

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

<p>1</p>	<p>OPŠTINA KOTOR</p> <p>Sekretariat za urbanizam građevinarstvo i prostorno planiranje</p> <p>Broj, 0303 – 348/19</p> <p>Kotor, 01.02.2019.</p>	
----------	--	--

<p>2</p>	<p>Sekretariat za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje (organ nadležan za postupanje), na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", broj 64/17) i člana 1. Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva orživog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list CG", broj 78/18) i podnijetog zahtjeva Milić Velibora iz Budve izdaje:</p>
<p>3</p>	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>
<p>4</p>	<p>za <u>izgradnju objekta</u> (građenje novog objekta ili rekonstrukciju postojećeg objekta ili promjenu stanja u prostoru) na urbanističkoj parceli <u>UP25 zona A</u>, koju čini dio katastarske parcele 299/5 KO Zagora, u zahvatu <u>DUP-a Nerin</u> (Sl.list – Opštinski propisi br.22/18).</p>

<p>5</p>	<p>PODNOŠILAC ZAHTJEVA: Milić Velibor</p>
<p>6</p>	<p>POSTOJEĆE STANJE</p> <p>Na predmetnoj lokaciji se prema listu nepokretnosti ne postoji već izgrađeni objekti i predmetna parcela se vodi kao šuma 4.klase. Dosadašnja namjena predmetnog prostora bila je makija i garig.</p>
<p>7</p>	<p>PLANIRANO STANJE</p>
<p>7.1.</p>	<p>Namjena parcele odnosno lokacije</p> <p>Mješovita namjena predstavlja kombinaciju postojećih objekata povremenog stanovanja vikendica i planiranih novih objekata turizma ili stanovanja. Na parcelama ove namjene moguće je planirati: objekte za smještaj turista; stambene objekte; poslovne objekte; objekte uprave, objekte kulture i ostalih društvenih djelatnosti i ugostiteljske objekte. Ova namjena planirana je u zoni koja je dijelom izgrađena tako da predstavlja interpolaciju izgrađenih objekata i gradnju na slobodnim parcelama. Preporuka plana je da novi objekti budu slobodno stoeći sa jednom ili dvije stambene/turističke jedinice. U okviru namjene MN je moguće realizovati i male porodične hotele. Turistički sadržaj moraju biti sa minimalno 3 zvjezdice i potrebno ih je prilagoditi važećim propisima.</p>
<p>7.2.</p>	<p>Pravila parcelacije</p> <p>Predmetna urbanistička parcela se sastoji iz kat dijela parc 299/5 KO Zagora. Udruživanje parcela u okviru zone iste namjene je moguće, uz obvezan uslov poštovanja Planom definisanih urbanističkih parametara.</p>
<p>7.3.</p>	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p>



Regulaciona linija definisana je osovinom saobraćajnica, čije su koordinate prikazane u grafičkom prilogu *Plan saobraćaja*. Građevinska linija utvrđuje se ovim planom u odnosu na regulacionu liniju, a predstavlja liniju do koje je dozvoljeno graditi objekat. Na ovaj način umjesto linije na koju se smještaju objekti svojim uličnim fasadama, definisana **zona gradnje** u kojoj je dozvoljeno smještanje planiranih objekata, bez obaveze lociranja objekata na samu građevinsku liniju. Ovakav pristup je bio neophodan zbog potrebe da se omogući dovoljna fleksibilnost pri projektovanju objekata. Građevinska linija je definisana koordinatama tačaka u grafičkom prilogu *Plan parcelacije, regulacije i niveli*.

U okvirima postavljenih građevinskih linija (GL 1 i GL 2) dozvoljeno je slobodno postavljanje i formiranje gabarita objekta, a u skladu sa specifičnim zahtjevima ove namjene. Građevinska linija na zemlji (GL1) je linija koja definiše granicu do koje je moguće planirati nadzemni dio objekta do visine prizemlja. Građevinska linija iznad zemlje (GL2) je linija kojom se utvrđuje gabarit za nadzemni dio objekta iznad prizemlja.

Građevinska linija ispod zemlje (GL0) je linija kojom se utvrđuju podzemni djelovi objekta i ona se poklapa sa granicom urbanističke parcele.

Ukoliko građevinske linije nijesu grafički definisane minimalno rastojanje zone za gradnju od granice urbanističke parcele je 3m. Izuzetno minimalno rastojanje od susjeda (ali ne i od ulice) može biti 1.5m uz neophodnu pismenu saglasnost susjeda. Takođe izgradnja na ivici parcele (dvojni objekti i objekti u prekinutom nizu) moguća je isključivo uz pismenu saglasnost vlasnika susjedne parcele na čijoj ivici se radi objekat. Udaljenost od bočnih granica mjeri se od pročelja zgrade prema bočnoj međi i mjerodavna je manja vrijednost (u slučaju različitih vrijednosti). Erkeri, terase, balkoni i drugi istureni djelovi objekata ne mogu prelaziti građevinsku liniju, kao ni minimalna definisana odstojanja od bočnih i zadnjih ivica urbanističke parcele.

2.2. Nivelacija

Visinska regulacija definisana je maksimalnim brojem nadzemnih etaža koja je definisana u *analitičkim podacima* za svaku pojedinačnu urbanističku parcelu. Osim maksimalnog broja nadzemnih etaža planom je definisana i maksimalno dozvoljena visina objekta. Maksimalno dozvoljena visina objekta se izražava u metrima i znači distancu od najniže kote okolnog konačno uređenog inivelisanog terena ili trotoara uz objekat do kote sljemenja ili vijenaca ravnog krova.

U slučajevima kad je maximalna spratnost objekta:

- jedna etaža to znači da je maximalno dozvoljena visina objekta 4 m
- dvije etaže to znači da je maximalno dozvoljena visina objekta 8 m

Nadzemne etaže mogu biti suteren, prizemlje, spratovi i potkrovљe, a podzemna je podrum. Ne postoje ograničenja u broju podzemnih etaža. Podrum ne ulazi u obračun maximalne spratnosti i ukupne maximalne visine objekta.

Podrum (**Po**) je u potpunosti ukopani dio objekta čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja, odnosno suterena. Objekat može imati više podrumskih etaža. Ukoliko je namjena podruma garažiranje, tehničke prostorije i pomoćne prostorije - ostave, njegova površina ne ulazi u obračun BRGP-a. Za sve ostale namjene (wellness centar, diskoteka isl.) površina podruma se uračunava u BRGP.

Suteren je nadzemna etaža kod koje se dio vertikalnog gabarita nalazi iznad kote konačno inivelisanog terena oko objekta i čiji su horizontalni gabariti definisani građevinskom linijom. Ukoliko je namjena suterena garažiranje, tehničke prostorije i pomoćne prostorije - ostave, njegova površina ne ulazi u obračun BRGP-a. Nije dozvoljena prenamjena garaža u suterenu u druge namjene.

Otvoreni bazeni sa pripadajućom korisnom površinom se obračunavaju na način da 20% stvarne površine ulazi u obračun BRGP-a i zauzetosti parcele.

Prizemlje (**P**) je prva etaža sa visinom poda jednakom ili višom od okolnog uređenog terena, tj. prva etaža iznad suterena ili podruma. Ukoliko se u prizemlju objekta ili u njegovom dijelu planira garaža ona ne ulazi u obračun BRGP-a.

Sprat je (**1 do N**) svaka etaža između prizemlja i potkrovљa/ krova.

Potkrovље (**Pk**) može biti završna etaža. Najniža svjetla visina potkrovљa ne može biti veća od 1.20 m na mjestu gdje se građevinska linija potkrovљa i sprata poklapaju.

Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međuetažnih konstrukcija iznosi:

- za garaže i tehničke prostorije do 3.0 m;

	<p>- za stambene etaže do 3.5 m; - za poslovne etaže do 4.5 m; Uzuzetno za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, najveća visina prizemne etaže na mjestu prolaza iznosi 4.5 m. Spratne visine mogu biti veće od gore navedenih visina ukoliko to iziskuje specijalna namjena objekta ili primjena posebnih propisa uz obavezu da se poštuje planom definisana maksimalna dozvoljena visina objekta.</p> <p>Nivelacija se bazira na postojećoj nivelaciji terena.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije koristiti i <i>Pravilnik o načinu obračuna površina i zapremine objekata</i> (Službeni list Crne Gore broj 47/13) odnosno dati obračun bruto i neto površina u skladu sa standardom MEST EN 15221-6.</p>
--	--

8	<h3>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</h3>
	<p>Preporuke za planiranje i projektovanje aseizmičkih objekata predstavljaju dalju razradu preporuka za urbanističko planiranje i projektovanje i njihovu konkretizaciju, povezujući se sa njima u procesu projektovanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> -zaštita ljudskih života kao minimalni stepen sigurnosti kod aseizmičkog projektovanja, -zaštita od djelimičnog ili kompletнog rušenja konstrukcija za vrlo jaka seizmička dejstva i minimalna oštećenja za slabija i umjereno jaka seizmička dejstva. Iskustvo sa zemljotresima u svijetu pokazuje da objekti koji posjeduju dovoljnu čvrstinu, žilavost i krutost imaju dobro ponašanje i veliku otpornost na zemljotrese. Pored toga, objekti sa jednostavnim i prostim gabaritom i simetričnim rasporedom krutosti i masa u osnovi, pokazuju isto tako, dobro ponašanje kod seizmičkog dejstva. <p>Od posebnog značaja je i ravnomerna distribucija krutosti i mase konstrukcije objekta po visini. Nagla promjena osnove objekta po visini dovodi do neujednačene promjene krutosti i težine, što obično prouzrokuje teška oštećenja i rušenja elemenata konstrukcije. Izbor materijala, kvalitet materijala kao i način izvođenja objekta od bitnog su značaja za sigurnost i ponašanje objekta, izloženih seizmičkom dejstvu.</p> <p>Amirano-betonske i čelične konstrukcije, dobro projektovane, raspolažu dovoljnom čvrstinom, žilavošću i krutošću, tako da i za jače zemljotrese ove konstrukcije posjeduju visoku seizmičku otpornost. Naprotiv, zidane konstrukcije izvedene od obične zidarije, kamena ili tečnih blokova, ne posjeduju žilavost i s obzirom na njihovu težinu prilično je teško da se konstruišu kao aseizmičke konstrukcije.</p> <p>Od posebnog značaja za stabilnost konstrukcija jeste kvalitet realizacije i izvođenja uopšte. Kod projektovanja konstrukcija temelja prednost imaju one konstrukcije koje sprječavaju klizanje u kontaktu sa tlom i pojavu neravnomjernih slijeganja.</p> <p>Proračun aseizmičkih konstrukcija vrši se u saglasnosti sa propisima za građenje u seizmičkim područjima. Određuju se ekvivalentne horizontalne proračunske seizmičke sile sa kojima se proračunavaju i dimenzioniraju elementi konstrukcije. U slučajevima kada je potrebna bolje definisana sigurnost konstrukcije objekta, vrši se direktna dinamička analiza konstrukcije za stvarna seizmička dejstva. Kod ovog proračuna optimizuje se krutost, čvrstoća i žilavost konstrukcije, čime se može definisati kriterijum sigurnosti u zavisnosti od uslova fundiranja, seizmičnosti terena i karakteristika upotrijebljenog materijala i tipa konstrukcije.</p> <p>Na osnovu opštih principa projektovanja aseizmičkih konstrukcija preporučuje se sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Na predmetnom području moguća je gradnja objekata različite spratnosti, uz primjenu svih standardnih građevinskih materijala za konstrukcije i oblikovanje objekata. -Mogu biti zastupljeni najrazličitiji konstruktivni sistemi. -Kod zidnih konstrukcija preporučuje se primjena zidarije, ojačane sa horizontalnim serklažima i armirane zidarije različitog tipa. -Pored ramovskih armirano-betonskih konstrukcija može biti primijenjena izgradnja objekta ramovskih konstruktivnih sistema ojačanih sa armirano-betonskim dijagramama (jezgrima), kao i konstrukcija sa armirano-betonskim platnima. -Kod primjene prefabrikovanih armirano-betonskih konstrukcija preporučuje se primjena monolitnih veza između elemenata konstrukcije. - Preporučuje se primjena dovoljno krutih međuspratnih konstrukcija u oba ortogonalna

	<p>pravca, koje treba da obezbijede distribuciju seizmičkih sila u elementima konstrukcije prema njihovim deformacionim karakteristikama.</p> <p>-Možuća je primjena najrazlicitijih materijala i elemenata za ispunu. Prednost imaju luke prefabrikovane ispune koje bitno ne utiču na ponašanje osnovnog konstruktivnog sistema. Ukoliko se primjenjuje kruta i masivna ispuna (opeka ili blokovi najrazlicitijeg tipa) treba uzeti u obzir uticaj ispune na osnovni konstruktivni sistem.</p> <p>Projektovanje temelja konstrukcije objekta za dejstvo osnovnih opterećenja treba zasnovati na sljedećim načelima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temelje konstrukcije treba projektovati tako da se za dejstvo osnovnog opterećenja izbjegnu diferencijalna slijeganja. - Temelje objekta treba izvoditi na dobrom tlu. - Temeljenja djelova konstrukcije ne izvode se na tlu koje se po karakteristikama značajno razlikuje od tla na kome je izvršeno temeljenje ostalog dijela konstrukcije. Ako to nije moguće, objekat treba razdvojiti na konstruktivne jedinice prema uslovima tla. - Primjenu dva ili više načina temeljenja na istom objektu izbjegavati, osim ako se svaki način temeljenja primjenjuje pojedinačno po konstruktivnim jedinicama. - Opterećenje koje se prenosi preko temeljne konstrukcije na tlo mora da bude homogeno raspoređeno po cijeloj konstruktivnoj površini. - Treba obezbijediti dovoljnu krutost temeljne konstrukcije, a posebno na spojevima temeljnih greda sa stubovima konstrukcije. - Prije početka projektovanja neophodno je uraditi geomehaničko ispitivanje tla. Prije izrade tehničke dokumentacije preporuka investitor je obavezan da shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG", broj 28/93 i izmjene 42/94 i 26/07) izradi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja, i na iste pribavi saglasnost nadležnog ministarstva. Projekat konstrukcije prilagoditi arhitektonskom rješenju uz pridržavanje važećih propisa i pravilnika: Pravilnik o opterećenju zgrada PBAB 87 ("Službeni list SFRJ", br. 11/87) i Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima ("Službeni list SFRJ", br. 31/81, 49/82, 21/88 i 52/90). Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.
--	---

9	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	<p>U cilju zaštite životne sredine između ostalih predviđena su i sljedeća rješenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ograničeno, minimalno kretanje motornih vozila unutar kompleksa; - fekalne otpadne vode će se prije ispuštanja filtrirati i koristiti za navodnjavanje i pranje slobodnih površina; - kvalitet otpadnih voda mora odgovarati važećim propisima; - atmosferske vode će se dijelom skupljati i upotrebljavati kao tehnička voda; - priključenje sadržaja koji ispuštaju ulja, masti i benzin vrši se preko taložnika i separatora masti i ulja; <p><input type="checkbox"/> organski otpad iz kuhinja i lišće kompostovati i koristiti za fertilizaciju zemljišta.</p> <p>Sva predviđena rješenja usklađena su sa Zakonom o životnoj sredini ("Službeni list CG", br.12/96 i 55/00), Zakonom o zaštiti od buke u životnoj sredini ("Službeni list CG", broj 45/06), Zakonom o održavanju čistoće, prikupljanju i korišćenju otpada ("Službeni list SRCG" br.20/81, 19/89 i "Službeni list CG", broj 27/94), Pravilnikom o graničnim vrijednostima nivoa buke u životnoj sredini ("Službeni list CG", broj 75/063) i drugim važećim propisima i standardima.</p>

10	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	<p>Zelenilo stambenih objekata (zelenilo na parcelama namjene MN) (ZO)- u okviru parcele, na kojoj nema postojećih objekata, planirati minimum 60% nezaštrtih zelenih površina koje se realizuju na poroznom tlu, bez podzemnih etaža.(ukoliko je podzemna zauzetost 60% ukupne površine parcele, minimum 40 % zelenih površina realizovati na tlu bez podzemnih etaža, a ostalih 20% kao zelenilo nad podzemnim etažama sa minimumom supstrata od 60 cm).</p>

	<p>Na parcelama sa evidentiranim postojećim objektima planirati minimum 40% nezastrtih zelenih površina koje se realizuju na poroznom tlu, bez podzemnih etaža.</p> <p>Planirati sadnju visokih stablašica ka saobraćajnicama, u vidudrvoreda, koji preuzimaju funkciju uličnihdrvoreda.</p> <p>Maksimalno podržati postojeći trend zadržavanja postojeće kvalitetne vegetacije (ostaci makije i posebno stabla pinjola- <i>Pinus pinea</i>) na parceli, i inkorporirati ih u planirano rješenje- ako se na parceli nalaze stabla maginje (<i>Arbutus unedo</i>), lovora (<i>Laurus nobilis</i>), divlje masline (<i>Olea oleaster</i>), hrasta crnike (<i>Quercus ilex</i>).</p> <p>Ukoliko se na parceli nalazi jedno ili više stabala bora pinjola (<i>Pinus pinea</i>), neophodno ih je geodetski snimiti, a objekte, podzide, i staze planirati tako da ni jedno stablo ne bude ugroženo. Poželjno je snimiti i ostalu vrijednu vegetaciju, i inkorporirati je u planirano rješenje.</p> <p>Na parceli planirati slobodne prostore- platoe za sjedjenje, odmor, u zasjeni visokog drveća, pergola i sl.</p> <p>Ukoliko se parkiranje rješava na parceli, parking mjesta potrebno je ozelenjeti visokim lišćarskim sadnicama drveća, po jedno stablo na 2 parking mjesta.</p> <p>Koristiti autohtone vrste i vrste karakteristične za mediteranske vrtove, izbjegavati vrste i forme koje nisu karakteristične za prirodni pejzaž okoline (palme, topijarne forme i sl.).</p> <p>U okviru parcele planirati minimum 40 % nezastrtih, zelenih površina, koje se realizuju na poroznom tlu bez podzemnih etaža (ukoliko je podzemna zauzetost 80% ukupne površine parcele, minimum 30 % zelenih površina realizovati na tlu bez podzemnih etaža, a ostalih 10% kao zelenilo nad podzemnim etažama sa minimumom supstrata od 60 cm).</p> <p>Na ravnim ili kosim krovovima objekata poželjno je planirati ekstenzivne ili intenzivne krovne vrtove, na odgovarajućim supstratima. Krovno zelenilo ne ulazi u obračun zelenih površina.</p> <p>Slobodne površine parcele organizovati tako da sve grupe korisnika mogu imati zasebne prostore za odmor, poželjno je da su vizuelno odvojene visokom vegetacijom. Te prostore pozicionirati na najpovoljnijim djelovima parcele, ravnim ili kaskadno formiranim, i na istaknutom mestu, kako bi se sagledavale vizure ka moru.</p> <p>Obavezno planirati sadnjudrvorednih sadnica, u vidu formalnogdrvoreda (po smernicama datim zadrvorede) ili u viduformacije različitihvrsta u kombinaciji sažbunastimvrstama, na djelovima parcela ka saobraćajnicama, koji preuzimaju ulogu uličnihdrvoreda.</p> <p>Ukoliko nagib terena iziskuje podizanje podzida, planirati vertikalno ozelenjavanje podzida puzavicama ili padajućim formama zelenila, ili planirati sadnjužbunastihvrsta uz podzide. Planirati visoke zasade u djelovima parcele ka susednim parcelama, kako bi se obezbjedila intimnost korisnika. Posebnu pažnjuposvetiti rasporeduvegetacije, visoke prije svega, u okolini objekata, kako bi se osiguraleupečatljivivezure iz objekta, i sa okolnih površina za odmor (bazeni, platoi za odmor i sl.).</p> <p>Parterno uređenjetreba da bude usklađeno stilski i materijalizacijom sa okolnim pejzažom (prirodni materijali- kamen, drvo, šljunak, pijesak i sl.), sa upotrebom autohtonih i alotohtonih odomaćenih vrsta (Q. Ilex, O. Europaea, C. Sempervirens, P. Maritimum, P. Pinea, Punica granatum, Ficus carica, Laurus nobiils, Phlomis sp., Lavandula sp., Salvia sp...) karakterističnih za ovaj predio bez introdukcije formi koje nisu svojstvene ovom podneblju (palme, topijarne forme i sl.). Dio reprezentativnog parternog uređenja može biti i voden element (vodeno ogledalo i sl.).</p>
--	---

11	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
12	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETljIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	Obezbijediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 73 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Službeni list CG“ broj 48/13)
13	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNju POMOĆNIH OBJEKATA

	Nije dozvoljeno ograđivanje hotelskog kompleksa. Koristiti zelenilo kao element za formiranje zaštićenih ambijenata. Dozvoljeno je rampama omogućiti kontrolu kolskog pristupa na parcelu. Otvoreni bazeni sa pripadajućom korisnom površinom se obračunavaju na način da 20% sivare površine ulazi u obračun BRGP-a i zauzetosti parcele.
--	---

14	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIĆU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
15	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIĆU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU

16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA

17	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1.	<p>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</p> <p>Sastavni dio uslova su uslovi za priključak na elektroenergetsку infrastrukturu. Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima te nakon izgradnje objekta pribaviti saglasnost za priključenje od nadležnog ili izabranog licenciranog operatora distributivne mreže.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije, projektant se mora pridrzavati važećih tehničkih propisa, zakona i standarda, vazećeg elektrodistributivnog kodeksa, zakona o energetici ("Službeni list CG", broj 28/10, 40/11, 42/11 i 6/13), Pravila za funkcionisanje elektrodistributivnog sistema ("Službeni list CG", broj 50/2012), Pravila za mjerjenje električne energije u distributivnom sistemu ("Službeni list CG", broj 20/12). Naročito voditi računa o projektovanju priključenja na elektrodistributivnu mrežu i načina mjerjenja utrošene električne energije koji mora biti usklađen sa zakonskom regulativom, a moraju se konsultovati sljedeće preporuke jednog od operatora distributivne mreze (EPCG):</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje) <input type="checkbox"/> Tehnička preporuka – tipizacija mjernih mjesta <input type="checkbox"/> Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničivača strujnog opterećenja <input type="checkbox"/> Tehnička preporuka TP-1 b-Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/0,4KV <p>Za projektovanje instalacija spoljašnjeg osvjetljenja držati se odgovarajućih EN i standarde uz napomenu da je poželjno koristiti tehnologiju LED izvora sa centralnim sistemima za kontrolu i upravljanje, odgovarajućih stepena mehaničke zaštite i čvrstoće u skladu sa zahtjevom prostora gdje se ugrađuju.</p>
17.2.	<p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p> <p>Vodovodna infrastruktura</p> <p>Sastavni dio uslova su uslovi za priključak na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu. Maksimalna dnevna potrošnja za posmatrano područje iznosi 4.66 l/s. Maksimalna satna potrošnja iznosi 12.57 l/s i tu količinu je potrebno dopremiti, i na nju se, raspoređenu po segmentima ovog područja, dimenzioniše distributivna mreža područja.</p> <p>Rješenje vodosnabdijevanja tj. dovođenja vode području Nerin je preuzeto iz "Generalnog rješenja distributivnog vodovodnog sistema za Donji Grbalj i Lastvu Grbaljsku, AG Infoplan, 2012".</p> <p>U nastavku je opis podsistema iz kojeg se snabdijeva područje Nerin preuzet iz pomenutog generalnog rješenja. Ovaj podsistem se snabdijeva vodom iz regionalnog vodovodnog sistema.</p> <p>Sa lokacije priključenja na regionalni vodovodni sistem u blizini mosta na odvajaju za</p>

Topliš u Lastvi Grbaljskoj je predviđeno priključenje južnog područja Donjeg Grblja. Sa ovog odvojka se voda gravitaciono iz regionalnog vodovodnog sistema transportuje do PK Višnjevo 1 zapremine 1000m³ na 160mm cjevovodom prečnika 300mm. Odatle se pumpnom stanicom voda prepumpava u rezervoar Višnjevo 2 zapremine 1000m³ na 300mm. Ovoj zoni gravitacionog snabdijevanja pripadaju: Višnjevo, Glavati, Kovači, Kubasi, Trešnjica, Zagora, Popovići, turistička zona Nerin-Komin i Krekavice, Bjeloševići i dio naselja Krimovica. U naselju Krimovica je predviđena prekidna komora Krimovica zapremine 400m³ na 240mm. Ova prekidna komora stvara mogućnost nesmetanog snabdijevanja područja između 170mm i 220mm čemu pripada veća dio naselja Krimovice i turističke zone Marovići. Za najnižu zonu Krimovice i turističku zonu Dubraljevina je predviđeno reduciranje pritiska. Iz R Krimovica se gravitacijom puni rezervoar Platamuni zapremine 400m³ na 70mm. Ovaj rezervoar snabdijeva prvu zonu pritiska tj. zonu 0-50mm od rta Platamuni do rta Jaz.

Izravnjanje dnevne neravnomjernosti predmetnog područja se ostvaruje rezervoarskom zapreminom R. Višnjevo 2. Predmetno područje se pruža od 150mm do 235mm i podjeljeno je u dvije zone 150mm-190mm I zona i 190mm-235mm II zona. S obzirom da je kota dna rezervoara Višnjevo 2 na 300mm ostvarivanje normalnih pritisaka (do 6 bara) prilikom distribucije vode se odvija preko dvije planirane prekidne komore zapremina 50m³: PK Nerin 1 na 250mm i PK Nerin 2 na 210mm.

Svi planirani cjevovodi su postavljeni u saobraćajnicama i pješačkim površinama. Sva planirana vodovodna mreža je prečnika 100mm - planirana vodovodna mreža će ujedno biti i hidrantska mreža, pa se vodilo računa da minimalni prečnik bude ne manji od 90mm. Dovodni cjevovod u PK Nerin 1 je 150mm u skladu sa generalnim rješenjem.

Uslovi za projektovanje nove vodovodne mreže u skladu sa zahtjevima Vodovod i kanalizacija doo Kotor su sljedeći:

- Distributivnu mrezu projektovati u skladu sa vazecim zakonskim propisima, posebno u skladu sa Opstinskom odlukom o vodosnabdijevanju (vodomjer se mora postaviti na granicu parcele, na mjestu ulaska cijevi na parcelu).
- Vodovodne cjevovode, kad god je to moguce, postavljati u saobracajnice i druge javne površine
- Za materijal cjevovoda prečnika do d225 koristiti PE100, a za veće prečnike duktil (DN250 i veće). Spajanje svih profila PE cjevovoda predvidjeti čeonim ili fuzionim zavarivanjem.
- Duz saobracajnica u naselju na odgovarajućoj udaljenosti predvidjeti protivpozarne hidrante.
- Jedna urbanistička parcela, po pravilu može imati jedan priključak na vodovodnu mrezu.
- Prikljucke na ulicne vodove izvoditi sa ventilom i uličnom kapom. Sahtove predvidjeti samo na cvoristima. U navedenim sahtovima ostaviti prostora za postavljanje mobilnih mjeraca protoka za kontrolu protoka.

5.3. Kanalizaciona infrastruktura

Količine otpadnih voda su obračunate kao 80% potrošene količine vode, uzimajući u obzir da je za dimenzionisanje kanalizacione infrastrukture mjerodavna maksimalne satne količine potrošene vode.

Maksimalna količina otpadne vode sa posmatranog područja koju je potrebno sakupiti i odvesti iznosi 10.36 l/s.

Prikljucku na ulicne vodove izvoditi sa ventilom i uličnom kapom. Sahtove predvidjeti samo na cvoristima. U navedenim sahtovima ostaviti prostora za postavljanje mobilnih mjeraca protoka za kontrolu protoka. Prečišćena otpadna voda se upušta u najbliži recipijent.

Planirana nova mreža je prečnika 200mm. Na svim horizontalnim i vertikalnim lomovima trase je potrebno postaviti reviziona okna. Predviđeni kanalizacioni sistem će uslijed velikog pada imati veliki broj kaskadnih šahtova.

Uslovi za projektovanje nove kanalizacione mreže u skladu sa zahtjevima Vodovod i kanalizacija doo Kotor su sljedeći:

- Uvijek kad je to moguce, trase kanalizacionih cjevovoda projektovati na javnim povrsinama. Voditi racuna da ne dođe do poklapanja trasa cjevovoda i drugih instalacija kako bi se omogucile naknadne intervencije na cjevovodu (prikljecenja, popravke i sl.).
- Kanalizacioni sistem Kotara građen je kao separatni sistem {odvojene su fekalna i atmosferska kanalizacija}, pa stoga posebnu paznju posvetiti vodonepropusnosti sistema.
- Kao cijevni materijal koristiti PVC, PP i centrifugalno liveni poliester. Za cjevovode malih padova izbjegavati korugovane cijevi.
- Minimalni prečnik cijevi treba da bude $d=250$ mm, a nagib cjevovoda se određuje na osnovu kriterijuma nagib = $1/D$, ali izbjegavati manji od 1%.
- Maksimalna dubina ukopavanja iznosi 3m.
- Minimalni nadstoj iznad kanalizacionih cijevi treba da bude 0.80 m.
- Cijevi treba postavljati u pravim linijama. Zaptivanje cijevi se vrsi originalnim gimenim dihtunzima. Na svakoj promjeni pravca iii na ravnom dijelu na maksimalnoj udaljenosti od 40 m postaviti revizioni saht.
- Cijevi se polazu u pješčanu posteljicu {10 cm ispod i iznad cijevi čitavom širinom rova) uz ručno nabijanje
- Revizioni šaht mora biti vodonepropusan, liven na licu mjesta. Unutrasnje dimenzije šahta dubine preko 1,50 m dubine iznose 1,20 x 1,20 m. Za izradu šahta ne smiju se koristiti prefabrikovani betonski prstenovi za atmosfersku kanalizaciju.
- Maksimalna dubina sahta iznosi 3m. Kod kaskadnih šahtova koristiti "zatvoreni sistem" cjevovoda, sa otvorima na gornjem i donjem dijelu.
- Poklopac šahta mora biti od livenog gvožđa odnosno duktilnog liva za odgovarajuće saobraćajno opterećenje. Liveno gvozdene penjalice postaviti u šahtove dubine preko 1 m. Ne smiju se koristiti penjalice izrađene od običnog čelika i sličnog korodirajućeg materijala (armirajući celik i sl.).
- Kroz vodovodne iii šahtove ne smiju prolaziti druge instalacije. Uvijek kada to uslovi na terenu dozvoljavaju, prikljecenja objekta vrsiti na revisionom oknu
- Za svaki objekat iii kompleks objekata predvidjeti prikljucni saht na granici parcele.
- Prečišćavanje otpadnih voda vršiti u skladu sa Direktivom 91/271/EEC i Direktivom 86/278/EEC. Mulj koji potiče od prečišćavanja otpadnih voda treba ponovo upotrebiti, kad god je to moguce iii vrsiti isusivanje i spaljivanje. Dispoziciju sprovesti uz maksimalnu zastitu životne sredine, naročito kada se mulj primjenjuje u poljoprivredi, na nacin koji će spriječiti štetne uticaje na ljude, životinje, vegetaciju i zemljište.
- Obavezno je uklanjanje nutrijenata (azota i fosfora), naročito u slučaju prečišćavanja otpadnih voda koje će se ispuštiti u akumulacije vade, plitke, buduci da ani najvise doprinose eutrofikaciji vodotoka.

5.4. Atmosferska kanalizacija

Na predmetnom području nije predviđena mreža atmosferske kanalizacije uslijed okruženosti predmetnog područja šumom i zelenilom vrlo malog koeficijenta oticaja tako da je samo područje zaštićeno od priliva uzvodnih sливних voda. Potrebno je odvesti atmosfersku vodu sa krovnih i betonskih površina, saobraćajnica i pješačkih staza u okviru samog područja.

S obzirom na pad terena, kanalisanje voda se preporučuje kišnim kanalima/ rigolama uz saobraćajnice i staze u naselju uz odvođenje kanalisane vode u šumovit teren pored istih na kratkim dionicama. Voda sa betonskih površina i krovova može da se odvodi u zelene površine radi smanjivanja oticanja (povećanja infiltracije).

Preporučuje se takođe postavljanje većeg broja poprečnih rešetki u saobraćajnice, na mjestima gdje pad omogućava slivanje vode u otvorene kanale.

Mada izgradnja zatvorenih kanalizacionih kolektora kojima bi se kanalisale kišne vode nije u ovoj fazi planiranja predviđena, u fazi izrade glavnog projekta, preporučuje se detaljnija analiza eventualne potrebe za takvim rješenjem.

17.3. Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu

Prema izvodu iz plana.

17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi													
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>Da bi se omogućila izgradnja novog objekata potrebno je prije realizacije namjena definisanih ovim planom izvršiti nivelaciju terena i kompletno komunalno opremanje zemljišta (izuzetno plan definiše i uslove za građenje objekata ukoliko zemljište nije komunalno opremljeno).</p> <p>Izgradnji objekata mora da prethodi detaljno geomehaničko ispitivanje terena, a tehničku dokumentaciju raditi isključivo na osnovu detaljnih geodetskih snimaka terena, geoloških i hidrogeoloških podataka, kao i rezultata o geomehaničkim ispitivanjima tla.</p> <p>- Najveća visina potpornog zida ne može biti veća od 2,0m. U slučaju da je potrebno izgraditi potporni zid veće visine, tada je isti potrebno izvesti u terasama, s horizontalnom udaljenošću zidova od minimum 1,5 m, a teren svake terase ozeleniti. Zid obložiti prirodnim, autohtonim kamenom.</p> <p>Nije dozvoljeno postavljanje žičanih, zidanih, kamenih i drugih ograda i potpornih zidova kojima bi se sprječavao slobodan prolaz atmosferske vode u more ili na drugi način ugrozili pomorsko i vodno dobro.</p> <p>- Obaveza je da se potreban broj parking mjesta (parkiranje za potrebe gostiju i zaposlenih) obezbijedi u okviru predmetne urbanističke parcele, u vidu parkinga na otvorenom ili u garažama unutar objekta.</p> <p>Potreban broj PGM (parking-garažnih mjesta) utvrđuje se zavisno od strukture BRGP (saglasno normativima iz Pravilnika o bližem sadržaju i formi planskih dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima.)</p> <p>- Konstrukciju novih objekata oblikovati na savremen način sa krutim tavanicama, bez miješanja sistema nošenja po spratovima, sa jednostavnim osnovama i sa jasnom seizmičkom konцепцијом. Izbor fundiranja novih objekata prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekata. Posebnu pažnju обратити на propisivanje mjera antikorozivne zaštite konstrukcije, bilo da je riječ o agresivnom djelovanju atmosfere ili podzemne vode.</p> <p>- Prilikom dalje projektantske razrade, posebnu pažnju posvetiti arhitektonskom oblikovanju. Likovno i oblikovno rješenje izgrađenih struktura mora svojim izrazom da doprinosi opštoj slici i doživljaju primorskog turističkog mjesto.</p>													
19	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA													
20	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA ZGRADE SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</p> <table border="1"> <tr> <td>Oznaka urbanističke parcele</td> <td>UP 25</td> </tr> <tr> <td>Površina urbanističke parcele</td> <td>288,95m²</td> </tr> <tr> <td>Maksimalni indeks zauzetosti</td> <td>87m²</td> </tr> <tr> <td>Maksimalni indeks izgrađenosti</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Bruto građevinska površina objekata (max BGP)</td> <td>87m²</td> </tr> <tr> <td>Maksimalna spratnost objekata</td> <td>dvije nadzemne etaže</td> </tr> </table>		Oznaka urbanističke parcele	UP 25	Površina urbanističke parcele	288,95m ²	Maksimalni indeks zauzetosti	87m ²	Maksimalni indeks izgrađenosti	0,3	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	87m ²	Maksimalna spratnost objekata	dvije nadzemne etaže
Oznaka urbanističke parcele	UP 25													
Površina urbanističke parcele	288,95m ²													
Maksimalni indeks zauzetosti	87m ²													
Maksimalni indeks izgrađenosti	0,3													
Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	87m ²													
Maksimalna spratnost objekata	dvije nadzemne etaže													

Maksimalna visinska kota objekta	8m Osim maksimalnog broja nadzemnih etaža planom je definisana i maksimalno dozvoljena visina objekta. Maksimalno dozvoljena visina objekta se izražava u metrima i znači distancu od najniže kote okolnog konačno uređenog inivelisanog terena ili trotoara uz objekat do kote slijemena ili vijenaca ravnog krova.
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	<p>Parkiranje, garažiranje</p> <p>Planom je predviđeno da svaki objekat koji treba da se gradi, dograđuje i nadograđuje mora da zadovolji svoje potrebe za stacioniranjem vozila na urbanističkoj parceli u dvorištima objekata i/ili u garažama u objektima u suterenskom i/ili podrumskom dijelu. Za turistički objekat parkiranje vozila se mora rješavati isključivo u okviru pripadajuće parcele, na otvorenim površinskim parkiralištima i/ili u garažama na pripadajućoj parceli, a prema normativima datim ovim Planom.</p> <p>Ukoliko se pojedine zone realizuju kao jedinstveni kompleksi, kao na primer zone turizma i sl., moguće je parkiranje rješavati za zonu u cjelini u okviru jedne ili više podzemnih i/ili nadzemnih garaža, a prema normativima iz ovog Plana.</p> <p>Normativi za parkiranje za osnovne grupe gradskih sadržaja:</p> <p>hoteli (na 1000 m²) ----- 30 pm ; restorani (na 1000 m²) ----- 120 pm ; Prilikom određivanja potrebnog broja PGM za ugostiteljske objekte planirane na površinama za turizam (T1 i T2) i na površinama za mješovitu namjenu (MN) treba uzeti u obzir i normative iz Pravilnika o vrstama, minimalno tehničkim uslovima i kategorizaciji objekata („Službeni list Crne Gore“ broj 63/10 i 47/12). Uslovi za projektovanje parkinga i garaža u okviru urbanističke parcele:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Potreban broj parking mesta riješiti u okviru urbanističke parcele; -Kod formiranja otvorenih parkinga može se koristiti sistem upravnog, uzdužnog i kosog parkiranja ili njihova kombinacija, a veličina parking mjesta i parkirne saobraćajnice po normativima. -Parkinge uz protočne saobraćajnice pomjeriti u odnosu na ivicu kolovoza za širinu dovoljnu za nesmetano uparkiravanje (min.0,5m). -Obrada otvorenih parkinga treba da je takva da omogući maksimalno ozelenjavanje. Preporuka je da se koristi zastor od prefabrikovanih elemenata (beton-trava) i uz ili

između parkinga zasaditi drveće;

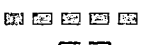
- Obavezno iskoristiti nagibe i denivelacije terena kao povoljnost za izgradnju garaža;
- Dovoljava se izgradnja zajedničkog garažnog prostora ispod dva ili više objekata;
- Obavezno ozelenjeti prostor iznad podzemne garaže koja je nezavisan objekat u prostoru;
- Ukoliko se gradi klasična garaža rampa za ulaz u garažu mora početi od definisane GL;
- širina prave rampe min.3,75m za jednosmjerne, a 6,50m za dvosmjerne
- širina kružne rampe min.4,70m za jednosmjerne, a 8,10m za dvosmjerne;
- slobodna visina garaže min. 2,3 m;
- uzdužni nagib rampi u zavisnosti od veličine garaže:
 - 1)kružne rampe bez obzira na veličinu garaže maks. 12% za otkrivene i 15% za pokrivenе,
 - 2)prave rampe za garaže do 1500m² mogu imati nagib 18% za pokrivenе i 15% za otkrivene,
 - 3)za veće garaže od 1500m² prave rampe maks. 12% za otkrivene i 15% za pokrivenе;
- Parking mjesta upravna na osu kolovoza predviđeti sa dimenzijama 2,5 x 5,0 m, sa širinom prolaza 5,5 m do 6,0 m, a za podužna sa dimenzijama 6,0m x 2,5m, sa širinom prolaza 3,5 m;
- Parking mjesta koja sa jedne podužne strane ima stub, zid, ogradu itd proširuje se za 0.3-0.6m;
- Gabarit podzemne garaže može biti veći od gabarita objekta, ukoliko ne postoje neka druga tehnička ograničenja kojima bi se ugrozila bezbjednost susjednih objekata. Prilikom izrade Tehničke dokumentacije za izgradnju objekta (podzemne garaže) neophodno je predviđeti mјere obezbjeđenja postojećih objekata u neposrednoj blizini planiranog objekta (podzemne garaže)
- Ne dozvoljava se postavljanje pojedinačnih garaža za jedno ili manji broj vozila izvedenih od lima ili na drugi vizuelno neprihvatljiv način.
- Nije dozvoljeno pretvaranje garaža u druge namjene (proodavnice, auto radionice, servisi i slično).
- Prilikom projektovanja i izgradnje garaže pridržavati se pravilnika o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija (Službeni list CG, br13/07 i 32/11)
- Na planiranim parkinzima u zoni zahvata sprovesti mјere pejzažnog uredenja i

	opremanjenja predmetne površine (npr. djelimično popločanje, više manjih pergolom natkrivenih površina, zasad adekvatnog zelenila,..), a sve u cilju ublažavanja negativnosti koje velika betonirana površina ima na ukupni pejzaž.
Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	
<p>Arhitektonsko oblikovanje objekata mora se prilagoditi autohtonom mediteranskom ambijentu. Objekte treba oblikovati u skladu sa lokalnim formama, bojama i materijalima, i uopšte sa pejzažom. Arhitektonsko oblikovanje objekata može biti u duhu savremenih arhitektonskih struja, a može se bazirati na interpretaciji (ne i citiranju!) tradicionalnih formi. Preporučuje se upotreba kamena prilikom oblikovanju otvora ("pragova"), krovnih vijenaca i horizontalnih krovnih žlebova.</p> <p>Prozore i vrata dimenzionisati prema klimatskim uslovima, uz osiguranje otvora za atraktivne vizure.</p> <p>U cilju preventivne zaštite ambijentalnih i prirodnih vrijednosti okruženja preporučuju se sljedeće mjere i smjernice za oblikovanje objekata i njihovih detalja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - puna tektonska struktura jasnih brodova i punih zatvorenih površina; - transponovanje tradicionalnih detalja i njihovo logično i skladno prilagođavanje savremenom izrazu- dimnjaka, oluka, zidnih konzola, malih balkona, ograda, kamenih okvira itd.; - izrada fasada od prirodnog autohtonog kamena u površini od min 30% ukupne razvijene površine fasade objekta - preporučena osnovna boja fasade je bijela ili neka druga svijetla boja; - afirmacija prirodnih materijala, npr. preporuka je da brisoleji, grilje, škure kao vanjski zastori na prozorima i balkonskim vratima budu od drveta ili drugih, savremenih kvalitetnih materijala koji se uklapaju u mediteranski ambijent; - izgradnja terasa, lođa u ravni pročelja bez korišćenja ogradnih „baroknih“ stubića (npr. „balustrada“). <p>Krovovi mogu biti kosi ili ravni (po mogućnosti sa ozelenjenim krovnim ravnima i krovnim baštama). Nagib kosih krovova ne treba da bude veći od 33°. Ukoliko je krov kosi, preporučuje se pokrivanje crijevom (po mogućnosti kanalicom ili nekim drugim srodnim pokrivačem) ili savremenim materijalima. Kod kosog krova maksimalna visina nadzitka je 1.2m.</p>	
Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	Tehničku dokumentaciju raditi u skladu Pravilnikom o sadržini eleborata o energetskoj efikasnosti zgrada („Službeni list CG“ broj 47/13). Kada su u pitanju obnovljivi izvori energije, posebno treba naglasiti potencijalnu primjenu energije direktnog sunčevog zračenja. Poboljšanje energetske efikasnosti posebno se odnosi na izgradnju niskoenergetskih objekata, ugradnju ili primjenu unaprijeđenje uređaja za klimatizaciju i pripremu tople vode koriscenjem solarnih panela zapzagrijavanje, unaprijeđenje rasvjete upotrebom izvora svjetla sa malom instalisanom snagom(LED kako za unutrasnje tako i spoljasnje osvjetljenje uz primjenu centralizovanih sistema za

	<p>kontrolu osvjetljenja-DAY LIGHT control), primjenom koncepta inteligentnih zgrada (upravljanje angazovanom snagom i kontrolom vrsnog opterecenja, kontrolom potrošnje energije glavnih potrošača sa jednog centralnog mesta), upotreba električnih automobila, bicikala i ostalih prevoznih sredstava na električni pogon, izgradnja parking prostora natkrivenih fotonaponski panelima.</p> <p>Ovo područje spada u red područja sa vrlo povoljnim osnovnim parametrima za značajnije korišćenje energije neposrednog sunčevog zračenja. Na ovom području postoje mogućnosti tri načina korišćenja sunčeve energije – za grijanje i osvjetljavanje prostora, grijanje vode (klasični solarni kolektori) i za proizvodnju električne energije (fotonaponske ćelije).</p> <p>Ako postoji mogućnost orientacije objekta prema jugu, staklene površine treba koncentrisati na južnoj fasadi, dok prozore na sjevernoj fasadi treba maksimalno smanjiti da se ograniče toplotni gubici.</p> <p>Za proizvodnju električne energije pomoću fotonaponskih elemenata, potrebno je uraditi prethodnu sveobuhvatnu analizu tehničkih, ekonomskih i ekoloških parametara.</p>
--	--

21	DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, u spise predmeta urbanističko-građevinskoj inspekciji i arhivi.	
22	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA: SAMOSTALNI SAVJETICA I Dobrila Maslovar dipl.ing. arch	SAMOSTALNA SAVJETICA II Jelena Samardžić, dipl. prav
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	VD/SEKRETARA Koča Durić dipl.prav.
24	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica
25	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

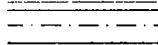
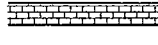
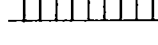
LEGENDA

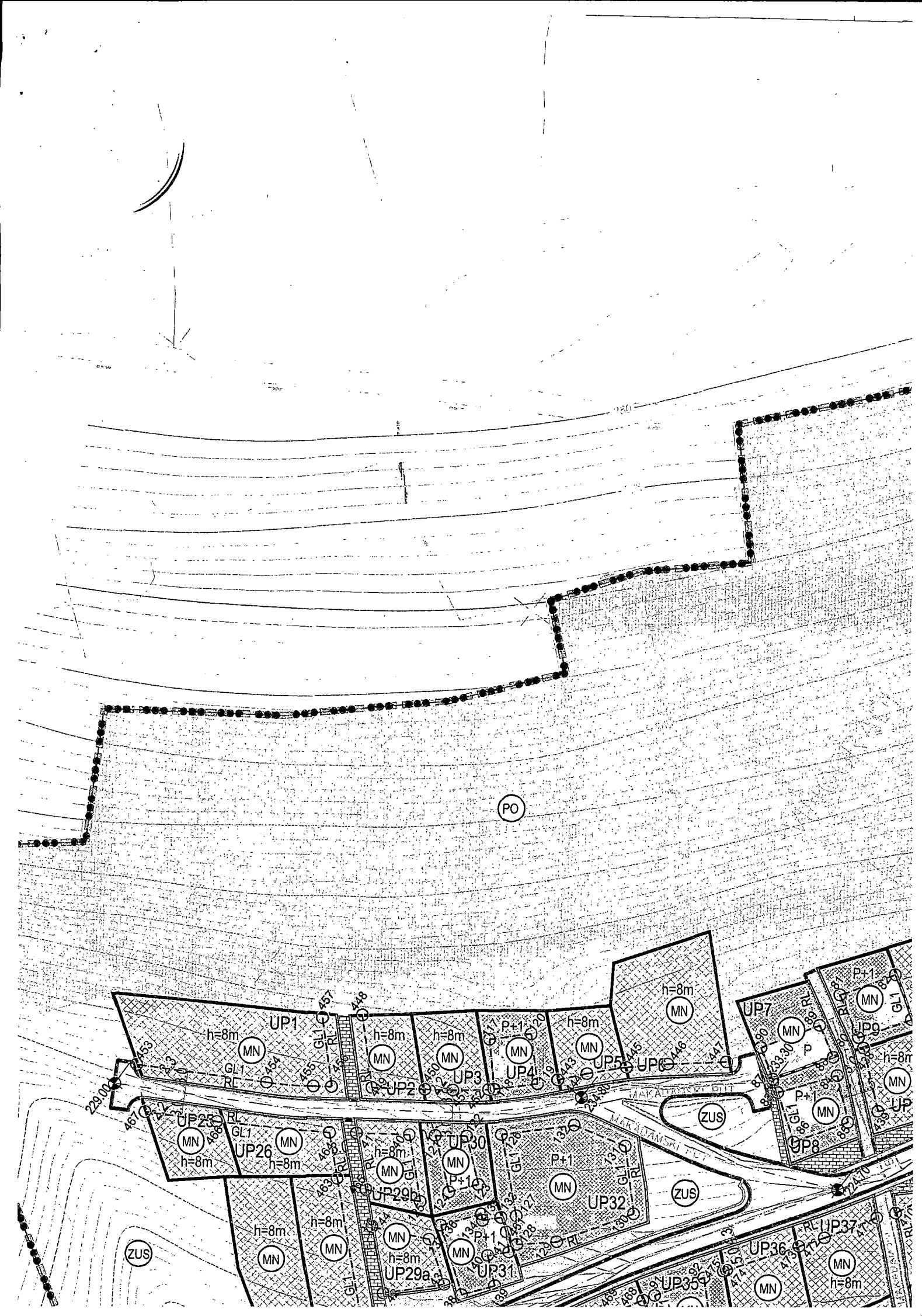
-  GRANICA ZAHVATA PLANA
-  GRANICA MORSKOG DOBRA
-  GRANICA I BROJ KATASTARSKE PARCELE
-  GRANICA URBANISTIČKIH ZONA
-  OZNAKA URBANISTIČKE ZONE
-  GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
-  UP21 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
-  GL1=GL2 GRAĐEVINSKA LINIJA
-  RL REGULACIONA LINIJA
-  P+1 MAKSIMALNO DOZVOLJENA SPRATNOST OBJEKTA
-  h MAKSIMALNA DOZVOLJENA VISINA OBJEKTA
-  224.70 NIVELACIONE KOTE
-  8.0 REGULACIONE KOTE

PREDLOŽENA ZONA ZAŠTITE PRIRODNE BAŠTINE

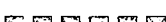
-  ZAHVAT GRUPACIJE BOROVA

SAOBRAĆAJNE I OTVORENE JAVNE POVRŠINE

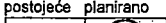
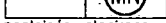
-  KOLSKE SABAĆAJNICE SA PRIPADAJUĆIM TROTOAROM
-  PJEŠAČKE POVRŠINE
-  KOLSKO-PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE
-  JAVNI PARKING



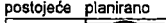
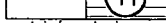
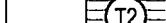
LEGENDA

-  GRANICA ZAHVATA PLANA
-  GRANICA MORSKOG DOBRA
-  GRANICA I BROJ KATASTARSKE PARCELE
-  GRANICA URBANSTIČKIH ZONA
-  OZNAKA URBANISTIČKE ZONE
-  GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP21** BROJ URBANISTIČKE PARCELE

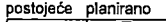
POVRŠINE ZA MJEŠOVITE NAMJENE

-  postojće planirano **MN** OBJEKTI MJEŠOVITE NAMJENE
-  postojće planirano **MN** OBJEKTI MJEŠOVITE NAMJENE - STAMBENO TURSTIČKA NAMJENA

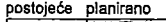
POVRŠINE ZA TURIZAM

-  postojće planirano **T1** HOTEL
-  postojće planirano **T2** TURISTIČKO NASELJE
-  postojće planirano **RP** REZERVNE POVRŠINE ZA TURIZAM

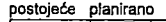
POVRŠINE ZA CENTRALNE DJELATNOSTI

-  postojće planirano **CD** CENTRALNE DJELATNOSTI- ULAZNI INFO PUNKT

POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU

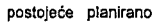
-  postojće planirano **SR** SPORTSKI TERENI I OBJEKTI ZA SPORTOVE NA OTVORENOM

POLJOPRIVREDNE POVRŠINE

-  postojće planirano **PO** OBRADIVO ZEMLJIŠTE - VINOGRADI

POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE JAVNE NAMJENE (PUJ)

-  postojće planirano **ZUS** ZELENILO UZ SAOBRAĆAJNICE
-  postojće planirano **P** PARK
-  postojće planirano **ZR** ZONE REKREACIJE

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE SPECIJALNE NAMJENE (PUS)

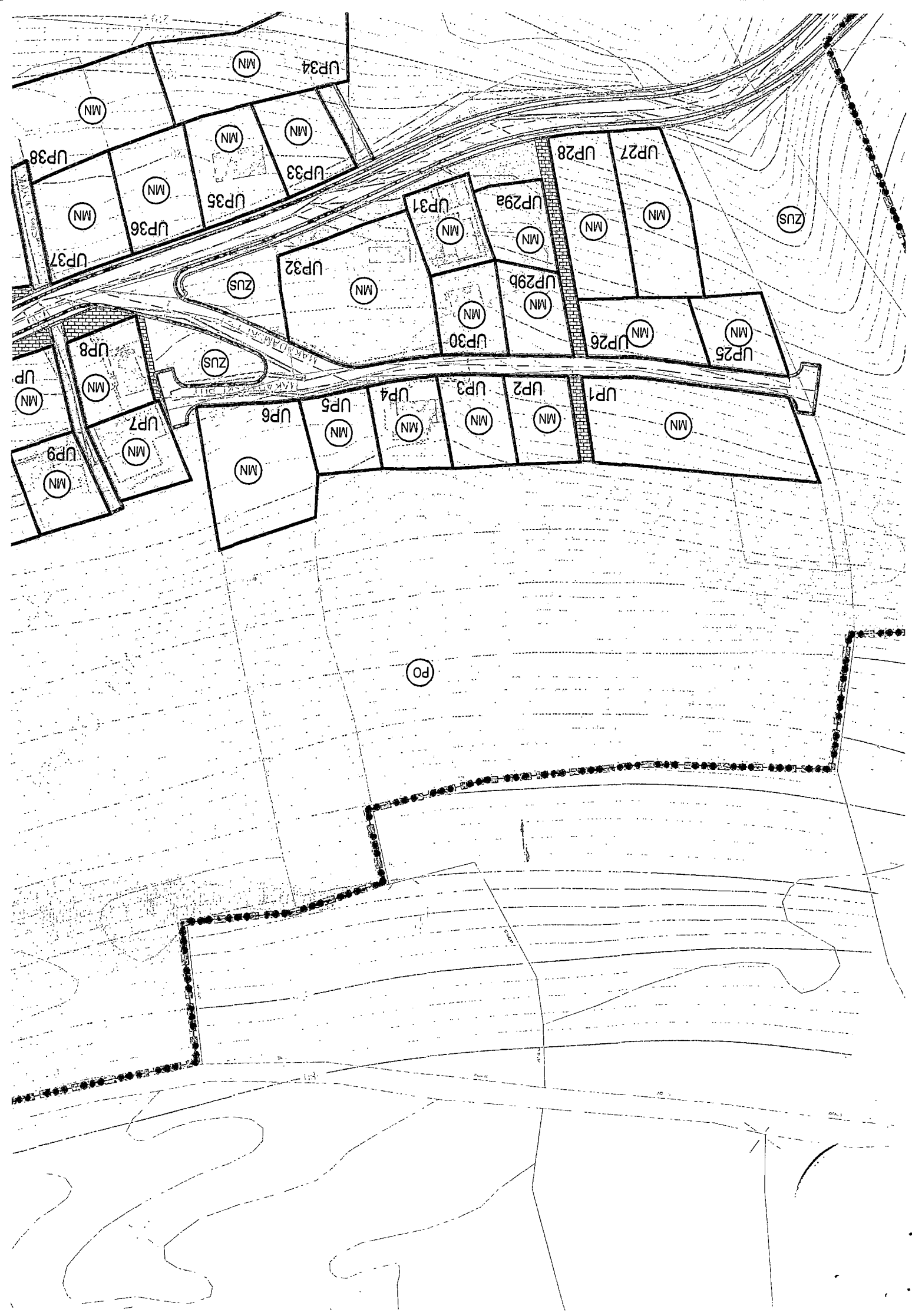
-  postojće planirano **ZP** ZAŠTITNI POJASEVI

PREDLOŽENA ZONA ZAŠTITE PRIRODNE BAŠTINE

-  ZAHVAT GRUPACIJE BOROVA

SAOBRAĆAJNE I OTVORENE JAVNE POVRŠINE

-  KOLSKE SABRAĆAJNICE SA PRIPADAJUĆIM TROTOAROM
-  PJEŠAČKE POVRŠINE
-  KOLSKO-PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE
-  JAVNI PARKING



D

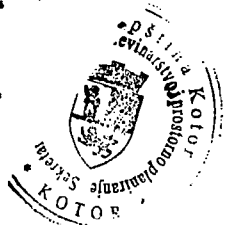
koordinate tačaka Urbanističkih parcela

1	6561589.14	4684867.44	177	6561427.70	4685519.08	355	6561360.79	4685070.01	534	6561384.22
2	6561563.18	4684716.15	178	6561416.21	4685529.66	356	6561363.11	4685066.87	535	6561359.53
3	6561564.71	4684716.39	179	6561421.40	4685525.11	357	6561329.91	4685077.13	536	6561359.71
4	6561822.65	4684818.70	180	6561429.13	4685543.33	358	6561326.39	4685077.94	537	6561360.66
5	6561827.31	4684830.96	181	6561405.09	4685540.86	359	6561324.43	4685059.91	538	6561362.31
6	6561818.44	4684836.60	182	6561415.30	4685530.46	360	6561323.28	4685045.34	539	6561363.67
7	6561808.35	4684842.77	183	6561419.84	4685556.18	361	6561343.04	4685042.29	540	6561388.12
8	6561807.31	4684843.95	184	6561396.15	4685552.91	362	6561342.05	4685027.27	541	6561387.37
9	6561789.34	4684841.79	185	6561399.78	4685547.75	363	6561342.26	4685033.66	542	6561366.40
10	6561751.17	4684830.25	186	6561410.35	4685567.43	364	6561322.88	4685040.62	543	6561374.98
11	6561698.96	4684803.86	187	6561376.01	4685536.10	365	6561322.00	4685030.38	544	6561382.23
12	6561634.95	4684768.23	188	6561387.66	4685526.55	366	6561340.45	4685017.44	545	6561387.21
13	6561624.78	4684761.43	189	6561400.63	4685539.19	367	6561359.54	4685016.56	546	6561363.65
14	6561602.53	4684743.75	190	6561396.10	4685545.16	368	6561341.82	4685019.99	547	6561380.17
15	6561602.34	4684743.60	191	6561391.76	4685551.34	369	6561361.25	4685040.70	548	6561385.90
16	6561544.80	4684725.28	192	6561366.41	4685523.01	370	6561330.97	4684979.02	549	6561346.14
17	6561512.35	4684727.07	193	6561363.70	4685519.72	371	6561325.94	4684980.39	550	6561356.32
18	6561484.36	4684733.47	194	6561376.27	4685510.91	372	6561328.34	4684985.77	551	6561345.77
19	6561461.24	4684743.09	195	6561378.39	4685513.37	373	6561333.42	4685000.00	552	6561325.82
20	6561455.71	4684739.61	196	6561372.19	4685530.59	374	6561338.69	4685012.73	553	6561328.12
21	6561453.71	4684739.72	197	6561363.24	4685525.13	375	6561332.20	4684958.81	554	6561332.39
22	6561453.48	4684735.53	198	6561354.89	4685533.73	376	6561342.41	4684982.41	555	6561338.53
23	6561820.67	4684822.31	199	6561383.37	4685563.28	377	6561354.31	4684984.14	556	6561326.52
24	6561819.53	4684823.97	200	6561401.67	4685578.33	378	6561357.33	4684985.36	557	6561327.75
25	6561817.99	4684825.42	201	6561387.77	4685564.85	379	6561292.26	4685009.25	558	6561343.65
26	6561816.10	4684826.57	202	6561355.28	4685579.14	380	6561296.02	4684962.04	559	6561344.64
27	6561814.29	4684827.20	203	6561340.25	4685564.18	381	6561300.10	4684957.92	560	6561323.10
28	6561811.80	4684827.96	204	6561329.90	4685548.36	382	6561319.72	4684957.82	561	6561327.03
29	6561808.91	4684829.24	205	6561331.17	4685546.94	383	6561303.62	4685004.07	562	6561326.47
30	6561806.69	4684830.55	206	6561332.40	4685545.48	384	6561317.34	4685001.96	563	6561358.50
31	6561804.80	4684831.78	207	6561337.38	4685539.38	385	6561292.78	4685049.69	564	6561352.18
32	6561800.41	4684832.94	208	6561357.51	4685576.19	386	6561292.01	4685046.90	565	6561336.78
33	6561794.73	4684832.37	209	6561364.34	4685567.19	387	6561290.52	4685031.13	566	6561331.43
34	6561790.53	4684831.87	210	6561372.54	4685556.37	388	6561319.06	4685040.95	567	6561301.23
35	6561777.14	4684829.37	211	6561367.17	4685589.38	389	6561321.14	4685058.98	568	6561299.65
36	6561767.53	4684826.42	212	6561371.89	4685580.74	390	6561297.20	4685065.74	569	6561303.03
37	6561743.86	4684815.35	213	6561377.96	4685570.99	391	6561312.68	4685111.95	570	6561309.35
38	6561720.28	4684803.43	214	6561381.61	4685565.78	392	6561325.59	4685112.86	571	6561319.01
39	6561695.33	4684790.39	215	6561358.90	4685604.53	393	6561327.90	4685112.16	572	6561306.75
40	6561649.78	4684765.04	216	6561358.56	4685605.02	394	6561331.39	4685090.12	573	6561314.74
41	6561638.71	4684758.87	217	6561347.04	4685588.78	395	6561328.46	4685086.18	574	6561324.77
42	6561635.29	4684756.73	218	6561349.91	4685552.70	396	6561317.02	4685088.82	575	6561302.19
43	6561631.00	4684753.60	219	6560838.73	4685517.88	397	6561293.65	4685110.95	576	6561301.51
44	6561613.20	4684739.46	220	6560842.45	4685515.73	398	6561298.30	4685093.14	577	6561316.19
45	6561605.06	4684733.12	221	6560956.00	4685455.30	399	6561301.09	4685111.41	578	6561325.88
46	6561597.41	4684728.14	222	6560922.48	4685398.15	400	6561300.91	4685114.40	579	6561327.56
47	6561590.85	4684724.64	223	6560863.50	4685362.83	401	6561298.05	4685132.19	580	6561329.79
48	6561583.89	4684721.61	224	6560841.15	4685358.71	402	6561276.93	4685126.37	581	6561302.98
49	6561580.11	4684720.23	225	6560828.61	4685367.45	403	6561277.76	4685112.69	582	6561319.09
50	6561575.93	4684718.92	226	6560807.47	4685383.03	404	6561285.60	4685111.35	583	6561319.74
51	6561571.46	4684717.74	227	6560786.28	4685397.85	405	6561320.68	4685115.61	584	6561303.28
52	6561568.01	4684716.98	228	6560762.70	4685411.79	406	6561316.94	4685137.30	585	6561302.52
53	6561418.75	4684774.77	229	6560741.67	4685424.77	407	6561329.71	4685116.17	586	6561302.76
54	6561428.00	4684771.73	230	6560755.46	4685438.79	408	6561331.68	4685141.43	587	6561302.95
55	6561415.65	4684808.92	231	6560764.05	4685448.07	409	6561330.30	4685116.20	588	6561303.10
56	6561416.92	4684795.33	232	6560781.16	4685465.03	410	6561339.74	4685101.56	589	6561333.27
57	6561434.21	4684805.57	233	6560822.83	4685507.26	411	6561350.66	4685116.10	590	6561333.16
58	6561563.30	4684817.31	234	6560826.88	4685510.28	412	6561337.21	4685124.90	591	6561329.59
59	6561576.49	4684822.31	235	6560791.97	4685544.83	413	6561327.03	4685120.23	592	6561307.37
60	6561596.64	4684827.86	236	6560733.05	4685605.35	414	6561340.91	4685126.60	593	6561302.19
61	6561589.14	4684867.44	237	6560727.95	4685614.78	415	6561353.61	4685120.02	594	6561365.40
62	6561564.84	4684863.22	238	6560704.24	4685592.38	416	6561351.87	4685123.92	595	6561364.74
63	6561563.62	4684842.41	239	6560695.31	4685583.87	417	6561350.13	4685139.05	596	6561443.81
64	6561562.25	4684829.07	240	6560681.53	4685571.59	418	6561349.79	4685140.45	597	6561429.91
65	6561432.33	4684787.90	241	6560663.50	4685555.19	419	6561349.96	4685140.50	598	6561398.72
66	6561430.93	4684780.55	242	6560644.12	4685538.63	420	6561349.65	4685143.22	599	6561407.51
67	6561381.74	4685444.27	243	6560658.51	4685520.13	421	6561326.02	4685117.00	600	6561400.24

koordinate tačaka građevinske linije



1	6561514.36	4685451.63	193	6561433.29	4684979.18	385	6561373.63	4684951.66
2	6560950.94	4685446.67	194	6561432.02	4684987.22	386	6561362.26	4684950.17
3	6560951.30	4685446.47	195	6561447.18	4684989.90	387	6561320.59	4684946.85
4	6561571.39	4685073.48	196	6561365.82	4684983.85	388	6561301.98	4684946.74
5	6561590.49	4685077.66	197	6561372.06	4684985.02	389	6561300.38	4684945.12
6	6561615.34	4685005.23	198	6561374.50	4684971.99	390	6561303.79	4684902.31
7	6561591.38	4685002.44	199	6561368.26	4684970.82	391	6561305.06	4684900.94
8	6561318.16	4684877.75	200	6561434.56	4684966.35	392	6561331.28	4684896.85
9	6561318.15	4684877.75	201	6561421.27	4684957.95	393	6561337.68	4684895.66
10	6561274.12	4684842.75	202	6561426.31	4684949.82	394	6561412.41	4684879.30
11	6561273.85	4684854.11	203	6561439.55	4684958.20	395	6561433.12	4684876.16
12	6561287.49	4684854.18	204	6561438.91	4684959.47	396	6561440.06	4684875.69
13	6561288.33	4684842.27	205	6561434.57	4684966.36	397	6561442.95	4684911.56
14	6561288.91	4684833.90	206	6561318.19	4684886.72	398	6561439.49	4684856.94
15	6561274.41	4684834.16	207	6561305.71	4684885.50	399	6561347.19	4684877.17
16	6561427.77	4685395.42	208	6561305.78	4684880.18	400	6561340.11	4684844.86
17	6561417.87	4685406.46	209	6561318.88	4684879.66	401	6561439.28	4684829.71
18	6561428.82	4685415.77	210	6561305.80	4684877.58	402	6561419.02	4684779.52
19	6561438.21	4685404.93	211	6561306.07	4684870.41	403	6561419.06	4684779.52
20	6561432.14	4685000.66	212	6561318.37	4684870.88	404	6561332.00	4684833.81
21	6561434.76	4684994.23	213	6561305.19	4684832.80	405	6561359.59	4684827.24
22	6561445.98	4684997.40	214	6561316.19	4684832.60	406	6561380.67	4684824.89
23	6561443.98	4685004.49	215	6561323.24	4684831.29	407	6561413.79	4684820.09
24	6561404.13	4684972.76	216	6561321.84	4684823.71	408	6561475.46	4685433.19
25	6561404.51	4684971.66	217	6561304.63	4684826.79	409	6561489.47	4685424.69
26	6561412.43	4684974.42	218	6561318.95	4684818.72	410	6561439.35	4685452.43
27	6561408.82	4684983.92	219	6561303.73	4684818.55	411	6561472.84	4685435.52
28	6561401.11	4684980.99	220	6561302.86	4684810.58	412	6561822.73	4684967.34
29	6561403.54	4684974.43	221	6561318.99	4684803.93	413	6561804.68	4684969.32
30	6561370.55	4685023.37	222	6561342.38	4684810.26	414	6561797.86	4684906.90
31	6561370.66	4685023.37	223	6561343.98	4684800.32	415	6561815.90	4684904.93
32	6561417.05	4684986.97	224	6561344.26	4684794.55	416	6561734.22	4685272.44
33	6561425.72	4684990.06	225	6561328.17	4684799.55	417	6561726.46	4685281.82
34	6561429.85	4684978.07	226	6561329.32	4684811.48	418	6561697.60	4685311.35
35	6561420.79	4684976.20	227	6561385.88	4684790.04	419	6561678.05	4685326.64
36	6561414.10	4684995.49	228	6561384.45	4684796.14	420	6561695.20	4685345.95
37	6561405.56	4684992.52	229	6561372.03	4684795.52	421	6561684.69	4685354.85
38	6561438.26	4684939.15	230	6561373.47	4684781.59	422	6561683.42	4685353.41
39	6561437.18	4684911.80	231	6561374.98	4684780.86	423	6561671.72	4685344.09
40	6561388.15	4685551.25	232	6561375.63	4684780.46	424	6561665.37	4685335.04
41	6561381.25	4685561.08	233	6561388.16	4684782.04	425	6561596.47	4685378.73
42	6561355.43	4685534.29	234	6561387.37	4684787.13	426	6561598.46	4685381.65
43	6561365.31	4685524.48	235	6561386.63	4684790.27	427	6561605.08	4685391.94
44	6561366.26	4685545.53	236	6561385.90	4684790.04	428	6561611.05	4685402.06
45	6561437.14	4684911.80	237	6561397.45	4684790.68	429	6561613.20	4685405.99
46	6561437.17	4684911.70	238	6561412.46	4684792.83	430	6561550.31	4685446.82
47	6561387.42	4685023.09	239	6561414.85	4684775.53	431	6561530.20	4685420.70
48	6561400.21	4685014.66	240	6561400.20	4684773.32	432	6561534.92	4685417.75
49	6561400.54	4685005.96	241	6561418.48	4684808.41	433	6561584.22	4685386.49
50	6561387.07	4685005.45	242	6561424.02	4684808.00	434	6561586.37	4685389.66
51	6561368.53	4684994.79	243	6561430.18	4684807.98	435	6561592.74	4685399.54
52	6561390.33	4684969.91	244	6561430.22	4684817.71	436	6561598.44	4685409.23
53	6561382.87	4684968.37	245	6561416.80	4684819.66	437	6561600.65	4685413.25
54	6561376.06	4684992.42	246	6561430.56	4684804.52	438	6561465.46	4685480.87
55	6561378.46	4684993.22	247	6561419.39	4684804.90	439	6561455.66	4685469.61
56	6561380.73	4684993.91	248	6561421.52	4684779.61	440	6561475.59	4685453.52
57	6561380.44	4684994.57	249	6561429.58	4684779.89	441	6561484.94	4685465.10
58	6561383.37	4684996.24	250	6561458.31	4684770.82	442	6561495.64	4685482.98
59	6561384.81	4684990.80	251	6561473.85	4684768.54	443	6561418.27	4685531.84
60	6561384.20	4684990.62	252	6561469.93	4684755.48	444	6561423.37	4685527.37
61	6561444.47	4685044.88	253	6561458.38	4684760.32	445	6561429.86	4685521.16
62	6561401.44	4685003.36	254	6561633.94	4684970.96	446	6561436.08	4685514.05
63	6561399.35	4685002.81	255	6561634.68	4684967.65	447	6561444.38	4685503.74
64	6561393.09	4685002.64	256	6561637.01	4684958.49	448	6561403.75	4685576.18
65	6561395.30	4684996.46	257	6561625.44	4684955.55	449	6561391.69	4685564.48
66	6561439.99	4685028.28	258	6561622.19	4684968.31	450	6561398.61	4685554.63
67	6561396.65	4684993.02	259	6561628.72	4684969.78	451	6561402.23	4685549.47
68	6561404.27	4684995.91	260	6561633.93	4684970.98	452	6561407.18	4685543.04
69	6561441.45	4685013.13	261	6561361.08	4685143.52	453	6561364.26	4685610.35
70	6561429.69	4685009.69	262	6561349.65	4685143.22	454	6561378.48	4685584.33
71	6561494.94	4685441.12	263	6561349.96	4685140.50	455	6561384.09	4685575.31
72	6561502.86	4685451.00	264	6561349.79	4685140.45	456	6561386.45	4685571.94
73	6561511.07	4685446.59	265	6561350.13	4685139.05	457	6561397.89	4685583.03
74	6561503.24	4685435.87	266	6561351.59	4685126.37	458	6561331.59	4685550.95
75	6561499.56	4685470.94	267	6561364.57	4685129.83	459	6561334.72	4685547.38
76	6561506.06	4685465.77	268	6561303.91	4684869.57	460	6561339.47	4685541.51
77	6561498.79	4685456.61	269	6561304.27	4684860.34	461	6561383.40	4685520.50



95000000318
106-056-656/2019

PODRUČNA JEDINICA KOTOR

Broj: 106-956-656/2019

Datum: 22.01.2019

KO: ZAGORA

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 SEKRET. ZA URBANIZAM, GRADJEVINSARSTVO I PROS. PLANIRANJE BR.0303-348/19, KOTOR , izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 217 - PREPIS

Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Pores ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
299	5		39	29/08/2006	VRTAČA NA POTOK	Sume 4. klase KUPOVINA		300	0.15

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
2208979280014	MINIĆ VUKOLA VELIBOR UL.BALKANSKA Budva	Svojina	1/1

Ne postoje tereti i ograničenja.

Taksa je oslobođena na osnovu člana 13 i 14 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list RCG" br. 55/03, 46/04, 81/05 i 02/06, "Sl.list CG" 22/08, 77/08, 03/09, 40/10, 20/11, 26/11, 56/13, 45/14, 53/16 i 37/17). 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).



Načelnik:

Mihetić VESELIN, dipl.pravnik

CRNA GORA
LJEPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA EDINICA: KOTOR
Broj lista: 106-110
Datum: 24.01.2019.



Katastarska opština: ZAGORA
Broj lista nepokretnosti:
Broj plana: 3
Parcela: 299/5

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500

↑
S

4
685
750
6
561
250

4
685
750
6
561
250

299/5
299/1
299/4

4
685
500
6
561
250

4
685
500
6
561
250

IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA
Obradio:

Ovjerava

Ovjerava
Službeno lice:





Crna Gora
O P Š T I N A K O T O R

SEKRETARIJAT ZA RAZVOJ PREDUZETNIŠTVA, KOMUNALNE POSLOVE I SAOBRAĆAJ
UP/I br. 1604-254/19
Kotor, 15.04. 2019. godine

Sekretarijat za razvoj preduzetništva, komunalne poslove i saobraćaj Opštine Kotor, na osnovu čl. 114, 115 i 116. Zakona o vodama (»Službeni list RCG«, br.27/07 i »Službeni list CG«, br. 32/11, 48/15, 52/16 i 84/18), čl.18. ZUP-a („Sl.list CG“, br 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), čl. 26. Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave(“Sl. list OPŠTINE KOTOR” br. 11/05, 09/07 i 13/11) i Sl.list CG-Opštinski propisi,br.13/11, 01/12, 40/12, 26/13, 36/17) , rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za urbanizam, gradjevinarstvo i prostorno planiranje u ime **Milić Velibora** u predmetu utvrđivanja vodnih uslova za ispuštanje sanitarnih otpadnih voda iz objekta na **dijelu kat. par. 299/5 K.O. Zagora (UP 25 zona A)**, donosi:

RJEŠENJE

Utvrđuju se vodni uslovi za ispuštanje sanitarnih otpadnih voda iz objekta na **dijelu kat. par. 299/5 K.O. Zagora (UP 25 zona A)** koji glase:

1. Uraditi projekat kanalizacije tako da zadovoljava uslove iz čl. 3,4,5 Pravilnika o kvalitetu otpadnih voda i načinu njihovog ispuštanja u javnu kanalizaciju ili prirodni recipijent (“:Sl. list RCG” br. 45/08, 9/10, 26/12, 52/12 i 59/13).

O b r a z l o ž e n j e

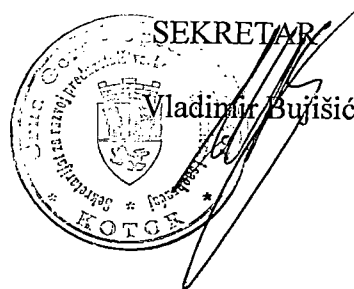
Sekretarijat za urbanizam,gradjevinarstvo i prostorno planiranje,obratio se ovom Sekretarijatu zahtjevom zavedenim pod **UP/I br. 1604-254/19** od 27.02.2019.godine kojim traži da se utvrde vodni uslovi za ispuštanje sanitarnih otpadnih voda iz objekta na **dijelu kat. par. 299/5 K.O. Zagora (UP 25 zona A)**. Na navedenoj lokaciji ne postoji javna kanalizaciona mreža, pa je s toga potrebno projektovati priključenje na vodonepropusnu septičku jamu ili sistem za precišćenje otpadnih voda sa ispunjenim uslovima iz dispozitiva rješenja. Uz zahtjev je priloženo Rješenje o UT uslovima Sekretarijata za urbanizam, gradjevinarstvo i prostorno planiranje Opštine Kotor **UP/I 0303-348/19** od **01.02.2019.** godine. Na osnovu iznijetog i citiranih zakonskih propisa riješeno je kao u dispozitivu.

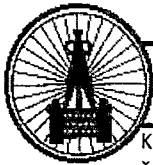
PRAVNA POUKA: Protiv ovog rješenja dozvoljena je žalba Glavnom administratoru Opštine Kotor u roku od 15 dana, sa dokazom o uplaćenoj administrativnoj taksi u iznosu od 5,00 eura na žiro račun br. 530-9226777-87.

Žalba se podnosi neposredno ili preko ovog organa.

DOSTAVLJENO:

- (1) INVESTITORU
2.Vodnoj knizi
3.Arhivi





"VODOVOD I KANALIZACIJA KOTOR" doo

KOTOR - Škaljari bb, pošt. fah 56 - tel/fax: (032) 325 214; (032) 325 353; (032) 323 071
Žiro-računi: 510-179-85 (CKB); 520-14700-13 (HB); 505-6022-47 (Atlas banka); 535-5260-13 (Prva banka)
e-mail: vodovod.kotor@t-com.me - www.vodovodkotor.com

Broj: 830

Datum: 07.03.19

CRNA GORA
Opština Kotor br.4

Primljeno, 07.03. 2019. god.

***Opština Kotor
Sekretariat za urbanizam,
građevinarstvo i prostorno planiranje***

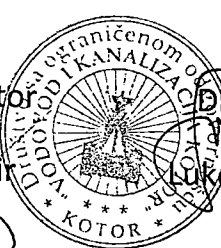
PREDMET: Odgovor na Vaš dopis Broj: 0303-348/19 od 26.02.2019. godine

(zavedeno u ovom preduzeću pod brojem 773 od 04.03.2019 godine).

U vezi Vašeg zahtjeva za dostavljanje uslova neophodnih za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta na urb.parc. UP 25 zona A koju čini dio kat.parc. 299/5 KO Zagora (UT uslovi br.0303-348/19 od 01.02.2019. godine, izdatih od strane Sekretarijata za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje Opštine Kotor) obavještavamo Vas da na ovom području za sada ne postoje javni sistemi vodovoda i kanalizacije te prema tome nema ni posebnih uslova od strane ovog preduzeća.

Projekat je potrebno uraditi u skladu sa tehničkim propisima za ovu vrstu radova.

Za službu razvoja
Milenko Zupanović
Zupanović Milenko

Tehnički direktor
Dragič Velemir
D. Luković Safet


DOSTAVLJENO:

- 1.Naslovu
- 2.Arhivi