

**ГРАДСКА УПРАВА ЗА УРБАНИЗАМ И СТАМБЕНО - КОМУНАЛНЕ ПОСЛОВЕ
ГРАДА ЛЕСКОВЦА**

На основу члана 53 а. Закона о планирању и изградњи ("Сл. Гл. РС", бр. 72/2009, 81/2009-испр., 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС и 50/2013-одлука УС, 132/2014 и 145/2014) и члана 10. став 1. и члана 12. став 1. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре ("Службени гласник Републике Србије" број 22/2015) и Уредбе о о локацијским условима ("Службени гласник Републике Србије" број 35/2015) издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу

саобраћајница у улици Дубочица са пратећом инфраструктуром у Лесковцу

**на КП. бр. 3645/3, КО Лесковац, КП. бр. 4765/22, 4765/25, 4767/22,
4768/21, 4768/19, 4769/4, 4770/9, 4771/4, 4773/2, 4781/23, 4812/2, 4820/6, 4822/4,
4823/3, 4915/4, 4916/15, 4916/16, све у КО Доње Стапање, и
КП. бр 3104/8, 3104/7, 3104/4, 3105/2, 3115/2, 3123/2, 3124/2, 3125/4, 3125/8,
3125/6, 3140/2, 3227/2 и 3228/2 КО Горње Стапање**

Број предмета; датум/датум издавања локацијских услова	353-266/15-02 од 24.04.2015. године	Датум израде услова 24.06.2015. године
Предмет	Локацијски услови за изградњу саобраћајница у улици Дубочица са пратећом инфраструктуром у Лесковцу	
Име и презиме подносиоца захтева/назив и адреса	ЈП Дирекција за урбанизам и изградњу Лесковац, из Лесковца, Ул. Трг Револуције бр.45. мат. бр. 07367422, ПИБ 100539074	
Број парцеле и катастарска општина, површина парцеле	КП. бр. 3645/3, КО Лесковац, КП. бр. 4765/22, 4765/25, 4767/22, 4768/21, 4768/19, 4769/4, 4770/9, 4771/4, 4773/2, 4781/23, 4812/2, 4820/6, 4822/4, 4823/3, 4915/4, 4916/15, 4916/16, све у КО Доње Стапање, и КП. бр 3104/8, 3104/7, 3104/4, 3105/2, 3115/2, 3123/2, 3124/2, 3125/4, 3125/8, 3125/6, 3140/2, 3227/2 и 3228/2 КО Горње Стапање	
Приложена документација у захтеву	<p>Идејно решење бр.2233 од априла 2015. год. урађено од стране ЈП Дирекције за урбанизам и изградњу Лесковац</p> <p>Информација о локацији бр.350-272/2014-02 од 21.05.2014. год.</p> <p>Изводи из листа непокретности бр.21091 КО Лесковац, листе непокретности бр.1682, 2161, 1692, 1699, 1701, 132, 2162, 723, 736, КО Горње Стапање, и листе непокретности бр.1341, 826, 858, 291, 493, 843, 718, 712, 909, 225, 865, 227, 228, 2241 КО Доње Стапање, сви издати од стране РС Републичког геодетског завода – Служба за катастар непокретности Лесковац</p> <p>-Копија катастарског плана водова бр. 956-01-24/2015 од 23.06.2015. год.</p> <p>Копија плана бр. 953-1/2015-704 од 23.06.2015. год. издату од РС Републичког геодетског</p>	

		завода – Служба за катастар непокретности Лесковац
Постојећа врста намена земљишта		Градско грађевинско земљиште-земљиште јавне намене
Постојеће стање објекта		Простор је у функцији саобраћајнице
Класификација и категоризација објекта на основу члана 7. Правилника о класификацији објекта		Доминантна класа и категорија- Остали путеви и улице-211201,- категорије Г Пратећа класа и категорија- Локални водоводи-222210 Локални електрични водови-222410
Плански основ		Измена и допуна ДУП-а за комплекс ограничен Хисарским каналом, Ул. Раде Жунића, кружним путем и продужетком транзитног пута зван Ваково насеље (блок 72, 73, 77 И 78) у Лесковцу – План детаљне регулације за део Ул. Дубочице (Сл. гл. Града Лесковца бр. 13/13)
Правила уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављени из планског документа- Измена и допуна ДУП-а за комплекс ограничен Хисарским каналом, Ул. Раде Жунића, кружним путем и продужетком транзитног пута зван Ваково насеље (блок 72, 73, 77 И 78) у Лесковцу – План детаљне регулације за део Ул. Дубочице (Сл. гл. Града Лесковца бр. 13/13)		Правила грађења објекта инфраструктуре Саобраћајна инфраструктура <p>Деоница улице Дубочице обухваћена овим планом, простире се од раскрснице са планираном улицом која пролази северно од Уготитељско-трговачке школе (осовинска тачка 226а) до раскрснице са улицом Деветом (осовинска тачка 226а). У обухват плана улазе и раскрснице. Дужина улице је 316м. Осовина улице је формирана са два правца и кружном кривином радијуса 180м са теменом у тачки 224. На улицу се прикључују 4 стамбене улице са северне стране и две са јужне стране. Положај и габарити прикључних улица се задражава из важећег плана, а сви елементи хоризонталне регулације и координате осовинских тачака су дати у графичком прилогу. Планирани габарит улице је 10м.. Коловоз је са две саобраћајне траке ширине 6.0м и обостраним тротоаром ширине 2.0м. Нивелета улице је у на целој деоници са падом према улици Деветој са минималним падом од 0.31%. Попречни пад улице је 2.5%, а тротоара 2%, минимално 1%.</p> <p>Водовод-снабдевање водом</p> <ul style="list-style-type: none"> -Према Правилнику о техничким нормативима за спољашњу и унутрашњу хидрантску мрежу дозвољено одстојање између противпожарних хидраната износи највише 80 м. -Препоручује се постављање хидраната у близини раскрсница саобраћајница. -Препоручује се уградња надземних хидраната. -На делу трасе где постоје подземне инсталације (телефонски и високонапонски каблови) при ископу рова за постављање цевовода потребно је обратити пажњу да се подземне инсталације не оштете. -Прелази цевовода испод саобраћајница

извешће се са неопходном механичком заштитом.

-Минимална дубина укопавања цевовода, због заштите од мраза, је 1 м.

-Избор материјала за цевовод извршиће се на основу техноекономске анализе и на основу важећих санитарних прописа. Не препоручује се употреба салонитних цеви.

-На траси водовода не дозвољава се изградња никаквих објекта.

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

-Међусобно хоризонтално одстојање паралелног водовода и канализације у нивоу је минимум 1,5 м, ако је пречник водовода мањи од Ø200 mm или минимум 3 м, ако је пречник водовода већи или једнак Ø200 mm.

-Код укрштања водовода и канализације међусобно одстојање је минимум 0,4 м у случају да је водовод изнад канализације.

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

-При изради инвестиционо-техничке документације користити позитивне законске прописе и важећу техничку регулативу.

-Изграђену водоводну мрежу неопходно је геодетски снимити према закону о катастру водова подземних инсталација ("Сл. гл. CPC", бр. 31/74).

Електроенергетика

Услови за изградњу електроенергетске мреже

Електроенергетска мрежа и објекти граде се у складу са главним пројектом према важећим законским прописима.

Услови за подземну електромрежу

-дубина рова за полагање електрокаблова је минимално 0.70m, односно 0.90m за каблове 10kV;

-ел.мрежу полагати на минималном растојању од 0.5m од темеља објекта и 1.0m од коловоза; по могућности мрежу полагати у простору зелених површина;

-укрштање ел.кабловског вода са саобраћајницом, ван насеља, врши се полагањем кабловског вода у бетонски ров или бетонску односно пластичну цев увучену у хоризонтално избушен отвор у циљу лакшег одржавања вода.

-Дубина између горње ивице кабловске канализације и површине пута је минимално

0.80m;

-међусобни размак електроенергетских каблова у истом рову одредити на основу струјног оптерећења, а минимално растојање је 0.07m код паралелног вођења и минимално 0.2m код укрштања. Обезбедити кабловске водове од међусобног контаката како код паралелног вођења тако и код укрштања;

-код паралелног вођења електро и телекомуникационих каблова минимално растојање је 0.50m за каблове напона 1kV 10kV и 20kV, а 1.0m за каблове напона 35kV.

-Растојање приликом укрштања са телекомуникационим кабловима несме бити мање од 0.50m; укрштање са телекомуникационим каблом у насељу је под минималним углом од 30° по могућству што ближе 90°, а ван насеља минимални угао од 45°. По правилу електроенергетски кабл се положе испод телекомуникационог кабла.

-није дозвољено паралелно полагање електроенергетског кабла испод или изнад водовоних и канализационих цеви.

-хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне и канализационе цеви је минимално 0.5m за каблове 10kV, односно 0.4m за остале каблове.

-вертикални размак ел.енергетског кабла код укрштања са водоводном или канализационом цеви може да буде испод или изнад цеви на минималној удаљености од 0.4m за каблове 35kV или минимално 0.3m за остале каблове.

-у ситуацијама када није могуће постићи прописане минималне удаљености, односно размаке, ел.кабл се провлачи кроз заштитну цев.

-није дозвољено паралелно полагање ел.каблова ни изнад ни испод гасоводних цеви. - полагање ел.каблова ни изнад ни испод гасоводних цеви.

-размак између ел.каблова и гасовода при укрштању и паралелном вођењу у насељеним местима је минимално 0.80m, а изван насеља 1.2m. У ситуацијама када су просторни услови неадекватни ел.кабл се мора полагати у заштитној цеви на минималном расојању 0.30m, дужина цеви мора бити најмање 2.0m са обе стране укрштања или целом дужином паралелног вођења.

Услови за надземну електромрежу

-НН смоносиви кабловски склоп постављати на бетонске стубове са међусобним размаком до



40m. (у специфичним ситуацијама могу се полагати на фасади објекта по вазећим прописима и нормативима),

-није дозвољено полагање нисконапонских и самоносивих кабловских спонова у земљу или у малтер,

-само у изузетним случајевима могу се водити водови преко или у близини објекта за стални боравак људи (вођење водова преко објекта је и када се вод налази на 3m од објекта (10kV) или 5m од објекта (напон већи од 10kV),

-када се водови воде изнад објекта неопходно је појачање изолације, а за објекте где се задржава већи број људи потребна је и механички појачана изолација,

-није дозвољено постављање зидних конзола или кровних конзола и носача водова на стамбеним зградама преко којих прелазе ВН надземни водови,

-није дозвољено водити надземне водове изнад објекта у којима се налазе лакозапаливи материјали, на пролазу поред таквих објекта хоризонтална сигурносна удаљеност једнака је висини стуба увећаној за 3m а износи најмање 15,0m,

-одређивање сигурносних удаљености и висина од објекта, као и укрштање електроенергетских водова међусобно и са другим инсталацијама врши се у складу са Правилником о техничкоим нормативима за изградњу надземних и електроенергетских водова напона од 1kV до 400kV ("Сл.лист СРЈ", бр. 65/88), и

-заштиту од атмосферског пражњења извести класичним громобранским инсталацијама у облику фарађевог кавеза према класи нивоа заштите објекта или штапним хваталькама са раним стартовањем, у складу са Правилником о техничким нормативима за заштиту објекта од атмосферског пражњења ("Сл.лист СРЈ", бр.11/96).

Услови за прикључење објекта на електроенергетску мрежу

-сваки објекат се напаја само преко једног прикључка, изузетно за двојни објекат када се уз сагласност ЕД могу одобрити два прикључка,

-прикључак служи за напајање само једног објекта; ако се преко једног огранка НН мреже напаја више објеката онда се огранак третира као мрежа,

-за прикључке се користе самоносиви кабловски спонови,



-димензионисање приључка се врши на основу очекиваног максималног једновременог оптерећења, начина извођења мреже, конструкције и облика објекта, положаја објекта у односу на НН мрежу, стуб НН вода је место прикључења (изузетно конзола или кровни носач), минимални распон од стуба НН до објекта који се прикључује СКС-ом је 30m, за веће распоне планирати помоћни стуб.

Телекомуникације

На простору обухвата плана делимично је изведена телекомуникациони подземна мрежа. Она је комбинација подземне и надземне мреже, па је неопходно исту извести подземно у планираном тротоару, а постојеће стубове и надземну мрежу демонтирати.

Комуникациони системи

- ТТ мрежа мора бити каблирана до телефонских извода;
 - минимална дубина полагања ТТ каблова је 0,80m;
 - ТТ мрежу по правилу градити на сопственим парцелама или на парцелама ЈГЗ;
 - ТТ мрежу полагати у зеленим површинама поред тротоара или у тротоару на минималном одстојању од регулационе линије 0,50m;
 - код укрштања са другим инсталацијама ТТ кабл се полаже у заштитну цев, а угао укрштања мора бити 90°;
 - код паралелног вођења са електроенергетским кабловима напона 1kV, 10kV и 20kV минимално одстојање мора бити 0,50m;
 - код паралелног вођења са електроенергетским кабловима напона 35kV минимално одстојање мора бити 1,0m;
 - код укрштања са електроенергетским кабловима минимално вертикално растојање је 0,50m изнад; угао укрштања у насељу мора бити што ближи 90° а минимално 30°, а ван насеља минимално 45°; у случају да не могу да се задовоље ови услови телекомуникациони кабл се провлачи кроз заштитну цев са размаком не мањим од 0,30m;
 - код паралелног вођења са водоводом, канализацијом, гасоводом и топловодом минимално растојање мора бити 1,0m, а код укрштања минимално растојање је 0,50m а угао укрштања што ближи 90°;
 - ТТ каблове који служе искључиво електродистрибуцији водити у истом рову на растојању који се прорачуном покаже задовољавајућим али не мањим од 0,20 m.
- Када се бакарни каблови главне или



дистрибутивне мреже полажу директно у земљу потребно је у исти ров положити једну или више ПЕ цев $\varnothing 20$ - $\varnothing 40$ за провлачење оптичких каблова у приступној мрежи. Изузетно, код изградње подземне разводне мреже, заједно у ров са кабловима разводне мреже могуће је положити ПЕ цев $\varnothing 20$ - $\varnothing 40$ до будућих бизнис корисника и крајњих корисника. Такође, у случајевима интензивне изградње где није могуће сагледати коначне потребе подручја, планирати резервне ПЕ цеви. Завршавање цеви планирати у одговарајућим приводним окнима. Кабловска канализација ће се градити односно реконструисати према следећим условима. Кабловска канализација се може поделити на главну, дистрибутивну и приводну. Као цеви за ТКК планирати флексибилне коруговане ПЕ цеви $\varnothing 110$, како би се повећао размак и смањио број ТК окана. Код реконструкција постојеће ТКК где су мањи распони и где је ТКК праволинијска користити кругле ПВЦ цеви $\varnothing 110$. При планирању кабловске ТК канализације потребно је следити следеће принципе:

Главну кабловску ТК канализацију са стандардним димензијама окана 250×180 планирати само у изузетним случајевима код реконструкција постојећих ТК канализација и међусобног повезивања главних праваца ТКК. Ову ТКК предвидети за пролаз каблова капацитета 1200×2 , 1000×2 и 800×2 . У осталим случајевима користити окна мањих димензија 180×110 , 200×150 и 250×150 . Дубина ових окана је до 190cm .

Дистрибутивну кабловску ТК канализацију планирати у све већој мери а према процени планера и пројектанта, са монтажним мини окнима димензија 100×80 , 150×80 или 200×80 , за правце полагања два или више кабла капацитета до 600×2 . Уколико присуство других подземних инсталација онемогућава уградњу монтажних окана користити зидана мини окна. Дубина окна је од $100 - 130\text{cm}$.

Приводну ТК канализацију градити од мини окана димензија 60×60 или 120×60 , уколико се полажу два или више кабла капацитета до 200×2 , као и у случајевима где је по процени планера то оправдано. Дубина ових окана је до 100cm , изузетно до 130cm .

За полагање бакарних и оптичких каблова у приступној мрежи, уколико је могуће, предвидети полагање каблова и цеви у тзв. мини /микро ровове у путном земљишту и у градовима (у асфалтним површинама када нема слободних цеви ТК канализације и нема могућности њеног проширења, а урбанисти су сагласни са таквим решењем) – услови су



садржани у Упутства ЗЛПТТ (ПТТ Весник бр. 7-8/2003. и 13-14/2003. год.)

За смештај опреме приступних уређаја који захтевају унутрашњу (Indoor) изведбу потребан је пословни простор корисне површине око 15m² опремљен електроенергетским прикључком. Он се може обезбедити адаптацијом и пренаменом постојећег или изградњом новог. Уколико се гради нови грађевински објекат онда је за планиране објекте потребно предвидети локације у тежиштима приступних мрежа. Од изузетног значаја је симетричност из разлога непрекорачења максималних дужина претплатничких петљи.

У случају спољашње (Outdoor) монтаже опрема се монтира у специјално урађене кабинете типских димензија. Кабинети се постављају на предходно израђене бетонска постоља димензија 344x130x105cm. У случају мањих кабинета дужина темеља се смањује на 320cm или 280cm. Саставни део кабинета су ODF, DDF, MDF, исправљач, батерије и по потреби систем преноса. Кабинети се напајају из електроенергетске мреже, имају свој посебан прикључак и мерно место које се монтира уз кабинет. Локација outdoor кабинета задовољава услове да је осветљена, уочљива и није изложена саобраћајним и другим ризицима. Веома је важно да је локација дугорочно дефинисана и покривена сагласностима и дозволама.

Планирали полагање оптичких каблова подземно по постојећим трасама ТК канализације, у рову или у мини/микро рову. На релацијама на којима је неисплатива изградња подземне мреже или у случајевима када је потребно хитно решити захтев бизнис корисника (привремено решење) планирали полагање оптичких каблова ваздушно, по постојећим трасама ТК стубова или ЕЕ стубова. Бежична приступна мрежа се примењује када урађена техно-економска анализа показује оправданост оваквог начина решавања приступне мреже (рурална брдско-планинска подручја) или као привремено решење где не постоје услови за кабловску приступну мрежу (немогућност добијања локацијске дозволе и слично). Краткорочним плановима предвиђамо коришћење CDMA технологије за бежичне приступне мреже.

Планира се изградња, односно реконструкција оптичких каблова за повезивање нових локација приступних уређаја типа МСАН или ДСЛАМ, за потребе повезивања базних станица мобилне телефоније и ЏДМА базних станица, за потребе



повезивања локација великих базних корисника, за потребе изградње редудантне и поуздане агрегационе мреже и за повезивање ТВ студија са ИП/МПЛС мрежом.

При избору трасе оптичких каблова, уз поштовање техничких услова и прописа, тежи се минималним трошковима полагања каблова а кроз експлоатацију максималној доступности за брзо отклањање сметњи. Води се рачуна о следећем:

- да је дужина кабла што мања;
- да је геолошки састав земљишта са становишта полагања што повољнији;
- да на траси нема клизишта;
- да је траса кабла приступачна у току свих временских прилика;
- да је кабл безбедан у експлоатационом веку посебно за магистралне каблове;
- да се не залази у урбана подручја уколико услови на терену то дозвољавају;
- да се избегавају коридори у којима се планира изградња аутопута, пруга и гасовода;
- да се максимално користи изграђена телекомуникациона инфраструктура (кабловска канализација и положене ПЕ цеви за КДС);
- да се избегавају водотокови;
- да се избегавају трасе регионалних и путева вишег ранга;
- да се минимизира потреба за решавање имовинско-правних односа полагањем кабла у путном земљишту локалних путева;
- да трасе оптичких привода на постојећим кабловима почињу од места наставака или резерви на каблу или у близини њих.

Мобилна телефонија

-Комплекс за смештај објекта мобилне телефоније поставља се на простор који мора бити ограђен и око њега не постоји заштитна зона. У простор комплекса се поставља антенски стуб са антенама, а на тлу се постављају контејнери базних станица. Контејнери базних станица не могу да пређу 50% површине комплекса. Напајање електричном енергијом вршиће се из постојеће нисконапонске мреже.

-До комплекса за Објекат мобилне телефоније неопходно је обезбедити приступни пут минималне ширине 3m до најближе јавне саобраћајнице.

-Удаљеност локације комплекса Објекта мобилне телефоније од јавне саобраћајнице и то Главне градске саобраћајнице или Градске улице, износи минимално 40m (до ближе границе комплекса). Ова удаљеност не може бити мања од 5m у односу на јавне



саобраћајнице и то Интерне насељске и блоковске улице.

-За локацију Објекта мобилне телефоније обавезно се прибављају сагласности од Дирекције цивилног ваздухопловства, Завода за заштиту споменика културе и Електродистрибуције.

-Код пројектовања и изградње Објекта мобилне телефоније обавезно је поштовање и примена свих важећих техничких прописа и норматива из ове области.

КДС

Генерално, мрежа КДС поставља се у режиму у ком се поставља и мрежа ТТ инсталација и електроинсталација – подземно или надземно. У изградњи нове инфраструктурне мреже на простору улица обавезно је полагање окитет црева за полагање кабловских водова. У насељима у којима се не врши изградња нове инфраструктурне мреже и у насељима слободностојећих објекта једнопородичног становаша могуће је постављање каблова на стубове јавне расвете или електродистрибуције уз претходну сагласност власника стубова. У изузетним случајевима могуће је уз поштовање и примену свих техничких прописа и норматива из ове области постављање каблова на фасадама објекта, али тако да су што мање уочљиви.

Услови за изградњу дистрибутивне гасоводне мреже

-Максимални радни притисак у полиетиленској дистрибутивној гасоводној мрежи је 4 bar.

-Дистрибутивни гасовод полаже се у канал, под условом да се канал природно проветрава или да се простор око полиетиленске цеви потпуно испуни песком, односно да се дистрибутивни гасовод постави у заштитну цев која мора да буде одзрачена. Дистрибутивни гасовод се полаже и у подземни пролаз (пешачки или за возила) без заштитне цеви, ако постоји природна вентилација.

-Дубина укопавања дистрибутивног гасовода износи од 0,6 м до 1,0 м (у зависности од услова терена). Изузетно дубина укопавања може бити и 0,5 м под условом да се предузму додатне техничке мере заштите.

-При подземном укрштању гасовода са другим инсталацијама гасовод се, где год је могуће, полаже изнад других инсталација и то под углом од 60-90°. Ако се положе испод инсталација, потребно га је ставити у заштитну цев тако да крајеви заштитне цеви, мерено најкраћим путем у хоризонталној пројекцији, буду удаљени од друге инсталације најмање 2m.

	<p>Подземне инсталације се на погодан начин морају заштитити од утицаја мраза и механичких оштећења која могу настати током изградње гасовода и затрпавања рова.</p> <p>-При паралелном вођењу или укрштању са цевоводима који служе за транспорт топлих флуида, дистрибутивни гасовод поставља се на растојању којим се обезбеђује да температура полиетиленске цеви не буде већа од 20°C.</p> <p>-При паралелном вођењу дистрибутивног гасовода са подземним водовима, минимално светло растојање износи 40 см, а у изузетним случајевима може бити најмање 20 см.</p> <p>-При укрштању дистрибутивног гасовода са подземним водовима минимално светло растојање износи 20 см, а при вођењу гасовода поред темеља 1m.</p> <p>-При пројектовању и извођењу мора се водити рачуна о међусобном како вертикалном тако и хоризонталном одстојању појединачних инсталација.</p> <p>-За потребе телеметријског праћења и командовања гасоводом потребно је у истом рову са гасоводом положити вишесаменски комуникациони кабал.</p>
Планирано стање објеката и инфранструктуре на парцели	<p>У свему Идејном решењу бр.2233 од априла 2015. год. урађеним од стране ЈП Дирекције за урбанизам и изградњу Лесковац,</p> <p>-саобраћајница</p> <p>-предметна саобраћајница је продужетак улице Дубочице и припада групи сабирних улица. Планирани габарит саобраћајнице је 10,0м и то ширина коловоза на саобраћајници је 6,00м и обострано су тротоари ширине 2x2,0м.</p> <p>-инсталације водовода</p> <ul style="list-style-type: none"> - Новопројектована водоводна мрежа је предвиђена од ПЕ цеви високе густине (ПЕ 100) називног притиска НП 10 бара. <p>На мрежи су предвиђени чврови са одговарајућом арматуром као и надземни против пожарни хидранти сагласно условима противпожарне заштите. За прелазак улице Дубочица предвиђене су заштитне челичне цеви пречника фи 200 мм и фи 400 мм.</p> <p>-електроинсталације</p> <ul style="list-style-type: none"> - предвиђена је реконструкција јавног осветљења са надземним вођењем напајања. Место прикључења је постојећи армирано бетонски стуб дистрибутивне нисконапонске мреже, где је напајање постојећег осветљења изведено ваздушно неизолованим АлЧе проводницима на стубовима нисконапонске дистрибутивне мреже. Армирано бетонски стубови су удаљени у просеку од регулационе линије саобраћајнице на приближно 0,5м. Лира је електростатички

	офајбана у боји светиљке РАЛ 7035. Монтажа се врши шрафљењем лире за стуб помоћу две обујмице у дну лире. Предвиђена лира за ношење светиљке треба да је следећих димензија: висине $x=2,5\text{m}$ (да омогући висину вешања светиљке на 10m), дужине $l=2,0\text{m}$ нагиб лире $\alpha=10^\circ$ (истур светиљке према улици), тако да нагиб одговара нагибу светиљке од $\alpha=10^\circ$.
Габарит и површина објекта	У свему Идејном решењу бр.2233 од априла 2015. год. урађеним од стране ЈП Дирекције за урбанизам и изградњу Лесковац
Положај планираног објекта	У свему Идејном решењу бр.2233 од априла 2015. год. урађеним од стране ЈП Дирекције за урбанизам и изградњу Лесковац
Хоризонтална и вертикална регулација (регулационија линија, грађевинска линија...):	У свему Идејном решењу бр.2233 од априла 2015. год. урађеним од стране ЈП Дирекције за урбанизам и изградњу Лесковац
Правила грађења:	У свему Идејном решењу бр.2233 од априла 2015. год. урађеним од стране ЈП Дирекције за урбанизам и изградњу Лесковац
Архитектонска обрада:	У свему Идејном решењу бр.2233 од априла 2015. год. урађеним од стране ЈП Дирекције за урбанизам и изградњу Лесковац
К а р а к т е р: (стални или привремени)	Стални
Етапност изградње (цео или део):	Цео
Остали услови:	Пројектовање и изградња надземних хидраната на основу Правилника о техничким нормативима за спољашњу и унутрашњу хидрантску мрежу за гашење пожара ("Сл. лист СФРЈ", бр. 30 од 26. 04.1991) уз прибављену сагласност на техничку документацију од стране Одељења за ванредне ситуације у Лесковцу, одсека за превентиву и заштиту.
Услови за пројектовање прибављени од имаоца јавних овлашћења на основу члана 11. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре ("Службени гласник Републике Србије" број 22/2015)	<ul style="list-style-type: none"> -Урбанистички услови за изградњу обостраних пешачких површина-тротоара у делу саобраћајнице у Ул. 9 Југовића у Лесковцу бр. 203 од фебруара 2014. год. урађени од стране ЈП Дирекције за урбанизам и изградњу Лесковац -Услови за приклучење на комуналну инфраструктуру издати од стране ЈКП Водовод Лесковац бр. 352-04/14-I од 12.03.2014. год. -Условна сагласност на урбанистичке услове издата од стране ПД за дистрибуцију електричне енергије " Југоисток" ДОО Ниш, Електродистрибуција Лесковац бр.5499/1 од 11.03.2014. год.

	-Претходни технички услови ТК инфраструктуре издати од стране Телеком Србије ИЈ Лесковац бр.7157-84147/2-2014 од 14.03.2014. год.	
Право приговора	Подносилац захтева може изјавити приговор Градском већу Града Лесковца преко овог органа у року од 3 дана од дана достављања ових услова	
Таксе	На основу Одлуке о изменама и допунама одлуке о градским административним таксама града Лесковца Тар. бр. 8 (Сл. гл. Града Лесковца бр. 5/15) ослобођени сте такси за издавање ових услова.	
Рок важности:	Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев	
На основу правила грађења садржаних у локацијским условима израђује се пројекат за грађевинску дозволу. Обавеза одговорног и главног пројектанта је да пројекат за грађевинску дозволу и извод из пројекта израде у складу са правилима грађења и свим осталим посебним условима .		
Обрађивач:	Шеф одсека:	Начелник:
дипл. инг. арх. Љубић Жарко 	дипл. економиста Стојановић Жикина 	дипл. правник Миленковић Јасминка  