



Crna Gora

Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 288
www.mrt.gov.me

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO
Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova
Broj: 1062-1656/11
Podgorica, 04.09.2019.godine

„Crnogorski elektrodistributivni sistem“ d.o.o.

PODGORICA

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 1062-1656/11 od 04.09.2019.godine za građenje novog objekta TS 3 10/0,4 Kv 1x630 kVA, na urbanističkoj parceli UP219, koju čini dio katastarske parcele br.361 KO Donja Lastva sa priključnim 10Kv kablovskim vodom u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Donja Lastva“ Opština –Tivat (Sl.list Crne Gore-opštinski propisi 3/13).

Dostavljeno:


- Podnosiocu zahtjeva,
- U spise predmeta
- Direkciji za inspekcijski nadzor
- a/a

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Branka Nikić



URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

<p>DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova Broj:1062-1656/11 04.09.2019.godine</p>	 CRNA GORA <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
<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 Crnogorskog elektrodistributivnog sistema d.o.o. iz Podgorice, izdaje:</p>	
<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>	
<p>za građenje novog objekta TS 3 10/0,4 Kv 1x630 kVA, na urbanističkoj parceli UP219, koju čini dio katastarske parcele br.361 KO Donja Lastva sa priključnim 10Kv kablovskim vodom u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Donja Lastva“ Opština –Tivat (Sl.list Crne Gore-opštinski propisi 3/13).</p>	
<p>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</p>	<p>Crnogorski elektrodistributivni sistem d.o.o. iz Podgorice</p>
<p>1</p>	<p>POSTOJEĆE STANJE</p>
<p>Shodno Listu nepokretnosti 62-prepis od 22.07.2019.godine predmetna lokacija k.p.361 KO Donja Lastva je šuma 3.klase površine 432m2.</p>	
<p>2.</p>	<p>PLANIRANO STANJE</p>
<p>2.1.</p>	<p>Namjena parcele odnosno lokacije</p>
<p>Shodno grafičkom prilogu Plan namjene površina predmetna lokacija je po namjeni površina elektroenergetske infrastrukture IOE Na grafičkom prilogu Elektroenergetika je planirana TS 3 10/0,4 Kv 1x630 kVA i trasa planiranog 10 Kv kablovskog voda U tekstualnom dijelu DUP-a „Donja Lastva“ poglavlje Elektroenergetika navedeno je:</p>	

Položaj trafo stanica je određen prema gustini planirane izgrađenosti objekata kao i prema lokacijama koje su od javnog interesa. jedna od trafo stanica je postavljena u delu prostora gde je već na osnovu podataka od nadležne elektrodistributivne organizacije planirana trafo stanica. Trafo stanice ovog plana povezane su 10kV kablom međusobno tako da su dvostruko napajane. Kablom 10kV je povezana trafo stanica iz urbanističkog plana a čiji prostor nije predmet obrade ovog plana, sa planiranim trafo stanicama ovog plana tako da predstavljaju jedan energetska konzum. Trafo stanica je u građevinskom smislu ovim planom predviđena kao samostojeća montažno-betonska. Tip budućih transformatora će određiti nadležna elektrodistributivna organizacija koja je i vlasnik većine novih transformatorskih trafo stanica. Stvarni tip transformatora određuje nadležna elektrodistributivna organizacija u čijem sastavu održavanje istih. Položaj trafo stanica je potrebno izabran kako prema potrošačima tako i prema mogućem mestu na osnovu urbanističkih rešenja. Pri izboru lokacije vodilo se računa da: • trafo stanice budu što bliže težištu opterećenja • priključni vodovi visokog i niskog napona budu što kraći, a njihov rasplet što jednostavniji • da do trafostanica postoji lak prilaz radi montaže građevinskog dela, energetskih transformatora i ostale opreme. Novoplanirane trafo stanice TS 10/0.4kV se postavljaju u namenski odvojenom prostoru, u ravni terena do kojih je moguć kolski i kamionski pristup. Raspored opreme i položaj energetskog transformatora moraju biti takvi da obezbede što racionalnije korišćenje prostora, jednostavnost rukovanja, ugradnje i zamene pojedinih elemenata i blokova i omogući efikasnu zaštitu od direktnog dodira delova pod naponom. Kod izvođenja, izvođač je dužan uskladiti svoje radove sa ostalim građevinskim radovima na objektu, kako ne bi dolazilo do oštećenja već izvedenih radova i poskupljenja gradnje. Za sve trafostanice projektima uređenja terena obezbediti kamionski pristup, najmanje širine 3.m. Opremu trafo stanice predvideti u skladu sa preporukama donesenim od strane Sektora za distribuciju Tivat "Elektroprivrede Crne Gore", a.d. Nikšić. Oprema u trafo stanici je tipizirana i sastoji se od 10kV-nog postrojenja, transformatora snage do 1000kVA i 0.4V-nog postrojenja. Investitori su dužni da obezbede projektnu dokumentaciju za građenje planiranih trafo stanica, kao i da obezbedi tehničku kontrolu (reviziju) tih projekata. Investitori su dužni da obezbede potrebnu dokumentaciju za dobijanje građevinske dozvole, kao i stručni nadzor nad izvođenjem radova. Nakon završetka radova, investitor je dužan zahtevati vršenje tehničkeog pregleda i nakon njega podneti zahtev za upotrebne dozvole.

Napajanje 10kV-nim naponom ovog dijela plana je predviđeno iz rekonstruisane trafo stanice TS 35/10kV/kV Tivat I polaganjem 10kV kablova tipa XHE 49-A 3x1x240mm² Al. Sve trafo stanice su ovim kablovima povezane u prsten tako da se svakoj novoplaniranoj TS 10/0.4kV/kV obezbeđuje dvostrano napajanje sa 10kV napona. Od trafo stanica se polažu 10kV-ni kablovi duž trotoara gde god je to moguće i na mestima gde nema trotoara u meki teren. Sve novoplanirane trafo stanice su najmanje dva puta prolazne sa visokonaponske strane tako da se ostvaruje dvostrano napajanje svih transformatorskih stanica odnosno sve nove trafo stanice su povezane sa postojećim u prsten. Na ovaj način je obezbeđeno sigurno napajanje trafo stanica sa 10kV-ne strane. Planirane trafo stanice 10/0.4kV/kV koje su planirane u ovom planskom dokumentu povezane su sa planiranim trafo stanicama koje su obrađene u planu UP Ruljina istim 10kV kablovima tako da čine jedan energetska konzum. Pojedine trafo stanice predviđene su za najmanje tri vodna polja 10kV-ni kablovski vodovi su preseka 240mm² Al tako da se na ovaj način povećanje snage ovog područja može obezbediti. Trafo stanice su povezane 10 kV-nim kablom tipa i preseka XHE 49-A 3(1x240mm²), odnosno kompletnu planiranu 10kV-nu mrežu izvesti kablovima čiji će tip i presek određiti stručna služba nadležnog elektrodistributivnog

preduzeća. Kablove 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 zatrpavanja 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 kablovske kanalizacije sa brojem koršćeinih i rezervnih cevi. Ukoliko to zahtevaju tehnički uslovi stručne službe nadležne Elektrodistribucije 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 Elektrodistribucije - Tivat 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. Investitori su dužni da obezbede projektnu dokumentaciju za izvođenje kablovskih 10kV-nih vodova, kao i da obezbede tehničku kontrolu tih projekata. Investitori su dužni da obezbede potrebnu dokumentaciju za izdavanje građevinske dozvole kao i stručni nadzor nad izvođenjem radova. Nakon završetka radova, investitor je dužan zahtevati vršenje tehničkog pregleda i nakon njega podneti zahtev za izdavanje upotrebne dozvole.

U trotoaru ili mekom terenu predviđeno je polaganja 1kV-nih kablova kao i novih 10kV-nih kablova. Kablovi se polažu na propisnim dubinama u preseku na 0.8m i pri polaganju se mora voditi računa o međusobnom rastojanju sa drugim instalacijama ili paralelnom vođenju istih. Pri prelasku kablova ispod saobraćajnica predviđeno je polaganje najmanje dve PVC cevi prečnika 110mm. Polaganje svih kablova izvesti prema važećim tehničkim uslovima za ovu vrstu delatnosti. Na mestima gde se energetske kablove 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 najmanje vertikalno rastojanje mora da iznosi najmanje 0.3 a za veće kablove 0.5m. • Pri horizontalnom vođenju energetskog kabla sa vodovodnom ili kanalizacionom infrastrukturuom (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.

Pri paralelnom vođenju kablova i toplovoda najmanje rastojanje između kablova i spoljne ivice toplovoda mora da iznosi 0.3m odnosno 0.7m za 10kV-ni kabal. Nije dozvoljeno

	<p>polaganje kablova iznad toplovoda. Pri ukrštanju energetskih kablova i sa kanalima toplovoda minimalno vertikalno rastojanje mora da iznosi 0.6m. Energetskie kablove pri ukrštanju položiti iznad tiplovoda. na ovim mestima obezbediti toplotnu izolaciju od izolacionog materijala(penušavi beton) debljine 0.2m. Pri paralelnom vođenju i ukrštanju energetskog kabla za javno osvetljenje i toplovoda najmanji razmak je 0.1m.</p>
2.2.	<p>Pravila parcelacije</p> <p>Granice urbanističke parcele površine 78m², geodetski su definisane koordinatama prelomnih tačaka shodno grafičkom prilogu Plan parcelacije ,regulacije,nivelacije i UTU . Od TS 3 10/0,4 kV 1X630 kVA priključni kabal ide djelovima kat. parcela 361,366,360,359,353/1,342,341,337,336,333/1 do 334 KO Donja Lastva. Na djelovima kat. parcela 334 (dio UP 539) I 335 (dio UP 183) nalazi se planirana TS 5 10/0,4 kV 1X630 kVA. Od TS 5 10/0,4 kV 1X630 kVA priključni kabal ide djelovima kat. parcela 334,335,336,338,339,340,343,344,345,346,347,348,356,358 do 395. Na dijelu kat. parcele 395 (dio UP 312) nalazi se TS 1 10/0,4 kV 1X630 kVA.</p>
2.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>-</p>
3.	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</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). 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. Shodno Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14,44/18), 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 . Projektnu dokumentaciju za izgradnju objekta tehničke infrastrukture i ostalih objekata na urbanističkim parcelama raditi u skladu sa važećim propisima za projektovanje ovakve vrste objekata. Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati:</p>

	<p>Pravilnik o načinu izrade i bližoj sadržini tehničke dokumentacije složenih inženjerskih objekata za proizvodnju, prenos i distribuciju električne i toplotne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 002/19 od 11.01.2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> •Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG, br. 044/18). •Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade (" Sl. List CG", br. 060/18).
4.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	<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-2225/2 od 29.07.2019.godine</p>
5.	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	<p>Ova kategorija zelenih površina u direktnoj je zavisnosti od organizacije parcele i objekta na parceli, kao i preostale slobodne površine koja se najčešće uređuje kao zelena travna površina.</p>
6.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	<p>Ukoliko se prilikom izvođenja radova, bilo gdje na teritoriji plana, naiđe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavestiti nadležni organ za zaštitu spomenika kulture, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu.</p>
7.	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	–
8.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	–
1	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	–
2	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	–
3	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	–
4	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
12.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu

	Akt Uslova za izradu tehničke dokumentacije br.30-20-05-6514/1 od 07.08.2019.god.izdat od „CEDIS“ iz Podgorice	
12.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu	
	Akt broj 351-up-201/1 od 01.08.2019.godine izdat od DOO „VODOVOD I KANALIZACIJA“ TIVAT	
12.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu	
	Za sve trafostanice projektima uređenja terena obezbediti kamionski pristup, najmanje širine 3.m. Akt Saobraćajno tehničkih uslova broj 1006-340-225/1 od 06.08.2019.godine izdat od Sekretarijata za komunalne poslove, saobraćaj i energetska efikasnost, Odjeljenje za saobraćaj i energetska efikasnost, Opštine Tivat	
12.4.	Ostali infrastrukturni uslovi	
	–	
5	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA	
	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.	
6	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	–	
7	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE	
	Oznaka urbanističke parcele	UP219
	Površina urbanističke parcele	78m2
	Maksimalni indeks zauzetosti	-
	Maksimalni indeks izgrađenosti	-
	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	-
	Maksimalna spratnost objekata	–
	Maksimalna visinska kota objekta	–

	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	–
	Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	–
	Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	–
8	DOSTAVLJENO:	
	- Podnosiocu zahtjeva, - U spise predmeta - Direkciji za inspekcijski nadzor - a/a	
9	OBRADIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	
	Nataša Đuknić	<i>Jurica Hanaus</i>
10	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Branka Nikić
11	M.P. 	potpis ovlaštenog službenog lica <i>[Signature]</i>
12	PRILOZI	
	- Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom - List nepokretnosti i kopija katastarskog plana - Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a	Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine 02-D-2225/2 od 29.07.2019.godine; Akt Uslova za izradu tehničke dokumentacije br.30-20-05-6514/1 od 07.08.2019.god.izdat od „CEDIS“ iz Podgorice; Akt broj 351-up-201/1 od 01.08.2019.godine izdat od DOO „VODOVOD I KANALIZACIJA“ TIVAT; Akt Saobraćajno tehničkih uslova broj 1006-340-225/1 od 06.08.2019.godine izdat od Sekretarijata za komunalne poslove, saobraćaj i energetske efikasnosti, Odjeljenje za saobraćaj i energetske efikasnosti, Opštine Tivat; List nepokretnosti 62-izvod i kopija plana broj.2 od 07.08.2019.godine za k.p. 361 KO Donja Lastva ;

POVRŠINE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE



Površine elektroenergetske infrastrukture



Površine hidrotehničke infrastrukture



Zona zaštite dalekovoda



Zona zaštite cevovoda



Zona zaštite kolektora



Dalekovod koji se ukida sa zonom zaštite do ukidanja



Postojeći cevovod koji se ukida sa zonom zaštite do ukidanja



POVRŠINE VODE

POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE



Površine javne namene



Površine ograničene namene



Površine za specijalne namene

KULTURNO-ISTORIJSKE CELINE I KOMPLEKSI



Ambijentalna celina



Postojeći objekti



Planirani objekti

DRUMSKI SAOBRAĆAJ



Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)



Kolsko-pešačke površine i pešačke staze



Garaže



Mesto za kontejnere



Koridor obilaznice



Lokacija za koju je obavezno raspisivanje javnog konkursa za urbanističko-arhitektonsko idejno rešenje



granice UP-a koji se isključuju iz razrade



granica DUP-a

PLAN NAMENE POVRŠINA

R 1:1000

list br.13

Investitor:



Opština Tivat

Obrađivač:



PREBUDITE ZA URBANIZACIJU
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

SKUPŠTINA OPŠTINE TIVAT
ODLUKA O DONOŠENJU
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
DONJA LASTVA
BR. 0304-317 OD 28.12.2012.

Izrada planske dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-ČAČAK
Direktor:
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing.grad.

Odgovorni planer:

ZORICA SRETENOVIĆ, dipl.ing.arh.

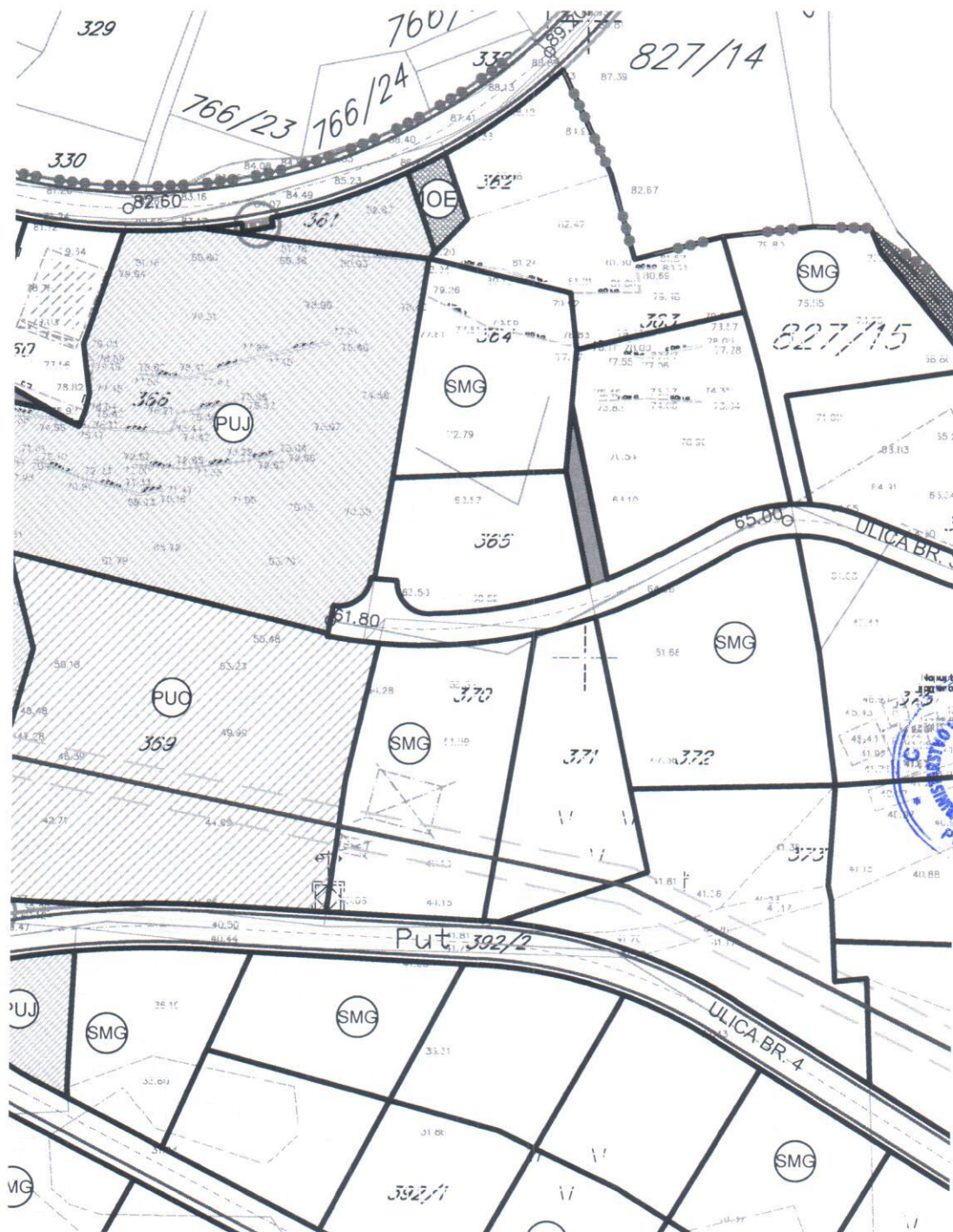
Predsjednik
Skupštine opštine Tivat:

IVAN NOVOSEL

Sekretarijat za uređenje prostora
i zaštitu životne sredine:








TATJANA JELIĆ










LEGENDA:

DRUMSKI SAOBRAĆAJ

-  Koridor planirane obilaznice
-  Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)
-  Kolsko-pešačke površine i pešačke staze
-  Garaže
-  Kontejnerski boks sa tri kontejnera
-  Kontejnerski boks sa četiri kontejnera
-  Kontejnerski boks sa pet kontejnera

-  GL1 Građevinska linija GL1
-  RL Regulaciona linija
-  GL1pr Građevinska linija -privremena (do izmeštanja dalekovoda i cevovoda)
-  granice UP-a koji se isključuju iz razrade
-  granica DUP-a

PLAN SAOBRAĆAJA,
NIVELACIJE I REGULACIJE

R 1:1000

list br. 14

Investitor:



Opština Tivat

Obrađivač:



URBANPROJEKT - PREDUZEĆE ZA KONSALTING,
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INZENJERING

SKUPŠTINA OPŠTINE TIVAT
ODLUKA O DONOŠENJU
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
DONJA LASTVA
BR. 0304-317 OD 28.12.2012.

Izrada planske
dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-ČAČAK
Direktor:
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing.građ.

Odgovorni planer:

ZORICA SRETENOVIĆ, dipl.ing.arh.

Predsjednik
Skupštine opštine Tivat:

IVAN NOVOSEL

Sekretarijat za uređenje prostora
i zaštitu životne sredine:

TATJANA JELIĆ

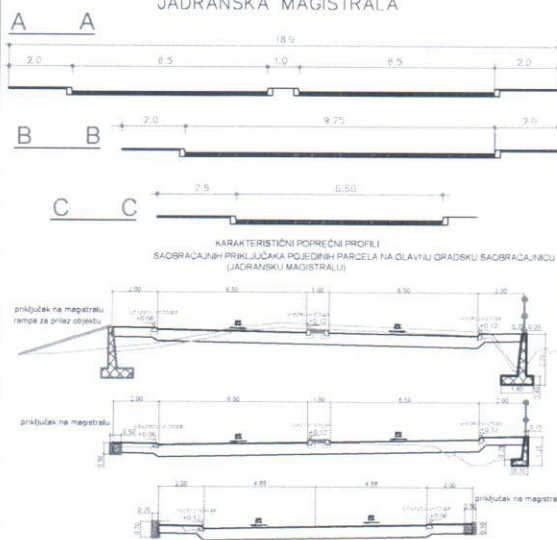


DETALJNI URBANISTIČKI PLAN DONJA LASTVA U TIVTU

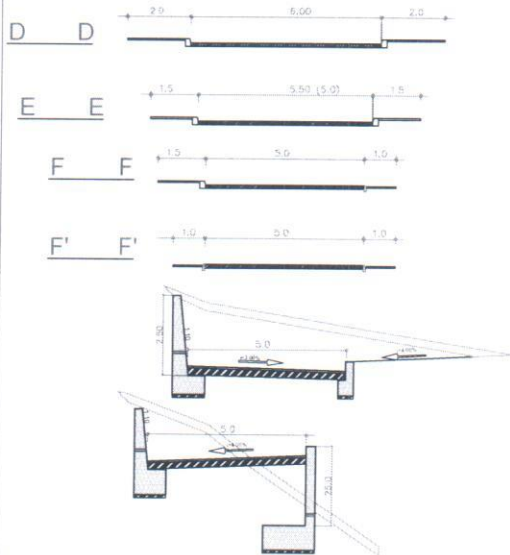
PLAN



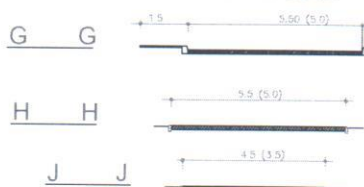
KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILI R 1:100
JADRANSKA MAGISTRALA



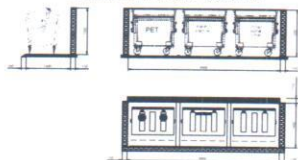
SABIRNE ULICE



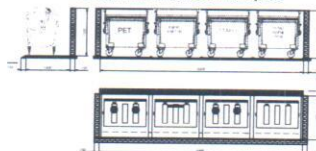
PRISTUPNE ULICE



Kontejnerski boks sa tri kontejnera

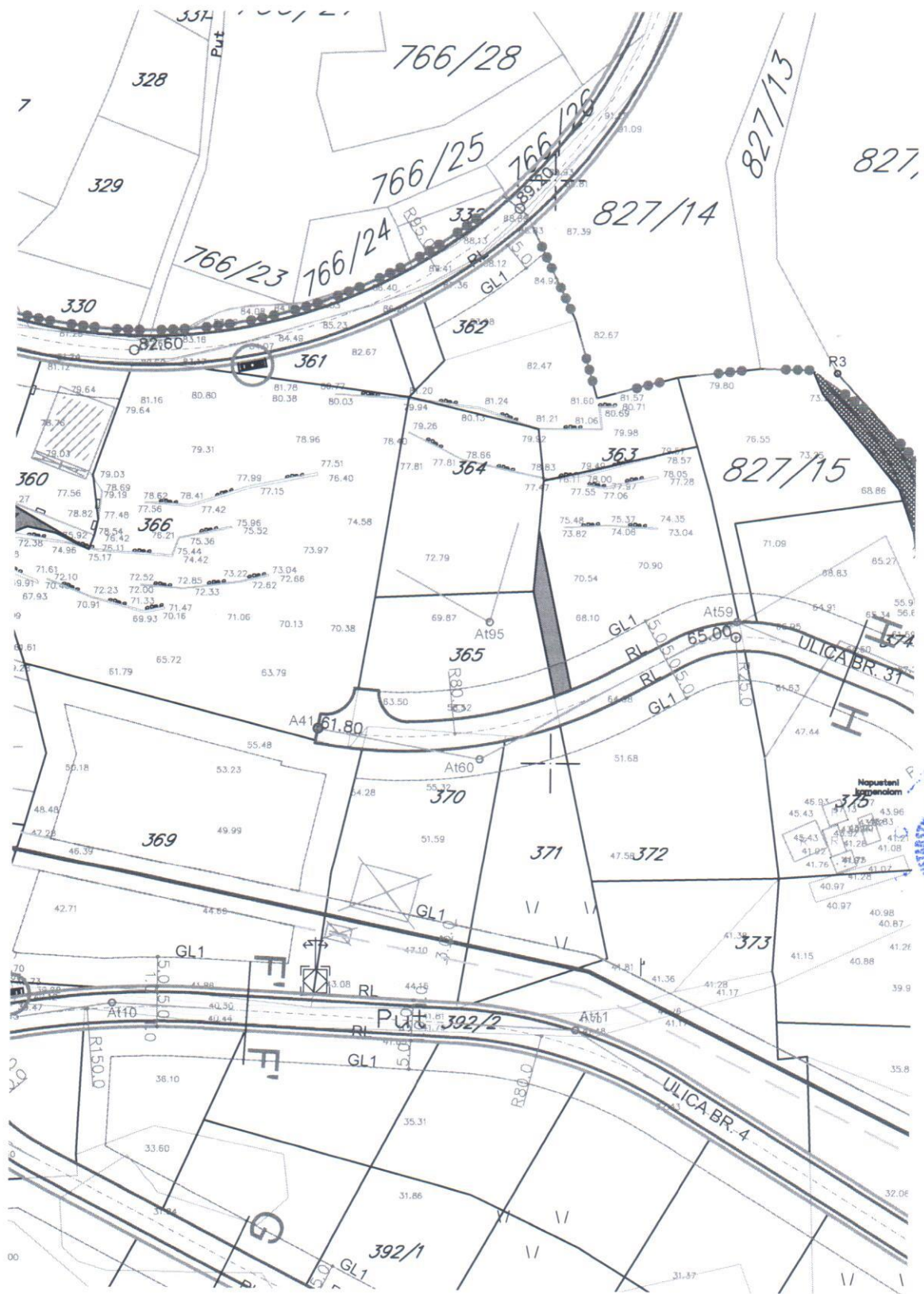


Kontejnerski boks sa četiri kontejnera



Kontejnerski boks sa pet kontejnera








LEGENDA:

-  Zona zaštite dalekovoda
-  Zona zaštite cevovoda
-  Zona zaštite kolektora




KULTURNO-ISTORIJSKE CELINE I KOMPLEKSI

-  Ambijentalna celina
-  Postojeći objekti
-  Planirani objekti






POVRŠINE VODE

-  Regulisani potok
-  Kanal








POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE

-  Površine javne namene
-  Površine ograničene namene
-  Površine za specijalne namene

DRUMSKI SAOBRAĆAJ

-  Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)
-  Kolsko-pešačke površine i pešačke staze
-  Garaže
-  Mesto za kontejnere
-  Koridor obilaznice

PARCELACIJA

-  Granica urbanističke parcele
-  Građevinska linija GL1
-  Regulaciona linija
-  Oznaka urbanističke parcele
-  Urbanističke parcele koje se radi gradnje moraju udružiti sa parcelama u kontaktu
-  Površina urbanističke parcele
-  Građevinska linija -privremena (do ukidanja dalekovoda i cevovoda)

-  granice UP-a koji se isključuju iz razrade
-  granica DUP-a

PLAN PARCELACIJE,
REGULACIJE I UTU

R 1:1000

list br.15

Investitor:



Opština Tivat

Obrađivač:



URBANPROJEKT - PPEBUŽEGE ZA KONGALITNI,
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

SKUPŠTINA OPŠTINE TIVAT
ODLUKA O DONOŠENJU
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
DONJA LASTVA
BR: 0304-317 OD 28.12.2012.

Izrada planske dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-ČAČAK
Direktor:
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing.grad.

Odgovorni planer:

ZORICA SRETENOVIĆ, dipl.ing.arh.

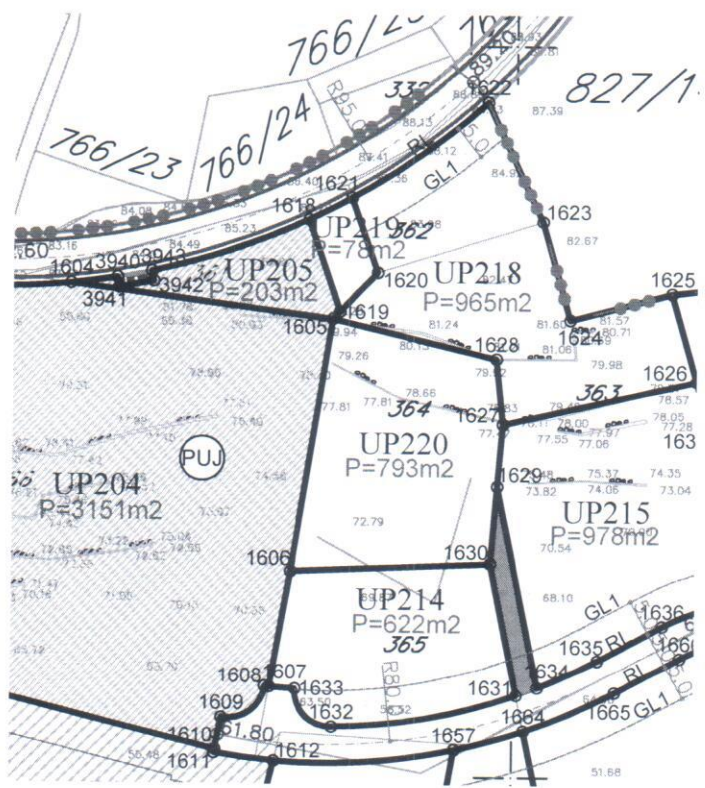
Predsjednik
Skupštine opštine Tivat:

IVAN NOVOSEL

Sekretarijat za uređenje prostora
i zaštitu životne sredine:

TATJANA JELIĆ





PARCELACIJA



Granica urbanističke parcele

GL1

Građevinska linija GL1

RL

Regulaciona linija

UP552

Oznaka urbanističke parcele

UP553*-UP560*

Urbanističke parcele koje se radi gradnje moraju udružiti sa parcelama u kontaktu

P=999m²

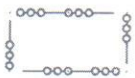
Površina urbanističke parcele

GL1pr

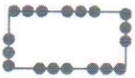
Građevinska linija -privremena (do ukidanja dalekovoda i cevovoda)



Lokacija za koju je obavezno raspisivanje javnog konkursa za urbanističko-arhitektonsko idejno rešenje



granice UP-a koji se isključuju iz razrade



granica DUP-a

SMERNICE ZA SPROVOĐENJE PLANSKOG DOKUMENTA

R 1:1000

list br.16

Investitor:



Opština Tivat

Obrađivač:



URBANPROJEKT - PREDUZEĆE ZA KONSALTING,
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INZENJERING

SKUPŠTINA OPŠTINE TIVAT
ODLUKA O DONOŠENJU
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
DONJA LASTVA
BR. 0304-317 OD 28.12.2012.

Izrada planske dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-ČAČAK
Direktor:
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing.građ.

Odgovorni planer:

ZORICA SRETENOVIĆ, dipl.ing.arh.

Predsjednik
Skupštine opštine Tivat:

IVAN NOVOSEL

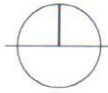
Sekretarijat za uređenje prostora
i zaštitu životne sredine:

TATJANA JELIĆ



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN DONJA LASTVA U TIVTU

PLAN



LEGENDA:

POVRŠINE ZA STANOVANJE

 Porodično stanovanje

Višeporodično stanovanje

 tip 1

 tip 2

 Objekti izgrađeni u zaštitnom koridoru i zelenilu

 POVRŠINE ZA MEŠOVITE NAMENE

 POVRŠINE ZA CENTRALNE DELATNOSTI

POVRŠINE ZA TURIZAM

 Hoteli

 Turistička naselja

POVRŠINE ZA ŠKOLSTVO I SOCIJALNU ZAŠTITU

 Škola

 Predškolska ustanova

 Dom za stare

 POVRŠINE ZA VERSKE OBJEKTE

 POVRŠINE ZA GROBLJA


POVRŠINE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

 Površine elektroenergetske infrastrukture

 Površine hidrotehničke infrastrukture

 Zona zaštite dalekovoda

 Zona zaštite cevovoda

 Zona zaštite kolektora

 Dalekovod koji se ukida

 Postojeći cevovod koji se ukida

POVRŠINE VODE

 Regulisani potok

 Kanal

POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE

 Površine javne namene

 Površine ograničene namene

 Površine za specijalne namene

 zasadi čempresa u Ruljinama
i palmi u okviru kompleksa "Lazari"

KULTURNO-ISTORIJSKE CELINE I KOMPLEKSI

 Ambijentalna celina

 Postojeći objekti

 Planirani objekti

GRADITELJSKA BAŠTINA - objekti sa kulturnim vrednostima

 Civilna arhitektura

 Sakralna arhitektura

 Fortifikaciona arhitektura

DRUMSKI SAOBRAĆAJ

 Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)

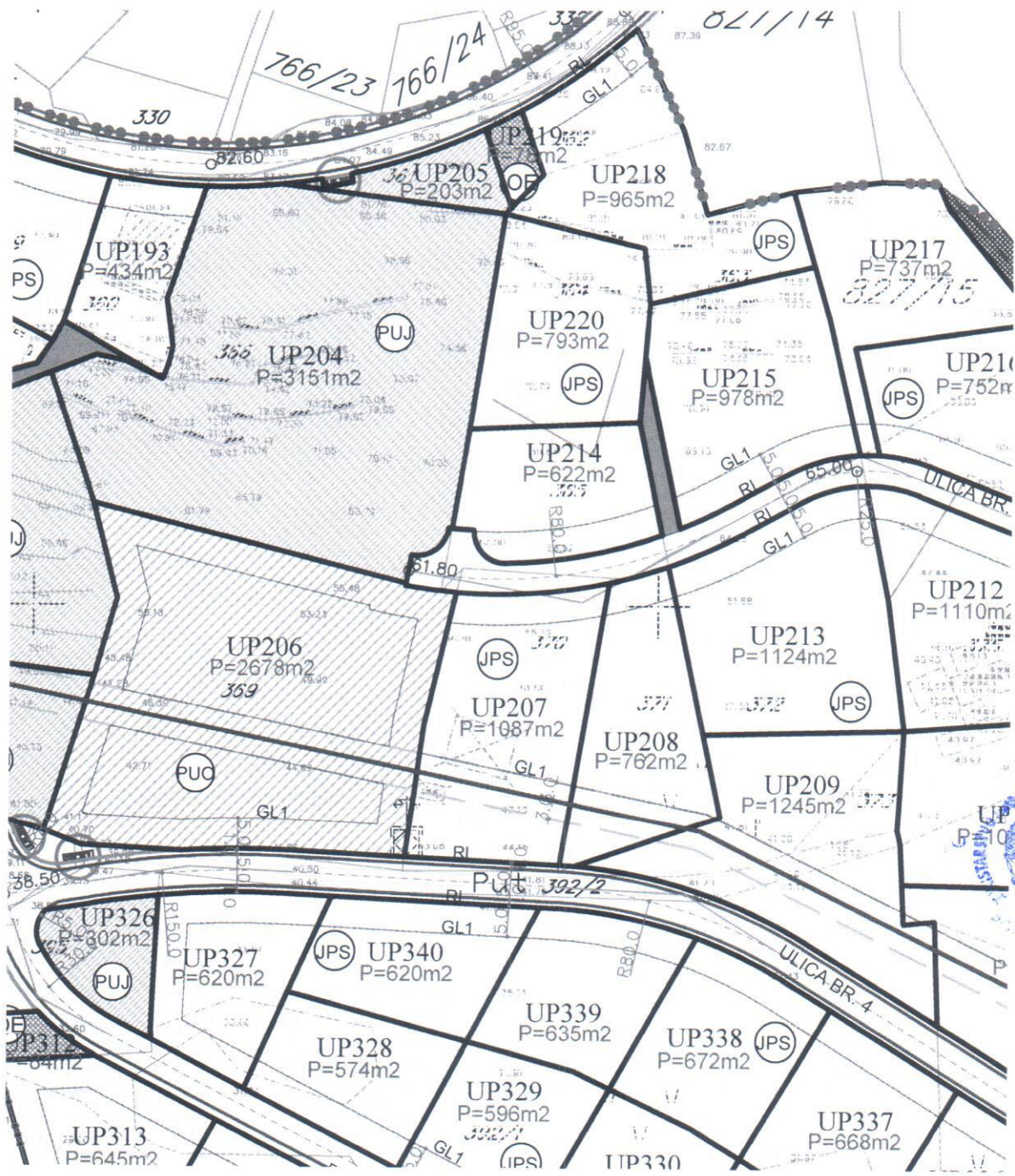
 Kolsko-pešačke površine i pešačke staze

 Garaže
















 Mesto za kontejnere

 Koridor obilaznice





LEGENDA:

	postojeći vodovod
	vodovod koji se ukida sa zonom zaštite do ukidanja
	planirana vodovodna mreža I zona
	planirana vodovodna mreža II zona
	planirani rezervoar
	pumpna stanica za vodu
	potisni cevovod za vodu
	planirana fekalna kanalizacija
	planirani fekalni kolektor
	pumpna stanica
	potisni cevovod
	uređaj za prečišćavanje
	planirana atmosferska kanalizacija
	Zona zaštite cevovoda
	Zona zaštite kolektora

POVRŠINE VODE

	Regulisani potok
	Kanal

 granice UP-a koji se isključuju iz razrade

 granica DUP-a

PLAN HIDROTEHNIČKE
INFRASTRUKTURE

R 1:1000

list br. 17

Investitor:



Opština Tivat

Obrađivač:



"URBANPROJEKT" AD-ČAČAK
BEOGRAD, BEOGRADSKA ULICA 111
BEOGRAD, BEOGRADSKA ULICA 111

SKUPŠTINA OPŠTINE TIVAT
ODLUKA O DONOŠENJU
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
DONJA LASTVA
BR. 0304-317 OD 28.12.2012

Izrada planske
dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-ČAČAK
Direktor
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing. građ.

Odgovorni planer:

ZORICA SRETENOVIĆ, dipl.ing. arh.

Predsjednik
Skupštine opštine Tivat:

IVAN NOVOSEL

Sekretarjat za uređenje prostora
i zaštitu životne sredine:

TATJANA JELIĆ







LEGENDA

- Postroji 110 kV delezovod sa zonom zaštite
- Postroji 35 kV elektrovod
- Postroji 10 kV elektrovod
- Postroja trafostanica 100 kV/V
- Planirani 10 kV-ni kabal
- Planirana trafostanica 100 kV/V
- Planirani 35 kV-ni kabal
- 35 kV elektrovod koji se uklida sa zonom zaštite do uklidanja
- 10 kV elektrovod koji se uklida








- granica UPE-je koji se uključuju iz razreda
- granica OUP-je

L - E L B T E E E T I E
 F - T I T E
 R 1:1000

Ime:	Dokina Trač
Ovlašćenje:	1-100-0-EE-18-47 1-1-1-007-C-1-E-E
BEZOPASNOST ZA OSOBU I OKOLINU DOKA SE USTANOVILO PUNA OBLASTI BR. 288/2010 ZB 12. 2010.	
Izradio: Inženjer Džepićević	TURBOGRAFIKI DO O.A.O. Otvor: ANĐELKA ANEŠIĆ, inženjer građ. ŽORICA BERTIČEVIĆ, inženjer
Pregledao: Inženjer Džepićević	VANI BOVČIĆ TAJANA JEŠIĆ



LEGENDA:

-  Postojeće TK okno
-  TK podzemni vod
-  Ukidanje TK podzemnog voda
-  TK podzemni vod višeg reda
-  Telefonska centrala
-  Planirano TK okno
-  Planirani TK podzemni vod



granice UP-a koji se isključuju iz razrade



granica DUP-a

PLAN TELEKOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE

R 1:1000

list br.19

Investitor:



Opština Tivat

Obrađivač:



URBANPROJEKT - PREDUZEĆE ZA KONSALTING,
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INZENJERING

SKUPŠTINA OPŠTINE TIVAT
ODLUKA O DONOŠENJU
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
DONJA LASTVA
BR. 0304-317 OD 28.12.2012.

Izrada planske
dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-ČAČAK

Direktor:
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing.građ.

Odgovorni planer:

ZORICA SRETENVIĆ, dipl.ing.arh.

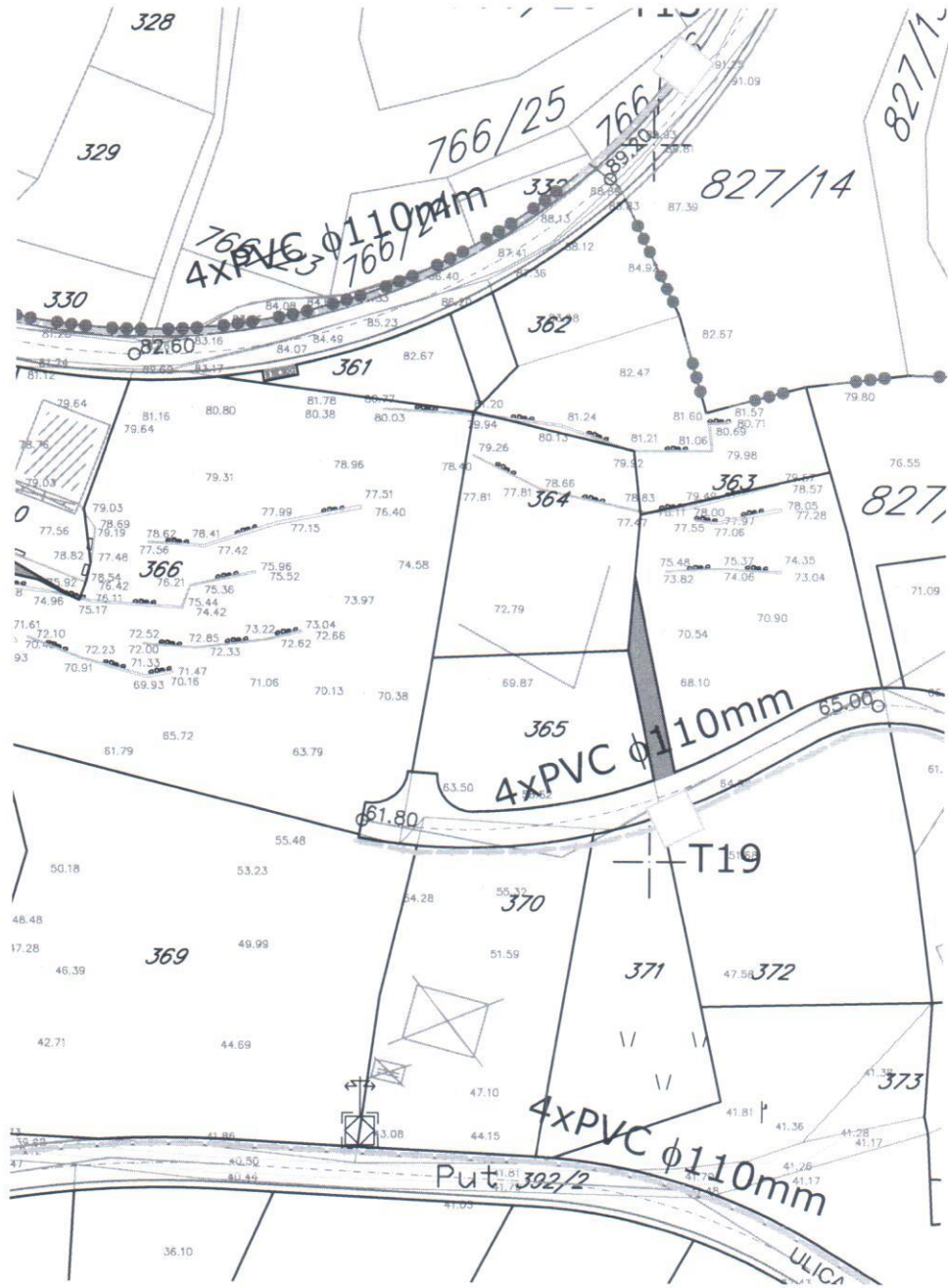
Predsjednik
Skupštine opštine Tivat:

IVAN NOVOSEL






Sekretarijat za uređenje prostora
i zaštitu životne sredine:

TATJANA JELIĆ









POVRŠINE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

-  Zona zaštite dalekovoda
-  Zona zaštite cevovoda
-  Zona zaštite kolektora
-  Dalekovod koji se ukida sa zonom zaštite do ukidanja
-  Postojeći cevovod koji se ukida sa zonom zaštite do ukidanja



POVRŠINE VODE

DRUMSKI SAOBRAĆAJ

-  Ulice u naselju (kolovoz, trotoari i parkinzi)
-  Kolsko-pešačke površine i pešačke staze
-  Garaže
-  Mesto za kontejnere



granice UP-a koji se isključuju iz razrade



granica DUP-a

PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA

R 1:1000

list br.20

Investitor:



Opština Tivat

Obrađivač:



URBANPROJEKT - PREDUZEĆE ZA KONSALTING,
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

SKUPŠTINA OPŠTINE TIVAT
ODLUKA O DONOŠENJU
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
DONJA LASTVA
BR. 0304-317 OD 28.12.2012.

Izrada planske
dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-ČAČAK
Direktor:
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing.građ.

Odgovorni planer:

ZORICA SRETENOVIĆ, dipl.ing.arh.

Predsjednik
Skupštine opštine Tivat:

IVAN NOVOSEL






Sekretarijat za uređenje prostora
i zaštitu životne sredine:

TATJANA JELIĆ









LEGENDA:





OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE JAVNE NAMENE

-  zelenilo parkovskog karaktera
-  skver
-  zelenilo uz saobraćajnice
-  uređenje obala
-  linearno zelenilo



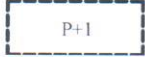
OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE OGRANIČENE NAMENE

-  zelenilo stambenih objekata i blokova
-  zelenilo objekata turizma
-  zelenilo objekata školstva i socijalne zaštite
-  zelenilo verskih objekata
-  sportsko rekreativne površine
-  Objekti izgrađeni u zelenilu

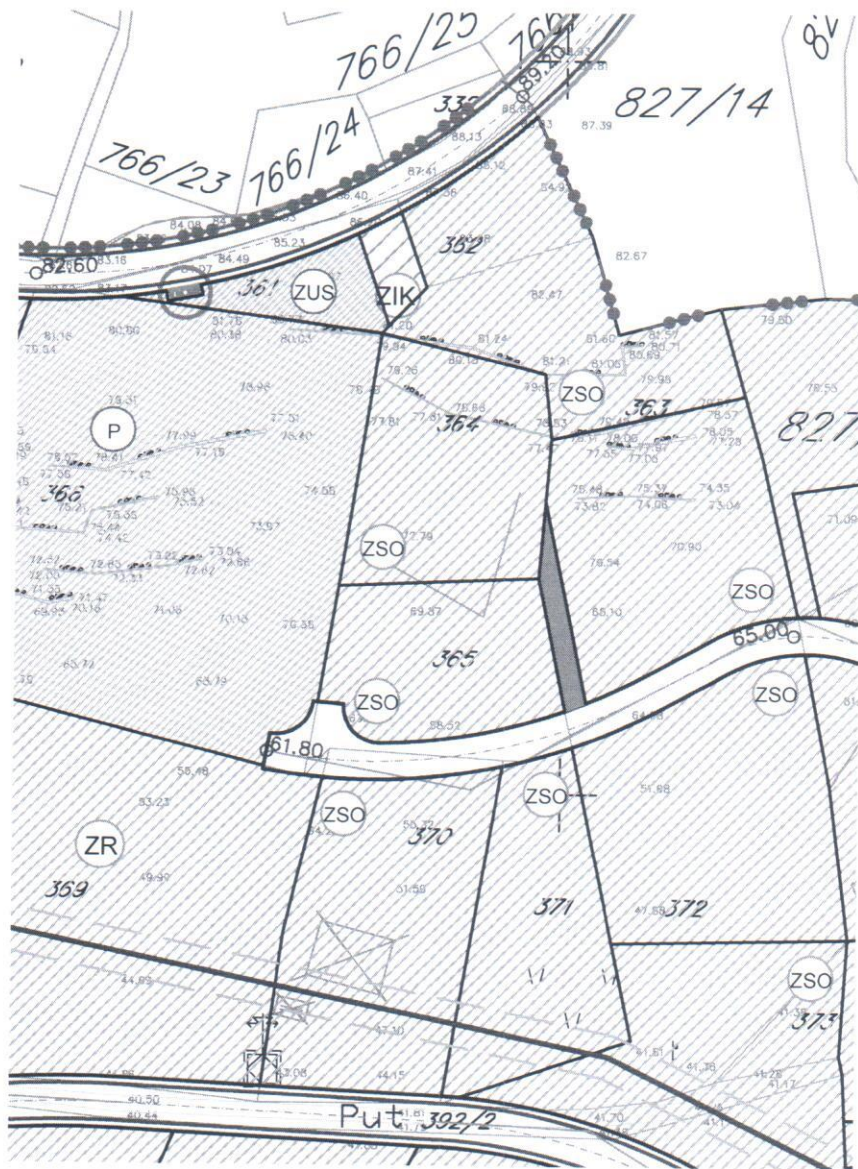
OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE SPECIJALNE NAMENE

-  groblje
-  zelenilo infrastrukture
-  oblikovano vredno područje gradskih celina
-  zasadi čempresa u Ruljinama i palmi u okviru kompleksa "Lazari"

KULTURNO-ISTORIJSKE CELINE I KOMPLEKSI

-  Ambijentalna celina
-  Postojeći objekti
-  Planirani objekti







Crna Gora
Vlada Crne Gore
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE
Broj :02-D-2225/2
Podgorica, 29.07.2019.godine
NR

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

Primijeno:	30.07.2019		
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
1062-	1656/2	17	

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 1062-1656/2 od 26.07.2019.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju TS 3 10/0,4 kV 1x630kVA sa priključnim 10 kV kablovskim vodom na UP 219 u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Donja Lastva“ Opština Tivat, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije „CEDIS“ d.o.o. iz Podgorice, obavještavamo vas sledeće:

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju, utvrđeno je da se u konkretnom slučaju radi o izgradnji TS 3 10/0,4 kV 1x630kVA sa priključnim 10 kV kablovskim vodom u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Donja Lastva“ Opština Tivat.

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) i za „Kablovske i vazdušne vodove naponskog nivoa 220kV ili manje čija dužina ne prelazi 15km“ - redni broj 4. Vodovi za transport, sa ili bez pratećih objekata, tačka (b), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Sagledavajući navedenu uredbu, ali i projekat u cjelini, odnosno izgradnji TS 3 10/0,4 kV 1x630kVA sa priključnim 10 kV kablovskim vodom, želimo da istaknemo da shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, broj 75/18), **je potrebno sprovesti postupak odlučivanja o potrebi izrade Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu za projekat za izgradnju TS 3 10/0,4 kV 1x630kVA sa priključnim 10 kV kablovskim vodom na UP 219 u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Donja Lastva“ Opština Tivat, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije investitoru „CEDIS“ d.o.o. iz Podgorice, kod Agencije za zaštitu prirode životne sredine.**

Obradio:
Nikola Raičević, spec.zaš.živ.sred.

V.D.Pomoćnik-a direktora
Ilija Radović, dipl.inž.tehnol.



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

19000 Podgorica, ul. IV Proleterske brigade br.19, Crna Gora, T. broj: +382 (0) 20 441 660

F. broj: +382 (0) 20 441 661, e. broj: info@zps.gov.me, www.zps.gov.me



Društvo sa ograničenom odgovornošću
„ Crnogorski elektrodistributivni sistem “
Podgorica, Ul. I. Milutinovića br. 12
tel: +382 20 408 400
fax: +382 20 408 413
www.cedis.me

Sektor za pristup mreži
Služba za pristup mreži Regiona 5
Ul. Mažine bb, Tivat
tel:+382 32 671 104
tel:+382 31 327 060
Br. 30-20-05-6514/1
U Tivtu, 07.08.2019. godine

Primljeno:	14.08.2019		
Org. Jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
	1062-1656/9		

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
-DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO-

IV PROLETERSKE BRIGADE 19
PODGORICA

Postupajući po zahtjevu, (1062-1656/5 / 22.07.2019), Ministarstva održivog razvoja i turizma, naš br. 30-20-05-6514 od 26.07.2019.g., za izdavanje uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekata trafostanica TS 3 10/0,4 kV, 1x630 kVA, na urbanističkoj parceli UP 219, koju čine katastarska parcela br. 361 KO Donja Lastva sa priključnim 10kV kablovskim vodom u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Donja Lastva“ Opština Tivat (Sl. List Crne Gore-opštinski propisi 3/13). izdaju se :

USLOVI ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Za navedeni objekat-trafostanicu TS 3 10/0,4 kV, 1x630 kVA »Donja Lastva III«, definišu se uslovi za izradu tehničke dokumentacije na sledeći način :

- Novu trafostanicu projektovati u skladu sa DUP „Donja Lastva“ i Tehničkim uslovima operatora distributivnog sistema.
- Novu trafostanicu opremiti tipiziranom opremom, koju čine 10kV postrojenje, transformator snage 1x630kVA i 0,4kV postrojenje. Srednjenaponsko, 10kV postrojenje je tipa RMU (Ring Main unit) za snagu kratkog spoja 250kVA na sabirnicama 10kV. Postrojenje se sastoji od 3 vodne i 1 trafo ćelije. Transformator je uljni ispitan prema važećim JUS.N.H1 005, sa ili bez konzervatora, sa mogućnošću termičkog širenja ulja, bez deformacije suda. Niskonaponski blok se izvodi i oprema prema Tehničkim uslovima operatora distributivnog sistema i savremenim tehničkim rješenjima.
- Prikličenje trafostanice predvidjeti raskidanjem postojećeg podzemnog 10 kV kablovskog voda od TS 10/0,4kV „Donja Lastva“ do nadzemnog DV 10kV „Gornja Lastva“, i podzemnim kabelom tipa 3x (XHE 49/A 1 x 240 mm²), po principu „ulaz-izlaz“ spojiti novu TS 10/0,4kV „Donja Lastva III“.

Obradio
Inženjer za pristup mreži III
Janko Marić, dipl.el.ing.

.....

CEDIS
Sektor za pristup mreži
Šef Službe za pristup mreži Regiona 5,
Dušanka Samardžić, dipl.el.ing.



Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Sektoru za pristup mreži-Službi za pristup mreži Regiona 5
- a/a



**CRNA GORA
OPŠTINA TIVAT**

**Sekretarijat za komunalne poslove, saobraćaj i energetska efikasnost
Odjeljenje za saobraćaj i energetska efikasnost**

Broj: 1006-340-225/1

Tivat, 06.08.2019.godine

Sekretarijat za komunalne poslove, saobraćaj i energetska efikasnost, Odjeljenje za saobraćaj i energetska efikasnost, na osnovu člana 5 Zakona o putevima („Sl.list RCG“ br.42/04 i „Sl.list CG“, br. 21/09, 54/09, 40/10, 73/10, 36/11 i 40/11,92/17) i člana 9. Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima („Sl.list CG“-opštinski propisi“, br.24/12, 15/15 i 28/16), po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma, Direktorata za građevinarstvo, Direkcija za izdavanje Urbanističko-tehničkih uslova izdaje:

SAOBRAĆAJNO TEHNIČKE USLOVE

Za izradu tehničke dokumentacije, za priključak na saobraćajnu infrastrukturu objekta trafostanice TS 3 10/04 Kv 1x630 kVA, na urbanističkoj parceli UP 219 koju čini dio katastarske parcele broj 361 KO Donja Lastva sa priključnim 10 Kv kablovskim vodom u zahvatu DUP-a „Donja Lastva“ Opština Tivat („Sl.list Crne Gore-opštinski propisi 3/13)

- Obezbjediti Kolski pristup urbanističke parce sa javne saobraćajnice najmanje širine 3m;
- U projektu grafički prikazati mjesto i način priključka urbanističke parcele na javnu saobraćajnicu;
- Mjesto priključka mora biti povoljnih geometrijskih karakteristika gdje je obezbjeđena dobra preglednost;
- Parkiranje riješiti u okviru urbanističke parcele saglasno normativima iz pravilnika o sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima („Sl.list CG“, br. 24/10);
- Horizontalnu i vertikalnu saobraćajnu signalizaciju prikazati u zavisnosti od vrste priključka i namjene objekata i u skladu sa postojećom regulacijom saobraćaja na javnom putu na koji se vrši priključak.
- Tehničku dokumentaciju priključka i parkinga, uraditi saglasno standardima, normativima, preporukama i propisima koji važe u ovoj oblasti.

Savjetnica I za saobraćaj i puteve,
Danica Francesković, ing. saobraćaja

Rukovodilac Odjeljenja,
Mariško Terzić, dipl. inženjer elektrotehnike

Dostavljeno:

1. Ministarstvu održivog razvoja i turizma, Direktorata za građevinarstvo, Direkcija za izdavanje Urbanističko-tehničkih uslova, IV Proleterske brigade br.19, 81000 Podgorica

2.a/a



d.o.o. VODOVOD I KANALIZACIJA TIVAT

II Dalmatinske 3A , 85320 Tivat, tel.: +382 32 671 788
Fax: +382 32 671 790, e-mail: vik-tivat@t-com.me www.viktivat.me
PIB: 02295407 PDV 91/31-00282-0 ŽIRO RAČ.: Atlas Mont: 505-1433-40
CKB: 510-4063-73 Hipotekarna Banka: 520-62730-65 Prva Banka 535-10055-81

DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU
"VODOVOD I KANALIZACIJA"

Broj 351-up-201/1
Tivat, 01.08.2019.

MINISTARSTVO
ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
Direktorat za građevinarstvo

Predmet: *Zahtjev za izdavanje UT uslova za TS 3 10/0,4 Kv 1x630 kVA*

Shodno Vašem dopisu broj 1062-1656/4 od 22.07.2019.godine (prijem- dopis br.351-up-201 od 26.07.2019 god.),u kojem tražite UT uslove za izradu tehničke dokumentacije za građenje novog objekta TS 3 10/0,4 Kv 1x630 kVA,na urbanističkoj parceli UP 219,koju čini dio katarske parcele br.361 KO Donja Lastva sa priključnim 10 kV kablovskim vodom,D.O.O.Vodovod i kanalizacija Tivat u prilogu Vam dostavlja mapu instalacija na predmetnom području.

Napominjemo da u blizini predmetne lokacije,prilikom iskopa priključnog kabla voditi računa o glavnom potisnom vodovodnom cjevovodu PVC DN 315 za snabdjevanje grada.

S poštovanjem,

Prilog: mapa instalacije D.O.O.Vodovod i kanalizacija Tivat

Tivat, 01.08.2019 god.

DOSTAVLJENO:

-Naslovu
-Arhivi

OBRADIO:
Lukšić Joško



DIREKTOR:
Krivokapić Alen, spec.struc.ing.

Vodovod (postojeće instalacije)



Postojeći magistralni cjevovod DN315 PVC

