

CRNA GORA**Opština Tivat**

Sekretarijat za uređenje prostora i
zaštitu životne sredine
Broj: 0902-351-642/5
Tivat, 19.08.2015.god.

Na osnovu člana 62a Zakona o uredjenju prostora i izgradnji objekata(»Sl.list CG« br. 51/08, 40/10 i 34/11,40/11,47/11,35/13 , 39/13 i 33/14)) i smjernica Državne studije lokacije,,Sektor 29“ (»Sl.list CG« br. 86/2009),na zahtev **Kostadinović Najdana**, Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine izdaje:

URBANISTIČKO – TEHNIČKE USLOVE

**Za izradu tehničke dokumentacije za urbanističku parcelu broj 66,
urbanistička zona broj 13, koja se sastoji od većeg dijela kat. parcele broj 992 KO Krašići,
u zahvatu Studije lokacije „Sektor 29“, Opština Tivat**

1.USLOVI U POGLEDU NAMJENE OBJEKTA

U okviru **UP 66** u zoni **13** je planirana namjena **individualno stanovanje (S)**. Ova kategorija stanovanja podrazumijeva individualno stanovanje s tim da prizemlje ovih objekata može biti namijenjeno **djelatnostima**. Vrsta djelatnosti vezana je za svakodnevnu nabavku da bi centralni sadržaji disperzno raspoređeni pokrili potrebe cijelog naselja. Osim trgovina i ugostiteljskih usluga, koje mogu biti organizovane u prizemljima, ovdje su predviđeni atraktivni sadržaji vezani za tradicionalne djelatnosti: ribolov, proizvodnja maslinovog ulja, vina, prerada i prodaja agruma i začinskih trava koje uspijevaju na ovim terenima, izrada i prodaja suvenira vezanih za te djelatnosti, ovo podneblje i ambijentalnu cjelinu.

2.USLOVI REGULACIJE I NIVELACIJE I MAKSIMALNI KAPACITETI

Površina urbanističke parcele UP 66 iznosi **127,73m²** i definisana je koordinatama tačaka koje se čitaju u grafičkom prilogu u UTU-a na listu: *Plan parcelacije, regulacije i niveliacije*.

Napomena: Do podnošenja zahtjeva za građevinsku dozvolu investitor je dužan formirati UP 66 prema datim uslovima parcelacije i rješiti imovinsko-pravne odnose na cijeloj UP .

U grafičkom prilogu na listu: *Plan parcelacije, regulacije i niveliacije* definisane su gradjevinske linije.

Urbanistički parametri sa **postojećim i planiranim** kapacitetima:

	plan	postojeće stanje
urbanistička zona (broj)	13	
urbanistička parcela (broj)	UP 66	
površina urbanističke parcele(m ²)	127,73	127,73
max indeks zauzetosti	0,40	0,29
max zauzetost parcele pod objektom (površina gabarita) (m ²)	51,09	36,85
max indeks izgradjenosti	0,50	0,29
max bruto razvijena gradjevinska površina (m ²)	63,87	36,85
max ukupna visina objekta (m)*	9	



*prema članu 62 Zakona o uredjenju prostora i izgradi objekata (51/08) urbanistički uslovi sadrže spratnost objekta odnosno maksimalnu visinsku kotu objekta. Maksimalna visinska kota objekta (relativna vrijednost) je izjednačena sa ukupnom visinom objekta. Ukupna vistna objekta mjeri se vertikalno na zabatnoj strani objekta od konačno zaravnatog i uredjenog terena na njegovom najnižem dijelu (dijelu koji je ispod sljemena) do sljemana krova. Ovim uslovima nije definisana max spratnost već max ukupna visina objekta kako bi se omogućila veća sloboda prilikom projektovanja objekata.

Prema Listu nepokretnosti-prepis br 203 površina kat.parc.br. 992 je 129m² i na njoj je izgrađen objekat –zgrada za odmor(vikendica) površine gabarita 37 m².

Postojeći objekti se mogu **dograđivati i nadograđivati** samo u okviru propisanih urbanističkih parametara .

Odstupanja od opštih uslova studije ,propisana za postojeće objekte su:

- prihvatljivo odstupanje,tj prekoračenje ,od zadatih vrijednosti urbanističkih parametara je **5%**.
- građevinske linije i minimalna odstojanja od susjeda na parcelama sa zatećenim objektima aktiviraju se samo u slučajevima zamjene postojećih objekata novim ili prilikom nadogradnje i dogradnje postojećeg objekta i u slučaju obezbjeđivanja koridora javne komunikacije.
- prihvata se ukupna visina postojećih objekata do **9m**.
- prihvata se max zauzetost parcele do **60%**.
- nije dozvoljeno prekoračenje zadatog BGP-a veće od 5 %.**

UP66 pripada tipu parcela,,čija je veličina manja od planom određene veličine „,tako da su podaci dati u tabeli urbanistički parametri koji mogu biti ostvareni jedino prilikom ukrupnjavanja urbanističkih parcela.

Uslovi za preparcelaciju :

Susjedne urbanističke parcele sa istom namjenom i indeksima se mogu spajati (2-3 parcele u jednu) samo u sledećim slučajevima

-za postojeće objekte koji su preopteretili kapacitetima postojeću urbanističku parcelu pa se spajanjem sa susjedom svode indeksi i drugi urbanistički parametri na planom prihvatljive.

Prilikom spajanja urbanističkih parcela nije moguće mijenjati planom definisane urbanističke parametre kao ni namjene koje nosi svaka parcela pojedinačno.

-Sutereni i potkovlja se u cijelini uračunavaju u BGP.

-Objekat može imati podrum. Podzemna etaža, podrum, ne ulazi u obračun visine objekta. Objekat može imati **više podrumskih etaža**. Ukoliko je namjena podruma garažiranje, tehničke prostorije i pomoćne prostorije-ostave njegova površina ne ulazi u BGP. Za sve ostale namjene (welnes centar, diskoteka i sl.) površina podruma se uračunavaju u BGP.

-Površina pod podzemnim etažama može biti veća od površine prizemlja ali ne može biti veća zauzetost parcele od **50%** njene površine i mora biti u garnicama zone za gradnju.

-Nadstrelnice, terase na terenu, stepeništa kao ni bilo koji drugi arhitektonski elementi ne smiju izlaziti iz zone za gradnju (zona omeđena GL i distancom **3m** prema javnoj komunikaciji i **3m** (izuzetno 1.5m) prema susjedu.

-Otvoreni (nenatkriveni bazen) ulazi u obračun BGP sa 20% pripadajuće površine prilikom obračuna propisanog indeksa izgrađenosti ali i propisanog indeksa zauzetosti. Svi drugi pomoćni,ekonomski objekti i natkrivene terase vezane za bazen,prema posebnom propisu,uračunavaju se u propisane indekse.

-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.

-Minimalna udaljenost objekta od granice susjedne parcele je **3 m** za nove objekte, čime se obezbjeđuje optimalan odnos između objekata u pogledu insolacije. Izuzetno rastojanje od **1,5m** moguće je za parcele sa manjom širinom fronta uz pismenu saglasnost susjeda.Izgradnja na ivici parcele(dvojni objekti i objekti u prekinutom nizu) je moguća 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)

-Kota prizemlja treba biti prilagođena namjeni uz uslov osiguranja pristupa licima sa posebnim potrebama.
-U tabeli „Urbanistički parametri sa planiranim kapacitetima“ su dati maksimalni urbanistički parametri i kapaciteti. Moguće je graditi i manje ukoliko su takve potrebe investitora.

3. USLOVI ZA IZGRADNJU I ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE OBJEKTA

-Na urbanističkoj parceli obavezno zasaditi drvoređna stabla u pravcu regulacione linije na međusobnom razmaku cca 6 m i na 1m od regulacione linije. Drvoređ formirati sa sadnicom visine 3-5m. Kroz projekat pejzažne arhitekture izbor biljnih vrsta uskladiti sa predlogom biljnih vrsta za ozelenjavanje iz ove studije.
-Propisuju se sledeće mjere i smjernice oblikovanja objekata i njihovih detalja:

- **puna tektonska struktura** jasnih brodova i punih zatvorenih površina
- transponovanje **tradicionalnih detalja** i njihovo logično i skladno prilagođavanje savremenom izrazu- dimnjaka, oluka, zidnih istaka, konzola, malih balkona, ograda, kamenih okvira itd.
- izrada fasada od prirodnog autohtonog kamena u površini fasade od **30%** njene površine
- osnovna boja fasade je **bijela**
- afirmacija prirodnih materijala napr. obaveza je da brisoleji, grilje, škure kao vanjski zatori na prozorima i balkonskim vratima budu od drveta
- izgradnja terasa, lodja u ravni pročelja objekta bez korišćenja ogradnih «baroknih» stubića (npr. «balustrada»)

-Preporučljivo je raditi ravan krov, po mogućnosti sa ozelenjenim krovnim ravnima. Krovovi mogu biti i kosi-jednovodni, dvovodni, složeni , nagiba do **25°**. Sljeme krova mora se postaviti po dužoj strani objekta, a na nagnutom terenu preporučuje se da je paralelno izohipsama.

-Nije dozvoljeno postavljanje žičanih, zidanih, kamenih, živih i drugih ograda i potpornih zidova kojima bi se sprječavao slobodan prolaz uz more i bujice te koji bi smanjili propusnu moć bujica ili na drugi način ugrozili morsko i vodno dobro.

-Teren oko građevine, potporne zidove, terase i sl. treba izvesti na način da se ne narušava izgled naselja, te da se ne promijeni prirodno oticanje vode na štetu susjednog zemljišta, odnosno susjednih građevina.

-Najveća visina potpornog zida ne može biti veća od **2.0 m**. U slučaju da je potrebno izgraditi potporni zid veće visine, tada je isti potrebno izvesti u terasama, s horizontalnom udaljenošću zidova od **min 1.5 m**, a teren svake terase ozeleniti. Potporne zidove oblagati kamenom.

-Urbanistička parcela mora biti uređena tako da najmanje **40%** njezine površine bude uređeno kao zelena površina (u ovu površinu se ne uračunavaju površine za mirujući saobraćaj i pristupne staze).

-Gabariti objekta dati u grafičkom prilogu. Plan oblika su orientacioni i ne predstavljaju obavezu.

-U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja energije. Predviđeti mogućnost korišćenja solarne energije. Preporučuje se da **20%** potreba za električnom energijom (na nivou parcele) bude obezbeđeno iz obnovljivih izvora ili nadoknadjeno upotrebom adekvatnih materijala.

-Prijedolog za oblikovanje objekta dat je kao dopuna predmetnih uslova.

4.USLOVI ZA PARKIRANJE, GARAŽIRANJE I UREĐENJE PARCELE

Glavni kolski pristup do objekta je preko jednog priklučka sa saobraćajnice 8-8.

Obaveza je da se potreban broj parking mesta obezbjedi u okviru parcele. Nije dozvoljena izgradnja garaža kao nezavisnih objekata na parceli.

Broj mesta za parkiranje vozila se određuje po principu:

-na **100m² / 0.8 PM/GM** što ukupno iznosi 1 PM ili GM.

Ukoliko nije moguće obezbijediti minimalan broj PGM treba smanjiti BGP.

Sastavni dio projektne dokumentacije je uređenje terena koje sadrži saobraćajno, hortikulturno i parterno uređenje terena.



5.USLOVI ZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJA

Vodovodne i kanalizacione, elektro i tk instalacije u objektu i izvan njega projektovati u skladu sa važećim propisima i standardima, a priključenje objekta na naseljske infrastrukturne sisteme projektovati prema uslovima dobijenim od nadležnih javnih preduzeća.

Uz objekat na parceli treba izraditi septičku jamu sa bioprečišćivačem lociranu tako da je moguće lako pražnjenje autocistijernom. Nije dozvoljeno raditi preliv septičke jame na otvorene površine.

Sastavni dio ovih urbanističko-tehničkih uslova su:

-**Tehnički uslovi** za projektovanje vodovoda i kanalizacije u okviru glavnog projekta br.2176 izdati od DOO-«Vodovod i Kanalizacija» Tivat 06.08.2015.godine.

- **Vodni uslovi** za odvođenje odpadnih voda za stambene i poslovne objekte broj 0819-1526/1 od 08.08.2011.god. izdati od Sekretarijata za finansije i ekonomski razvoj

-**Akt EPCG FC** Distribucija broj 40-00-17865 od 24.11.2011.god.

-**Tehnički uslovi** i preporuke za izradu priključaka i priključenja el.instalacija broj 40-23-01-2065 od 03.10.2011.godine izdati od strane Elektrodistribucije Tivat.

-**Uslovi za izgradnju pretplatničkih komunikacionih kablova**, kablova za kablovsku distribuciju i zajedničkog antenskog sistema objekata broj 0404-5446/2 od 30.11.2011. godine izdati od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost iz Podgorice.

-**Opšti aobraćajno tehnički uslovi** broj 1006-152 od 30.05.2013.godine izdati od strane Sekretarijata za komunalno stambene poslove i saobraćaj.

6.PRIRODNE KARAKTERISTIKE

Geološke karakteristike

Područje sektora 29 spada u geotektonsku jedinicu Paraautohton koja obuhvata dijelove primorja u području zapadnog Herceg Novog, Mrčeve i Grbaljsko polje, Lušticu i Donji Grbalj, kao i područje Bara i rijeke Bojane. U građi ove jedinice učestvuju karbonatni sedimenti gornje krede (mastiht) i foraminiferski krečnjaci srednjeg eocena, flišni sedimenti srednjeg i gornjeg eocena i sedimenti srednjeg miocena.

Seizmičke karakteristike

Na osnovu Karte seizmičke regionalizacije (1982), predmetna zona se nalazi u granicama IX osnovnog stepena seizmičnosti (MCS skale), u uslovima srednjeg tla. Istraživani je prostor velikim dijelom izgrađen od flišnih, pretežno klastičnih sedimenata i kvartarnih tvorevina što predstavlja veliki seizmički rizik, što je posebno značajno za urbana područja formiranim uglavnom na aluvijalnom tlu u vodozasićenom stanju ili s podzemnom vodom na nivou manjem od 5 m. Imajući u vidu moguće pojave likvifikacije (tečenje tla), takva tla predstavljaju izrazito seizmički nepovoljnu sredinu. Ti su podaci od izuzetne važnosti za potrebe projektovanja i izgradnje objekata.

Klimatske karakteristike

Maksimalna temperatura vazduha ima srednje mjesечne maksimalne vrijednosti u najtoplijim mjesecima (jul, avgust) oko 30°C, dok u najhladnijim (januar, februar) iznosi od 11°C – 13°C. Koncentracija najviših dnevnih temperaturama (29.3°C do 32.8°C) je tokom avgusta. Minimalna temperatura vazduha u zimskim mjesecima ima prosječnu vrijednost oko 5°C, dok u ljetnjim mjesecima ta vrijednost iznosi oko 20°C.

Opšti režim padavina obilježava se maksimumom tokom zimskog i minimumom tokom ljetnjeg perioda. Najveći doprinos ukupnoj godišnjoj količini padavina imaju mjeseci oktobar, novembar i decembar sa oko 30-40%, a najmanji jun, jul i avgust sa oko 10%. Od mora prema zaledu uočava se povećanja padavina.

Tokom zimskog perioda dnevni prosjek padavina iznosi prosječno 5-8 l/m², mada najveće dnevne količine mogu dostići vrijednosti preko 40 l/m². U ljetnjem periodu, dnevni prosjek padavina iznosi svega oko 1 l/m². Srednja godišnja količina padavina iznosi za stanicu Tivat 1 429.2 l/m², a za stanicu Bar 1 230.8 l/m². Ekstremne 24 h padavine za period od 100 godina (prema modelu GUMBELA) iznosi 234 l/m², a po pojedinim stanicama, za stanicu Tivat 214.07 l/m², a za stanicu Bar 213.27 l/m².

Relativna vlažnost vazduha pokazuje stabilan godišnji hod. Maksimum srednjih mjesecnih vrijednosti javlja se tokom prelaznih mjeseci (aprili-jun i jul-avgust), a minimum tokom ljetnjeg perioda te u nekim slučajevima i tokom zime (januar – februar).

Srednja mjesecna vrijednost osunčanja iznosi za stanicu Herceg Novi 201.25 (max. 327.7 u julu), a za stanicu Bar 212.20 (max. 347.0 u julu). Tokom čitave godine ima prosječno oko 7 sati osunčanja dnevno, s dnevnim oscilacijama od +/- 3.5 časova.

7. USLOVI STABILNOSTI TERENA I KONSTRUKCIJE OBJEKATA

Prilikom izgradnje novih objekata i dogradnje postojećeg/ih u cilju obezbeđenja stabilnosti terena, investitor je dužan da izvrši odgovarajuće saniranje terena, ako se za to pojavi potreba.

Prije izrade tehničke dokumentacije investitor je obavezan, shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG", br.28/93 i izmjene 42/94 i 26/07) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja, i na iste pribaviti saglasnost nadležnog ministarstva.

Projekat konstrukcije prilagoditi arhitektonskom rješenju uz pridržavanje važećih propisa i pravilnika: Pravilnik o opterećenju zgrada PBAB 87 („Sl. List SFRJ”, br. 11/87) i Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima (I. List SFRJ”, br. 31/81, 49/82, 21/88 i 52/90).

Proračune raditi za IX (deveti) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali.

Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

Izbor fundiranja novih objekata prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekata. Posebnu pažnju obratiti na propisivanje mjera antikorozivne zaštite konstrukcije, bilo da je riječ o agresivnom djelovanju atmosfere ili podzemne vode.

Konstrukciju novih objekata oblikovati na savremen način sa krutim tavanicama, bez miješanja sistema nošenja po spratovima, sa jednostavnim osnovama i sa jasnom seizmičkom koncepcijom.

8. USLOVI U POGLEDU MJERA ZAŠTITE

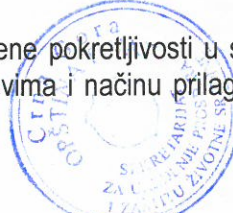
Projektom predviđjeti sledeće mjere zaštite:

- od požara shodno Zakonu o zaštiti i spašavanju (Sl. list CG br.13/07 i 05/08) i pratećim propisima,
- zaštite od elementarnih nepogoda, shodno Zakonu o zaštiti i spašavanju i Pravilniku o merama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl. list CG br.8/93),
- zaštite životne sredine i shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“ br. 80/05) sprovesti postupak procjene uticaja na životnu sredinu,
- zaštite na radu shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu („Sl. list CG“ br. 79/04), a za potrebe izgradnje objekta izraditi Elaborat o uređenju gradilišta, shodno članu 8. istog zakona.

Prilikom projektovanja i izgradnje garaže pridržavati se Pravilnika o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija (“Sl. list Srbije i Crne Gore”, br. 31/05).

Radi zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda, sva rješenja za buduću izgradnju i uređenje prostora moraju se zasnivati na nalazima i preporukama inženjersko-geoloških istraživanja sa seizmičkom mikroregionizacijom terena za PPO / GUP TIVAT.

Tehničkom dokumentacijom obezbjediti 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 kretanja lica smanjene pokretljivosti („Sl. list CG“ broj 10/009).



9. OSTALI USLOVI

Na osnovu ovih urbanističko-tehničkih uslova i snimka objekta na licu mesta investitor treba da izradi tehničku dokumentaciju u skladu sa odredbama **Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata** (»Sl.list CG« br. 51/08, 40/10,34/11,40/11,47/11,35/13,39/13 i 33/14) i u skladu sa **Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije** (»Sl.list CG« br. 23/14).

Preduzeća ili druga pravna lica koja izrađuju glavni projekat ili ga reviduju moraju imati licencu izdatu od strane Inženjerske komore CG.

**SAVJETNIK ZA URBANIZAM
I IZGRADNU OBJEKATA**

Milica Manojlović, dipl.ing.arh.

Teđović A.



Dostaviti:

- Kostadinović Najdan ,Soko Banja , Krašići
- Urbanističkoj inspekciji
- Arhivi

URBANISTIČKA ZONA 13

Urb. parcella	Kat. parcella	Namjena	Površina urbanističke parcele /m ² /	PLAN			POSTOJEĆE STANJE		
				maksimalno dozvoljena BGp /m ² /	maksimalno dozvoljena BGp /m ² /	maksimalno dozvoljena BGp /m ² /	ostvarena površina praznina	indeks izgradenosti	ostvarena BGp /m ² /
UP 57	1011	S	312,40	0,4	124,96	187,44	0,50	156,20	9m 20
UP 58	955/6	S	299,16	0,4	119,66	179,50	0,50	149,58	9m 21
UP 59	955/8	S	210,09	0,4	84,04	126,05	0,50	105,05	9m 21
* UP 60	1017	S	197,34	0,4	78,94	118,40	0,50	98,67	9m 20
* UP 61	1016	S	172,44	0,4	68,98	103,46	0,50	86,22	9m 22
* UP 62	1014	S	89,75	0,4	35,90	53,85	0,50	44,88	9m 22
UP 63	1015	S	258,49	0,4	103,40	155,09	0,50	129,25	9m 22
* UP 64	993/1	S	79,82	0,4	31,93	47,89	0,50	39,91	9m 20
* UP 65	993/2	S	74,55	0,4	28,82	44,73	0,50	37,28	9m 19
* UP 66	992	S	127,73	0,4	51,09	76,64	0,50	63,87	9m 21
* UP 67	994/2	S	82,03	0,4	32,81	49,22	0,50	41,02	9m 21
* UP 68	994/1	S	80,91	0,4	32,36	48,55	0,50	40,46	9m 20
UP 69	987	S	219,45	0,4	87,78	131,67	0,50	109,73	9m 22
UP 70	979	S	586,02	0,4	234,41	351,61	0,50	293,01	9m 21
UP 71	980	S	357,69	0,4	143,08	214,61	0,50	178,85	9m 20
* UP 72	981/3	S	96,52	0,4	38,61	57,91	0,50	48,26	9m 24
* UP 73	981/1	S	82,99	0,4	33,20	49,79	0,50	41,50	9m 21
* UP 74	981/2	S	98,08	0,4	39,23	58,85	0,50	49,04	9m 25
* UP 75	981/4	S	79,25	0,4	31,70	47,55	0,50	39,63	9m 20
UP 76	985	S	747,89	0,4	299,16	448,73	0,50	373,95	9m 21
UP 77	986	S	266,27	0,4	106,51	159,76	0,50	133,14	9m 19
* UP 78	991	S	123,80	0,4	49,52	74,28	0,50	61,90	9m 21

STUDIJA LOKACIJE SEKTORA 29

| 132



državna studija
lokacije:
SEKTOR 29

GEODETSKA PODLOGA

R 1:1000

k.p.br.992 KO Krašići, URB. ZONA 13, UP 66



LEGENDA

— granice katastarskih parcela
— granica - katastarskih opština



LEGENDA GRANICA I REGULACIJA

- granica morskog dobra
- granica zahvata studije lokacije na kopnu
- - - granica zahvata studije lokacije na moru
- - - granica kupališta - pozicija za postavljanje bova
- granica - katastarskih općina

PARCELACIJA I REGULACIJA

- — — granica urbanističkih zona
- — — urbanistička parcela
- 13 broj urbanističke zone
- 66 broj urbanističke parcele

POVRŠINE ZA STANOVANJE

- (S) (S) individualno stanovanje

OTVORENE JAVNE POVRŠINE

postrođe	planirano	
	DUK	djelimično uređena kupališta
PK		zaštićena prirodna kupališta
		obalno šetalište i proširenja obalnog šetališta
		zona za kupače

ZELENE I REKREATIVNE POVRŠINE

postrođe	planirano	
(S)		šuma / makija
	Z	zeleni prodori do mora (zaštićeno zelenilo)
	Z1	zaštićeno zelenilo u sklopu urbanističkih parcela
	Z'	park
	(R1)	površine za rekreaciju

POVRŠINE ZA SAOBRAĆAJ I OSTALA INFRASTRUKTURA

— — — — — koloske saobraćajnice
— — — — — pješačke saobraćajnice/ intervencijski pristup automobila
— — — — — pješačke staze
— — — — — pješačke staze / stepeništa

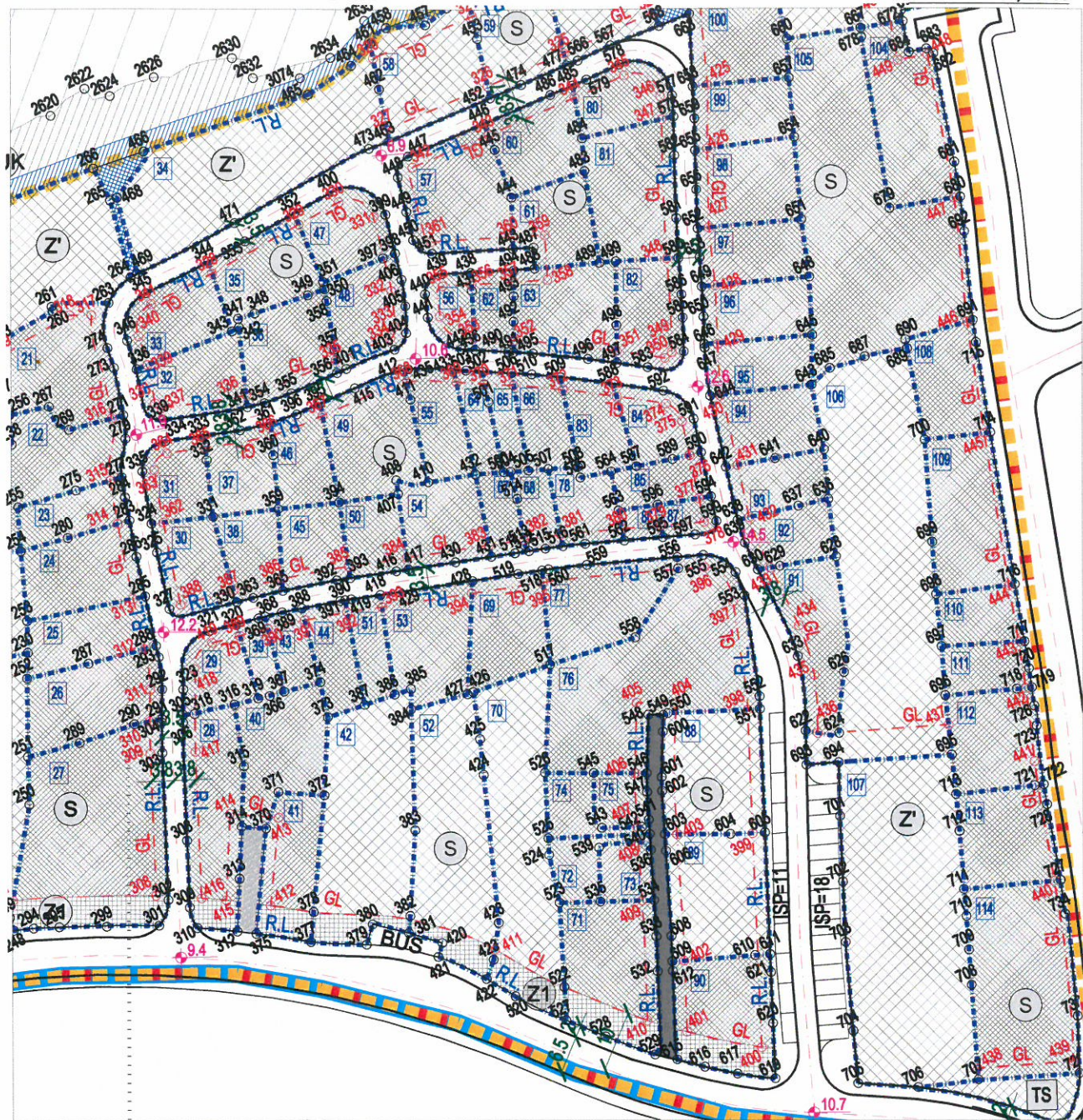
L1 pristaništa

BUS		autobusko stajalište
	TS	trafostanica

ZAŠTITA GRADITELJSKE BAŠTINE I SPOMENICI KULTURE

ambijentalna cjelina
crveni objekat
kontaktna zona ambijentalne cjeline (sanacija i izgradnja objekata prema smjernicama zavoda za zaštitu spomenika)
garabit objekta u ambijentalnoj cjelini





LEGENDA GRANICA I REGULACIJA

- granica morskog dobra
- granica zahvata studije lokacije na kopnu
- granica zahvata studije lokacije na moru
- granica kupališta - pozicija za postavljanje bova
- granica - katastarskih opština

PARCELACIJA I REGULACIJA

- granica urbanističkih zona
- urbanistička parcela
- 13 broj urbanističke zone
- 66 broj urbanističke parcele
- 10.7 visinske kote
- 5 kote

POVRŠINE ZA STANOVANJE

- (S) (S) individualno stanovanje

OTVORENE JAVNE POVRŠINE

- | postrojba | planned |
|---|------------------------------|
| DUK | djelomično uređena kupališta |
| obalno šetalište i proširenje obalnog šetališta | obalno šetalište |
| zona za kupanje | zona za kupanje |
| zaštitni zid / staza | zaštitni zid / staza |

POVRŠINE ZA SAOBRAĆAJ I OSTALA INFRASTRUKTURA

- kolos sabraćajnice
- pješačke sabraćajnice/ intervencijski pristup automobila
- BUS autobusko stajalište

ZELENE I REKREATIVNE POVRŠINE

- | postrojba | planned |
|-----------|--|
| (Z1) | zaštitno zelenilo u sklopu urbanističkih parcele |
| (Z') | park |

KOORDINATE TAČAKA REGULACIONE LINIJE UP 66

- 505 6554298.22 4696216.11
- 506 6554302.58 4696231.93
- 507 6554301.31 4696214.92
- 508 6554305.96 4696213.12
- 509 6554309.66 4696227.87
- 510 6554305.52 4696230.33



KOORDINATE TAČAKA GRAĐEVINSKE LINIJE UP 66

- 371 6554302.04 4696229.95
- 372 6554309.15 4696225.84



LEGENDA
GRANICA I REGULACIJA

- grаница морског добра
- гранница земље студије локације на копну
- гранича земље студије локације на мору
- гранича купалишта - позиција за постављање бова
- гранича - катастарских општина

PARCELACIJA I REGULACIJA

- гранница урбанистичких зона
- урбанистичка парцела
- број урбанистичке зоне
- број урбанистичке парцеле

POVRŠINE ZA STANOVANJE

- индивидуално становље

OTVORENE JAVNE POVRŠINE

postojanje	planirano	djelimično uređena kupališta
DUK		
PK		заštićena природна купалишта

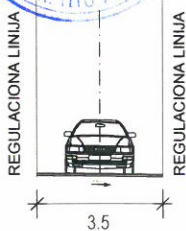
зона за купаће

POVRŠINE ZA SAOBRĀCAJ I OSTALA INFRASTRUKTURA

- каксе сабраћајнице
- пјешачке сабраћајнице/интевентни приступ аутомобила
- обално шеталиште и проширења обалног шеталишта
- пристаниште
- автобуско стадије



PRESJEK 7



Primljenio:	06-08-2015	Klasif.znak	Red.br.	Prilog	Vrijednost
0902-351-642	/24				

d.o.o. VODOVOD I KANALIZACIJA TIVAT

II Dalmatinske 3A , 85320 Tivat, tel.: +382 32 671 788
 Fax: +382 32 671 790, e-mail: vik-tivat@t-com.me www.viktivat.me
 PIB: 02295407 PDV 91/31-00282-0 ŽIRO RAČ.: Atlas Mont: 505-1433-40
 CKB: 510-4063-73 Hipotekarna Banka: 520-62730-65 Prva Banka 535-10055-81

DOKUMENT SA OPREMIĆENOM OGLOVOM OSIGURANOG

"VODOVOD I KANALIZACIJA"

B-1

2176

Tivat,

06.08.2015.

OPŠTINA TIVAT
*Sekretarijat za uređenje prostora
 i zaštitu životne sredine*

Na osnovu PRELIMINARNIH URBANISTIČKO TEHNIČKIH USLOVA broj 0902-351-642/2 od 24.07.2015 god. za izradu tehničke dokumentacije na kat.par.broj 992 KO Krašići ,a na zahtjev KOSTADINOVIĆ NAJDANA izdaju se:

TEHNIČKI USLOVI

- Priključak za vodu izvesti sa postojećeg cjevovoda (mapa u prilogu).
- Potrebitno je postaviti centralni vodomjer u propisno izgrađenoj šahti na ivici parcele, kao i za svaki stambeni/poslovni prostor postaviti poseban vodomjer ili u šahti van objekta ili u zajedničkim prostorijama (shodno Odluci o javnom vodosnabdjevanju,Službeni list CG,Opštinski propisi broj 8 od 2014 god.).



PRILOG:-mapa sa pozicijom priključenja na vodovodnu mrežu

Tivat, 06.08.2015 god.

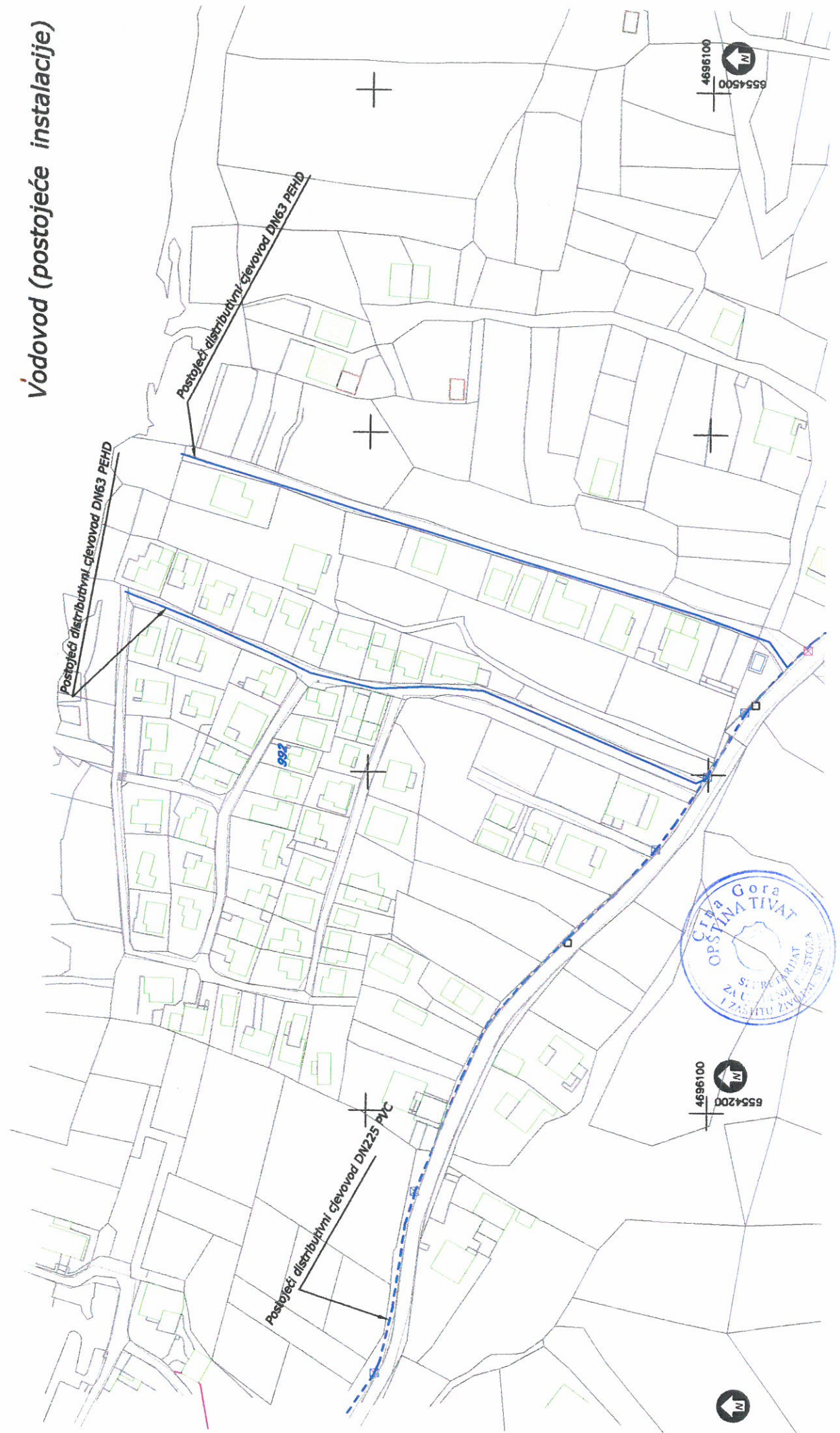
DOSTAVLJENO:

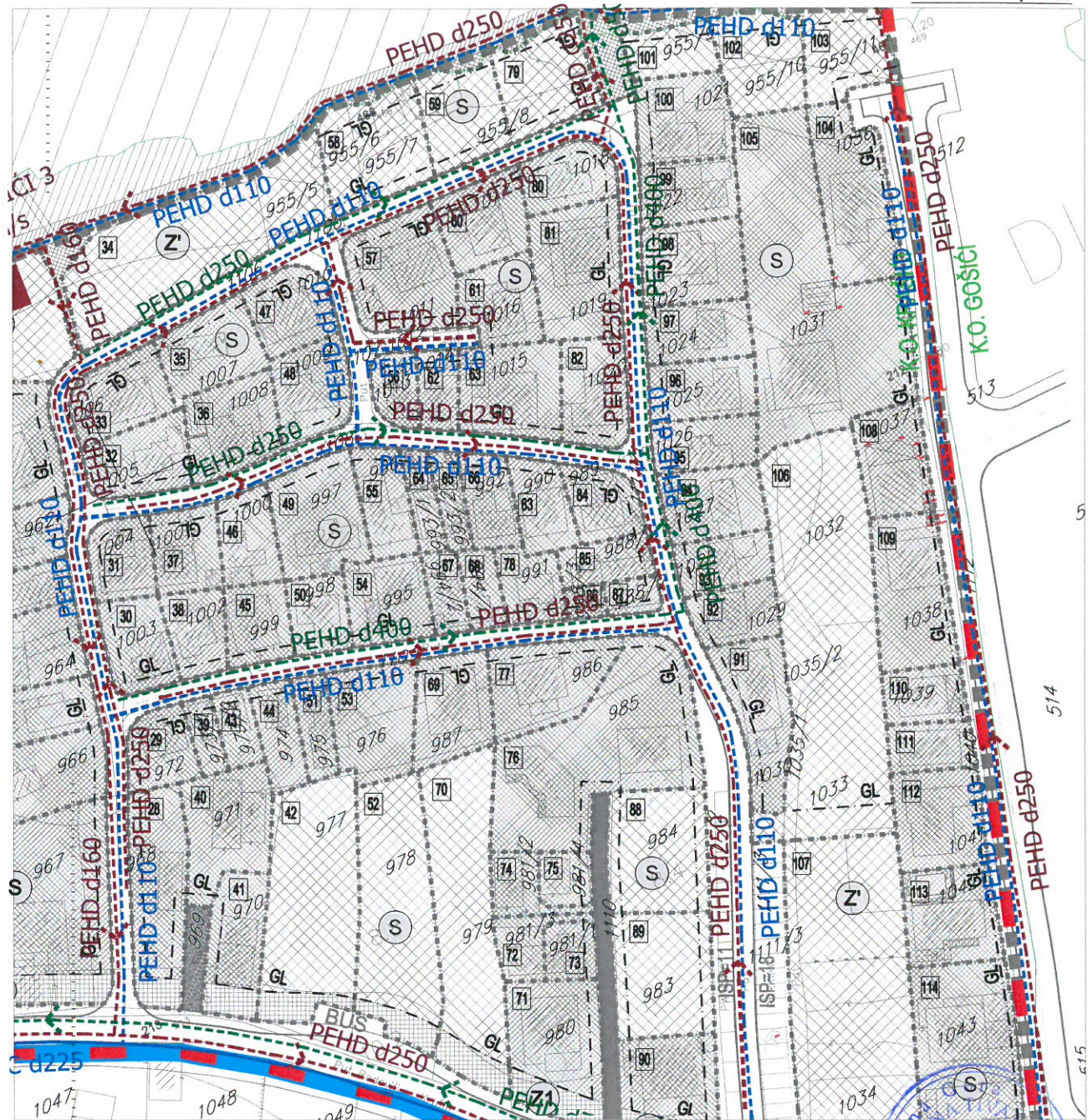
- Naslovu
- Arhivi

** DIREKTOR:
 Čedomir Lukić, dipl.Ing.*



Vodovod (postojeće instalacije)





LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- granica morskog dobra
- granica zahvata studije lokacije na kopnu
- - - granica zahvata studije lokacije na moru
- granica kupališta - pozicija za postavljanje bova
- granica - katastarskih općina

PARCELACIJA I REGULACIJA

- — — granica urbanističkih zona
- — — urbanistička parcela
- 13 broj urbanističke zone
- 66 broj urbanističke parcele

Površine za stanovanje

- (S) (S) individualno stanovanje

OTVORENE JAVNE POVRŠINE

postojanje	planirano	
	DUK	djelomično uređena kupališta
	PK	zaštićena prirodna kupališta

zona za kupaće

Površine za saobraćaj i ostala infrastruktura

- kolice saobraćajnice
- — — pješačke saobraćajnice/ intervencijski pristup automobilu
- — — obalno šetalište i proširenja obalnog šetališta
- — — pristanište
- BUS autobusko stajalište

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

- postojeći vodovod
- — — postojeći vodovod - za uklanjanje
- - - planirani vodovod
- postojeća fekalna kanalizacija
- — — postojeća fekalna kanalizacija - za uklanjanje
- - - planirana fekalna kanalizacija
- postojeća atmosferska kanalizacija
- — — postojeća atmosferska kanalizacija - za uklanjanje
- - - planirana atmosferska kanalizacija



LEGENDA GRANICA I REGULACIJA

- granica morskog dobra
- granica zahvata studije lokacije na kopnu
- granica zahvata studije lokacije na moru
- granica kupališta - pozicija za postavljanje bova
- granica - katastarskih općina

PARCELACIJA I REGULACIJA

- granica urbanističkih zona
- urbanistička parcela
- 13 broj urbanističke zone
- 66 broj urbanističke parcele
- kote

POVRŠINE ZA STANOVANJE

- (S) (S) individuelno stanovanje

OTVORENE JAVNE POVRŠINE

- | | | |
|--|---|--|
| — postojanje planirano | — DUK | — djelomično uređena kupališta |
| — postojanje planirano | — PK | — zaštićena prirodna kupališta |

— zona za kupače

POVRŠINE ZA SAOBRĀCAJ I OSTALA INFRASTRUKTURA

- kolske sabraćajnice
- pješačke sabraćajnice/ intervencijski pristup automobila
- obalno šetalište i proširenja obalnog šetališta
- pristanište
- autobusko stajalište

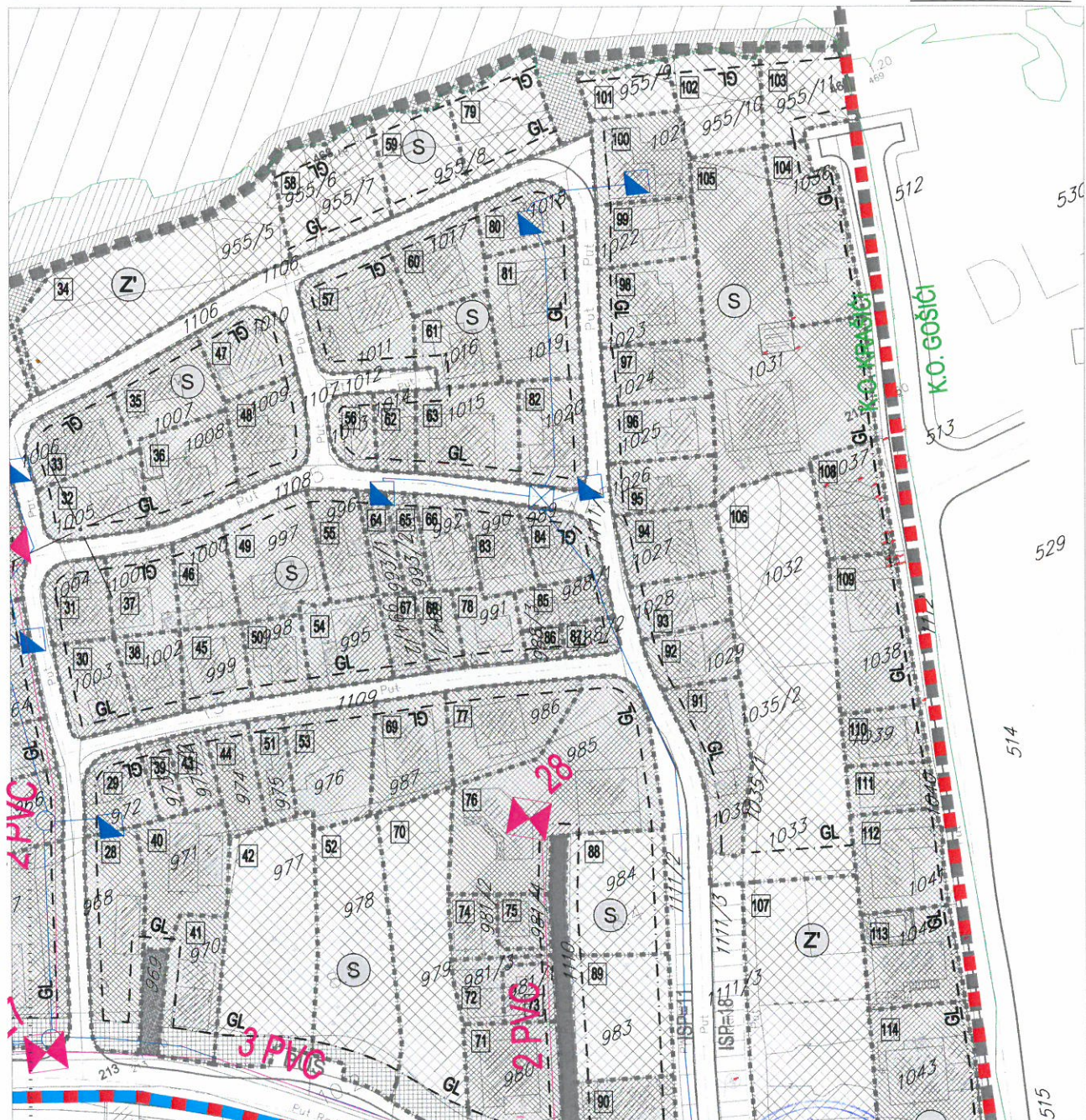
ZELENE I REKREATIVNE POVRŠINE

- | | | |
|--|--|--|
| — postojanje planirano | — Z1 | — zastitno zelenilo u sklopu urbanističkih parcela |
| — postojanje planirano | — Z' | — park |

ELEKTROTEHNIČKE INSTALACIJE

- postojanje TS 10 / 0,4 KV
- planirana TS 10 / 0,4 KV
- postojići 10kV kablovski vod
- postojići 10kV nadzemni vod
- planirani 10kV kablovski vod
- granica zone napajanja
- broj zone napajanja

(3)



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- granica morskog dobra
 - granica zahvata studije lokacije na kopnu
 - granica zahvata studije lokacije na moru
 - granica kupališta - pozicija za postavljanje bova
 - granica - katastarskih opština

PARCELACIJA I REGULACIJA

- granica urbanističkih zona
 - urbanistička parcela
 - 13 broj urbanističke zone
 - 66 broj urbanističke parcele
 - 10,7 visinske kote
 - 5 kote

POVRŠINE ZA STANOVANJE

- | postojanje | planirano |
|------------|-----------|
| S | S |

OTVORENE JAVNE POVRŠINE

zona za kupanje

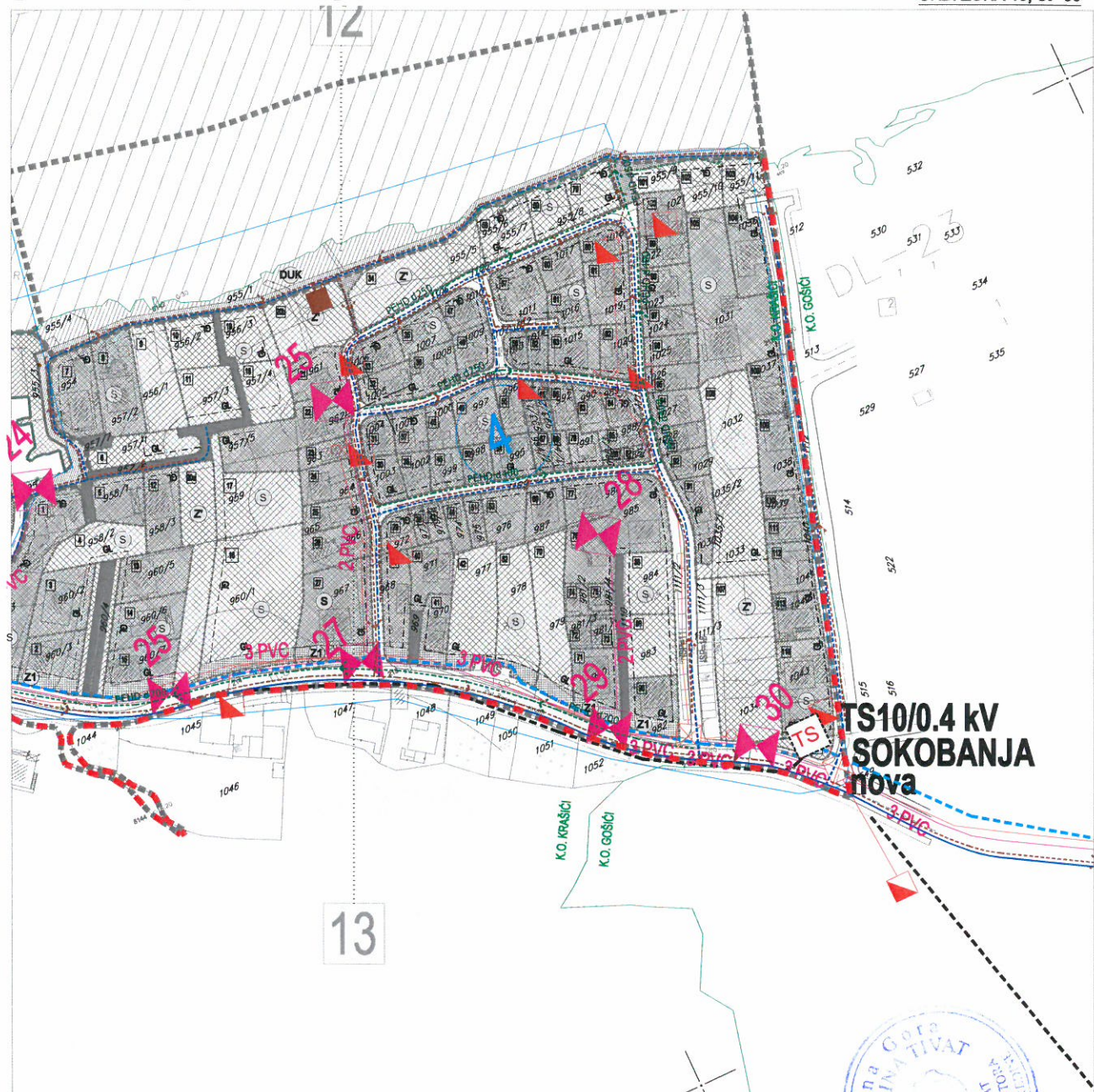
POVRŠINE ZA SAOBRAĆAJ I OSTALA INFRASTRUKTURA

ZELENE I REKREATIVNE POVRŠINE

postolje	planirano	Z1	zaštitno zelenilo u sklopu urbanističkih parcela
postolje	planirano	Z1	park

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

-  postojeći telekomunikacioni čvor
 -  postojeće telekomunikaciono okno
 -  postojeća telekomunikaciona kanalizacija
 -  postojeći telekomunikacioni izvod - stubić
 -  planirano telekomunikaciono okno
 -  planirana telekomunikaciona kanalizacija



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- granica morskog dobra
 - granica zahvata studije lokacije na kopnu
 - granica zahvata studije lokacije na moru
 - granica kupališta - pozicija za postavljanje bova
 - granica - katastarskih opština

PARCELACIJA I REGULACIJA

- granica urbanističkih zona
 - urbanistička parcela
 - 13 broj urbanističke zone
 - 66 broj urbanističke parcele

POVRŠINE ZA STANOVANJE

- | | |
|-----------|-----------|
| postojalo | planirano |
| (S) | (S) |

ELEKTROTEHNIČKE INSTALACIJE

- | | |
|--|------------------------------|
| | postojeća TS 10 / 0,4 kV |
| | planirana TS 10 / 0,4 kV |
| | postojeći 10kV kablovski vod |
| | postojeći 10kV nadzemni vod |
| | planirani 10kV kablovski vod |
| | granica zone napajanja |
| | broj zone napajanja |

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

- postojeći telekomunikacioni čvor
 - postojeće telekomunikaciono okno
 - postojeća telekomunikaciona kanalizacija
 - postojeći telekomunikacioni izvod - stubić
 - planirano telekomunikaciono okno
 - planirana telekomunikaciona kanalizacija

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

-  postojeći vodovod
 -  postojeći vodovod
- za ukidanje
 -  planirani vodovod
 -  postojeća fekalna kanalizacija
 -  postojeća fekalna kanalizacija
- za ukidanje
 -  planirana fekalna kanalizacija
 -  postojeća atmosferska kanalizacija
 -  postojeća atmosferska kanalizacija
- za ukidanje
 -  planirana atmosferska kanalizacija

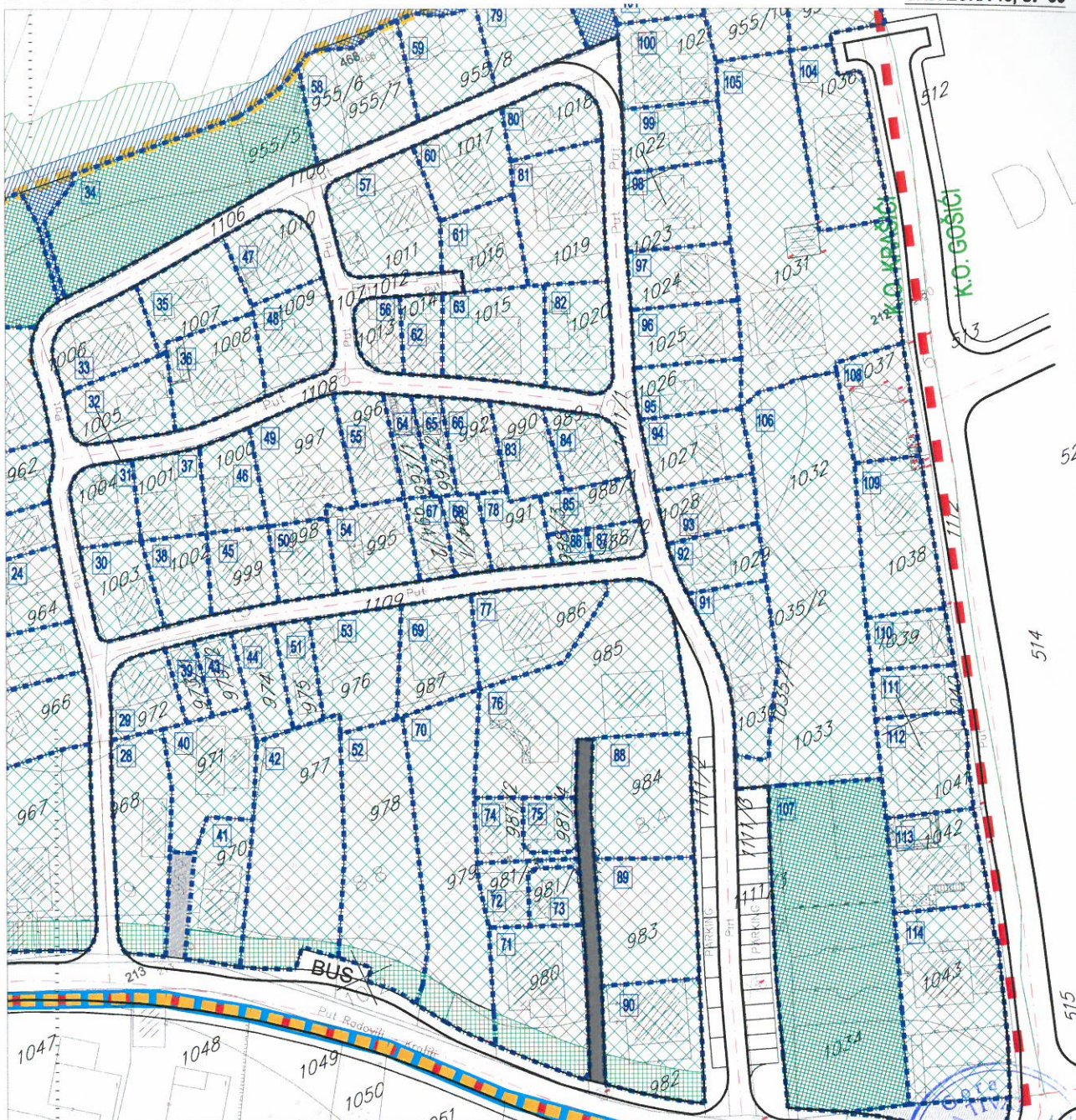
državna studija
lokacije:
SEKTOR 29

PLAN OBLIKA

R 1: 1000

URB. ZONA 13, UP 66





LEGENDA

LEGENDA GRANICA I REGULACIJA

- granica morskog dobra
 - granica zahvata studije lokacije na kopnu
 - granica zahvata studije lokacije na moru
 - granica kupališta - pozicija za postavljanje bova
 - granica - katastarskih opština

PARCELACIJA I REGULACIJA

- granica urbanističkih zona
 - urbanistička parcela
 - 13 broj urbanističke zone
 - 86 broj urbanističke parcele

OTVORENE JAVNE POVRŠINE

-  djelimično uređena kupališta
 zona za kupače

POVRŠINE ZA SAOBRAĆAJ I OSTALA INFRASTRUKTURA

-



BUS

autobusko stajalište

PLANIRANA VEGETACIJA

-  šuma / makija
 -  parkovi
 -  površine za sport
i rekreaciju
 -  zeleni prodori do mora
 -  zelenilo uz individualno stanovanje
 -  zelenilo uz porodični mali hotel
ili turističku vilu
 -  zelenilo uz hotele
 -  djelimično uređena kupališta
 -  prirodna - zaštićena kupališta
 -  zelenilo u sklopu urbanističke parcele