

**ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ЛЕСКОВЦА, ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ**

Поступајући по захтеву Града Лесковац, ул. Пана Ђукића бр. 9-11, преко пуномоћника ЈП „Урбанизам и изградња Лесковац“, ул. Трг револуције 45, Лесковац, за издавање локацијских услова, на основу члана 8ђ. и члана 53а. - 57. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 и 09/2020), члана 6-15. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије", бр. 68/2019), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", број 35/2015, 114/2015 и 117/2017) и Плана генералне регулације 8 ("Службени гласник града Лесковца", бр.18/15), издаје:

**ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ**

*за реконструкцију водоводне мреже у ул. Симе Погачаревића у Лесковцу  
на КП бр. 12344, 14286/1 и 12486/1 КО Лесковац .*

<b>Број предмета</b>	ROP-LES-30820-LOC-2/2020, заводни бр. 353-132/20-02	
<b>Датум подношења захтева</b>	24.01.2020.год.	
<b>Датум издавања локацијских услова</b>	21.02.2020.год.	
<b>Лице на чије име ће гласити локацијски услови</b>	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	Града Лесковац
	Адреса	ул. Пана Ђукића бр. 9-11
<b>Подаци о пуномоћнику</b>	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	ЈП „Урбанизам и изградња Лесковац“ ул. Трг револуције 45, Лесковац
	Пуномоћје	Према пуномоћју бр. 2244/2017-IV од 22.03.2017. године.
<b>Документација приложена уз захтев</b>		
1.Идејно решење	<input checked="" type="checkbox"/>	приложено
2. Доказ о уплати административне таксе за подношење захтева и накнаде за Централну евиденцију	<input checked="" type="checkbox"/>	Приложен
3.Остала приложена документација	<input checked="" type="checkbox"/>	Катастарско - топографски план, израђен од стране ЈП „Урбанизам и изградња Лесковац“.
Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама		
<b>Адреса локације</b>	ул. Симе Погачаревића, Лесковац	

<p><b>Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокрености</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Копија плана, бр. 952-04-065-1145/2020 од 29.01.2020.год., издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, у .pdf и .dxf формату;</li> <li>• Копија катастарског плана водова бр. 952-04-308-286/2020 од 29.01.2020.год., издата од РГЗ- Одељење за катастар водова Врање у .tif формату са пратећом датотеком у .tfw и .pdf формату;</li> </ul>
<p><b>Број катастарске парцеле, односно катастарских парцела, катастарска општина објекта, површина катастарске парцеле, односно катастарских парцела (осим ако се локацијски услови издају за линијске објекте и антенске стубове)</b></p>	<p>КП бр. 12344 КО Лесковац КП бр. 14286/1 КО Лесковац КП бр. 12486/1 КО Лесковац</p>
<p>Подаци о постојећим објектима на парцели</p>	
<p><b>Број објеката који се налазе на парцели/парцелама које је потребно уклонити</b></p>	<p>/</p>
<p>Подаци о планираном објекту / објектима / радовима</p>	
<p><b>Сажети технички опис из идејног решења</b></p>	<p>Идејно решење, израђено у складу са одредбама овог Правилника, у вези са <b>постављањем инсталација у земљишном и заштитном појасу државног пута I/III реда</b>, садржи и следеће податке и прилоге:</p> <p>Назив, врста и намена објекта:</p> <p>Водоводна мрежа у улици Симе Погачаревића у Лесковцу, дуж државног пута I-Б реда број 39, Лесковац-Власотинце.</p> <p>Идејно решење за реконструкцију водоводне мреже у улици Симе Погачаревића у Лесковцу, а које се поклапа са трасом државног пута I-Б реда број 39, као полазне основе коришћене су следеће подлоге и подаци:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Катастарско-топографски план</li> <li>- Важећа законска регулатива за ову врсту документације</li> <li>- Архивска, пројектна, урбанистичка и друга документација</li> </ul> <p><b>ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ</b></p> <p>Улица Симе Погачаревића у Лесковцу се налази у градском подручју Лесковца и припада групи градских магистрала по категоризацији уличне мреже, а поклапа се са трасом државног пута I-Б реда број 39.</p>

#### ПРОЈЕКТОВАНО РЕШЕЊЕ

Постојећа водоводна мрежа се реконструише паралелним вођењем са десне стране коловоза у правцу стационаже ДП I-Б реда бр. 39 у км 73+237,03 до стационаже у км 74+710,98. Постојећа водоводна мрежа на том потезу је од салонитних цеви (азбест-цементних цеви) те долази до чешћих хаварија.

Предвиђено је да се реконструише водоводна мрежа од салонитних цеви (азбест-цементних цеви). Укупна дужина мреже која се реконструише од ПЕХД цеви пречника  $\varnothing$  225мм је 1437,95метара, а пречника  $\varnothing$ 110мм од ПЕХД цеви 63,10метара.

Новопроектвана мрежа биће од полиетилена ПЕ 100 (10 бара) профила према хидрауличком прорачуну са спојевима на електрофузионо варење. Фазонске комаде предвидети од ПЕ са електрофузионим варењем. Траса водоводне мреже је дата у графичком прилогу.

Овим пројектом је предвиђена реконструкција водоводне мреже на делу прелаза цеви преко канала и то вешањем на конструкцију моста кроз предизоловану заштитну колону, као што је дато у графичкој документацији - пресек А - А.

Превезивање новопроектване водоводне мреже са постојећом радиће се у чворовима 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9, означеним у графичком прилогу.

На деловима трасе у улици Симе Погачаревића у Лесковцу, на стационажиу км 73+340,11 -профил 2, стационажи 73+805,85 - профил 3, стационажи 74+002,70- профил 5 и стационажи 74+249,69 - профил 6 предвиђено је укрштање цевовода са коловозом и то полагањем водоводне цеви ПЕХД  $\varnothing$ 110 мм у заштитну челичну колону пречника  $\varnothing$ 200мм.

Технологију извођења радова на делу укрштања цевовода са коловозом и прописаће надлежно јавно предузеће, обзиром да су у току радови на појачаном одржавању ДП IБ-39 деоница **Лесковац југ (веза са А1) – Лесковац (Братмиловце) од км 68+241 до км 74+740.**

Траса постојеће водоводне мреже није уцртана у званичном изводу из катастра водова РГЗ, већ су подаци о положају, профили и врсти цеви преузети из важеће планске документације, како је наведено у информацији о локацији, а што је потврђено и условима ЈКП "Водовод" Лесковац. Реконструкција, односно замена салонитних цеви, подразумева изградњу новог водовода са полиетиленским цевима положеним у паралелни ров прописне дубине, при чему ће стари цевовод бити у функцији до завршетка радова и превезивања.

На траси улице Симе Погачаревића изграђен је мост (пропуст распона мањег од 10 метара) преко канала "Бара" у насељу "Подрум". Релевантни подаци о овом путном објекту преузети су увидом у Главни пројекат појачаног одржавања државног пута IБ-39, деоница Лесковац југ (веза са А1) – Лесковац (Братмиловце) од км 68+241 до км 74+740, који је 2018. године израђеног за потребе ЈП "Путеви Србије", у пројектантским кућама Институт за путеве а.д. Београд и "ВИА-пројект" д.о.о. Београд. Као саставни део овог пројекта урађен је и Главни пројекат рехабилитације моста преко потока у месту Подрум. У пројекту се наводи да на мосту постоји 6 цеви са десне стране и једна цев за

	<p>провођење инсталација са леве стране које се задржавају. Цев канализације која се налази између крајња два монтажна носача потребно је убацити у нову цев јер је она у којој сад стоји јако оштећена. Даље је дат детаљан опис планираних мера за рехабилитацију моста у више фаза. Према контролним статичким прорачунима констатовано је да нема потребе за ојачањем постојећих главних носача и темеља. Стандард не захтева пробно оптерећења моста зато што је распон моста мањи од 15 m. Визуелним прегледом и лабораторијским испитивањем кернова утврђено је да је конструкција моста у погледу носивости у добром стању.</p> <p>Водоводну мрежу треба извести у свему према важећим прописима, стандардима и упутствима произвођача. Придржавати се Правила за извођење водоводне мреже у односу на положај других инфраструктурних објеката, као и минималну дубину укопавања цевовода.</p> <p>На мрежи је предвиђен потребан број хидраната (графички прилог – ситуациони план). Место постављења и међусобни размак између хидраната је прописан законом и важећим стандардима, при чему је минимално растојање између хидраната од 80 до 150 m зависно од густине насеља.</p>
<p><b>Ознака класе и намене планираног објекта сходно Правилнику о класификацији објеката ("Сл. гласник РС", бр. 22/2015)</b></p>	<p>Класификациони број : <b>222210</b>  Категорија: Г  Објашњење: Локални цевоводи за дистрибуцију воде</p>
<p>Правила уређења и грађења</p>	
<p><b>Плански основ</b></p>	<p>Плана генералне регулације 8 ("Службени гласник града Лесковца", бр.18/15);</p>
<p><b>Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављени из планског документа</b></p>	<p>Правила из плана:</p> <p><b>2.2.3. Водопривредна инфраструктура</b>  <b>Водовод-снабдевање водом</b></p> <p>Имајући у виду постојеће стање дистрибутивне водоводне мреже, планира се:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изградња примарног цевовода профила Ø400мм у ул. Индустријска III;</li> <li>• изградња цевовода профила Ø200мм у ул. Симе Погачаревића;</li> <li>• изградња цевовода профила Ø500мм за правац Власотинце;</li> <li>• реконструкција свих цевовода од салонитних цеви;</li> <li>• изградња водоводне мреже одговарајућег профила у улицама у којима је постојећа водоводна мрежа малог профила;</li> <li>• изградња нове секундарне водоводне мреже, ради усклађивања са новопланираном регулацијом, уместо постојеће која се не уклапа у регулацију и.</li> <li>• изградња цевовода у новопланираним саобраћајницама.</li> </ul> <p>Приликом реконструкције и изградње цевовода најмањи профил биће</p>

Ø100мм, за мрежу везану у прстен, односно Ø80мм, за водоводне линије које се слепо завршавају. Водоводна мрежа биће смештена у тротоар на одстојању од једног метра од ивице коловоза. Траса планираног водовода дата је у графичком прилогу бр. 7 - План инфраструктуре.

#### **Правила грађења**

Минимална дубина укопавања цевовода је 1,00м ради заштите од мрза. Притисак у мрежи мора бити у границама минималних и максималних прописаних притисака.

На траси водовода не дозвољава се изградња објеката, осим објеката водоснабдевања.

Димензије планираних водовода одредити на основу хидрауличног прорачуна узимајући у обзир потребну количину воде за гашење пожара у насељу у складу са Правилником о техничким нормативима за спољну и унутрашњу хидрантску мрежу.

Према Правилнику о техничким нормативима за спољашњу и унутрашњу хидрантску мрежу дозвољено одстојање између хидраната износи највише 80,00м. Препоручује се постављање хидраната у близини раскрсница саобраћајница као и уградња надземних хидраната.

Избор врста цеви одредиће се техно-економском анализом у складу са важећим санитарним прописима. Не препоручује се употреба салонитних цеви.

При пројектовању и извођењу мора се водити рачуна о међусобном како вертикалном тако и хоризонталном одстојању појединих инсталација.

Међусобно хоризонтално одстојање паралелног водовода и канализације у нивоу је минимум 1,50м, ако је пречник водовода мањи од Ø200мм или минимум 3,00м, ако је пречник водовода већи или једнак Ø200мм.

Код укрштања водовода и канализације међусобно одстојање обезбедити минимум 0,40м у случају да је водовод изнад канализације.

Новопроектване стамбене објекте прикључити на планирану водоводну мрежу.

Техничке услове и начин прикључења новопроектваних водоводних линија као и прикључење појединих објеката одређује надлежна комунална организација.

Све инфраструктурне мреже морају се међусобно ускладити и штитити једна од друге.

#### **Канализација-одвођење отпадних и атмосферских вода**

Имајући у виду постојеће стање канализационе мреже на подручју Плана, потребе корисника и конфигурацију терена, планира се:

- гашење ФЦС у ул. Јадранској;
- градња наставка тзв. индустријског колектора профила Ø500мм;
- градња канализационе мреже одговарајућег профила у новопланираним саобраћајницама унутар Плана и
- градња канализације атмосферских вода у ул.Симе Погачаревића.

Траса планиране канализације дата је у графичком прилогу бр. 7 - План инфраструктуре.

Колектор атмосферских вода у ул. Симе Погачаревића прихватиће само атмосферске воде са коловоза у овој улици. Атмосферске воде из дворишта одвешће се у слободну зелену површину.

	<p><b>Правила грађења</b></p> <p>Димензије планиране канализације за одвођење отпадних и атмосферских вода одредити на основу хидрауличног прорачуна. Уколико се прорачуном добије мањи пречник од <math>\varnothing 250\text{мм}</math>, усвојити пречник цеви <math>\varnothing 250\text{мм}</math> који је минимални.</p> <p>Канализациона мрежа у насељу води се у осовини саобраћајница.</p> <p>Минимална дубина укопавања канализације треба да је таква да може да прихвати отпадне воде из објекта који се прикључују на њу.</p> <p>За исправно функционисање канализације предвидети довољан број ревизионих окана, и водити рачуна о минималним и максималним падовима.</p> <p>Падове усвојити тако да новопроектвана канализација буде прикључена на постојећу канализацију.</p> <p>Одстојање канализације од објекта при гравитационом одводу је минимум 3,00м.</p> <p>Избор врсте цеви одредиће се пројектом а у зависности од статичких и динамичких утицаја, слегања терена, агресивности околног земљишта и других техно-економских параметара.</p> <p>Квалитет вода које се смеју испуштати у канализациони систем дефинисан је Правилником о МДК.</p> <p>Техничке услове и начин прикључења новопроектване канализације као и прикључење појединих објекта одређује надлежна комунална организација.</p>
<b>Габарит објекта, БРГП / дужина</b>	<p>Дужина вода <math>\varnothing 225 - 1.473,95\text{м}</math></p> <p>Дужина вода <math>\varnothing 110 - 63,10\text{м}</math></p> <p style="text-align: center;">1.537,05 м</p>
<b>Позиција планираног објекта</b>	Према ситуационом плану ИДР.
<b>Растојање основног габарита планираног објекта од суседних грађевинских парцела</b>	Према ситуационом плану ИДР.
<b>Међусобна удаљеност објекта и постојећих објекта</b>	Према условима имаоца јавних овлашћења који су саставни део ових локацијских услова.
<b>Етапност изградње</b>	Цео објекат.
<b>Карактер (стални или привретени)</b>	Стални.
<b>Нивелација парцеле</b>	Насипањем терена не смеју се угрозити објекти на суседним парцелама.
<b>Мере заштите</b>	<p>У складу са Законом о безбедности и здрављу на раду ("Службени гласник РС", бр. 101/2005, 91/2015 и 113/2017 – др.закон);</p> <p>Обратити посебну пажњу на заштити постојећих инфраструктурних објекта.</p> <p>Приликом извођења радова обезбедити суседне објекте. Сваку</p>

	<p>евентуалну штету инвеститор је дужан да отклони и надокнади власнику суседног објекта.</p> <p>Превентивно штитити планиране активности у циљу спречавања потенцијалних будућих загађења.</p>	
<b>Посебни услови</b>	/	
<p>Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења (саставни су део ових локацијских услова)</p>		
<b>Услови ЕПС-а</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>У складу са техничким условима за пројектовање и прикључење на дистрибутивни електроенергетски систем, бр. Д-10.02.-342037/1 од 28.10.2019.год.,издатим од стране Оператора дистрибутивног система "ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА" д.о.о.Београд, "ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ЛЕСКОВАЦ".</p>
<b>Услови ЈКП Водовода</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Услови за пројектовање и прикључење на комуналну инфраструктуру, издати од стране ЈКП "Водовод" Лесковац, ул. Пана Ђукића 14, заведени под: 99/2019 од 21.10.2019., а све на основу дописа ЈКП "Водовод" Лесковац бр. 11/2020 од 03.02.2020.</p>
<b>ТТ услови</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Технички услови за пројектовање и извођење радова, издати од стране предузећа за телекомуникације а.д. "Телеком Србија", Београд, Таковска 2, Дирекција за технику, Сектор за фиксну приступну мрежу, Служба за планирање и изградњу мреже Ниш, Вождова 11А, деловодни број: А334-464154/4-2019 од 24.10.2019.год.</p>
<b>Услови ЈП Путеви Србије</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Услови за пројектовање, издати од стране ЈП "Путеви Србије", Београд, булевар Краља Александра бр.282, број: РОР-LES-30820-LOC-2-HPAP-5/2020 од 14.02.2020.год.</p>
<b>Услови Yugorosgaz-а</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Услови издати од стране " YUGOROSGAZ " Предузеће за изградњу гасоводних система, транспорт и промет природног гаса а.д. , заведени под: Н/И-43 од 19.02.2020.године.</p>
<b>Услови ЈВП Србијаводе</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>У складу са водним условима ЈВП "Србијаводе" Београд, Водоприврени центар "Морава" Ниш бр.9535/1 од 24.10.2019. године.</p>
<p><b>Геодетске подлоге које је потребно приложити уз захтев за издавање грађевинске дозволе и захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова по члану 145. Закона</b></p>		
<p>1. Уз захтев за издавање грађевинске дозволе за градњу комуналне инфраструктуре у регулацији постојеће саобраћајнице прилаже се и геодетски снимак постојећег стања на катастарској подлози, израђен од стране овлашћеног лица уписаног у одговарајући регистар у складу са законом (према члану 16. Правилника о поступку спровођења</p>		/

обједињене процедуре електронским путем – "Сл. гласник РС", бр, 68/2019;

**2. Геодетску подлогу идејног пројекта чини топографски снимак предметне локације интегрисан са катастарским планом и изводом из катастра водова, израђен од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 47. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр, 73/2019);**

3. Геодетску подлогу пројекта за грађевинску дозволу чини топографски снимак предметне локације интегрисан са катастарским планом и изводом из катастра водова, израђен од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 56. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр, 73/2019);

4. Пројекат за грађевинску дозволу за подземну линијску инфраструктуру електронских комуникација и подземне електро-енергетске водове, може се израдити и на катастарском плану интегрисаном са изводом из катастра водова, без обавезе израде топографског снимка од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 57. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр, 73/2019).

5. Идејни пројекат за подземну линијску инфраструктуру електронских комуникација и подземне електро-енергетске водове, може се израдити и на катастарском плану интегрисаном са

**Приложити у склопу идејног пројекта.**

/

/



изводом из катастра водова, без обавезе израде топографског снимка од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 48. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр, 73/2019).		/
<b>О локацијским условима</b>		
<b>Саставни део локацијских услова</b>	Идејно решење	0-Главна свеска, бр. 0-4883 октобар 2019. године.; 3-Пројекат хидротехничких инсталација, бр. 3-4883 октобар 2019. године.; Прилог 10
	Пројектант	ЈП „Урбанизам и изградња Лесковац“ ул. Трг револуције 45, Лесковац - Одговорно лице пројектанта: Новица Николић - Главни пројектант и Одговорни пројектант: Дејан Ђелић дипл. инж. грађ. Број лиц. 313 Н26814 - Инжењерска комора Србије.
<b>Рок важења локацијских услова</b>	Локацијски услови важе 24 месеци од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.	
<b>Напомене</b>	<p>На основу ових локацијских услова не може се приступити грађењу објекта, али се може приступити изради идејног пројекта у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина техничке документације према класи и намени објекта и може се поднети захтев за издавање решења о одобрењу за извођење радова.</p> <p>Идејни пројекат израдити у складу са овим локацијским условима, правилима струке и Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр. 73/2019).</p> <p>Пројекат за извођење израђује се за потребе извођења радова на грађењу. За објекте за које се у складу са законом којим се уређује заштита од пожара прибавља сагласност на технички документ, пре издавања употребне дозволе прибавља се сагласност на пројекат за извођење. Сагласност се прибавља у поступку обједињене процедуре, у року од 15 дана од дана подношења захтева.</p> <p>Решење о одобрењу за извођење радова се издаје инвеститору који има одговарајуће право у складу са чланом 135. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука</p>	

	УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013-одлука УС, 132/2014, 145/2014 ,83/2018, 31/2019, 37/2019 и 09/2020), који достави идејни пројекат у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина техничке документације према класи објекта, односно Стр. 9 / 9 технички опис и попис радова за извођење радова на инвестиционом одржавању, односно уклањању препрека за кретање особа са инвалидитетом, а уредио је односе са јединицом локалне самоуправе у погледу доприноса за уређивање грађевинског земљишта и платио одговарајућу административну таксу.	
<b>Поука о правном леку</b>	На издате локацијске услове може се поднети приговор преко овог органа (путем Централног електронског система обједињене процедуре) Градском већу града Лесковца, у року од три дана од дана достављања локацијских услова.  Такса за приговор износи 240,00 дин. и уплаћује се на жиро рачун града Лесковца бр. 840-742241843-03 са позивом на бр. 97 21-058.	
<b>Локацијске услове доставити</b>	1. подносиоцу захтева, 2. имаоцима јавних овлашћења надлежним за утврђивање услова за пројектовање, односно прикључење објеката на инфраструктурну мрежу, ради информисања.	
<b>Такса</b>	На основу Одлуке о градским административним таксама града Лесковца Тар. бр. 8 ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 2/10, 10/10, 13/10, 3/12, 23/14, 5/15, 51/16), градска административна такса за израду ових локацијских услова није наплаћена.	
<b>Обрађивач предмета</b>		<b>Шеф одељења за урбанизам</b>
Младеновић Александар, маст. инж. грађ.		Стојановић Жикица, дипл. ецц.
*место за електронски потпис		