

ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ЛЕСКОВЦА, ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ

Поступајући по захтеву ЈКП „Водовод“ Лесковац, ул. Пана Ђукића 14, који је поднет преко пуномоћника Ине Стојановић из Лесковца, ул. Степе Степановића бр. 111, 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), а у вези чл. 106 (с5) Закона о изменама и допунама Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 83/18), члана 6,7,9,11,12 и 13. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", бр. 113/2015, 96/2016 и 120/17), а у вези са чл. 107 (с5) Закона о изменама и допунама Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 83/18), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр. 35/2015, 114/2015 и 117/2017) и Просторног плана града Лесковца, ("Службени гласник града Лесковца", бр.12/11), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу водоводне мреже за превезивање насеља Прибој и Залужње на северни водовод у Лесковцу, на КП бр. 4002/1, 3975/21, 3975/1, 3975/40 и 4001/6 КО Прибој

Број предмета	ROP-LES-16170-LOC-5/2018; заводни бр. 353-312/18-02	
Датум подношења захтева	03.10.2018.год.	
Датум издавања локацијских услова	15.11.2018.год.	
Лице на чије име ће гласити локацијски услови	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	ЈКП „Водовод“ Лесковац
	Адреса	ул. Пана Ђукића 14, Лесковац
Подаци о пуномоћнику	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	Ина Стојановић
	Адреса	ул. Степе Степановића бр. 111, Лесковац
	Овлашћење	Приложено у склопу система за електронско подношење пријава "еДозволе".

Документација приложена уз захтев		
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
2.Остала приложена документација	<input checked="" type="checkbox"/>	Катастарско-топографски план (лист 1,2,3,4,5) у . пдф формату, урађен од стране радње за геодетске услуге „Геодезија“ Д.А. Вучетић, Ниш.
Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама		
Адреса локације	Прибој (Град Лесковац)	
Документација прибављена од РГЗ-а – СКН Лесковац	<ul style="list-style-type: none"> • Копија плана, бр. 952-04-065-6400/2018 од 18.10.2018.год., издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, у .pdf и .dwg формату; • Копија катастарског плана водова: бр. 952-04-065-6400/2018 од 18.10.2018.год., издата од РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац у .tif формату са пратећом датотеком у .tfw и .pdf формату. 	
Број катастарске парцеле, као и назив катастарске општине на којој се та катастарска парцела налази, односно број катастарских парцела и назив катастарских општина на којима се те парцеле налазе, ако се локацијски услови издају за више парцела	<p>-КП бр. 4002/1 КО Прибој - некатегорисани пут (Град Лесковац 1/1), -КП бр. 3975/21 КО Прибој- река (ЈВП „Србијаводе“ 1/1), -КП бр. 3975/1 КО Прибој - река (ЈВП „Србијаводе“ 1/1), -КП бр. 3975/40 КО Прибој - пашњак 3.класе (ЈВП „Србијаводе“ 1/1), -КП бр. 4001/6 КО Прибој - некатегорисани пут (Град Лесковац 412/1150 и село 738/1150 Прибој).</p>	
Површина катастарске парцеле, односно катастарских парцела, осим ако се локацијски услови издају за линијске објекте и антенске стубове	Обзиром да се ови локацијски услови издају за линијски објекат, не наводе се површине катастарских парцела.	

Подаци о постојећим објектима	
Постојећи објекти који се уклањају пре грађења	/
Подаци о планираном објекту / објектима / радовима	
Сажети технички опис из идејног решења	<p>НАМЕНА ОБЈЕКТА</p> <p>Пројектом је предвиђена изградња водоводне мреже са прикључењем насеља Прибој и Залужње на трасу цевовода која је изведена за северни део града Лесковца, чиме ће се потрошачи насеља Прибој и Залужње непосредно повезати на регионални водосистем Барје. Становници насеља Прибој и Залужње су се снабдевали водом из "Западног водовода", при чему је дужина доводне водоводне мреже до ових насеља била око 4км, што је условљавало већи број хаварија на цевоводу па самим тим и чешћа искључења ових насеља. Старост мреже као и велика дужина знатно утичу на нестабилност и варијабилност притиска као и на губитке у цевоводу. Из наведених разлога се приступило решењу повезивање ових насеља на "Северни водовод" обзиром да су се стекли услови за то.</p> <p>ОПИС ТРАСЕ</p> <p>Траса планираног цевовода је од прикључног шахта на цевоводу Ø315 који је изведен за "Северни водовод" и при чему је остављена веза за Прибој Ø200. Профил прикључног цевовода ће се дефинисати на основу хидрауличког прорачуна а не мањег од Ø160. Траса је планирана да иде јужном страном постојећег локалног пута, затим укрштањем са оптичким каблом прелази на северну страну до реке Јабланице а затим вешањем на мост, путем до улице у Прибоју где је већ изведена водоводна мрежа Ø160 и на коју се повезујемо. Планирано је да се веза са западног водовода укине због старости и честих пуцања цевовода.</p> <p>Према последњем попису становништва ова два насеља имају око 1000 становника. Новим планираним цевоводом треба да се обезбеди максимална часовна потрошња становника укључујући и потребу противпожарне заштите.</p> <p>Дужина водоводне мреже је 760m, од полиетиленских цеви за радни притисак од 10 бара, класа СДР 17, називног пречника, ДН 160mm .Пројектом су предвиђени фазонски комади од тврдог полиетилена за воду, за радни притисак ПН 10 бара, СДР 17, одговарајућих пречника.</p> <p>Траса цевовода водиће се паралелно поред постојећег пута у свему према приказаном ситуационом плану водовода. Положај трасе новог цевовода је бирана на супротној страни улице од познатог положаја других укупаних инсталација. Траса цевовода је пројектована паралелно са ивицом коловоза на растојању до 1,00m од ивице коловоза. Траса цевовода водиће се паралелно или ће се укрштати са постојећим инсталацијама струје, птт, телекомуникационим инсталацијама као и са инсталацијама канализације и гаса у складу са прописима и условима</p>

	<p>дистрибутера.</p> <p>Полагање цевовода врши се у ископани ров ширине 0,80m и дубине 1,30m, због положаја цевовода уз ивицу коловоза ради смањења саобраћајног оптерећења на цевовод, при чему се цеви полажу на слој песка дебљине 10cm и затрпава песком изнад врха цеви слојем дебљине 10cm, након чега се затрпава материјалом из ископа, услојевима по 20cm, са сабијањем. Монтажа цевовода извршиће се електрофузионим заваривањем. Фазонски делови на местима спајања цевовода из улица су ТПЕ и лукови који су од ТПЕ са уграђеном муфова за електрофузионозаваривање цеви и фазонских делова.</p> <p>Вишак ископаног материјала одвози се на депонију коју одреди надзорни орган. Околни терен након завршетка уградње уличног водовода вратиће се у првобитно стање.</p> <p>Оштећени бетонски прилази, стазе, тротоари, паркинзи и уличне асфалтне површине вратиће се у првобитно стање. Упојни канали који буду затрпани поново ће се профилисати и вратити у функцију.</p> <p>Траса цевовода се након монтаже испира и испитује под притиском према правилнику након чега се врши дезинфекција и бактериолошко испитивање воде. На траси цевовода уградиће се надземни хидранти са одговарајућом опремом за гашење пожара и повремено испирање нечистоће из цевовода. Надземни хидранти монтираће се на растојању према условима заштите од пожара и у свему према правилнику за спољну и унутрашњу хидрантску мрежу. Хидранти као и хидрантска опрема се постављају на лако приступачним местима.</p>
<p>Ознака класе и намене планираног објекта, сходно Правилнику о класификацији објеката ("Сл. гласник РС", бр. 22/2015)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Категорија објекта: "Г"; • Класификациона ознака: 222210 - Локални цевоводи за дистрибуцију воде (мрежа ван зграда); • Учешће у укупној површини објекта: 100%
<p>Правила уређења и грађења</p>	
<p>Плански основ</p>	<p>Просторни план града Лесковца, ("Службени гласник града Лесковца", бр. 12/11)</p>
<p>Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављени из планског документа</p>	<p>3.1.1.2. Водопривредна и хидро-техничка инфраструктура</p> <p>Водоснабдевање. Минимална дубина укопавања цевовода, због заштите од утицаја мраза је 1,0 m. Минимално одстојање цевовода од објеката је 3,00 m. На траси водовода не дозвољава се изградња објеката на обостраном осовинском растојању од 3,00 m. Прелази цевовода испод саобраћајница извешће се са неопходном механичком заштитом. На</p>

прелазима цевовода испод водотока потребно га је осигурати. Према Правилнику о техничким нормативима за спољашњу и унутрашњу хидрантску мрежу, дозвољено одстојање између хидраната износи највише 80 m. Потребна количина воде за противпожарну заштиту, која је меродавна за хидраулички прорачун и димензионисање и потребан број противпожарних хидраната одредиће се техничком документацијом. Такође, техничком документацијом пројектант ће на основу хидрауличког прорачуна димензионисати профиле и падове цевовода.

Избор врсте цеви одредиће се пројектом, а у зависности од статичких и динамичких утицаја, слегања терена, агресивности околног земљишта и других техно-економских параметар, и 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. На делу трасе где постоје подземне инсталације (телефонски и високонапонски каблови) при извођењу радова потребно је обратити пажњу да се постојеће подземне инсталације не оштете. Све инфраструктурне мреже морају се међусобно штитити једна од других.

Одвођење отпадних и атмосферских вода. Минимална дубина укопавања цеви је 1,00 m. При пројектовању и извођењу канализационе мреже мора се водити рачуна о међусобним, како вертикалним, тако и хоризонталним одстојањима појединих инсталација. Међусобно хоризонтално одстојање паралелног водовода и канализације у нивоу је минимум 1,50 m, ако је пречник водовода мањи од 200 mm или минимум 3,00 m ако је пречник водовода већи или једнак 200 mm. Код укрштања водовода и канализације међусобно одстојање обезбедити минимум 0,40 m, у случају да је водовод изнад канализације. Одстојање канализације од објекта при гравитационом одводу је минимум 3,00 m. Избор врсте цеви одредиће се пројектом а у зависности од статичких и динамичких утицаја, слегања терена, агресивности околног земљишта и других техно-економских параметара. Све инфраструктурне мреже морају се међусобно ускладити и штитити једна од других. На делу трасе где постоје подземне инсталације (телефонски и високонапонски каблови) при извођењу радова потребно је обратити пажњу да се постојеће подземне инсталације не оштете. Квалитет вода које се смеју испуштати у канализациони систем дефинисан је Правилником о МДК. Техничком документацијом пројектант ће на основу хидрауличког прорачуна димензионисати профиле и падове. Падове усвојити тако да новопројектована канализација буде прикључена на постојећу канализацију.

Зоне санитарне заштите изворишта. Како је водоснабдевање града Лесковца планирано комбинацијом подземног изворишта, системом бунара, и надземног изворишта – акумулација "Барје", ради заштите изворишта, а у складу са Правилником о зонама санитарне заштите, дефинисане су зоне санитарне заштите изворишта и то: зона непосредне санитарне заштите, ужа и шира зона санитарне заштите. Зоне санитарне заштите за подземна изворишта преузете су из Елабората о зонама санитарне заштите изворишта за водоснабдевање Лесковца, који је 2010. године израдио Институт "Јарослав Черни" Београд. Зоне

	санитарне заштите изворишта "Барје" дефинисане су Правилником о зонама санитарне заштите и то: непосредна зона санитарне заштите обухвата језеро из кога се захвата вода за јавно водоснабдевање, укључујући врх преградног објекта и приобално подручје акумулације чија ширина износи 10 м у хоризонталној пројекцији од нивоа воде при највишем нивоу воде у језеру. Ова зона обухвата и надземну притоку дуж целог тока и подручје са обе стране притоке чија ширина износи најмање 10 м у хоризонталној пројекцији мерено од нивоа воде, при водостају притоке који се јавља једном у 10 година. Ужа зона санитарне заштите акумулације површинске воде обухвата подручје око језера чија ширина износи 500 м, мерено у хоризонталној пројекцији од спољне границе непосредне зоне. Шира зона санитарне заштите акумулације површинске воде обухвата подручје изван границе уже зоне до границе која заокружује површину слива (ужа и шира зона су дате на графичком прилогу са координатама тачака које их дефинишу).
Дужина објекта	Укупна дужина цеви које се полажу у земљу: 760,00m.
Бруто површина објекта, уколико се локацијски услови издају за зграде	/
Положај планиране трасе - објекта	Према ситуацији идејног решења.
Међусобна удаљеност објекта и постојећих објеката	Према условима имаоца јавних овлашћења који су саставни део ових локацијских услова.
Етапност изградње	Цео објекат.
Карактер (стални или привремени)	Стални.
Нивелација	Насипањем терена не смеју се угрозити објекти на суседним парцелама.
Мере заштите	Обратити посебну пажњу на заштити постојећих објеката. Приликом извођења радова обезбедити суседне објекте. Сваку евентуалну штету инвеститор је дужан да отклони и надокнади власнику суседног објекта.
Посебни услови	/

Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења (саставни су део ових локацијских услова)		
Услови у погледу пројектовања и прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије	<input checked="" type="checkbox"/>	Услови за укрштање и паралелно вођење, бр. 80.0.0.0-D-10.02-310076-18 од 26.10.2018. год., издати од стране ОДС "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак "Електродистрибуција Лесковац", ул. Стојана Љубића бр.16, Лесковац;
Услови у погледу пројектовања и прикључења на систем водоснабдевања и одвођења отпадних вода	<input checked="" type="checkbox"/>	Технички услови, знак 100/2018 од 29.10.2018. год., издати од стране ЈКП "Водовод", ул. Пана Ђукића 14, Лесковац.
ТТ услови	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> Услови бр. А334-246163/2-2018 од 15.06.2018.год. 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; Одговор бр. А334-451990/2-2018 од 24.10.2018.год. издат 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, у коме је наведено да „Телеком Србија“ остаје при издатим условима бр. А334-246163/2-2018 од 15.06.2018.год.
Услови управљача пута ЈП „Урбанизам и изградња Лесковац“	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> Услови, знак 3258 од 02.07.2018.год., бр. ROP-LES-16170-LOCH-4/2017 год., издати од стране ЈП „Урбанизам и изградња Лесковац“; Одговор, знак 5447 од 09.11.2018.год. издат од стране ЈП „Урбанизам и изградња Лесковац“, у коме је наведено да се остаје при издатим условима, знак 3258 од 02.07.2018.год., бр. ROP-LES-16170-LOCH-4/2017 год.
Услови постављања инсталација у зони Државног пута	<input checked="" type="checkbox"/>	Услови за пројектовање интерни бр. ЉНП 165 од 24.10.2018.год., ROP-LES-16170-LOC-5-НРАР-4/2018 издати од стране ЈП „Путеви Србије“ Булевар краља Александра бр. 282, Београд.
Водни услови	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> Водни услови бр. 2-07-4552/2 од 19.07.2017.год. издати од стране ЈВП „Србијаводе“ Београд, ВПЦ „Морава“ Ниш; Обавештење бр. 9608/1 од 05.11.2018.год. издато од стране ЈВП „Србијаводе“ Београд, ВПЦ „Морава“ Ниш, у коме је наведено да су водни услови бр. 2-07-4552/2 од 19.07.2017.године важећи.

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

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 обједињене процедуре електронским путем – "Сл. гласник РС", бр, 113/2015 и 96/2016);



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 објеката – "Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017);



Приложити уз захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова.

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 објеката – "Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017);



<p>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, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017).</p>	□	
<p>5. Идејни пројекат 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 48. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017).</p>	□	
<p>О локацијским условима</p>		
<p>Саставни део локацијских услова</p>	<p>Идејно решење од маја 2017.год.</p>	<p>0 - Главна свеска, бр. 5365; 3 - Пројекат хидротехничких инсталација, бр. 5365.</p>
	<p>Пројектант</p>	<p>ЈКП "Водовод" Лесковац, ул. Пана Ђукића бр. 14, Лесковац, - Одговорно лице пројектанта: Илић Косара, мастер инж. технол.;</p>

		<p>-Главни пројектант: Ина Стојановић, дипл. инж.грађ., бр. лиц. 314 4869 03 - Инжењерска комора Србије;</p> <p>- Одговорни пројектант пројекта хидротехничких инсталација: Ина Стојановић, дипл. инж.грађ., бр. лиц. 314 4869 03 - Инжењерска комора Србије.</p>
<p>Рок важења локацијских услова</p>	<p>Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања.</p>	
<p>Напомене</p>	<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 радова.</p> <p>Идејни пројекат израдити у складу са овим локацијским условима, правилима струке и Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр. 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017).</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 извођења 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 УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013-одлука УС, 132/2014 и 145/2014), који достави идејни пројекат у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина техничке документације према класи објекта, односно 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.</p>	

<p>Поука о правном леку</p>	<p>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.</p> <p>Такса за приговор износи 240,00 дин. и уплаћује се на жиро рачун града Лесковца бр. 840 - 742341843 - 24 по моделу бр. 97 са позивом на број 21-058.</p>		
<p>Локацијске услове доставити</p>	<p>1. подносиоцу захтева, 2. имаоцима јавних овлашћења надлежним за утврђивање услова за пројектовање, односно прикључење објеката на инфраструктурну мрежу, ради информисања.</p>		
<p>Такса</p>	<p>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), за израду ових локацијских услова потребно је платити таксу у износу од: 760,00m' x 45,00 дин./ m' = <u>34.200,00 дин.</u></p> <p>Наведени износ потребно је уплатити на жиро рачун бр. 840-742241843-03, по моделу 97, са позивом на број 21-058, у корист Града Лесковца и доказ о уплати наведене таксе као и доказ о уплати трошкова издавања документације од РГЗ-а и услова од имаоца јавних овлашћења, потребно је приложити у склопу Централног електронског система обједињене процедуре, у склопу предметна бр. ROP-LES-16170-LOC-5/2018.</p>		
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>ОБРАЂИВАЧ ПРЕДМЕТА Божидар Михајловић, дипл.инж.арх.</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; text-align: right;"> <p>ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ Жикица Стојановић, дипл. ецц.</p> </td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">*место за електронски потпис</p>		<p>ОБРАЂИВАЧ ПРЕДМЕТА Божидар Михајловић, дипл.инж.арх.</p>	<p>ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ Жикица Стојановић, дипл. ецц.</p>
<p>ОБРАЂИВАЧ ПРЕДМЕТА Божидар Михајловић, дипл.инж.арх.</p>	<p>ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ Жикица Стојановић, дипл. ецц.</p>		