

REPUBLIKA SRBIJA  
OPŠTINA SJENCA, OPŠTINSKA UPRAVA  
ODELJENJE ZA URBANIZAM,  
IMOVNIŠKO PRAVNE POSLOVE I  
ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE  
Broj predmeta: ROP-SJE-14684-LOCH-2/2018  
Zavodni broj: 353-82/2018-04  
Datum: 18.07.2018.godine

Postupajući po zahtevu koji je podneo Hamidović Bajazit iz Sjenice, preko punomoćnika Ragipović Medžida iz Sjenice, za izdavanje lokacijskih uslova za izgradnju porodičnog stambenog objekta sa radionicom u prizemnom delu objekta, na osnovu člana 53a-57 Zakona o planiranju i izgradnji ( „Sl. glasnik RS“, broj: 72/2009, 81/09-ispr, 64/2010-odluka US, 24/2011, 121/12, 42/2013-odluka US, 50/2013-odlukaUS, 54/13, 98/13-odluke US, 132/14 i 145/14), Pravilnika o postupku sprovođenja objedinjene procedure elektronskim putem (“Sl.glasnik RS”, br.113/2015,96/2016,120/2017), Uredbe o lokacijskim uslovima (“Sl.glasnik RS”, br.35/2015, 114/2015 i 117/17), Plana generalne regulacije Sjenice (“Opštinski službeni glasnik Sjenica“, Odeljenje za urbanizam, imovinsko pravne poslove i zaštitu životne sredine, izdaje:

### LOKACIJSKE USLOVE

za građevinsku parcelu broj 26B, koja je deo katastarske parcele broj: 3282 K.O. Sjenica, u ulici Pešterska bb, u Sjenici, površine parcele 502,45m<sup>2</sup>, za izgradnju slobodnostojećeg objekta, spratnosti: suteran, prizemlje i jedan sprat (Su+P+1). Ukupna BRGP objekta je 401,13m<sup>2</sup>. Objekat je kategorije A, sledećih klasifikacionih oznaka sa učešćem u ukupnoj površini objekta: 111011-69,47% i 125101-30,53%.

### PODACI O LOKACIJI I PLANSKOJ DOKUMENTACIJI

Predmetna kat.parcela se nalazi u granicama Plana Generalne regulacije Sjenice, (“Opštinski službeni glasnik Sjenica“, broj: 6/2014). Za predmetno područje urađen je Projekat preparcelacije katastarskih parcela broj: 3282, 3275/1 i 3281/1 K.O. Sjenica, koji je overen od nadležnog opštinskog organa-Odelenja za urbanizam i imovinsko-pravne poslove; Overa broj: 035-359/2015-04 od 22. 02.2016.god. Lokacija pripada urbanističkom bloku 4.3. stanovanju malih gustina. Na parceli nema izgrađenih objekata. Teren je u blagom padu i ne postoje prirodni ograničavajući faktori. Pristup parceli je direktan sa planiranih saobraćajnica.

### PRAVILA UREĐENJA I GRAĐENJA IZ PLANA

Građevinska parcela broj 26 B površine od 502,45m<sup>2</sup> definisana analitičko geodetskim tačkama 118; 120; 192 i 193 u navedenom projektu parcelacije je deo katastarske parcele br.3282 KO Sjenica.  
Spisak koordinata graničnih tačaka građ.parcle br. 26 B

Granična tačka	Y	X
118	7420507.19	4791545.57
120	7420494.09	4791556.31
192	7420486.92	4791522.79
193	7420474.86	4791533.86

**Napomena:** Pre izdavanja upotrebne dozvole investitor je u obavezi da izvrši upis imaoca prava na nepokretnosti u Službi za katastar nepokretnosti Sjenica.

**Tip objekta:** slobodnostojeći objekat,

**Vrsta i namena objekata:** porodični stambeni objekat sa radionicom u prizemnom delu objekta.

**Građevinska linija:** Planom generalne regulacije građevinska linija je data na min5,0m od regulacione linije prema ulici. Prema priloženom IDR objekat je na 7,0m što je dato u grafičkom prilogu koji je sastavni deo ovih lokacijskih uslova.

### ***Dozvoljena zauzetost i izgrađenosti građevinske parcele- Zona 4.3;***

- Maksimalna dozvoljeni indeks zauzetosti parcele 0,4 (40%).
- Maksimalni dozvoljeni indeks izgrađenosti građevinske parcele 1,0

Maksimalni stepen iskorišćenosti parcela je **65%** (računajući objekat i platoe sa saobraćajnicama i parkinzima). Procenat učešća zelenila u sklopu ove zone je **min 35%**.

### ***Dozvoljena spratnost i visina objekata-Zona 4.3;***

Planirani objekat je spratnosti: suteran, prizemlje i jedan sprat (Su+P+1). Maksimalna dozvoljena spratnost objekata u ovoj zoni je P+1+Pk. Dozvoljena je izgradnja podruma ili suterena koji ne ulaze u obračun indeksa izgrađenosti parcele ukoliko su namenjeni za smeštanje pomoćnih prostorija ili garažiranje vozila.

### ***Najmanja međusobna udaljenost objekata u zoni 4.3-stanovanje malih gustina***

Najmanja udaljenost slobodnosojedećeg objekta od susedne parcele je 1,5m ako objekat nema otvore za dnevno osvetljenje stambenih prostorija, ako ima otvore min udaljenost od susedne parcele je 2,0m.

Najmanja međusobna udaljenost objekata na susednim parcelama je 4m ako objekti imaju otvore za dnevno osvetljenje stambenih prostorija a ako nemaju minimalna udaljenost objekata na susednim parcelama je 3,0m.

### ***Uslovi za ograđivanje***

Ograđivanje je moguće i to transparentnom ogradom do 1,4m visine od kote trotoara ili zidanom ogradom do visine od 0,9m. Zidana ograda može se postaviti i do 1,4m visine, ali uz pismenu saglasnost suseda. Ograde se postavljaju na granicu parcele tako da stubovi ograde i kapije budu na zemljištu vlasnika ograde. Parcele se mogu ograđivati i živom zelenom ogradom koja se sadi u osovini granice građevinske parcele.

### ***Obezbeđivanje pristupa parceli i prostora za parkiranje vozila***

Pristup građevinskoj parceli je preko planiranih stambenih ulica. Nivelaciono rešenje saobraćajnih površina prilagoditi kotama terena. Parkiranje i garažiranje je planirano u okviru parcele, odnosno u okviru objekta i to jedno parking/garažno mesto po jednoj stambenoj jedinici.

### ***Uslovi za zaštitu susednih objekata***

Prilikom izgradnje novih objekata, neovisno od njihove namene, voditi računa o zaštiti susednih objekata u konstruktivnom smislu, i u smislu ne ugrožavanja uslova življenja na susednim parcelama, i parcelama u neposrednom okruženju. Građenje novih objekata svih vrsta i namena planirati na udaljenostima od susednih objekata kojima se ne ugrožava njihova funkcija, zatečeni način i uslovi korišćenja, kao ni dnevno osvetljenje prostorija postojećih objekata putem otvora orijentisanih prema parceli na kojoj je planirana gradnja. 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 osunčanja.

U cilju zaštite susednih objekata, gledano i kroz odnos prema prostoru susednih parcela, planirani objekti, niti njihovi najistureniji delovi svojim položajem (računajući i vazdušni i podzemni prostor) ne smeju prelaziti granicu susednih parcela.

***Uslovi za arhitektonsko i estetsko oblikovanje objekata-*** Građenje objekata u pogledu arhitektonskog oblikovanja vršiti u skladu sa planiranom namenom, uz primenu boja, arhitektonskih i dekorativnih elemenata u oblikovanju fasada na način kojim će objekat u prostoru i okruženju obrazovati usaglašenu, estetski oblikovanu celinu. Za građenje objekata koristiti atestirane građevinske materijale. Izgradnja objekata sa ravnim krovom nije dozvoljena. Na objektima izvesti krovne konstrukcije koje obrazuju kose krovne ravni–kosi krov. Krovne ravni oblikovati u skladu sa proporcijama objekta.

### ***Uslovi za povećanje energetske efikasnosti i korišćenje obnovljivih izvora energije***

U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti: smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade, povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem.

Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije. Predvideti mogućnost korišćenja solarne energije. Kao sistem protiv preterane insolacije koristiti održive sisteme (građevinskim elementima, zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju. Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote objekata uzeti vrednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrednosti za ovu klimatsku zonu. Objekat mora biti izgrađen u skladu sa pravilnikom o energetske efikasnosti zgrada ("Sl.Gl.RS", br. 61/2011). i Pravilnikom o uslovima, sadržini i načinu izdavanja sertifikata o energetskim svojstvima zgrada ("Sl.glasnik RS", broj 69/12). Elaborat energetske efikasnosti je satavni deo tehničke dokumentacije koja se prilaže uz zahtev za izdavanje građevinske dozvole.

### **Opšta pravila za izgradnju objekata**

Stambeni prostor – stambenu jedinicu sa pomoćnim i pratećim prostorima u okviru stambeno poslovnog objekta organizovati prema funkciji i važećim normativima. Svetla visina stambenih prostorija ne može biti manja od 2,5 m, poslovnih prostora ne može biti manja od 3,0m. Objekti svih vrsta i namena treba da su funkcionalni, statički stabilni, hidro i termički propisno izolovani i opremljeni svim savremenim instalacijama u skladu sa važećim normativima i propisima.

Krovne ravni svih objekata u pogledu nagiba krovnih ravni treba da su rešene tako da se odvođenje atmosferskih voda sa površina krova reši u sopstveno dvorište, odnosno usmeri na uličnu kanalizaciju. Površinske vode sa jedne građevinske parcele ne mogu se usmeriti prema drugoj parceli, odnosno objektima na susednim parcelama.

### **USLOVI ZA PROJEKTOVANJE I PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU:**

**uslovi za vodovodnu mrežu-** Planirani objekat se priključuje na primarnu vodovodnu mrežu PVC koja je izgrađena u ulici Pešterskoj prema Medarima,  $\varnothing 1''$ , u trotoaru sa desne strane ulice, maksimalnim profilom do  $\varnothing 3/4$ . U okviru parcele, na 3,0m od regulacione linije izgraditi odgovarajući šaht u kojem će se ugraditi merač protoka-vodomer sa propusnim ventilima ispred i iza vodomera. Vodovodni šaht mora biti vodonepropusan min dimenzija 100/100/120cm sa standardnim šaht poklopcem. Minimalna dubina postavljanja vodovodne mreže je 1,0m radi zaštite od smrzavanja. U svemu ostalom prema tehničkim uslovima JKP „VRELA“ br: 638/18 od 16.07.2018.god.

**uslovi za kanalizacionu mrežu-** U ovom delu naselja nije izgrađena kanalizaciona mreža, pa je investitor u obavezi da izgradi odgovarajuću septičku jamu na sopstvenoj parceli u skladu sa propisima. Pre priključka na septičku jamu, investitor je u obavezi da izradi revizioni šaht u okviru građevinske parcele. U svemu ostalom prema tehničkim uslovima JKP „VRELA“ broj. 638/18 od 16.07.2018.god.

**uslovi za atmosfersku kanalizacionu mrežu-** U ulici nije urađena atmosferska kanalizacija i odvođenje atmosferskih voda je slobodnim padom u okolni teren. Zabranjeno je upuštanje atsmorverskih voda, odvodnih oličnih cevi i drenaža u fekalnu kanalizaciju.

**uslovi za elektroenergetsku mrežu-** Prema uslovima, EPS-a, Elektrodistribucije Čačak, broj: 8E.7.0.0-D.09.31- 198933/2 od 12.07.2018.god. priključak će se izvesti iz TS 10/04 “Pešterska 3” izvod niskog napona sa provodnikom X00/0-A4x70+2x16mm<sup>2</sup> na novo projektovani NN stub, na koji će se postaviti IMO sa mernim uređajem. Spoljašnji priključak od vrha NB stuba do IMO, izvesti sa provodnikom tipa X00/0-A 4x16mm<sup>2</sup>. U svemu ostalom prema navedenim uslovima za projektovanje i priključenje, koji su u celosti, u istovetnoj i identičnoj sadržini, sastavni deo izdatih lokacijskih uslova. Tehnički uslovi važe godinu dana od dana izdavanja, odnosno važe sve vreme važenja lokacijskih uslova izdatih u skladu sa istim.

**uslovi za tt mrežu-**Objekat se priključuje na postojeću TT mrežu prema važećim propisima i normativima za ovu vrstu radova.

### **URBANISTČKE MERE ZAŠTITE:**

***Mere zaštite od potresa:*** Radi zaštite od potresa objekti moraju biti realizovani i kategorisani prema Pravilniku 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).

***Mere zaštite od požara:*** Objekat mora biti projektovan i izgrađen prema odgovarajućim tehničkim protivpožarnim propisima, standardima i normativima u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara (“Sl.Glasnik RS”,br.111/09 i 20/15).

Nisu predviđene faze u realizaciji projekta.

Vlasnik katasterske parcele dužan je da plati naknadu za promenu namene zemljišta iz poljoprivrednog u građevinsko zemljište pre izdavanja građevinske dozvole, u skladu sa Zakonom kojim se uređuje poljoprivredno zemljište, član 88.stav 5.zakona o planiranju i izgradnji.

**Idejno rešenje- broj: 06/2018, maj 2018 godine, koje je izradio: SZTR »FORMEL« Sjenica ul. Nova bb, Sjenica; odgovorno lice projektanta: Ragipović medžid dipl.inž.el.; glavni projektant Esad Ujkanović, dipl. inž. Arh., broj licence: 300J65711, je u skladu sa planom generalne regulacije Sjenice.**

Navedeno idejno rešenje i uslovi za projektovanje i priključenje objekta izdati od imaoaca javnih ovlašćenja su sastavni deo ovih lokacijskih uslova a to su:

- Tehnički uslovi JKP "VRELA", broj: 638/18 od 16.07.2018.god.
- Uslovi za projektovanje i priključenje na distributivni sistem električne energije, broj: 8E.7.0.0-D.09.31-126675/2 od 17.05.2017.god. i
- Tehnički uslovi "Telekom Srbija", broj: 181044/1-2017 od 16.05.2017.god.

Na osnovu urbanističkih uslova datih u lokacijskim uslovima, investitor može pristupiti izradi projekta za građevinsku dozvolu i izvršiti tehničku kontrolu istog u skladu sa članom 118a. Zakona o planiranju i izgradnji: ("Sl.glasnik RS", broj: 72/2009, 81/09-ispr, 64/2010-odluka US, 24/2011, 121/12, 42/2013-odlika US, 50/2013-odluka US, 54/13, 98/13-odluke US, 132/14 i 145/14) i Pravilnikom o sadržini, načinu i postupku izrade i načinu vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekta ("Sl.glasnik RS", br: 23/15, 77/15, 58/2016 i 96/2016).

**Lokacijski uslovi prestaju da važe 12 meseci od dana izdavanja ili do isteka važenja građevinske dozvole u skladu sa tim uslovima.**

Na osnovu ovih lokacijskih uslova ne može se pristupiti izgradnji objekta već se mora podneti zahtev za izdavanje građevinske dozvole na osnovu člana 135 Zakona i Pravilnika o postupku sprovođenja objedinjene procedure elektronskim putem ("Sl.Glasnik RS", br.113/15).

Postupak za izdavanje građevinske dozvole pokreće se podnošenjem zahteva nadležnom organu kroz CIS. Građevinska dozvola se izdaje na osnovu važećih lokacijskih uslova. Uz zahtev za izdavanje građevinske dozvole prilaže se:

- izvod iz projekta za građevinsku dozvolu, izrađen u skladu sa pravilnikom kojim se uređuje sadržina tehničke dokumentacije;
- projekat za građevinsku dozvolu, izrađen u skladu sa pravilnikom kojim se uređuje sadržina tehničke dokumentacije;
- dokaz o uplaćenju administrativnoj taksi za podnošenje zahteva i donošenje rešenja o građevinskoj dozvoli i naknadi za Centralnu evidenciju.

Na izdate lokacijske uslove može se podneti prigovor Opštinskom veću opštine Sjenica, preko nadležnog organa u CIS-u, u roku od tri (3) dana od dana dostavljanja lokacijskih uslova, uz plaćanje adm.takse u iznosu od 250 dinara po tarifnom broju 3. Odluke o opštinskim administrativnim taksama i naknadama za usluge koje vrši opštinska uprava („Opštinski službeni glasnik Sjenica“, 6/15), na račun 840-742251843-73, model 97 i poziv na broj 19-091.

Lokacijske uslove dostaviti:

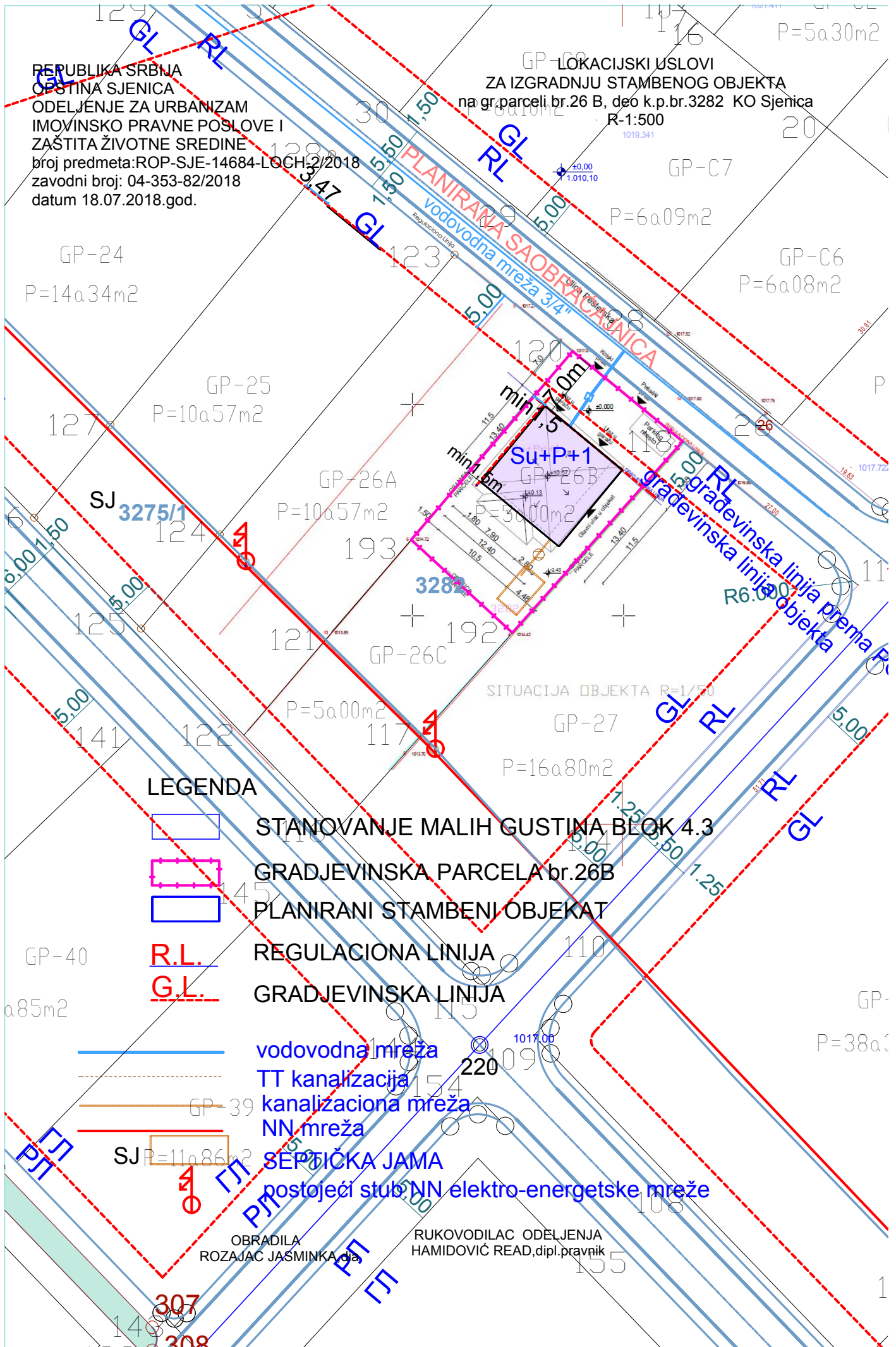
1. Podnosiocu zahteva,
2. imaocima javnih ovlašćenja od kojih su pribavljeni uslovi
3. nadležnoj službi radi objavljivanja na internet strani
4. arhivi

Obradila,  
Jasminka Rožajac, dipl.inž.arh

Rukovodilac odeljenja  
Hamidović Read, dipl.pravnik

REPUBLIKA SRBIJA  
OPŠTINA SJENICA  
ODELJENJE ZA URBANIZAM  
IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE I  
ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE  
broj predmeta: ROP-SJE-14684-LOCH-2/2018  
zavodni broj: 04-353-82/2018  
datum 18.07.2018.god.

LOKACIJSKI USLOVI  
ZA IZGRADNJU STAMBENOG OBJEKTA  
na gr.parceli br.26 B, deo k.p.br.3282 KO Sjenica  
R-1:500  
1019.341



LEGENDA



STANOVANJE MALIH GUSTINA BLOK 4.3



GRADJEVINSKA PARCELA br.26B



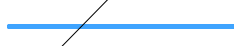
PLANIRANI STAMBENI OBJEKAT



REGULACIONA LINIJA



GRADJEVINSKA LINIJA



vodovodna mreža



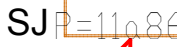
TT kanalizacija



kanalizaciona mreža



NN mreža



SEPTIČKA JAMA



postojeći stub NN elektro-energetske mreže

OBRADILA  
ROZAJAC JASMINKA d.o.o.

RUKOVODILAC ODELJENJA  
HAMIDOVIĆ READ, dipl.pravnik