

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	CRNA GORA OPŠTINA BIJELO POLJE Broj:032-352-06/4-2566-62 Bijelo Polje, 20.8.2019.godine	 OPŠTINA BIJELO POLJE
2	Sekretariat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave („Sl.list CG“, br.87/18) i podnijetog zahtjeva Čorović Hazba iz Podgorice, izdaje:	
3	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4	Za izgradnju objekta na lokaciji koju čini katastarska parcela br. 1377 KO Lozna u zahvatu Generalnog urbanističkog rješenja sekundarnog opštinskog centra Lozna - Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG-opštinski propisi", br. 7/14).	
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	Čorović Hazbo- Karabuško polje –Tuzi-Podgorica
6	POSTOJEĆE STANJE Katastarska evidencija U listu nepokretnosti 429 – prepis KO Lozna katastarska parcela br.1377 površine 1.027 m ² evidentirana je kao livada 5.klase.	
7	PLANIRANO STANJE 7.1. Namjena parcele odnosno lokacije	
	Predmetna lokacija koju čini katastarska parcela br.1377 KO Lozna, nalazi se u zoni koja je Generalnim urbanističkim rješenjem sekundarnog opštinskog centra Kanje, planirana kao površine za industriju i proizvodnju. U okviru planom predviđenog prostora za formiranje industrijsko-privredne zone dozvoljeno je graditi fabrike manjeg stepena štetnosti, privredne objekte, proizvodno - zanatske privredne objekte, stovarišta, servise, skladišta i sl.	

7.2.	Pravila parcelacije Lokaciju za izgradnju čini katastarska parcela br. 1377 KO Lozna čija je ukupna površina 1.027 m ² .
7.3.	Gradevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama Regulaciona linija: regulaciona linija poklapa se sa granicom katastarske parcele br.1377 KO Lozna. . Gradevinske linije prema lokalnim putevima Srđevac -Sušica L4 (katastarska parcela br.1586 KO Lozna) i Lozna-Crniš-Trubina L49 (katastarska parcela br.2290 KO Lozna) su na rastojanju 10 m od regulacionih linija. Minimalna udaljenost objekta od susjedne parcele iznosi 2,5m.
8	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA Uslovi i mјere za zaštitu od zemljotresa: Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Zaštita od požara: Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mјere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl.list CG2, br.13/07 i 05/08) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Sl.list CG ", br.8/93). Mјere zaštite na radu: Projektant koji izrađuje projektnu dokumentaciju dužan je da shodno čl.9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl.list CG",br.34/14) pri izradi tehničke dokumentacije ugradi propisane mјere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatom. Investitor je dužan da od ovlašćene organizacije - privrednog društva za poslove zaštite na radu pribavi reviziju da je tehnička dokumentacija urađena u skladu sa propisima zaštite na radu, tehničkim propisima i standardima. Pri izgradnji objekta poslodavac koji izvodi radove dužan je izradi Elaborat o uređenju gradilišta shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu ("Sl.list RCG", br.79/04, "Sl.list CG" br.26710, 73/10, 40/11).
9	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE Nove objekte graditi u skladu sa zahtijevanim visokim stepenom zaštite prirode, bez krčenja šuma, bez ugrožavanja vodotokova, sa primjenom visokih tehnologija u zaštiti zemljišta, voda, vazduha,flore i faune. Ocjenu o potrebi procjene uticaja zahvata na životnu sredinu pribaviti od nadležnog opštinskog organa za zaštitu životne sredine u zavisnosti od namjene objekta, a u skladu sa odredbama Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu ("Sl.list RCG", br.20/07 i 47/13).
10	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE

	<p>Zelene površine u sklopu industrijskih zona i kompleksa stovarišta, servisa, skladišta imaju funkciju zaštite od izvora zagađenja, zaštite od buke, izolovanja ili maskiranja pojedinih objekata, stvaranja protivpožarnih prepreka i sl.</p> <p><u>Zelenilo industrijskih zona - ZIZ</u></p> <p>Planom se predviđa prostor za formiranje industrijsko-privredne zone na mjestu koje je već bilo privedeno toj namjeni, ali je neophodna rekonstrukcija navedenih površina. Velike površine i specifičnost objekata zahtijevaju ozbiljan pristup i sagledavanje specifičnosti svakog pojedinačnog kompleksa. Dobro komponovanim zaštitnim zelenilom treba težiti ka što većoj zaštiti okoline od zagađenja. Formirati slobodne prostore u zelenilu za kraci odmor, osvježenje i sport. Prilikom formiranja zaštitnih pojaseva obratiti pažnju i na dekorativno-estetsku vrijednost komponovanih grupa koje se nalaze po obodu masiva. U sanitarno-zaštitnim pojasevima, zabranjeno je lociranje parkova, dječjih i zdravstvenih ustanova, stadiona i sl. Dozvoljeno je lociranje fabrika manjeg stepena štetnosti, garaža, depoa javnog saobraćaja, skladišta i slično. Najmanje 40% površine sanitarno-zaštitne zone treba da je slobodno i iskorišćeno za ozelenjavanje, širina zelenog pojasa uzima se najmanje 50%.</p> <p>Radi boljeg provjetravanja sanitarno-zaštitnih zona na onim njihovim djelovima gdje je moguća koncentracija toksičnih gasova neophodno je paralelno smjeru dominantnih vjetrova stvarati uzane produvne zelene pojaseve sa prekidima širine oko 40 m. Takvi pojasevi se formiraju od 7-8 redova i imaju širinu 17,5-21 m. Pri izgradnji novih industrijskih objekata zelenilo treba da čini 40% ukupne površine fabričkog kompleksa.</p> <p><u>Zelenilo uz stovarišta, skladišta, servise i zelenilo infrastrukturnih i komunalnih objekata (rezervoari, benzinske stanice, trafo-stanice, prečišćivači itd.) – ZSS, ZIK</u></p> <p>Zelenilo u okviru infrastrukturnih objekata, prije svega trafo-stanica, podrazumijeva travni ili neki drugi biljni pokrivač. Osnovni uslov je da zelenilo svojim korjenovim sistemom ili krošnjom ne ometa normalno funkcionisanje navedenog infrastrukturnog objekta. Za ostale infrastrukturne i komunalne objekte, kao i objekte za skladištenje, zatim za stovarišta i servise osnovni uslov je:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stvaranje povoljnog mikroklimata, odnosno zaštita od visokih temperatura, dominantnih vjetrova; - zelenilo je dobra protivpožarna prepreka; - zelenilo u estetskom smislu artikuliše i naglašava značaj objekta, ali i ublažava negativne elemente izgrađenih objekata i njihovih namjena; <p>Uređenje navedenih površina bazira se najprije na formiranju tampon zona (zaštitni pojasi) obodom parcela. Širina ovih pojaseva-bioloških tampon zona zavisi od namjene i od prostorne organizacije. Učešće zelenila na urb. parceli je min. 20% (mimo tampon zone). Naime, pored navedenog, veoma bitan činilac je formiranje platoa i radno-manipulativnih površina, gdje je na parking mjestima i duž saobraćajnica neophodno formiranje drvoreda (uslovi iz Zelenilo uz saobraćajnice). Izbor biljnog materijala svesti na autohtone, vrste otporne na uslove sredine, izbjegavati šarenilo vrsta i oblika, bez pretrpavanja površina.</p>
--	---

11	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	<p>U okviru predmetnog prostora potrebno je poštovati odredbe i metodologiju zaštite spomenika kulture koji su postavljeni u Zakonu o zaštiti kulturnih dobara („Sl.list CG 49/10“, posebno članovi 87 i 88). U slučaju pronađenja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mjere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.</p>
12	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	<p>Tehničkom dokumentacijom obezbijediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 71 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br.64/17) i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti („Sl.list CG”, br.48/13 i 44/15).</p>

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 Tehnička dokumentacija treba da sadrži razradu priključka objekta na niskonaponsku mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG i to: -Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje) -Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta -Uputstvo i tehnički uslovi TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/04 kV. Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima. Shodno članu 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17), Sekretarijat je aktom br.06/4-62/3 od 29.7.2019.godine od DOO „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ – Regon 6, zatražio uslove za priključenje. CEDIS je primio zahtjev 31.7.2019.godine i dana 13.8.2019 godine dostavio akt broj 30-20-06-3539.
17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.
17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu

	Objekat se priključuje na lokalne puteve Srđevac- Sušica L4 (katastarska parcela br.1586 KO Lozna) i Lozna-Crniš-Trubina L49 (katastarska parcela br.2290 KO Lozna) prema saobraćajno-tehničkim uslovima za izradu projektne dokumentacije br.14/1-62/2/1 Od 02.8.2019.godine izdatim od strane Sekretarijata za stambeno – komunalne poslove i saobraćaj koji su sastavni dio ovih uslova.
17.4.	<p>Ostali infrastrukturni uslovi</p> <p>Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na telekomunikacionu infrastrukturnu mrežu:</p> <p>Priklučak novih objekata na TK infrastrukturu predviđen je iz samostojećih koncentracionalnih ormana ili direktno do TK ormana postavljenih u samom objektu. Priklučak izvesti kroz prethodno položene PVC cijevi 110mm, odnosno PE cijevi prečnika 40mm do objekata. Unutrašnju telekomunikacionu instalaciju izvoditi u svemu prema Uputstvu o izradi telefonskih instalacija i uvoda - ZJPTT i važećih propisa i standarda iz ove oblasti. Spoljni priključni kablovi kao i veza sa postojećom najbližom telekomunikacionom infrastrukturom biće data posebnim uslovima Preduzeća CG Telekom.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sledeće preporuke:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl.list CG", br.40/13). -Pravilnik oširini 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 infrastrukture 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 infrastrukture i povezane opreme ("Sl.list CG", br.59/15). -Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl.list CG", br.52/14). <p>Uslovi za kablovske distributivne sisteme RTV programa:</p> <p>Priklučak objekata na KDS izvesti podzemnim optičkim ili koaksialnim kablom ostavljenog kroz odgovarajuću PVC cijev do unutrašnjeg priključka (KDS distributivni orman ili direktni priključak za individualni objekat).</p>
18	<p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p> <p>Potrebe za geološkim, hidrološkim, geodetskim ispitivanjima:</p> <p>Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja.</p> <p>Meteorološki podaci:</p> <p>Područje opštine Bijelo Polje ima umereno kontinentalnu klimu u prostornom dolinskom dijelu. Dolinski dio karakteriše umereno topla i vlažna klima sa toplim ljetima. Srednja godišnja temperatura iznosi 9,4 C. Najtoplij mjesec je jul sa srednjom temperaturom 19,1 C, a najhladniji mjesec je januar sa temperaturom -0,9 C. Srednja godišnja vrednost insolacije je 1 635,3 časova, srednji mjesечni maksimum je u julu mjesecu i iznosi 228,4 časova, a minimum je u decembru sa 39 časova.</p> <p>Veći dio područja odlikuje se modifikovanim fluviometrijskim režimom padavina, pri čemu se maksimalne količine izlazuju u kasnoj jeseni i u prvom dijelu zime (oktobar-januar), a minimalne tokom ljeta (jun-avgust). Za područje opštine Bijelo Polje, obimnije snežne padavine karakteristične su od sredine novembra, a najintenzivnije su u razdoblju decembar-mart. Snežni pokrivač traje oko 5 meseci. Srednja godišnja suma padavina je 920mm. Srednja mjesечna suma padavina najveća je u novembru i iznosi 112,8mm, a najmanja u avgustu 55,1mm.</p>

	<p>Na osnovu podataka mjernih stanica može se konstatovati da se relativna vlažnost vazduha u Bijelom Polju nalazi u granicama umjerene povišenosti. Relativna vlažnost vazduha je veća zimi nego ljeti. Na planinama ljeti raste sa visinom. Srednja godišnja vrijednost vlažnosti je 77,3%, maksimum je u decembru 84,1%, dok je minimum u julu 72,6%.</p> <p>U Bijelom Polju su izrazitije zastupljeni vjetrovi iz jugozapadnog, jugoistočnog i sjeveroistočnog pravca jer se tim pravcima pruža dolina Lima i njene pritoke s jedne i bjelopoljska kotlina sa druge strane. U vrijeme duvanja zapadnih i sjeverozapadnih vjetrova ima dosta padavina, a za vrijeme juga temperature vazduha rastu.</p>
19	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA
	/
20	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE
	Oznaka urbanističke parcele /
	Površina urbanističke parcele Površinu parcele (planom nije propisana) određivaće koncepcija i funkcija objekta prema standardima za djelatnosti za koje se gradi objekat.
	Maksimalni indeks zauzetosti 0,30
	Maksimalni indeks izgrađenosti 1,00
	Bruto građevinska površina objekata (max BGP) /
	Maksimalna spratnost objekata Tri nadzemne etaže
	Maksimalna visinska kota objekta /
	Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međuetaznih konstrukcija iznosi za stambene etaže 3,50m, a za poslovne etaže 4,50m. Potkrovље (Pk) je dio građevine čiji se prostor nalazi neposredno ispod kosog ili zaobljenog krovišta. Najveće moguće dimenzije potkrovљa određene su visinom nadzidka od 1,60m, te visinom sljemena krovišta od 4,5m mjerenih od gornje kote podne konstrukcije potkrovљa. Kota poslovnog prizemlja iznosi max 0,20 m u odnosu na kotu terena. Visina objekta mora biti usaglašena sa funkcijom objekta.
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila Parkiranje treba obezbijediti isključivo na sopstvenoj parceli po principu : proizvodnja (na 1.000 m2) ----- 20 pm (6-25 pm); -poslovanje (na 1000m2 poslovnog prostora)----30 PM.
	Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja Izgradnju objekta projektovati u duhu i skladu sa postojećim objektima i u skladu sa ambijentom, kao i u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.

		<p>U izgradnji objekata treba koristiti elemente tradicionalne arhitekture tog podneblja ukomponovane na savremen način, prirodne materijale i dr.</p> <p>Fasade objekata su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni.</p> <p>Za sve objekte se preporučuju kosi krovovi, dvovodni ili četvorovodni, a kod komplikovanih objekata i kombinovani, nagib krovnih ravnih je u funkciji odabranog krovnog pokrivača. Krovni pokrivač je crep, tegola, lim ili neki drugi kvalitetan materijal.</p>
Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti		<p>Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, te implementacijom mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema.</p> <p>Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu -Energetsku efikasnost zgrada -Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata <p>U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade -Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orientacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije -Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd) -Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema. U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije. -Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije. -Kao sistem protiv preterane insolacije korititi održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju. -Pri proračunu koeficijenta prolaza topline objekata uzeti vrednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrijednosti za ovu klimatsku zonu. -Drvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj

		vjetra i obezbjediti neophodnu zasjenu u ljetnjim mjesecima. Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog rešenja u saradnji sa projektantom predvideti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetski efikasna zgrada.
21	DOSTAVLJENO: - Podnosiocu zahtjeva - U spise predmeta - Arhivi.	
22	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Aleksandra Bošković
24	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica 
25	PRILOZI -Grafički prilozi iz planskog dokumenta -Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom -List nepokretnosti i kopija katastarskog plana	-Saobraćajno-tehnički uslovi broj 14/1-62/2/1 od 02.8.2019.godine izdatih od strane Sekretarijata za stambeno – komunalne poslove i saobraćaj, -Akt br. 30-20-06-3539 od 13.8.2019.godine od DOO „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ – Služba za pristup mreži Regiona 6



UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA
BIJELO POLJECRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

Broj: 105-956-6409/2019

Datum: 23.08.2019.

KO: LOZNA

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu OPŠTINE B. POLJE BR.06/1-2566/1, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 429 - IZVOD

Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
1377		4 37		29/10/2009	ROHAJA	Livada 5. klase NASLJEDE		1027	4.42
Ukupno									1027 4.42

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
1510957280031	ČOROVIĆ MEHO HAZBO KARABUŠKO POLJE Podgorica	Svojina	1/1

Ne postoje tereti i ograničenja.

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).

Kurčehajić Haris, dipl pravnik

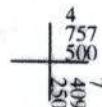
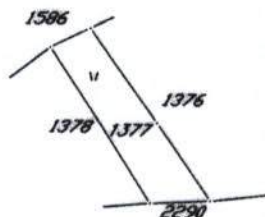
CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: BIJELO POLJE
Broj: 959-105-173/19
Datum: 22.08.2019.



Katastarska opština: LOZNA
Broj lista nepokretnosti:
Broj plana: 4
Parcela: 1377

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500





Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
SEKRETARIJAT ZA STAMBENO – KOMUNALNE
POSLOVE I SAOBRAĆAJ
84000 Bijelo Polje, Sportski centar Nikolic,
Br.14/1-62/2/1
Bijelo Polje, 02.08.2019.godine

SEKRETARIJATA ZA UREĐENJE PROSTORA
Opština Bijelo Polje

Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj riješavajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora, Opštine Bijelo Polje broj 14/1-62/2/1 od 19.07.2019.godine, kome se obratio Čorović Hazbo, na osnovu člana 5 Zakona o putevima ("Sl.list RCG" br.42/04, "Sl.list CG" br. 021/09, 054/09, 040/10, 073/10, 036/11, 040/11, 092/17) i člana 16 stava 1 alineja 10 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima ("Sl.list RCG" opštinski propisi 16/07) izdaje:

SAOBRAĆAJNO TEHNIČKE USLOVE

Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove u skladu sa članom 16 alineja 10 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima ("Sl.list RCG" opštinski propisi 16/07) koji glasi da je organ lokalne uprave nadležan za poslove saobraćaja, nadležan za izdavanje saobraćajno tehničke uslove za projektovanje priključaka na opštinski i nekategorisani put i saglasnost na izrađenu tehničku dokumentaciju i članom 25 iste Odluke kojom je definisano da na putevima i ulicama u naseljima na području Opštine Bijelo Polje vozila se mogu kretati brzinom 50km/h, pa a u skladu sa navedenim članoima izdaje sledeće uslove:

- Na priključku objekta lokalnom putu neophodno je obezbijediti odgovarajuću preglednost za učesnike u saobraćaju.
- Računska brzina za proračun priključka na lokalni put je dozvoljena brzina na lokalnom putu $\max V=50\text{km/h}$ ili manje u skladu sa kategorijom puta na koji se vrši priključenje .
- Radijus isključnih i ulivnih traka sa i na lokalni put projektovati po važećim propisima i standardima za računska brzinu $\max V=50\text{km/h}$ ili manje u skladu sa kategorijom puta na koji se vrši priključenje.
- Mjerodavno vozilo za proračun definiše se na osnovu potrebe prilaznog puta (namjene korišćenja objekta) u zavisnosti od djelatnosti definiše se mjerodavno vozilo (putničko, teretno ili teško teretno vozilo).
- Neophodno je pristupni put objektu objediniti u jedan jedinstveni prilaz-priključak.
- Horizontalna i vertikalna signalizacija mora biti upodobljena sa kategorijom puta na koji se vrši priključenje.
- Odvod atmosferskih voda sa platoa, prilaznog puta i planiranog objekta predvidjeti tako da atmosferska voda ne dotiče na lokalni put.

Radi izdavanje saobraćajne saglasnosti dostaviti Sekretarijatu revidovani Projekat koji će biti urađen u skladu sa gore navedenim uslovima, važećim propisima i standardima iz ove oblasti, i izvještaj o reviziji tehničke dokumentacije.


SEKRETAR:
Dejan Luković

15.08.2019

06/ 2981

CEDIS Crnogorski elektro distributivni sistem	Društvo sa ograničenom odgovornošću „Crnogorski elektro distributivni 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 6 Ul.Volodina bb, Bijelo Polje tel: +382 487 168 fax: +382 487 168 Br. 30-20-06- U B. Polju <u>2539</u> 2019. godine <u>13. 8. 19</u>
---	---	--

Obrazac br. 6

DOO »Crnogorski elektro distributivni sistem« Podgorica, na osnovu čl. 60, čl. 105 Zakona o upravnom postupku (»Sl.list CG« br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17) i Ovlašćenja broj 10-10-57362 od 11.12.2018.godine, podnosim.

Z A H T J E V
za otklanjanje nedostataka

Uvidom u zahtjev Sekretarijatu za uređenje prostora br. 06/4-62/3 od 29.07.2019.god.(zavedeno na arhivi CEDIS Region 6 broj.30-20-06-3310 od 01.08.2019.godine obratio se Čorović Hazbo iz Bijelog Polja za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izgradnju objekta na katastarskoj parceli br. 1377 KO Lozna u naselju Lozna u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje , niste dostavili svu potrebnu dokumentaciju, zbog čega ne možemo postupiti po predmetnom zahtjevu.

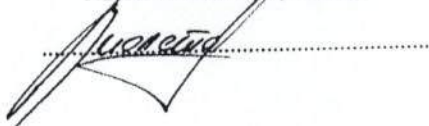
Potrebno je da, u roku od 3 dana od dana od prijema ovog zahtjeva CEDIS-u, Sektoru za pristup mreži, Službi za pristup mreži Regiona 6, dostavite:

- jednovremenu snagu i broj mjernih mesta za objekat.

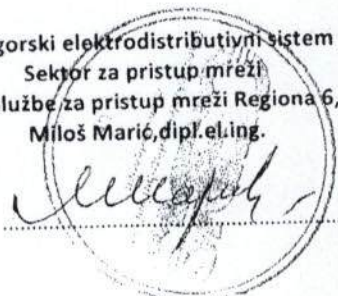
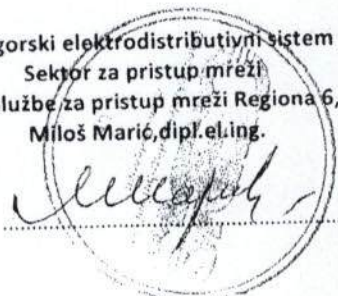
Ukoliko ne postupite po ovom zahtjevu i u ostavljenom roku ne otklonite nedostatke, shodno članu 60 i čl.105 Zakona o upravnom postupku („Sl.list CG“ br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), posebnim rješenjem Vaš zahtjev biće odbijen.

Zahtjev obradio:

Glavni inženjer za pristup mreži Regiona 6
Violeta Knežević, dipl.el.ing.



Crnogorski elektro distributivni sistem
Sektor za pristup mreži
Šef Službe za pristup mreži Regiona 6,
Miloš Marić, dipl.el.ing.

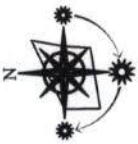



Dostaviti:

- Podnosiocu zahtjeva
- Sekretarijat za uređenje prostora
- Sektor za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona 6
- a/a

GENERALNO URBANISTIČKO RJEŠENJE LOKALNOG OPŠTINSKOG CENTRA - LOZNA

PLAN



LEGENDA:

	Granica generalnog urbanističkog rješenja
	Površine stanovanja male gustoće
	Površine mještva namjene
	Površine centralnih djelatnosti
	Površine za industriju i proizvodnju
	Površine specijalne namjene
	Površine kopnenih voda
	Površine grobija
	Lokalni put
	Sabrina ulica
	Pristupna ulica
	Autobusko stajalište
	Oznaka lokalnog puta

SIMBOLI:

	Škola
	Pošta
	Ambulanta
	Sakralni objekat - džamija
	Lokalni opštinski centar
	Javni parking

ODLUKA O DODJELI
PL-a Biće-Poje
BR. 02-728
od 06.01.2012.godine
PREDRADNA SAKUPLJENJE
Bicent Ljubuški
Ulojivo čita

OPŠTINA BIJELO POLJE



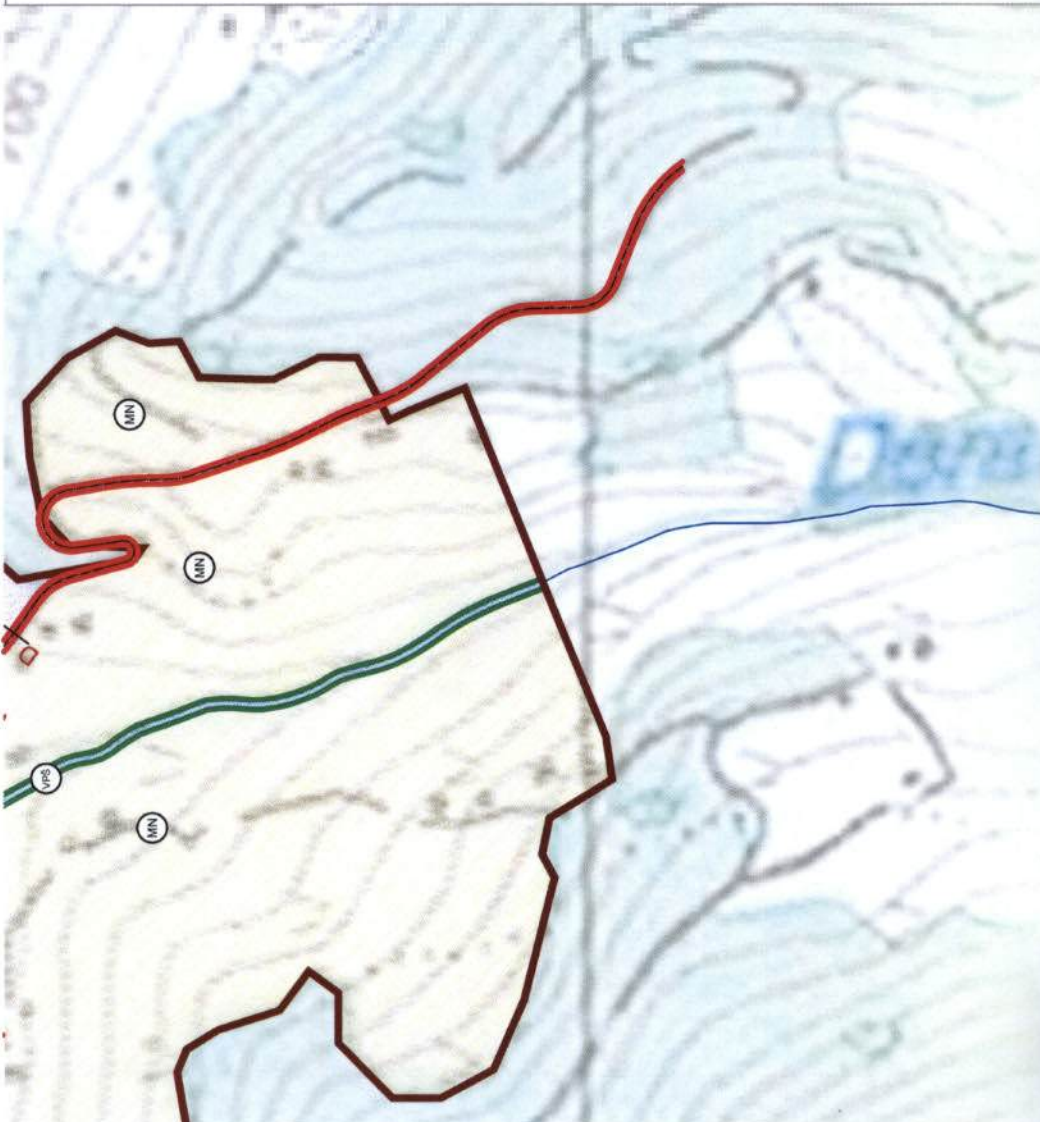
PLANET CLUSTER



NAMJENA POVRSINA

mi Jadranka Popović, dipl.ing.arh.uro.
Antonio Jansana i Vega, arhitektka

Svetlana Ojdanić, dipl. prost. planer



NARIČIĆAC

MONTENEGROPROJEKT



NAME

BR. 02-728

od 06.01.2012.godine

PREDRADNA SAKUPLJENJE

Bicent Ljubuški

Ulojivo čita

NOSILAC IZRADE

PLANET CLUSTER



NAMJENA POVRSINA

mi Jadranka Popović, dipl.ing.arh.uro.
Antonio Jansana i Vega, arhitektka

Svetlana Ojdanić, dipl. prost. planer

PRLOG

RUKOVODILAC



NAME

BR. 02-728

od 06.01.2012.godine

PREDRADNA SAKUPLJENJE

Bicent Ljubuški

Ulojivo čita

RUKOVODILAC TIMA

ODGOVORNİ
PLANER



NAME

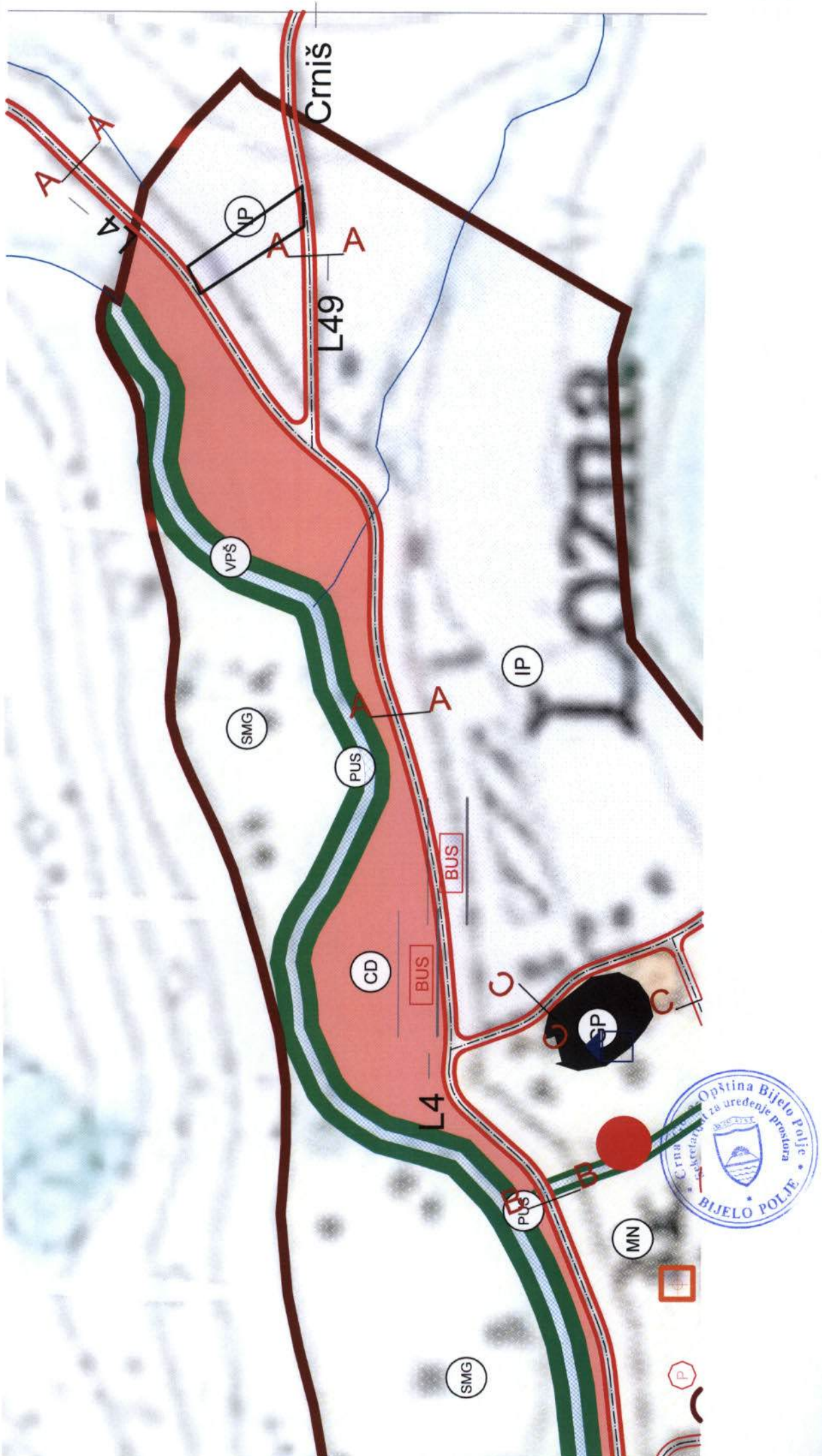
BR. 02-728

od 06.01.2012.godine

PREDRADNA SAKUPLJENJE

Bicent Ljubuški

Ulojivo čita



**GENERALNO URBANISTIČKO RJEŠENJE
LOKALNOG OPŠINSKOG CENTRA - LOZNA**

-PREDLOG PLANA-

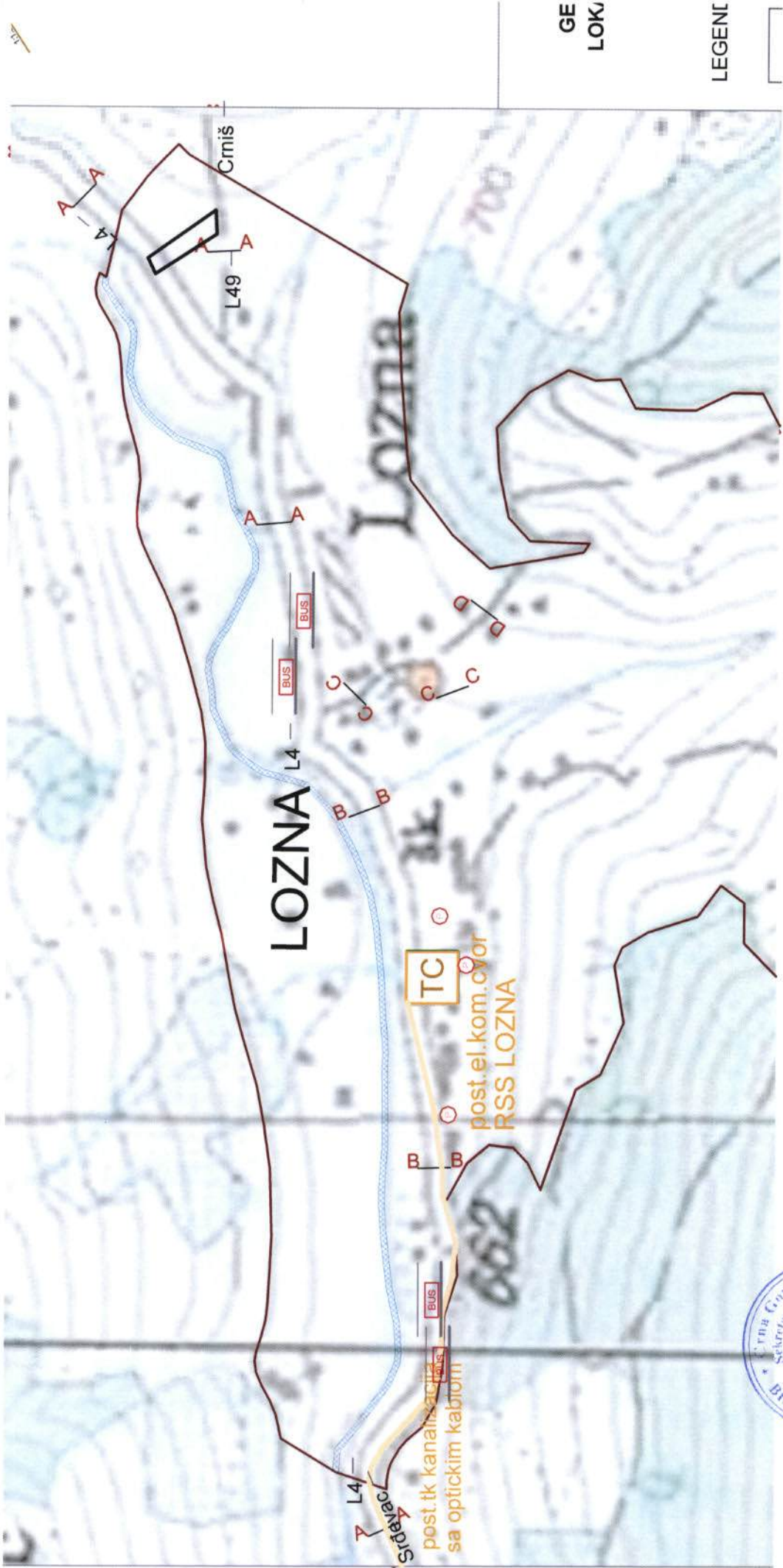
LEGENDA:



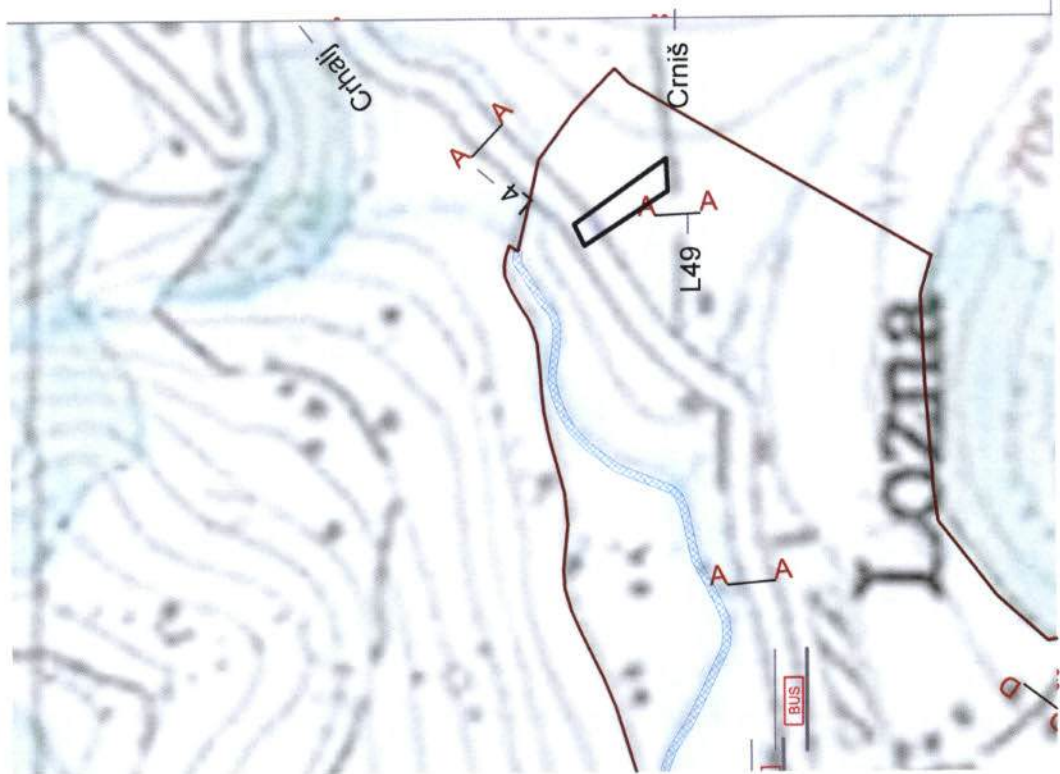
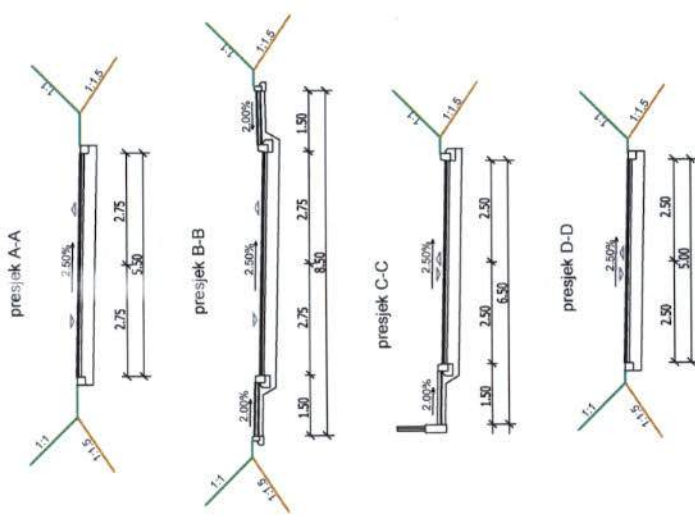
GRANICA GENERALNOG URBANISTIČKOG RJEŠENJA
POVRŠINE KOPNENIH VODA
LOKALNI PUT
SABIRNA ULICA
PRISTUPNA ULICA
AUTOBUSKO STAJALIŠTE
JAVNI PARKING
OZNAKA LOKALNOG PUTA
ELEKTRONSKI KOMUNIKACIONI ČVOR POSTOJEĆI TELEKOMUNIKACIONA KANALIZACIJA POSTOJEĆA SA MAGISTRALnim OPTICKIM KABLom

NARUČILAC	OPština Bljelo Polje
NOSILAC IZRADE	MONTENEGROPROJEKT PLANET CLUSTER
PRilog	TEHNIČKA INFRASTRUKTURA
RUKOVODILAC TIMA	mr Jadranka Popović dipl.ing. arh. urđ. Antonio Jansana Vega, arhitekta
ODGOVORNi PLANER	Darišić Zoran, dipl.ing. grad. Željko Maras, dipl.ing. el.

datum: mart 2014. god. R 1:2500 list br. 4



Poprečni presjeci



**GENERALNO URBANISTIČKO RJEŠENJE
LOKALNOG OPSTINSKOG CENTRA - LOZNA**
PLAN



Generalno urbanističko rješenje plana
POVRŠE ZA UREĐENJE PU

Lokalno zeleno

Objekti zaštite prirode i spomenika naravnog-PU/S

Zeleno stambeno stambeni objekata

Zeleno poslovni objekata

Objekti pojedinačne arhitekture i specijalne namjene-PU/S

Zeleni parkovi

Zeleno industrijskih zonu

Putne linije

Putne komunikacije

Udeline puteva

Slobodna luka

Pristupa luka

Autobusna stanica

Cestova kolonizing puta

OPĆINA BIELO POLJE

MONTEGRORIENT PLANET CLUSTER

PEJZAŽNA ARHITEKTURA

PRLOG

RUKOVODAC

TAKMIČENJE

ODGOVORNI

PLANER

LEGENDA:

Graniča generalnog urbanističkog plana

POVRŠE ZA UREĐENJE PU

Linearno zeleno

Objekti zaštite prirode i spomenika naravnog-PU/S

Zeleno stambeno stambeni objekata

Zeleno poslovni objekata

Objekti pojedinačne arhitekture i specijalne namjene-PU/S

Zeleni parkovi

Zeleno industrijskih zonu

Putne linije

Putne komunikacije

Udeline puteva

Slobodna luka

Pristupa luka

Autobusna stanica

Cestova kolonizing puta

OPĆINA BIELO POLJE

MONTEGRORIENT PLANET CLUSTER

PEJZAŽNA ARHITEKTURA

PRLOG

RUKOVODAC

TAKMIČENJE

ODGOVORNI

PLANER

