



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Direkcije za izdavanje
urbanističko-tehničkih uslova

Broj:1063-1268/7

Podgorica, 14.05.2018. godine

CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISITEM AD

PODGORICA

Ul. Svetog Petra Cetinjskog br.18

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj 1063--1268/7 od 14.05.2018. godine, za rekonstrukciju postojećeg objekta TS 110/35 kV "Budva" (Markovići), na UP115, blok C, na katastarskoj parceli br. 2901 KO Maine, u zahvatu Lokalne studije lokacije „Milino Brdo“ ("Sl.list Crne Gore - opštinski propisi 29/12).

Dostavljeno:

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

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Milica Čurić

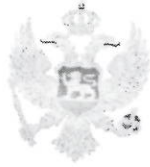


IV Proleterske brigade broj 19, 81000 Podgorica

Tel: (+382) 20 446-292

Web: www.mrt.gov.me

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1.	<p>CRNA GORA</p> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p> <p>Broj:1063-1268/7 Podgorica, 14.05.2018. godine</p>	 <p>CRNA GORA</p> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p>
2.	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 CGES AD , izdaje:	
3.	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4.	za rekonstrukciju postojećeg objekta TS 110/35 kV “Budva” (Markovići), na UP115, blok C, na katastarskoj parceli br. 2901 KO Maine, u zahvatu Lokalne studije lokacije „Milino Brdo“ (“Sl.list Crne Gore - opštinski propisi 29/12).	
5.	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	CGES AD
6.	POSTOJEĆE STANJE Na grafičkom prilogu br. 8 Elektroenergetska infrastruktura, na UP115 evidentirana je postojeća trafostanica TS 110/35 kV “Budva” (Markovići). U zahvatu Plana dominantan je elektroenergetski objekat , trafostanica TS 110/35 kV "Markovići" koji je glavni izvor napajanja električnom energijom na području Budve. Katastarska evidencija Prema listu nepokretnosti 82-prepis, na katastarskoj parceli br. 2901 KO Maine, evidentirana je poslovna zgrada u privredi, objekat br. 1, površine 499 m2.	
7.	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	
	Na grafičkom prilogu br. 4 Namjena površina, UP115 je predviđena za objekte elektroenergetske infrastrukture.	

	<p>Postojeća TS 110/35 kV Budva (Markovići) U cilju nesmetane eksploatacije i upravljanja, svi postojeći nadzemni vodovi 110 kV se zadržavaju u postojećem koridoru, te se tako zadržava "status quo" na datom prostoru.</p> <p>Sigurnosni koridori za ovaj naponski nivo su širine cca 20 m, i definišu na osnovu Zakona o energetici (SL RCG br. 39/03), kao i Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 - 400 kV (SL SFRJ 65/88 i SRJ 18/92), kao i drugim propisima koji regulišu ovu oblast.</p> <p>U naseljenom mjestu se mora izvršiti mehaničko i električno pojačanje provodnika nadzemnih vodova. Za izgradnju saobraćajnica u sigurnosnom koridoru nadzemnog voda 110 kV bliže uslove propisuje Operator prenosa (mehaničko i električno pojačanje, sigurnosna visina i sigurnosna udaljenost).</p> <p>TRETMAN POSTOJEĆIH OBJEKATA Postojeći objekti mogu se zamijeniti novim, odnosno mogu se sanirati, rekonstruisati, dograđivati i adaptirati u skladu sa UTU predviđenih LSL.</p>
7.2.	Pravila parcelacije
	TS 110/35 kV "Budva" (Markovići), nalazi se na UP115, blok C, na katastarskoj parceli br. 2901 KO Maine, u zahvatu Lokalne studije lokacije „Milino Brdo“ ("Sl.list Crne Gore - opštinski propisi 29/12).
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije (Sl. list Crne Gore, broj 23/2014 od 30.5.2014. god.).</p> <p>Tehničku dokumentaciju raditi u skladu sa ovim uslovima, uslovima javnih preduzeća za oblast infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata, a na osnovu projektnog zadatka investitora.</p>
8.	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	<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>

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.

9. **USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE**

/

10. **USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE**

/

11. **USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE**

/

12. **USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM**

/

13. **USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA**

/

14. **USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA**

/

15. **USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU**

	/
16.	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	/
17.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Prema uslovima od nadležnog organa.
17.2	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	/
17.3	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	/
17.4	Ostali infrastrukturni uslovi
	/
18.	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA
	/
19.	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA
	/
20.	DOSTAVLJENO: <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje - U spise predmeta - a/a

21.	OBRADIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	Olja Femić
22.	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Milica Ćurić
23.	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica 
24.	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilog iz planskog dokumenta; - Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a; - Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 101/2-02-1003/2 od 25.04.2018. godine; - Akt Crnogorskog elektroprenosnog sistema a.d., br. 4906/1 od 09.05.2018. godine. 	



CRNOGORSKI
ELEKTROPRENOSNI
SISTEM AD

POSREDOVANJE

**MINISTARSTVO ODRŽIVOG
RAZVOJA I TURIZMA**
Direktorat za građevinarstvo
Direkcija za izdavanje
Urbanističko-tehničkih uslova
n/r Milica Čurić
Ul. IV Proleterske br.19, PODGORICA

Broj: 4905/1

Podgorica: 09.05.2018.

PREDMET: Mišljenje na Nacrt urbanističko tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju TS 110/35 kV Budva

Poštovani,

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, Direktorat za građevinarstvo, Direkcija za izdavanje Urbanističko-tehničkih uslova dostavilo je dopisom broj 4363/10-50 od 25.04.2018. god. (Vaš broj 1063-1268/3 od 23.04.2018. god.) nacrt urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju TS 110/35 kV Budva, radi davanja mišljenja.

Pregledom nacrta dostavljenog dokumenta predlažemo da se iz tačke 5.1 (Namjena parcele odnosno lokacije) izbriše posljednji pasus. Naime, u TS 110/35 kV Budva je već izvršena zamjena transformatora 20 MVA novim transformatorom snage 40 MVA. CGES nema drugih primjedbi i sugestija na nacrt urbanističko-tehničkih uslova.

S poštovanjem,

Izvršni direktor
Dragan Kujović, dipl.ing.

Co: 10-10
10-50
10-50-54
10-50-54 (M. Deretić)
10-50-54 (S. Vujović)
10-50-53 (F. Stanišić)
a/a



Crna Gora
 Ministarstvo održivog razvoja i turizma
 AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE
 Broj: 101/2 02 1003/
 Podgorica, 25.04.2018. godine
 NR

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
 DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica
 Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 1063-1268/2 od 25.04.2018.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za rekonstrukciju postojećeg objekta – trafostanice TS 110/35 kV "Budva" (Markovići), na katastarskoj parceli br. 2901 KO Maine, u Budvi, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije investitoru „Crnogorski elektroprenosni sistem“ AD iz Podgorice, obavještavamo 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), 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 rekonstrukciju objekta – trafostanice TS 110/35 kV „Budva“ u Budvi, **to shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16), nije predviđeno sprovođenje postupka procjene uticaja na životnu sredinu.**

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

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



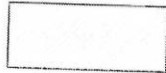
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

IV Proleterske 19 • 81000 Podgorica - Crna Gora • Tel: +382 20 446 600
 Fax: +382 20 818 266 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me

LEGENDA:



GRANICA DETALJNOG PLANA



IZGRAĐENOST PARCELA

INSTITUCIJA OPŠTINA BUDVA
ODGOVORNA OSOBA BarProject d.o.o. Bar
ODGOVORNI INŽINJER Jovo Zenović dipl. Ing. arh.
LSL MILINO BRDO
POSTOJEĆE STANJE
CRTEŽ IZGRAĐENOST OBJEKTA
MAŠŠTAB 1:1000
LIST BR. 03.
DATA decembar, 2012.





INVESTITOR

OPŠTINA BUDVA

OBRAĐIVAČ

BarProject d.o.o. Bar

ODGOVORNI PLANER

Jovo Zenović dipl. ing. arh.

LSL MILINO BRDO

PLANIRANO STANJE

CRTEŽ

NAMJENA POVRŠINA

RAZMJERA

1:1000




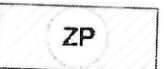
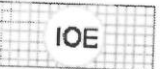
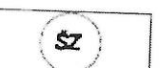
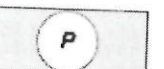

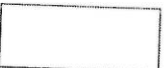
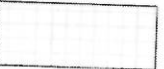


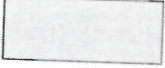



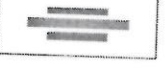
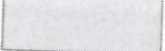
LIST BR.

04.

DATUM

decembar, 2012.



	Zelenilo uz saobraćajnice
	Skver
	Trg-pjaceta
	Zaštitni pojasevi
	Komunalni i infrastrukturni objekti (objekti elektroenergetske Infrastrukture)
	ZAŠTITNE ŠUME
	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE -maslinjak-
	BRZA SAOBRAĆAJNICA
	ZAŠTITNI KORIDOR UZ BRZU SAOBRAĆAJNICU
	ZAŠTITNI KORIDOR UZ DALEKOVOD
	KOLSKE SAOBRAĆAJNICE
	JAVNI PARKING
	KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE
	AUTOBUSKO STAJALISTE
	SAKRALNA ARHITEKTURA CRKVA
	PJEŠAČKE POVRŠINE
	MOST
	POTOCI



LEGENDA:



GRANICA DETALJNOG PLANA



GRANICA ZONE



GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

**POVRŠINE ZA STANOVANJE, TURIZAM,
MJEŠOVITU NAMJENU I CENTRALNE DJELAT.**



**POVRŠINE ZA STANOVANJE
MALE GUSTINE**



**POVRŠINE ZA STANOVANJE
MALE GUSTINE SA ZELENIL.
STAMBENIH OBJEKATA**



**POVRŠINE ZA STANOVANJE
SREDNJE GUSTINE**



**POVRŠINE ZA MJEŠOVITE
NAMJENE**



**POVRŠINE ZA MJEŠOVITE
NAMJENE SA ZELENILOM**



**POVRŠINE ZA CENTRALNU
DJELATNOST I REKREACIJU**



**OBJEKTI
ELEKTROENERGETSKE
INFRASTRUKTURE**



GROBLJE



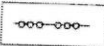
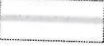

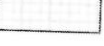


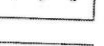
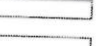

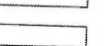



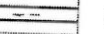
POVRŠINE ZA KULTURU



**CENTRALNE DJELATNOSTI
(TRGOVINA, BENZ. PUMPA)**

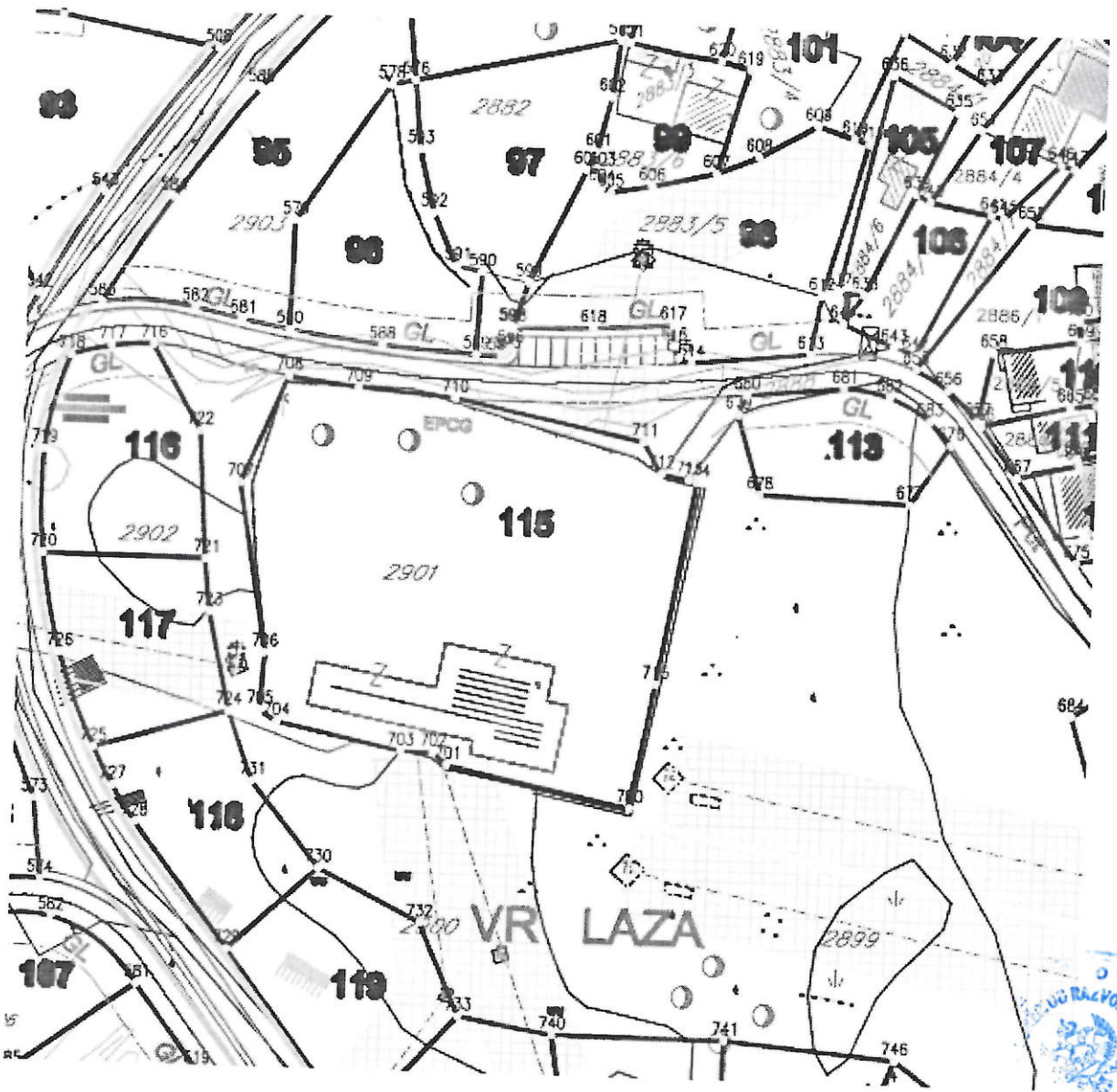


LEGENDA:

	GRANICA DETALJNOG PLANA
	GRANICA ZONE
	ZAŠTITNI KORIDOR UZ BRZU SAOBRAĆAJNICU
	ZAŠTITNI KORIDOR UZ DALEKOVOD
	GRANICA LSL
	GRANICA INVESTICIJSKE PARCELE
	KOORDINATNE TAČKE
	BRZA SAOBRAĆAJNICA
	KOLSKE SAOBRAĆAJNICE
	KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE
	PJEŠAČKE POVRŠINE TROTOAR
	AUTOBUSKO STAJALISTE
	MOST
	FOTOCI

INVESTITOR OPŠTINA BUDVA
OSUŠIVAC BarProject d.o.o. Bar
ODGOVORNI PLANER Jovo Zenović dipl. Ing. arh.
LSL MILINO BRDO
PLANIRANO STANJE
CRTEZ PARCELACIJA I REGULACIJA
RAZMERA 1:1000
LIST BR. 05.
PLATITI





700	6570939.06	4684755.75
701	6570908.08	4684762.06
702	6570905.72	4684764.16
703	6570900.23	4684764.21
704	6570879.20	4684768.63
705	6570876.32	4684770.47
706	6570876.83	4684780.17
707	6570871.83	4684808.67
708	6570879.55	4684826.75
709	6570891.36	4684825.12
710	6570907.62	4684823.77
711	6570939.52	4684817.39
712	6570942.67	4684812.14
713	6570947.35	4684811.26
714	6570948.71	4684810.83
715	6570942.71	4684776.61
716	6570950.11	4684871.70



MEŠTER

OPŠTINA BUDVA

ODGOVORNI

BarProject d.o.o. Bar

POODGOVORNI

"Profil Ing." d.o.o. Bar

ODGOVORNI PLANER

Jovo Zanovčić dipl. Ing. arh.

PLANER

Edvard Spahića dipl. Ing. građ.

STRUČNIK

Nikola Trtica, dipl. Ing. seob.

LSL MILINO BRDO - predlog

PLANIRANO STANJE

PRVA

SAOBRAĆAJ

DRUGA

PLAN REGULACIJE

SKALA

1:1000

LIST BR.

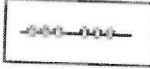
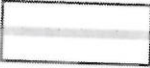


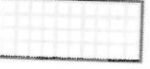

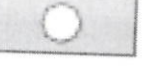






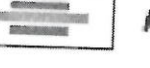

08.1.

DATA

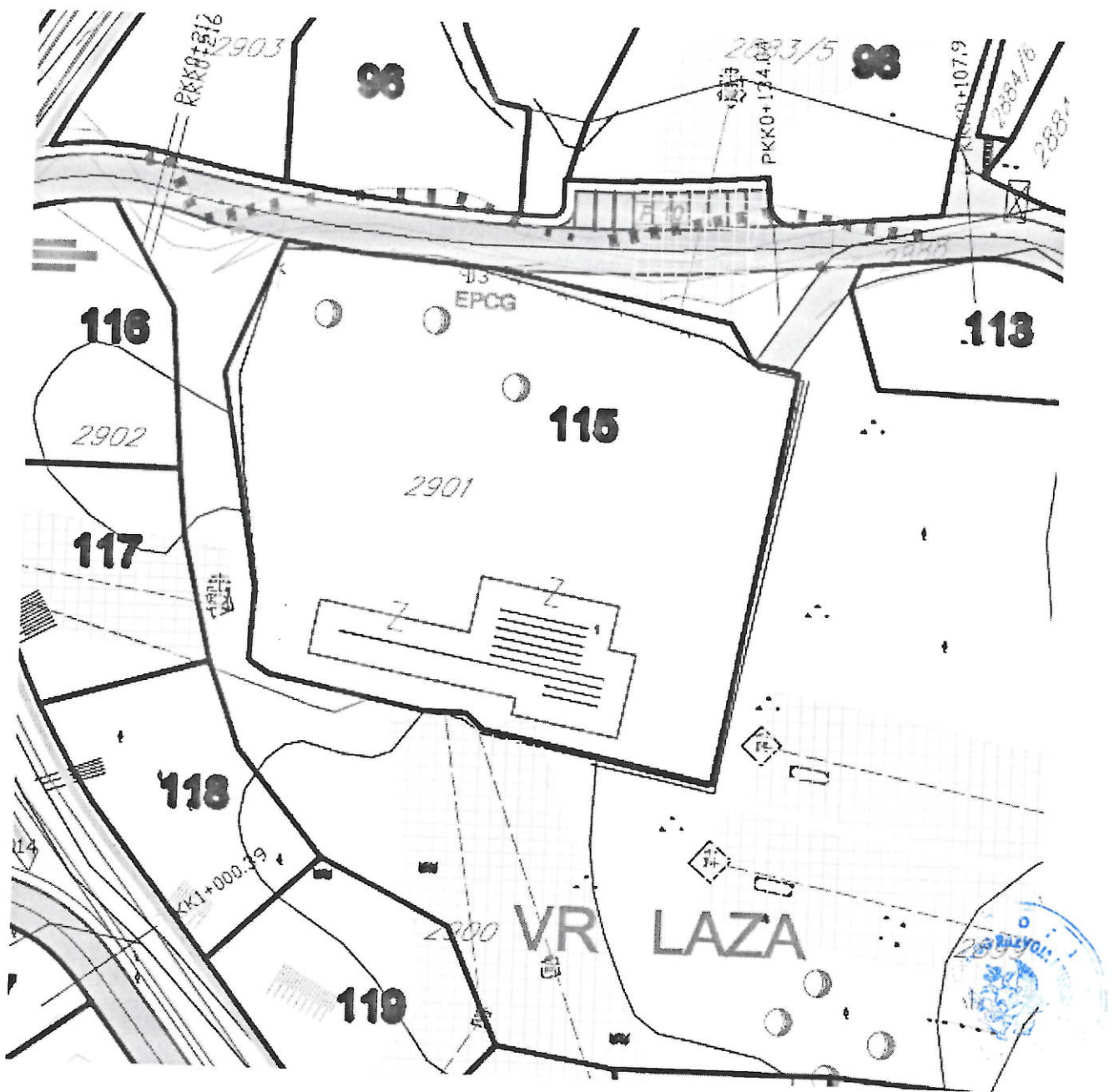
mart, 2011.



LEGENDA:

	GRANIČA DETALJNOG PLANA
	OPUNJAZINE
	BRZA SAOBRAĆAJNICA
	ZAŠTITNI KORIDOR IZ BRZU SAOBRAĆAJNICU
	ZAŠTITNI KORIDOR IZ ŽELJEZNIČARSTVA
	ŽELJEZNIČARSTVO
	JEKNE POVRŠINE
	ŽELJEZNIČARSTVO POVRŠINE
	PEŠAČKE POVRŠINE
	KOLSKE SAOBRAĆAJNICE
	KOLSKO-PEŠAČKE POVRŠINE
	PEŠAČKE POVRŠINE TROTOAR
	AUTOBUSKO STAJALIŠTE
	MOST
	POTOČI





INVESTITOR

OPŠTINA BUDVA

ODRŽAVAC

BarProject d.o.o. Bar

POSREDOVAČ

"Profil Ing." d.o.o. Bar

ODRŽAVAC PLANER

Jovo Zanović dipl. ing. arh.

PLANER

Edvard Spahija dipl.ing.gređ.

OPREMAČ

Nikola Trtica, dipl.ing.saob.

LSL MILINO BRDO

PLANIRANO STANJE

PROJEKAT

SAOBRAĆAJ

VRSTA

PLAN NIVELACIJE

SKALA

1:1000

LIST BR.

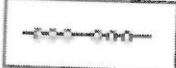
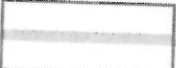













06.2.

MESECI

decembar, 2012.



LEGENDA:

	GRANICA DETALJNOG PLANA
	GRANICA ZONE
	BRZA SAOBRAĆAJNICA
	ZAŠTITNI KORIDOR IZ BRZI SAOBRAĆAJNICI
	ZAŠTITNI KORIDOR IZ DALJNOG
	KOLSKE SAOBRAĆAJNICE
	JAVNI PARKING
	KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE
	PJEŠAČKE POVRŠINE
	KOLSKE SAOBRAĆAJNICE
	KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE
	PJEŠAČKE POVRŠINE TROTOAR
	AUTOBUSKO STAJALIŠTE
	MOST
	POTOCI





INVESTITOR

OPŠTINA BUDVA

ODRAŽIVAČ

BarProject d.o.o. Bar

POODRAŽIVAČ

"VIRMONT" d.o.o. Bar

ODGOVORNI PLANER

Jovo Zanović dipl. ing. arh.

PLANER

Vojo Rajković dipl. ing. građ.

LSL MILINO BRDO

PLANIRANO STANJE

CRTEŽ

**HIDROTEHNIČKE
INFRASTRUKTURE**

RAZMERA

1:1000

LIST BR.

07.

DATUM







decembar, 2012.




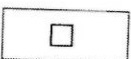

LEGENDA:

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

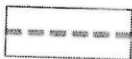
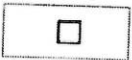

VODOSNABDLJEVANJE

-  POTISNI VODOVOD
-  PLANIRANI VODOVOD
-  UKIDANJE VODOVODA
-  POSTOJEĆI REZERVOAR
-  PLANIRANI REZERVOAR
-  PLANIRANA CRPNA STANICA


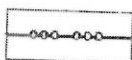




FEKALNA KANALIZACIJA

-  PLANIRANI KANALIZACIONI VOD
-  PLANIRANO REVIZIONO OKNO
-  SMJER ODVOĐENJA

ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

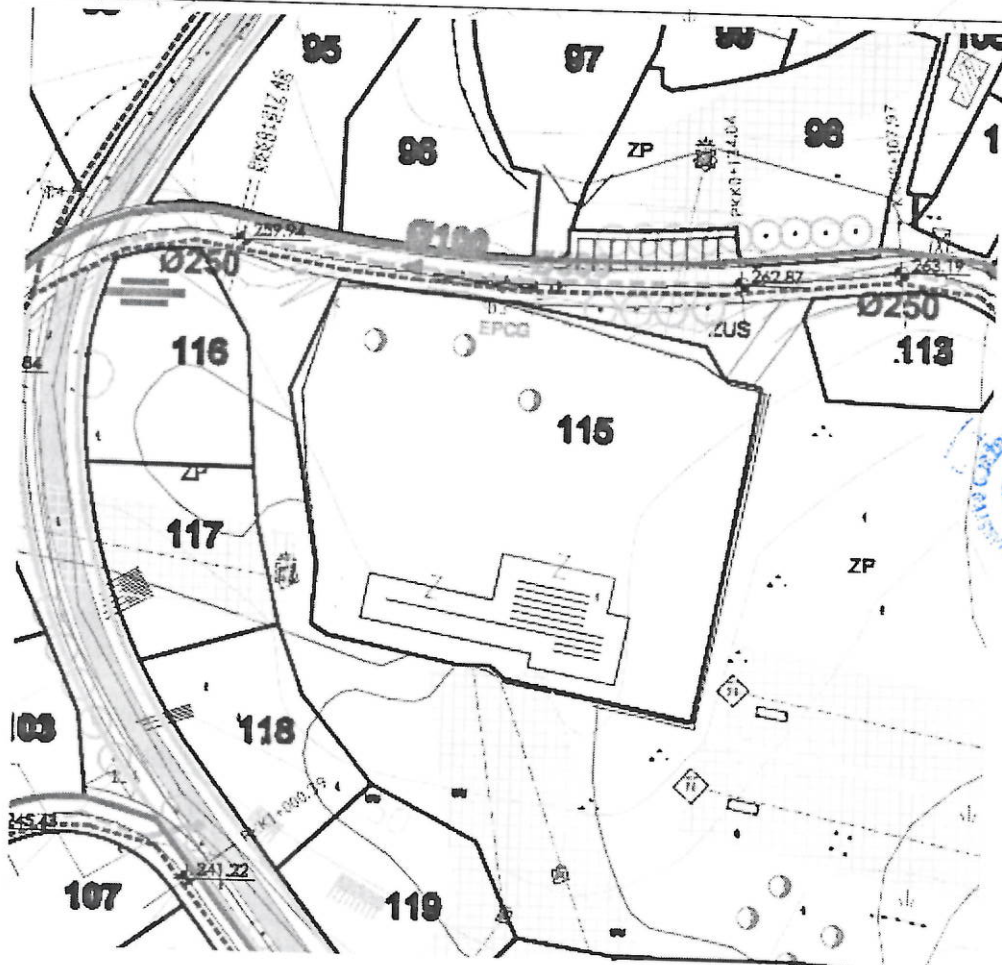
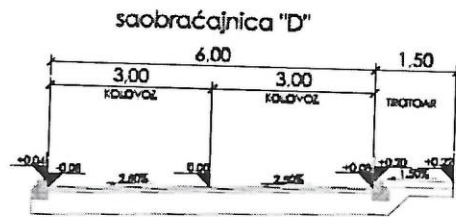
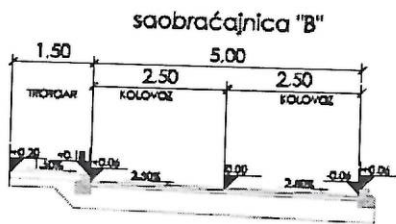
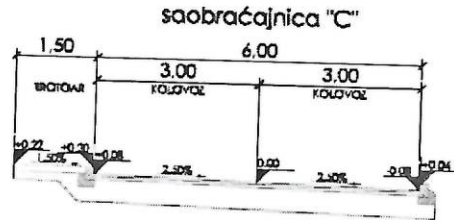
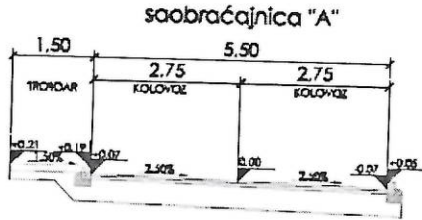
-  PLANIRANI KANALIZACIONI VOD
-  PLANIRANO REVIZIONO OKNO
-  SMJER ODVOĐENJA

UREĐENJE VODOTOKA I VODA REGULACIJSKI I ZAŠTITNI SISTEM

-  REGULISANI VODOTOK
-  GRANICA DETALJNOG PLANA
-  GRANICA ZONE
-  GRANICA UPRAVLJENJE
POSREDOVANJE
-  BRZA SAOBRAĆAJNICA
-  MOST



KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILU



INVESTITOR

OPŠTINA BUDVA

ODRAĐIVAČ

BarProject d.o.o. Bar

POODRAĐIVAČ

"VU-TI Inženjering" d.o.o. Bar

ODGOVORNI PLANER

Jovo Zenović dipl. ing. arh.

PLANER

Rajko Matović dipl.ing.el.

LSL MILINO BRDO

PLANIRANO STANJE

CRTEŽ

**ELEKTROENERGETSKA
INFRASTRUKTURA**

RAZMJERA

1:1000

LIST BR.



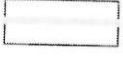










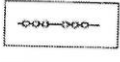


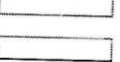

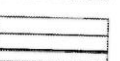

08.

DATUM

decembar, 2012.



**LEGENDA:
(postojeće stanje)**

	Koridor nadzemnog voda 110 kV
	Koridor nadzemnog voda 35 kV
	Nadzemni vod 110 kV
	Nadzemni vod 35 kV
	Nadzemni vod 10 kV
	Podzemni vod 35 kV
	Podzemni vod 10 kV
	TS 110/35 kV
	TS 10/0,4 kV, postojeća
	TS 10/0,4 kV, 630 kVA
	TS 10/0,4 kV, 2x630 kVA
	TS 10/0,4 kV, van Plana
	Urbanističke parcele za TS
	GRANICA PLANA
	GRANICA ZONE
	URBANISTIČKA PARCELA
	KOLSKE SAOBRAĆAJNICE
	KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE
	PJEŠAČKE POVRŠINE TROTOAR
	POTOCI



OPŠTINA

OPŠTINA BUDVA

POSREDOVAČ

BarProject d.o.o. Bar

ODGOVORNI PROJEKTOVAČ

Jovo Zanović dipl. ing. arh.

LSL MILINO BRDO

PLANIRANO STANJE

POSREDOVAČ

TELEKOMUNIKACIJE

PROJEKCIJA

1:1000

LIST BR.

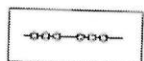
09.

PROJEKCIJA

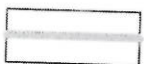
decembar, 2012.



LEGENDA:



GRANICA PLANA



GRANICA ZONE



GRANICA URBANISTIČKE
PARCELE

LEGENDA TELEKOMUNIKACIJE:

TELEKOMUNIKACIONA
KANALIZACIJA
SA 2-4 TVRDE PVC
CJEVI Ø110mm

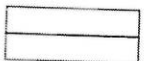


Ok-n - TELEKOMUNIKACIONO
OKNO

IPS- IZDOJENI
PRETPLATNIČKI STEPEN



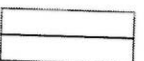
GRANICA URBANISTIČKE
PARCELE



KOLSKE SAOBRAĆAJNICE



KOLSKO-PJEŠAČKE
POVRŠINE



PJEŠAČKE POVRŠINE
TROTOAR



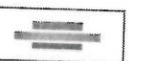
BRZA SAOBRAĆAJNICA



ZAŠTITNI KORIDOR UZ
BRZU SAOBRAĆAJNICU



ZAŠTITNI KORIDOR UZ
DALJEKOVOD

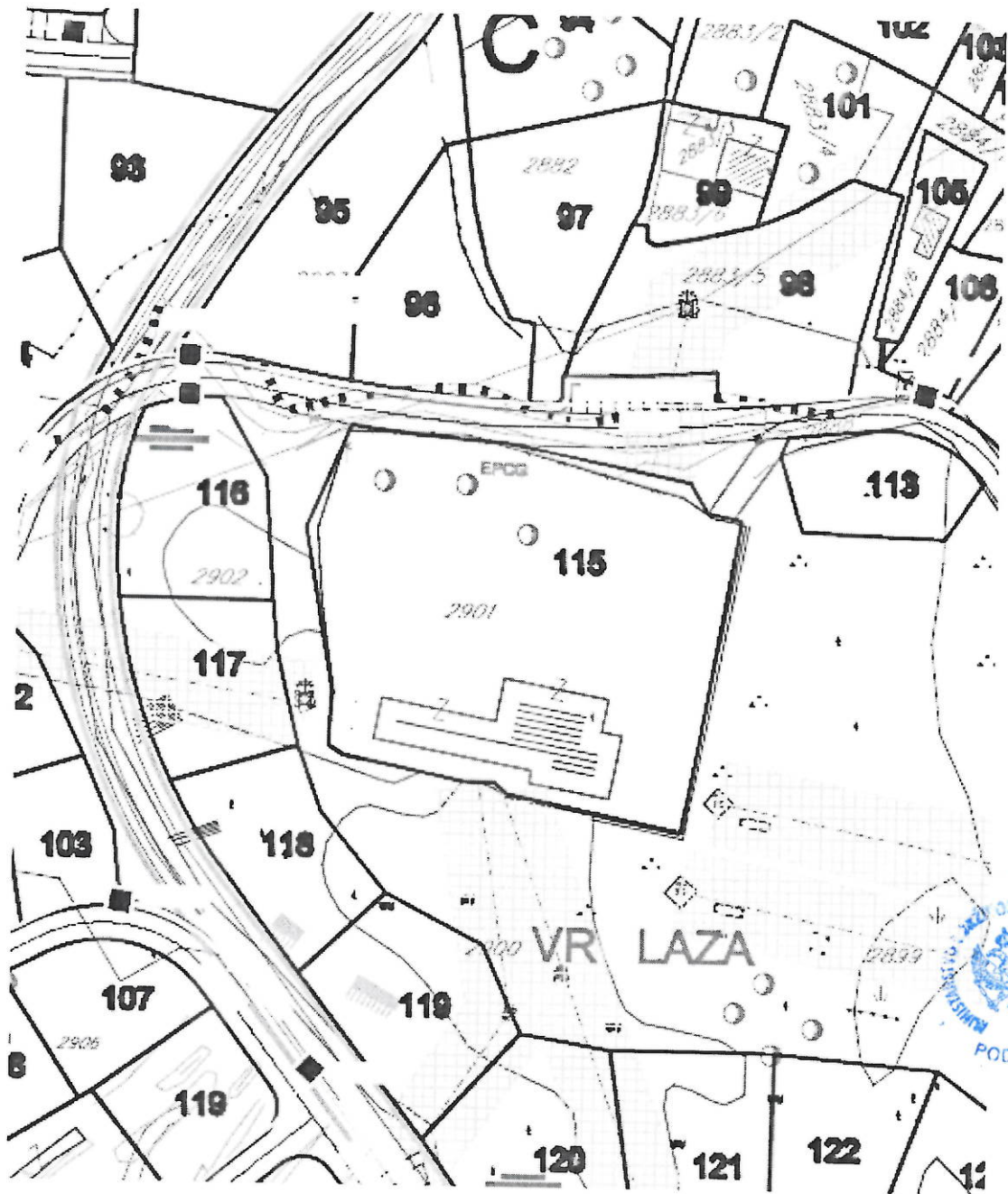


MOST



POTOCI






INVESTITOR OPŠTINA BUDVA
ODRABVAČ BarProject d.o.o. Bar
ODGOVORNI PLANER Jovo Zenović dipl. ing. arh.
LSL MILINO BRDO
PLANIRANO STANJE
GRTEŽ PEJZAŽNA ARHITEKTURA
RAZMERA 1:1000
LIST BR. 10.
DTUM decembar, 2012.




LEGENDA:

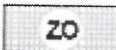
NASELJSKO ZELENILO ZELENE POVRŠINE JAVNOG KORIŠĆENJA

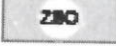
 Zelenilo uz saobraćajnice

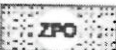
 Šiver

 Trg-ploče

ZELENE POVRŠINE OGRANIČENOG KORIŠĆENJA

 ZO Zelenilo individualnih stambenih objekata -min. 50% zelenilo


 ZBO Zeleno i slobodne površine stambenih objekata i blokova -min. 35% zelenilo

 ZPO Zelenilo poslovnih objekata (centralne djelatnosti, poslovanja, kultura i rekreacija) -min. 20% zelenilo

 GR ZVO Vjerski objekti i groblja

I ZELENE POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE

 ZP Zaštitni pojasevi

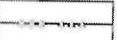
 IOE Komunalni i infrastrukturni objekti (objekti elektroenergetičke infrastrukture)

ZAŠTITNO ZELENILO

 SK ZAŠTITNE BUNJE

 P POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE -meštinsk-

 DRVORED

 GRANICA DETALJNOG PLANA

 GRANICA ZELENE

 GRANICA UPRAVITELJNE PAVILE

 PU POLENO PAVILJONE PAVILJONE

 PONO

 DALEKOVOO KORIDOR

 KORIDOR BRZE SAOBRAĆAJNICE



