



Postupajući po zahtjevu br. ROP-SJE-2769-LOC-1/2017, od 09.02.2017. Pušina Damira iz Sjenice, kojeg po punomoćju zastupa Mujagić Haris iz Sjenice, za izdavanje lokacijskih uslova za izgradnju stambenog objekta na k.p. 361/10, k.o. Sjenica, a na osnovu čl. 53a-57 Zakona o planiranju i izgradnji, čl. 6, 7, 9 i 11 Pravilnika o postupku sprovodenja objedinjene procedure elektronskim putem („Sl.gl.RS”, br.113/16), Uredbe o lokacijskim uslovima (“Sl.gl.RS” br. 35/2015 i 114/2015), kao i na osnovu Pravilnika o opštim pravilima za parcelaciju, regulaciju i izgradnju („Sl.gl.RS”, br.22/15 i 77/2015), Odjeljenje za urbanizam, imovinsko-pravne poslove i zaštitu životne sredine, Opštine Sjenica, izdaje

**LOKACIJSKE USLOVE**  
ZA IZGRADNU STAMBENOG OBJEKTA SPRATNOSTI – Su+P  
NA K.P.361/10 K.O.Sjenica

Ovim uslovima bliže se određuju propisi i mogućnosti gradnje na katastarskoj parceli 361/10, koja ispunjava uslove za građevinsku parcelu, a u cilju pribavljanja građevinske dozvole za izgradnju STAMBENOG objekta spratnosti Su+P, BRGP 196,52 m<sup>2</sup>. Takođe, ovim uslovima definišu se uslovi za izradu tehničke dokumentacije, odnosno za izradu *PROJEKTA ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU*.

PODACI O LOKACIJI:

- BROJ I POVRŠINA K.P. .... K.P.361/10 k.o.Sjenica P=469 m<sup>2</sup>;
- KLASA I NAMJENA OBJEKTA:..... A 111011 - STAMBENE ZGRADE SA 1 STANOM DO 400 m<sup>2</sup>;
- PLANSKI DOKUMENT NA OSNOVU KOJEG..... **Plan Generalne Regulacije**, PGR Sjenice, (usvojen 20.10.2014.god, Op.sv.gl.6/2014) SE IZDAJU LOKACIJSKI USLOVI:  
i PROJEKAT PARCELACIJE „**Sinanovića čair**“ (ov.br. br.035-1025/2014)

- PRISTUP JAVNOJ SAOBRAĆANOJ POVRŠINI: ..... Parcela ima direktni pristup na novoformirane saobraćajnice sa sjeverne i istočne strane, tj.na k.p.361/1.

- PODACI O POSTOJEĆIM OBJEKTIMA NA PARCELI :

Na parceli ne postoje izgrađeni objekti, ne postoje prirodni ograničavajući faktori i parcela je slobodna za izgradnju. Podnositelj zahtjeva ovom odjeljenju priložio je uz zahtjev i idejno rješenje planiranog objekta, spratnosti Su+P, koji će se postaviti po dubini parcele, propisno udaljen od granica susjednih parcela.

Idejno rješenje priloženo uz zahtjev izradio je „HS Projekt“ iz Sjenice, ul. Save Kovačevića bb, br. tehn.dokumentacije 01/2017, odgovorni projektant Mujagić Haris, dipl.inž.građ. br.licence 310 N170 14. Rješenje uskladiti prema lokacijskim uslovima, ispoštovati zadate građevinske linije prilikom izrade *PROJEKTA ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU*.

- PODACI O PRAVILIMA UREĐENJA I GRAĐENJA ZA ZONU ODN. CJELINU U KOJOJ SE NALAZI PREDMETNA PARCELA, PRIBAVLJENIH IZ PLANSKOG DOKUMENTA:

K.P.361/10 K.O. Sjenica, obuhvaćena je važećim planskim dokumentom - Planom Generalne Regulacije nalazi se u Urbanističkoj zoni **1.7**, urbane cjeline **C1**, u kojoj je zastupljena namjena – stanovanje srednjih gustina. Od K.P. 361/1 formirano je 36 projektom parcelacije „**Sinanovića čair**“ (ov br.035-1025/2014). GP30 u ukupnoj površini 469 m<sup>2</sup> ispunjava uslove za građevinsku parcelu.

IZVOD IZ P G R- a Sjenice:

• ***Stanovanje srednje gustine***

Se prostire isključivo u okviru prostorne cjeline 1 i karakterističan je za centralnu zonu. Prostor koji obuhvata stanovanje srednje gustine je pretežno izgrađen tako da se planira dogradnja i rekonstrukcija postojećih objekata Planirana je i izgradnja novih objekata na neizgrađenim parcelama.

Stanovanje je definisano kao pretežna namjena u okviru koje je moguća organizacija i drugih sadržaja kompatibilnih stanovanju a koji podržavaju i prostorni položaj lokacije. Moguća je organizacija poslovanja, trgovine, ugostiteljstva, usluga, zdravstva, školaštva, socijalne zaštite, turizma i sl.

#### I) Pravila u pogledu veličine parcele, stepenu zauzetosti i izgrađenosti parcele, uslova za ogradijanje, kao i obezbeđivanje pristupa parseli i prostora za parkiranje

- Minimalna površina novoformirane parcele treba da bude: za izgradnju slobodnostojećeg objekta 300m<sup>2</sup>, dvojnog 400m<sup>2</sup> (dve po 200m<sup>2</sup>), objekata u prekinutom ili neprekinutom nizu 200m<sup>2</sup>. I to u zonama: deo 1.1; 1.3; 1.5; 1.11; 1.12; 1.15; 1.16; **1.17**; 1.19; 2.6
- Svaka građevinska parcela mora imati pristup sa javne saobraćajnice.
- Maksimalni dozvoljeni indeks zauzetosti parcele iznosi :0,6 (60%);
- Maksimalni dozvoljeni indeks izgrađenosti parcele iznosi - 1.7;
- Maksimalni stepen iskorušenosti parcele je 65% (računajući objekat i platoesa saobraćajnicama i parkinzima).
- Procenat učešća zelenila u sklopu ove zone je min35%.
- Dozvoljena je izgradnja podruma ili suterena koji ne ulaze u obračun indeksa izgrađenosti parcele ukoliko su namenjeni za smeštanje pomoćnih prostorija ili garažiranje vozila.
- Ogradijanje je moguće i to transparentnom ogradom do 1,4m visine od kote trotoara ili zidanom ogradom do visine od 0,9m, a ukoliko se na parseli organizuje proizvodnja - u skladu sa propisima za tu vrstu djelatnosti. Zidana ograda može se postaviti i do 1,4m visine, ali uz pismenu saglasnost susjeda. Ograde se postavljaju na granicu parcele tako da stubovi ograde i kapije budu na zemljištu vlasnika ograde. Parcele se mogu ogradijati i živom zelenom ogradom koja se sadi u osovini granice građevinske parcele.
- Za svaku građevinsku parselu u okviru namjene mora se obezbijediti kolski i pješački prilaz sa javne površine namijenjene za saobraćaj. Kolski prilaz parseli koja nema direktni pristup javnoj saobraćajnici je minimalne širine 3,5m. Pješački prilaz je minimalne širine 1,5m.
- Parkiranje i garažiranje je planirano u okviru parcele. Garaže i drugi pomoćni objekti mogu se graditi kao aneks uz osnovni objekat ili kao drugi isključivo prizemni objekat na parseli i u okviru planom zadatih parametara gradnje.

#### II) Pravila u pogledu položaja objekata na parseli i udaljenja od susjednih

- Najmanja udaljenost slobodnostojećeg objekta od susjedne parcele je 2,0m.
- Najmanja međusobna udaljenost objekata na susednim parcelama po pravilu je 5m, a min 4 ako jedan od zidova ne sadrži otvore za dnevno osvjetljenje.
- Višespratni slobodnostojeći objekat ne sme direktno zaklanjati osunčanje drugom objektu više od polovine trajanja direktnog osunčanja.

#### III) Građevinska linija

- Građevinske linije su definisane na nivou blokova i prikazane u grafičkom prilogu Urbanistička regulacija za zone za koje nije predviđena dalja planska razrada. Definisane su u odnosu na planiranu regulativu, a u skladu sa pretežnim položajem postojećih objekata u odnosu na istu. **Na grafičkom prilogu dat je njen položaj, koji je 5 m od regulacione , kao i na 2m u odnosu na susjedne parcele.**
- Novi objekti se mogu postavljati na ili iza zadate građevinske linije.

#### IV) Dozvoljena spratnost i visina objekata Zone 1.8; deo 1.9; 1.12; 1.14; 1.16; **1.17**; 1.18; 1.19; 1.20; 1.21;

- Maksimalna dozvoljena spratnost objekata je P+2+Pk, s tim da najviša tačka krovne konstrukcije bude na min rastojanju od elektro energetskog objekta (dalekovoda) 5 m.
- Ispadi na objektu-građevinski elementi (erkeri, doksati, balkoni, ulazne nadstrešnice sa ili bez stubova, nadstrešnice i sl.) ne mogu prelaziti građevinsku liniju više od 1,6 m, odnosno regulacionu više od 1,2 m i to na dijelu objekta višem od 3m. (računajući od osnovnog gabarita objekta do horizontalne projekcije ispada)

#### **• Arhitektonsko oblikovanje i materijalizacija objekta i uslovi zaštite susjednih objekata**

- *Građenje objekata u pogledu arhitektonskog oblikovanja vršiti u skladu sa planiranim namjenom, uz primenu boja, arhitektonskih i dekorativnih elemenata u oblikovanju fasada na način kojim će objekat u prostoru i okruženju obrazovati usaglašenu, estetski oblikovanu cjelinu. Fasade treba da su malterisane i bojene odgovarajućom bojom, ili od fasadne opeke ili kombinovane obrade, sa upotrebom stakla, drveta, raznih fasadnih obloga, kao ravne površine ili sa ispadima (lođe, balkoni, erkeri i sl.) dozvoljenih veličina.*

◦ *Površinske vode sa jedne građevinske parcele ne mogu se usmjeravati prema drugoj parseli.*

◦ *Vrata i kapije na uličnoj ogradi ne mogu se otvarati van regulacione linije.*

◦ *Prilikom izgradnje koristiti atestirane građevinske materijale. Objekte graditi od savremenih materijala, sa kosim krovnim ravnima u skladu sa proporcijama objekta, a arhitektonski ih oblikovati u skladu sa funkcijom i ambijentom. Izgradnja objekata sa ravnim krovom nije dozvoljena. Krovni pokrivač odabratи u zavisnosti od nagiba krovnih ravn.*

*Za osvetljenje prostorija u potkroviju mogu se izvesti ležeći ili stojeći krovni prozori, proporcijama i oblikom usaglašeni sa objektom.*

◦ *Otvorene spoljne stepenice mogu se postavljati na objekat (prednji dio) ako je građevinska linija 3,0 m uvučena u odnosu na regulacionu liniju i ako savladaju visinu do 0,9 m. Stepenice kojima se savladava visina preko 0,90 m ulaze u gabarita objekta*

◦ Položaj i visina novih objekata u odnosu na postojeće na susednim parcelama treba da je takav da susednim objektima ne zaklanja direktno dnevno osunčanje duže od polovinu trajanja direktnog dnevnog osunčanja.

◦ U cilju zaštite susednih objekata, gledano i kroz odnos prema prostoru susjednih parcela, planirani objekti, niti njihovi najistureniji dijelovi svojim položajem (računajući i vazdušni i podzemni prostor) ne smiju prelaziti granicu susjednih parcela. Prilikom izgradnje novih objekata, neovisno od njihove namjene, voditi računa o zaštiti susjednih objekata u konstruktivnom smislu i u smislu ne ugrožavanja uslova življjenja na susjednim i parcelama u neposrednom okruženju.

- Prilikom projektovanja objekata poštovati sve važeće zakone i propise vezane za zaštitu životne sredine, zaštitu od požara, sanitarnu i higijensku zaštitu.

- **USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA KOMUNALNU, SAOBRAĆAJNU I DRUGU INFRASTRUKTURU PRIBAVLJENI OD IMAOCA JAVNIH OVLAŠĆENJA:**

Planski dokument na osnovu kojeg se izdaju Lokacijski uslovi ne sadrži elemente za priključenje objekta na elektroistributivnu, te mrežu kao ni na vodovodnu i kanalizacionu mrežu, te ih služba za urbanizam pribavlja po službenoj dužnosti.

• **ELEKTRODISTRIBUTIVNA MREŽA:**

Napajanje objekta izvršiti NN izvodom 230V / 3x230/400 sa TS 10/0,4 kV „RAŠKA“ trofaznim priključkom, nadzemnim kablom xoo 4x25 mm<sup>2</sup> na NN betonski stub u blizini lokacije. (Na grafičkom prilogu predstavljeno). Sve radove izvesti uz prethodni zahtjev i stručni nadzor EDT, „Čačak“ - pogon Sjenica, u svemu prema uslovima izdatim pod br. 8E.7.0.0-D.09.31-47307/1, od 24.02.2017.

Iznos naknade za izdavanje ovih uslova iznosi 4952,00 rsd, koje investitor izmiruje u trenutku preuzimanja istih.

• **VODOVODNA I KANALIZACIONA MREŽA:**

Lokacija je opremljena kompletном infrastrukturom. I vodovodna i kanalizaciona mreža prolaze saobraćajnicom sa zapadne strane, fekalna sa ø200 i vodovodna sa ø110. Novoplanirani objekat priključiti na komunalnu mrežu prema uslovima nadležne JKP "Vrela", br.25/17 od 10.01.2017.

Iznos naknade za izdavanje ovih uslova iznosi 6624,00 rsd, **koje je investitor izmirio prilikom preuzimanja istih.**

• **TT MREŽA:**

Investitor se prilikom podnošenja zahtjeva izjasnio da ne želi da nadležni organ za njega po službenoj dužnosti pribavi uslove za priključenje na TT mrežu od nadležne „TelekomSrbija“.

• **SAOBRAĆAJNE POVRŠINE:**

Parcela 361/10 ima direktni pristup na javnu saobraćajnu površinu i to sa južne strane, predviđenu saobraćajnicu Projektom parcelacije u širini 7m.

**DRUGI USLOVI U SKLADU SA POSEBNIM ZAKONIMA:**

• Zaštitu od elementarnih nepogoda (seizmički uslovi): Objekat mora biti kategorizovan i izведен u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima ("Sl.list SFRJ" br.31/81, 49/82, 29/83, 21/88 i 52/90).

• Zaštitu od požara: Objekat mora biti izведен prema tehničkim normativima u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara ("Sl. gl. RS", br. 111/2009 i 20/2015).

• Energetska efikasnost objekta: U izgradnji svih novih i rekonstrukciji postojećih objekata poštovaće se principi energetske efikasnosti. Energetska efikasnost objekata postiže se primenom sledećih mjer:

- poštovanjem svih prirodnih faktora okruženja: klima i mikroklima, solarni uticaj, zelenilo, vjetar, orientacija objekta, konfiguracija terena, međusobni odnosi objekata i drugih faktora od značaja za energetski efikasno ponašanje objekata pri urbanističkom planiranju, projektovanju i izgradnji objekata;
- realizacijom pasivnih solarnih sistema – projektovanjem kompaktne forme objekta, omotača (zidovi, otvori, krovovi i podne površine) kojim se minimiziraju toplotni gubici i obezbeđuje zaptivanje objekta, dimenzija zastakljenih površina i izborom vrste stakala koje zadovoljavaju pasivni standard, pasivnog grejanje, hlađenja i ventilacije, prirodnog osvetljenja i sl.;
- snabdevanjem toplom vodom i električnom energijom korišćenjem obnovljivih izvora energije i dr.
- Energetska efikasnost svih objekata koji se grade, rekonstruišu, dograđuju, obnavljaju, adaptiraju i saniraju utvrđivaće se u postupku energetske sertifikacije i posedovanjem energetskog pasoša u skladu sa Pravilnikom o energetskoj efikasnosti zgrada i Pravilnikom o uslovima, sadržini i načinu izdavanja sertifikata o energetskim svojstvima zgrada („Službeni glasnik RS“, br. 61/11).

• Promjena namjene zemljišta: Obzirom da se u listu nepokretnosti broj 4965 parcela 361/10 vodi kao *građevinsko zemljište*, i po kulturi je građevinska parcela, nije potrebno vršiti promjenu namjene zemljišta.

- **MOGUĆE I OBAVEZUJUĆE FAZE U REALIZACIJI PROJEKTA:**

Objekat je moguće graditi fazno, tj. Lokacijski uslovi mogu biti izdati samo za dio objekta. U konkretnom slučaju, nije predviđena fazna realizacija projekta.

•***LOKACIJSKI USLOVI PREDSTAVLJAJU OSNOV ZA IZRADU PROJEKTA ZA GRAĐEVINSKU DOZVOLU.***

• **Projekat za građevinsku dozvolu podliježe tehničkoj kontroli.**

• *Odgovorni projektant je obavezan da projekat uradi u skladu sa pravilima građenja, kao i svim posebnim uslovima sadržanim u lokacijskim uslovima. Projekat za građevinsku dozvolutakode mora sadržati i IZJAVU odgovornog projektanta i vršioca tehničke kontrole, kojom se potvrđuje da je projekat urađen u skladu sa lokacijskim uslovima i pravilima struke.*

• *Nakon izrade projekta u obavezi ste da uradite i IZVOD IZ PROJEKTA i isti dostavite ovom odjeljenju na saglasnost.*

*Izvod iz projekta kao i Projekat za građevinsku dozvolu moraju biti izrađeni u skladu sa **Pravilnikom o sadržini, načinu i postupku izrade i načina vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekta** („Sl.gi.RS“, br.23/2015.), potpisani i ovjereni pečatom lične licence od strane glavnog projektanta.*

• Uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole podnosi se:

- Projekat za građevinsku dozvolu;
- Izvod iz projekta za građevinsku dozvolu, potvrđen da je izrađen u skladu sa lokacijskim uslovima;
- Elaborat energetske efikasnosti objekta;  
Organ nadležan za izdavanje građ.dozvole će dokaz o pravu svojine na zemljištu ili pravu zakupa na građevinskom zemljištu pribaviti po službenoj dužnosti kroz CIS sistem;

**NAPOMENA:** • Izdati lokacijski uslovi prestaju da važe 12 mjeseci od dana izdavanja ili do isteka važenja građevinske dozvole izdate u skladu sa tim uslovima, za katastarsku parcelu za koju je podnijet zahtjev, a shodno čl.57. stav 7, Zakona o -planiranju i izgradnji.

**SPISAK DOKAZA PRIBAVLJENIH PO SLUŽBENOJ DUŽNOSTI:**

- Kopija plana parcele, br.953-1-24/2017., od 13.02.2017.;
- Uslovi ETD „Čačak“, pogon Sjenica, broj 8E.7.0.0-D.09.31-47307/1, od 24.02.2017.
- Uslovi JKP „Vrela“ br. 170/17, od 01.03.2017;

**Pouka o pravnom lijeku:** Na izdate lokacijske uslove može se podnijeti prigovor nadležnom Opštinskom vijeću u roku od **3 dana** od dana dostavljanja istih, a shodno čl.56, stav 2Zakona o planiranju i izgradnji. Prigovor se dostavlja ovom organu neposredno ili preporučenom poštom, taksirano sa 250 din administrativne takse tarifnog broja 3 Odluke o opštinskim administrativnim taksa ("Opšt.Sl.Gl. Sjenice", br. 6/2015).

dostaviti:

1. podnosiocu zahtjeva
2. arhivi

u Sjenici, 03.03.2017.

OBRAĐIVAČ PREDMETA:

RUKOVODILAC ODJELJENJA:

REPUBLIKA SRBIJA  
 OPŠTINA SJENICA  
 ODJELJENJE ZA URBANIZAM , IMOVINSKO-PRAVNE  
 IPOSLOVE I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE  
 BROJ: 04-353-40/2017  
 DATUM: 03.03.2017. god  
 SJENICA

LOKACIJSKI USLOVI - GRAFIČKI PRILOG  
 ZA KAT.PARCELU 361/10 K.O.Sjenica G.P.30 projekta parcelacije

PODNOSILAC ZAHTJEVA: PUŠINA DAMIR  
 MJESTO: ul. Tadije Andrića, Sjenica

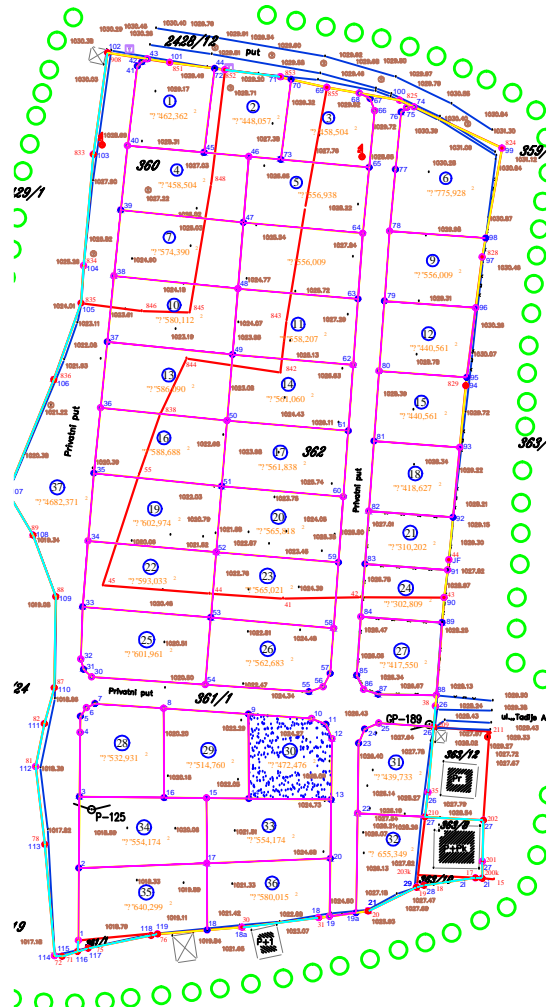
IZVOD IZ PROJEKTA PARCELACIJE "Sinanovića čair" (OV br.035-1025/14, od 28.11.2014)

R = 1:2000

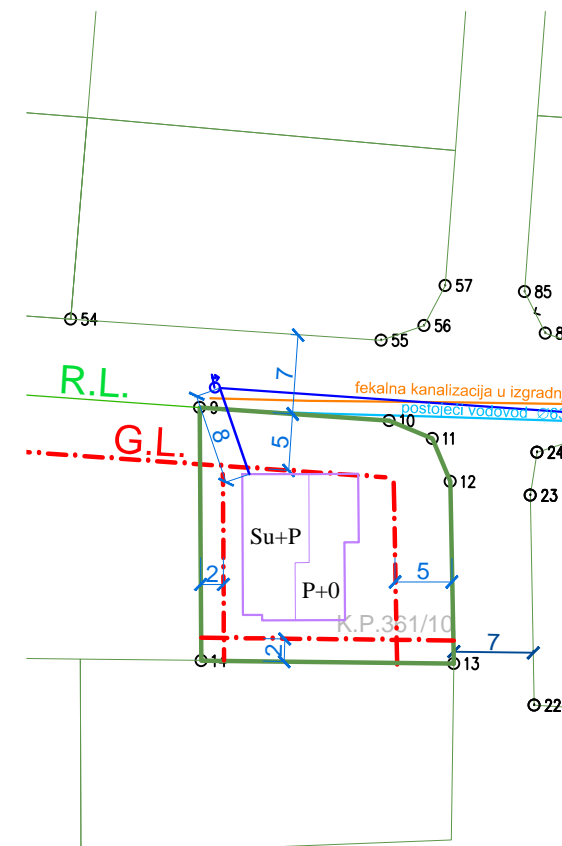
LOKACIJSKI USLOVI SE IZDAJU NA GP 30

LEGENDA

- KATASTARSKO STANJE
- FAKTIČKO STANJE
- PREDMETNA PARCELA
- GRANICE URBANISTIČKOG PROJEKTA
- NOVOFORMIRANE GRANICE NOVOFORMIRANIH GRAĐEVINSKIH PARCELA
- ZADRŽANE KATASTARSKE GRANICE NOVOFORMIRANIH GRAĐEVINSKIH PARCELA
- 1 BROJ DETALJNIH TAČAKA NOVE GRAĐEVINSKE PARCELE
- 2 BROJ GRAĐEVISKE PARCELE



OBRADILA:



DEFINISANJE GRAĐEVINSKIH LINIJA  
 I SKUPNI PRIKAZ INFRASTRUKTURE  
 R = 1:750

- GRAĐEVINSKA PARCELA
- NN MREŽA NA BET.STUBOVIA
- VODOVODNA MREŽA
- KANALIZACIONA MREŽA
- PLANIRANI OBJEKAT
- GRAĐEVINSKA LINIJA
- R.L. REGULACIONA LINIJA ULICE

NAČELNIK ODJELJENJA: