

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА КРУПАЊ
ОПШТИНСКА УПРАВА

Одељење за инспекцијске, стамбено-комуналне,
имовинско-правне послове, урбанизам и грађевинарство

Одсек за спровођење обједињене процедуре,
планирање и изградњу

Број предмета: ROP-KRN-32682-LOC-1/2025

Датум: 21.10.2025. године

К р у п а њ

Одсек за спровођење обједињене процедуре, планирање и изградњу, Одељење за инспекцијске, стамбено-комуналне, имовинско-правне послове, урбанизам и грађевинарство Општинске управе Општине Крупањ решавајући по захтеву „URBAN STRUCTUUR“ доо Бањевац, Бањевац бб, ПИБ: 111756495, МБ: 21534943, поднетом преко пуномоћника Владимира Павловића, [REDACTED], ЈМБГ: [REDACTED], за издавање локацијских услова за изградњу пословног објекта на к.п.бр. 998/3 КО Крупањ, а на основу чл. 53.а Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/09, 81/09, 64/10 - Одлука УС РС, 24/11, 121/12, 42/13 Одлука УС РС, 50/13 - Одлука УС РС, 98/13 - Одлука УС РС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19- др.закон, 9/20, 52/21 и 62/23), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“ бр. 96/23), Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС" бр. 87/23), у складу са Изменама и допунама Плана генералне регулације за насеље Крупањ до 2025.г. ("Сл. лист општине Крупањ" бр. 5/19 и 15/23), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

I. За изградњу пословног објекта на к.п.бр. 998/3 КО Крупањ, потребни за израду пројекта за грађевинску дозволу и пројекта за извођење, у складу са Изменама и допунама Плана генералне регулације за насеље Крупањ до 2025.г. ("Сл. лист општине Крупањ" бр. 5/19 и 15/23).

II. ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ:

Врста земљишта: градско грађевинско земљиште - грађевинска парцела

Начин коришћења земљишта: земљиште уз зграду и други објекат

Површина парцеле: 457 м²

III. ПЛАНИРАНА НАМЕНА:

Категорија планираног објекта: Б, класификациони број: 122011.

Бруто површина објекта (за зграде): 22,50 м²

Површина земљишта под објектом/заузетост: 22,50м² (4,92%)

IV. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА:

Основ за регулацију: Измена и допуна Плана генералне регулације за насеље Крупањ до 2025.г. ("Сл. лист општине Крупањ" бр. 5/19 и 15/23)

Намена кат.парцеле: планирани грађевински рејон, ВСВ Вишепородично становање – становање високих густина

ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

Објекти вишепородичног становања, с тим што је пожељно приземља стамбених објеката наменити за јавни, комерцијални или услужни садржај. Одобравају се и једнофункционални објекти без обзира да ли се ради о становању или делатностима. Дозвољена је и промена постојећих намена у намене које су дефинисане овим ставом.

Објекти могу бити грађени као слободностојећи или у склопу затворених и полуотворених блокова, у складу са изградњом у појединим деловима насеља.

За изградњу објеката у овим зонама неопходна је израда урбанистичких планова или урбанистичких пројеката, сем ако је у питању изградња објеката са максимално четири стана.

За изградњу објеката у овим зонама неопходна је израда урбанистичких пројеката за све стамбене или стамбено пословне објекте, осим ако се ради о изградњи објеката који припадају зони ПС.

Густина становника по хектару, у оквиру блока, не сме да пређе 350 ст/ха.

Минимални степен комуналне опремљености: приступна саобраћајница, ел. енергија, водовод, канализација.

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

- Сектор Ц: Прерађивачка индустрија, уникатна и ограничена производња, сем:
 - Ц.15.11 Штављење и дорада коже и крзна;
 - Ц.16. Прерада дрвета и производа од дрвета, плуте и прућа, осим намештаја;
 - Ц.17. Производња папира и производа од папира и то: 17.1;
 - Ц.19 Производња кокса и деривата нафте,
 - Ц.20 Производња хемикалија и хемијских производа;
 - Ц.21: Производња основних фармацеутских производа и препаарата;
 - Ц.22 Производња производа од гуме и пластике;
 - Ц.23. Производња производа од осталих неметалних минерала;
 - Ц.24. производња основних метала;
 - Ц.29. Производња моторних возила, приколица и полуприколица, осим Ц.29.3
 - Ц.30. Производња осталих саобраћајних средстава, осим Ц.30.12 и ц.30.9.
- Сектор Д: Снабдевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизацијом
 - искључиво: 35.12 Пренос електричне енергије; 35.13 Дистрибуција електричне енергије 35.14 трговина електричном енергијом; 35.22 Дистрибуција гасовитих горива гасоводом и 35.23 Трговина гасовитим горивом преко гасоводне мреже
- Сектор Е: Снабдевање водом; управљање отпадним водама, контролисање процеса уклањања отпада и сличне активности, сем:
 - Е.38 сакупљање, третман и одлагање отпада, осим сакупљања отпада које врше комунална предузећа
 - Е.38.3 Поновна употреба материјала
- Сектор Ф: Грађевинарство али се додатно условљава делатност везана искључиво за потребе запослених и корисника основне делатности објекта
- Сектор Г: Трговина на велико и трговина на мало; поправка моторних возила и мотоцикала, сем: трговине на велико, са изузетком услуга посредовања у трговини на велико
- Сектор Х: Саобраћај и складиштење, сем:
 - Х.49.1 и Н.49.2 железнички превоз путника и терета
 - Х.50 водени саобраћај,
 - Х.51 ваздушни саобраћај

- X.52.10 складиштење сем ако се ради о ограниченем капацитету
- Сектор И: Услуге смештаја и исхране
- Сектор Ј: Информисање и комуникације
- Сектор К: Финансијске делатности и делатност осигурања
- Сектор Л: Пословање некретнинама
- Сектор М: Стручне, научне, иновационе и техничке делатности
- Сектор Н: Административне и помоћне услужне делатности
- Сектор О: Државна управа и одбрана; обавезно социјално осигурање
- Сектор П: Образовање
- Сектор Q: Здравствена и социјална заштита
- Сектор Р: Уметност, забава и рекреација
- Сектор С: Остале услужне делатности, сем 96.03 погребне услуге
- Сектор Т: Делатност домаћинства као послодавца; делатност домаћинства која производе робу и услуге за сопствене потребе
- Сектор У: Делатност екстериторијалних организација и тела

правила парцелације:

у постојећим отвореним блоковима:

минимална површина парцеле: објекат = парцела

оптимална површина парцеле: да обезбеди могућност паркирања станара на сопственој парцели

за планирану изградњу:

минимална површина парцеле: 6,0 а

минимална ширина фронта: 16 m за слободностојеће

12 m за објекте у непрекинутом низу

приступ парцелама: Све грађевинске парцеле морају имати директан приступ на јавну површину минималне ширине 3,5m. Приступна површина се не може користити за паркирање возила.

услови за изградњу објеката:

подземне етажe: Подземне етажe објеката могу да заузимају већу површину на парцели од надземних делова објекта, при чему грађевинска линија подземних етажа остаје у границама парцеле.

макс. индекс заузетости: 60%

грађевинске линије: У графичком прилогу План нивелације и регулације су дефинисане грађевинске линије које ће се поштовати код изградње нових објеката (осим ако се израдом Плана детаљне регулације другачије не утврди). Растојање објекта од задње међе не може бити мање од мин. $\frac{3}{4}$ коте венца објекта. *Грађевинске линије су обавезујуће у Просторној целини 1.*

удаљеност од међа и суседа: У овој зони је дозвољена изградња објеката у низу или у прекинутом низу (дуж саобраћајница и у дубини парцела), у складу са преовлађујућим карактером изградње у улицама уз обезбеђивање колског пролаза у двориште минималне ширине 4,5 m. Изузетно се може дозволити приступ од 3.0 m уколико се ради о мањем броју станова и ако се приступ не користи за улаз-излаз у подземну гаражу.

кровови: Препоручују се коси кровови, нагиба кровних равни до највише 40°.

поткровља: Поткровља могу имати наиздак висок највише 1,60m који мора бити заступљен на минимално 50% обима завршне етаже да би се иста могла сматрати поткровљем.

Изградња мансардних кровова и више подкровних етажа није дозвољена. Уколико се због распона конструкције у таванском делу формира одређени користан простор,

исти се може користити искључиво као део дуплекс станова а никако као посебна етажа.

одводњавање атмосферских вода: Одводњавање атмосферских вода са објекта није дозвољено преко суседне/их парцела. Кровови објеката у низу морају имати сливове према површини јавне намене и сопственом дворишту. Испуст крова може ићи до ширине венца.

спратност: Максимална спратност објеката је (По) П + 4 + Пк (подрум + приземље + 4 етаже + подкровље), до регулације и у максималној дубини од 15 m. Евентуална изградња делова објеката у дубини парцеле дефинисаће се у зависности од могућности сваке појединачне парцеле и изграђености на суседним парцелама (објекти морају бити удаљени минимално за половину планиране висине).

максималан број стамбених јединица: Број станова у овој зони се не ограничава али објекат мора да задовољи дефинисане параметре: спратност, степен заузетости, услове за паркирање возила, структуру станова (станови до 40m² (брutto) не могу чинити више од 30% структуре објекта), сваки стан мора имати оставу у оквиру објекта (без обзира да ли постоји остава у самом стану), и простор за смеће мора бити обезбеђен на сопственој парцели - за нове објекте).

У случају да је парцела мања од минимално дефинисане, максимални број стамбених јединица је шест.

паркирање: Паркирање возила се обавља у оквиру парцела на 1 стамбену јединицу 1 паркинг или гаражно место и на 65мкв пословног простора 1 паркинг или гаражно место.

Забрањено је паркирање којим се парцели приступа на већем броју паркинг места дуж фронта парцеле. Паркирање на парцели организовати тако да се приступа саобраћајници преко једног приступа, или два у изузетним случајевима када капацитет паркинга то захтева. Могу се дозволити два приступа (улаз, излаз) парцели када је то неопходно из техничких потреба, перионице, пумпна станица, индустријски објекти, технички преглед и сл.

уређење слободних површина: У постојећим блоковима, планиране и изведене зелене површине се не могу смањивати, сем у циљу подизања дечијих и рекреативних игралишта. Око објеката је обавезно уређење слободног простора. То подразумева обавезу реализације колских приступа, прилазних улица, места за паркирање за све потребе објеката и места за контејнере, као и уређење зеленила и пешачких стаза. Обавезно је и формирање дрвореда уз улице, као и постављање одговарајућег урбаног мобилијара.

У оквиру сваке парцеле неопходно је обезбедити минимално 20% незастртих зелених површина.

За сваку парцелу на којој се налази више од 10 стамбених јединица потребно је обезбедити дечије игралиште за узраст од 3-11 година, које може бити у саставу зелене површине али не непосредно уз паркинг. Минимална површина дечијег игралишта је 100 m². Изузетак од обавезе изградње дечијих игралишта се може направити уколико постоји парк са дечијим игралиштима у радијусу од 200m.

интервенције на постојећим објектима: Дозвољава се надзиђивање постојећих објеката према условима који важе и за изградњу нових објеката. Уколико постоји више власника над једним објектом надзиђивање се мора вршити над целим објектом истовремено и уз сагласност власника, у складу са Законом. Уз надзиђивање објекта обавеза инвеститора је да изврши реконструкцију фасада објекта над којим се врши надоградња.

изградња других објеката на парцели: За планирану изградњу у блоковима/деловима блокова који се трансформишу у дну парцеле је могућа изградња гараже која улази у индекс заузетости и изграђености. Гаража мора бити удаљена мин. 1,0m од задњег и бочних суседа. Није дозвољена изградња других објеката на парцели. Највећа дозвољена спратност за помоћне објекте је П (приземље).

Унутрашњости парцеле се не могу постављати монтажно-демонтажни пословни објекти. **помоћни објекти и гараже:** Изградња помоћних објеката (шупа, летњих кухиња и сл.) у овој зони није допуштена.

ограђивање парцела: Парцеле објеката у отвореним блоковима се не ограђују. Парцеле за остале вишепородичне стамбене објекте се не ограђују до регулације. Суседне грађевинске парцеле могу се ограђивати живом зеленом оградом која се сади у осовини границе грађевинске парцеле или транспарентном оградом до висине од 1.4 m која се поставља према катастарском плану и операту, тако да стубови ограде буду на земљишту власника ограде. Објекти са пасажима могу имати капије. Врата и капије на пасажима и уличној огради се не могу отворити према регулационој линији.

посебни услови: Сви прилази и улази у објекте морају се прилагодити стандардима и прописима који дефинишу услове за несметан приступ хендикепираним особама и лицима са посебним потребама.

Није дозвољено облагање фасада рустично обрађеним каменом, бојење флуоросцентним бојама и исписивање реклама по истим. Рекламе и панои који се постављају у овој зони морају бити репрезентативни и задовољити високе естетске критеријуме.

На идејна решења фасада објеката до регулација, рекламних паноя на објектима, надстрешница, излога и сл. који се граде до регулације улица обавезно је прибавити мишљење органа и организација чије су надлежности дефинисане општинским одлукама или решењима.

Постављање објеката типа: киосци, летње баште, јавни wc-и, рекламни панои и сл., у овој зони дефинисаће се посебним општинским актом (Програмом постављања пословних и других објеката на јавним површинама).

објекти чија је изградња забрањена: Унутар ових зона не смеју се обављати делатности непоменуте у поглављу "намена површина". У случају промена закона о класификацији делатности, односно, промена ознака група и делатности, прерасподеле и преименовања појединих делатности или увођења нових, могућност смештаја истих у простору одредиће се на основу садржајне и правне сличности и следбености овде пописаних делатности и група делатности.

Забрањена је изградња објеката и по посебним условима дефинисаним поглављем «Инжењерско геолошки услови» и одговарајућим графичким прилогом.

V. ОПИС ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА:

Идејним решењем планирана изградња слободностојећег пословног објекта, хоризонталног габарита 4,50×5,00м, спратности П+0 (приземље), 1 функционална јединица (локал), БРГП 22,50м², укупна нето површина 16,67м²

VI. УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ НА КОМУНАЛНУ, САОБРАЋАЈНУ И ДРУГУ ИНФРАСТРУКТУРУ:

Водовод и канализација: При пројектовању и извођењу планираног објекта у свему се придржавати **Услови за пројектовање и прикључење број 920 од 15.10.2025.** год. издатих од стране ЈКП 1.мај Крупањ.

Електроенергетика: При пројектовању и извођењу планираног објекта у свему се придржавати **Услови за пројектовање и прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије број 2561200-D-09.14-416762-/1-25 од 20.10.2025.** године издатих од стране „Електродистрибуција Србије“ доо Београд, **Огранак Електродистрибуција Лозница.** Након исходавања грађевинске дозволе приликом пријаве радова потребно је надлежном органу који спроводи обједињену процедуру електронски доставити попуњен,

потписан и електронски оверен Уговор о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ који је достављен у прилогу ових услова.

Телекомуникације: Идејним решењем није предвиђен прикључак на телекомуникациону мрежу.

Саобраћај: постојећи приступ. Паркирање у оквиру парцеле.

VII. Услови прописани посебним законима:

Услови за одлагање комуналног отпада: Предметна локација је покривена услугом изношења комуналног отпада. Комунални отпад прикупљати и одлагати у канту/контејнер у оквиру сопствене парцеле и обратити се надлежном ЈКП 1.мај Крупањ ради регулисања услуге одношења комуналног отпада.

Заштита од сеизмичких потреса: Превентивне мере заштите у смислу сеизмичности подразумевају: поштовање степена сеизмичности од 8-9^о ЕМС-98 сеизмичке скале приликом пројектовања, извођења или реконструкције објеката и свих других услова дефинисаних геолошким условима.

Превентивне мере заштите од ветра подразумевају: грађевинско-техничке мере које треба примењивати код изградње објеката у односу на дату ружу ветрова; забрана сече шумског фонда и других зелених површина са високим растињем и подстицај на подизању нових.

Превентивне мере заштите од леда, снега и других атмосферилија подразумевају: уређење и одржавање саобраћајних површина, уређење и одржавање водених површина и објеката. Сваки објекат мора бити опремљен громобранском инсталацијом. Локације противградних станица се налазе ван територије обухвата ПГР.

Енергетска ефикасност: Утврђивање испуњености услова енергетске ефикасности зграде врши се изградом елабората ЕЕ, који је саставни део техничке документације која се прилаже уз захтев за издавање грађевинске дозволе.

ИНЖЕЊЕРСКО ГЕОЛОШКИ УСЛОВИ ИЗГРАДЊЕ:

РЕЈОН I (УСЛОВНО ПОВОЉАН ТЕРЕН ЗА УРБАНИЗАЦИЈУ)

Морфолошки, овај део конструкције терена у зони плана генералне регулације је повољан за градњу, с обзиром на то да се ради претежно о равничарском терену нагиба <5^о, са благим нагибом ка правцу токова река. Инжењерскогеолошка својства природних средина су генерално повољна и условно повољна.

Хидрогеолошки услови у овом рејону су неповољни због сезонски високих нивоа подземних вода који могу досезати до дубине од <1.0 m, па и до саме површине терена. Бујични налети и плавни талас у већој мери угрожавају безбедност и функционалност објеката који се налазе у непосредној близини корита река, тако да је приликом последње поплаве дошло и до рушења појединих стамбених и помоћних објеката. Посебно су угрожени објекти у непосредној близини корита река Чађавице, Кржаве и Богоштице. Цео простор овог рејона је генерално угрожен потенцијалним плављењем, посебно у условима изразито интезивних бујичних налета какав је био случај и приликом мајских поплава 2014.

Инжењерскогеолошки и геотехнички услови генерално су повољни с обзиром да је тло претежно изграђено од крупнозрних, средње до мало стишљивих песковитих и шљунковитих седимената који се могу лако збијати. Барски и муљвити пескови се углавном јављају у виду тањих сочива дебелине до око 1.0 m. У подини, као основне стенске масе јављају се претежно филити који су у површинском делу здробљени или распаднути и помешани са шљунком и песком, а дубље практично недеформабилни за уобичајена

оптерећења. Дебљина алувијално- пролувијалних седимената је од 4-6 m и она се благо повећава идући низводно долином Ликодре. У површинским деловима су заступљени глиновити седименти, уобичајене дебљине 1-2 m, формирани у оквиру поводањске фације и појавом муљевитих барских глина, посебно у ободним деловима равнице. У подини квартарних седимената јављају се практично нестишљиве основне стенске масе изграђене од филита, глинених шкриљаца, пешчара и масивних кречњака у виду мањих блокова или већих сочива (декаметарских до хектометарских димензија).

У зони рејона I који обухвата алувијално-пролувијалну равницу могу се планирати и градити стамбени објекти (индивидуални и вишепородични) ниже и више спратности, инфраструктурни, индустријски и други објекти. Основни проблем, који треба имати у виду приликом планирања и изградње на овом простору, је потенцијална угроженост плавлеем у условима високих и екстремних водостаја река, као што је то био случај приликом мајских поплава 2014. г. Објекти који се налазе у зони обала непосредно уз корита могу бити угрожени ерозијом услед снажних бујичних токова.

Поред површинских водотокова, велики проблем представљају и високе подмене воде које додатно поспешују плавлеење терена.

Физичко-механичка својства издвојених литолошких чланова су релативно повољна, али променљива у појединим деловима. Темељно тло и подтло су изграђени претежно од песковитих и шљунковитих глина, шљункова и пескова CL, GP, GW, GC, GM, SP, SC, SM класификације, променљиве збијености и отпорно-деформабилних својстава. Песковити и шљунковити материјали из ископа се могу употребљавати као геолошки грађевински материјал за потребе насипања терена, а у подтлу се лако збијају. Приликом израде дубљих ископа могу настати проблеми услед дотока подземних вода и генерално лошег држања стрмих косина у некохерентном материјалу. Максимални ниво подмених вода досеже до површине природног терена, па су хидрогеолошки услови генерално неповољни, осим у случају претходног нивелисања и издизања терена. Литолошки чланови у погледу оцене терена, као радне средине припадају, по грађевинским нормама „GN-200“, у I-III категорију. Потешкоће приликом дубљих ископа се могу јавити и услед појаве крупних камених блокова, посебно у близини контакта са падинским тереном.

За више фазе планирања и пројектовања, неопходно је спровести детаљна геотехничка истраживања ради прецизнијег утврђивања инжењерскогеолошких карактеристика терена и усвајања најрационалнијих пројектних решења, према важећој законској регулативи.

VIII. ОБАВЕЗНИ ДЕЛОВИ ПРОЈЕКТА ЗА ГРАЂЕВИНСКУ ДОЗВОЛУ (ПГД):

Пројекти одговарајућих области који су релевантни за предметни објекат, у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Сл.гласник РС“ бр. 96/23). Одговорни пројектант је у обавези да пројекат за грађевинску дозволу уради у складу са прописима и правилима струке и свим осталим посебним условима садржаним у локацијским условима.

IX. САСТАВНИ ДЕО ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

- **Идејно решење бр. 09-10-25 од октобра 2025.** које се састоји од Главне свеске и Пројекта архитектуре, урађено од стране Владимир Павловић пр. Пројектовање објеката и извођење грађевинских радова „АРХИТЕКТОН-01“ Лозница, Башчелуци, Зајачка бб, главни пројектант Владимир Павловић дипл.инж.арх (300 М470 13)
- Услови за пројектовање и прикључење **ЈКП „1.мај“ Крупањ број 920 од 15.10.2025.год.**
- Услови за пројектовање и прикључење број **2561200-D-09.14-416762-/1-25 од 20.10.2025.год.** издати од стране „Електродистрибуција Србије“ доо Београд, **Огранак Електродистрибуција Лозница.**

X. УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА СТРАНКА ЈЕ ПРИЛОЖИЛА:

- **Идејно решење бр. 09-10-25 од октобра 2025.** које се састоји од Главне свеске и Пројекта архитектуре, урађено од стране Владимир Павловић пр. Пројектовање објеката и извођење грађевинских радова „АРХИТЕКТОН-01“ Лозница, Башчелуци, Зајачка бб, главни пројектант Владимир Павловић дипл.инж.арх (300 М470 13)
- **Геодетски снимак постојећег стања** - катастарско-топографски план
- Образац QF-P04-001-002 Захтев за издавање услова за прикључење на дистрибутивни систем (широка потрошња – групни прикључак)
- **Доказ о уплати накнаде** за ЦЕОП у износу од 1.040,00 динара, републичке административне таксе у износу од 4.080,00 динара (420,00 динара за подношење захтева и 3.660,00 за издавање локацијских услова) и општинске накнаде за издавање локацијских услова у износу од 3.550,00 динара
- **Пуномоћје**

XI. Локацијски услови важе две године од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.

XII. На основу локацијских услова може се, на основу члана 134. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/09, 81/09, 64/10 - Одлука УС РС, 24/11, 121/12, 42/13 Одлука УС РС, 50/13 - Одлука УС РС, 98/13 - Одлука УС РС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон, 9/20, 52/21 и 62/23) прибавити грађевинска дозвола. Захтев за издавање грађевинске дозволе подноси се у складу са Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС" бр. 96/23).

Поука о правном леку: На издате локацијске услове може се поднети приговор Општинском већу Општине Крупањ у року од три дана од дана достављања локацијских услова путем Система за електронско подношење пријава (ЦИС).

ДОСТАВИТИ: Подносиоцу захтева, у предмет и имаоцима јавних овлашћења.

Обрадила:

Руководилац Одељења

Славица Ђотуновић, дипл.грађ.инж.

Начелник општинске управе
Милорад Симић, дипл.правник