

Република Србија  
**ОПШТИНА ВЕЛИКА ПЛАНА**  
 Општинска управа  
 Одељење за урбанизам и грађевину,  
 имовинско-правне и комунално-стамбене послове  
 Одсек за урбанизам, грађевину  
 и комунално-стамбене послове  
**Број: ROP-VPL-25630-LOC-1/2016**  
**Датум: 27.10.2016. године**  
 ВЕЛИКА ПЛАНА

Одељење за урбанизам и грађевину, имовинско-правне и комунално-стамбене послове општинске управе Општине Велика Плана, Одсек за урбанизам, грађевину и комунално-стамбене послове, решавајући по захтеву **Матејић Предрага из Велике Плана**-----, преко пуномоћника Долић Родољуба из Земуна, ----- **поднетим под бројем ROP-VPL-25630-LOC-1/2016 од 03.10.2016. године**, за издавање локацијских услова за изградњу- постављање подземног прикључног вода 0,4кV за стамбено пословни објекат који се налази на к.п.бр. 1599 КО Велика Плана 1 , а преко к.п.бр. 1540/2, 1559, 1392 и 2931/1 све КО Велика Плана 1, а на основу члана 53а. *Закона о планирању и изградњи* ("Службени гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010-УС, 24/2011, 121/12, 43/13, 50/13, 132/2014 и 145/2014), члана 3. и 12. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", бр. 113/2015), Уредбе о локацијским условима ("Службени лист РС", бр. 35/2015 и измена бр. 114/2015), члана 192. Закона о општем управном поступку ("Службени лист СРЈ", бр. 33/97, 31/01 и "Службени гласник РС", бр 30/10) и члана 17. Одлуке о Општинској управи Општине Велика Плана ("Међуопштински службени лист општина: Велика Плана и Смедеревска Паланка", бр. 41/08), *Плана генералне регулације Велика Плана* ("Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка", бр. 17/2013, 30/2016), а по овлашћењу начелника општинске управе бр. 112 – 242 / 2009 – Ш-ид 29.07. 2009. године издаје

## **ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ**

**Издају се локацијски услови за изградњу - постављање подземног прикључног вода 0,4кV који се полаже од МБТС 10/0,4 kV/kV “Николе Пашића“ на к.п.бр. 1540/2 КО Велика Плана 1 и иде преко к.п.бр. 1559, 1392 и 2931/1 све КО Велика Плана 1 до стамбено пословног објекта који се налази на к.п.бр. 1599 КО Велика Плана 1 .**

**Саставни део локацијских услова је идејно решење урађено од Весне Станичић ПР, Пројектног бироа „TRIANGLES PROJEKT“, где је главни пројектант Новица В. Маринковић, дипл.ел.инж., лиценца бр. 350 7937 04.**

### **ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ:**

1. Грађевинска парцела се састоји од к.п.бр. 1599 КО Велика Плана 1 и налази се на углу улица Николе Пашића и Његошеве, у ужем центру Велике Плана.
2. Подземни прикључни вод се полаже од МБТС 10/0,4 kV/kV “Николе Пашића“ на к.п.бр. 1540/2 КО Велика Плана 1, и наставља парцелама које су део јавне

површине (Улица Јована Дучића к.п.бр. 1559 Ко Велика Плана 1, плато са паркингом испред Дома културе к.п.бр. 1392 КО Велика Плана 1 и Улица Николе Пашића к.п.бр. 2931/1 Ко Велика Плана 1). Улица Јована Дучића има функцију стамбене улице, а Улица Николе Пашића је градска саобраћајница. Улица Јована Дучића (посматрана деоница) није асфалтирана, а плато и Улица Николе Пашића су асфалтирани.

3. Грађевинска парцела к.п.бр. 1599 КО Велика Плана 1 има приступ на јавну површину – улицу Николе Пашића и ул. Његошеву, у којима постоје инсталације електрике, водовода, гасне и ТТ инсталације.

4. **Повшина парцеле на којој се налази стамбено пословни објекат који се прикључује је 618 м<sup>2</sup>.**

5. **Физичко географске карактеристике:** терен је приближно раван.

1. **Сеизмика:** VIII зона MCS скале.

2. **Геомеханика:** није вршено геомеханичко испитивање тла на локацији.

#### **УРБАНИСТИЧКА РЕГУЛАЦИЈА:**

1. Катастарска парцела бр. 1599 КО Велика Плана 1 задовољава урбанистичке критеријуме за формирање грађевинске парцеле а у складу са *Планом генералне регулације Велика Плана* ("Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка", бр. 17/2013, 30/2016 ).

2. **Парцела се налази у Централном градском подручју.**

3. **Зона : Ужи градски центар**

4. **Намена : породично становање**

5. **Категорија и класификациони број објекта:** Г (222410 – Локални електрични надземни или подземни водови)

6. **Врста и намена објекта:** 0,4kv прикључни вод за стамбено пословни објекат.

- Нови 0,4kv подземни вод биће изграђен са проводником типа РР00 –А 4x150mm<sup>2</sup>. Предвиђена је уградња једног кабла који ће бити везан од MBTS 10/0,4 kV/kV “Николе Пашића“, положен у ров и кроз енергетске PVC цеви F 110 mm испод улице и бетонираних површина, до кабловског прикључног ормана од изолационог материјала, планираног на фасади новоизграђеног објекта.

- Укупна дужина кабловског вода : 300m

- Укупна дужина кабловског рова: 252m

- Ширина кабловског рова: 0,4m

- Дубина кабловског рова: 0,8m-1,05m

7. **Тип објекта :** линијски инфраструктурни.

8. Објекте и мреже комуналне инфраструктуре (водовод, одвођење отпадних и атмосферских вода, електроенергетика, ТТ инсталације, топлификација, гасификација) изводи у складу са техничким условима и нормативима који су прописани за сваку врсту инфраструктуре и у складу са прописима о паралелном вођењу и укрштању водова инфраструктуре.

9. Све планиране инфраструктурне водове, по правилу, смештати у оквиру коридора постојећих и планираних саобраћајница. За инфраструктурне водове, изван коридора јавних саобраћајница, утврђују се заштитни појасеви (према врсти инфраструктуре), у којима није дозвољена изградња објеката или вршење других радова који могу угрозити инфраструктурни вод. За грађевинске парцеле, у оквиру

којих се налази заштитни појас инфраструктурног вода, приликом издавања локацијских услова, примењиваће се посебна правила грађења, у складу са условима надлежних институција.

10. Приликом пројектовања инсталација, поред и испод државних путева I и II реда и општинских путева, применити ширине заштитног појаса које су утврђене Законом и Просторним планом општине Велика Плана.
11. Код полагања електроенергетских каблова, потребно је обезбедити минималне размаке од других врста инсталација и објеката, који износе:
  - 0,4 m од цеви водовода и канализације;
  - 0,5 m од телекомуникационог кабла;
  - 0,8 m од гасовода и топловода;
  - 0,6 m од спољне ивице канала топловода;
  - 0,5 m од темеља или зида објекта;
  - 2,0 m од дворета у насељу;
  - ако се потребни размаци не могу обезбедити, енергетски кабл се полаже у заштитну цев, дужине најмање 2,0 m са обе стране места укрштања или целом дужином код паралелног вођења, при чему најмањи размак не може бити мањи од 0,3 m.
12. Није дозвољено паралелно вођење енергетских каблова изнад или испод гасовода, топловода и цеви водовода и канализације.
13. Код укрштања енергетског кабла са телекомуникационим каблом, енергетски кабл се полаже испод телекомуникационог, а угао укрштања треба да је најмање 30°, односно што ближе 90°.
14. На прелазу испод саобраћајница, енергетски кабл се полаже у заштитним цевима, одговарајућег пречника, на дубини 0,80 m испод површине коловоза. У пешачким стазама, енергетски кабл се полаже у каналима или цевима, с тим да се исти не могу користити за одвод атмосферске воде.
15. **Етапност градње** – могућа фазна изградња.
16. Приликом изградње и експлоатације објекта водити рачуна да не дође до угрожавања подземних вода и заузимања земљишта на јавним површинама.
17. Приликом пројектовања, изградње и експлоатације објекта придржавати се прописаних мера звучне и термичке заштите.
18. Приликом извођења радова не сме доћи до деградирања елемената улице (коловоза, тротоара, дрворета, ивичњака, инсталација..). За сва евентуална оштећења инвеститор сноси трошкове и дужан је да их санира и поменуте елементе доведе у претходно стање.
19. Приликом извођења радова на изградњи и код експлоатације објекта не сме се користити јавна површина за депоновање грађевинског материјала и смештај грађевинских машина, као и дуже паркирање возила.
20. Саставни део пројектне документације мора бити и ситуација парцеле и непосредног окружења, са уцртаним објектом и регулационим елементима.
21. **Заштита културног наслеђа:** уколико се при изградњи наиђе на археолошки локалитет, изградњу обуставити и о томе обавестити Завод за заштиту споменика културе Смедерево.

**УСЛОВИ ПРИКЉУЧКА:**

- Услови за пројектовање и прикључење издати од ЈП „Плане“ бр. 2317/16 од 12.10.2016.године.
- Услови Привредног друштва за дистрибуцију електричне енергије, Центар доо Крагујевац, ЕД Електроморава Смедерево, погон Велика Плана бр.11.04-272259/2-2016 од 13.10.2016. године.
- Услови за пројектовање и прикључење издати од ЈКП "Милош Митровић" бр. 2.1 МС од 11.10.2016. године.
- Услови за пројектовање и прикључење издати од Телеком србија, Предузећа за телекомуникације а.д. Регија Београд, Извршна јединица Смедерево, Карађорђева бр. 8 бр. 384400/3-2016 од 12.10.2016 године.
- Услови за пројектовање и прикључење издати од ЈП „Србијагас“, Нови Сад II, бр. ОР147/16 (755/16) од 21.10.2016. године.
- Услови за пројектовање и прикључење издати од ЈП „Градска топлана“ од 26.10.2016. године.

**Одговорни пројектант је дужан да пројекат за грађевинску дозволу и пројекат за извођење усклади са правилима грађења и свим условима садржаним у локацијским условима.**

**Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са овим локацијским условима, за катастарску парцелу за коју је издат захтев.**

**Уз захтев за издавање локацијских услова подносилац захтева је приложио кроз ЦЕОП:**

1. **Идејно решење,**
2. **Пуномоћје,**
3. **Доказ о плаћеној административној такси за подношење захтева,**
4. **Доказ о плаћеној накнади за Централну евиденцију.**

По пријему захтева овај орган је сходно чл. 7 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", бр. 113/2015) утврдио да су испуњени формални услови за поступање по истом и да је захтев усклађен са планским документом, Планом генералне регулације Велика Плана ("Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка", бр. 17/2013, 30/2016).

**По службеној дужности, у складу са чланом 9. поменутог правилника, од надлежног РГЗ-а, Службе за катастар непокретности Велика Плана, овај орган је прибавио:**

1. **Копију плана парцеле бр. 953-1/2016-374 од 03.10.2016. године.**
2. **Копију плана водова бр. 956-01-64/2016 од 03.10.2016. године.**

**По службеној дужности, у складу са чланом 11. поменутог правилника, од имаоца јавних овлашћења овај орган је прибавио:**

- Услове за пројектовање и прикључење издати од ЈП „Плане“ бр. 2317/16 од 12.10.2016.године.

- Услове Привредног друштва за дистрибуцију електричне енергије, Центар доо Крагујевац, ЕД Електроморава Смедерево, погон Велика Плана бр.11.04-272259/2-2016 од 13.10.2016. године.
- Услове за пројектовање и прикључење издати од ЈКП "Милош Митровић" бр. 2.1 МС од 11.10.2016. године.
- Услове за пројектовање и прикључење издати од Телеком србија, Предузећа за телекомуникације а.д. Регија Београд, Извршна јединица Смедерево, Карађорђева бр. 8 бр. 384400/3-2016 од 12.10.2016 године.
- Услове за пројектовање и прикључење издати од ЈП „Србијагас“, Нови Сад II, бр. ОР147/16 (755/16) од 21.10.2016. године.
- Услове за пројектовање и прикључење издати од ЈП „Градска топлана“ од 26.10.2016. године.

Како је инвеститор уз захтев за издавање локацијских услова поднео сву потребну документацију из члана 53а. Закона о планирању и изградњи објеката ("Службени гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010, 24/2011, 121/12, 43/13, 50/13, 132/2014 и 145/2014), то је решено као у диспозитиву.

Подносиоцу захтева је дат налог да изврши уплату износа стварних трошкова на име издавања копије плана предметне парцеле, копије плана водова за предметну катастарску парцелу, као и износа накнада на име прикупљања, обраде података и издавања услова од имаоца јавних овлашћења.

На издате локацијске услове може се поднети приговор Општинском већу, у року од 3 дана од дана пријема ових услова.

За приговор се плаћа општинска административна такса у износу од 190,00 динара уплатом на жиро рачун бр. 840-742251843-73 модел 97 позив на број 62109.

### **Обрађивач**

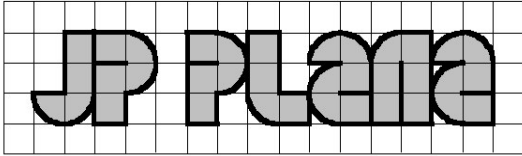
Марија Митровић Лолески д.и.п.а

### **Начелник одељења**

Драгољуб Живковић, дипл.п.планер

### **Услове доставити:**

- подносиоцу захтева,
- имаоцима јавних овлашћења,
- архиви.



Јавно предузеће за планирање и изградњу ПЛАНА  
Сектор за урбанизам  
Велика Плана, Ул. Николе Пашића бр. 19  
Тел/факс: 026 514-858, Е-mail: jpplana.vp@gmail.com  
број жиро рачуна: 840 – 30376845 - 26

Број: 2317/16

Датум: 12.10.2016.

## ОПШТИНСКА УПРАВА ВЕЛИКА ПЛАНА

Одељење за урбанизам и грађевину, имовинско-правне и комунално стамбене послове

Одсек за урбанизам, грађевину и комунално-стамбене послове

Велика Плана

Милоша Великог 30

У вези вашег захтева за утврђивање услова за потребе издавања локацијских услова, број: ROP-VPL-25630-LOC-1/2016 од 05.10.2016. год, Јавно предузеће за планирање и изградњу „ПЛАНА“ као организација којој су поверени послови урбанизма и управљања јавним грађевинским земљиштем, утврђује следеће услове за полагање прикључног подземног електро кабла у Великој Плани, кроз к.п.бр. 1540/2, 1559, 1392 и 2931/1 до к.п.бр. 1599, све КО Велика Плана 1:

*а) саобраћајно – технички услови*

- парцеле којима се поставља подземни електроенергетски кабл су део јавне површине (Улица Јована Дучића, плато са паркингом испред Дома културе и Улица Николе Пашића), Улица Јована Дучића има функцију стамбене улице а Улица Николе Пашића је градска саобраћајница. Улица Јована Дучића (посматрана деоница) није асфалтирана, а палато и Улица Николе Пашића су асфалтирани;
- укупна дужина трасе је приближно 250 m;
- нивелациони услови: кабл се јавном површином поставља на дубини од min. 1,00 m;
- укрштање са улицом извести подбушивањем;
- кабл поставити у заштитној цеви на деоници испод коловоза, тротоара и паркинг простора - платоа;
- изнад кабла, на прописаном растојању положити упозоравајућу траку;
- изнад кабла, на површини, нарочито на местима где се мења правац пружања кабла, поставити одговарајуће ознаке које не смеју утицати на нормално кретање пешака и возила јавном површином;
- током извођења радова градилиште прописно обележити и обезбедити;
- после завршетка радова простор улице (коловоз, тротоар, плато или слободну површину) вратити у претходно стање;
- током извођења радова треба да се обезбеди нормално и непрекидно одвијање колског саобраћаја коловозом обе улице и приступ платоу – паркингу испред Дома културе и без задржавања атмосферских вода, као и несметан приступ са улице у дворишта;
- пројектом за грађевинску дозволу дефинисати прецизан положај електрокабла, као и динамику радова;
- 10 дана пре почетка радова треба писмено обавестити ово јавно предузеће о времену извођења радова уз приложен и одобрен ситуациони план;

- новопостављену инфраструктурну мрежу треба геодетски снимити и унети у јавне катастарске књиге - примерак геодетског снимка у дигиталном облику, доставити овом предузећу;
- приликом извођења радова на изградњи и код експлоатације објекта не сме се користити јавна површина за депоновање грађевинског материјала и смештај грађевинских машина, као и дуже паркирање возила.

*б) општи услови*

- техничке услове из овог акта треба уградити у пројектну документацију и грађевинску дозволу и придржавати их се приликом извођења радова;
- регулисати право инвеститора да постави и користи предметни објекат - инфраструктурну мрежу, наведеним парцелама;
- регулисање права службености на парцелама инвеститор је дужан да закључи пре почетка коришћења објекта, односно пре издавања употребене дозволе за предметни објекат на основу пројекта по којем је издата грађевинска дозвола за предметни објекат, а после достављања геодетског снимка предметног објекта у дигиталном облику.

### О б р а з л о ж е њ е

Разматрајући поднети захтев, Јавно предузеће „ПЛАНА“ је, узимајући у обзир:

*а) правни основ*

- Закон о јавним путевима („Службени гласник РС“, бр.101/2005);
- Одлука о оснивању јавног предузећа „Плана“ („Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка“, бр. 14/91, 3/96 и 4/96);
- Одлука о отуђењу и давању у закуп грађевинског земљишта у јавној својини општине Велика Плана („Међуопштински службени лист“ општина Велика Плана и Смедеревска Паланка“, бр. 30/09);

*б) имовински основ*

- Увид у лист непокретности бр. 10460 за КО Велика Плана 1 од 12.10.2016. год.
- Увид у лист непокретности бр. 9482 за КО Велика Плана 1 од 12.10.2016. год.

*в) плански основ*

- План генералне регулације насеља Велика Плана („Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка“, бр. 1/14 и 30/16);

издало овај акт са наведеним условима.

Овај Акт се издаје подносиоцу захтева ради прибављања локацијских услова и грађевинске дозволе, за изградњу – постављање прикључног електроенергетског кабла у заштитном појасу јавног пута – делова Улица Јована Дучића и Николе Пашића и платоа испред Дома културе, к.п.бр. 1540/2, 1559, 1392 и 2931/1 КО Велика Плана 1, и у друге сврхе и за потребе другог инвеститора се не може користити.

*Према Одлуци Надзорног одбора Јавног предузећа за планирање и изградњу „Плана“, накнада за издавање услова за прикључак на јавни пут у поступку прибављања локацијске дозволе (локацијских услова) не наплаћује се.*

ЈП Плана  
Сектор за урбанизам

Жељко Ковачевић,

**Željko Kovačević**  
1719974838-21  
09960761528

Digitally signed by Željko Kovačević  
1719974838-2109960761528  
DN: l=Velika Plana, cn=Željko Kovačević  
1719974838-2109960761528  
Date: 2016.10.13 12:12:01 +02'00'

Београд, Таковска 2

**ДЕЛОВОДНИ БРОЈ:** 384400/3-2016

**ДАТУМ:** 12.10.2016

**ИНТЕРНИ БРОЈ:**

**БРОЈ ИЗ ЛКРМ:** 39

**РЕГИЈА БЕОГРАД**

**ИЗВРШНА ЈЕДИНИЦА СМЕДЕРЕВО**

Ул.Карађорђева бр.8, 11300 Смедерево

Тел.026/4622299, факс 026/4627464

## Општинска управа

Одељење за урбанизам и грађевину, имовинско-правне и комунално-  
стамбене послове

11320 Велика Плана,  
Милоша Великог бр.30

**ПРЕДМЕТ:** Услови за пројектовање и прикључење подземног електро кабла за стамбено-пословни објекат у улици Његошева у Великој Плани на к.п.1540/2, преко к.п. 1559; 1392 и 2931/1 до 1599 К.О. Велика Плана 1.

**ВЕЗА:** ROP-VPL-25630-LOC-1/2016

Поступајући по вашем захтеву заведеним у Предузећу за телекомуникације „Телеком Србија“ под бројем 384400/1-2016, дана 05.10.2016. године, обавештавамо Вас да вам се издају услови за пројектовање и прикључење подземног електро кабла 0,4kV за стамбено-пословни објекат у улици Његошева бб на к.п. бр. 1540/2, а преко к.п.1559, 1392 и 2931/1 до 1599 К.О. Велика Плана 1, према приложеној нам ситуацији а под следећим условима:

1. Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих ТК објеката и ТК и ТОСМ каблова, ни до угрожавања нормалног функционисања ТК саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим кабловима ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција;

2. Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са надлежном службом „Телекома Србија“ Извршна јединица Смедерево, Служба за планирање, развој и инвестициону изградњу, ул. Карађорђева бр. 8 11300 Смедерево, контакт особа Страхиња Симић, телефон број: 026/4625-299 и 064/6105178, извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних ТК каблова у зони планираних радова (помоћу инструмента трагача каблова и по потреби пробним



ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај и дубина и дефинисали коначни услови заштите ТК каблова;

3. Заштиту и обезбеђење постојећих ТК објеката и каблова треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности, техничке исправности и оптичких карактеристика постојећих ТК објеката и каблова;

4. Грађевинске радове у непосредној близини постојећих ТК објеката и каблова вршити искључиво ручним путем без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл.);

5. У случају евентуалног оштећења постојећих ТК објеката и каблова или прекида ТК саобраћаја услед извођења радова, извођач радова је дужан да предузме „Телеком Србија” надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида ТК саобраћаја);

6. Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на ситуацију трасе – локацију предметног објекта, инвеститор/извођач радова је у обавези да промене пријави и затражи измену услова;

7. Уколико предметна изградња условљава измештање постојећих ТК објеката/каблова, неопходно је урадити Техничко решење/Пројекат измештања, заштите и обезбеђења постојећих ТК објеката/каблова у сарадњи са надлежном Службом „Телекома Србија”. Такво техничко решење, мора бити саставни део потребне техничке документације.

Извод из Пројеката за грађевинску дозволу који садржи поменуто Техничко решење са графичким прилогом и предмером и предрачуном материјала и радова, са издатим Техничким условима треба доставити обрађивачу услова, ради добијања сагласности. Уколико се за предметне радове не ради Пројекат за грађевинску дозволу, то не ослобађа инвеститора обавезе да изради Техничко решење/Пројекат измештања, заштите и обезбеђења постојећих ТК објеката/каблова и да њега тражи сагласност Телекома.

8. Радови на заштити и обезбеђењу, односно радови на измештању постојећих ТК објеката/каблова, изводе се о трошку инвеститора. Обавеза инвеститора је и да регулише имовинско – правне односе и прибави потребне сагласности за будуће трасе ТК каблова, пре почетка радова на њиховом измештању.

9. Уколико се за предметне радове не ради Пројекат за грађевинску дозволу, а изградња условљава измештање постојећих ТК објеката у обиму који излази из обухвата постојећих грађевинских и употребних дозвола за ТК објекте, инвеститор је обавезан да уради Пројекат за измештања ТК објеката са свим потребним сагласностима и условима за добијање употребне дозволе

10. Измештање треба извршити на безбедну трасу, пре почетка радова на изградњи за коју се траже услови.

11. Приликом избора извођача радова на измештању постојећих ТК каблова водити рачуна да је извођач регистрован и лиценциран за ту врсту делатности и да буде са листе квалификованих извођача радова „Телекома Србија”.

12. Обавеза инвеститора је да извођачу радова, поред остале техничке документације, достави и копију издатих услова (текст и ситуације) и Техничко решење измештања, заштите и обезбеђења постојећих ТК каблова угрожених изградњом, на које је „Телеком Србија” . дао своју сагласност. За непоступање по наведеним условима инвеститор радова сноси пуну одговорност.

13. Инвеститор, односно извођач радова је у обавези да се најмање 10 (десет) дана пре почетка извођења радова на измештању, заштити и обезбеђењу постојећих ТК

каблова, који се изводе пре грађевинских радова на изградњи предметног објекта, у писаној форми обрати „Телекому Србија“, Извршној јединици Смедерево у чијој надлежности је одржавање ТК објеката и каблова у зони планиране изградње, са обавештењем о датуму почетка радова и именима надзорног органа (контакт телефон) и руководиоца градилишта (контакт телефон).

14. „Телеком Србија“ ће са своје стране одредити стручно лице ради вршења надзора над радовима на измештању, као и на заштити и обезбеђењу постојећих ТК каблова. **Приликом извођења радова обавезно је присуство стручног надзора од стране Предузећа за телекомуникације “Телеком Србија”.**

15. По завршетку радова инвеститор/извођач радова је у обавези да у писаној форми обавести предузеће „Телеком Србија“ да су радови на изградњи овог објекта завршени. А у случају када је инвеститор урадио Главни пројекат измештања ТК објеката, инвеститор је обавезан да предузећу „Телеком Србија“ достави сву потребну документацију неопходну за добијање употребне дозволе.

16. По завршетку радова потребно је извршити контролу квалитета извршених радова. Инвеститор је дужан да уз захтев за формирање комисије за контролу квалитета, достави техничку документацију изведеног стања, геодетски снимак и потврду Републичког геодетског завода о извршеном геодетском снимању водова, податке о представнику инвеститора и извођача радова који ће присуствовати раду комисије.

17. Инвеститор је у обавези да по завршетку радова на измештању ТК објеката/каблова изврши пренос основних средстава за новоизграђени део у корист Предузећа за телекомуникације "Телеком Србија". како би у складу са Законом могло да се спроводи њихово редовно одржавање.

18. Ови **технички услови важе годину дана од дана издавања**. По истеку рока важности обавезно је подношење захтева за обнову техничких услова.

С поштовањем,

**Координатор  
Извршне јединице Смедерево**

---

**Милена Драшковић, дипл.инж**

Прилог:

- Ситуација

Milena  
Drašković  
100052040-20  
03954715457

Digitally signed by  
Milena Drašković  
100052040-20039  
54715457  
Date: 2016.10.12  
10:34:03 +02'00'



Telekom Srbija  
Preduzeće za telekomunikacije a.d.  
11000 Beograd, Takovska 2

Registarski broj: 1-78706-00  
Matični broj: 17162543  
PIB: 100002887

DIREKCIJA ZA TEHNIKU

Naziv korisnika

PREDRAG MATEJIĆ

Takovska 2, Beograd  
PIB: 100002887

Adresa

11320 VELIKA PLANA UL. BULEVAR  
OSLOBOĐENJA BR. 181

Račun broj:

4063/0709/2016

JMBG

0101956761531

Datum izdavanja:

06.10.2016.

Mesto izdavanja:

Beograd

Datum prometa:

06.10.2016.

Arhivski broj:

Vrsta / Opis	Količina / Obim	Osnovica za obračun poreza	PDV (20%)
Izdavanje tehničkih uslova za projektovanje i priključenje (pribavljanje lokacijskih uslova)		7.612,47	1.522,49
		<b>Ukupno</b>	<b>9.134,96</b>
		<b>Iznos uplate po predračunu</b>	
		<b>Ukupno PDV po računu</b>	<b>1.522,49</b>
		<b>Ukupno iznos za uplatu</b>	<b>9.134,96</b>
		<b>Rok za plaćanje</b>	<b>06.10.2016.</b>

Uplatu izvršiti na tekući račun broj

160-600-22

Poziv na broj

4063/0709/2016

Ime i prezime

Tatjana Vujić

Kontakt

011/2111-668

Koordinator IJ Smederevo

Milena Drašković, dipl. inž.

Napomena o poreskom oslobođenju i / ili prometu koji ne podleže PDV:

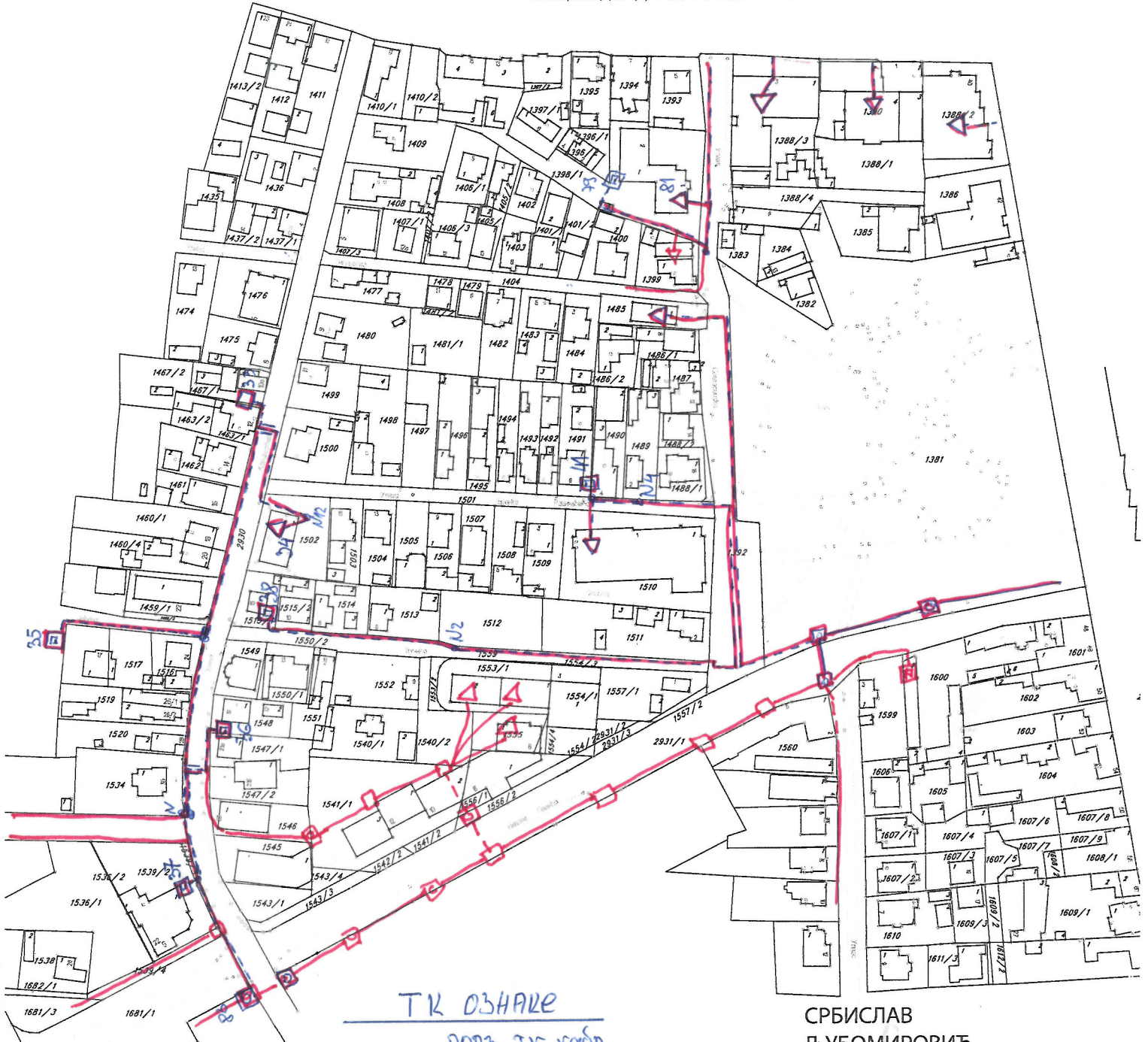
Milena  
Drašković

100052040-200  
3954715457

Digitally signed by Milena  
Drašković  
100052040-2003954715457  
Date: 2016.10.12 10:35:06  
+02'00'

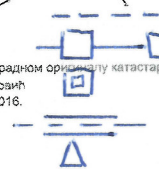
Veza sa inicijalnim dokumentom

384400/2



ТК ОЗНАКЕ

- ПОДЗ. ТК ВОД
- КАДНОВАКА КАНАЛ.
- САМОСТ. РАВН. ОРМАН
- ПРЕПАЗ ИСПОД ПУТА
- УНТРАШЊИ ПРОВОД



Копија плана је верна радном оријенталу катастарског плана  
Копирао: Весна Иванковић  
Велика Плана, 05.10.2016.

одрадио: Томислав Драшковић  
ПРЕДМЕТ БРОЈ: 384400/3-2016

СРБИСЛАВ  
ЉУБОМИРОВИЋ  
0107954754110-01  
07954754110

Овлашћено лице:  
Србислав Љубомировић

Digitally signed by СРБИСЛАВ  
ЉУБОМИРОВИЋ  
0107954754110-0107954754110  
DN: cn=СРБИСЛАВ ЉУБОМИРОВИЋ  
0107954754110-0107954754110,  
c=RS  
Date: 2016.10.05 09:15:55 +02'00'

**ОПШТИНА ВЕЛИКА ПЛАНА****Општинска управа****Одељење за урбанизам и грађевину,  
имовинско-правне и комунално-  
стамбене послове****Одсек за урбанизам, грађевину и  
комунално-стамбене послове**Ваш број: ROP-VPL-25630-LOC-1/2016Наш број: OP147/16 (755/16)Датум: 21.10.2016.г.

**Предмет: Услови за израду техничке документације и одобрење са условима за извођење радова у заштитном појасу гасовода, у циљу издавања локацијских услова за прикључење подземног електро кабла стубне у Великој Плани од к.п.бр. 1540/2, преко 1559, 1392 и 2931/1 до 1599 све КО Велика Плана 1**

Поштовани,

Поводом Вашег захтева ROP-VPL-25630-LOC-1/2016 за издавање услова за израду техничке документације и одобрења са условима за извођење радова у заштитном појасу гасовода, у циљу издавања локацијских услова за прикључење подземног електро кабла стубне у Великој Плани од к.п.бр. 1540/2, преко 1559, 1392 и 2931/1 до 1599 све КО Велика Плана 1, обавештавамо Вас да су у обухвату планираних радова, у надлежности ЈП "Србијагас" изграђени и у експлоатацији следећи гасни објекти:

- дистрибутивни гасовод од полиетиленских цеви MOP 4 bar, PE 40 mm, што је приказано на ситуацији приложеној уз овај допис.

Трасе гасовода дате у прилогу су информативног карактера и за израду документације и извођење радова користити званичне и ажурне податке о висинском и ситуационом положају изведених инсталација ЈП "Србијагас" из надлежног катастра подземних водова. Због могућег одступања података из катастра подземних водова од стања на терену, при извођењу радова неопходно је извршити пробне ископе ("шлицовања") ради утврђивања тачног положаја гасовода.

Потребно је, у складу са:

- Правилником о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar ("Сл. гласник РС", бр. 086/2015)
- и Техничким условима за изградњу у заштитном појасу гасоводних објеката (датим у наставку текста),

поштовати сва прописана растојања од гасних инсталација.

## Технички услови за изградњу у заштитном појасу гасоводних објеката:

### 1. Дистрибутивни гасовод од полиетиленских цеви МОР 4 bar

Изградња нових објеката не сме угрозити стабилност, безбедност и поуздан рад гасовода.

Минимално растојање темеља објеката од гасовода од је 1 m.

Минимална дозвољена растојања спољне ивице подземних челичних и ПЕ гасовода МОР ≤ 4 bar са другим гасоводима, инфраструктурним и другим објектима су:

	Минимално дозвољено растојање (m)	
	Укрштање	Паралелно вођење
Од гасовода до нисконапонских и високонапонских електро каблова	0,20	0,40
Од гасовода до шахтова и канала.	0,20	0,30

Није дозвољено паралелно вођење подземних водова изнад и испод гасовода.

Није дозвољено постављање шахта изнад гасовода.

### 2. Посебне мере заштите изграђених гасовода при извођењу радова:

1. У појасу ширине по 3 m са сваке стране, рачунајући од осе дистрибутивног гасовода МОР 4 bar, на местима укрштања и паралелног вођења, предвидети извођење свих земљаних радова ручним ископом. На растојању 1 m до 3 m ближе ивице рова од спољне ивице гасовода, могуће је предвидети машински ископ у случају кад се пробним ископима ("шлицовањем") недвосмислено утврди тачан положај гасовода и кад машински ископ одобри представник ЈП "Србијагас" на терену.
2. Уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви, оштећена изолациона трака (односи се гасоводе од челичних цеви) се мора заменити новом. Замену обавезно изводе радници ЈП "Србијагас" о трошку инвеститора, а по достављању благовременог обавештења.
3. Уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви и оштећења гасовода о овоме се хитно мора обавестити ЈП "Србијагас" ради предузимања потребних мера које ће се одредити након увида у стање на терену.
4. У случају оштећења гасовода, које настане услед извођења радова у зони гасовода, услед непридржавања утврђених услова, као и услед непредвиђених радова који се могу јавити приликом извођења објекта, инвеститор је обавезан да сноси све трошкове санације на гасоводним инсталацијама и надокнади штету насталу услед евентуалног прекида дистрибуције гаса.
5. Приликом извођења радова грађевинска механизација мора прелазити трасу гасовода на обезбеђеним прелазима урађеним тако да се не изазива појачано механичко напрезање гасовода.
6. Употреба вибрационих алата у близини гасовода је дозвољена уколико не утиче на механичка својства и стабилност гасовода.

7. У зони 5 m лево и десно од осе гасовода не дозвољава се надвишење (насипање постојећег терена), скидање хумуса, односно промена апсолутне коте терена која је постојала пре извођења радова.
8. Приликом извођења радова у зонама опасности и код ослобођене гасоводне цеви потребно је применити све мере за спречавање изазивања експлозије или пожара: забрањено је радити са отвореним пламеном, радити са алатом или уређајима који могу при употреби изазвати варницу, коришћење возила који при раду могу изазвати варницу, коришћење електричних уређаја који нису у складу са нормативима прописаним у одговарајућим стандардима SRPS за противексплозивну заштиту, одлагање запаљивих материја и држање материја које су подложне самозапаљењу.
9. Инвеститор је обавезан, у складу са Законом о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника (Сл. гласник РС, бр. 4/2009), да 10 дана пре почетка радова у заштитном појасу гасовода, обавести ЈП "Србијагас" у писаној форми, како би се обезбедило присуство нашег представника за време трајања радова у близини гасовода.

Контрола спровођења мера из ових услова врши се о трошку Инвеститора.

Рок важности овог документа је годину дана од дана издавања.

**Прилог:** као у тексту

С поштовањем,

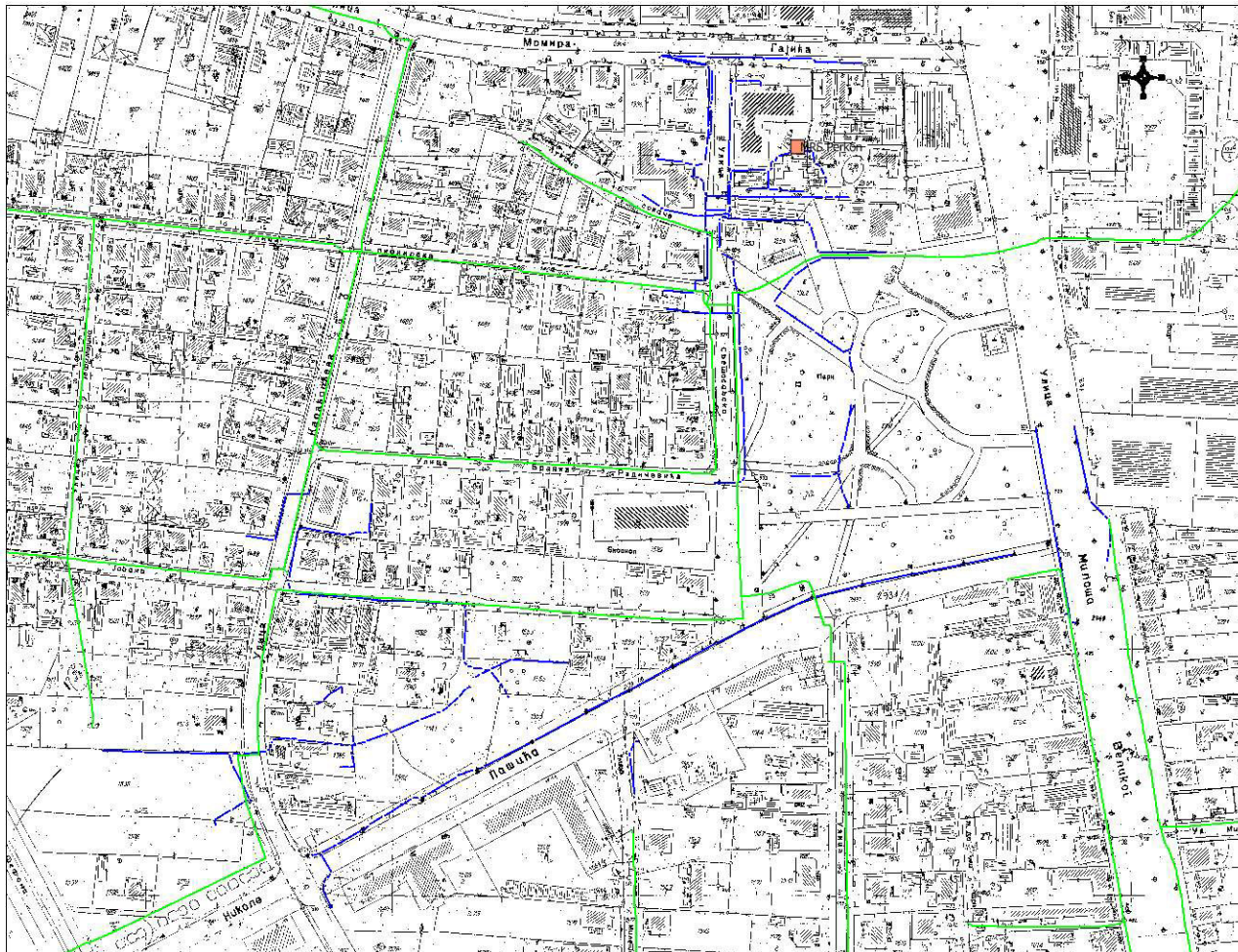
**Копије:**

- Сектору за развој
- Архиви

Ljiljana  
Topalović  
722599238-3  
0019677151  
98

Digitally signed  
by Ljiljana  
Topalović  
722599238-30019  
67715198  
Date: 2016.10.21  
15:13:54 +02'00'





**LEGENDA:**

- Izgradjena distributivna gasovodna mreža od polietilenskih cevi MOP 4 bar
- Memo regulaciona stanica (MRS)
- Trasa elektro kabla

**OBRADA:** Sonja Stojic

**DATUM:** 06.10.2016. g.

Lijana Topolovic  
722599238-30019  
722599238-3042715198  
01967715198  
Date: 2016.10.21  
15:13:07 +02'00'

**RAZMERA:** 1:1500



# JP "SRBIJAGAS" - OD "BEOGRAD"

11070 Beograd, Autoput 11 Tel.: 011/ 2672 033 Faks: 011/ 2602 049

307258

Račun broj: 601621/16

Beograd 27, 21.10.2016  
Datum dospeća: 28.10.2016  
Datum prometa: 21.10.2016

PREDRAG MATEJIĆ  
Bulevar Oslobođenja 181  
11320 VELIKA PLANA

Na osnovu: zahteva OP 147/2016/06.10.2016

Radni nalog: 755/2016/10.10.2016

I	Opis	Iznos	PDV%	PDV	Iznos sa PDV
1	Zahtev za izdavanje uslova za projektovanje i priključenje podzemnog elektro kabla stubne u Velikoj Plani od k.p. br. 1540/2, preko 1559, 1392 i 2931/1 do 1599 sve KO Velika Plana 1	6,252.21	20.00%	1,250.44	7,502.65
	<b>Ukupno</b>	<b>6,252.21</b>		<b>1,250.44</b>	<b>7,502.65</b>

Rok za izmirenje računa je 28.10.2016.

Uplatu izvršiti u korist: JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD Organizacioni deo u Beogradu, 11070 Beograd 27, Autoput 11, tekući račun 180-118125000055-16, poziv na broj 601621/16,

svrha uplate : **Saglasnost.**

Napomena: Saglasnost se dostavlja po izmirenju računa.

Reklamacije i informacije: 011/2672 033 - lok.281

Fakturisao

Kontrolisao

Centar za poreze  
D. Jovičić

Ljiljana  
Topalović  
722599238-  
300196771  
5198

Digitally signed  
by Ljiljana  
Topalović  
722599238-300  
1967715198  
Date: 2016.10.21  
15:14:32 +02'00'



ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА  
„ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“Бр. 11.04-272259/2-201613 ОСТ 2016, год.

БЕОГРАД, МАСАРИКОВА 1-3

Огранак „Електродистрибуција“ Смедерево  
Погон Велика Плана  
Тел. 026/516-404 факс.026/516-758Ваш знак : ROP-VPL-25630-LOC-1/2016  
СО Велика Плана  
Одељење за урбанизам и грађевину,  
имовинско-правне и комунално-стамбене послове  
Одсек за урбанизам, грађевину  
и комунално – стамбене послове

У вези Вашег захтева број ROP-VPL-25630-LOC-1/2016 од 07.10.2016. године и добијених подлога а ради добијања услова за пројектовање и прикључење подземног кабла РР00-А 4x150 mm 1kV у Великој Плани, од к.п.бр.1540/2 КО Велика Плана 1, преко к.п.бр.1559, 1392, 2931/1 до 1599 КО Велика Плана 1, инвеститора Матејић Предрага, издајемо Вам тражене

## УСЛОВЕ

## 1.Технички подаци 1 kV

- |                                   |                                                             |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 1.1. Напон кабловског вода        | 1 kV                                                        |
| 1.2. Место прикључка              | МБТС 10/0,4 kV/kV "Николе Пашића" у В.Плани                 |
| 1.3.Врста и тип кабла             | РР00-А                                                      |
| 1.4.Пресек проводника и материјал | 4x150 mm <sup>2</sup>                                       |
| 1.5.Заштита кабловског вода       | НН високоучинским осигурачима номиналне струје 200 А        |
| 1.6.Дужина кабловског вода:       | 300 m,са резервом                                           |
| 1.7.Начин полагања                | у кабловском рову и ПВЦ цеви на прелазу испод саобраћајница |

## 2.Опис трасе

Траса напојног кабла 1 kV приказана је на ситуационом плану и биће постављен на к.п.бр. 1540/2, 1559, 1392, 2931/1, 1599 КО Велика Плана 1. Траса се протеже у путном појасу дуж локалних улица.

## 3.Укрштање кабла са путем

На месту укрштања кабловског вода са путем и кроз продоре темеља ТС поставити ПВЦ јувидур цеви пречника 110 mm на дубини од 1,0 m испод пута. Затрпавање пута извести



Огранак „Електродистрибуција“ Смедерево  
Погон Велика Плана  
Тел. 026/516-404 факс.026/516-758

ситним тампоном или шљунком са набијањем, а коловоз довести у првобитно стање, уколико се не врши утискивање цеви бушењем испод пута.  
На продору каблова кроз темеље ТС такође је потребно поставити јувидур цеви као механичку заштиту.

#### 4. Карактеристике кабла

На крајевима кабла се монтирају кабловске главе за унутрашњу монтажу.

#### 5. Резерва кабла

Због евентуалних кварова на кабловским главама на крајевима кабла, мора се оставити резерва кабла која би се искористила за поправке без настављања кабла (повлачењем резерве у ТС). Такође, оставити по 3-4 m кабла на оба краја, потребних за израду глава .

#### 6. Приближавање и укрштање енергетских каблова са цевима водовода и канализације.

Није дозвољено паралелно вођење енергетских каблова испод или изнад водоводних и канализационих цеви, осим при укрштању. Енергетски кабл при укрштању може бити положен испод или изнад цеви, на растојању од најмање 0,3 m. Уколико се ови размаци не могу постићи кабл се полаже у заштитну ПВЦ цев.

На местима укрштања кабла и цеви ров се мора копати ручно, без употребе механизације.

#### 7. Приближавање и укрштање енергетских каблова са топловодом

Није дозвољено паралелно вођење енергетских каблова испод или изнад топловода. При укрштању, енергетски кабл се монтира изнад топловода. Између енергетског кабла и топловода се при укрштању поставља топлотна изолација од полиуретана, пенушавог бетона итд. Хоризонтални размак енергетског кабла од спољне ивице канала за топловод треба да износи најмање 0,6 m

#### 8. Приближавање и укрштање енергетских каблова са гасоводом

Није дозвољено паралелно вођење енергетских каблова испод или изнад гасовода. Размак између енергетског кабла при укрштању и паралелном вођењу треба да буде најмање 0,8 m у насељеним местима . Размаци могу да се смање до 0,3 m ако се кабл положи у заштитну цев дужине најмање 2 m са обе стране места укрштања или целом дужином паралелног вођења .



Огранак „Електродистрибуција“ Смедерево  
Погон Велика Плана  
Тел. 026/516-404 факс.026/516-758

## 9. Приближавање и укрштање енергетских каблова и телекомуникационих каблова

Дозвољено је паралелно вођење енергетског и телекомуникационог кабла на међусобном размаку од најмање 0,5 m за каблове 1kV, 10 kV и 20 kV .

### 2.. Технички и општи услови

2.1.Ови услови су саставни део пројекта и извођач је дужан да их се у току радова придржава.

2.2.Инсталације се морају извести у свему према графичком и текстуалном делу пројекта, и важећим прописима за извођење радова.

2.3.Извођач је дужан да пре почетка радова проучи пројекат и да евентуалне измене пројекта и усклађивање са стањем на градилишту унесе уз писмену сагласност стручног лица надзорног органа.

2.4.Сви предвиђени радови морају да буду изведени са стручном радном снагом, солидно и квалитетно.

2.5.Материјал и опрема који су пројектом предвиђени морају бити квалитетни и одговарати стандардима ЈУС.

2.6.Дужност је извођача да по завршетку радова испита кабловску инсталацију и о томе достави извештај овлашћене организације.

### 3. Полагање каблова

3.1.Каблови се не смеју полагати на температури нижој од 0°C. Препоручује се полагање каблова на спољној температури изнад 5° С.

3.2.Пре почетка полагања, добош са каблом мора се подићи на носач за развлачење тако да се одмотавање врши са горње стране.

3.3.Каблови се развлаче са добоша специјалним витлом или ручно преко ваљка за развлачење или ношење по целој одмотној површини.

3.4.На целој дужини кабловски водови морају бити положени са благим кривинама, змијолико, ради компензације евентуалних благих слегања или померања терена и температурних утицаја.

3.5.Савијање кабла на свим променама правца, извести благим кривинама, чији

Огранак „Електродистрибуција“ Смедерево  
Погон Велика Плана  
Тел. 026/516-404 факс.026/516-758

полупречник мора бити најмање 15D за бакарне и 30D за алуминијумске проводнике, где је D-спољни пречник кабла.

3.6. Међусобни размак каблова 1kV и 10kV треба да буде најмање 10cm. Размак између каблова 1kV и каблова осталих напона мора да буде обезбеђен преградом од једног реда пуних опека положених на “кант”.

3.7. Када се у исти кабловски ров полажу кабловски водови различитог напона, у горњим слојевима канализације се постављају каблови нижег напона.

3.8. Хоризонтално растојање између кабловских водова и водоводних или канализационих цеви мора да износи најмање 0,4 m. Полагање кабловских водова није дозвољено испод водоводних цеви. При укрштању кабловских водова са водоводном и канализационом мрежом мора се обезбедити минимално вертикално растојање од 30cm за каблове 1kV.

3.9. Паралелно вођење кабловских водова уз темеље или зидове зграда не треба да се врши на размаку мањем од 50 cm од спољне површине објекта под земљом.

3.10. Ако се употребљавају каблови са алуминијумским проводницима, мора се обратити посебна пажња на квалитет спојева. Спајање алуминијумских каблова на бакарне прикључке, шине и сл. изводе се преко посебних папучица за овакву врсту спојева.

3.11. Нормална дубина рова у који се полаже кабл износи :  
0,7 m до 0,8 m за каблове 1 kV, 10 kV и 20kV

3.12. Ископ рова на местима укрштања и већег приближавања енергетским објектима планирати искључиво ручним путем. Предузети све мере предострожности како се не би нарушила стабилност енергетских инсталација.

3.13. После полагања кабла, а код директног полагања у земљу пре потпуног затрпавања кабла, треба да се изрши напонско испитивање кабловског вода и да се сниме траса кабловског вода.

3.14 Затрпавање кабловског рова врши се земљом из ископа или допремљеном земљом, у слојевима од по 0,3 m, при чему за први слој који се ставља изнад постељице треба да се користи ситнозрнаста земља.

3.15. При затрпавању кабловског рова, изнад кабла дуж целе трасе, треба да се поставе пластични штитници на висини од 10 cm од кабла. Затим на 20 cm изнад кабла поставити пластичну упозоравајућу траку.

Огранак „Електродистрибуција“ Смедерево  
Погон Велика Плана  
Тел. 026/516-404 факс.026/516-758

3.16. После полагања, израде кабловских спојница и завршница, напонског испитивања комплетног кабловског вода и затрпавања, кабловска траса се доводи у првобитно стање: планира се земља, одвози се сувишна земља и материјал, поправљају се и асфалтирају саобраћајнице.

#### 4. Снимање каблова

4.1. Каблови не смеју да се затварају пре него што се изврши снимање кабла и кабловске трасе према Закону о катастру вода. Снимање завршити у року од 24h по завршетку полагања.

1. Извођач радова је дужан да приликом извођења радова предузме све мере предострожности како не би дошло до оштећења енергетских објеката који нису уцртани у ситуационом плану, а налазе се на терену (надземна нисконапонска мрежа), као и нисконапонских каблова за напајање објеката (податке поседује власник објекта).
2. У случају оштећења енергетских објеката инвеститор радова је дужан да надокнади насталу штету ОДС „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“ доо Београд, Огранак Електродистрибуција Смедерево.
3. Уколико се при извођењу радова пронађе неки кабал који није уцртан на ситуацији потребно је да нас инвеститор одмах обавести ради његове идентификације.

#### 5. Обележавање кабловских траса

5.1. Дуж трасе кабла, на регулисаном терену, поставити у нивоу терена ознаке које обележавају: кабл у рову, кривини, односно промену правца трасе, кабловску спојницу, кабловску канализацију, укрштање каблова са водоводним цевима и телекомуникационим кабловима. Ознаке урадити у нивоу терена.

Извођач радова је дужан да приликом извођења радова предузме све мере предострожности како не би дошло до оштећења енергетских објеката који нису уцртани у ситуационом плану, а налазе се на терену (надземна нисконапонска мрежа), као и нисконапонских каблова за напајање објеката.

У случају оштећења енергетских објеката инвеститор радова је дужан да надокнади насталу штету ОДС „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“ доо Београд, Електродистрибуција Велика Плана.

Уколико се при извођењу радова пронађе неки кабал који није уцртан на ситуацији потребно је да нас инвеститор одмах обавести ради његове идентификације.

#### 6. Прописи и стандарди

-Правилник за извођење ел. инсталација ниског напона до 1000V. (Сл. лист СФРЈ 53/88 и 54/88).



Огранак „Електродистрибуција“ Смедерево  
Погон Велика Плана  
Тел. 026/516-404 факс.026/516-758

- Техничке препоруке пословне заједнице ЕДС Србије.
- ЈУС Н.Б2.730.Електричне инсталације.Опште карактеристике и класификација.
- ЈУС Н.Б2.741.Електричне инсталације у зградама. Захтев за безбедност .Заштита од електричног удара
- ЈУС Н.Б2.743.Електричне инсталације у зградама.Захтев за безбедност.Заштита од прекомерне струје.
- ЈУС Н.Б2.751.Избор и постављање електричне опреме у зависности од спољашњих утицаја.
- ЈУС Н.Б2.752.Трајно дозвољене струје.
- ЈУС Н.Б2.754.Уземљење и заштитни проводници..
- ЈУС Н.Б2.702.Упуство за израду телефонских инсталација и увода.

7. Услови за пројектовање и прикључење неће се издати у локалној управи, док странка не плати по предрачуну услугу за израду истих. За издавање ових услова треба уплатити 12.411,00 + 2.482,00 ( ПДВ ) = 14.893,20 РСД.

На жиро рачун 160-769-97 са позивом на број : по радном налогу 11.04-272259/1-2016

8.Услови за пројектовање и прикључење важе годину дана, односно све време важења локацијских услова издатих у складу са њима, односно до истека важења грађевинске дозволе, а реализују се издавањем употребне дозволе, односно прикључењем објекта на систем, сходно Закону о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11,42/13, 50/13, 132/14, 145/14)

Сагласан :

Digitally signed  
by ЗОРАН РАДОЊИЋ  
3108967923016  
3108967923016  
3016-3108  
6  
Date: 2016.10.14  
06:59:37 +02'00'

Овлашћено лице

Технички обрадио :

*Ђуковић А*

Достављено :

- Подносиоцу захтева
- 
- 
- Архиви



## КОПИЈА ПЛАНА

Размера 1 : 1000

Катастарска општина: К.О. Велика Плана

Катастарске парцеле број: 1540/2, 1559, 1392, 2931/1, 1590



Копија плана је верна радном оригиналу катастарског плана  
Копирао: Весна Ивковић  
Велика Плана, 05.10.2016.

СРБИСЛАВ  
ЉУБОМИРОВИЋ  
0107954754110-01  
07954754110

Овлашћено лице:  
Србислав Љубомировић

Digitally signed by СРБИСЛАВ  
ЉУБОМИРОВИЋ  
0107954754110-0107954754110  
DN: cn=СРБИСЛАВ ЉУБОМИРОВИЋ  
0107954754110-0107954754110,  
c=RS  
Date: 2016.10.05 09:15:55 +02'00'





ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ  
■ **МИЛОШ МИТРОВИЋ** ■  
Велика Плана, Војводе Мишића 1

Телефони: директор: 026/514-479 факс. 026/516-275  
Магазин: 026/516-421 Технички сектор: 026/516-009;  
026/516-334 Водоцрпна станица: 026/514-451  
Жиро рачуни : 160 – 7096 – 31 *Banca Intesa*  
ПИБ: 101174845 Матични број : 7160763

Датум:  
11.10.2016

Наш знак  
2.1.МС

Ваш знак

Наш број

Ваш број

### П Р Е Д М Е Т : Услови за пројектовање и прикључење

На захтев Општинске управе, одсека за урбанизам, грађевину и комунално-стамбене послове број ROP-VPL-25630-LOC-1-/2016; од 05.10.2016.године, а у вези потребе издавања услова за пројектовање и прикључење подземног електро кабла стубне трафостанице у Великој Плани од к.п.бр. 1540/2, преко 1559,1392 и 2931/1 до 1599 све КО Велика Плана 1 према постојећим условима и увидом у расположиву документацију ЈКП „Милош Митровић“ издаје следеће :

## Услове за пројектовање и прикључење

### ВОДОВОД:

ЈКП «Милош Митровић» у улици Јована Дучића има има изграђену дистрибутивну водоводну мрежу **PN DN 110** .Мрежа је трасирана на дубини од 0,8 м. до 1,2 м., на десној страни улице у правцу раскрснице са улицом Николе Пашића,и траса се наставља левом страном ка улици Светосавска у тротоару са истим пречником цеви и истом дужином.Од улице Милоша Великог дуж улице Николе Пашића ка раскрсници са улицом Јована Дучића где је заједничка шахта, на дубини око 1,7 м.,простире се водоводна мрежа **АСС Ф 125**,и трасирана је у зеленој површини градског парка .Од раскрснице са улицом Јована Дучића наставља се водоводна мрежа дуж десне стране улице Николе Пашића у тротоарном делу с и то **PVC 200**.

### КАНАЛИЗАЦИЈА:

Постоји фекална канализациона мрежа **Ф 300** која је трасирана средином улице Николе Пашића на дубинама преко 5,0 м.,док се мрежа **Ф200** простире средином улице Јована Дучића и средином Светосавске улице на дубинама од 2,0 м. .

На име прикупљања, обраде података и издавања услова потребно је уплатити накнаду у износу од 1.000,00 дин (са обрачунатим ПДВ- ом) на рачун 160-7096-31 BANCA INTESA.

**Miodrag  
Stojiljković  
362785141-02  
09954761513**

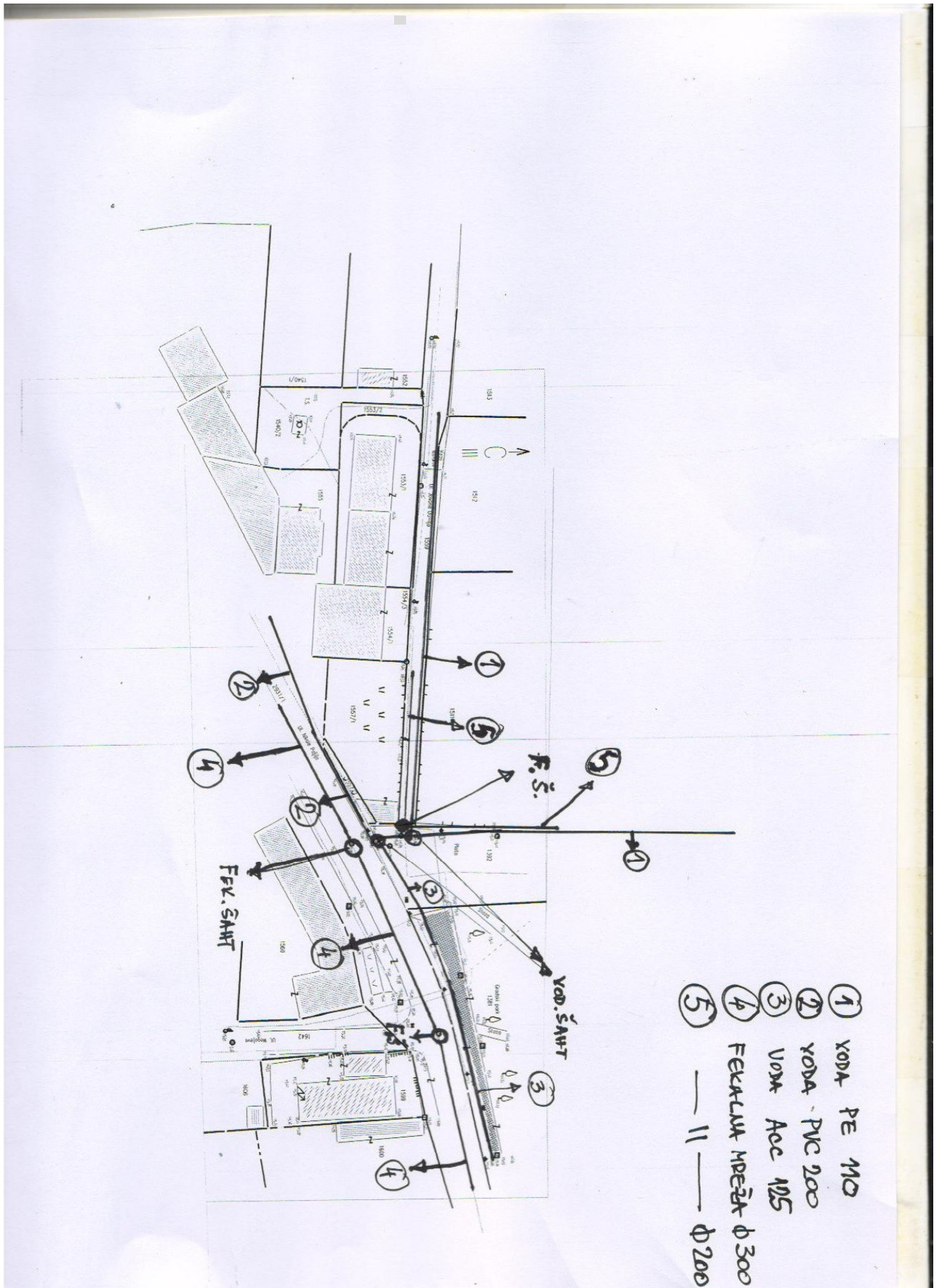
Digitally signed by Miodrag  
Stojiljković  
362785141-0209954761513  
DN: c=RS, l=Velika Plana,  
o=07160763 JKP MILOŠ  
MITROVIĆ VELIKA PLANA,  
ou=101174845 Uprava,  
cn=Miodrag Stojiljković  
362785141-0209954761513  
Date: 2016.10.14 10:02:57 +02'00'

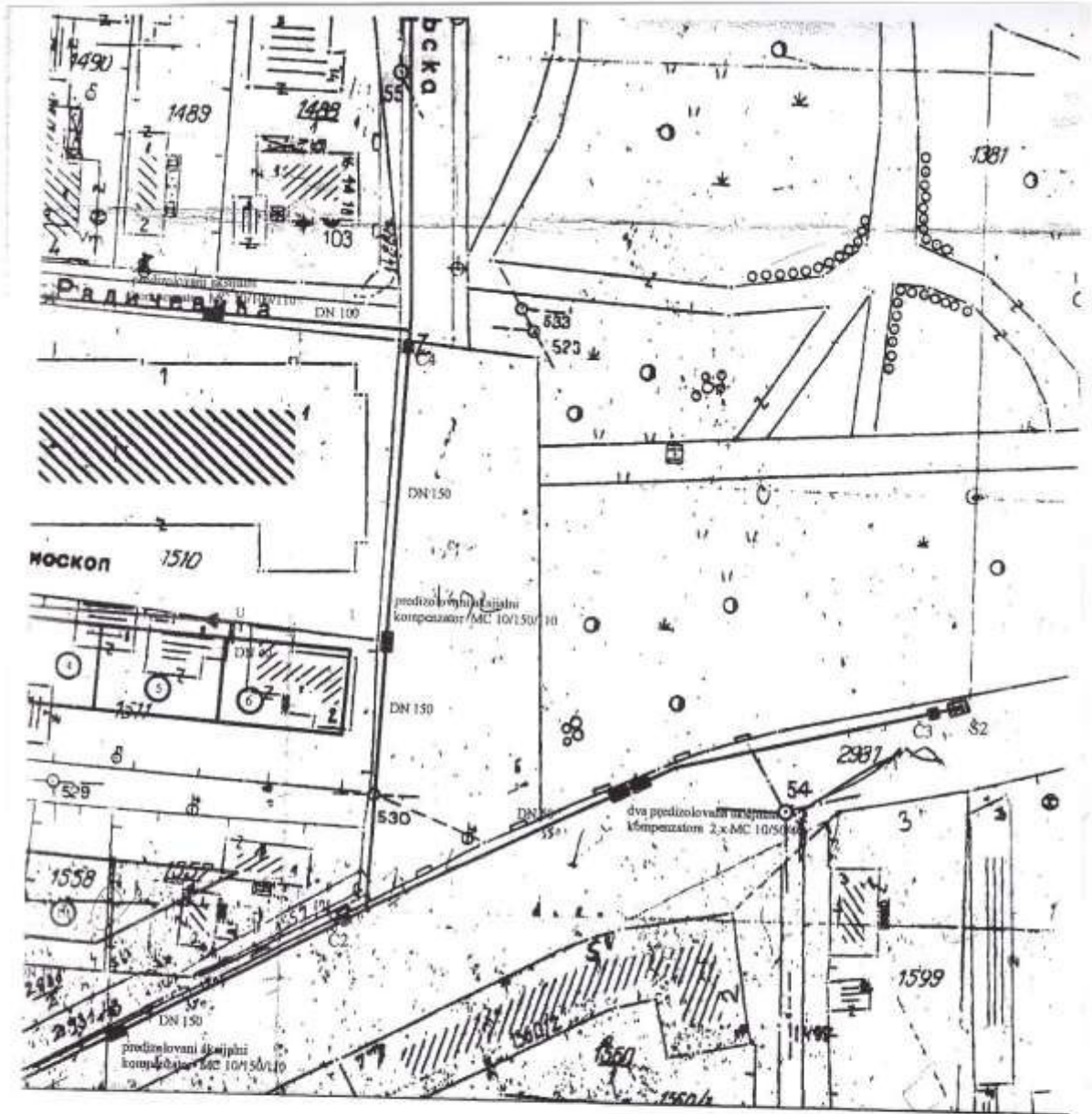
Одговорно лице

*Stojiljkovic Miodrag*

Миодраг Стојиљковић,техн.дир.

Прилог : скица водоводне мреже и канализационе мреже





Digitally signed by Digital Signature  
 (Vladan Radisavljevi 315925-  
 0110962761518)  
 DN: C=RS, O=Halcom a.d. Beograd, CN=Halcom BG CA FL  
 Reason: I am the author of this document  
 Date: 26. oktobar 2016 13:06:56