



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: 062-856/14

05.06.2020.godine

„Crnogorski elektro distributivni sistem“ d.o.o.

PODGORICA

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 062-856/14 od 05.06.2020.godine za građenje nove trafostanice TS 10/0,4 KV 1x630kVA, „PIJACA“ na urbanističkoj parceli 53, u skladu sa Detaljnim urbanističkim planom Breznica izmjene i dopune (“Sl.list” Crne Gore, opštinski propisi br. 7/14) sa uklapanjem u 10kV mrežu.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva,
- 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:062-856/14 05.06.2020.godine</p>	 <p>CRNA GORA</p> <p>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>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>
--	--

	za građenje nove trafostanice TS 10/0,4 kV 1x630kVA, „PIJACA“ na urbanističkoj parceli 53, koju čini kat.parcela br.1615/4 KO Pljevlja u skladu sa Detaljnim urbanističkim planom Breznica izmjene i dopune (“Sl.list“ Crne Gore, opštinski propisi br. 7/14) sa uklapanjem u 10kV mrežu u skladu sa članom 74.stav 6 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata(“Sl. list CG“ br. 064/17, 044/18, 063/18 i 011/19) a prema Projektnom zadatku CEDIS-a broj 30-10-11577 od 06.04.2020.godine na dijelu kat.parcela br.1615/4,1615/3,1643,1648/2,1640,1649,1650,1652,1615/1,1655/1 i 1654 KO Pljevlja.
--	--

	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	Crnogorski elektrodistributivni sistem d.o.o. iz Podgorice
--	-----------------------------	---

1	POSTOJEĆE STANJE
	Prema katastarskim podacima LN 3374-izvod od 19.05.2020.godine na kat.parceli br.1615/4 KO Pljevlja upisano je dvorište površine 23m2

2.	PLANIRANO STANJE
2.1.	Namjena parcele odnosno lokacije

Prema grafičkom prilogu plana Plan namjene površina na urbanističkoj parceli 53, je površina za planiranu trafostanicu. Prema grafičkom prilogu Stanje i plan Elektroenergetske infrastrukture na urbanističkoj parceli 53 je planirana izgradnja nove trafostanice.

Postojeća trafo stanica Pijaca je dotrajala, nema mogućnost proširenja a sadašnji položaj nema dobezbeđen adekvatan pristup za potrebe održavanja. Na osnovu ovih pokazatelia predviđena je izgradnja nove montažno betonske trafo stanice Pijaca 10/0.4kV snage 1x630kV. Novi položaj ove trafostanice je dat u grafičkom prilogu Plana parcelacije.

Trafo stanica je u građevinskom smislu montažno-betonska. Tip budućih-postojećih transformatora će odrediti nadležna elektrodistributivna organizacija koja je i vlasnik većine novih transformatorskih trafo stanica i u čijem sastavu je održavanje istih. Sve trafostanice moraju biti popreporuci EPCG: TP1b. Položaj trafo stanica je 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 projektovanom prostoru odnosno u posebnim montažno-betonskim kućicama, u kojima se smeštaju dva transformatora. 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 3m. Oprema u trafo stanici je tipizirana i sastoji se od 10kV-nog postrojenja, mesta za postavljanje jednog transformatora snage 630kVA i 0.4V-nog postrojenja za novu trafo stanicu.

Kablovi naponskog nivoa 10kV koji su postavljeni do postojeće tarafne stanice 10/0.4kV "Pijaca" izmestiti tako da se obezbedi povezivanje novopredviđene trafo stanice "Pijaca" sa postojećim kablovima. Trafo stanice su povezane sa postojećim trafo stanicama 10kV-nim kablom a radi obezbeđenja sigurnog napajanja međusobno su povezane u prsten tako da se sve trafo stanice napajaju dvostrano odnosno sve su dva puta prolazne sa visokonaponske strane. Trafo stanice su povezane 10kV-nim kablom tipa i preseka PHP81 3x95mm², odnosno kompletну planiranu 10kV-nu mrežu izvesti kablovima čiji će tip i presek odrediti stručna služba ElektrodistribucijePljevlja. Kablove polagati slobodno u kablovskom rovu,dimensija 0.4x0.8m, a namestima prolaza kablova ispod saobraćajnica, kao i na svim onim mestima gde se može očekivati povećano mehaničko opterećenje kabla (ili kabal terba izolovati od sredine kroz koju prolazi), kroz kablovsku kanalizaciju, smeštenu u rovu dubine 1m. Nakon polaganja, a pre zatrpanjavanja 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 korišćenih i rezervnih cevi. Ukoliko to zahtevaju tehnički uslovi stručne službe Elektrodistribucije-Pljevlja, zajedno sa kablom na oko 0.4m dubine u rov položiti i traku za uzemljenje,FeZn 25x4mm. Duž trase kablova ugraditi standardne

	<p>oznake koje označavaju kabl u rovu, opremanju pravca trase, mesta kablovskih spojница, 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 - Pljevlja 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 se, radi polaganje kablova, izvršiti isecanje regulisanih površina, iste dovesti u prvobitno stanje.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri paralelnom vođenju energetskih i telekomunikacionih kablova najmanji horizontalni razmak je 0.5m za kable 1kV, 10kV, odnosno 1m za kable 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 kable na tim mestim 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 kable 0.5m. • 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. • Pri paralelnom vođenju kablova i toplovida najmanje rastojanje između kablova i spoljne ivice toplovida mora da iznosi 0.3m odnosno 0.7m za 10kV-ni kabal. Nije dozvoljeno polaganje kablova iznad toplovida. Pri ukrštanju energetskih kablova i sa kanalima toplovida minimalno vertikalno rastojanje mora da iznosi 0.6m. Energetske kable pri ukrštanju položiti iznad toplovida. Na ovim mjestima obezbediti toplotnu izolaciju od izolacionog materijala(penušavi beton) debljine 0.2m. Pri paralelnom vođenju i ukrštanju energetskog kabla za javno osvetljenje i toplovida najmanji razmak je 0.1m.
2.2.	Pravila parcelacije
	Planirana TS 10/0,4 kV 1x630kVA, „PIJACA“ je „ na urbanističkoj parceli 53, koju čini kat.parcela br.1615/4 KO Pljevlja u skladu sa Detaljnim urbanističkim planom Breznica izmjene i dopune. Urbanistička parcela 53 je prema grafičkom prilogu Plan parcelacije definisana koordinatama prelomnih tačaka.
2.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	Građevinske i regulacione linije u planu DUPa- Breznica izmjene i dopune definisane su u grafičkom prilogu Plan niveliacije i regulacije.
	Grafičkim prilogom Stanje i plan Elektroenergetske infrastrukture DUP-a Breznica izmjene i dopune definisana je trasa planiranog 10kV voda, a u skladu sa članom 74.stav 6 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata("Sl. list CG" br. 064/17, 044/18, 063/18 i 011/19) izmenjena prema Projektnom zadatku CEDIS-a broj 30-10-11577 od 06.04.2020.godine.

	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :</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). • 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>Članom 13 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list Crne Gore", br. 044/18 od 06.07.2018), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži grafički prikaz buduće trase objekta na ažurnim katastarskim podlogama i elaborat parcelacije po planskom dokumentu.</p> <p>Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p>
3.	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠТИTU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠТИTU 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).</p> <p>Na području pljevaljske opštine: → zemljotresi sedmog stepena mogu se očekivati u sjeverozapadnoj polovini teritorije opštine, odnosno u terenima izgrađenim od paleozojskih škriljavih kompleksa i mezozojskih karbonatnih stena, u ugljenim basenima u terenima izgrađenim od miocenskih laporaca i kompaktnih lignita. → zemljotresi osmog stepena mogu se očekivati u jugoistočnoj polovini opštinske teritorije, odnosno u terenima izgrađenim od raspadnutih paleozojskih škriljavih kompleksa, miocenskih glinovito-laporovitih sedimenata, raspadnutih miocenskih laporaca i u zonama kvarternih aluvijalnih sedimenata. Za očekivane maksimalne intenzitete zemljotresa postoji čitav niz uputstava i standarda koji se primjenjuju pri projektovanju, građenju i održavanju konkretnih građevinskih objekata, u skladu sa stepenom seizmičnosti terena.</p> <p>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>

4.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE 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. Akt broj 02-D-1319/2 od 29.05.2020.godine izdat od strane Agencije za zaštitu prirode i životne sredine .
5.	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE Grafički prilog plana br.07 Plan zelenih i slobodnih površina na predmetnoj urbanističkoj parceli 53 predviđeno je zelenilo infrastrukture
6.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE Ukoliko se prilikom izvođenja radova, bilo gdje na teritoriji plana, nađe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavestiti nadležni organ za zaštitu spomenika kulture, kako bi se preduzele sve neophodne mјere za njihovu zaštitu.
7.	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM Potrebno je obezbjediti prilaz i upotrebu objekta licima koja se otežano kreću ili se koriste invalidskim kolicima, u skladu sa članom 73 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13) i u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata licima smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sl.list CG“ br.48/13).
8.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA —
9.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA —
10	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova broj 060-327/20-02011-80 od 19.05.2020.godine izdato od Uprave za vode Crne Gore
11	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA -
12	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
12.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu Akt Uslova za izradu tehničke dokumentacije broj 30-20-07-737 od 27.05.2020.godine izdat od doo CEDIS iz Podgorice.
12.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu

	Akt broj 01-2178/4 od 02.06.2020.godine izdat od strane DOO VODOVOD PLJEVLJA.										
12.3.	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>Trafostanicama, projektima uređenja okolnog terena, obezbjediti kamionski pristup, širine najmanje 3 m. Akt Sekretarijata za stambeno komunalne poslove,saobraćaj i vode Opštine Pljevlja od 25.05.2020.godine</p>										
12.4.	<p>Ostali infrastrukturni uslovi</p> <p>Telekomunikaciona mreža</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. Infrastrukt.poštovati: -Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl.list CG", br.40/13) -Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("Sl.list CG", br.33/14) -Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastructure i povezivanje opreme i objekata ("Sl.list CG", br.41/15) -Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ("Sl.list CG", br.59/15) - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ("Sl.list CG", br.52/14) 										
13	<p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p> <p>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.</p>										
14	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA										
	—										
15	<p>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</p> <table border="1"> <tr> <td>Oznaka urbanističke parcele</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>Površina urbanističke parcele</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Maksimalni indeks zauzetosti</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Maksimalni indeks izgrađenosti</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Bruto građevinska površina objekata (max BGP)</td> <td>-</td> </tr> </table>	Oznaka urbanističke parcele	53	Površina urbanističke parcele	-	Maksimalni indeks zauzetosti	-	Maksimalni indeks izgrađenosti	-	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	-
Oznaka urbanističke parcele	53										
Površina urbanističke parcele	-										
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	-
	DOSTAVLJENO:	
	- Podnosiocu zahtjeva, - U spise predmeta - Direkciji za inspekcijski nadzor - a/a	
	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	
	Ljubica Božović	<i>Ljubica Božović</i>
	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Branka Nikić
	M.P.	 potpis ovlašćenog službenog lica <i>[Handwritten signature]</i>
	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine br.02-D-1319/2 od 29.05.2020.godine;</p> <p>Akt br.01-2178 od 02.06.2020.god. izdati od d.o.o. „VODOVOD“ Pljevlja;</p> <p>Akt Uslova za izradu tehničke dokumentacije broj 30-20-07-737 od 27.05.2020.godine izdat od doo CEDIS iz Podgorice;</p> <p>Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova broj 060-327/20-02011-80 od 19.05.2020.godine izdato od Uprave za vode Crne Gore;</p> <p>Akt Sekretarijata za stambeno komunalne poslove, saobraćaj i vode Opštine Pljevlja od 25.05.2020.godine;</p>



Crna Gora

Agencija za zaštitu prirode i životne sredine

Adresa: IV proleterske brigade broj 19

81000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 20 446 500

www.epa.org.me

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI

Broj: 02-D-1319/2

Podgorica, 29.05.2020.godine

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Direkcija za izdavanje Urbanističko-tehničkih uslova

Prijava	0306.2020
02-856/12	

Podgorica

Ul. IV Proleterske brigade br.19

VEZA: 02-D-1319/1 od 19.05.2020.godine

PREDMET: Zahtjev za mišljenje o potrebi procjene uticaja

Povodom vašeg zahtjeva, broj 062-856/1 od 14.05.2020.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju trafostanice TS 10/0,4 kVA 1x630 kVA, „Pijaca“na urbanističkoj parceli 53, koju čine kat.parcele br.1615/4 KO Pljevlja u skladu sa Detaljnim urbanističkim planom Breznica-izmjene i dopune („Sl.list“ Crne Gore opštinski propisi br.7/14) isa uklapanjem u 10 kV mrežu na dijelu kat.parcela br.1615/4, 1615/3, 1643, 1648/2, 1640, 1649, 1650, 1651/1, 1655/1 i 1654 KO Pljevlja, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list Republike Crne Gore“, br. 20/07, „Službeni list Crne Gore“, br. 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 „Kablovske i vazdušne vodove naponskog nivoa 220 kilovolti ili manje čija dužina ne prelazi 15 kilometar“, redni broj 4. Vodovi za transport, sa ili bez pratećih objekata, sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Obzirom da se u konkretnom slučaju radi o izgradnji trafostanice TS 10/0,4 kVA 1x630 kVA, „Pijaca“na urbanističkoj parceli 53, koju čine kat.parcele br.1615/4 KO Pljevlja u skladu sa Detaljnim urbanističkim planom Breznica-izmjene i dopune („Sl.list“ Crne Gore opštinski propisi br.7/14) isa uklapanjem u 10 kV mrežu na dijelu kat.parcela br.1615/4, 1615/3, 1643, 1648/2, 1640, 1649, 1650, 1651/1, 1655/1 i 1654 KO Pljevlja, to je neophodno da se urbanističko – tehničkim uslovima za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju predmetnog objekta, nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“,broj 75/18), sproveđe postupak procjene uticaja na životnu sredinu za 10 kV kabal, kod nadležnog organa, dok za izgradnju trafostanice, nije predviđeno sprovoditi postupak procjene uticaja na životnu sredinu, jer se 10/0,4 kVA trafostanice ne nalaze u spisku projekata koji su predviđeni Uredbom.

S poštovanjem,

Nikola Medenica
DIREKTOR

Dostavljeno:

- naslovu,
- 02
- a/a

Kontakt osoba:

Jasmina Janković-Mišnić, samostalni savjetnik I

Br. tel: 020 446 517; +382 67 807 382

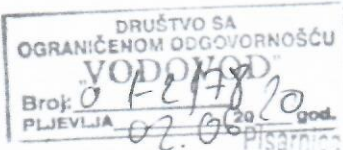
Mail: jasmina.jankovic@epa.org.me



D.O.O.
VODOVOD
PLJEVLJA

Ul. Kralja Petra I br. 29, 84210 Pljevlja
T: +382 (0)52 300 156
F: +382 (0)52 300 157
M: +382 (0)67 005 444
E: pwodovod@gmail.com
W: www.vodovodpljevlja.com

PRVA: 535-10504-92
NLB: 530-14722-79
ATLAS: 505-8407-70
CKB: 510-11466-77
PIB: 02343762
PDV: 50/31-00339-5



Pisarnica Ministarstva održivog razvoja i turizma

Primjera:	04.06.2020			
Ora je:	Redatelj:	Redatelj:	Prilog:	Vrijednost:
06 - 856				

Predmet: Obavještenje

CRNA GORA
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

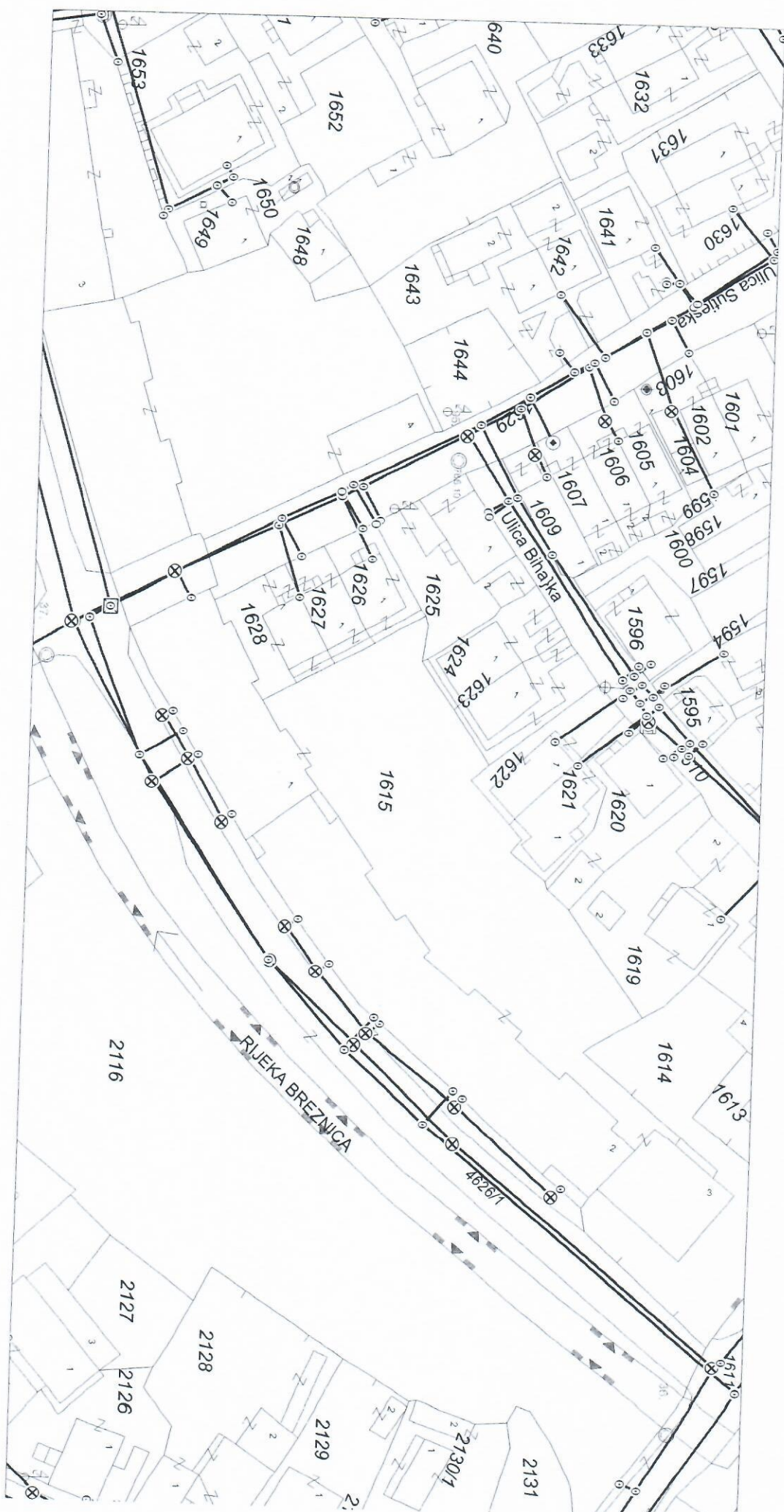
Poštovani,

Obavještavamo Vas u vezi Vašeg dopisa br. 062-856/4 od 13.04.2020 god, a u vezi zahtijeva „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ d.o.o), a u vezi izdavanja tehničke dokumentacije za građenje nove trafostanice TS 10/0,4Kv 1X630 k VA „Pijaca“ na urbanističkoj parceli 53, koju čini katastarska parcela br 1615/4 KO Pljevlja u skladu sa Detaljnim urbanističkim planom Breznica izmjene i dopune (Sl.list Crne Gore, opštinski propisi br.7/14), da Vam šaljemo izvod iz GIS-a, kako bi ste imali uvid u postojeću hidroinfrastrukturu. (ulica Sutjeska – glavna vodovodna i kanalizacona mreža sa sekundarnim individualnim priključcima).

S poštovanjem,

DOO "Vodovod" Pljevlja
IZVRŠNI DIREKTOR
Čedo Gospić dipl.pravnik





- projektnom dokumentacijom obuhvatiti paralelna vođenja i ukrštanja sa svim vodotocima na predviđenoj trasi,
- tehničkom dokumentacijom predvidjeti odgovarajuće radove i mjere, kojima će se sprječiti erozija tla, stvaranje jaruga i brazdi, i klizanje terena usled izvođenja radova,
- u slučaju ukrštanja trase sa zonama ili pojasevima sanitарне zaštite, neophodno je poštovati mjere i ograničenja utvrđena u tim zonama,
- projektnom dokumentacijom potrebno je utvrditi sva postojeća i potencijalna vodoizvorišta na predviđenoj trasi, kako na nivou izvorišta od značaja za državu, tako i na nivou jedinice lokalne samouprave,
- izvršiti identifikaciju svih ukrštanja trase sa konkretnim zonama sanitарне zaštite postojećih izvorišta, te identifikaciju mjera zaštite, koje se moraju poštovati u tim zonama (kako propisuju odgovarajuća izdata rješenja), projektnim rješenjima ispoštovati sve definisane mјere zaštite,
- kod potencijalnih izvorišta izbjegavati građevinske poduhvate u slivu izvorišta, te maksimalno izbjegavati bilo kakve intervencije u zonama, koje bi hidrogeološka analiza identifikovala kao užu zonu zaštite budućeg izvorišta.

Nakon izrade Glavnog projekta Investitor će podnijet zahtjev Upravi za vode za izdavanje vodne saglasnosti, u skladu sa čl. 118 i 119 Zakona o vodama, uz koji treba priložiti Glavni projekat i Izvještaj o tehničkoj kontroli (reviziji) Glavnog projekta.

Obrázloženje

Upravi za vode obratilo se Ministarstvo održivog razvoja i turizma – Direktorat za građevinarstvo, zahtjevom br. 062-856/5 od 14.05.2020. godine, a u ime Investitora „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ d.o.o. iz Podgorice, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju novog objekta trafostanice TS 10/0,4 kV 1X630kVA „PIJACA“, na urbanističkoj parceli 53, koju čini katastarska parcela br. 1615/4 KO Pljevlja u skladu sa Detaljnim urbanističkim planom Breznica izmjene i dopune, sa uklapanjem u 10kV mrežu, u skladu sa čl.74 stav 6 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“, br. 64/17, 44/18 i 11/19), a prema Projektnom zadatku CEDIS-a broj 30-10-11577 od 06.04.2020. godine na dijelu kat. parcela br. 1615/4, 1615/3, 1643, 1648/2, 1640, 1649, 1650, 1652, 1615/1, 1655/1 i 1654 KO Pljevlja.

Uz predmetni zahtjev dostavljen je Nacrt urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za građenje nove trafostanice TS 10/0,4 kV 1X630kVA „PIJACA“, na urbanističkoj parceli 53, koju čini katastarska parcela br. 1615/4 KO Pljevlja u skladu sa Detaljnim urbanističkim planom Breznica izmjene i dopune („Sl. list CG“-opštinski propisi br. 7/14) sa uklapanjem u 10kV mrežu u skladu sa članom 74 stav 6 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“, br. 64/17, 44/18 i 11/19) a prema Projektnom zadatku CEDIS-a broj 30-10-11577 od 06.04.2020. godine na dijelu kat. parcela br. 1615/4, 1615/3, 1643, 1648/2, 1640, 1649, 1650, 1652, 1615/1, 1655/1 i 1654 KO Pljevlja.

Razmatrajući priloženu dokumentaciju utvrđeno je da je zbog složenosti rješenja potrebno propisati vodne uslove za izradu projektne dokumentacije na nivou Glavnog projekta u skladu sa čl. 114 i 115 Zakona o vodama.

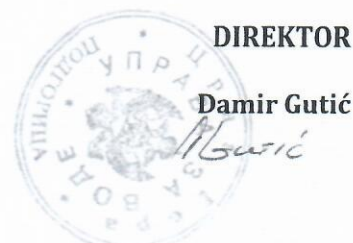
Na osnovu izloženog odlučeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Za donošenje ovog rješenja podnosič zahtjeva oslobođen je plaćanja administrativne takse u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata.

Uputstvo o pravnom sredstvu: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu poljoprivrede i ruralnog razvoja u roku od 15 dana od dana prijema. Žalba se predaje organu koji je donio ovo rješenje neposredno ili putem pošte.

Dostavljen:

- Podnosiču zahtjeva;
- Službi Uprave;
- Inspektoru za vode;
- a/a.





Crna Gora
Opština Pljevlja

Pisarnica Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Primljenio:	27.05.2020.
Otp. od:	Ured za saobraćaj
Redo:	06 - 856/10
Vrednost:	

Adresa: Kralja Petra I br.48
84210 Pljevlja,
Crna Gora
tel: +382 52 321 305
fax: +382 52 300 188
www.pljevlja.me

OBRAZAC 4

Sekretarijat za stambeno komunalne poslove, saobraćaj i vode

Br: 06-

25. 05. 2020. godine

Za: Ministarstvo održivog razvoja i turizma

- Direkcija za izdavanje saobraćano – tehničkih uslova

Ul. IV proleterske brigade

Podgorica

Predmet: Odgovor

U vezi Vašeg dopisa broj: 062-856/3 od 14. 05. 2020. godine koji ste dostavili Sekretarijatu za stambeno - komunalne poslove, saobraćaj i vode Opštine Plevlja u vezi izdavana saobraćajno – tehničkih uslova za izgradnju trafostanice u ul. Mila Peruničića na urbanističkoj parceli 53 katastarska parcela br. 1615/04, obavještavamo Vas da su traženi uslovi sadržani u Detaljnem urbanističkom planu " Breznica" izmjene i dopune (Sl. list Crne Gore –opštinski propisi br. 7/14).

S poštovanjem,



Dostavljen:

1x Imenovanom

1x Sekretarijatu

1x u Predmet

1x a/a

Kontakt osoba: Radivoje Brajković, dipl. inž. saobraćaja
Samostalni savjetnik I
tel: +38269309363
email: radivoje.brajkovic@pljevlja.co.me



Crnogorski elektroodistributivni sistem

Društvo sa ograničenom odgovornošću
 „Crnogorski elektroodistributivni 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 Region 7
 Ul. Božidara Žugića br.1
 tel:+382 52 300 066
 fax:+382 52 321 300
 Br.30-20-07-737
 U Pljevljima, 27-05-2020. godine

Pisarnica Ministarstvo održivog razvoja

Primjerak	27052020
Cj. od	06-856/11
Prema	
Uloženo	

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

Direktorat za građevinarstvo
 Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova

IV Proleterske brigade 19. Podgorica

Postupajući po zahtjevu MINISTARSTVA ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA-DIREKTORATA ZA GRAĐEVINARSTVO br. 062-856/6 od 14.05.2020.godine (zavodni broj CEDIS-a 10-10-19783 od 18.05.2020. godine), podnijetog na osnovu pokrenutog postupka **CEDIS d.o.o.Podgorica** za izdavanje urbanističko tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta **NDTS 10/0,4 kV 1x630kVA „Pijaca“**, čija je izgradnja planirana na urbanističkoj parceli UP53, koju čini katastarska parcela br.1615/4 KO Pljevlja, u skladu DUP-om „Breznica“ izmjene i dopune a prema Projektnom zadatku CEDIS-a br.30-10-11577 od 06.04.2020 godine na dijelu katastarskih parcela br.1615/4, 1615/3, 1643, 1648/2, 1640, 1649, 1650, 1652,1615/1,1655/1 i 1654 KO Pljevlja, Opština Pljevlja, izdaju se :

USLOVI ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Za navedeni objekat, definišu se uslovi za izradu tehničke dokumentacije na sledeći način:

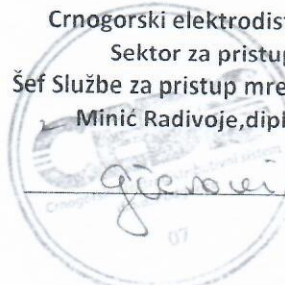
- Trafostanicu projektovati u skladu sa DUP-om "Breznica" i Tehničkom preporukom TP-1b EPCG AD Nikšić. Projektom je potrebno predvidjeti tri vodne ćelije u sklopu SN bloka trafostanice.
- Mjesto priključenja **NDTS 10/0,4 kV 1x630kVA „Pijaca“** je **10kV vodna ćelija u MBTS "Trikotaža"**.

Prije početka građenja investitor je u obavezi da pribavi katastar podzemnih i nadzemnih instalacija a njihovo eventualno izmještanje pada na teret Investitora.

Ukoliko se predmetni objekat gradi u zoni nadzemnog ili podzemnog voda, ili nekog drugog energetskog objekta neophodno je uraditi Elaborat usklađenosti planiranog objekta i dalekovoda u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativama za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV ("Sl. list SRJ" br. 18/92).

Uslove obradio:
 Željko Rondović

Crnogorski elektroodistributivni sistem
 Sektor za pristup mreži
 Šef Službe za pristup mreži Regiona 7,
 Minić Radivoje, dipl.el.ing.



Dostavljen:

- Podnosiocu zahtjeva
- Sektoru za pristup mreži-Službi za pristup mreži Regiona 7
- a/a

C R N A G O R A
UPRAVA ZA NEKRETININE
PODRUČNA JEDINICA: PLEVLJA

Broj: 1
Datum: 19.05.2020.

KOPIJA PLANA



Kalastarska opštiina: PLJEVLJA

Broj lista navedenih

Boginsta liejokiedusti.

Broj plana: II

Parcelc: 1615/4, 1615/3, 1643, 1648/2, 1640

1649 1650 1652 1615/1 1655/1 1651

1256 *J. Clin. Psychol.* 2004, 60(10)

Razmijera 1: 1000

IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA
Obrađeno:

Chardia.



Ovjerava
Službeno lice:

Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "BREZNICA"

PLAN NAMJENE POVRŠINA

LEGENDA

— GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

— GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA

1 OZNAKA URBANISTIČKOG BLOKA

P+1 POSTOJEĆA SPROTNOŠT OBJEKTA

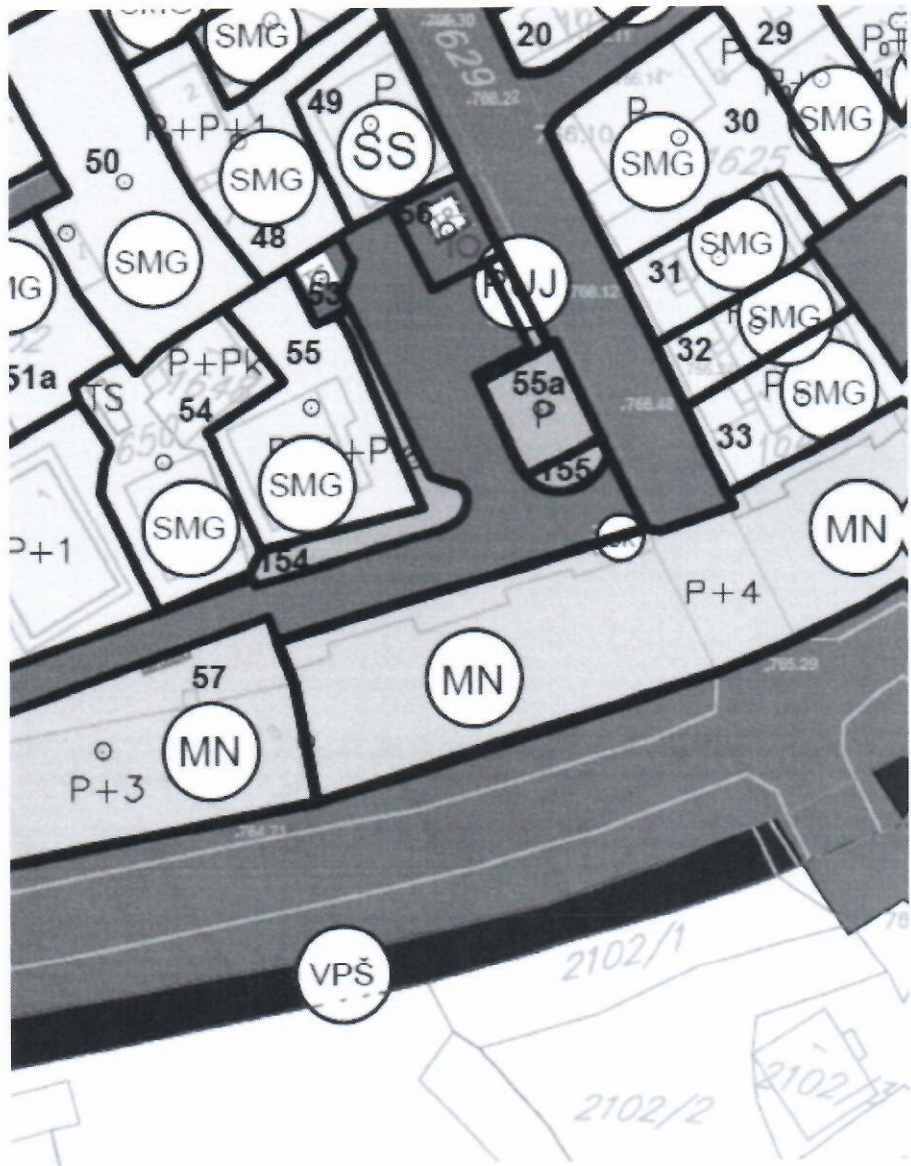
NAMJENA POVRŠINA

- (a) POVRŠINE ZA STANOVANJE MALE GUSTINE
- (b) POVRŠINE ZA STANOVANJE SREDNJE GUSTINE
- (c) POVRŠINE ZA STANOVANJE VEĆE GUSTINE
- (d) POVRŠINE ZA CENTRALNE DJEJALNOSTI
- (e) POVRŠINE ZA MJEŠOVITE NAMJENE
- (f) POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA
- (g) POVRŠINE JAVNE NAMJENE
- (h) POVRŠINSKE VODE
- (i) DRUMSKI SAOBRAĆAJ
- (j) TRAFOSTANICA
- (k) PLANIRANA TRAFOSTANICA
- (l) PLANIRANA TOPLOVODNA PODSTANICA
- (m) OBJEKTI KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Breznica"

naručilac:	OPŠTINA PLJEVLJA		
obradivač:	PLANING DOO NIK ŠIĆ <small>društvo za planiranje i projektovanje</small>		
naziv karte:	PLAN NAMJENE POVRŠINA	datum: septembar, 2014.	
odgovorni planer: planer:	Mirjana Nikolić, dpp Branislav Rakojević, dia	razmjera karte: 1:1000	
faza:	PLAN	redni broj:	06





Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "B R E Z N I C A"

PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA

LEGENDA

----- GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA

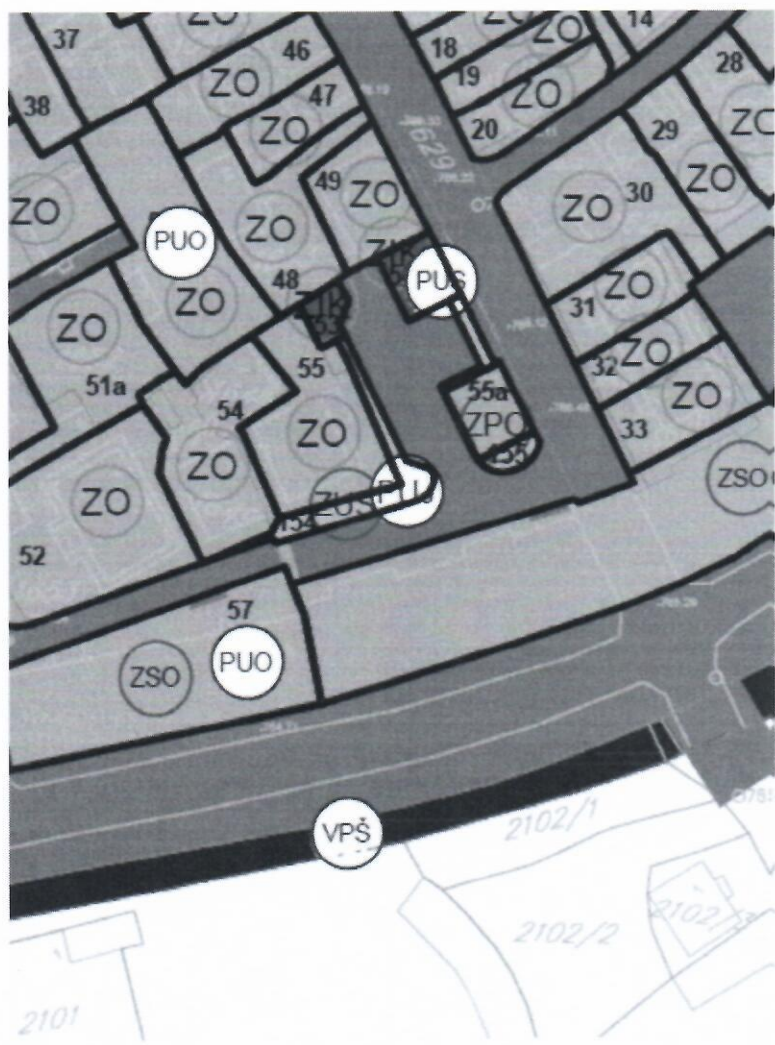
-  POVRŠINE JAVNE NAMJENE
-  POVRŠINE OGРАNICЕNE NAMJENE
-  POVRŠINE ZA SPECIJALNE NAMJENE

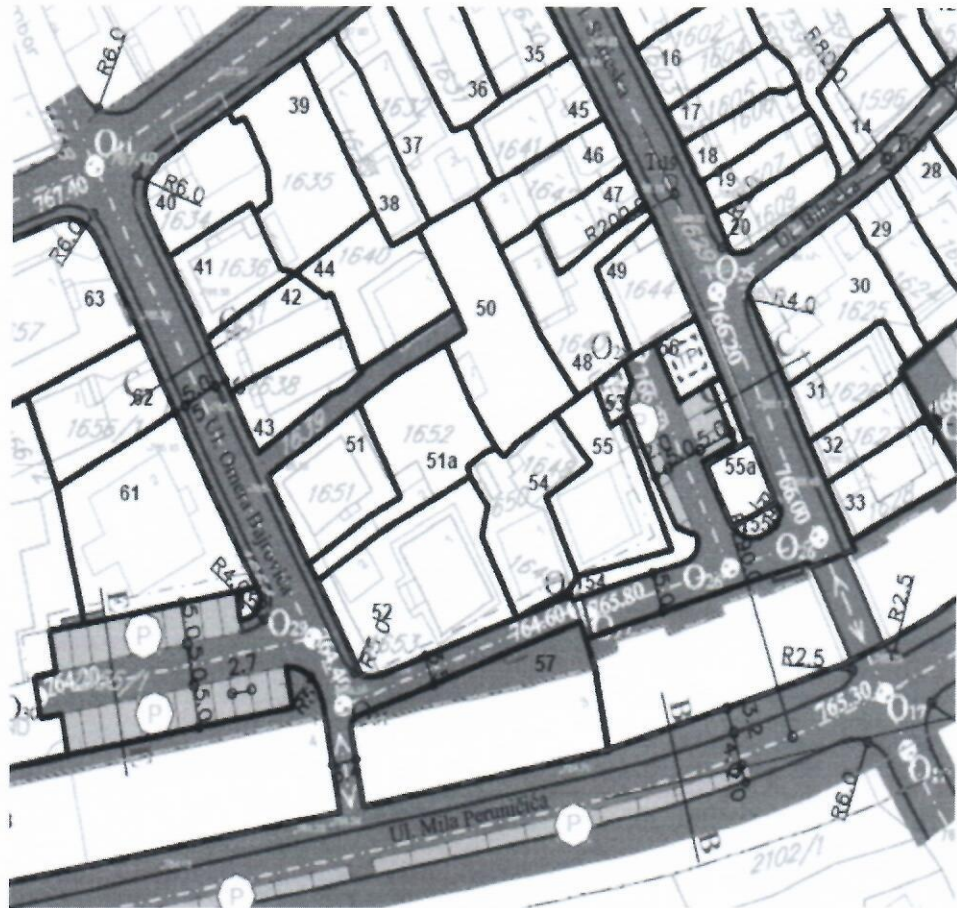
-  PARK
-  ZELENLO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA
-  ZELENLO STAMBENIH OBJEKATA I BLOKOVA
-  ZONE REKREACIJE
-  ZELENLO POSLOVNIH OBJEKATA I CENTRALNIH DJELATNOSTI
-  ZELENLO UZ SADBRAČAJNE
-  ZELENLO INFRASTRUKTURE
-  LINEARNO ZELENLO

Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Breznica"

raučilac:	OPŠTINA PLJEVLJA		
stvadivač:	PLANING DOO NIK ŠIC <small>državni tvrtki za planiranje i projektovanje</small>		
naziv karte:	PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA	datum: september, 2014.)	
odgovorni planer: planer:	Mirjana Nikolic, app Ana Vukotic, drs-pa	razmjer karte: 1:1000	
šira:	PLAN	redni broj:	07







Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "B R E Z N I C A"

STANJE I PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE

LEGENDA

— — — — — GRANICA PLANOVOG DOKUMENTA

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

- VODOVOD NISKE ZONE
- — — PLANIRANI VODOVOD NISKE ZONE
- NISKA VISINSKA ZONA
- PRVA VISOKA VISINSKA ZONA

FEKALNA KANALIZACIJA

- KANALIZACIONI VOD
- — — PLANIRANI KANALIZACIONI VOD
- · · · · UKIDANJE KANALIZACIONOG VODA
- — — SMJER OVOĐENJA

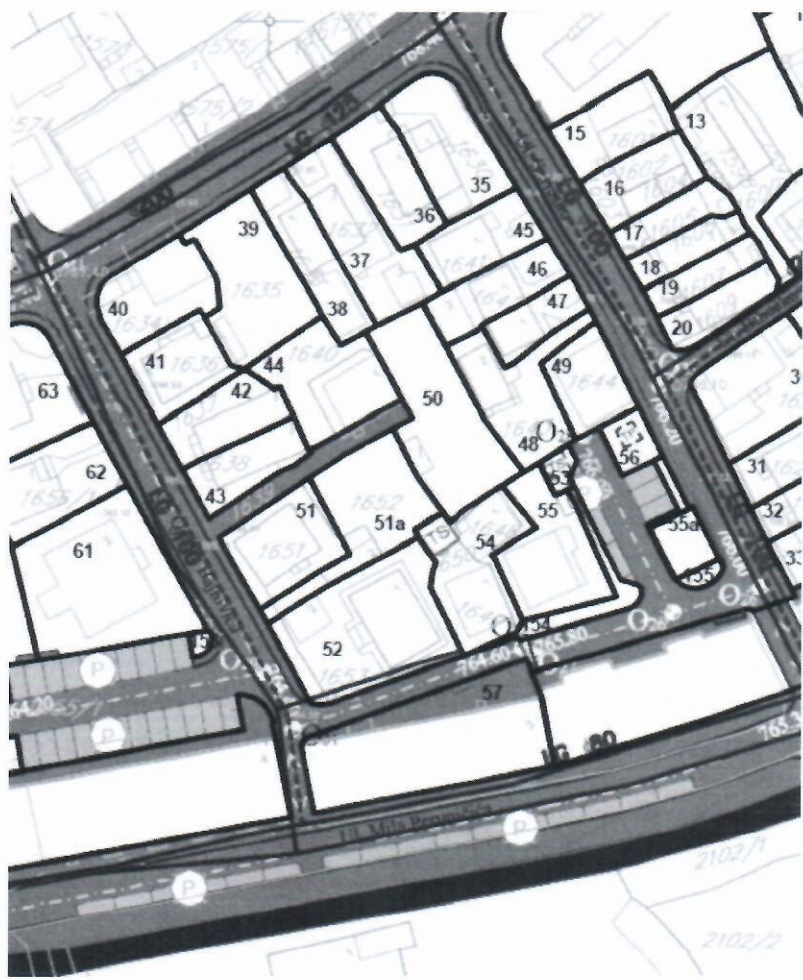
ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

- — — PLANIRANI KANALIZACIONI VOD
- — — SMJER OVOĐENJA

Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Breznica"

naručilac:	OPŠTINA PLJEVLJA	
obrađivač:	PLANING DOO NIK ŠIĆ društvo za planiranje / projektovanje	
naziv karte:	STANJE I PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE	datum: septembar, 2014.
odgovorni planer: planer:	Mirjana Nikolić, dpp Mira Papović, dig	razmjera karte: 1:1000
faza:	PLAN	redni broj: 09







Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "BREZNICA"

STANJE I PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

LEGENDA

GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

STANJE I PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

TS
TRAFOSTANICA
PLANIRANA TRAFOSTANICA
ELEKTVOD 10 KV
ELEKTVOD 10 KV UKIDANJE
ELEKTVOD 10 KV PLANIRANI
ELEKTVOD 0,4 KV PLANIRANI
NN ORMAR



Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "BREZNICA"

STANJE I PLAN ELEKTRONSKE KOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE

LEGENDA

----- GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

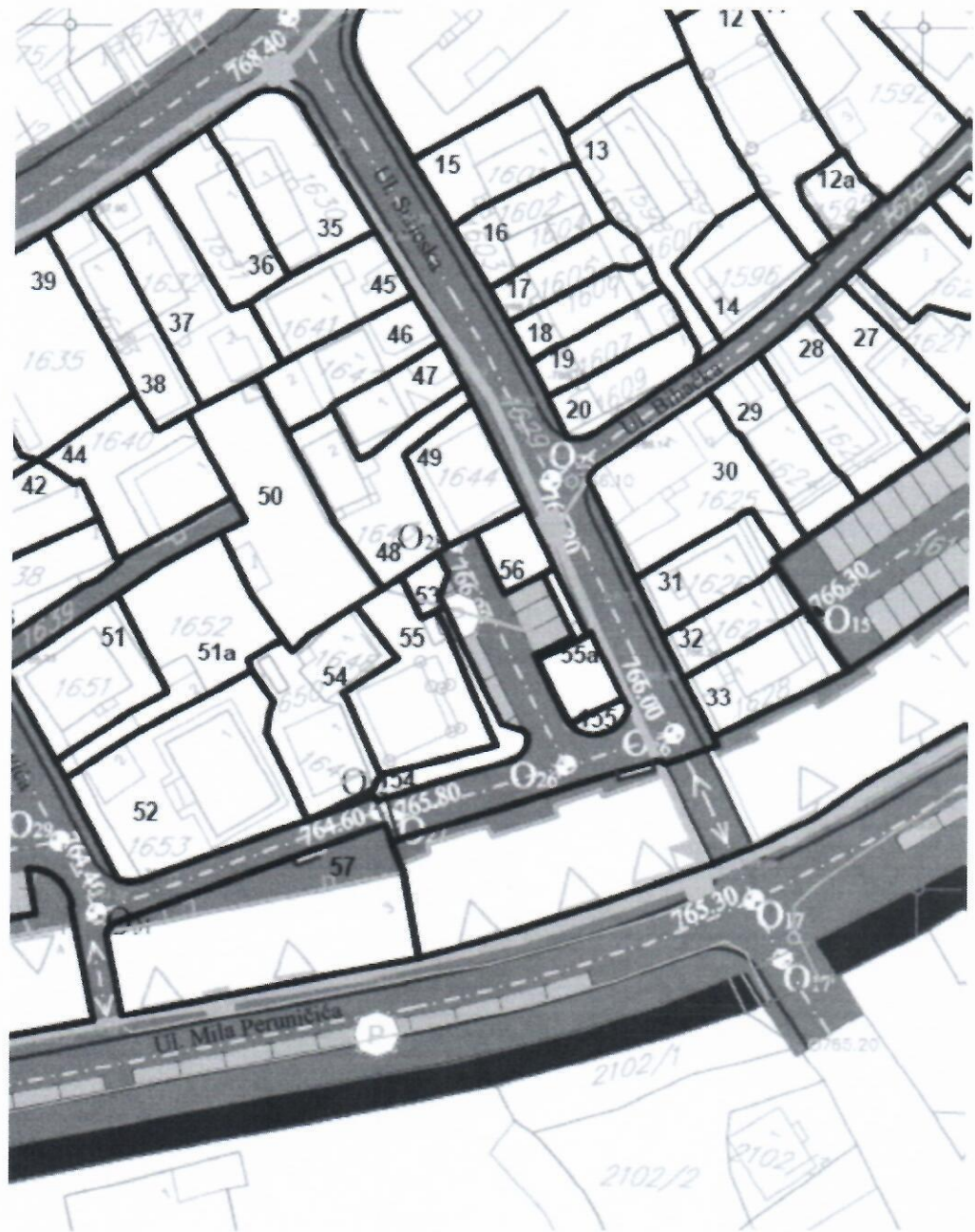
STANJE I PLAN ELEKTRONSKE KOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE

-  TK OKNO
-  PLANIRANO TK OKNO
-  TK PODZEMNI VOD
-  TK PODZEMNI VOD VIŠEG REDA
-  PLANIRANI TK PODZEMNI VOD ZXPVCR110
-  KABAL TK590M U PE I PVC CJEVI
-  TK RAZVOJNI ORMAN - KROS
-  KONCENTRACIONI TK ORMAR (UNUTRAŠNJI ZVOD)

Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Breznica"

nanočlac:	OPŠTINA PLJEVLJA		
obradivač:	PLANING DOO NIK ŠIC <small>državno za planiranje i projektovanje</small>		
naziv karte:	STANJE I PLAN ELEKTRONSKE KOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE	datum: septembar, 2014.	
odgovorni planer: planer:	Mirjana Nikolić, app Dragan Vujičić, drž	razmjera karte: 1:1000	
faza:	PLAN	redni broj:	11





Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "BREZNICA"

STANJE I PLAN TERMOTEHNIČKE INFRASTRUKTURE

LEGENDA

----- GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA

STANJE I PLAN TERMOTEHNIČKE INFRASTRUKTURE



TOPLOVODNA PODSTANICA



PLANIRANA TOPLOVODNA PODSTANICA

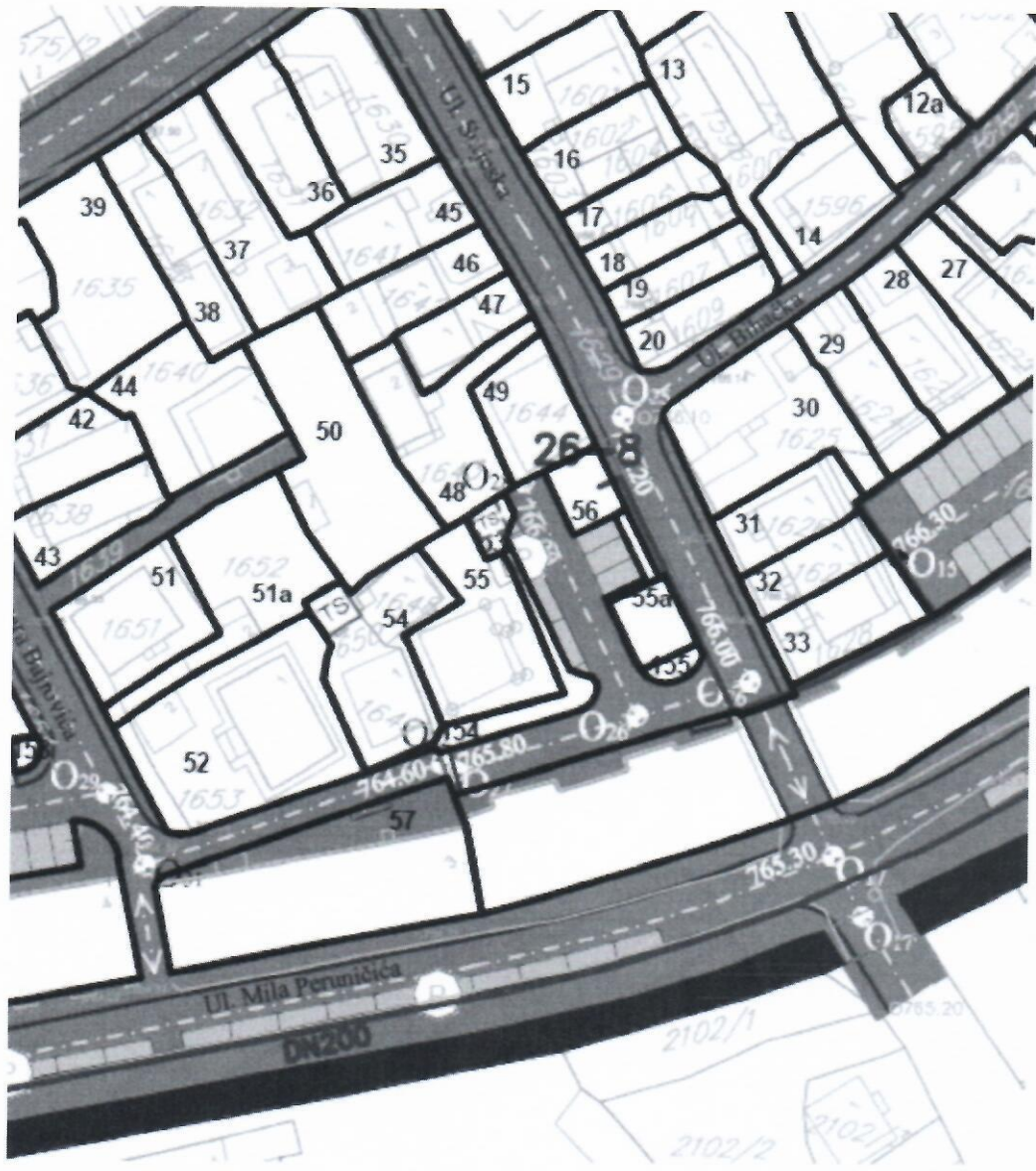
TOPLOVOO

— — — PLANIRANI TOPLOVOO

Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Breznica"

naručilac:	OPŠTINA PLJEVLJA	
obradivač:	PLANING DOO NIK ŠIĆ <small>državno za planiranje i projektiranje</small>	
naziv karte:	STANJE I PLAN TERMOTEHNIČKE INFRASTRUKTURE	datum: september, 2014.
odgovorni planer/ planer:	Mirjana Nikolic, app. Biljana Knezevic, dim	razmjera karte: 1:1000
faza:	PLAN	redni broj: 12





BROJ TAKČE	X	Y
609	6610443,799	4802463,328
610	6610437,470	4802459,390
611	6610431,066	4802455,880
612	6610425,770	4802452,760
613	6610434,292	4802448,542
614	6610435,780	4802450,450
615	6610448,595	4802458,371
616	6610447,588	4802456,524
617	6610439,540	4802450,280
618	6610444,870	4802439,590
619	6610443,585	4802436,900
620	6610439,343	4802436,205
621	6610437,180	4802434,830
622	6610431,430	4802442,390
623	6610447,999	4802441,253
624	6610453,830	4802444,186
625	6610450,017	4802451,787
626	6610433,979	4802432,835
627	6610428,480	4802428,400
628	6610426,570	4802427,540
629	6610425,550	4802426,580
630	6610421,810	4802434,160
631	6610418,190	4802441,080
632	6610421,016	4802442,600
633	6610406,029	4802433,986
634	6610393,010	4802425,409
635	6610398,928	4802414,577
636	6610407,575	4802420,365
637	6610411,998	4802422,822
638	6610400,132	4802412,374
639	6610408,880	4802418,230
640	6610421,420	4802426,510
641	6610421,830	4802425,400
642	6610424,450	4802421,820
643	6610423,840	4802417,819
644	6610428,510	4802407,750
645	6610406,370	4802400,998
646	6610409,381	4802401,052
647	6610436,080	4802411,150
648	6610437,103	4802412,898
649	6610432,810	4802422,777
650	6610438,957	4802426,831
651	6610436,347	4802410,494
652	6610437,669	4802407,249
653	6610405,831	4802398,030
654	6610404,980	4802394,891
655	6610406,880	4802385,350
656	6610441,700	4802392,060
657	6610439,234	4802405,534
658	6610475,120	4802402,590
659	6610469,262	4802414,570
660	6610470,450	4802414,320
661	6610476,522	4802416,436
662	6610437,783	4802410,322
663	6610452,348	4802414,702
664	6610454,071	4802417,624
665	6610451,185	4802419,109
666	6610450,614	4802416,413
667	6610447,190	4802424,262
668	6610443,428	4802432,297
669	6610441,700	4802431,443
670	6610444,562	4802436,561

Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "BREZNICA"

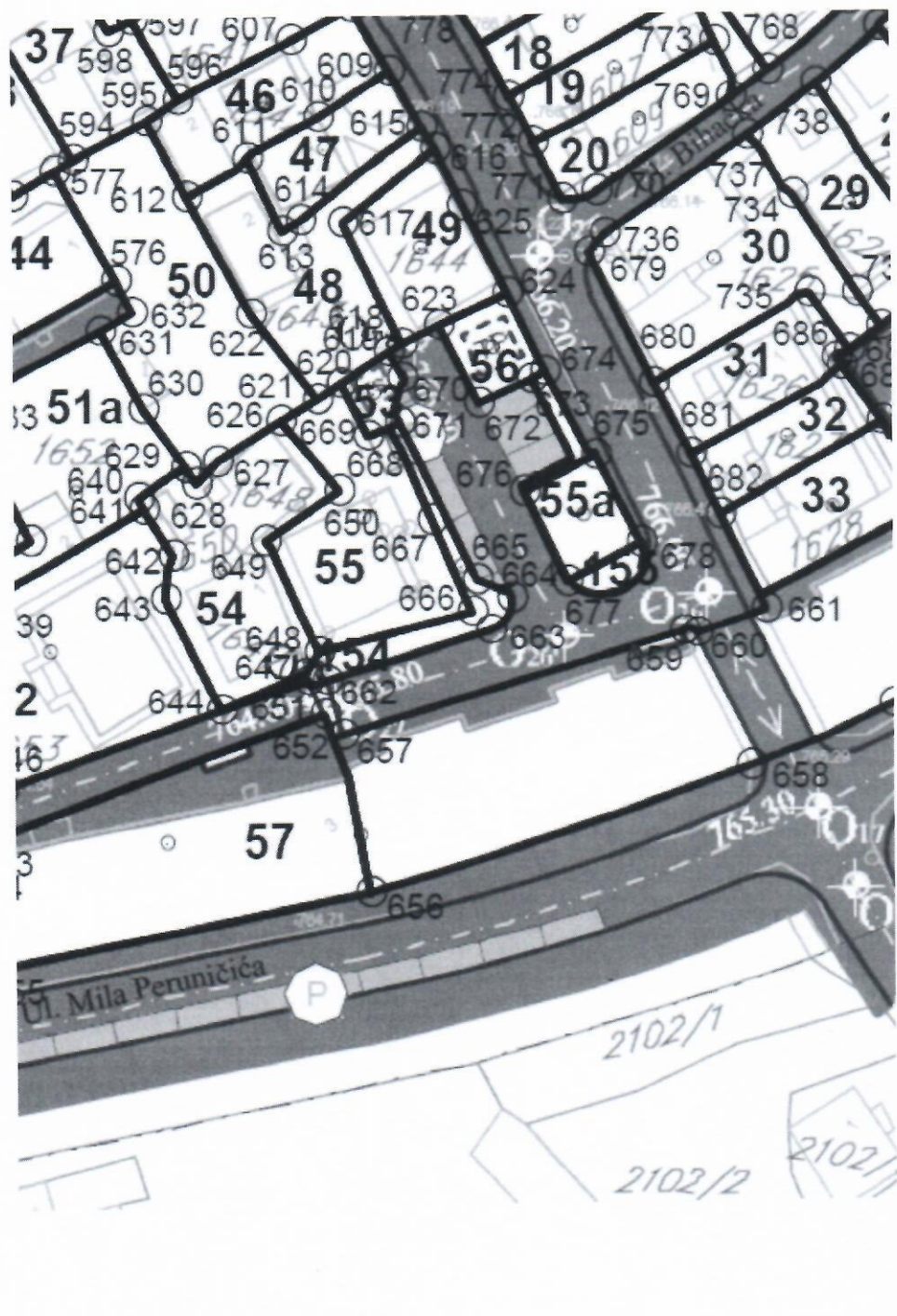
PLAN PARCELACIJE

LEGENDA

-----	GRANICA PLANSKOG DOKUMENTA
-----	GRANICA KATASTARSKE PARCELE
123	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
/234	OZNAKA KATASTARSKE PARCELE

Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Breznica"

naselje:	OPŠTINA PLJEVLJA	
obradilac:	PLANING DOO NIK ŠIĆ <small>državni za planiranje i upravljanje</small>	
naziv karte:	PLAN PARCELACIJE	datum: september, 2014.
odgovorni planer: planer:	Mirjana Nikolić, dpp Branislav Rakojević, dpa	razmjer karte: 1:1000
leza:	PLAN	redni broj: 13



Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "BREZNICA"

PLAN NIVELACIJE I REGULACIJE

LEGENDA

-----	GRANICA PLANGOOG DOKUMENTA
-----	GRANICA KATASTARSKIE PARCELE
1 2	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
1 2	REGULACIONA LINIJA
1 2	GRADEVINSKA LINIJA
/234	OZNAKA KATASTARSKIE PARCELE
123	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
P+1	POSTOJEĆA SPRATNOST OBJEKTA
P+1	PLANIRANA SPRATNOST OBJEKTA

Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Breznica"

naručilac:	OPŠTINA PLJEVLJA	
obradivač:	PLANING DOO NIKŠIĆ <small>društvo za planiranje i projektovanje</small>	
naziv karte:	PLAN NIVELACIJE I REGULACIJE	datum: septembar, 2014.
odgovorni planer: planer:	Mirjana Nikolić, dpp Branislav Rakojević, dia	razmjera karte: 1:1000
faza:	PLAN	redni broj: 14



