

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

	<p>CRNA GORA OPŠTINA ŽABLJAK Sekretarijat za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove Broj: 04-332/23-100 Žabljak, 30.03.2023</p>	
1	Sekretarijat za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i komunalno stambene poslove, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17) člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave („Sl. list CG“ br. 87/18, 75/19, 116/20, 76/21, 141/21 i 151/22) i podnijetog zahtjeva OBRADOVIĆ NIKOLE iz Nadgore Žabljak, izdaje:	
2	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
3	za izgradnju objekta na katastarskoj parceli br. 1188/1 KO Tepca, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Žabljak do 2020. godine („Službeni list CG“, opštinski propisi br. 22/11).	
4	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	OBRADOVIĆ NIKOLA
5	POSTOJEĆE STANJE	
	Katastarska evidencija Prema listu nepokretnosti br. 286 – prepis, KO Žabljak I, potes Glavica katastarska parcela br 1188/1 livada 6. klase, površine 6661 m ² .	
6	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije Prema grafičkom prilogu br. 3 Namjena prostora Plan, predmetnu lokaciju čine poljoprivredne površine - pašnjaci, livade, žbunje i suvati . POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE Vrsta i namena objekata koji se mogu graditi: 1. Stambeni objekti za potrebe seoskog domaćinstva 2. Ekonomski objekti u funkciji poljoprivrede, stočarstva ili voćarstva 3. Na osnovu urbanističkih projekata, uz preuslov da postoje pretpostavke za mogućnost infrastrukturne opremljenosti lokacije, poslovni objekti u funkciji poljoprivrede i stočarstva i voćarstva, a u sklopu poljoprivrednih zona (objekti za preradu proizvoda iz ovih oblasti i za njihovo skladištenje-hladnjake, magacini i sl.). TIP 1 – stanovanje malih gustina - RURALNO STANOVANJE - Stambeni objekti poljoprivrednog domaćinstva: Stambene zgrade izvan građevinskog područja se mogu graditi samo za vlastite potrebe i u funkciji	

	<p>domaćinstva koje se bavi poljoprivrednom djelatnosti, a njihova bruto površina zavisi od bruto površine izgrađenih zatvorenih privrednih objekata. Bruto površina stambene građevine može iznositi najviše 20% od bruto površine izgrađenih zatvorenih privrednih objekata.</p> <p>Domaćinstva koja imaju kućni plac van građevinskog rejona mogu graditi i postojeće objekte adaptirati, dograđivati i sanitarno higijenski unapređivati, u skladu s pravilima građenja za seoska naselja.</p> <p>Dozvoljeni su: izgradnja stambenih objekata porodičnog stanovanja, poljoprivrednih i ekonomskih objekata poljoprivrednog domaćinstva, prodavnice i zanatske radnje, kao i ugostiteljski objekti i manji objekti za smještaj, vjerski objekti, objekti za kulturu, zdravstvo i sport i ostali objekti društvenih djelatnosti koji služe potrebama stanovnika područja.</p>
7.2.	Pravila parcelacije
	Prema listu nepokretnosti br.286 – prepis , KO Žabljak I, potes Glavica katastarska parcela br 1188/1 livada 6. klase , površine 6661 m2.
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama <p>Uslovi gradnje i regulacije</p> <ul style="list-style-type: none"> - Svaka parcela na kojoj se gradi stambeni objekat ili dio parcele na kojem se on gradi mora imati kolski i pešački prilaz sa javne saobraćajnice. - Minimalna površina djela parcele za individualno stanovanje 250m2 - Maksimalna spratnost stambene zgrade P+1 +Pk - Najveći dozvoljeni indeks izgradjenosti na ukupnoj parcelli 0,4 - Koefficijent zauzetosti tla parcele 0,2 - Minimalna međusobna udaljenost slobodno stoećih objekata iznosi 2,5m od ograda dalje i 4,5m od bližeg susjeda. - Ne mogu se graditi ekonomski i poljoprivredni objekti u stambenom dijelu dvorišta. - Stambene delove dvorišta, u slučaju nove nove izgradnje postavljati na najvišoj koti, bez obzira na položaj prema saobraćajnicima; - Ekonomski dio dvorišta može se postavljati uz javni put, uz uslov da se rastojanje između građevinske i regulacione linije uveća za min 3,0m zelenog pojasa; - Pravac duvanja dominantnog vjetra uvijek treba da bude od stambenog ka ekonomskom delu; - Kolski prilaz parceli min 3,0m širine, a pešački prilaz min 2,5m; - Sve vrste vozila parkirati ili garažirati samo u ekonomskom dijelu dvorišta. <p>Širina zaštitnog pojasa u kome se ne mogu graditi stambene, poslovne, pomoćne i slične zgrade, kopati rezervoari, septičke Jame i sl., niti podizati električni dalekovodi iznosi: pored autoputeva 40 metara, pored magistralnih puteva 25 metara, pored regionalnih puteva 15 metara, a pored lokalnih puteva 10 metara, računajući od spoljne ivice putnog pojasa. U zaštitnom pojusu dozvoljeno je graditi stanicu za snabdijevanje motornih vozila gorivom, autoservis, objekat za privremeni smještaj onesposobljenih vozila, putnu bazu, autobazu za pružanje pomoći i informacija učesnicima u saobraćaju, kao i saobraćajnu površinu komercijalnog objekta pored autoputa, magistralnog puta, regionalnog puta i lokalnog puta, kojem je omogućen prilaz na te puteve i koji je u funkciji tih puteva i saobraćaja (ugostiteljski, turistički, trgovinski, sportsko-rekreativni i sl. objekti), na osnovu građevinske i upotrebe dozvole nadležnog organa. U ovoj zoni dozvoljeni su stambeni i poslovni objekti, prodavnice, ugostiteljski objekti i zanatske radnje, koje ne ometaju stanovanja, a koje služe za opsluživanje područja, objekti za upravu, vjerski objekti, objekti za kulturu, zdravstvo, sport i ostali objekti za društvene djelatnosti, poslovni i kancelarijski objekti, ostali privredni objekti, benzinske pumpe uz uslov dobijanja posebnih uslova, u skladu sa zakonom. Izuzetno se u predjelima sa nepovoljnom topografijom mogu graditi stambene, poslovne, pomoćne i slične zgrade i u zaštitnom pojusu, ali ne bliže od 15 metara pored magistralnih puteva, 10 metara pored regionalnih puteva i 5 metara pored lokalnih puteva, računajući od spoljne ivice putnog pojasa.</p> <p>Položaj objekata u dvorištu</p> <ul style="list-style-type: none"> - građevinsku liniju porodičnog stambenog objekta postaviti 3-5m od javnog puta; - rastojanje porodičnog stambenog objekta od susjedne parcele 2,5-3,0m; - rastojanje između susjednih porodično-stambenih objekata min. 10m (za spratne objekte) i 5,0-6,0m (za prizemne objekte); - u stambenom dijelu dvorišta, pored porodično-stambenog objekta dozvoljena je izgradnja letnje kuhinje, trema, sušnice, peći za hleb, mljekara i magacina za sopstvene potrebe; - na ekonomskom dijelu dvorišta, do stambenog dijela locirati čiste ekonomski objekti, 2,5- 3,0m udaljene od susjedne parcele (ambari, koševi, magacini, nadstrešnice i sl.); - ostale ekonomski objekte (stočne staje, ispusti za stoku, đubrišta, poljske klozete) locirati na ostalom dijelu ekonomskog dvorišta, sa međusobnim rastojanjem zavisno od organizacije istog dvorišta, a ako se ekonomski djelovi susjednih parcela neposredno graniče, rastojanje ovih ekonomskih objekata od granice parcele treba da bude min 1,0m;

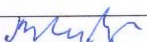
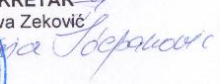
	<ul style="list-style-type: none"> - međusobno rastojanje stambenog objekta od susjednih staja min. 15m, a od svinjca i više; - rastojanje đubrišta i poljskog WC-a od stambenog objekta i bunara je min 20,0m i to samo na nižoj koti; - ekonomski dio dvorišta treba da bude ograđen. <p>Prilikom izrade tehničke 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).
7	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠТИTU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠТИTU 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, 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Službeni list RCG“, br. 08/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima („Službeni list CG“, br. 26/10 i 48/15).</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> <p>Proračune raditi na VII stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.</p>
8	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	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. U slučajevima kada je potrebno izvršiti procjenu uticaja na životnu sredinu, uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole na glavni projekat investitor treba da dostavi Odluku o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu, shodno članu 13 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu.
9	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	Očuvanje svih postojećih prirodnih vrijednosti:izvori, livade, proplanci, pejzaži.
10	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	/
11	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	Tehničkom dokumentacijom obezbjediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 71 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sl. list CG“ broj 48/13 i 44/15).
12	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
13	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/

14	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	/
15	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	/
16	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1	<p>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje) • Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta • Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja • Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 Kv <p>zaštitni pojas za elektrovodove: Dalekovod 400KV: širina koridora min 40m obostrano od horizontalne projekcije dalekovoda. Dalekovod 220KV: širina koridora min 30m obostrano od horizontalne projekcije dalekovoda. Dalekovod 110 KV: širina koridora min 25m obostrano od horizontalne projekcije dalekovoda. Dalekovod 35 KV: širina koridora min 10m obostrano od horizontalne projekcije dalekovoda. Dalekovod 10 KV: širina koridora min 5m obostrano od horizontalne projekcije dalekovoda.</p> <p>u zaštitnim pojasevima između puta, železničke pruge i drugog infrastrukturnog sistema u infrastrukturnom koridoru zabranjuje se izgradnja objekata koji nijesu u funkciji tih infrastrukturnih sistema, tj.zabranjuje se legalizacija, rekonstrukcija i dogradnja postojećih i izgradnja novih privrednih, stambenih i ostalih objekata.</p>
17.2	<p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p> <p>Priključenje na mrežu komunalne i ostale infrastrukture vrši se prema postojećim, odnosno planiranim tehničkim mogućnostima mreže, na način kako je predviđeno planom i tehničkom dokumentacijom, a na osnovu propisa ,uslova i saglasnosti javnih preduzeća ili u okviru sopstvenog domaćinstva. Instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.</p>
17.3	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>SAOBRAĆAJNO TEHNIČKE USLOVE ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE</p> <p>-Projektnom dokumentacijom prikazati mjesto i način priključenja urbanističke parcele na saobraćajnicu koje je definisano planskim dokumentom Prostorno urbanističkog plana opštine Žabljak do 2020. godine („Službeni list CG“, opštinski propisi br. 22/11). grafički prilog-Plan saobraćaja -Parkiranje riješiti u okviru urbanističke parcele saglasno normativima za ovu vrstu objekata. Svaka parcela na kojoj se gradi stambeni objekat ili dio parcele na kojem se objekat gradi mora imati kolski i pešački prilaz sa javne saobraćajnice. Investitor je dužan da kolski i pešački prilaz sa javne saobraćajnice do parcele obezbijedi o svom trošku.</p>
17.4	<p>Ostali infrastrukturni uslovi</p> <p>Telekomunikaciona mreža</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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)

	<ul style="list-style-type: none"> 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) <p>- sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije http://www.ekip.me/regulativa/;</p> <p>- sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastructure http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me kao i</p> <p>- adresu web http://geoportal.ekip.me/ portala http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.</p>	
17	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA	
	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/9) i ("Sl.list CG", br.26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.	
18	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	/	
20	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE	
	Oznaka urbanističkih parcela	k.p. br.1188/1 KO Tepca.
	Površina urbanističkih parcela	Pkp br.1188/1 = 6661 m ²
	Maksimalni indeks zauzetosti	0,2
	Maksimalni indeks izgrađenosti	0,4
	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	*Prema Pravilniku o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima ("Službeni list Crne Gore", br. 024/10 od 30.04.2010, 033/14 od 04.08.2014), porodično stanovanje je u objektima do 500 m ² i sa najviše četiri zasebne stambene jedinice.
	Maksimalna spratnost objekata	P+1+Pk
	Maksimalna visinska kota objekta	
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	
	U detaljnem urbanističkom planiranju, potrebe za parking mjestima procjenjuju se u zavisnosti od namene planiranih površina a predlaže se slijedeći normativ za osnovne grupe gradskih sadržaja:	
	- stanovanje (na 1000 m ²) ----- 8 pm (lokalni uslovi min 6 a max 9 pm);	

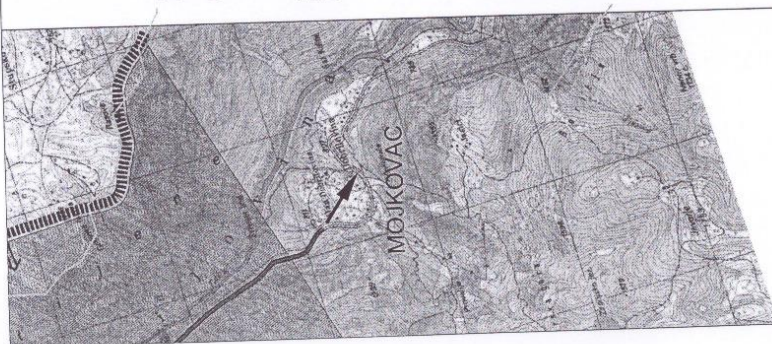
	<ul style="list-style-type: none"> - proizvodnja (na 1000 m²) ----- 10 pm (3-12 pm); - poslovanje (na 1000 m²) ----- 15 pm (5-20 pm); - trgovina (na 1000 m²) ----- 30 pm (20-40 pm); - hoteli (na 1000 m²) ----- 15 pm (10-20 pm); - restorani (na 1000 m²) ----- 60 pm (20-100 pm); - za sportske dvorane, stadione i sl. (na 100 posetilaca) -----12 pm.
	Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja
	/
	Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti
	Kod gradnje nove kuće važno je već u fazi idejnog projektovanja predvideti sve što je neophodno da se dobije kvalitetna i optimalna energetski efikasna kuća: analizirati lokaciju, orientaciju i oblik kuće; primijeniti visok nivo toplotne zaštite kompletног spoljašnjeg omotača kuće, iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštiti se od preteranog osunčanja; koristiti energetski efikasne sisteme grejanja, hlađenja i ventilacije i kombinovati iste sa obnovljivim izvorima energije.
21	DOSTAVLJENO: <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje - U spise predmeta
22	OBRADIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA: Vesko Dedeić
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:
24	M.P.
25	PRILOZI
	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta

NAPOMENA:Izdati UTU važe samo na ime podnosioca zahtjeva, kao nosioca poljoprivrednog gazdinstva , koji ispunjava uslove, dok za slučaj promjene investitora prestaju da važe.

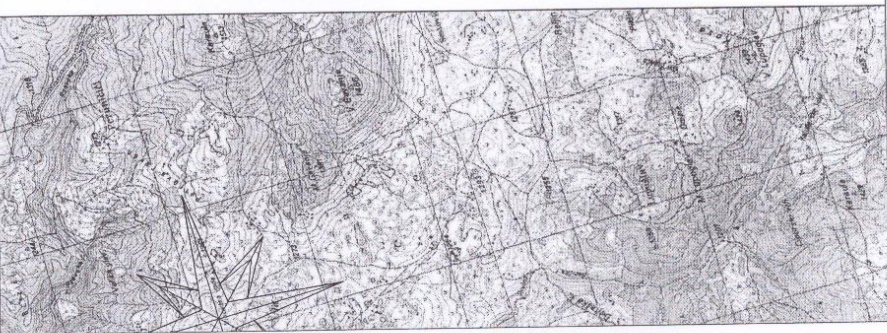
	<ul style="list-style-type: none"> - proizvodnja (na 1000 m²) ----- 10 pm (3-12 pm); - poslovanje (na 1000 m²) ----- 15 pm (5-20 pm); - trgovina (na 1000 m²) ----- 30 pm (20-40 pm); - hoteli (na 1000 m²) ----- 15 pm (10-20 pm); - restorani (na 1000 m²) ----- 60 pm (20-100 pm); - za sportske dvorane, stadione i sl. (na 100 posetilaca) -----12 pm.
	Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja
	/
	Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti
	Kod gradnje nove kuće važno je već u fazi idejnog projektovanja predvideti sve što je neophodno da se dobije kvalitetna i optimalna energetska efikasna kuća: analizirati lokaciju, orientaciju i oblik kuće; primijeniti visok nivo toplotne zaštite kompletног spoljašnjeg omotača kuće, iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštititi se od preteranog osunčanja; koristiti energetski efikasne sisteme grijanja, hlađenja i ventilacije i kombinovati iste sa obnovljivim izvorima energije.
21	DOSTAVLJENO: <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje - U spise predmeta
22	OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA: Vesko Dedeić 
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:
24	M.P.  SEKRETAR Sava Zeković 
25	PRILOZI
	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta

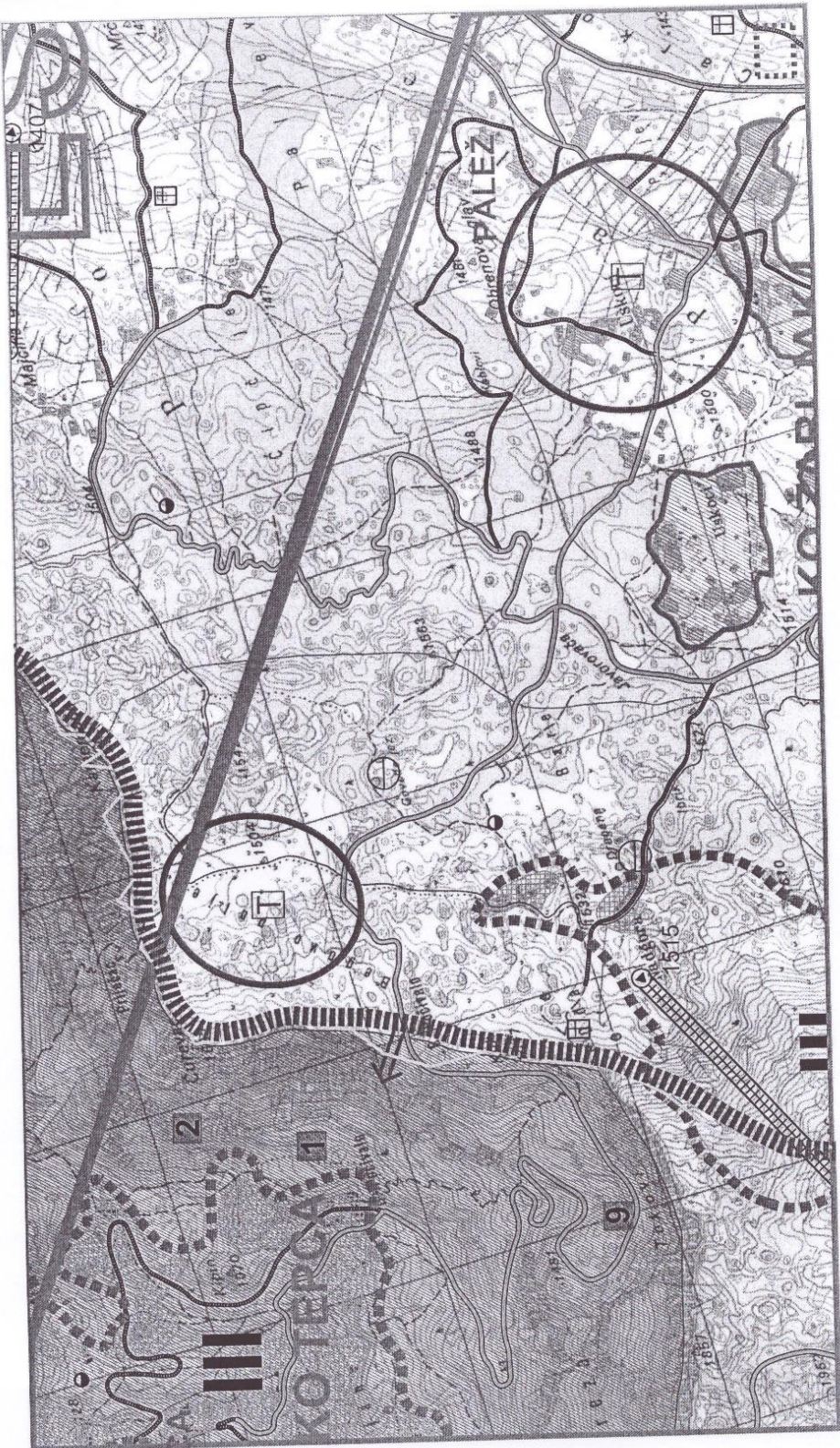
NAPOMENA:Izdati UTU važe samo na ime podnosioca zahtjeva, kao nosioca poljoprivrednog gazdinstva , koji ispunjava uslove, dok za slučaj promjene investitora prestaju da važe.

ZIVOTINJSKU VRIŠTAK	5) MEDVJED 6) DIVOKOZA 7) VULK 8) VELIKI TETRUEB 9) MALTETRUEB	KORIDOR NOVOPLANIRANOG DALEKOVODA 400kV (CRNOGORSKO PRIMORJE-PLJEVLJA) -prema nacrtu DPP za koridor dalekovoda 400kv sa optičkim kablim od crnogorskog primota do Pljevlja i podmorski kabl 500kv sa optičkim kablom Italija-Crna Gora
ZAŠTIĆENI I EVIDENTIRANI OBJEKTI PRIRODE		
GRANICA NACIONALNOG PARKA "DURMITOR"		
■ GRANICA REŽIMA		
■ STEPEN ZAŠTITE		
I -STROGA II -POSEBNA III -LIBERALNA		
ZONE AMBIJENTALNIH CIJEILINA		
OSTALO		
■ PEĆINA	◆ SPOMEN OBJEKAT	□ LOKACIJA HIRAMA
+ + + + +	△ GROBLJE	△ KAMP
Λ	→ ULAZNO-IZLAZNE TAČKE ZA SPLAVARENJE-KAJAK	↔ DEONIJA GRADJEVINSKOG OTPADA
●	○ PRETOVARNA STANICA I RECIKLAŽNO DVORIŠTE	○ GRANICA KATASTARSKE OPŠTINE
—	— GRANICA OPŠTINE	—
CRNA GORA		
OPŠTINA ŽABLJAK		
Projekat: PROSTORNO - URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE ŽABLJAK DO 2020. GODINE		
Odluka o donošenju prostorno - urbanističkog plana Opštine Žabljak o č. 220, rednik Proj. 35/11-141-533 od d.d. 20/11/2011. god. Preduzimnik: Skupština Opštine Žabljak, Vladoje Tončić		
Odluka o izradi prostorno - urbanističkog plana: St. list CG Opštine Žabljak, broj 24/07 St. list CG Opštine Žabljak, broj 24/2018		
Naručilac: OPŠTINA ŽABLJAK		
Prilog: PROSTORNO-PLANSKO RJEŠENJE: NAMJENA PROSTORA		
Rukovodni tim: Dubravka Pavlović, dipl. prostorni planer, odgovorni planer Marin Krešić, dipl. inž. arh., odgovorni planer		
Razmještanje: Jul 2011. Broj lista: 03		
Razmještanje: 1:25 000 Datum: Razmještanje: 1:25 000 Datum: Razmještanje: 1:25 000 Datum:		



NASELJENE I IZGRAĐENE POVRŠINE		SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA	
PODRUČJE URBANISTIČKE RAZRADE		MAGISTRALNI PUT RISAN-ŽABLJAK	
SEOSKA NASELJA		TRASA REGIONALNOG puta KOJI SE IzMEŠTA	
ZONE RAZVOJA		REGIOALNI PUT	
ZONE POTENCIJALNOG TURISTICKOG RAZVOJA		LOKALNI PUTEVI	
EKO NASELJE - PODGORA		LOKALNI PUTEVI - PLANIRANI	
KATUNI		NEKATEGORISNI putevi	
VEĆE POVRŠINE ZA RAD		NEKATEGORISNI putevi - PLANIRANI	
POTENCIJALNE LOKACIJE RADNIH ZONA		OSTALE NASELJSKE SAOBRAĆAJNICE POSTOJEĆE	
TURISTIČKO-UGOSTITELJSKO-SPORTSKO-REKREATIVNI SADRŽAJI		OSTALE NASELJSKE SAOBRAĆAJNICE PLANIRANE	
LOKACIJA GOLF-TERENA (ORIENTACIONA)		ŠUMSKI PUTEVI	
POVRŠINE ZA POLJOPRIVREDU		PLANINSKA STAZA - PLANIRANA	
PAŠNJACI, LIVADE, ŽBUNJE I SUVATI		PLANINSKA STAZA	
OSTALE POVRŠINE		BICIKLISTIČKA STAZA	
ŠUME		KRUŽNA RASKRSNICA	
VODENE POVRŠINE		PRISTANIŠTE	
PRIRODNE I KULTURNE VREDNOSTI		LOKACIJA AERODROMA	
ZAŠTIĆENI OBJEKTI PRIRODE		LOKACIJA HELIDROMA	
- REZERVATI		LOKACIJA NOVIH HELIDROMA	
		GLAVNA AUTOBUSKA STANICA	
		AUTOBUSKO STAJALIŠTE	
		BENZINSKA STANICA - PLANIRANA	
		DIZAJNOVLA STANICA	



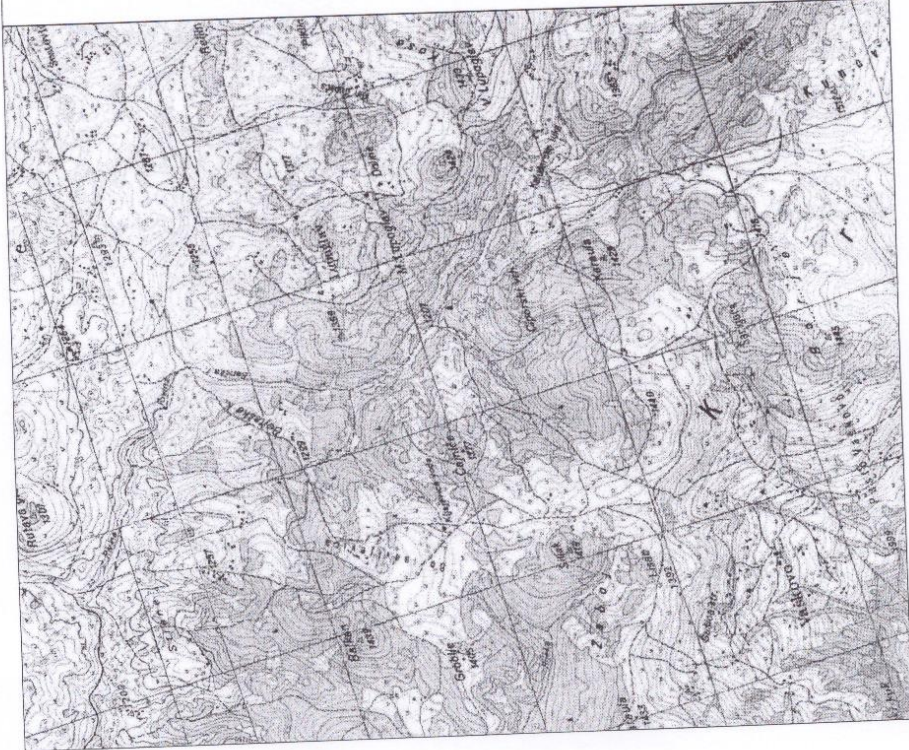


<p style="text-align: center;">CRNA GORA OPŠTINA ŽABLJAK</p> <p>Projekat:</p> <p style="text-align: center;">PROSTORNO - URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE ŽABLJAK DO 2020. GODINE</p> <p>Odluka o donošenju Prostorno - urbanističkog plana Opštine Žabljak do 2020. godine, broj: 25/11-01-333 od 08.07.2011. god. Predsjednik Skupštine Opštine Žabljak, Vlado Žorić</p> <p>Narudžilac:</p> <p style="text-align: center;">OPŠTINA ŽABLJAK</p> <p>Odluka o izradi Prostorno - urbanističkog plana: Sl. iši CG, Opštinski propisi, broj 24/07 Sl. iši CG, Opštinski propisi, broj 40/08</p> <p>Prilog:</p> <p style="text-align: center;">PROSTORNO-PLANSKO RJEŠENJE: SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA -plan-</p> <p>Rukovodni tim:</p> <p style="text-align: center;">Dubravka Pavlović, dipl. prostorni planer, odgovorni planer Marin Krešić, dipl. inž. arh., odgovorni planer</p> <p>Razmjer: 1:25 000 Datum: Jul 2011. Broj lista: 05</p> <p>JUGINUS MONT</p> <p>Jugoslovenski institut za urbanizam i stanovanje JUGINUS AD - BEOGRAD</p> <p style="text-align: center;">PREDSTAVNIŠTVO JUGINUS MONT - BIJELO POLJE</p> <p>U saradnji sa:</p> <p style="text-align: center;">Republički zavod za urbanizam i projektovanje TZUP PODGORICA</p>	
---	--



SAOBRÄAJNA INFRASTRUKTURA

MAGISTRALNI PUT RISAN- ŽABLJAK	[Solid black line]
TRASA REGIONALNOG puta koji se izmešta	[Dashed line]
REGIOALNI PUT	[Thin solid line]
LOKALNI PUTEVI	[Very thin solid line]
LOKALNI PUTEVI - PLANIRANI	[Medium solid line]
NEKATEGORISNI PUTEVI	[Thin solid line]
NEKATEGORISNI PUTEVI - PLANIRANI	[Thin solid line]
OSTALE NASELJSKE SAOBRÄAJNICE POSTOJEĆE	[Thin solid line]
OSTALE NASELJSKE SAOBRÄAJNICE PLANIRANE	[Thin solid line]
ŠUMSKI PUTEVI	[Thin solid line]
PLANINSKA STAZA - PLANIRANA	[Thin solid line]
PLANINSKA STAZA	[Thin solid line]
BICIKLISTIČKA STAZA	[Thin solid line]
KRUŽNA RASKRSNICA	[Icon of two intersecting circles]
LOKALNI PRISTAN	[Icon of a boat inside a circle]
LOKACIJA AERODROMA	[Icon of an airplane inside a circle]
LOKACIJA HELIDROMA	[Icon of a helicopter inside a circle]





Odluka o donošenju Prostorno - urbanističkog plana Opštine Žabljak do 2020. godine broj: 35/11-141-323 od 08.07.2011. god.

Predsjednik Skupštine Opštine Žabljak, Vidoje Tomčić

CRNA GORA OPŠTINA ŽABLJAK

Projekat:

PROSTORNO - URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE ŽABLJAK DO 2020. GODINE

Odluka o izradi Prostorno - urbanističkog plana: Sl. list CG, Orašninski propisi broj 24/07

Sl. list CG, Opštinski propisi, broj 44/08

Naručilac:

OPŠTINA ŽABLJAK

PROSTORNO-PLANSKO RJEŠENJE:

Prilog: PRIMARNI OBJEKTI HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE

-plan-

Rukovodni tim: Dubravka Pavlović, dipl. prostorni planer, odgovorni planer

Marin Krešić, dipl. inž. arh., odgovorni planer

Razmjera: 1:25 000 Datum: Jul 2011. Broj lista: 06



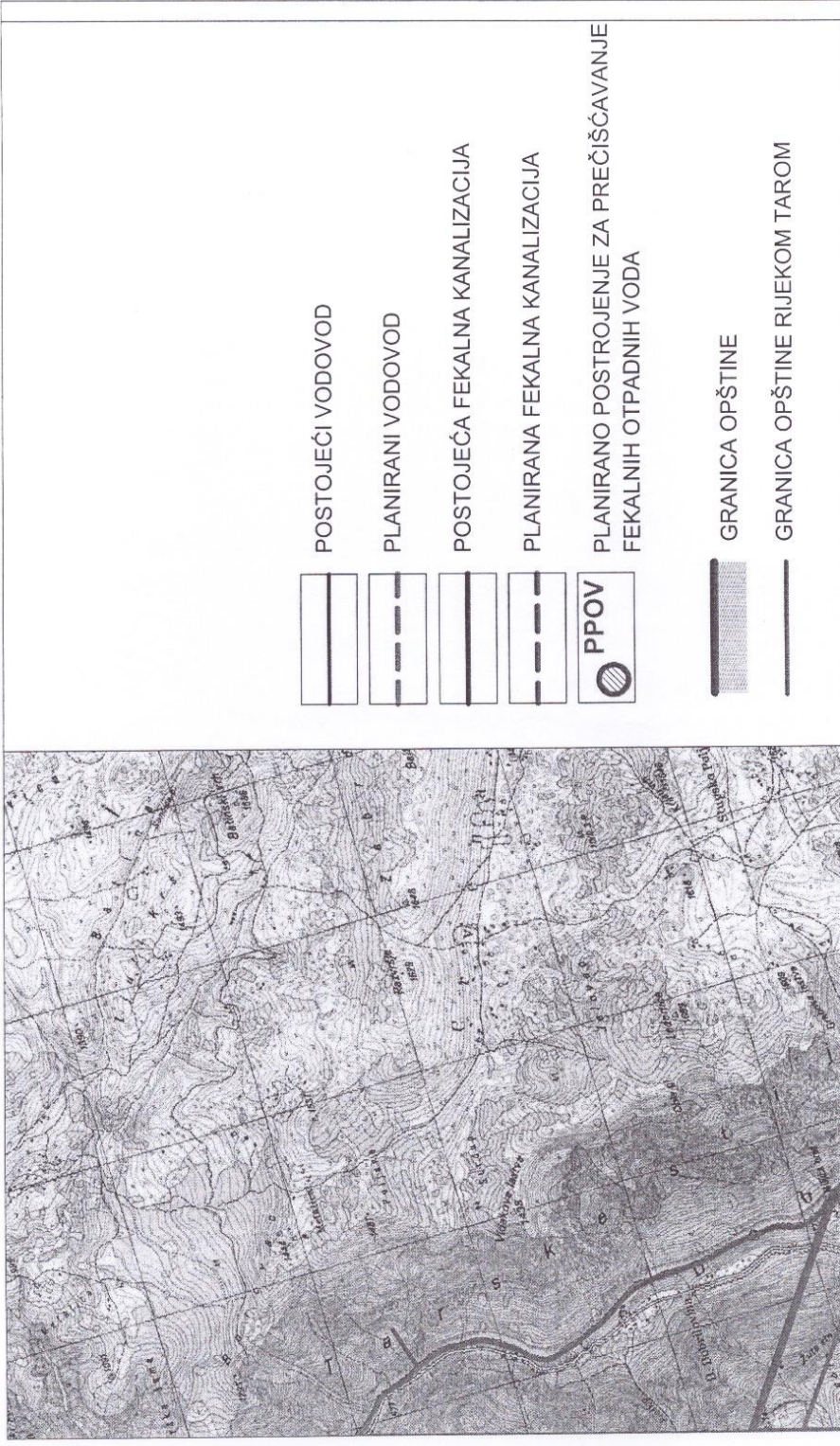
JUGINUS AD - BEOGRAD
PREDSTAVNIŠTVO JUGINUS MONT - BIJELO POLJE



Republički zavod za urbanizam i projektovanje

RZUP
PODGORICA









Odluka o donošenju Prostorno - urbanističkog plana Opštine Žabljak do 2020. godine broj: 35/114-01-333 od 08.07.2011. god.
Predsjednik Skupštine Opštine Žabljak: Vidojs Tončić

CRNA GORA OPŠTINA ŽABLJAK					
Projekat:					
PROSTORNO - URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE ŽABLJAK DO 2020. GODINE					
Naručilac:	OPŠTINA ŽABLJAK				
Prilog:	PROSTORNO-PLANSKO RJEŠENJE: ELEKTROENERGETSKA I TK INFRASTRUKTURA -planirano stanje-				
Rukovodni tim:	Dubravka Pavlović, dipl. prostorni planer, odgovorni planer Matin Kresić, dipl. inž. arh., odgovorni planer				
Razmjer:	1:25 000	Datum:	Jul 2011.	Broj lista:	07/2
Jugoslovenski institut za urbanizam i stanovanje JUGINUS AD - BEOGRAD					

ELEKTROENERGETSKA MREŽA I OBJEKTI

- Trase DV 110 kV
- Trase DV 35 kV
- Trase DV 10kV
- TS 110/35/10/0,4kV

- TS 35/10/0,4 kV

- TS (BTS/MBTS) 10/0,4 kV

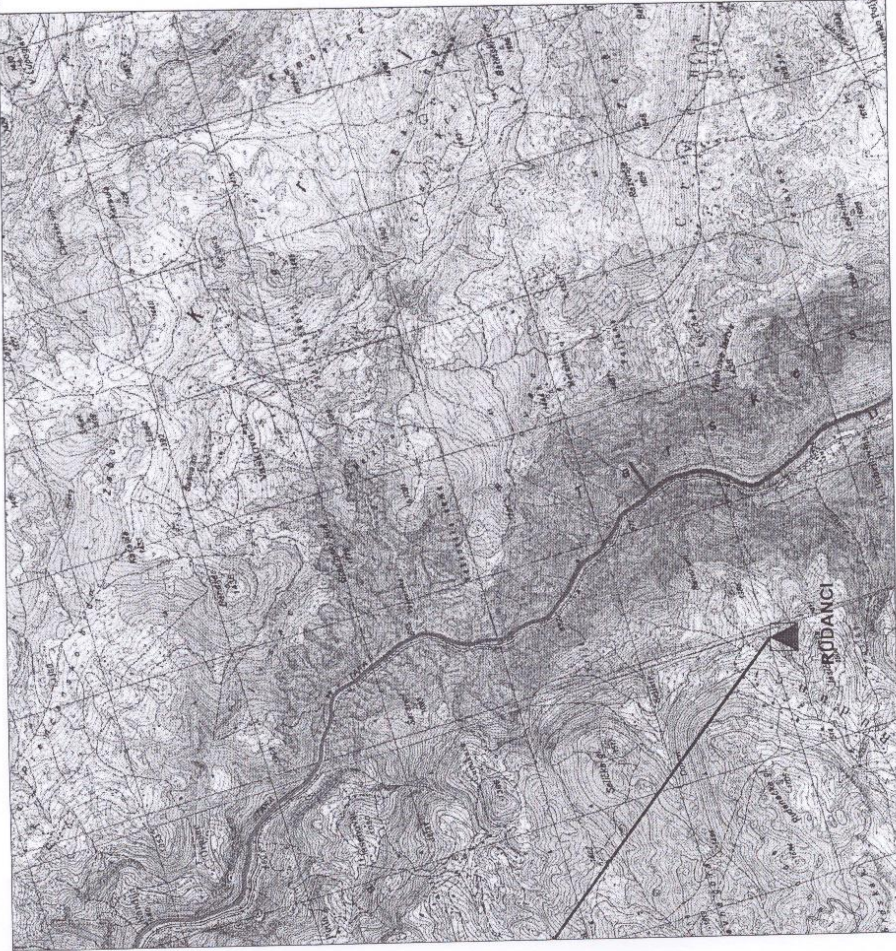
- TS (stubna) 10/0,4 kV

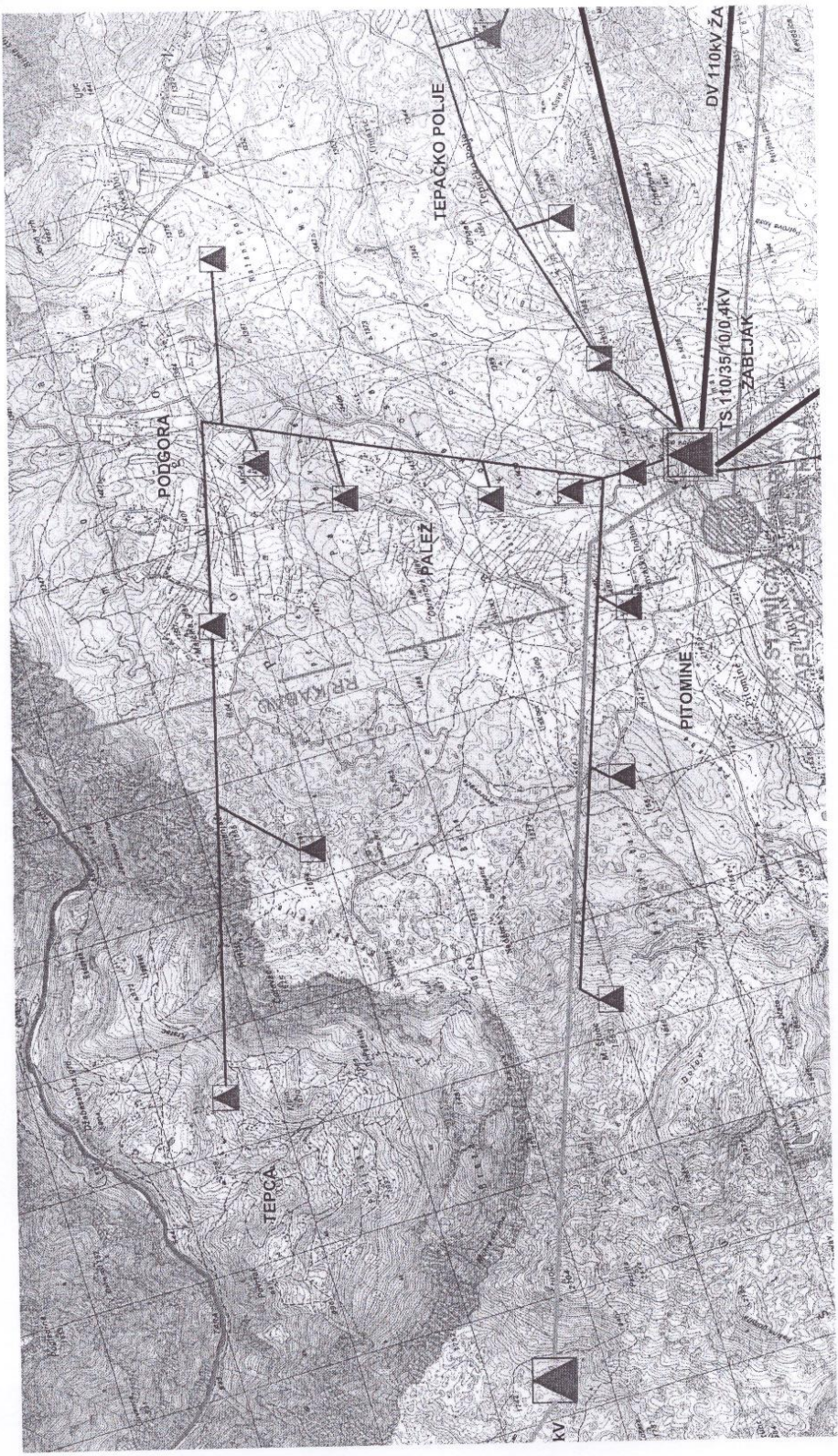

TK MREŽA I OBJEKTI

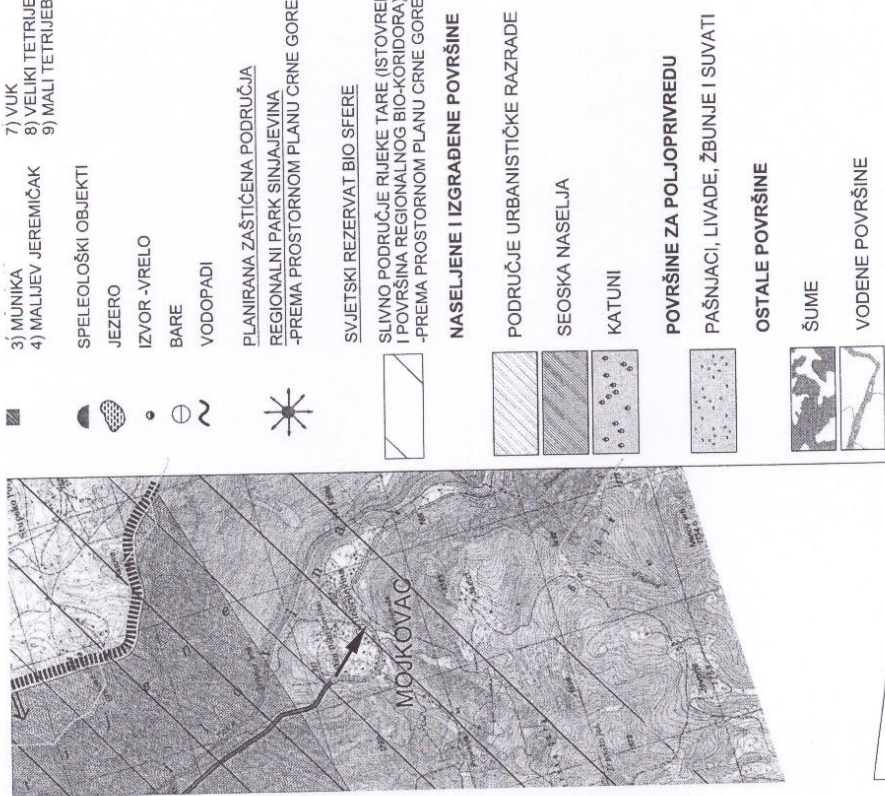
- OPTIČKI KABL (ŠEMATSKI PRIKAZ)
- RR TRASA
- VEGA SA ČVORNOM CENTRALOM U ŽABljaku OPTIČKIM KABLOM

- RR STANICA
- ČVORNA CENTRALA

- ISTURENI PRETPLATNIČKI STEPEN vez za čvornom centralom u Žabljaku optičkim kablom



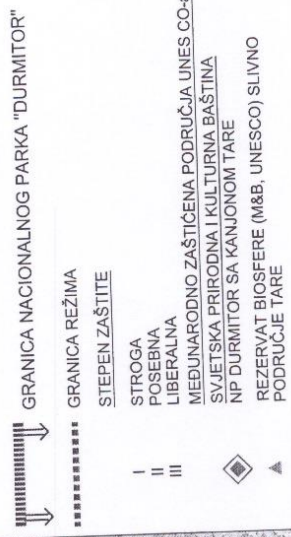




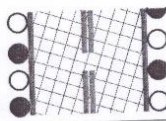
3) MUNIKA	7) VUK	LOKALNI PUTEVI - PLANIRANI
4) MALIJEV JEREMIČAK	8) VEĆI TETRIJEV	NEKATEGORISNI PUTEVI
9) Mali tetrijev		NEKATEGORISNI PUTEVI - PLANIRANI
SPELEOLOŠKI OBJEKTI		OSTALE NASELJSKE SAOBRAĆAJNICE POSTOJEĆE
JEZERO		OSTALE NASELJSKE SAOBRAĆAJNICE PLANIRANE
IZVOR - VRELO		ŠUMSKI putevi
BARE		PLANINSKA STAZA - PLANIRANA
VODOPADI		PLANINSKA STAZA
		BICIKLISTIČKA STAZA
		GRANICA KATASTARSKE OPŠTINE
		GRANICA OPŠTINE
		GRANICA OPŠTINE RIJEKOM TAROM
		Odluka o donošenju Prostorno - urbanističkog plana Žabljaka za 2020. godinu broj: 551/14-333-a/01-07-2011. god.
		Projekat:
		PROSTORNO - URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE ŽABLJAK
		Opština Žabljak
		Odluka o izradi Prostorno - urbanističkog plana: Sl. list CC Opštine Žabljak broj: 42/07 Sl. list CC Opštinski Propisi broj: 42/08
		Narudžac:
		PROSTORNO-PLANSKO REŠENJE: ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE, PRIRODNIH I KULTURNO - ISTORIJSKIH DOBARA - plan -
		Prilog:
		Dubravka Pavlović, dipl. prostorni planer, odgovorni planer Mamir Krešić, dipl. inž. arh., odgovorni planer
		Razmjer: 1:25 000 Datum: 1.jul 2011 Broj lista: 1/8

MOST PREKO RIJEKE TARE (BUDIĆEVICA-DURĐEVIĆA TARE)

ZAŠTIĆENI I EVIDENTIRANI OBJEKTI PRIRODE



PREDLOG GRANICE
NACIONALNOG PARKA "DURMITOR" PREMA:
"STRUČNA PODLOGA - STUDIJA IZVODLJIVOSTI
ZA REVIZIJU NACIONALNOG PARKA "DURMITOR"
(Zavod za zaštitu prirode Crne Gore, novembar 2010.)
materijal u sklopu Prostog plana za Durmitorskog područja čija je izrada u toku



KORIDOR NOVOPLANIRANOG DALEKOVODA 400kV
(CRNOGORSKO PRIMORJE-PLJEVLJA)
prema načelu DPP za koridor dalekovođa 400kv sa optičkim
kablom od crnogorskog primorja do Plevalla
i podmorski kabl 500kv sa optičkim kablom Italija-Crna Gora

SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA

- MAGISTRALNI PUT RIŠAN-ŽABLJAK
- TRASA REGIONALNOG puta koji se izmešta
- REGIJALNI PUT
- LOKALNI putevi
- LOKALNI putevi - PLANIRANI

- LOKALITETI ZAŠTIĆENIH I RETKIH BILJNIH
ŽIVOTINJSKIH VRSTA
- 1) GLIŠČEVEV ZVONČIĆ
 - 2) RUNOLIST
 - 3) MUNIKA
 - 4) MAJI I IZV. IZPFUMIRAK
 - 5) MEDVED
 - 6) DIVOKOZA
 - 7) VUK
 - 8) VELIKI TE TREJEB

