



Crna Gora  
Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 446 384  
[www.mrt.gov.me](http://www.mrt.gov.me)

**DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO**

**Direkcija za izdavanje  
urbanističko-tehničkih uslova**

Broj: 1063-4229/10  
Podgorica, 27.11.2019. godine

**CRNOGORSKI ELEKTRODISTRIBUTIVNI SISTEM DOO**

**PODGORICA**

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj: 1062-4229/10 od 27.11.2019. godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju TS 10/0,4 kV, 1x1000 kVA (TS 10/0,4 kV, 1x1000 kVA „Stadion Trešnjica 1“) sa uklapanjem u SN i NN mrežu na katastarskim parcelama br. 12604, 15086 i 12601 KO Golubovci, u okviru UP 7, u zahvatu Lokalne studije lokacije „Trešnjica“ (“Sl.list” Crne Gore, opštinski propisi br. 23/11), u Podgorici.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Direktorat za inspekcijski nadzor i licenciranje
- U spise predmeta
- a/a

**OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE**

Ola Femić



## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

<p>1.</p>	<p><b>CRNA GORA</b> <b>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</b></p> <p><b>Broj:1063-4229/10</b> <b>Podgorica, 27.11.2019. godine</b></p>	 <p><b>CRNA GORA</b> _____ <b>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</b></p>
<p>2.</p>	Ministarstvo održivog razvoja i turizma na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17) i podnijetog zahtjeva <b>Crnogorski elektroistributivni sistem d.o.o. Podgorica</b> izdaje:	
<p>3.</p>	<b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</b>	
<p>4.</p>	za izgradnju TS 10/0,4 kV, 1x1000 kVA (TS 10/0,4 kV, 1x1000 kVA „Stadion Trešnjica 1“) sa uklapanjem u SN i NN mrežu na katastarskim parcelama br. 12604, 15086 i 12601 KO Golubovci, u okviru UP 7, u zahvatu Lokalne studije lokacije „Trešnjica“ (“Sl.list“ Crne Gore, opštinski propisi br. 23/11), u Podgorici.	
<p>5.</p>	<b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b>	<b>Crnogorski elektroistributivni sistem d.o.o. Podgorica</b>
<p>6.</p>	<b>POSTOJEĆE STANJE</b> /	
<p>7.</p>	<b>PLANIRANO STANJE</b>	
<p>7.1.</p>	<p><b>Namjena parcele odnosno lokacije</b></p> <p>Prema grafičkom prilogu br. 17 Plan namjene površina, predmetna lokacija je u okviru UP7 koja je planirane namjene DS – drumski saobraćaj.</p> <p>Prema grafičkom prilogu br. 22 Plan elektroenergetske infrastrukture, u južnom dijelu UP7 planirana je TS 10/0,4 kV, 1x1000 kVA.</p> <p>Ovom studijom predviđena je izgradnja jedne nove trafo stanice 10/0.4kV sa jednim transformatorom snage 1000kVA.</p> <p>Priklučenje nove trafo stanice predviđeno je prekidanjem oba postejeća 10kV-na kabla i povezivanjem kablova u novu trafo stanicu u vodnim ćelijama u planiranoj trafo stanci na 10kV-noj strani.</p> <p>Povezivanje trafo stanica izvesti prema grafičkom prilogu koji je sastavni deo studije lokacije.</p>	

Napajanje objekata ispod tribina kao i okolnih objekata izvesti polaganjem podzemnih kablova do kablovskih priključnih kutija postavljenih na fasadi planiranih objekata.

Tačan način priključenja ovih objekta na NN mrežu biće određen od strane nadležne elektroistributivne organizacije tehničkim uslovima za priključenje objekta na NN mrežu.

Kablove u okviru lokacije kao i do lokacije polagati slobodno u kablovskom rovu, dimenzija 0.4x0.8m, a na mestima prolaza kablova ispod saobraćajnica, kao i na svim onim mestima gde se može očekivati povećano mehaničko opterećenje kabla (ili kabal treba izolovati od sredine kroz koju prolazi), kroz kablovsku kanalizaciju, smeštenu u rovu dubine 1m.

Nakon polaganja, a pre zatrpanjana kabla, investitor je dužan obezbediti katastarsko snimanje tačnog položaja kabla, u skladu sa zakonskim odredbama. Na tom snimljenom grafičkom prilogu trase kabla treba označiti tip i presek kabla, tačnu dužinu trase i samog kabla, mesto njegovog ukrštanja, približavanje ili paralelno vođenje sa drugim podzemnim instalacijama, mesta položene kablovskе kanalizacije sa brojem korišćenih i rezervnih cevi.

Ukoliko to zahtevaju tehnički uslovi stručne službe Elektroistribucije-Podgorica, zajedno sa kablom na oko 0.4m dubine u rov položiti i traku za uzemljenje, FeZn 25x4mm.

Duž trase kablova ugraditi standardne oznake koje označavaju kabl u rovu, opremanju pravca trase, mesta kablovskih spojnica, početak i kraj kablovske kanalizacije, ukrštanje, približavanje ili paralelno vođenje kabla sa drugim kablovima i ostalim podzemnim instalacijama i sl. Eventualna izmeštanja postojećih kablova, zbog novih urbanističkih rešenja, vršiti uz obavezno prisustvo predstavnika Elektroistribucije - Podgorice i pod njegovom kontrolom. U tim slučajevima, otkopavanje kabla mora biti ručno, a sam kabal mora biti u beznaponskom stanju.

Pri izvođenju radova preduzeti sve potrebne mere zaštite radnika, građana i vozila, a zaštitnim merama omogućiti odvajanje pešačkog i motornog saobraćaja. Na mestima gde je, radi polaganje kablova, izvršiti isecanje regulisanih površina, iste dovesti u prvobitno stanje.

Polaganje svih kablova izvesti prema važećim tehničkim uslovima za ovu vrstu delatnosti. Na mestima gde se energetski kablovi vode paralelno ili ukrštaju sa drugim vrstama instalacija voditi računa o minimalnom rastojanju koje mora biti sledeće za razne vrste instalacija:

- Pri paralelnom vođenju energetskih i telekomunikacionih kablova najmanji horizontalni razmak je 0.5m za kablove 1kV, 10kV, odnosno 1m za kablove 35kV. Ukrštanje energetskog i telekomunikacionog kabla vrši se na razmaku od 0.5m. Energetski kabal se polaže na većoj dubini od telekomunikacionog kabla. Ukoliko se razmaci ne mogu postići energetske kablove na tim mestim a provesti kroz cev. Pri ukrštanju energetskih kablova sa telekomunikacionim kablovima potrebno je da ugao bude što bliži pravom uglu. Ugao ukrštanja treba da bude najmanje 45 stepeni. Pri ukrštanju kablova za napone 250V najamanje vertikalno rastojanje mora da iznosi najmanje 0.3 a za veće kablove 0.5m.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pri horizontalnom vođenju energetskog kabla sa vodovodnom ili kanalizacionom infrastrukturom(cevi) najmanji razmak iznosi 0.4m. Energetski kabl se pri ukrštanju polaže iznad vodovodne ili kanalizacione cevi na najmanjem rastojanju od 0.3m. Ukoliko se ovi razmaci ne mogu postići na tim mestima energetski kabl položiti kroz zaštitnu cev.</li> </ul> <p>Za ulaz kabla u objekat predvideti PVC cev prečnika 110mm. Po završetku radova izvršiti potrebna ispitivanja instalacija i kablova i obezbediti odgovarajuće ateste za opremu koja se ugrađuje.</p>
7.2.	<b>Pravila parcelacije</b>
	Planirana trafostanica je na katastarskoj parceli broj 12604 KO Golubovci, u okviru UP 7, u zahvatu Lokalne studije lokacije „Trešnjica“ u Podgorici. Trasa priključnih 10kV kablovskih vodova prikazana je na grafičkom prilogu br. 22 Plan elektroenergetske infrastrukture a prolazi preko katastarskih parcela br.12604, 12601 i 15086 KO Golubovci.
7.3.	<b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>
	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pravilnik o načinu izrade i bližoj sadržini tehničke dokumentacije složenih inženjerskih objekata za proizvodnju, prenos i distribuciju električne i topotne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 002/19 od 11.01.2019)</li> <li>Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade (" Sl. List CG", br. 060/18).</li> </ul> <p>Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p>
8.	<b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b>
	<p><b>Klimatske karakteristike</b></p> <p>Prva klimatska zona obuhvata u potpunosti Zetsku ravnicu i deo brdske planinske obale do oko 500-600mm.</p> <p>Druga klimatska zona obuhvata preostali brdske planinske deo, pri čemu je karakterističan severni, najviši deo opštine.</p> <p>Za prvu zonu je karakterističan slabije modifikovan maritimni uticaj Jadranskog mora.</p> <p>Zime su blage, sa retkom pojmom mraza, dok su leta žarka i suva.</p> <p>Višegodišnjom analizom meteoroloških uslova utvrđeni su sledeći klimatski parametri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Srednja godišnja temperatura je 15.50 C (prosečno najhladniji mesec je januar sa 50 C, a najtoplij je juli sa 26.70 C) 2450 sunčanih sati ili 102 dana, najsunčaniji mesec je juli, a najmanje sunčan je decembar</li> <li>Prosečna relativna vlažnost vazduha je 63.6% (maksimalna vlažnost vazduha je u novembru 77.2%, a minimalna u julu 49.4%)</li> </ul>

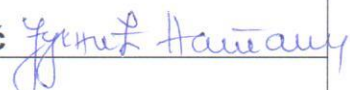
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dominantan je severni vetar, sa maksimalnom brzinom od 34.8m/s (123km/h),</li> <li>- Pritisak od 75.7kp/m<sup>2</sup>, najčešće u zimskom periodu</li> </ul> <p>Manje specifične mikroklimatske karakteristike su u koridoru magistrale, a naročito na gušće izgrađenim i naseljenim zonama Golubovaca izazvane antropogenim uticajima na osnovne klimatske karakteristike. To se pre svega misli na uticaj zagađenja od saobraćaja na magistrali i začete urbane morfologije na vazdušna strujanja, toplotno zagrevanje i zagađenje sredine.</p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10 i 48/15).</p> <p>Proračune raditi na IX stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</p> <p>Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.</p>
--	--

9.	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b>
	<p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.</p> <p>Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 02-D-2936/2 od 05.11.2019. godine.</p>

10.	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>
	/

11.	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	/

12.	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	/
13.	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	/
14.	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	/
15.	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
	/
16.	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
	/
17.	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
17.1	<p><b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b></p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje)</li> <li>• Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta</li> <li>• Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja</li> <li>• Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 Kv.</li> </ul> <p>Prema uslovima nadležnog organa. Akt Crnogorski elektrodistributivni sistem d.o.o. Podgorica, broj 30-10-46686 od 30.09.2019. godine.</p>
17.2	<p><b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b></p> <p>Prema uslovima nadležnog organa. Akt d.o.o. Vodovod i kanalizacija Podgorica, br. 113UP1-095/19-11900 od 15.11.2019. godine.</p>
17.3	<p><b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b></p> <p>Prema uslovima nadležnog organa. Akt Sekretarijata za saobraćaj, Glavni grad Podgorica, broj 11-D1-340/19-4280 od 19.11.2019. godine.</p>
17.4	<p><b>Ostali infrastrukturni uslovi</b></p> <p>/</p>
18.	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I</b>

	<b>SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>	
	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.	
19.	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>	
	/	
20.	<b>DOSTAVLJENO:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podnosiocu zahtjeva</li> <li>- Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje</li> <li>- U spise predmeta</li> <li>- a/a</li> </ul>	
21.	<b>OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	Olja Femić Nataša Đuknić 
22.	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	Olja Femić
23.	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica 
24.	<b>PRILOZI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilog iz planskog dokumenta;</li> <li>- Dokaz o uplati naknade za izdavnje utu-a;</li> <li>- Akt Sekretarijata za saobraćaj, Glavni grad Podgorica, broj 11-D1-340/19-4280 od 19.11.2019. godine;</li> <li>- Akt d.o.o. Vodovod i kanalizacija Podgorica, br. 113UP1-095/19-11900 od 15.11.2019. godine;</li> <li>- Akt Crnogorski elektrodistributivni sistem d.o.o. Podgorica, broj 30-10-46686 od 30.09.2019. godine;</li> <li>- Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 02-D-2936/2 od 05.11.2019. godine.</li> </ul>



# DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "VODOVOD I KANALIZACIJA"

81000 PODGORICA, ul. Zetskih vladara bb,

PIB: 02015641, PDV: 20/31-00109-1

Telefoni: centrala 020/440 300, fax: 440 362, komerc. sl. tel/fax: 440 364

Vodovodna mreža: 440 309, kanalizacija: 440 325, tehnička priprema 440 312. Prva banka CG: 535-9562-08

E-mail: vikpg@t-com.me, Web: www.vikpg.co.me

Žiro računi:

PG banka: 550-1105-66

CKB: 510-8284-20

Prva banka CG: 535-9562-08

Banka: 521-9074-13

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
POD  
113UP1-095/19-11900

Primljeno:	15.11.2019.	Broj:	Podloga:	Vrijednost:
Org. jed.	Broj	Podloga		
106-	4229	7		
				15.11.2019

113945, 3000-766/2019

## CRNA GORA

## MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

### Direktorat za građevinarstvo

DOO "Vodovod i kanalizacija" Podgorica postupajući po zahtjevu **Ministarstva održivog razvoja i turizma**, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Službeni list CG broj 64/17), člana 19 Odluke o javnom vodosnabdijevanju na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15 i 034/16), člana 10 Odluke o prikupljanju, prečišćavanju i ispuštanju otpadnih voda na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15) i člana 5 Odluke o prikupljanju i ispuštanju atmosferskih voda na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15) izdaje

### TEHNIČKE USLOVE PRIKLJUČENJA NA GRADSKI VODOVOD I KANALIZACIJU

Na osnovu zahtjeva Ministarstva održivog razvoja i turizma, koji je kod nas evidentiran pod brojem 113UP1-095/19-11900 od 04.11.2019. godine, za izdavanje tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju TS 10/0,4 kV 1x1000 kVA "Stadion Trešnjica 1" sa uklapanjem u SN i NN mrežu u KO Golubovci, u okviru UP 7, u zahvatu LSL-e "Trešnjica" u Podgorici, investitora Crnogorski elektrodistributivni sistem d.o.o. (prema nacrtu urbanističko-tehničkih uslova broj 1062-4229/4 od 29.10.2019. godine, izdatim od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma), propisujemo sljedeće tehničke uslove priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju. U prilogu dostavljamo situaciju sa ucrtanim postojećim hidrotehničkim instalacijama na predmetnoj lokaciji. Položaj prikazanih cjevovoda je ucrtan kao spoj osovina poklopaca šahtova, što ne odgovara stvarnom položaju cijevi, koji kod vodovoda može biti udaljen od osovine poklopca i par metara. Stvarni položaj mora se utvrditi uvidom u svaki šaht pojedinačno. Napominjemo da se u blizini lokacije može naići na priključne cjevovode za koje ovo Društvo ne posjeduje potrebne podatke o visinskom i horizontalnom položaju, jer prilikom izgradnje ovih cjevovoda nije urađen katastar instalacija, a na cjevovodu nijesu izvedeni vodovodni šahtovi, te u sadašnjem stanju nema mogućnosti da ih snimimo i ucrtamo njihov tačan položaj. U slučaju da priključne cijevi prolaze preko predmetne parcele, iste se moraju izmjestiti prije početka radova na objektu, a na osnovu zahtjeva investitora. Troškovi izmještanja padaju na teret investitora, a vodoinstalaterske radove izvodi isključivo d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica.

Dio UP 7 na kojem je planirana izgradnja trafostanice je neizgradjen. Na predmetnoj parceli planirana je izgradnja trafostanice 10/0,4kV sa jednim transformatorom snage 1000 kVA.

Ukoliko se u objektu planiraju prostorije sa mokrim čvorovima, propisujemo sljedeće uslove priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju:

a) Vodovod:

Priklučenje TS na vodovodnu mrežu može se ostvariti na cjevovodu PEVG DN110mm, u postojećem šahtu, na situaciji označenom kao Č6340. Priklučak prema objektu voditi isključivo javnom površinom. Kote i koordinate Č6340 su sljedeće:

Č6340

X = 4,688,016.70

Y = 602,729.89

KP = 14.11 mn.m. (kota poklopca)

U slučaju racionalne i tehnički logične potrošnje u vodovodnom sistemu biće obezbijedjen pritisak na mjestu priključenja oko 3,0 bar.

Za registrovanje utroška cijelog objekta potrebno je predvidjeti ugradnju vodomjera odgovarajućih dimenzija u šahtu ispred objekta. Minimalne dimenzije svjetlog otvora šahta za vodomjere su 1.2x1.2x1.2m (u koji se mogu smjestiti maksimalno 3 mala vodomjera), obavezno sa drenažom, penjalicama i poklopcom tako postavljenim da se pri silazu u šahrt ne gazi po vodomjerima. Šaht treba da bude u posjedu podnosioca zahtjeva, 1 do 2m od ivice parcele gledajući iz pravca mjesta priključenja na ulični cjevovod na koji se vrši priključenje.

Svi vodomjeri koji se ugradjuju moraju biti klase C, sa mesinganim, horizontalnim kućištem, mogućnošću daljinskog očitavanja, sa magnetnim ventilom prije i propusnim ventilom poslije vodomjera, koji su prilagodjeni usvojenom programu i opremi d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorice. Vodomjeri moraju biti sa horizontalnom osovinom, baždareni i moraju imati plombu Metrološkog zavoda Crne Gore sa oznakom ME.

Vodoinstalaterske radove na izradi priključka i ugradnji vodomjera izvodi isključivo d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica po zahtjevu korisnika.

Nakon sprovodenja postupka za dobijanje odobrenja za gradnju objekta i prijave gradnje nadležnom organu, potrebno je podnijeti zahtjev ovom Društvu za dobijanje gradilišnog vodovodnog priključka. Ukoliko umjesto vlastitog gradilišnog priključka investitor za gradjenje koristi gradsku vodu preko svog ili tudjeg registrovanog vodomjera za domaćinstvo, ili na neki drugi način, ta potrošnja će se posebno obračunati i mora da se reguliše prije dobijanja trajnog priključka. Da bi se stekli uslovi za dobijanje trajnog priključka potrebno je da investitor pribavi potvrdu da je objekat urađen prema revidovanoj projektnoj dokumentaciji, kao i potvrdu o izmirenim obavezama od Agencije za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o. i uz zahtjev za stalni priključak ih dostavi d.o.o."Vodovod i kanalizacija" Podgorice.

b) Fekalna kanalizacija:

Gradski sistem kanalizacione mreže je separatni, tako da se ne dozvoljava upuštanje atmosferskih voda u fekalnu kanalizaciju i obrnuto.

Za priključenje TS na gradsku fekalnu kanalizaciju trenutno nema uslova. Priključenje ovog objekata na gradsku fekalnu kanalizaciju moći će se obaviti nakon izgradnje kolektora fekalne kanalizacije pored predmetne lokacije i svih nizvodnih kolektora, njegovog tehničkog prijema i predaje na upravljanje i održavanje ovom Društvu.

Nakon izgradnje gradske kanalizacije u ulici pored predmetne parcele i svih nizvodnih kolektora tj. stvaranja uslova za priključenje objekta, potrebno je da se investitor ponovo javi zahtjevom za izdavanje novih uslova priključenja i saglasnosti za priključenje na fekalnu kanalizaciju. Ovi uslovi se odnose na postojeće stanje gradske infrastrukture odnosno nepostojanje uslova za priključenje na gradsku fekalnu kanalizaciju. Oni ne podrazumijevaju buduće stanje kada budu stvoreni uslovi, te ostaje obaveza investitora da pribavi nove uslove kad se stanje na terenu promijeni. Isto se odnosi i na atmosfersku kanalizaciju.

Na područjima gdje nije izgradjena javna kanalizacija, može se, kao privremeno rješenje, vršiti izgradnja septičkih jama u individualnoj izgradnji. Septičke jame se grade bez ispusta i preliva sa vodonepropusnim dnem i zidovima. Izlaznu kanalizacionu cijev iz objekta i

lokaciju septičke jame odrediti tako da se omogući što jednostavnije priključenje u buduću uličnu kanalizaciju.

S obzirom da postoji mogućnost da objekat u budućnosti bude priključen na gradsku fekalnu kanalizaciju, napominjemo da nije preporučljivo priključenje podrumskih i suterenskih etaža objekta na fekalnu kanalizaciju. U slučaju da investitor priključi pomenute etaže na kolektor fekalne kanalizacije bez prepumpavanja, d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica neće snositi nikakvu odgovornost od eventualnog izlivanja fekalnih voda u naprijed navedenim etažama objekta.

c) Atmosferska kanalizacija

Na ovom području ne postoji izgradjena atmosferska kanalizacija. Projektom obuhvatiti rješenje odvodjenja kišnih voda sa krova objekta, kao i cijele lokacije objekta. Za rješenje odvodjenja predviđjeti izgradnju retenzionog bazena (upojni bunar ili rov) na predmetnoj parceli. Dimenzije retenzionog bazena dokazati proračunom. Dimenzionisati ga za prihvatanje prvog poplavnog talasa 15-to minutne kiše intenziteta 264 l/s/ha. Bez obzira što u blizini lokacije ne postoji izgradjena atmosferska kanalizacija, napominjemo zbog budućeg stanja, da kišne vode ne smiju upuštati direktno u gradsku atmosfersku kanalizaciju (kada dodje do njene realizacije), nego prvo u retenzioni bazen koji se preliva u gradsku atmosfersku kanalizaciju.

Takodje, napominjemo da postoji mogućnost da buduća atmosferska kanalizacija kapacitetom neće moći da primi vodu sa krova i okolnog terena planiranih objekata. Atmosferska kanalizacija se ne projektuje na maksimalnu količinu padavina na određenom području za određeni povratni period, jer bi isto bilo neracionalno. S tim u vezi ne možemo garantovati uredno odvodjenje atmosferskih voda u slučaju dugotrajnih kiša velikog intenziteta, koje mogu izazvati plavljenje podruma i suterena objekata, čiju je zaštitu potrebno riješiti projektnom dokumentacijom objekata.

d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija

Projekat treba da sadrži sve tekstualne i grafičke priloge za glavni projekat u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za gradjenje objekta (Službeni list CG broj 044/18). Projekat unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije treba izraditi u skladu s pravilima struke i odredbama važeće zakonske regulative, a mora obuhvatiti interne instalacije vodovoda i kanalizacije do priključenja na gradski ulični vodovod odnosno do javne ulične kanalizacije uključujući i same spojeve sa istim.

U predmjeru radova obavezno treba razdvojiti radove na unutrašnjoj vodovodnoj instalaciji, koje obavlja izvodjač radova na objektu, od dijela vodovodnog priključka, koje izvodi d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica.

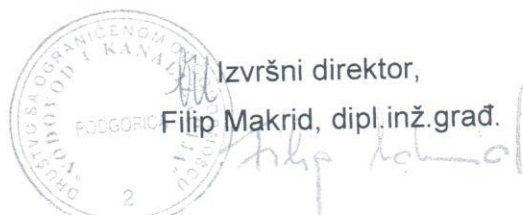
Projekat obavezno mora da sadrži preglednu situaciju u odgovarajućoj razmjeri, sa svim prikazanim elementima relevantnim za izbor projektnog rješenja. Svrha pregledne situacije na kojoj insistiramo kao obaveznom dijelu projekta, je da se može sagledati kako koncepcija kompletног rješenja, tako i veza svih ostalih priloga datih projektom.

Napominjemo da je potrebno nakon obrade projektne dokumentacije u dijelu spoljnih i unutrašnjih instalacija, projekat dostaviti d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica na provjeru poštovanja uslova priključenja i davanja saglasnosti na projekat.

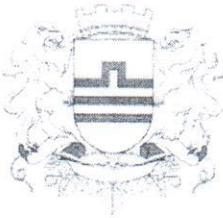
Ovi uslovi važe 6 (šest) mjeseci od dana izdavanja.

Prilog: Situacija R = 1:1000

Podgorica,  
14.11.2019. godine







Primjeno	25.11.2019		
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
106	4229/19		

CRNA GORA  
Glavni grad Podgorica  
Sekretarijat za saobraćaj

Broj: 11-D1-340/19 -4280  
Podgorica, 19.11.2019. god.

MINSTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

P o d g o r i c a  
IV Proleterske brigade br.19  
+382 20/446-288

Zahtjevom br. 11-D1-340/19-4280 od 01.11.2019. godine obratili ste se vezano za izdavanje tehničkih saobraćajnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju trafostanice TS 10/0,4 kV, 1x1000 kVA "Stadion Trešnjica 1" sa uklapanjem u SN i NN mrežu, u KO Golubovci, u zahvatu Lokalne studije lokacije "Trešnjica" u Podgorici.

Dostavljeni nacrt UTU -a potrebno je dopuniti sljedećim:

Planirana trafostanice TS 10/0,4 kV, 1x1000 kVA "Stadion Trešnjica 1" nalazi se južnom dijelu urb. parcele broj UP 7 koja je planirana namjene DS – drumski saobraćaj, u zahvatu Lokalne studije lokacije "Trešnjica" u Podgorici.

Projektom prikazati kolski prilaz ka lokaciji planirane trafostanice i isti regulisati saobraćajnom signalizacijom. Saobraćajnu signalizaciju projektovati saglasno propisima i standardima koji regulišu ovu oblast. Pri projektovanju i građenju saobraćajnih površina potrebno je pridržavati se standarda i propisa koji karakterišu ovu oblast.

Projektom prikazati vezu sa kontaktom saobraćajnom površinom radi pristupa i održavanja objekta trafostanice. Tehničku dokumentaciju uraditi u skladu sa propisima i standardima koji važe u ovoj oblasti i u skladu sa Pravilnikom o saobraćajnoj signalizaciji (» Sl.list CG«, broj 32/14).

S poštovanjem,

OBRADIO:

Fahret Maljević, dipl.ing. saob.

DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva i arhivi

SEKRETARKA

Lazarela Kalezić



Crna Gora  
Vlada Crne Gore  
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE  
Broj :02-D-2936/2  
Podgorica, 05.11.2019.godine  
NR

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Primljeno:		05.11.2019	
Org.Jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
	1062-4229/6		

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

P o d g o r i c a  
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 1062-4229/2 od 31.10.2019.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju objekta trafostanice TS 10/0,4kV „Stadion trešnjica 1“ na katastarskim parcelama br. 12604, 15086 i 12601 KO Golubovci, u Podgorici, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije investitoru Crnogorski elektrodistributivni sistem doo iz Podgorice, obaveštavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07 i „Službeni list CG“, broj 47/13, 53/14 i 37/18), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi 2. navedene Uredbe predviđeno da se za „Trafostanice, rasklopna i konvertorska postrojenja napona 220kV i više“ - redni broj 12. Infrastrukturni projekti, tačka (o), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju, utvrđeno je da se u konkretnom slučaju radi o izgradnju objekta trafostanice TS 10/0,4kV „Stadion trešnjica 1“ i uklapanje u SS i NN mrežu na katastarskim parcelama br. 12604, 15086 i 12601 KO Golubovci, **a za to, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, broj 75/18), nije predviđeno sprovodenje postupka procjene uticaja na životnu sredinu.**

Obradio:

Nikola Raičević, spec.zaš.živ.sred.

V.D.Pomoćnik-a direktora

Ilija Radović, dipl.inž.tehnol.



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

IV Proleterske 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 446 500  
Fax: +382 20 618 250 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me

Broj: 30-10-46686  
Od: 30.05.2019.

**PROJEKTNI ZADATAK  
ZA IZRADU GLAVNOG PROJEKTA  
TS 10/0,4 kV; 1x1000 kVA „STADION TREŠNICA 1“, SA UKLAPANJEM U SN I NN MREŽU  
REGION 2 PODGORICA (KO GOLUBOVCI)**

<b>1. OPŠTI PODACI</b>	
1.1.	Investitor: „CEDIS“ DOO Podgorica
1.2.	Naziv objekta: TS 10/0,4 kV; 1x1000 kVA „STADION TREŠNICA 1“ sa uklapanjem u SN i NN mrežu
1.3.	Mjesto gradnje: Na dijelu kp. br. 12763; 12604; 12601/1; 15086/1; KO Golubovci, Podgorica
1.4.	Predmet projekta: Glavnim projektom obuhvatiti TS 10/0,4 kV „STADION TREŠNICA 1“ 1x1000 kVA sa uklapanjem u SN i NN mrežu.
1.5.	Posebna napomena: Potrebno je predvidjeti uslove i trajanje probnog rada (u skladu sa članom 105 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata)
<b>2. TEHNIČKI PODACI PRIKLJUČNIH 10 kV KABLOVSKIH VODOVA</b>	
2.1.	Predmet projekta:  Umjesto postojeće STS 10/0,4kV „STADION TREŠNICA 1“, planirana je izgradnja nove TS 10/0,4kV, 1000kVA „STADION TREŠNICA 1“. Stub stubne trafostanice se ne ukida, ostaje kao dalekovodni stub. Uklapanje izvršiti sa tri 10kV kablovska voda: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kabal 1- sa postojećeg 10kV stuba u trasi postojećeg dalekovoda DV 10kV “Anovi” položiti kabal do nove TS 10/0,4kV „STADION TREŠNICA 1“, prikazano na situacionom planu</li> <li>- Kabal 2- postojeći kabal prema STS 10/0,4kV „STADION TREŠNICA 1“ presječe se i ugradnjom spojnica i nove dionice kabla uvede u novu TS 10/0,4kV ,1000kVA</li> </ul>

		<p>“STADION TREŠNICA 1”, prikazano na situacionom planu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kabal 3- od Nove TS 10/0.4kV , polažemo kabal do postojeće STS , koja se ukida, ali stub ostaje kao dalekovodni stub.</li> </ul>
2.2.	Nazivni napon:	10 kV
2.3.	Vrsta voda:	Kablovski podzemni
2.4.	Podaci o kablovima:	3x(XHE 49-A 1x150/25 mm <sup>2</sup> , 12/20 kV)
2.5.	Početna tačka: Kabal br.1	Postojeći čelično rešetkasti stub u trasi DV 10kV „Anovi”, prikazano na situacionom planu
2.6.	Krajnja tačka: Kabal br.1	Vodna ćelija u TS 10/0.4kV „STADION TREŠNICA 1”
2.7.	Početna tačka: Kabal br.2	10kV Spojnica , prikazano na situacionom planu
2.8.	Krajnja tačka: Kabal br.2	Vodna ćelija u TS 10/0.4kV „STADION TREŠNICA 1”
2.9.	Početna tačka: Kabal br.3	Stub postojeće STS, koja se ukida , a stub ostaje kao dalekovodni stub
2.10.	Krajnja tačka: Kabal br.3	Vodna ćelija u TS 10/0.4kV „STADION TREŠNICA 1”
2.11.	Način polaganja voda:	<p>Slobodno u kablovskom rovu položiti jedan 10kV kabal u dužini trase oko 130m ( od toga 83m u zajedničkom rovu sa 3 NN kabla) i dva 10 kV kablovska voda u dužini trase oko 90m tehničkim preporukama (uz upotrebu gal štitnika, trake za upozorenje), sa rasporedom provodnika u trouglu (3x(XHE 49-A 1x150/25 mm<sup>2</sup>)). Dva nova 10 kV kabala odvojiti opekama na svakih 1 m trase.</p> <p>Na mjestima poprečnog presjeka ulica, obavezno je vođenje kabla kroz kablovice odgovarajućeg presjeka, na minimalnoj dubini ukopavanja od 1,1m.</p>
2.12.	Trasa kablovskog voda:	Trasa kablova je planirana po kp. 12763; 12601/2; 12604; 12601/1; 15086; KO Golubovci– (prikazano na situacionom planu u prilogu) od početnih tačaka tačke do planirane TS. Nakon polaganja kablova sve površine je potrebno vratiti u prvobitno stanje.
2.13.	Dužina trase:	Oko 135 m (jedan 10 kV kablovski vod)-od toga 85m u zajedničkom rovu sa 3 NN kablovska voda) Oko 90m (dva 10kV kablovska voda )
2.14.	Način i obezbjeđenje iskopa:	Predvidjeti iskop rova prema prostorno

		<p>ograničavajućim faktorima, uslovima postojeće tehničke infrastrukture i urbanističko-tehničkim uslovima. Kategorija zemljišta je do VII.</p> <p>Predvidjeti obezbeđenje iskopa u potrebnom obimu, a u zavisnosti od mjesta i dubine iskopa, kao i udaljenosti postojećih nadzemnih i podzemnih objekata od iskopa.</p>
2.15.	Ispuna rova:	Ispunu kablovskog rova predvidjeti u skladu sa preporukama i odgovarajućim uslovima, sa aspekta hlađenja.
2.16.	Podaci o kablovskim završecima:	Predvidjeti toploskupljajuće kablovske završetke za unutrašnju i vanjsku montažu.
2.17.	Podaci o kablovskim spojnicama:	Predvidjeti toploskupljajuće kablovske spojnice.
2.18.	Uzemljenje:	Duž trase kablovskog voda predvidjeti pocinčanu traku Fe-Zn 25x4mm, i njeno povezivanje na oba kraja (na traku iznad postojećeg kabla i na uzemljivač buduće TS).
3.	<b>TEHNIČKI PODACI ZA TS 10/0.4 kV „STADION TREŠNJICA 1“ 1x1000 kVA</b>	
3.1.	Lokacija :	Katastarska parcela br. 12604, KO Golubovci
3.2.	Građevinski dio:	Građevinski dio planirane TS projektovati kao montažno betonski objekat sa unutrašnjom manipulacijom, predviđen za smještaj navedene elektro opreme.
3.3.	Elektro dio:	<p>Elektro dio se sastoji od SN bloka, transformatora snage i NN bloka.</p> <p><u>Srednjjenaponski blok</u></p> <p>Projektovati srednjjenaponski sklopni blok kao gasom SF6 izolovano, potpuno oklopljeno i od opasnog napona dodira zaštićeno razvodno postrojenje tipa "Ring Main Unit" (RMU), sa tri vodne i jedne trafo čelije.</p> <p>Vodna polja opremiti tropolnim rastavnim sklopkama sa zemljospojnikom.</p> <p>Transformatorsko polje opremiti prekidačem</p>

		<p>naznačene struje 200A sa ugrađenim uređajem za zaštitu od preopterećenja i kratkog spoja, kao i posebnim kalemom za isključenje.</p> <p><u>Transformacija</u></p> <p>Trafostanicu opremiti sa trofaznim uljnim transformatorom sa ili bez konzervatora, prenosnog odnosa 10000/420 V, snage 1000 kVA i regulacionom preklopkom <math>\pm 5\%</math> i to <math>2 \times 2.5\%</math>. Potrebno je da transformatori posjeduju ispitni list prema važećim JUS i IEC standardima.</p> <p><u>Niskonaponski blok</u></p> <p>TS opremiti sa jednim NN blokom.</p> <p>Niskonaponski blok projektovati kao konstruktivno slobodnostojeći ormar ili panel koji se sastoje od dovodnog – transformatorskog polja, polja niskonaponskog razvoda, polja za kompenzaciju reaktivne energije i polja za javnu rasvjetu. Polja niskonaponskog razvoda projektovati sa dvanaest kablovskih niskonaponskih izvoda opremljenih izolovanim osiguračkim letvama.</p>
3.4.	Mjerenje :	U TS predvidjeti mjerenje struje, napona i energije na NN strani.
3.5.	Zaštita :	Predvidjeti zaštitu transformatora od kratkih spojeva, unutrašnjih kvarova i preopterećenja. Predvidjeti zaštitu NN izvoda i izvoda javne rasvjete odgovarajućim osiguračima.
3.6.	Dimenzionisanje opreme:	Opremu dimenzionisati za snagu kratkog spoja na 10kV sabirnicama od 250 MVA.
3.7.	Uzemljenje :	Uzemljenje riješiti prema važećim Tehničkim propisima i uslovima na mjestu gradnje. TS 10/0,4 kV "STADION TREŠNICA 1" se napaja sa TS 35/10 kV "GOLUBOVCI"
3.8.	Zaštita od požara :	Zaštitu od požara za TS projektovati u skladu Pravilnikom o tehničkim normativima za zaštitu elektroenergetskih postrojenja i uređaja od požara.
3.9.	Ostala oprema :	U TS predvidjeti potrebnu zaštitnu opremu.

<b>4. TEHNIČKI PODACI ZA UKLAPANJE U NN MREŽU</b>		
4.1.	Predmet projekta:	Uklapanje nove TS u 0.4 mrežu projektovati na način da polože 3 NN kablovska voda od nove TS 10/0.4kV do postojećeg NN stuba, u blizini STS 10/0.4kV koja se ukida, prikazano na situacionom planu.
4.2.	Nazivni napon:	0.4 kV
4.3.	Vrsta voda:	Kablovski podzemni
4.4.	Podaci o kablu:	1. PP00-A 4x120mm <sup>2</sup> ,Al 2. PP00-A 4x120mm <sup>2</sup> , Al 3. PP00-A 4x120mm <sup>2</sup> , Al
4.5.	Početna tačka:	Nova TS 10/0.4kV,1000kVA STADION TREŠNICA 1"
4.6.	Krajnja tačka:	Postojeći NN stub 9/1000 u blizini STS koja se ukida, prikazano na situacionom planu
4.7.	Način polaganja voda:	Slobodno u kablovskom rovu položiti NN kablovske vodove, saglasno tehničkim preporukama (uz upotrebu gal štitnika, trake za upozorenje). Kablovske vodove odvojiti opekama na svakih 1 m trase.
4.8.	Trasa kablovskog voda:	Trasa kablovskih vodova je predviđena od početne tačke, nove TS do postojećeg NN stuba 9/1000, prikazano na situacionom planu, za 3 NN voda, na K.P. 12601/1; 12604 K.O. Golubovci. Nakon polaganja kablova sve površine je potrebno vratiti u prvobitno stanje.
4.9.	Dužina trase:	85 m ( 3 NN kabla i jedan 10kV kabal)+10m( 3 NN kabla)
4.10.	Način i obezbeđenje iskopa:	Predvidjeti iskop rova prema prostorno ograničavajućim faktorima, uslovima postojeće tehničke infrastrukture i urbanističko-tehničkim uslovima. Kategorija zemljišta je do VII. Predvidjeti obezbeđenje iskopa u potrebnom obimu, a u zavisnosti od mjesta i dubine iskopa, kao i udaljenosti postojećih nadzemnih i podzemnih objekata od iskopa.
4.11.	Ispuna rova:	Ispunu kablovskog rova predvidjeti u skladu sa

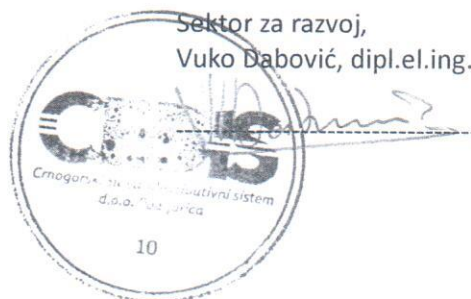
		preporukama i odgovarajućim uslovima, sa aspekta hlađenja.
4.12.	Podaci o kablovskim završecima:	Predviđjeti toploskupljuće kablovske završetke za unutrašnju i vanjsku montažu.
4.13.	Podaci o kablovskim spojnicama:	Predviđjeti toploskupljuće kablovske spojnice.
4.14.	Uzemljenje:	Duž trase kablovskog voda predviđjeti poinčanu traku Fe-Zn 25x4mm, i njeno povezivanje na oba kraja (na traku iznad postojećeg kabla i na uzemljivač buduće NDTS).
<b>5. PODLOGE ZA PROJEKTOVANJE</b>		
Situacioni plan		

Obradio/la,  
Tatjana Šaranović, dipl.el.ing.

*Tatjana Šaranović*

- Služba za razvoj i planiranje x 2
- a/a

Sektor za razvoj,  
Vuko Đabović, dipl.el.ing.



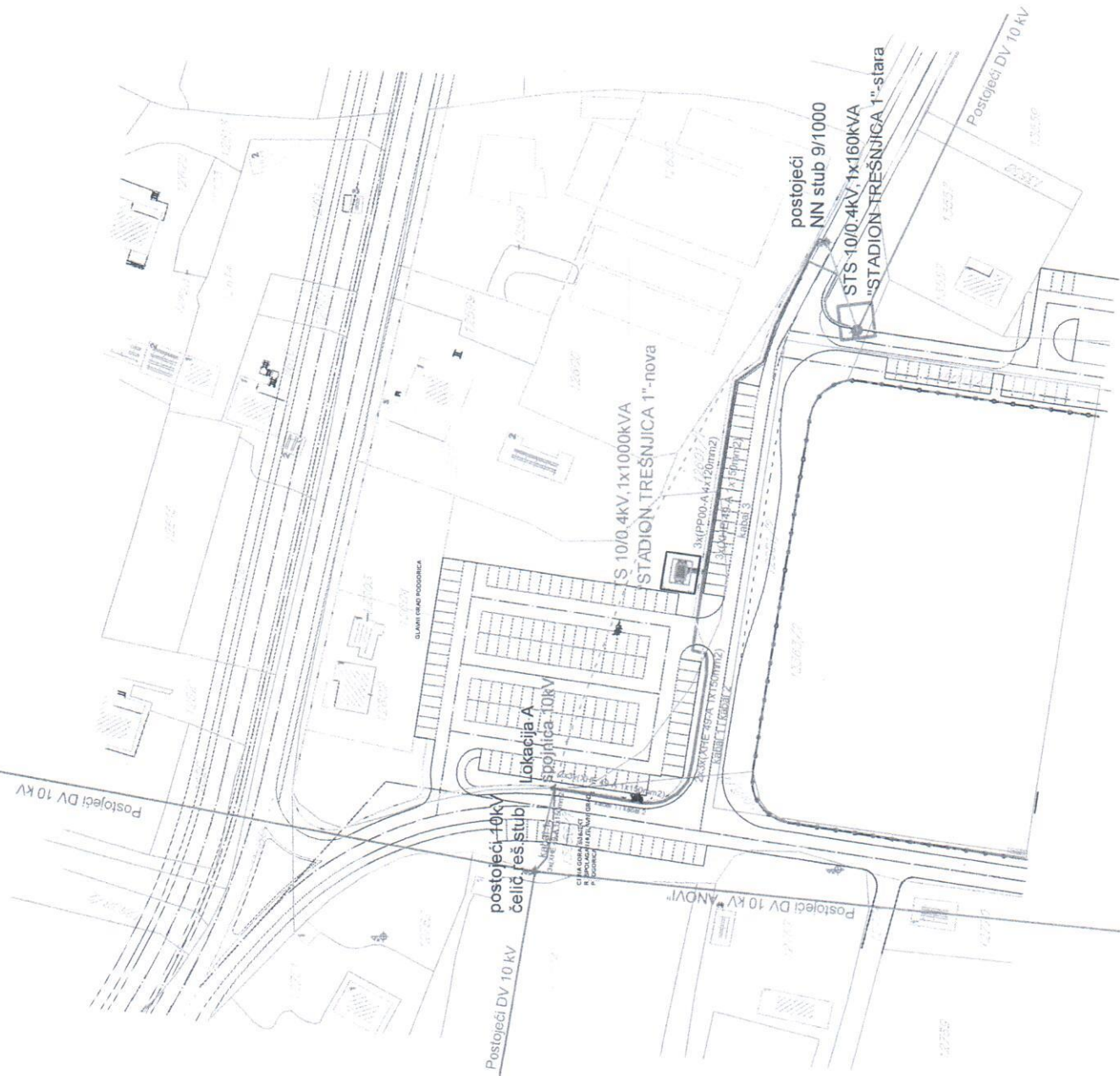
Katastarske parcele:  
12763 ; 12604;  
12601/1;15086/1; KO Golubovc

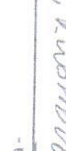
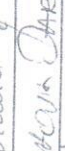
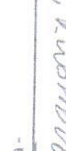
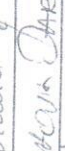
## LEGENDA:

- Postojeći DV 10 kV  
postojeći 10kV kabal-uklida se  
postojeći 10kV kabal  
novi 10kV kabal  
novi 0,4kV kabal

**Parcela za TS**

Uzemljenje  
postojeći 2x(SKS X000 3x70+54,6)



Inventitor	<b>CEBS</b> Energetičko-električna privredna kompanija d.o.o.	"CEDIS" D.O.O. PODGORICA
Objekat	<b>TS 10/0,4 kV; 1x1000 kVA „STADION TREŠNJIČKA 1“, SA UKLAPANJEM U SNIJIN MREŽU</b>	
Crtac	SITUACIONI PLAN	
- Prilog projektnog zadatka -  Pečat:  Pečat:  Pečat: 		
Projektni zadatak u izradu	Tatjana Šaranović, dipl.inž. elekt.	Pečat:  Pečat: 
Geografski podaci	Darko Barović, dipling. geogr.	Pečat:  Pečat: 
Datum	Septembar 2019	Razmjer: 1:1000
		Broj priloga: 1.

Objekat:

Ergonomics in Design

"CEDIS" DOO  
PODGORICA

SITUACIONI PLAN

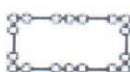
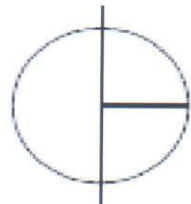
### Prilog projektnog zadatka -

*Bethvin Parker*

Datum: September 2019 Razmjer: 1:1000 Broj piloga: 1

# LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "TREŠNJICA" U GOLUBOVCIIMA

## PLAN



Granica LSL

### TOPOGRAFSKO - KATASTARSKA PODLOGA SA PRIKAZOM GRANICE PLANA

R 1:1000

list br.2

Investitor:



Glavni grad Podgorica

Obradivač:



URBANPROJEKT - PREDUZEĆE ZA KONSULTING,  
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

Odgovorni planer:

Zorica Sretenović, dipl.ing.arh.

Podloga dobijena od investitora

Direktor:

Andreja Andrić, dipl.ing.grad.

april 2011.

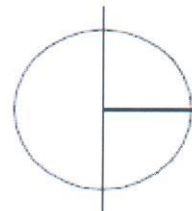
ODLUKA  
O LOKALNOJ STUDIJI LOKACIJE  
"TREŠNJICA" U GOLUBOVCIIMA  
Br.01-030/11-744  
PODGORICA, 21.07.2011. GODINE  
PREDSJEDNIK SKUPŠTINE  
GLAVNOG GRADA  
SLOBODAN STOJANOVIĆ





# LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "TREŠNJICA" U GOLUBOVCIMA

## PLAN



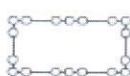
### LEGENDA:



TS 10/0.4kV/kV



Postojeći 10kV-ni vod



Granica LSL

### ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA

#### /elektroenergetska infrastruktura/

R 1:2500

list br.15

Investitor:



Glavni grad Podgorica

Obrađivač :



URBANPROJEKT - PREDUZEĆE ZA KONSULTING,  
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

Odgovorni planer:

Zorica Sretenović, dipl.ing. arh.

Prema uslovima JP

Planer:

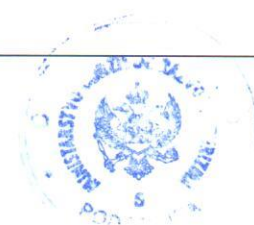
Aleksandar Ivanović, dipl.ing. el.

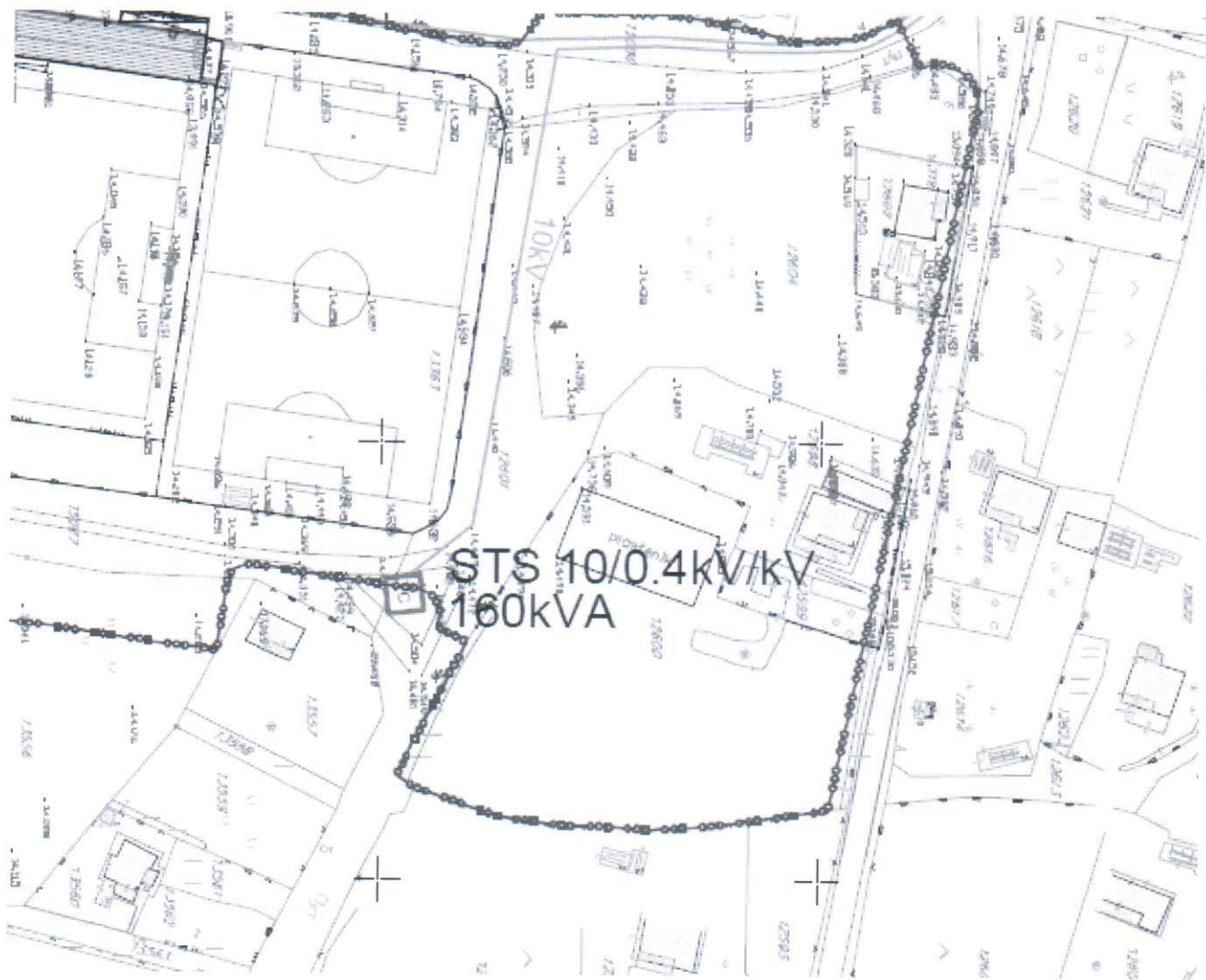
Direktor:

Andreja Andrić, dipl.ing.građ.

april 2011.

**ODLUKA  
O LOKALNOJ STUDIJI LOKACIJE  
"TREŠNJICA" U GOLUBOVCIMA  
Br.01-030/11-744  
PODGORICA, 21.07.2011. GODINE  
PREDSJEDNIK SKUPŠTINE  
GLAVNOG GRADA  
SLOBODAN STOJANOVIĆ**





# LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "TREŠNJICA" U GOLUBOVCIMA

## PLAN

### LEGENDA:



Površine za stanovanje male gustine



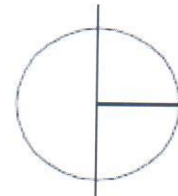
Površine za sport i rekreaciju



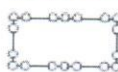
Površine za pejzažno uređenje



Drumski saobraćaj



NAMENA	POVRŠINA
stanovanje	10 222.54m <sup>2</sup>
sport i rekreacija	22 389.03m <sup>2</sup>
zelenilo	809.88m <sup>2</sup>
drumski saobraćaj	13 751.67m <sup>2</sup>
<b>UKUPNA POVRŠINA</b>	<b>47 173.12m<sup>2</sup></b>



Granica LSL

## PLAN NAMENE POVRŠINA

R 1:1000

list br. 17

Investitor:



Glavni grad Podgorica

Obradivač:



Odgovorni planer:

Zorica Sretenović, dipl.ing. arh.

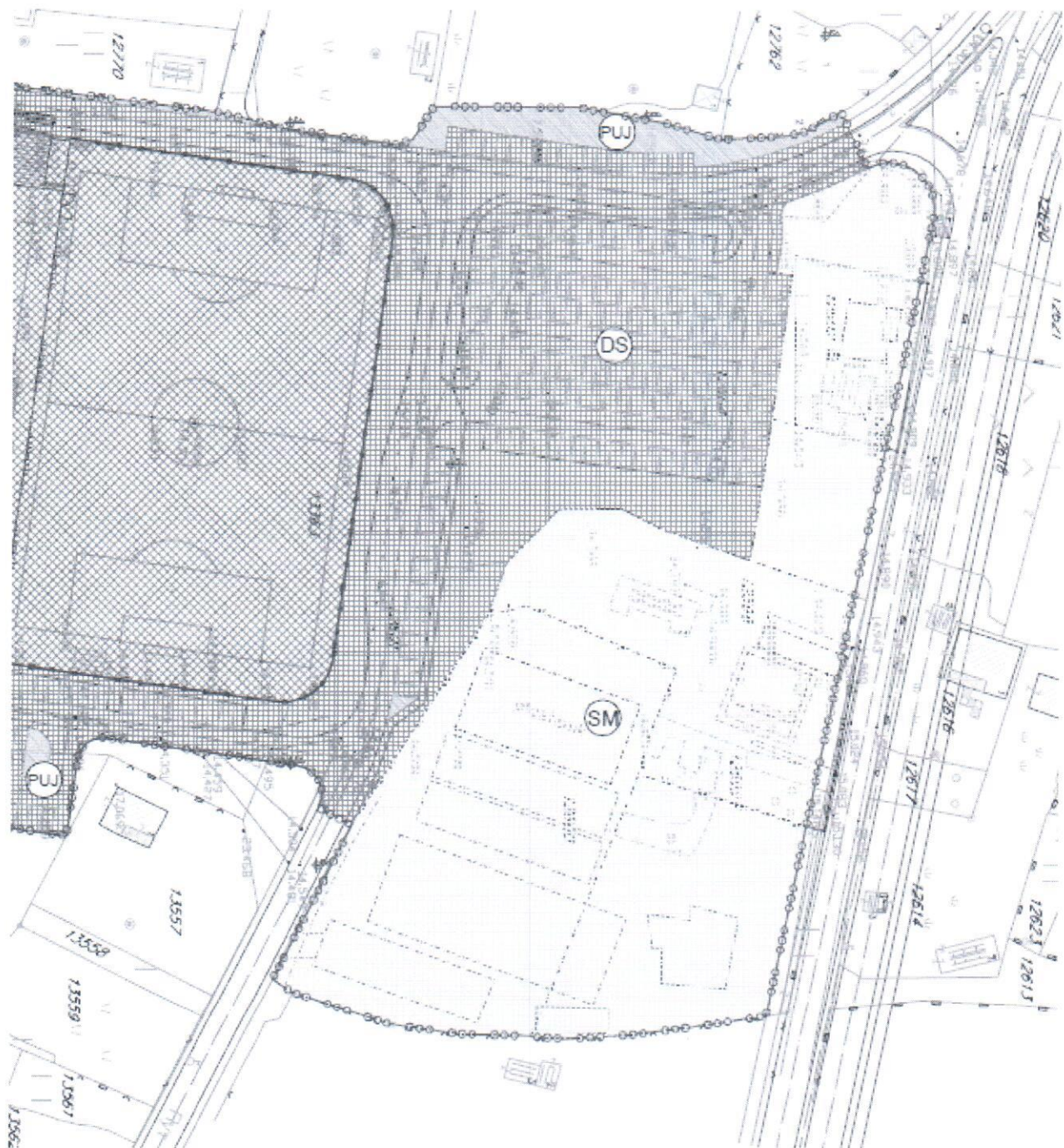
ODLUKA  
O LOKALNOJ STUDIJI LOKACIJE  
"TREŠNJICA" U GOLUBOVCIMA  
Br.01-030/11-744  
PODGORICA, 21.07.2011. GODINE  
PREDSJEDNIK SKUPŠTINE  
GLAVNOG GRADA  
SLOBODAN STOJANOVIĆ

Direktor:

Andreja Andrić, dipl.ing.građ.

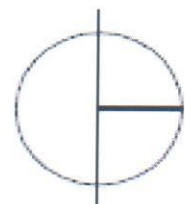
jul 2011.





# LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "TREŠNJICA" U GOLUBOVCIMA

## PLAN



### LEGENDA:



Ostali elementi saobraćajnica (parking)



Parkinzi u okviru  
opredeljenih urbanističkih parcela



Ograda



Granica LSL

## PLAN SAOBRAĆAJA, NIVELACIJE I REGULACIJE

R 1:1000

list br.18

Investitor:



Glavni grad Podgorica

Obrađivač:



URBANPROJEKT - PREDUZECE ZA KONSULTING,  
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INGENJERING

Odgovorni planer:  
Zorica Sretenović, dipl.ing. arh.

Planer:  
Rajko Urošević, dipl.ing.građ.

Direktor:  
Andreja Andrić, dipl.ing.građ.

jul 2011.

ODLUKA  
O LOKALNOJ STUDIJI LOKACIJE  
"TREŠNJICA" U GOLUBOVCIMA  
Br.01-030/11-744  
PODGORICA, 21.07.2011. GODINE  
PREDSJEDNIK SKUPštINE  
GLAVNOG GRADA  
SLOBODAN STOJANović



## KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILI

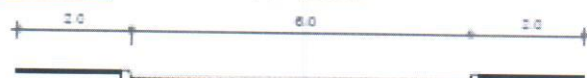
A      A

R 1:200



B      B

R 1:100



C      C

5.0                2.0



D      D

PROMENJIVO                5.50

E      E



F      F

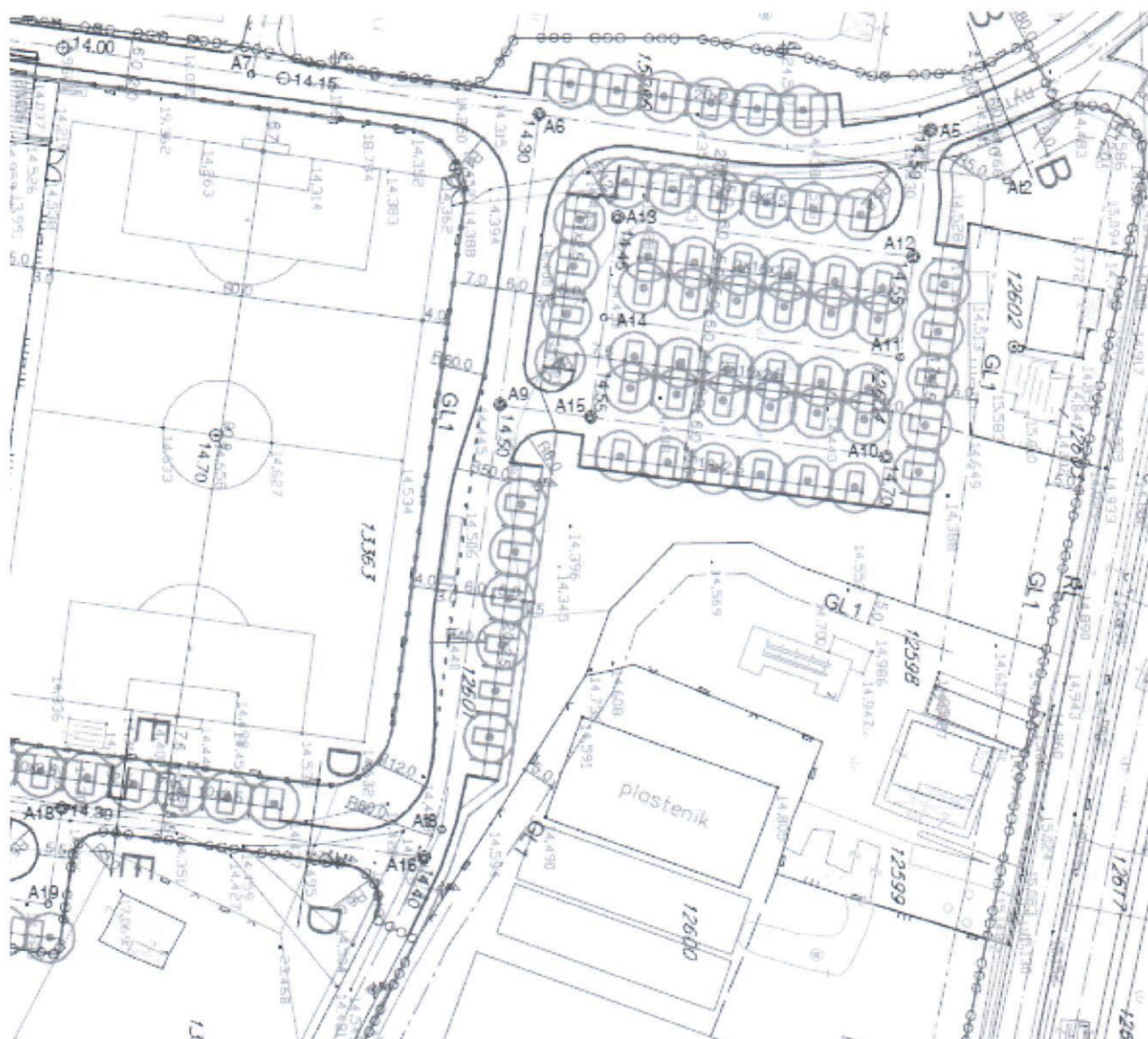
5.50 (4.00)



KOORDINATE TEMENA SAOBRAĆAJNICA		
br.	Y	X
A1	6602580.06	4688156.27
A2	6602625.48	4688113.42
A3	6602588.81	4687854.90
A4	6602664.66	4687786.28
A5	6602697.94	4687814.91
A6	6602703.31	4687853.83
A7	6602715.52	4687896.56
A8	6602728.22	4688023.78

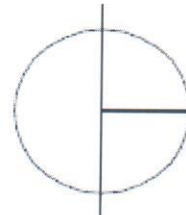
KOORDINATE TAČAKA SAOBRAĆAJNICA		
br.	Y	X
A1	6602544.39	4688187.20
A2	6602626.32	4688146.82
A3	6602805.36	4688110.28
A4	6602562.78	4688167.84
A5	6602617.66	4688101.39
A6	6602614.99	4688039.40
A7	6602608.49	4687993.59
A8	6602591.39	4687873.07
A9	6602660.78	4688033.08
A10	6602669.23	4688094.27
A11	6602653.38	4688096.46
A12	6602637.53	4688098.65
A13	6602631.07	4688051.82
A14	6602640.92	4688049.63
A15	6602662.77	4688047.45
A16	6602732.70	4688020.99
A17	6602805.36	4687984.22
A18	6602724.73	4687963.29
A19	6602740.09	4687961.17
A20	6602727.80	4687872.17
A21	6602709.28	4687874.72
A22	6602679.94	4687799.42
A23	6602609.86	4687809.07
A24	6602667.47	4687752.48
A25	6602558.00	4687776.56





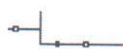
# LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "TREŠNJICA" U GOLUBOVCIMA

## PLAN

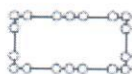


KOORDINATE TAČKA PARCELACIJE		
br.	Y	X
63	6602682.41	4687805.58
64	6602676.32	4687803.04
65	6602674.64	4687802.75
66	6602672.94	4687802.83
67	6602650.21	4687806.20
68	6602607.05	4687812.23
69	6602602.66	4687817.17
70	6602594.77	4687820.68
71	6602593.35	4687844.40
72	6602594.10	4687849.85
73	6602594.83	4687853.76
74	6602593.72	4687853.89
75	6602617.14	4688018.97

KOORDINATE TAČKA PARCELACIJE		
br.	Y	X
76	6602621.01	4688025.53
77	6602627.04	4688027.55
78	6602712.58	4688015.84
79	6602719.16	4688011.98
80	6602721.09	4688004.57
81	6602610.37	4688028.25
82	6602606.98	4688004.30
83	6602592.13	4687892.67
84	6602589.19	4687878.93
85	6602598.31	4687821.87
86	6602599.88	4687817.18
87	6602604.21	4687813.17
88	6602611.92	4687804.50



Ograda



Granica LSL

## PLAN PARCELACIJE, REGULACIJE I UTU

R 1:1000

list br.19

Investitor:



Glavni grad Podgorica

Obrađivač :

URBANPROJEKT - PREDUZEĆE ZA KONSULTING,  
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

Odgovorni planer:

Zorica Sretenović, dipl.ing.arh.

ODLUKA  
O LOKALNOJ STUDIJI LOKACIJE  
"TREŠNJICA" U GOLUBOVCIMA  
Br.01-030/11-744  
PODGORICA, 21.07.2011. GODINE  
PREDSJEDNIK SKUPŠTINE  
GLAVNOG GRADA  
SLOBODAN STOJANOVIĆ

Direktor:

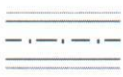
Andreja Andrić, dipl.ing.građ.

jul 2011.



## LEGENDA:

### POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE (drumski saobraćaj)

 Ulice u naselju  
(kolovozi i trotoari)

 Kolsko-pešačke površine  
(parking)

 Pešačke površine

### PARCELACIJA

 GL1 Građevinska linija

 RL Regulaciona linija

 Granica urbanističke parcele koja se zadržava

 01 ————— 02 Novoplanirana granica urbanističke parcele

 Granica urbanističke parcele koja se ukida

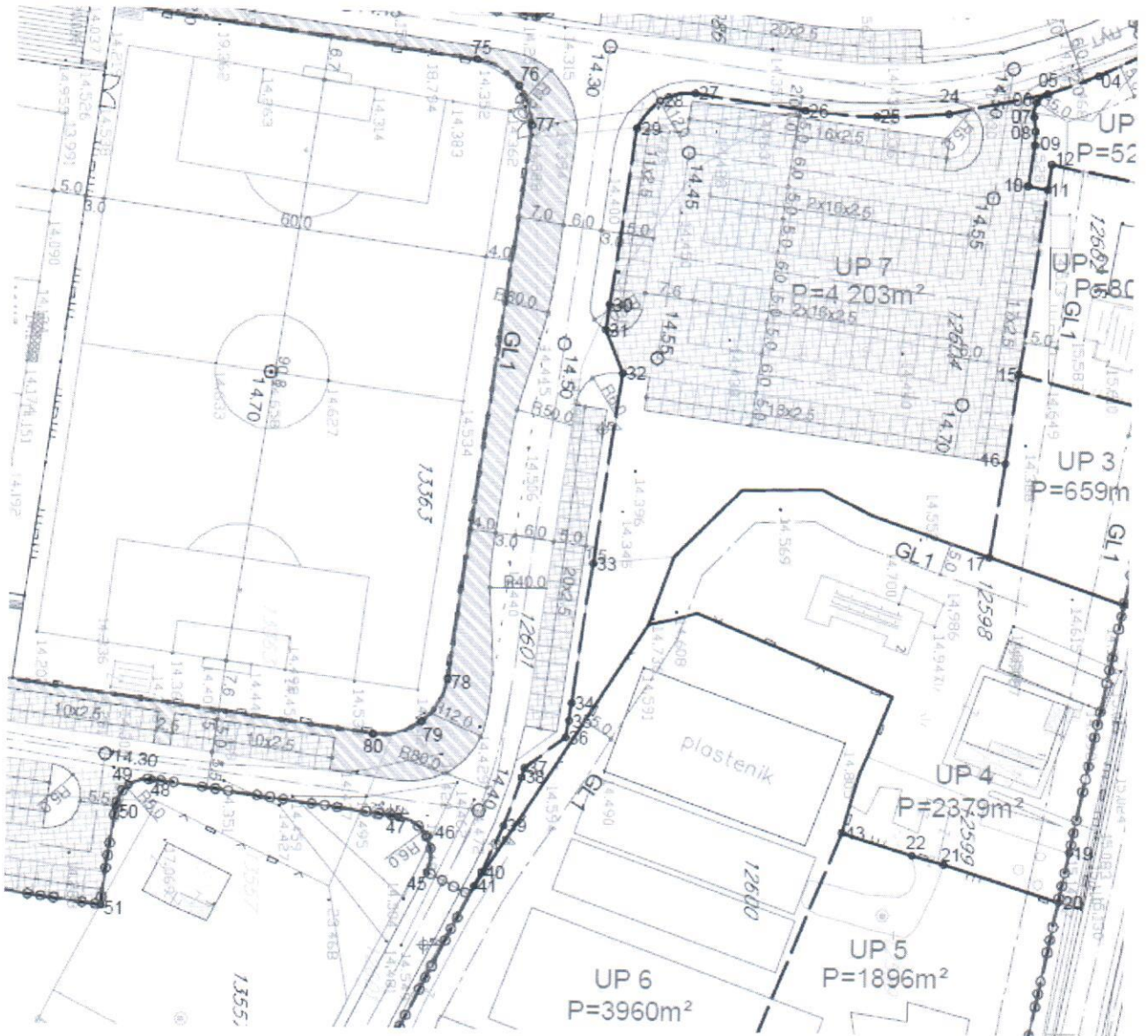
 UP 1 Oznaka urbanističke parcele

 P=659m<sup>2</sup> Površina urbanističke parcele

### KOORDINATE TAČKA PARCELACIJE

br.	Y	X
01	6602624.74	4688134.90
02	6602615.72	4688131.45
03	6602615.02	4688121.82
04	6602618.58	4688114.40
05	6602621.36	4688106.67
06	6602622.71	4688104.97
07	6602624.85	4688104.62
08	6602627.11	4688104.90
09	6602629.37	4688104.78
10	6602635.85	4688103.89
11	6602636.07	4688106.92
12	6602632.24	4688107.45
13	6602637.32	4688132.33
14	6602670.41	4688125.58
15	6602664.47	4688103.00
16	6602678.25	4688101.10
17	6602692.80	4688098.81
18	6602699.98	4688119.54
19	6602738.16	4688111.75
20	6602745.82	4688110.18
21	6602740.30	4688092.54
22	6602738.93	4688087.77
23	6602783.76	4688102.44
24	6602624.57	4688091.55
25	6602625.18	4688080.57
26	6602624.32	4688069.61
27	6602621.91	4688052.61
28	6602623.07	4688047.22
29	6602627.35	4688043.75
30	6602654.59	4688039.99
31	6602658.43	4688039.47
32	6602685.05	4688042.08
33	6602684.48	4688038.02
34	6602716.05	4688035.05
35	6602718.71	4688034.64
36	6602721.35	4688034.15
37	6602725.98	4688027.93
38	6602727.47	4688027.51
39	6602735.06	4688024.90
40	6602742.37	4688021.58
41	6602744.45	4688020.51
42	6602776.31	4688004.18
43	6602735.44	4688076.91
44	6602788.07	4688055.69
45	6602742.45	4688013.11
46	6602736.94	4688013.09
47	6602733.78	4688008.59
48	6602728.51	4687970.55
49	6602729.48	4687966.89
50	6602732.79	4687964.95
51	6602748.14	4687962.83
52	6602734.35	4687862.99
53	6602712.04	4687869.75
54	6602710.45	4687862.08
55	6602705.72	4687842.90
56	6602703.63	4687834.22
57	6602702.82	4687828.36
58	6602701.62	4687822.78
59	6602699.80	4687817.45
60	6602696.46	4687826.16
61	6602693.55	4687817.04
62	6602687.74	4687809.44



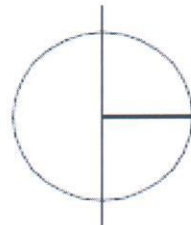


# LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "TREŠNJICA" U GOLUBOVCIMA

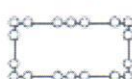
## PLAN

KOORDINATE TAČKA PARCELACIJE		
br.	Y	X
55	6602705.72	4687842.90
56	6602703.63	4687834.22
57	6602702.82	4687828.36
58	6602701.62	4687822.78
59	6602699.60	4687817.45
60	6602698.46	4687826.16
61	6602693.55	4687817.04
62	6602687.74	4687809.44
63	6602682.41	4687805.56
64	6602676.32	4687803.04
65	6602674.64	4687802.75
66	6602672.94	4687802.83
67	6602650.91	4687806.20
68	6602607.05	4687812.23
69	6602602.66	4687817.17
70	6602594.77	4687829.88
71	6602593.35	4687844.40

KOORDINATE TAČKA PARCELACIJE		
br.	Y	X
72	6602594.10	4687849.85
73	6602594.63	4687853.76
74	6602593.72	4687853.89
75	6602617.14	4688018.97
76	6602621.01	4688025.53
77	6602627.04	4688027.55
78	6602712.56	4688015.84
79	6602719.16	4688011.98
80	6602721.09	4688004.57
81	6602610.37	4688028.25
82	6602606.98	4688004.30
83	6602592.13	4687899.67
84	6602589.19	4687878.93
85	6602596.31	4687821.87
86	6602599.88	4687817.18
87	6602604.21	4687813.17
88	6602611.92	4687804.50



Ograda



Granica LSL

## USLOVI ZA SPROVOĐENJE PLANA

R 1:1000

list br.20

Investitor:



Glavni grad Podgorica

Obrađivač :



Odgovorni planer:

Zorica Sretenović, dipl.ing. arh.

Direktor:

Andreja Andrić, dipl.ing.građ.

jul 2011.

ODLUKA  
O LOKALNOJ STUDIJI LOKACIJE  
"TREŠNJICA" U GOLUBOVCIMA  
Br.01-030/11-744  
PODGORICA, 21.07.2011. GODINE  
PREDSJEDNIK SKUPŠTINE  
GLAVNOG GRADA  
SLOBODAN STOJANOVIĆ



## LEGENDA:

### POVRŠINE ZA STANOVANJE

 Površine za stanovanje male gustine

### POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU

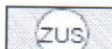
 Objekti u okviru sporta

 Površina za glavni teren

 Rezervna površina

 Ostale površine u okviru sporta i rekreacije

### POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE

 Zelenilo uz saobraćajnice

### SAOBRAĆAJNE POVRŠINE

 Ulice u naselju (kolovozi)

 Trotoari, staze i platoi

 Parkinzi

### PARCELACIJA

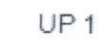
 Građevinska linija

 Regulaciona linija

 Granica urbanističke parcele koja se zadržava

 Novoplanirana granica urbanističke parcele

 Granica urbanističke parcele koja se ukida

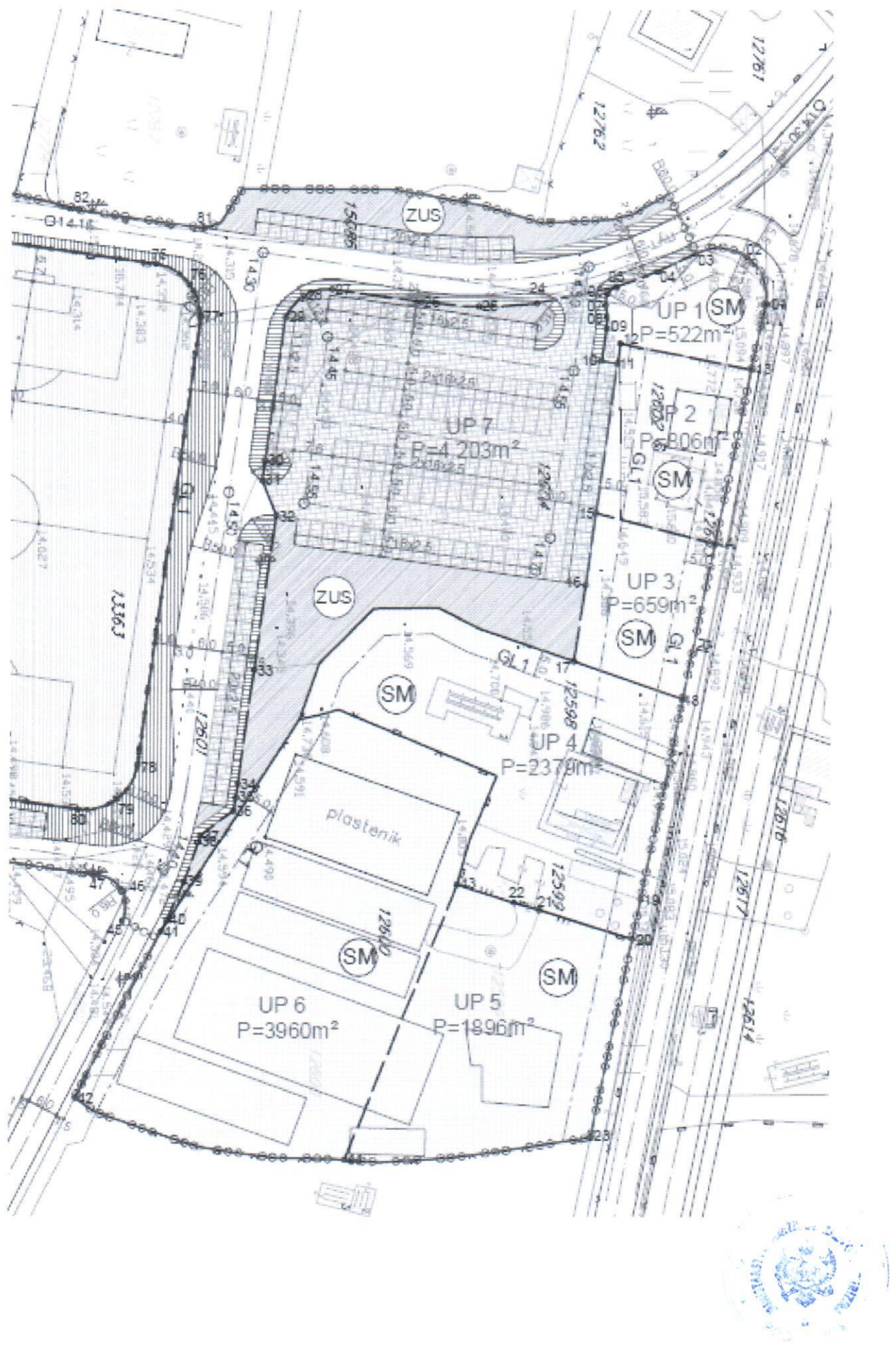
 Oznaka urbanističke parcele

P=659m<sup>2</sup> Površina urbanističke parcele

### KOORDINATE TAČKA PARCELACIJE

br	Y	X
01	6602624.74	4688134.90
02	6602615.72	4688131.45
03	6602615.02	4688121.82
04	6602618.56	4688114.40
05	6602621.36	4688106.67
06	6602622.71	4688104.97
07	6602624.85	4688104.62
08	6602627.11	4688104.90
09	6602629.37	4688104.78
10	6602635.65	4688103.89
11	6602636.07	4688106.92
12	6602632.24	4688107.45
13	6602637.32	4688132.33
14	6602670.41	4688125.58
15	6602684.47	4688103.00
16	6602678.25	4688101.10
17	6602692.20	4688098.81
18	6602699.98	4688119.54
19	6602738.16	4688111.75
20	6602745.82	4688110.18
21	6602740.30	4688092.54
22	6602738.93	4688087.77
23	6602783.76	4688102.44
24	6602624.57	4688021.55
25	6602625.18	4688080.57
26	6602624.32	4688069.61
27	6602621.91	4688052.61
28	6602623.07	4688047.22
29	6602627.35	4688043.75
30	6602654.59	4688039.99
31	6602658.43	4688039.47
32	6602685.05	4688042.08
33	6602694.48	4688038.02
34	6602716.05	4688035.05
35	6602718.71	4688034.64
36	6602721.35	4688034.15
37	6602725.98	4688027.93
38	6602727.47	4688027.51
39	6602735.06	4688024.90
40	6602742.37	4688021.58
41	6602744.45	4688020.51
42	6602776.31	4688004.18
43	6602735.44	4688076.91
44	6602788.07	4688055.69
45	6602742.45	4688013.11
46	6602736.94	4688013.09
47	6602733.76	4688008.59
48	6602728.51	4687970.55
49	6602729.48	4687966.89
50	6602732.79	4687964.95
51	6602748.14	4687962.83
52	6602734.35	4687862.99
53	6602712.04	4687860.75
54	6602710.45	4687862.98

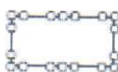
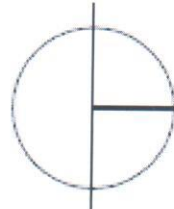




# LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "TRESNJICA" U GOLUBOVCIIMA

## PLAN

### LEGENDA:

- Vodovod višeg reda
- Planirani vodovod
- Planirana hidrantska mreža
- Zalivanje terena
- ☒ Vodovodni / Vodomerni šaht
- BH Baštinski hidrant
- [CS] Planirana crpna stanica
  
 Granica LSL


## PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE

R 1:1000

list br.21

Investitor:



Glavni grad Podgorica

Obrađivač:



Odgovorni planer:

Zorica Sretenović, dipl.ing.arh.

Planer:

Dragan Jovašević, dipl.ing.građ.

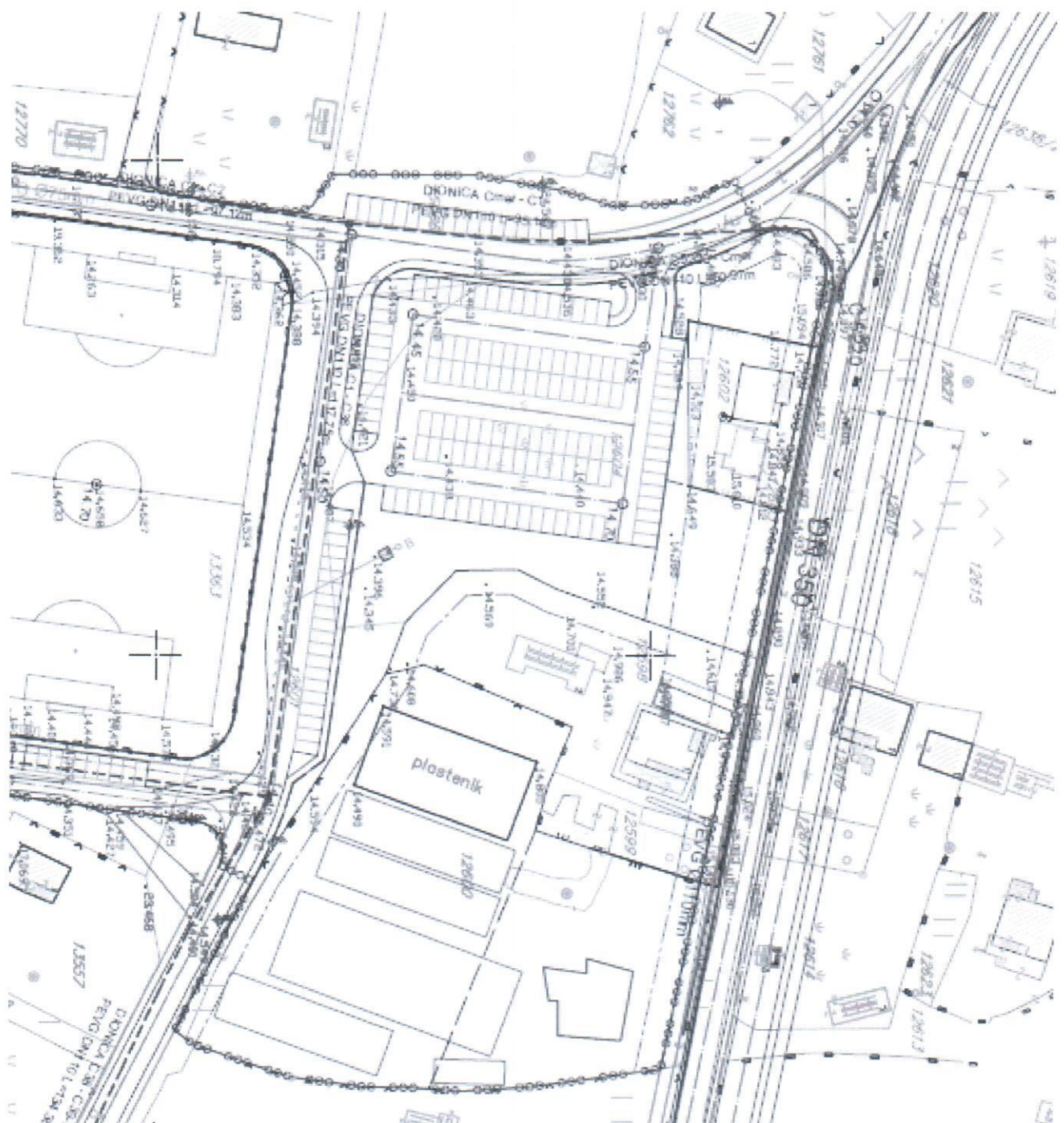
Direktor:

Andreja Andrić, dipl.ing.građ.

jul 2011.

ODLUKA  
O LOKALNOJ STUDIJI LOKACIJE  
"TRESNJICA" U GOLUBOVCIIMA  
Br.01-030/11-744  
PODGORICA, 21.07.2011. GODINE  
PREDSJEDNIK SKUPŠTINE  
GLAVNOG GRADA  
SLOBODAN STOJANOVIĆ

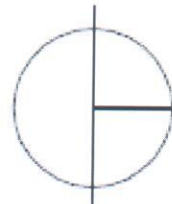




# LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "TREŠNJICA" U GOLUBOVCIMA

## PLAN

### LEGENDA:



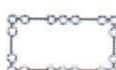
Postojeća TS 10/0.4kV/kV

— Postojeći 10kV-ni vod

Planirana TS 10/0.4kV/kV

— Planirani 10kV-ni vod

— 10kV-ni vod koji se ukida



Granica LSL

## PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

R 1:1000

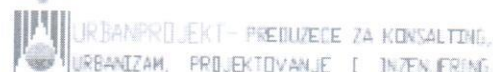
list br.22

Investitor:



Glavni grad Podgorica

Obradivač:



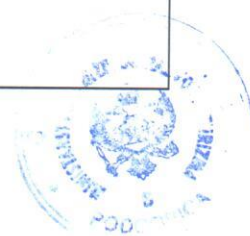
Odgovorni planer:  
Zorica Sretenović, dipl.ing. arh.

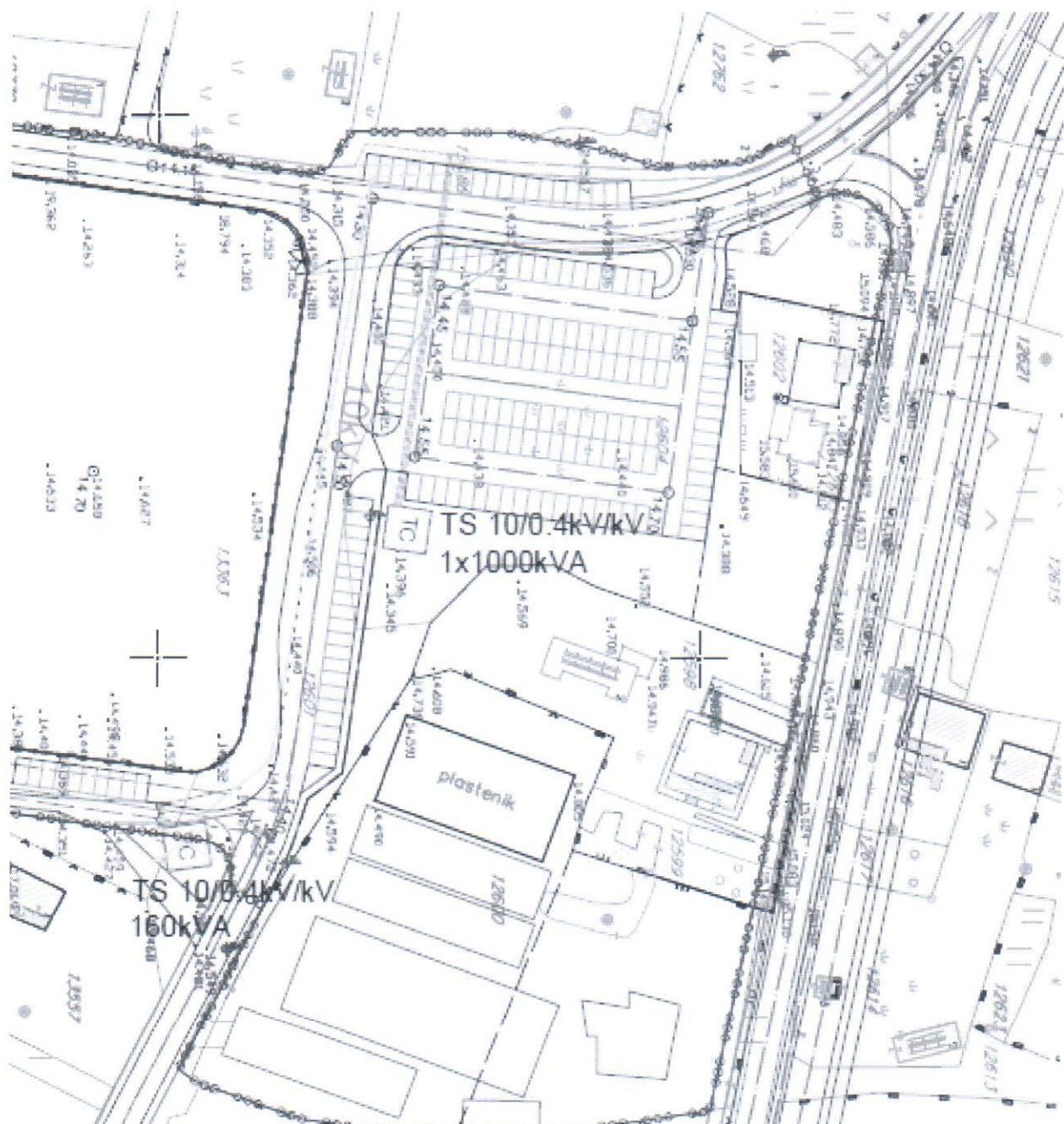
Planer:  
Aleksandar Ivanović, dipl.ing. el.

Direktor:  
Andreja Andrić, dipl.ing.građ.

jul 2011.

ODLUKA  
O LOKALNOJ STUDIJI LOKACIJE  
"TREŠNJICA" U GOLUBOVCIMA  
Br.01-030/11-744  
PODGORICA, 21.07.2011. GODINE  
PREDSJEDNIK SKUPŠTINE  
GLAVNOG GRADA  
SLOBODAN STOJANOVIĆ





# LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "TREŠNJICA" U GOLUBOVCIMA

## PLAN



### LEGENDA:



Planirano TK okno



Planirani TK podzemni vod višeg reda



Ukidanje TK podzemnog voda višeg reda



Postojeći TK podzemni vod



Granica LSL

## PLAN TELEKOMUNIKACIONE

## INFRASTRUKTURE

R 1:1000

list br.23

Investitor:



Glavni grad Podgorica

Obrađivač:



URBANPROJEKT - PREDUZEĆE ZA KONSULTING,  
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INŽENIERING

Odgovorni planer:

Zorica Sretenović, dipl.ing.arh.

Planer:

Aleksandar Ivanović, dipl.ing.el.

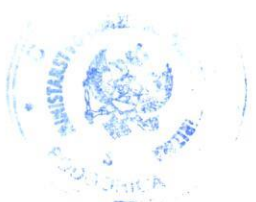
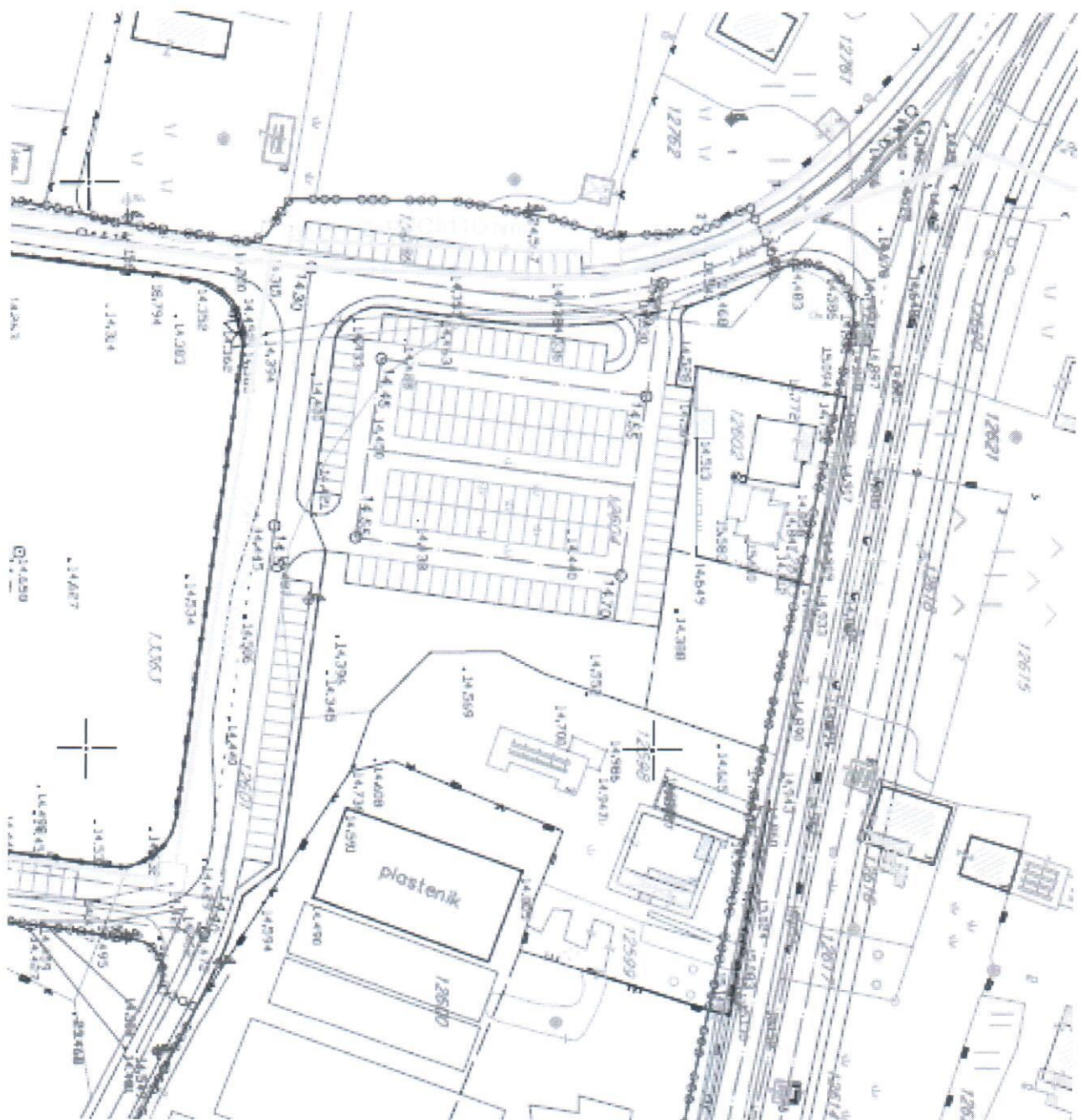
Direktor:

Andreja Andrić, dipl.ing.grad.

ODLUKA  
O LOKALNOJ STUDIJI LOKACIJE  
"TREŠNJICA" U GOLUBOVCIMA  
Br.01-030/11-744  
PODGORICA, 21.07.2011. GODINE  
PREDSJEDNIK SKUPŠTINE  
GLAVNOG GRADA  
SLOBODAN STOJANOVIĆ

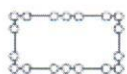
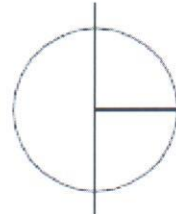
jul 2011.





# LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "TREŠNJICA" U GOLUBOVCIMA

PLAN



Granica LSL

## PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA

R 1:1000

list br.24

Investitor:



Glavni grad Podgorica

Obrađivač :



URBANPROJEKT - PREDUZEĆE ZA KONSULTING,  
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

Odgovorni planer:

Zorica Sretenović, dipl.ing. arh.

Planer:

Jasminka Lazić, dipl.ing.pejs.arh.

Direktor:

Andreja Andrić, dipl.ing.građ.

jul 2011.

ODLUKA  
O LOKALNOJ STUDIJI LOKACIJE  
"TREŠNJICA" U GOLUBOVCIMA  
Br.01-030/11-744  
PODGORICA, 21.07.2011. GODINE  
PREDSJEDNIK SKUPŠTINE  
GLAVNOG GRADA  
SLOBODAN STOJANOVIĆ



## LEGENDA:

### ZELENE POVRŠINE JAVNE NAMENE

-  Zelenilo uz saobraćajnice
-  Zelenilo individualnih stambenih objekata

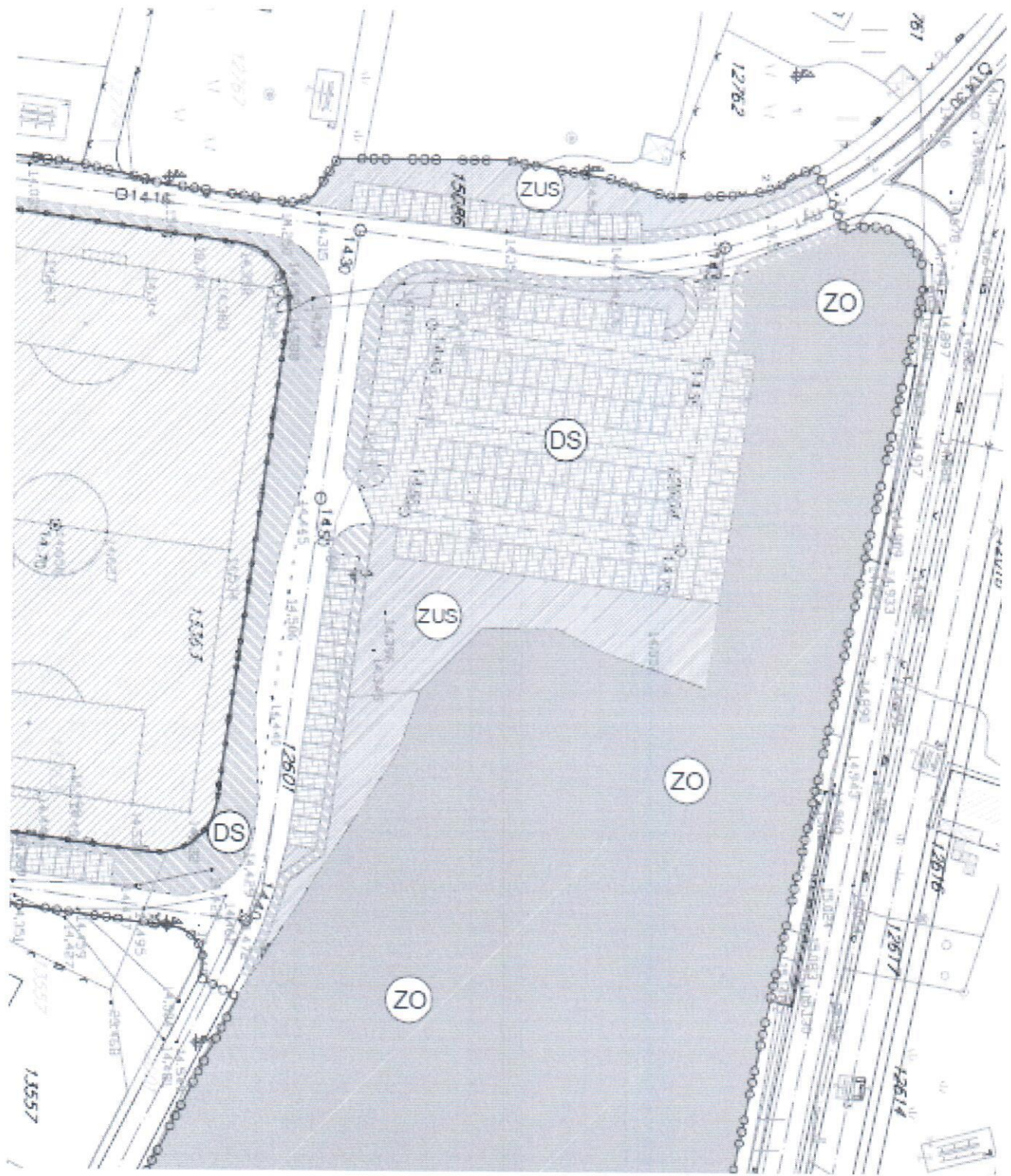
### ZELENE POVRŠINE OGRANIČENE NAMENE

-  Sportsko-rekreativne površine

### POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE (drumski saobraćaj)

-  Ulice u naselju (kolovozi i trotoari)
  -  Kolsko-pešačke površine (parking)
  -  Pešačke površine
- 
-  Ograda







Crna Gora  
Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 446 384

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Direkcija za izdavanje  
urbanističko-tehničkih uslova  
Broj: 1062-4229/12-2019  
Podgorica, 10.02.2020. godine

DOO "CRNOGORSKI ELEKTRODISTRIBUTIVNI SISTEM"

PODGORICA  
Ulica Ivana Milutinovića br. 12

Aktom broj 1030-10-4223 od 04.02.2020. godine dostavili ste ovom ministarstvu zahtjev za izmjenu urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju TS 10/0,4 kV, 1x1000 KVA (TS 10/0,4 kV, 1x1000 kVA „Stadion Trešnjica 1“) sa uklapanjem u SN i NN mrežu na katastarskim parcelama br. 12604, 15086 i 12601 KO Golubovci, u okviru UP 7, u zahvatu Lokalne studije lokacije „Trešnjica“ (“Sl.list” Crne Gore, opštinski propisi br. 23/11), u Podgorici, broj 1063-4229/10 od 27.11.2019. godine, izdatih od strane ovog ministarstva.

Tražena Izmjena urbanističko – tehničkih uslova se odnosi na dodavanje nedostajuće katastarske parcele broj 12763 KO Golubovci kao dijela lokacije za postavljanje 10kV kablovske vodova.

S tim u vezi obavještavamo vas sledeće:

Planirana TS 10/0,4 kV, 1x1000 kVA (TS 10/0,4 kV, 1x1000 kVA „Stadion Trešnjica 1“) (sa uklapanjem u SN i NN mrežu) se nalazi u zahvatu Lokalne studije lokacije „Trešnjica“ (“Sl.list” Crne Gore, opštinski propisi br. 23/11), u Podgorici.

Objekat TS je planiran na katastarskoj parceli broj 12604 KO Golubovci, u okviru UP 7, u zahvatu Lokalne studije lokacije „Trešnjica“ u Podgorici. Trasa priključnih 10kV kablovskih vodova prikazana je na grafičkom prilogu br. 22 Plan elektroenergetske infrastrukture a prolazi preko katastarskih parcela br. 12604, 12601 i 15086 KO Golubovci.

Katastarska parcela broj 12763 KO Golubovci nalazi se van zahvata planskog dokumenta koji je bio osnov za izдавanje predmetnih urbanističko - tehničkih uslova odnosno nije u obuhvatu Lokalne studije lokacije Trešnica". Podgorica.

Imajući u vidu navedeno, da je Lokalnom studijom lokacije „Trešnjica“ definisana lokacija za građenje TS 10/0,4 KV, 1x1000 KVA (TS 10/0,4 KV, 1x1000 KVA „Stadion Trešnjica 1“) i način njenog priključenja na mrežu, što je i propisano u izdatim urbanističko - tehničkim uslovima i pri činjenici da se katastarska parcela broj 12763 KO Golubovci ne nalazi u zahvatu ovog planskog dokumenta, pa samim tim na istoj ne može biti planiran predmetni elektroenergetski objekat, obavještavamo vas da se nijesu stekli uslovi za izdavanje tražene Izmjene urbanističko-tehničkih uslova.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE  
Ljivoč RA  
Ola Famić





Crna Gora  
Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 446 292  
www.mrt.gov.me

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO  
Direkcija za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova  
Broj: 1062- 4229/13-2019  
Podgorica, 30.03.2020. godine

### CRNOGORSKI ELEKTRODISTRIBUTIVNI SISTEM

PODGORICA

U prilogu akta dostavlja se izmjena i dopuna urbanističko tehničkih uslova broj 1062-4229/10 od 27.11.2019. godine za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju TS 10/04 kV, 1x1000 kVA »Stadion Trešnjica 1« sa uklapanjem u SN i NN mrežu na katastarskim parcelama br. 12604, 15086 i 12601 KO Golubovci u okviru UP7 u zahvatu Lokalne studije lokacije »Trešnjica« (Službeni List Crne Gore, opštinski propisi br.23/11) u Podgorici.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- U spise predmeta
- Direktorat za inspekcijski nadzor i licenciranje
- a/a

*ZA* OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE



Branka Nikic