZACIJA I OBRADA POVRŠINA**

Forma objekta je pravilnog pravougaonog oblika. Boja koja je korišćena kod materijalizacije fasade je svijetla nijansa sive boje. Na poslovnom prostoru izražene su velike staklene površine.

Materijalizacija fasade objekta je demit fasada sa termičkom zaštitom od stiropor ploča debljine 8cm i bavalitom kao zaštitnom obradom fasade.

Obrada podova unutar objekta je parket u dnevnim zonama (dnevni boravak i trpezarija) kao i spavaćim sobama, dok je u poslovnom prostoru keramika.

Ulazni hodnici, kuhinja, kupatilo i terasa obrađeni su keramičkim pločicama.

Zidani zidovi u unutrašnjosti objekta se malterišu produžnim malterom. Unutrašnji zidovi stana i svih ostalih pratećih prostorija, se rade od gips-karton ploča. Završna obrada zidova i plafona svih prostorija je glet masom i perdisperzivnom bojom.

Zidne keramičke pločice se predviđaju na zidovima kuhinja i kupatila koje se postavljaju na sloju lijepka.

Fasadna bravarija na svim stambenim etažama je od višekomornih aluminijskih profila sa termoprekidom, u tonu drveta. Sve pozicije spoljne fasade bravarije su zastakljene termopan niskoemisionim staklom d=4+12+4mm. Okov i brave prilagoditi namjeni. Zaštita od sunca se vrši putem aluminijske „Eslinger“ roletne u istom tonu kao i štokovi fasadnih elemenata. Roletna je urađena od aluminijskih profila sa potrebnim vođicama i mehanizmom za podizanje istih. Sistem ugradnje bravarije je “suvi” postupak.

### **3.4.1 ZIDOVI**

Pregradni zidovi su projektovani od gips kartonskih ploča debljine 10cm i 12.5cm, u svemu prema projektu. Sastav pregradnih zidova dat je u grafičkim priložima.

Završna obrada zidova je gletovanje i bojenje matrijalima I klase. Sve tehnike primijeniti po uputstvu proizvođača, sa stručnom radnom snagom. Podloge moraju da budu pripremljene u potpunosti u skladu sa tehnikom, sa originalnim materijalom.

Zidovi kupatila i kuhinja su obloženi keramičkim pločicama I klase, u svemu prema projektu enterijera ili izboru investitora. Pločice se postavljaju na lijepku za keramiku, u kupatilima pune visine prostorije, a u kuhinji do visine 1,5m (ili po projektu enterijera ili izboru investitora).

### **3.4.2 PLAFONI**

Svi plafoni unutar objekta su predviđeni kao spuštene monolitni gips-kartonski plafoni, gletovani i bojeni u bijelu boju. U kupatilima su planirani spuštene monolitni plafoni od vlagootpornih gipskartonskih ploča, gletovani i bojeni u bijelu boju.

### **3.4.3 FASADA**

Materijalizacija fasade objekta je demit fasada sa termičkom zaštitom od stiropor ploča debljine 8cm i bavalitom kao zaštitnoj obradi fasade.

## **3.5 ZAŠTITA OBJEKTA**

### **3.5.1 HIDROIZOLACIJA**

Objekat je zaštićen horizontalnom i vetikalnom hidroizolacijom. Hidroizolacija je u različitim sistemima. U kupatilima, toaletima i kuhinji je dvokomponentna visokoelastična cementna masa za hidroizolaciju. Nanosi se u dva sloja ukupne debljine 2-3 mm.

## **3.6 INSTALACIJE U OBJEKTU**

Objekat je opremljen elektroinstalacijama jake i slabe struje, instalacijama vodovoda i kanalizacije, protivpožarnim instalacijama koje su obrađene posebnim projektima i opisima, a na osnovu uslova koje daju nadležna komunalna gradska preduzeća i prema važećim zakonskim propisima. Sve instalacije i građevinski dio projekta su međusobno usklađeni. Za potrebe razvoda instalacija u objektu predviđeni su instalacioni šahtovi, dimenzija dobijenih iz proračuna projektanata instalacija.

### **3.7 UREĐENJE TERENA**

Ispred objekta nalazi se parking sa potrebnim brojem parking mjesta. Prilazne pješačke staze su formirane sa parkinga. Pristupni plato ispred ulaza je izgrađen od kamenih-mermernih ploča, postavljenih na sloju cementnog maltera preko betonske podloge.

### **3.8 REKAPITULACIJA POVRŠINA**

Prizemlje:

- Bruto: **170.00m<sup>2</sup>**

- Neto: **155.43m<sup>2</sup>**

Ukupna bruto kvadratura: **170.00m<sup>2</sup>**

Ukupna neto kvadratura: **155.43m<sup>2</sup>**

## OBRAZAC 3

### IZJAVA GLAVNOG INŽENJERA DA JE TEHNIČKA DOKUMENTACIJA IZRAĐENA U SKLADU SA VAŽEĆIM PROPISIMA

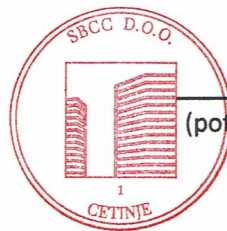
OBJEKAT: STAMBENO – POSLOVNI OBJEKAT  
LOKACIJA: k.p. 1771 K.O. Tološi za objekat na urbanističkoj parceli 56 u zahvatu DUPa  
"Tološi 1" u Podgorici  
VRSTA I DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: IDEJNO ARHITEKTONSKO RJEŠENJE  
ODGOVORNI PROJEKTANT: Ivana Ljumović, dipl.inž.arh.

IZJAVLJUJEM,

da je ovaj projekat urađen u skladu sa:

- Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i podzakonskim aktima donešenim na osnovu navedenog zakona;
- posebnim propisima koji direktno ili na drugi način utiču na osnovne zahtjeve za objekte;
- pravilima struke i
- urbanističko-tehničkim uslovima

*Ivanović Ivana*  
(potpis glavnog inženjera)



*I. Ljumović*  
(potpis odgovornog lica)

OKTOBAR 2020

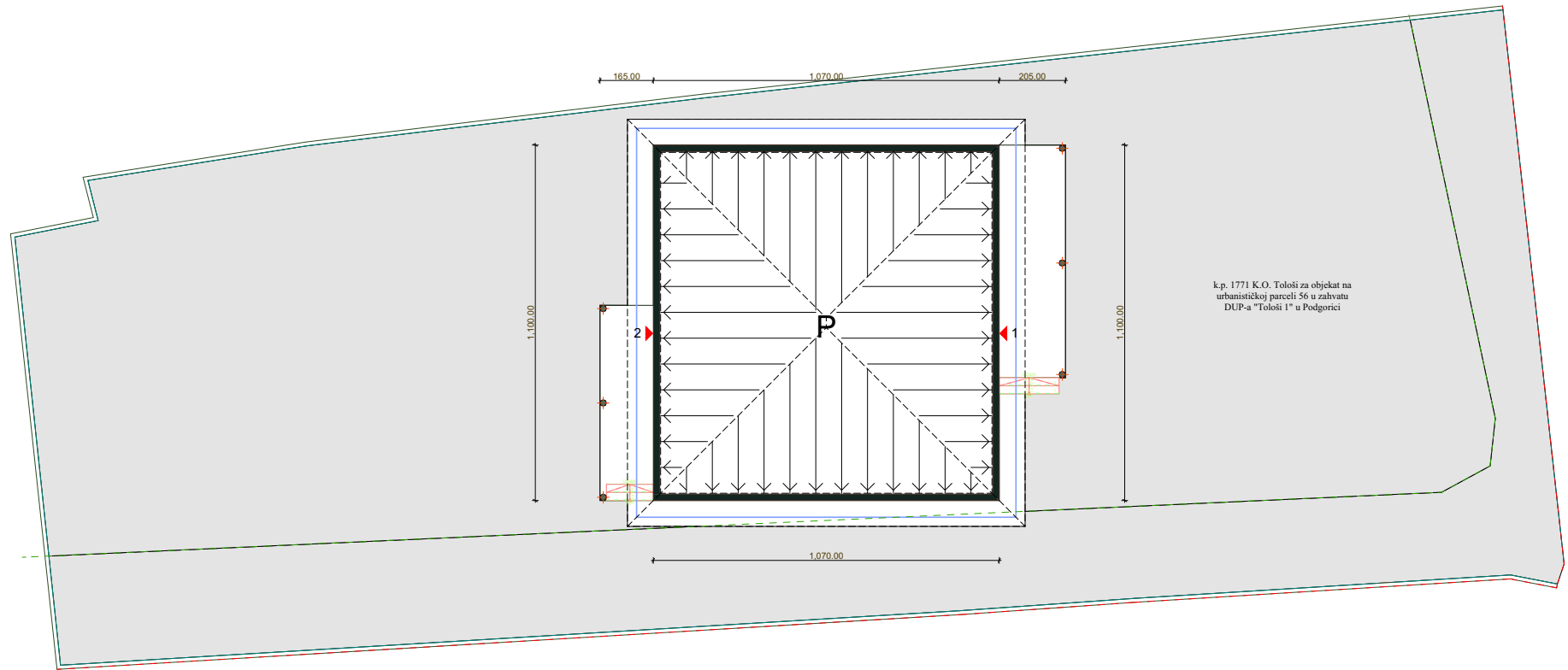




# IDEJNO REŠENJE

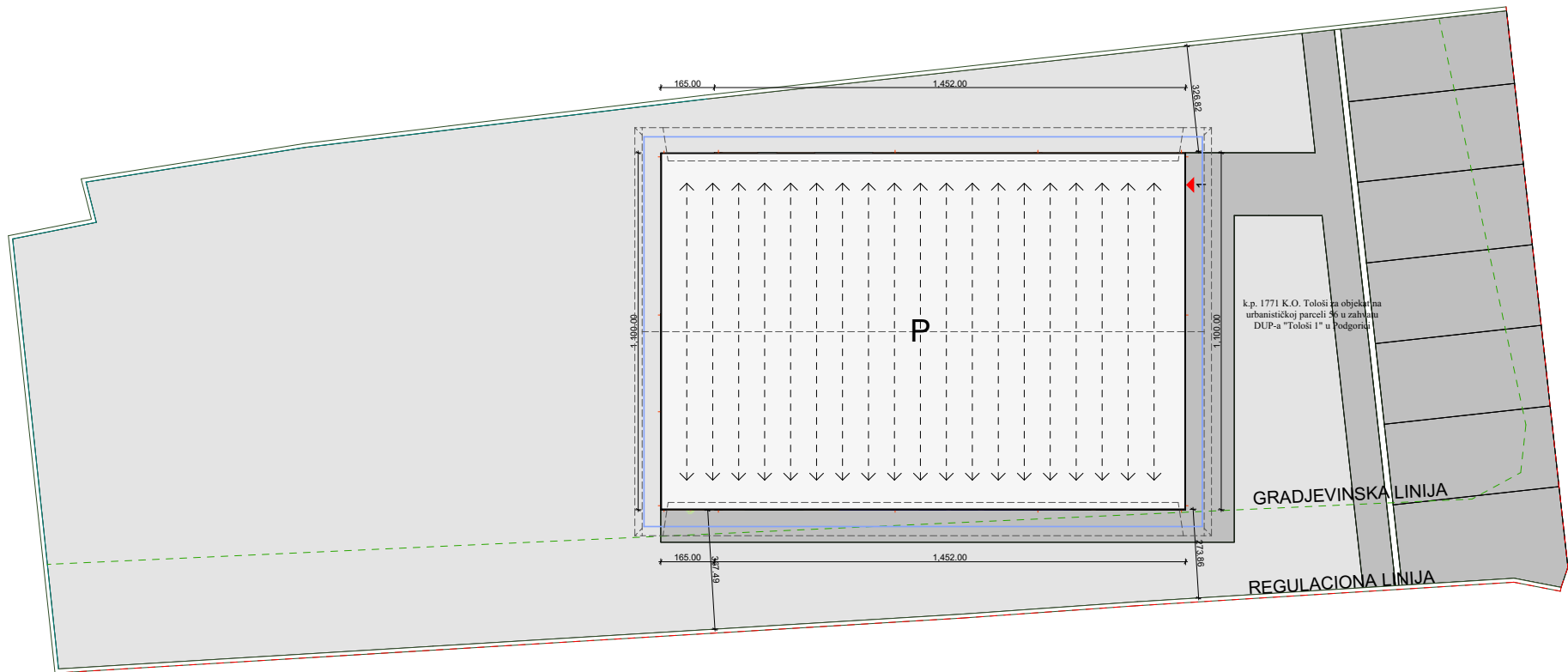


INVESTITOR: Zoran, Viktor i Krsto Vukadinović ODGOVORNI PROJEKTANT: Ivana Ljumović, dipl. ing. arh. VODEĆI PROJEKTANT: Tomislav Žižić, dipl. ing. građ.  
LOKACIJA: k.p. 1771 K.O. Tološi za objekat na urbanističkoj parceli 56 u zahvatu DUP-a "Tološi 1" u Podgorici

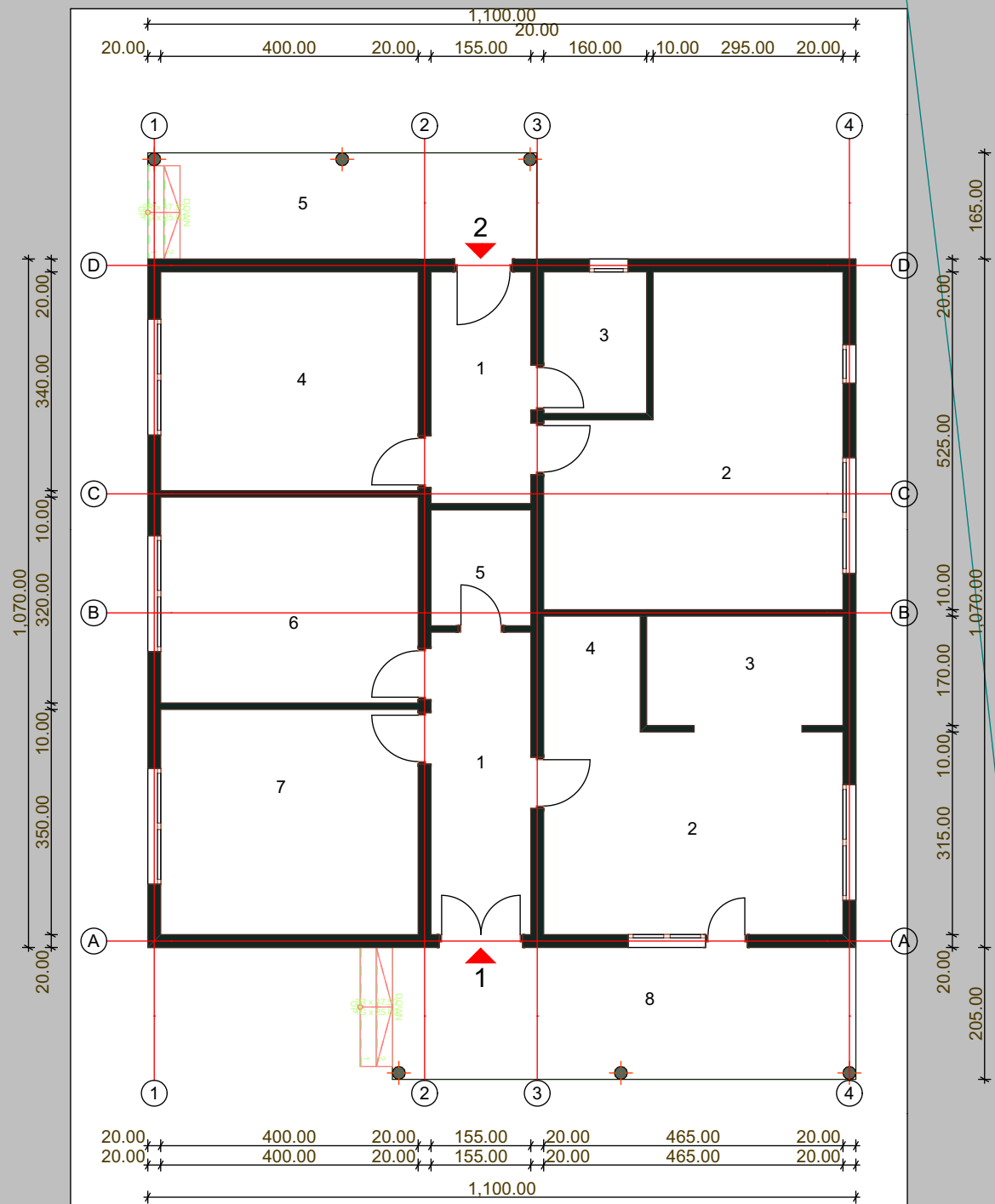


k.p. 1771 K.O. Tološi za objekat na urbanističkoj parceli 56 u zahvatu DUP-a "Tološi 1" u Podgorici

PROJEKTANT:				INVESTITOR:
Objekat:		Stambeni objekat sa djelatnostima		Vukadinović Zoran, Vukadinović Viktor i Vukadinović Krsto
Vodeći projektant:		Tomislav Žižić, dipl. ing. grad.		Lokacija: k.p. 1771 K.O. Tološi za objekat na urbanističkoj parceli 56 u zahvatu DUP-a "Tološi 1" u Podgorici
Odgovorni projektant:		Ivana Ljumović, dipl. ing. arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: Idejni projekat
Saradnik:		Bsc.arh Bojan Drljević		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA Razmjera: 1:100
Datum izrade i M.P.:				Prilog: Situacija - postojeće Br. priloga: 01
				Datum revizije i M.P.:



PROJEKTANT:				INVESTITOR:
Objekat:		Stambeni objekat sa djelatnostima		Vukadinović Zoran, Vukadinović Viktor i Vukadinović Krsto
Vodeći projektant:		Tomislav Zitić, dipl. ing. grad.		Lokacija: k.p. 1771 K.O. Tološi za objekat na urbanističkoj parceli 56 u zahvatu DUP-a "Tološi 1" u Podgorici
Odgovorni projektant:		Ivana Ljumović, dipl. ing. arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: Idejni projekat
Saradnik:		Bsc.arh Bojan Drljević		Dio tehničke dokumentacije: faza - ARHITEKTURA Razmera: 1:100
Datum izrade i M.P.:		Situacija - novoprojektovana		Br. priloga: 02
		Datum revizije i M.P.:		




## POSTOJEĆE STANJE

### LEGENDA STAN 1

1	HODNIK	7.28m <sup>2</sup>
2	TRPEZARIJA	14.96m <sup>2</sup>
3	KUHINJA	5.18m <sup>2</sup>
4	OSTAVA	2.55m <sup>2</sup>
5	KUPATILO	2.79m <sup>2</sup>
6	SPAVAĆA SOBA	12.8m <sup>2</sup>
7	SPAVAĆA SOBA	14m <sup>2</sup>
8	TERASA	14.76m <sup>2</sup>
<b>UKUPNO</b>		<b>74.32m<sup>2</sup></b>

### STAN 2

1	HODNIK	5.58m <sup>2</sup>
2	TRPEZARIJA I KUHINJA	20.5m <sup>2</sup>
3	KUPATILO	3.52m <sup>2</sup>
4	SPAVAĆA SOBA	13.6m <sup>2</sup>
5	TERASA	9.97m <sup>2</sup>
<b>UKUPNO</b>		<b>53.2m<sup>2</sup></b>

PROJEKTANT:  SBCC CETINJE		INVESTITOR: Vukadinović Zoran, Vukadinović Viktor i Vukadinović Krsto
Objekat:	Stambeni objekat sa djelatnostima	Lokacija: k.p. 1771 K.O. Tolosi za objekat na urbanističkoj parceli 56 u zahvatu DUP-a "Tolosi I" u Podgorici
Vodeći projektant:	Tomislav Žižić, dipl. ing. grad.	Vrsta tehničke dokumentacije: Idejni projekat
Odgovorni projektant:	Ivana Ljunović, dipl. ing. arh.	Dio tehničke dokumentacije: faza - ARHITEKTURA
Saradnik:	Bsc.arh Bojan Drjević	Prilog: Osnova prizemlja - postojeće
Datum izrade i M.P.		Br. priloga: 03
		Datum revizije i M.P.:

Datum izrade i M.P.		Datum revizije i M.P.
---------------------	--	-----------------------

# PROJEKTOVANO STANJE

## LEGENDA

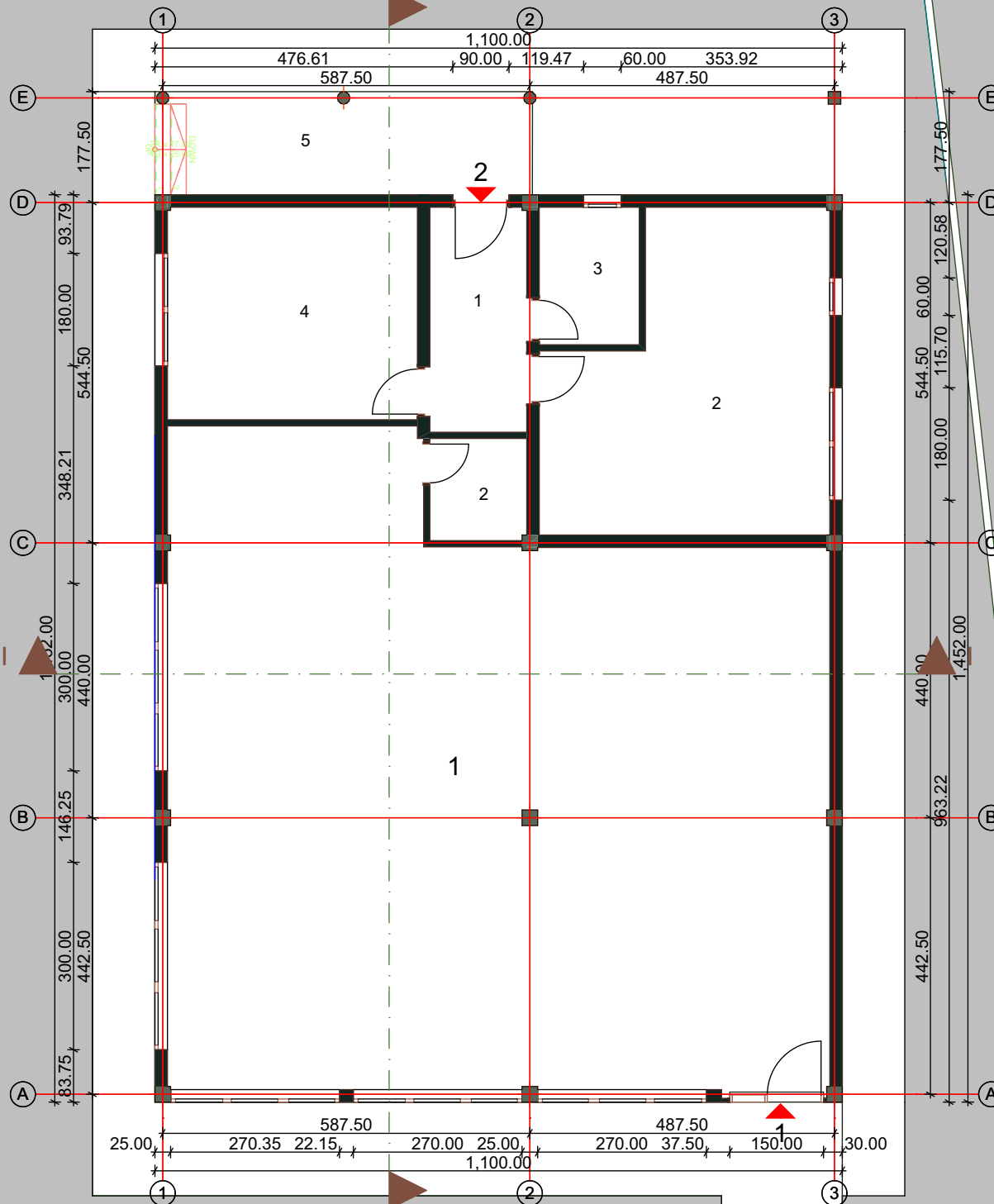
### PP 1

1	P. PROSTOR	100.49m <sup>2</sup>
2	KUPATILO	1.74m <sup>2</sup>
UKUPNO		102.23m <sup>2</sup>

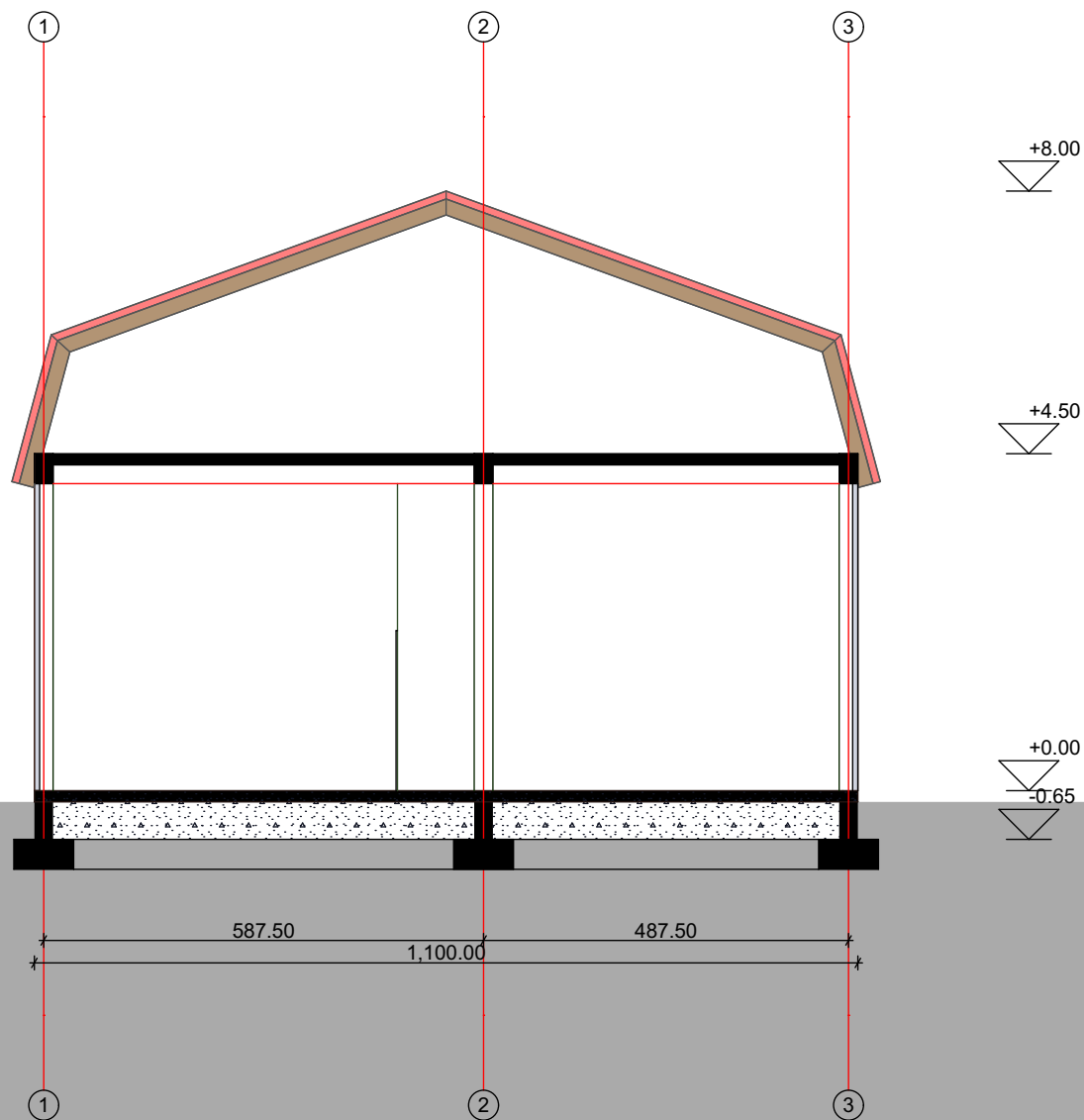
### STAN 2

1	HODNIK	5.58m <sup>2</sup>
2	TRPEZARIJA I KUHINJA	20.5m <sup>2</sup>
3	KUPATILO	3.52m <sup>2</sup>
4	SPAVAĆA SOBA	13.6m <sup>2</sup>
5	TERASA	9.97m <sup>2</sup>
UKUPNO		53.2m <sup>2</sup>

PROJEKTANT:		INVESTITOR:	
		Vukadinović Zoran, Vukadinović Viktor i Vukadinović Krsto	
Objekat:	Stambeni objekat sa djelatnostima	Lokacija:	k.p. 1771 K.O. Toloshi za objekat na urbanističkoj parceli 56 iz zahvata D.U.P.-a "Toloshi 1" u Podgorici
Vodeći projektant:	Tomislav Žižić, dipl. ing. grad.	Vrsta tehničke dokumentacije:	Idejni projekat
Odgovorni projektant:	Ivana Ljumović, dipl. ing. arh.	Dio tehničke dokumentacije:	faza - ARHITEKTURA
Saradnik:	Bsc.arh Bojan Drljević	Prilog:	Osnova prizemlja - projektovano
Datum izrade i M.P.:		Br. priloga: 04	
		Datum revizije i M.P.:	

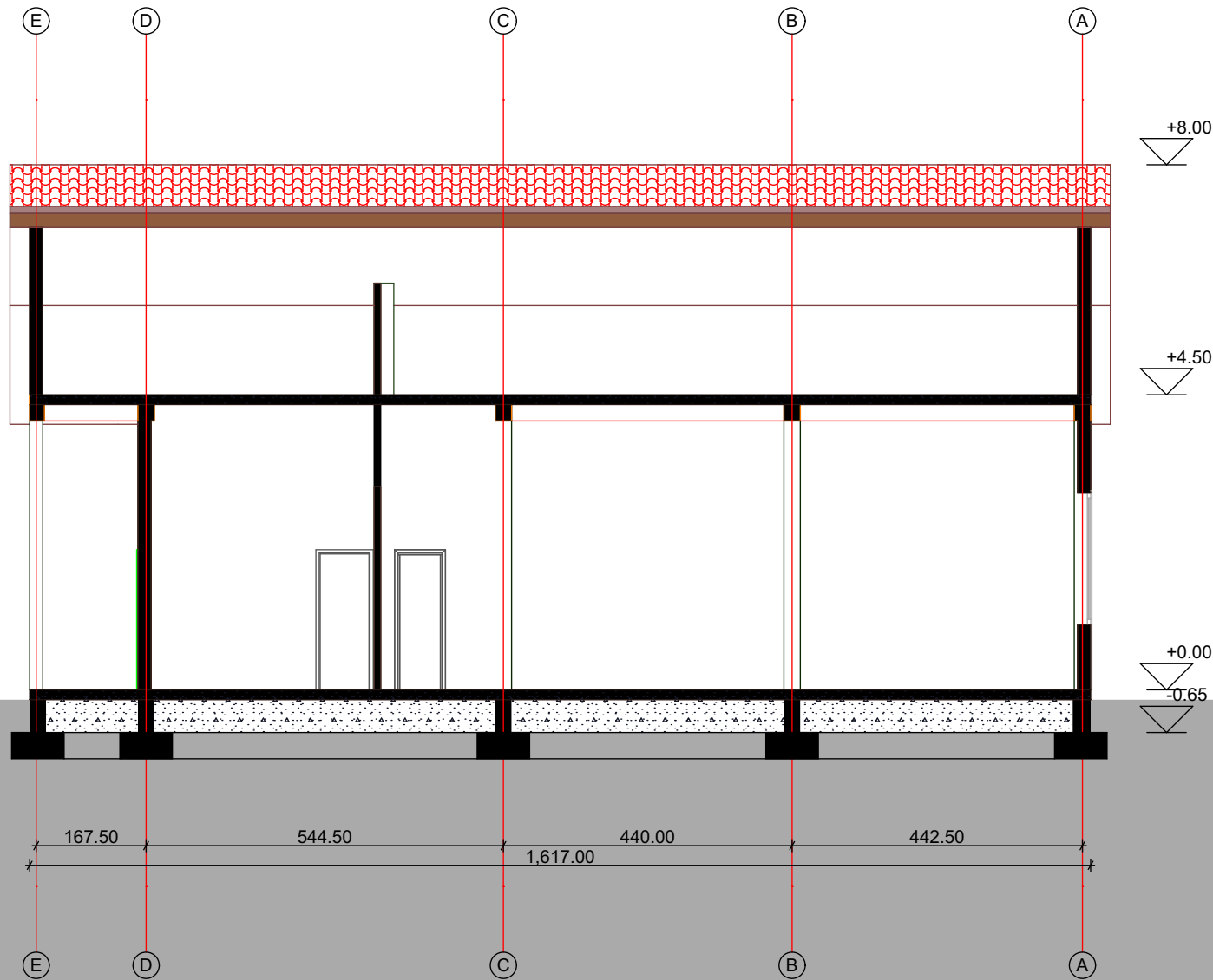


# PRESJEK I-I



<b>PROJEKTANT:</b> 		<b>INVESTITOR:</b> Vukadinović Zoran, Vukadinović Viktor i Vukadinović Krsto	
<b>Objekat:</b> Stambeni objekat sa djelatnostima	<b>Lokacija:</b> k.p. 1771 K.O. Toloshi za objekat na urbanističkoj parceli 56 u zahvatu DUP-a "Toloshi 1" u Podgorici		
<b>Vodeći projektant:</b> Tomislav Žižić, dipl. ing. grad.	<b>Vrsta tehničke dokumentacije:</b> Idejni projekat		
<b>Odgovorni projektant:</b> Ivana Ljumović, dipl. ing. arh.	<b>Dio tehničke dokumentacije:</b> faza - ARHITEKTURA	<b>Razmera:</b> 1:100	
<b>Saradnik:</b> Bsc.arh Bojan Drjević	<b>Prilog:</b> Presjek I-I	<b>Br. priloga:</b> 05	
<b>Datum izrade i M.P.:</b>		<b>Datum revizije i M.P.:</b>	

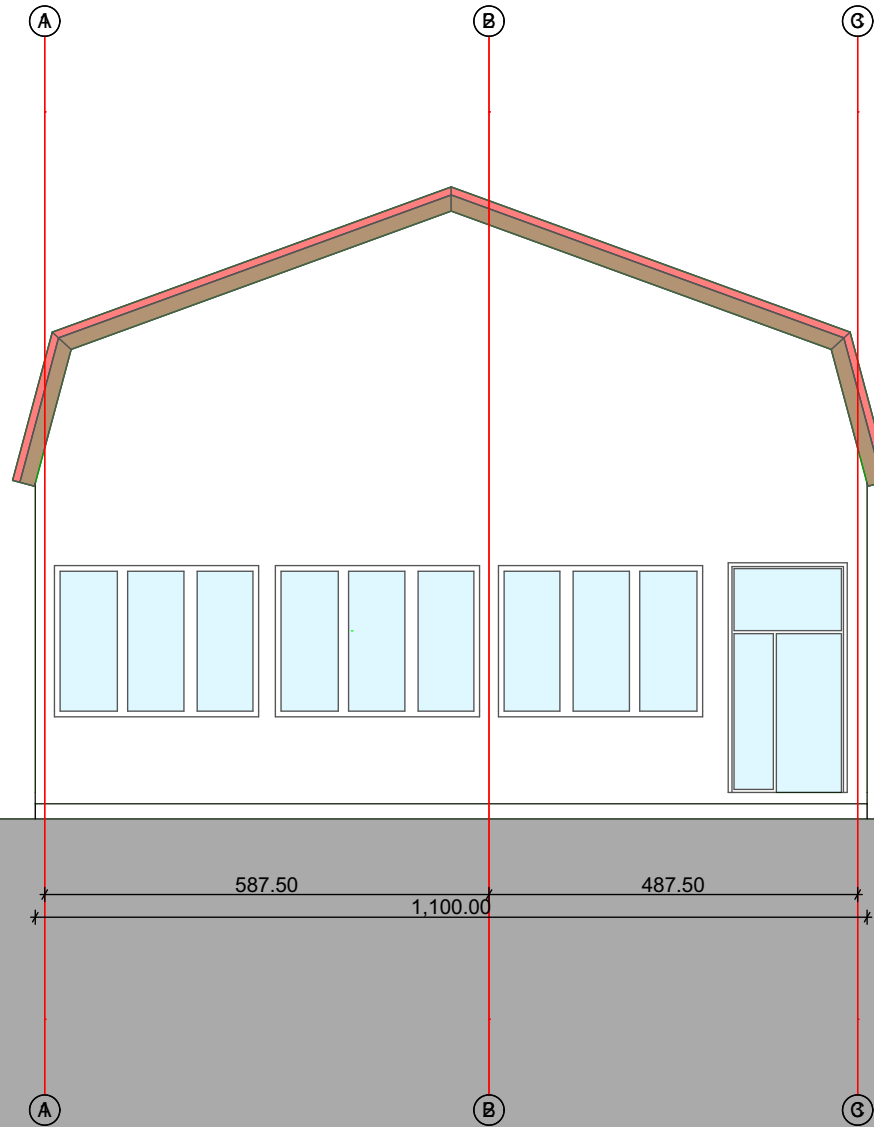
# PRESJEK II-II



PROJEKTANT: 		INVESTITOR: Vukadinović Zoran, Vukadinović Viktor i Vukadinović Krsto	
Objekat: Stambeni objekat sa djelatnostima	Lokacija: k.p. 1771 K.O. Toloshi za objekat na urbanističkoj parceli 56 u zahvatu DUP-a "Toloshi 1" u Podgorici		
Vodeći projektant: Tomislav Žižić, dipl. ing. grad.	Vrsta tehničke dokumentacije: Idejni projekat		
Odgovorni projektant: Ivana Ljumović, dipl. ing. arh.	Dio tehničke dokumentacije: faza - ARHITEKTURA	Razmera: 1:100	
Saradnik: Bsc.arh Bojan Drjević	Prilog: Presjek II-II	Br. priloga: 06	
Datum izrade i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	

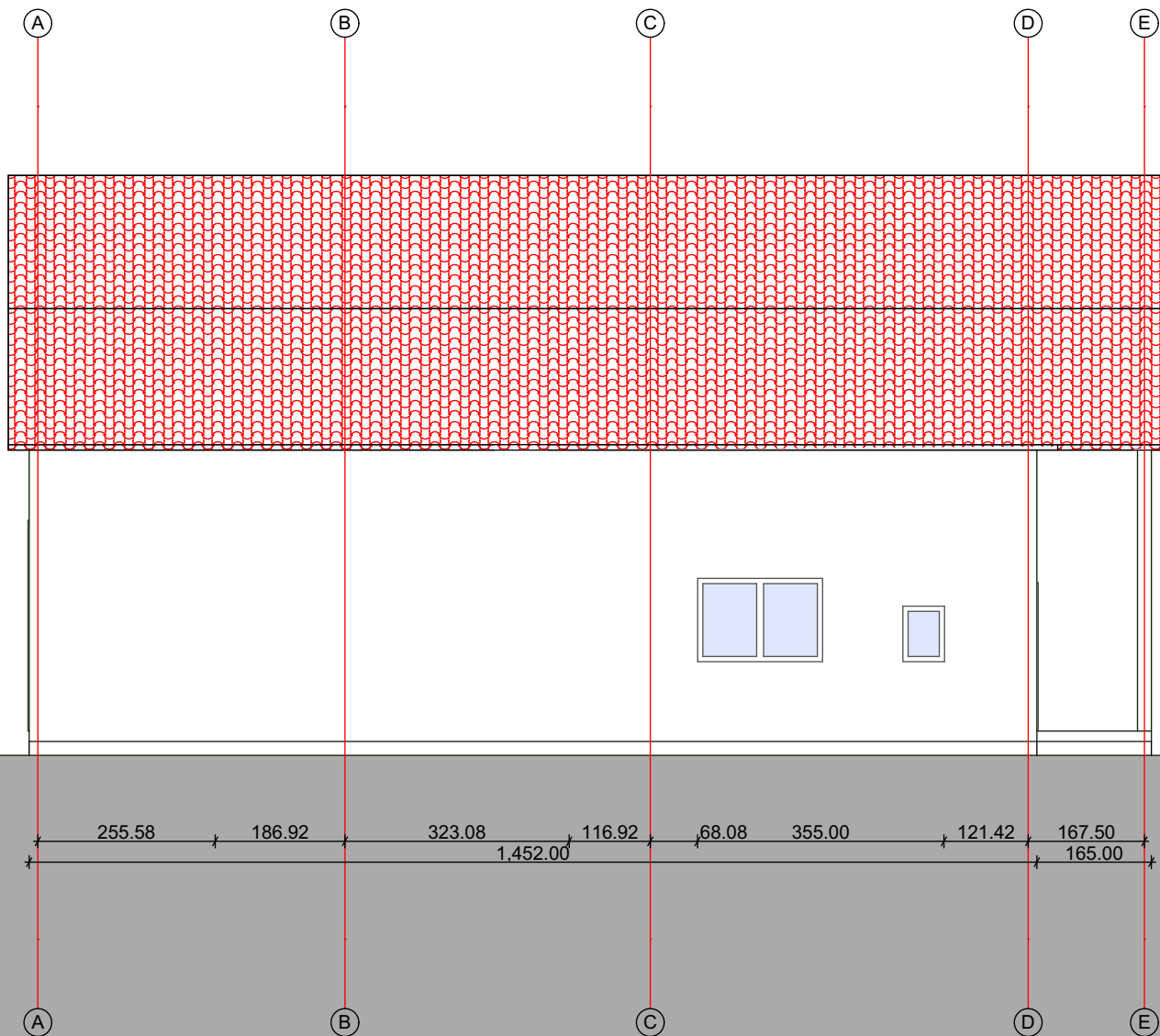


# FASADA JUGO-ZAPADNA



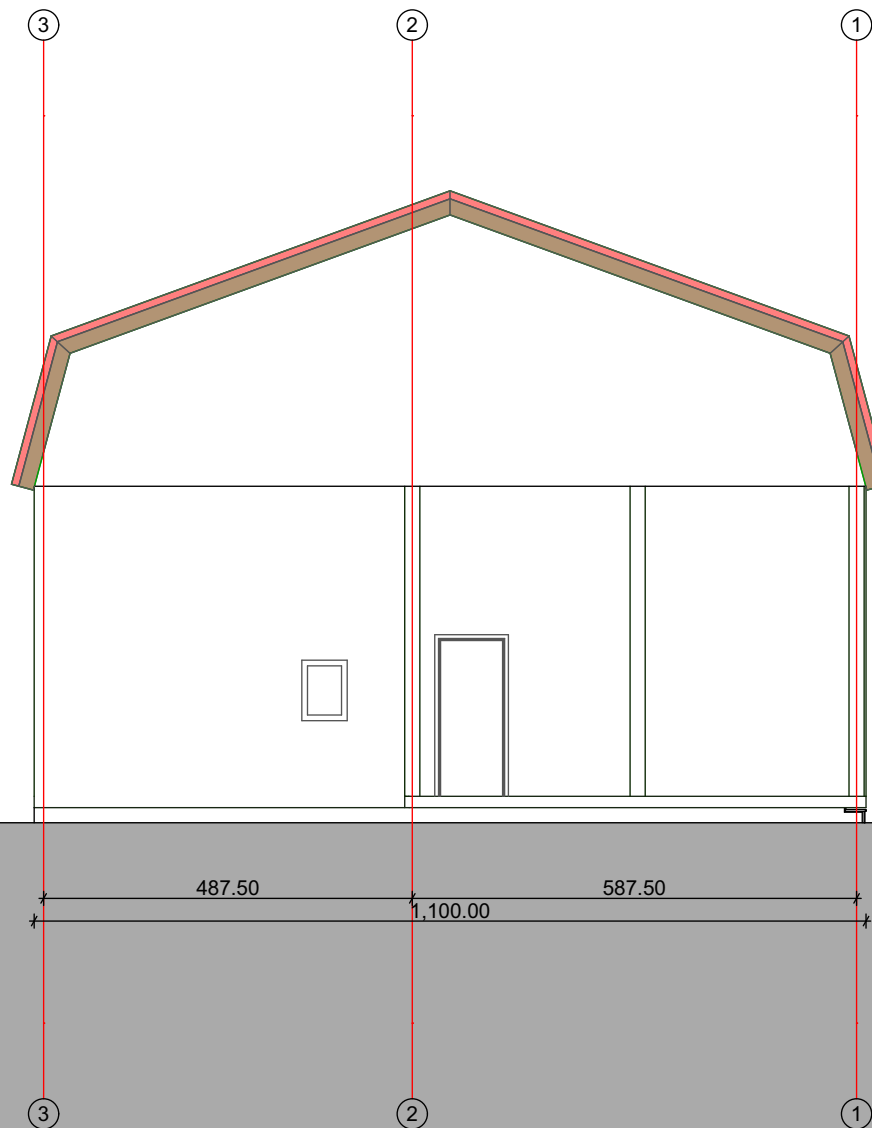
<b>PROJEKTANT:</b> 		<b>INVESTITOR:</b> Vukadinović Zoran, Vukadinović Viktor i Vukadinović Krsto	
<b>Objekat:</b>	Stambeni objekat sa djelatnostima	<b>Lokacija:</b> k.p. 1771 K.O. Toloshi za objekat na urbanističkoj parceli 56 u zahvatu DUP-a "Toloshi 1" u Podgorici	
<b>Vodeći projektant:</b>	Tomislav Žižić, dipl. ing. grad.	<b>Vrsta tehničke dokumentacije:</b> Idejni projekat	
<b>Odgovorni projektant:</b>	Ivana Ljumović, dipl. ing. arh.	<b>Dio tehničke dokumentacije:</b> faza - ARHITEKTURA	<b>Razmera:</b> 1:100
<b>Saradnik:</b>	Bsc.arh Bojan Drjević	<b>Prilog:</b> Fasada JUGO-ZAPADNA	<b>Br. priloga:</b> 07
<b>Datum izrade i M.P.:</b>		<b>Datum revizije i M.P.:</b>	

# FASADA JUGO-ISTOČNA



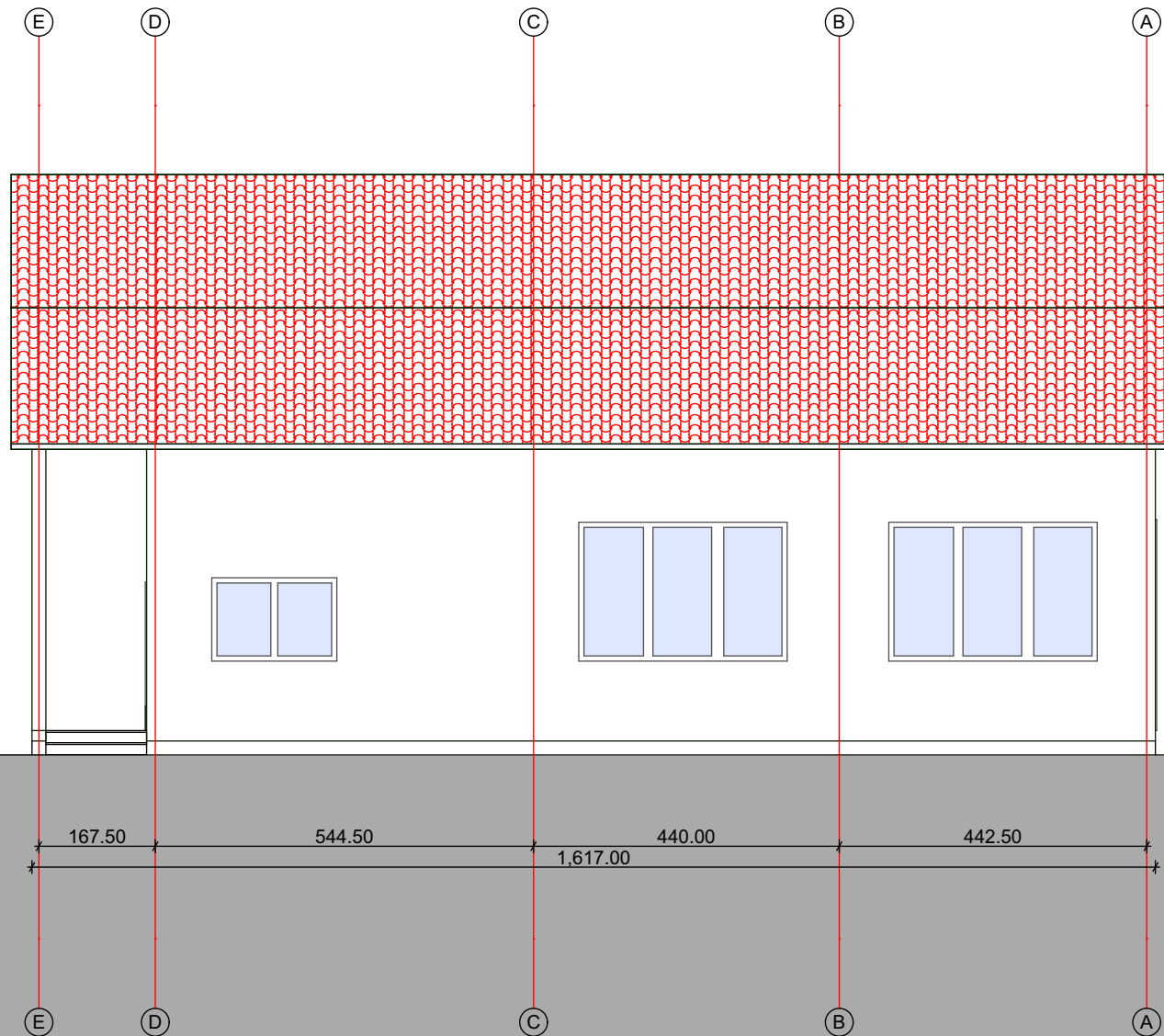
<b>PROJEKTANT:</b> 		<b>INVESTITOR:</b> Vukadinović Zoran, Vukadinović Viktor i Vukadinović Krsto	
<b>Objekat:</b> Stambeni objekat sa djelatnostima	<b>Lokacija:</b> k.p. 1771 K.O. Toloshi za objekat na urbanističkoj parceli 56 u zahvatu DUP-a "Toloshi 1" u Podgorici		
<b>Vodeći projektant:</b> Tomislav Žižić, dipl. ing. grad.	<b>Vrsta tehničke dokumentacije:</b> Idejni projekat		
<b>Odgovorni projektant:</b> Ivana Ljumović, dipl. ing. arh.	<b>Dio tehničke dokumentacije:</b> faza - ARHITEKTURA	<b>Razmera:</b> 1:100	
<b>Saradnik:</b> Bsc.arh Bojan Drljević	<b>Prilog:</b> Fasada JUGO-ISTOČNA	<b>Br. priloga:</b> 08	
<b>Datum izrade i M.P.:</b>		<b>Datum revizije i M.P.:</b>	

# FASADA SJEVERO-ISTOČNA



<b>PROJEKTANT:</b> 		<b>INVESTITOR:</b> Vukadinović Zoran, Vukadinović Viktor i Vukadinović Krsto	
<b>Objekat:</b>	Stambeni objekat sa djelatnostima	<b>Lokacija:</b> k.p. 1771 K.O. Toloshi za objekat na urbanističkoj parceli 56 u zahvatu DUP-a "Toloshi 1" u Podgorici	
<b>Vodeći projektant:</b>	Tomislav Žižić, dipl. ing. grad.	<b>Vrsta tehničke dokumentacije:</b> Idejni projekat	
<b>Odgovorni projektant:</b>	Ivana Ljumović, dipl. ing. arh.	<b>Dio tehničke dokumentacije:</b> faza - ARHITEKTURA	<b>Razmera:</b> 1:100
<b>Saradnik:</b>	Bsc.arh Bojan Drjević	<b>Prilog:</b> Fasada SJEVERO-ISTOČNA	<b>Br. priloga:</b> 09
<b>Datum izrade i M.P.:</b>		<b>Datum revizije i M.P.:</b>	


# FASADA SJEVERO-ZAPADNA



<b>PROJEKTANT:</b> 		<b>INVESTITOR:</b> Vukadinović Zoran, Vukadinović Viktor i Vukadinović Krsto	
<b>Objekat:</b> Stambeni objekat sa djelatnostima	<b>Lokacija:</b> k.p. 1771 K.O. Tolosi za objekat na urbanističkoj parceli 56 u zahvatu DUP-a "Tolosi 1" u Podgorici		
<b>Vodeći projektant:</b> Tomislav Žižić, dipl. ing. grad.	<b>Vrsta tehničke dokumentacije:</b> Idejni projekat		
<b>Odgovorni projektant:</b> Ivana Ljumović, dipl. ing. arh.	<b>Dio tehničke dokumentacije:</b> faza - ARHITEKTURA	<b>Razmera:</b> 1:100	
<b>Saradnik:</b> Bsc.arh Bojan Drljević	<b>Prilog:</b> Fasada SJEVERO-ZAPADNA	<b>Br. priloga:</b> 10	
<b>Datum izrade i M.P.:</b>		<b>Datum revizije i M.P.:</b>	

3D



PROJEKTANT: 		INVESTITOR: Vukadinović Zoran, Vukadinović Viktor i Vukadinović Krsto	
Objekat: Stambeni objekat sa djelatnostima	Lokacija: k.p. 1771 K.O. Tolosi za objekat na urbanističkoj parceli 56 u zahvatu DUP-a "Tolosi 1" u Podgorici		
Vodeći projektant: Tomislav Žižić, dipl. ing. grad.	Vrsta tehničke dokumentacije: Idejni projekat		
Odgovorni projektant: Ivana Ljumović, dipl. ing. arh.	Dio tehničke dokumentacije: faza - ARHITEKTURA	Razmera: 1:100	
Saradnik: Bsc.arh Bojan Drjević	Prilog: 3D	Br. priloga: 11	
Datum izrade i M.P.		Datum revizije i M.P.:	



3D



<b>PROJEKTANT:</b> 		<b>INVESTITOR:</b> Vukadinović Zoran, Vukadinović Viktor i Vukadinović Krsto	
<b>Objekat:</b>	Stambeni objekat sa djelatnostima	<b>Lokacija:</b> k.p. 1771 K.O. Tolosi za objekat na urbanističkoj parceli 56 u zahvatu DUP-a "Tolosi 1" u Podgorici	
<b>Vodeći projektant:</b>	Tomislav Žižić, dipl. ing. grad.	<b>Vrsta tehničke dokumentacije:</b> Idejni projekat	
<b>Odgovorni projektant:</b>	Ivana Ljumović, dipl. ing. arh.	<b>Dio tehničke dokumentacije:</b> faza - ARHITEKTURA	<b>Razmera:</b> 1:100
<b>Saradnik:</b>	Bsc.arh Bojan Drjević	<b>Prilog:</b> 3D	<b>Br. priloga:</b> 12
<b>Datum izrade i M.P.:</b>		<b>Datum revizije i M.P.:</b>	