



Crna Gora
O P Š T I N A B A R

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove
i zaštitu životne sredine

Broj: 032-07-dj-352-54

Bar, 26.03.2014.godine

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine Opštine Bar, rješavajući po zahtjevu Čalaković Munire, za izdavanje urbanističko-tehičkih uslova, a na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata objekata (»Sl. list CG«, br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13 i 39/13), čl. 165 ZUP-a i DUP-a »Veliki pjesak« (»Sl. list CG – Opštinski propisi«, broj 16/11), i z d a j e :

URBANISTIČKO - TEHNIČKE USLOVE

1. **IZDAJU SE** urbanističko-tehički uslovi za izradu tehničke dokumentacije za objekat na urbanističkoj parceli broj **469**, u zoni **»A«**, podzona **»A2«**, blok **5**, po DUP-u **»Veliki pjesak«**, u Baru.
Urbanistička parcela, površine 379,00m², je grafički i geodetski definisana koordinatama prelomnih tačaka, datim u grafičkom prilogu «Parcelacija, regulacija i nivелација».
2. **Namjena objekta: Turističko stanovanje sa mogućnošću poslovanja u prizemlju.**
Sadržaji turizma planirani su u pojedinačnim slobodnostojećim objektima, dvojnim objektima, objektima u prekinutom nizu i kao grupacije objekata-apartmanska naselja i kompleksi sa više objekata (na urbanističkim parcelama velike površine), te je preporučena izrada Idejnih urbanističkih rješenja ili Idejnog projekta za urbanističku parcelu čija je površina veća od 3000 m². Idejno urbanističko rješenje ili projekt mora biti urađeno na ažurnoj topografsko – katastarskoj podlozi, a u skladu sa uslovima iz Plana. Idejno urbanističko rješenje urbanističke parcele ili lokacije, usaglašeno između Investitora i nadležnog organa, predstavlja osnov za izradu tehničke dokumentacije.
Na urbanističkim parcelama za koje je preporučena izrada Idejnog urbanističkog rješenja ili Idejnog projekta, kroz Idejno urbanističko rješenje ili projekt će se:
 - izvršiti provjera zadatih urbanističko-tehičkih uslova u skladu sa rezultatima izvršenih geotehničkih i seizmičkih ispitivanja karakteristika terena,
 - izvršiti izbor kategorije objekata u skladu sa Pravilnikom i na taj način definisati konačne kapacitete objekata i infrastrukture s obzirom da su Planom zadati maksimalni dozvoljeni kapaciteti,
 - definisati fazna izgradnja u okviru kompleksa, a u skladu sa potrebama investitora.Može se raditi jedinstveno Idejno rješenje za više urbanističkih parcela, ukoliko gradi jedan investitor. Organizaciju lokacija (udruženih urbanističkih parcela) i urbanističkih parcela velike površine na kojima se gradi više objekata, izvršiti po principu kompleksa od više objekta koji su međusobno povezani adekvatnim komunikacijama.
Uslovi koje mora ispunjavati svaki od objekata turizma definisani su Pravilnikom o klasifikaciji, minimalnim uslovima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata (Sl.list RCG br. 23/05) ili drugim važećim propisom koji uređuje ovu oblast.
U prizemlju svih objekata namjenjenih stanovanju, mogu se organizovati djelatnosti ukoliko

ispunjavaju potrebne higijensko-tehničke, ekološke, sanitарne i ostale, zakonom propisane uslove, odnosno ako te djelatnosti ne zagađuju vazduh, vodu i zemlju, koji ne zahtjevaju veliku frekvenciju saobraćaja i ne stvaraju buku (prodavnice, zanatske radnje, poslovne djelatnosti, ugostiteljski sadržaji koji služe svakodnevnim potrebama stanovnika područja).

3. Gabarit objekata: Uvidom u DUP-u »Veliki pjesak« utvrđeno je da se radi o urbanističkoj parceli sa postojećim objektom.

Shodno DUP-u »Veliki pjesak« na urbanističkim parcelama sa postojećim objektima, planirano je da se može izdati građevinska dozvola:

- za objekte koji ispunjavaju uslove za izgradnju planiranih (novih) objekata
- za objekte koji su prekoračili maksimalne indekse (indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti), maksimalnu spratnost, za koje su ispunjeni uslovi parkiranja, a koji nisu prešli definisanu građevinsku liniju prema susjednim parcelama niti regulacionu liniju prema saobraćajnicima - u postojećem gabaritu
- za objekte koji su prekoračili maksimalne indekse (indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti), maksimalnu spratnost, definisanu građevinsku liniju prema susjednim parcelama, a koji ispunjavaju uslove parkiranja i nisu prešli definisanu regulacionu liniju prema saobraćajnicima - u postojećem gabaritu uz pismenu saglasnost susjeda.

Izuzetak :

Na objektima koji su izgrađeni u skladu sa odobrenjem izdatim na osnovu DUP-a »Ponta«, a preko kojih prelazi građevinska linija, mogu se vršiti intervencije do maksimalnih zadatih indeksa i spratnosti, uz poštovanje svih ostalih uslova iz Plana.

U slučaju kada je postojeći objekat dotrajao, ili kada Investitor odluči da ga ruši, objekat se može srušiti po prethodno pribavljenom odobrenju od ovog Sekretarijata i na parceli izgraditi novi, prema uslovima i smjernicama ovog Plana za izgradnju Planiranih objekata.

Gabarit planiranih objekata:

Spratnost objekta :

Indeks izgrađenosti **max.1,8** i maksimalna spratnost **5 nadzemnih etaža**, bez obzira na nomenklaturu su dati kao maksimalno dozvoljene veličine koje se kombinuju u odnosu na površinu svake urbanističke parcele i sve ostale uslove (parkiranje, ozelenjavanje, građevinska linija).

Ukoliko to uslovi terena dozvoljavaju, što će se provjeriti prethodnim geotehničkim ispitivanjima za konkretnu lokaciju, razmatraće se mogućnost izgradnje podzemne etaže (bez ograničenja broja etaža). Podzemne garaže se mogu organizovati i ispod ozelenjenih i drugih površina van objekata, a u skladu sa tehničkim i geološkim uslovima terena bez ograničenja broja etaža pod zemljom, osim prema saobraćajnicama.

Horizontalni gabarit objekta :

Definisan je maksimalnim (dozvoljenim) indeksom zauzetosti 0,4 za slobodno stojčeće objekte i 0,75 za objekte u nizu.

Podzemne etaže u kojima je organizованo parkiranje, garažiranje ili ekonomski i pomoćni sadržaji u službi osnovne funkcije objekta (SPA, wellness, teretane), ne ulaze u obračun gradjevinske bruto površine objekta. 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 Tehnicke dokumentacije za izgradnju podzemnih garaža neophodno je predvidjeti mјere obezbjeđenja postojećih objekata u neposrednoj blizini planiranih podzemnih garaža.

Dati urbanistički parametri vezano za gabarite objekata bliže se utvrđuju u skladu sa ispunjenim ostalim urbanističko-tehničkim uslovima datim za predmetnu lokaciju, **stim što minimalni kapaciteti moraju biti jedna prostorna oblikovna funkcionalna cjelina, a maximalni u skladu sa datim urbanističkim parametrima.**

4. Gradičinska i regulaciona linija, orientacione i nivelacione kote objekta: Utvrđene su u svemu prema Izvodu iz DUP-a »Veliki pjesak«, izdatom od strane ovog Sekretarijata, koji čine sastavni dio ovih uslova.

Građevinske linije planiranih objekata date su kao linije do kojih se može graditi, a označene su u grafičkom prilogu Saobraćaj - poprečni presjeci saobraćajnica.

Između građevinske i regulacione linije mogu se graditi samo površinski parking prostori i formirati zeleni pojас, a u pojasu između regulacione linije i ivice kolovoza (puta) samo ozelenjavanje, u skladu sa grafičkim prilogom Pejzažna arhitektura.

Udaljenost objekta od granice susjedne parcele je minimum 2,5 m (slobodnostojeći objekti - 2,5 m; - jednostrano uzidani objekti, objekti u nizu - 2,5 m prema slobodnom dijelu parcele), a za urbanističke parcele koje se graniče sa potocima, ona iznosi 10 m od ivice regulacije.

Izuzetno: objekat se može graditi i na manjem odstojanju ili na samoj granici parcele, ukoliko zidovi objekta ne sadrže otvore za dnevno osvjetljenje na prostorijama za stanovanje, uz predhodnu pismenu saglasnost korisnika susjedne parcele.

Izgradnja na ivici parcele (dvojni objekti i objekti u prekinutom nizu), ili na udaljenosti manjoj od propisane ili na samoj granici parcele, je moguća isključivo uz pisano saglasnost vlasnika susjedne parcele na čijoj granici je predviđena izgradnja.

Izuzetno, građevinska linija ispod površine zemlje, ukoliko je prostor namijenjen za garažiranje, može biti maksimalno do granice urbanističke parcele, ukoliko to dozvoljavaju karakteristike terena (uslov - prethodna ispitivanja terena i ozelenjavanje površine iznad garaže) osim prema saobraćajnicama.

Kota prizemlja za stambene objekte je max.1,0 m iznad kote konačno uređenog i nivelišanog terena oko objekta, a za poslovne objekte max. 0,20 m iznad kote konačno uređenog i nivelišanog terena oko objekta.

Ukoliko su parcele manjih površina ili širine uličnog fronta manje od 10m težiti formiranju niza koji mora predstavljati jedinstvenu oblikovnu cjelinu i to ukoliko postoji međusobana usaglašenost susjeda.

5. Arhitektura i materijali, krov i krovni pokrivač: Arhitektonske volumene objekata potrebno je pažljivo projektovati sa ciljem postizanja homogene slike naselja i grada. U oblikovnom smislu objekat treba da bude uklapljen u ambijent, sa savremenim arhitektonskim rješenjima. U projektovanju objekta koristiti savremene materijale i likovne izraze. Fasadne površine obraditi od odgovarajućih materijala koji garantuju adekvatnu zaštitu enterijera objekta. Kolorit objekata uskladiti sa njihovom funkcijom, okolinom, građevinskim naslijeđem i klimatskim uslovima.

Elementi parterne arhitekture, bazeni, manji šankovi i sl., sastavni su dio parternog uređenja, i to u skladu sa potrebama investitora. Na parceli se mogu graditi i ostali sadržaji koji su prateći turističkoj namjeni (prilazi, parkinzi, bazeni, igrališta dječja i sportska, otvorene terase i druge popločane površine, krovovi ukopanih i poluukopanih garaža koji nisu viši od 1,0m od kote konačno uređenog i nivelišanog terena oko objekta i koriste se za neku od navedenih namjena) ne ulaze u obračun indeksa.

Krovovi mogu biti ravni, jednovodni ili dvovodni nagiba od 18°-23° ili ravne ozelenjene kod etaža povučenih po terenu. Krovne pokrivače predvidjeti od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno ugraditi.

6. Meteorološki podaci: Područje zahvaćeno DUP-om »Veliki pijesak« nalazi se u zoni modifikovane klime mediterana čije su karakteristike umjerena godišnja ljetnja i zimska temperatura vazduha sa malim temperaturnim kolebanjima tokom dana, srednja vlažnost i veoma intezivna godišnja i dnevna osunčanost. Srednja godišnja temperatura iznosi 15,6°C, srednja ljetnja temperatura je 23,4°C, dok srednja zimska iznosi 8,3°C. Prosječne godišnje padavine iznose 1.400 mm, srednja godišnja vlažnost vazduha 70%, intenzivna insolacija, prosječno 7 časova dnevno. Vjetrovitost: izraženi vjetrovi su hladna bura, vlažni jugo i osvježavajući maestral.

7. Inženjersko geološke i hidrološke karakteristike: Za potrebe projektovanja odnosno izradu idejnih i glavnih projekata izraditi elaborat o geološkim istraživanjima u skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima ("Sl. list RCG", br. 28/93, 27/94, 42/94, 26/07, "Sl.list CG", br. 28/11). Detaljna geološka istraživanja tla obavezno se vrše prije izrade tehničke dokumentacije za izgradnju objekata iz tačke 7 citiranog Zakona.

Ukoliko se u nekom objektu ili na lokaciji planira garaža, obavezno iskoristiti nagibe i denivelaciju terena kao povoljnost. Garaže raditi u suterenskoj i/ili podrumskoj etaži i mogu biti jednoetažne ili višeetažne (podzemne). Garaže se mogu izvesti kao klasične ili mehaničke. Ukoliko postoji mogućnost i potreba za projektovanjem klasičnih podzemnih garaža, poštovati sledeće elemente:

- širina prave rampe min. 3,75m za jednosmjerne, a 6,50m za dvosmjerne prave rampe;
- širina kružne rampe min. 4,70m za jednosmjerne, a 8,10m za dvosmjerne kružne rampe;
- širina prolaza min 5,5m, a dimenzije parking mesta min. 2,5 x 5,0 m;;
- slobodna visina garaže min. 2,3 m;
- podužni 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;

Prilikom projektovanja i izgradnje garaže pridržavati se pravilnika o tehničkim zahtevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija.

13. Priklučci na objekte infrastrukture: U svemu prema izvodu iz DUP-a »Veliki pjesak«.

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

Elektroenergetska infrastruktura: Upućuje se investitoru da pri izradi tehničke dokumentacije (idejni projekat ili glavni projekat) mora poštovati Tehničke preporuke EPCG i to:

- Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje);
- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta;
- Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničivača strujnog opterećenja;
- Tehnička preporuka TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS- EPCG 10/04 kV.

Tehničke preporuke dostupne su na sajtu EPCG.

Investitor je obavezan da od Elektrodistribucije Bar pribavi potvrdu o ometanju/neometanju elektroenergetskih instalacija na urbanističkoj parceli/lokaciji.

Hidrotehnička infrastruktura: Investitor je obavezan da o svom trošku projektuje i izgradi minimum hidrotehničku infrastrukturu, potrebnu za neometano funkcionisanje objekta, ukoliko ne postoji mogućnost priključenja (zbog nedostatka iste), a do izgradnje Planom planiranih infrastrukturnih objekata. Kao privremeno rješenje projektovati cistijernu za vodu i vodonepropusnu septičku jamu ili ekološki bioprečistivač, shodno sledećim uslovima:

- I. Otpadne vode iz objekta, potrebno je tretirati ekološkim bioprečistačima adekvatnog kapaciteta, zavisno od proračuna količine otpadne vode ako je specifična potrošnja vode 140 l/stanovnik/dan; Kvalitet otpadne vode koji se ispušta u recipijent treba da je u skladu sa Pravilnikom o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda (»Sl. list CG«, br. 45/08 i 9/10); Projzvodač uređaja mora da posjeduje sertifikat o kvalitetu otpadne vode koja izlazi iz uređaja i da su dopuštene koncentracije opasnih i štetnih materija u otpadnim vodama koje se smiju ispuštati u skladu sa Pravilnikom;
- II. Zapreminu septičke jame odrediti srazmjerno veličini objekta, tj. proračunu količine otpadne vode ako je specifična potrošnja vode 140 l/stanovnik/dan; Zavisno proračunu i dnevnom kapacitetu predvidjeti jednokomornu, dvokomornu ili trokomornu septičku jamu; Zidove i dno jame uraditi nabijenim betonom; Unutrašnju stranu zida omalterisati cementnim malterom do crnog sjaja, kako bi se onemogućilo isticanje tečnosti u teren; Postaviti ventilacione glave za odvođenje gasova, koji mogu biti ekspozivni; Septičku jamu pokriti betonsko-armiranom pločom, sa propisanim otvorom i poklopcom za crpljenje; Jmu locirati tako, da je minimalno 3 m udaljena od objekta; Obezbijediti nepropustljivost septičke jame, jer se desava da uslijed nesavjesnog rada, jame propuštaju nečistu tečnost i dolazi do zagađenja podzemnih voda.

14. Uslovi za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti: U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se Pravilnika o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti («Službeni list CG», br. 48/13).
15. Organizacija gradilišta: Gradilište organizovati tako da se ne remeti život i rad u susjednim objektima. U toku izvođenja radova ne ometati saobraćajnice /kolse i pješačke/, javne površine ne koristiti za odlaganje materijala. Investitor i izvođač su obavezni da preduzmu sve zakonom predviđene mјere obezbijedenja i organizacije gradilišta.
16. Uslovi za racionalnu potrošnju energije : Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, te implementacijom mјera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema.
17. U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se propisa i normativa za područja: zaštite od požara, zaštite od buke, termotehničke zaštite objekta i zaštite zagađenja zemljišta i vazduha i projektom predvidjeti sve potrebne zaštite.
18. Investitor je obavezan da uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole, dostavi kompletну dokumentaciju iz čl. 93 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl. list CG«, br.51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13 i 39/13). Reviziju tehničke dokumentacije (izuzev za porodičnu stambenu zgradu površine do 500m² sa najviše četiri zasebne stambene jedinice) izvršiti u skladu sa citiranim Zakonom i Pravilnikom o načinu vršenja revizije idejnog i glavnog projekta (»Sl. List CG«br. 81/08).
19. Napomena: Veći dio kat. parc. br. 3224/29 KO Pečurice se nalazi u sklopu predmetne urbanističke parcele.
Ukoliko se lokacija određuje na dijelu urbanističke parcele, u dijelu dokumentacije na osnovu koje se izdaje građevinska dozvola, potrebno je ispoštovati i odredbe čl. 93, stav 1, tačka 2a) Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl. list CG«, br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13 i 39/13), koji propisuje sledeće: »**saglasnosti svih vlasnika građevinskog zemljišta obuhvaćenog urbanističkom parcelom, ako se objekat gradi na dijelu urbanističke parcele;**« Smjernicama za realizaciju Plana predviđeno je sledeće:
„Kada se urbanistička parcela, koja je već određena ovim Planom, ne podudara sa postojećom katastarskom parcelom (ili parcelama), kao i u drugim opravdanim slučajevima, kada je potrebno izvršiti manje usklađivanje urbanističke parcele sa zemljišno-knjizičnim ili katastarskim stanjem, opštinski organ uprave nadležan za poslove uređenja prostora može izvršiti usklađivanje urbanističke parcele sa zemljišno-knjizičnim ili katastarskim stanjem, prilikom izdavanja urbanističko-tehničkih uslova. Ukoliko se određuje lokacija na dijelu urbanističke parcele za izgradnju, rekonstrukciju ili izvođenje drugih radova kojima se vrše promjene u prostoru njenog površina ne može biti manja od 400 m².“

PRILOZI:

- Izvod iz DUP-a »Veliki pjesak«, ovjeren od strane ovog Sekretarijata;
- Tehnički uslovi J.P. »Vodovod i kanalizacija« - Bar od 21.03.2014. godine i
- Opšti uslovi izdati od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost

DOSTAVITI: Podnosiocu zahtjeva, u dosije i a/a

O b r a d i o :

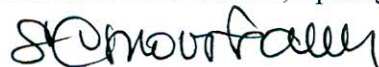
Samostalni savjetnik I,

Arh. Sabaheta Divanović, dipl.ing.

Pomoćnik sekretara,

Arh.Suzana Crnovršanin,dipl.ing

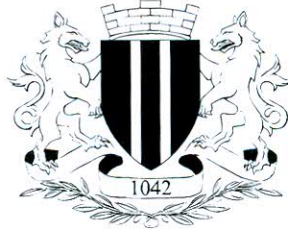




Sekretar,

Duro Karanikić, dipl.ing.grad.





Crna Gora
O P Š T I N A B A R

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove
i zaštitu životne sredine

Broj: 032-07-dj-352-54
Bar, 26.03.2014.godine

IZVOD IZ DUP-a «VELIKI PIJESAK«

URBANISTIČKU PARCELU BROJ »469«, U ZONI »A«, PODZONA »A2«, BLOK »5«

Ovjerava:
Samostalni savjetnik I,
Arh. *Sabaheta Divanović*, dipl. ing.



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

"VELIKI PIJESAK"



LEGENDA:



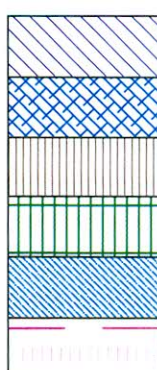
granica zahvata plana



broj urbanističke parcele



granica urbanističke parcele



turističko stanovanje

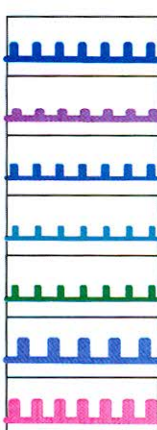
sakralni objekat

komunalna infrastruktura

uredeno zelenilo

vodotoci

dalekovod dv 10 kv ukida se planom



Zona

A

Zona

B

Podzona

A1

Podzona

A2

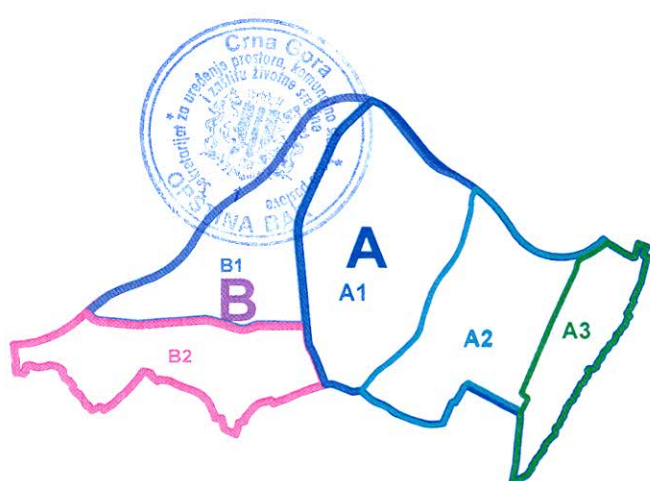
Podzona

A3

Podzona

B1

Podzona

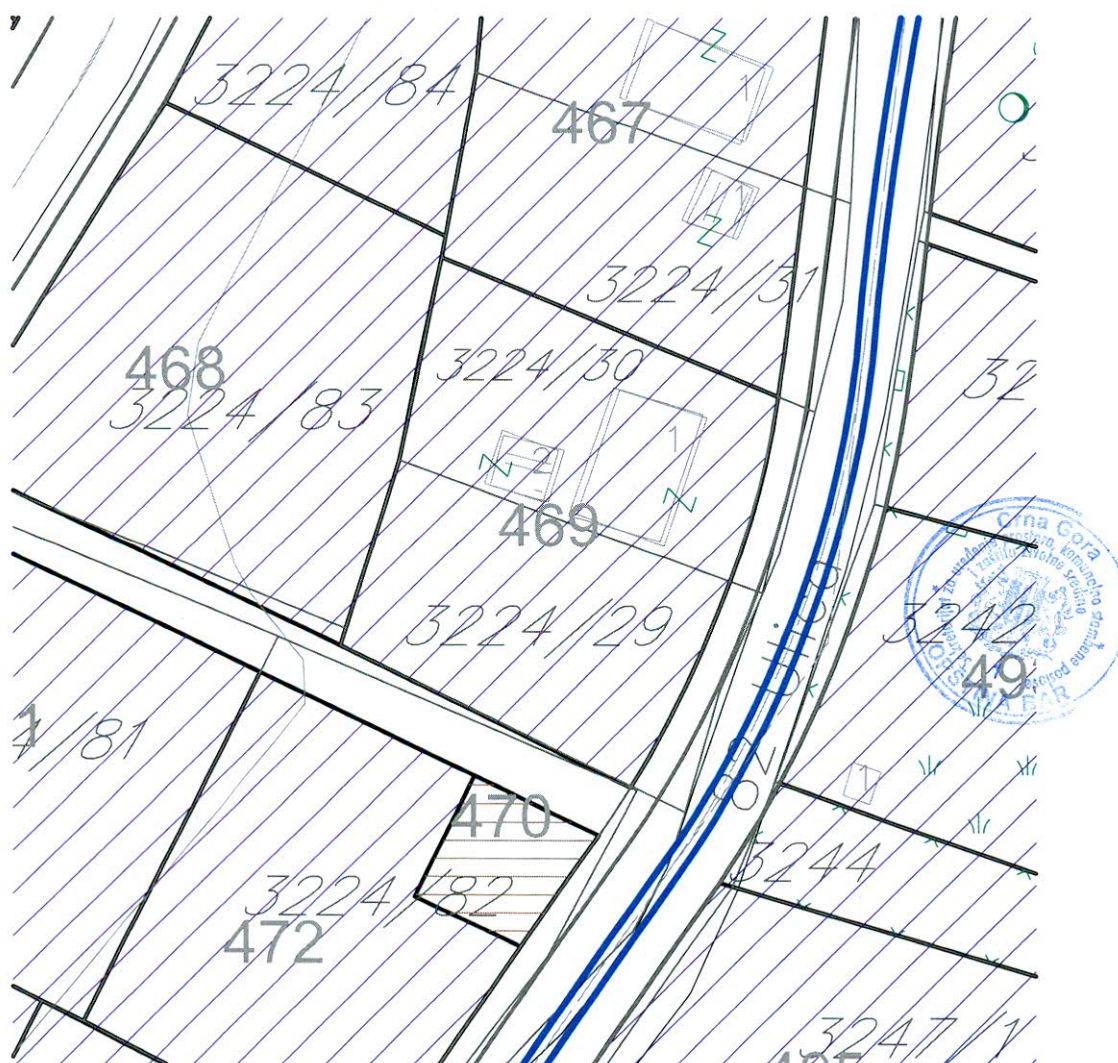
B2

NAMJENA POVRŠINA

Plan

R 1:1000

naručilac :	Opština Bar
obradivač :	MONTE NEGRO <i>Project</i>
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr.Jadranka Popović dipl.ing.arh.
odgovorni planer faze:	Mr.Jadranka Popović dipl.ing.arh.



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

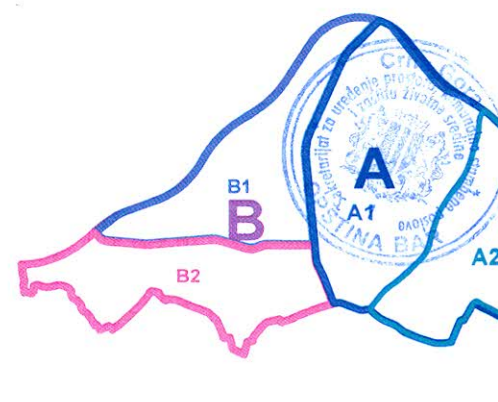
"VELIKI PIJESAK"



LEGENDA:

434	broj urbanističke parcele
P=411m ²	površina urbanističke parcele
	granica urbanističke parcele
oooooo	granica zahvata plana
--- GL ---	građevinska linija
- - RL - -	regulaciona linija
	uredeno zelenilo
	vodotoci
	dalekovod dv 10 kv ukida se planom

Zona	A
Zona	B
Podzona	A1
Podzona	A2
Podzona	A3
Podzona	B1
Podzona	B2



PARCELACIJA , REGULACIJA I NIVELACIJA

Plan

R 1:1000

naručilac :	Opština Bar
obradivač :	MONTE NEGRO <i>Project</i>
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr.Jadranka Popović dipl.ing.arh.
odgovorni planer faze:	Mr.Jadranka Popović dipl.ing.arh.

april 2011.

list br.

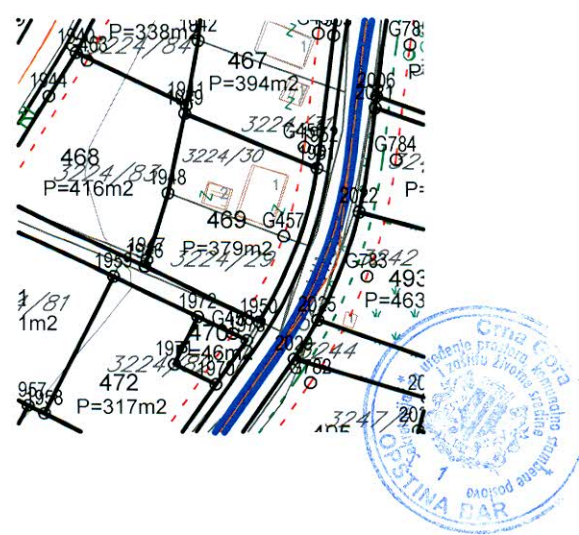
KOORDINATE KARAKTERISTIČNIH TAČAKA GRAĐEVINSKIH LINIJA

G456 6595132.29 4654799.89
G457 6595129.60 4654788.31
G458 6595122.94 4654775.31

KOORDINATE KARAKTERISTIČNIH TAČAKA URB. PARC.

1946 6595111.52 4654784.16
1947 6595111.79 4654785.03
1948 6595114.54 4654793.83
1949 6595116.72 4654804.22
1950 6595126.35 4654776.89
1951 6595133.91 4654797.10





PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT
\\szup-sabahetad\\HP LJ300-400 color M351-M451 PCL 6
C:\\DUP V E L I K I P I J E S A K\\DUP Veliki Pijesak april 201

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

"VELIKI PIJESAK"



LEGENDA:

	granica zahvata plana
	broj urbanističke parcele
	površina urbanističke parcele
	granica urbanističke parcele
	građevinska linija
	regulaciona linija
	komunalna infrastruktura
	uređeno zelenilo
	vodotoci
	dalekovod od 10kv kojin se ukida
	sakralni objekat



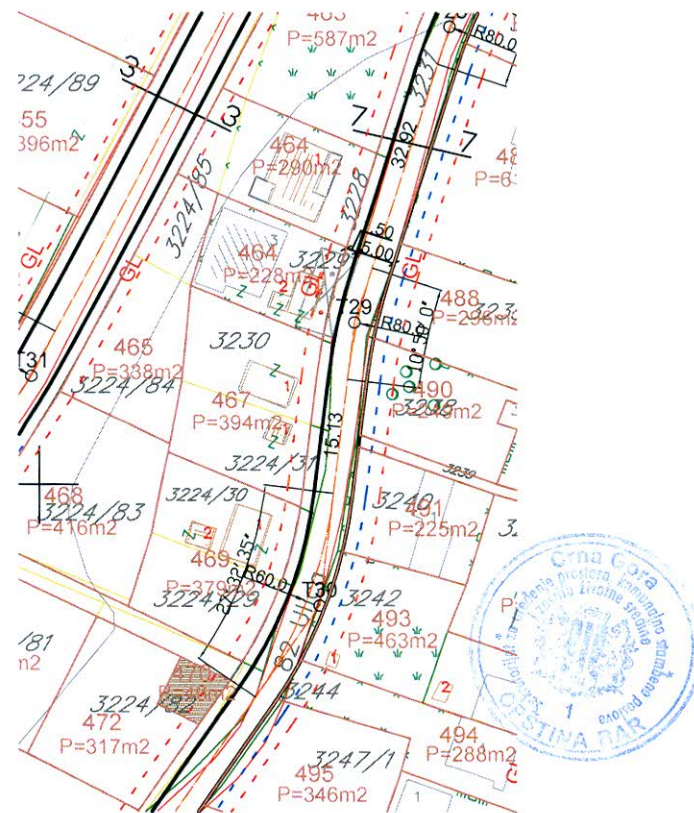
SAOBRAĆAJ

Plan

R 1:1000

naručilac :	Opština Bar
obrađivač :	MONTE NEGRO <i>projekt</i>
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr.Jadranka Popović dipl.ing. arh.
odgovorni planer faze:	Zoran Dašić dipl.ing.gradj.





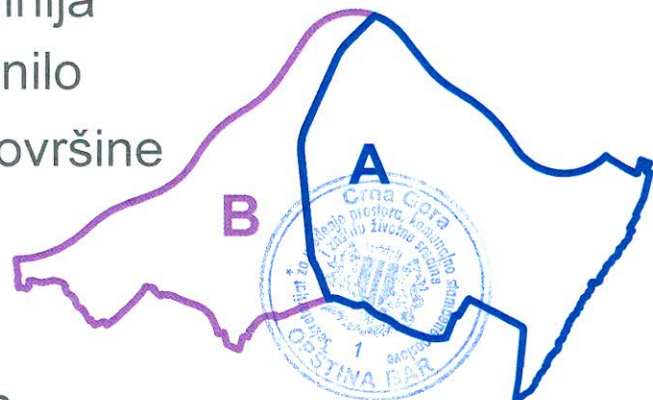
DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

"VELIKI PIJESAK"

Legenda



	Trafostanica 10/0,4 kV - plan
	Dalekovod 10 kV, postojeći -ukida se
	Zaštićena zona ispod dalekovoda 10 kV-od 10m
	Kablovski vod 10 kV - plan
	Kablovski vod 10 kV - postojeći
	Kabloska kanalizacija
	Kolovoz - plan
	Granica Urbanističke parcele - plan
258	Broj Urbanističke parcele - plan
	Gradjevinska linija
	Regulaciona linija
	Uređeno zelenilo
	Komunalne površine
	Vodotok
	Zona A
	Zona B
	Granica plana



ELEKTROENERGETIKA

Postojeće stanje i plan

R 1:1000

naručilac :	Opština Bar
obrađivač :	MONTENEGRO <i>projekt</i>
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr.Jadranka Popović dipl.ing. arh.
odgovorni planer faze:	Nada Dašić dipl.ing.el.

460

 $P=353m^2$

RL

457

 $P=384m^2$

GL

464

 $P=228m^2$

GL

465

 $P=338m^2$

468

 $P=416m^2$

471

 $P=411m^2$

GL

473

 $P=413m^2$

474

 $P=371m^2$

476

 $P=350m^2$

477

 $P=317m^2$

472

TS 10/0,4kV

"BR.4" 630kVA

495

 $P=346m^2$

496

 $P=255m^2$

497

 $P=402m^2$

498

 $P=521m^2$

499

 $P=291m^2$

3247

3248

3249

3241

3242

3243

3244

3245

3246

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

3245/1

3246/1

3247/1

3248/1

3249/1

3241/1

3242/1

3243/1

3244/1

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

"VELIKI PIJESAK"



LEGENDA:

- Vodovod
- Regionalni vodovod
- Kanalizacija
- Kanalizacija - potisni vod
- Prečišćene otpadne vode
- Atmosferska kanalizacija
- Posrojenje za prečišćavanje otpadne vode
- Pumpa za kanalizaciju
- Vodotoci
- Građevinska linija
- Regulaciona linija
- Granica urbanističke parcele
- Granica zahvata plana



Hidrotehnička infrastruktura	
Postojeće stanje i plan	
naručilac :	Opština Bar
obrađivač :	MONTE NEGRO <i>projekt</i>
direktor:	Vasilije Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	Mr.Jadranka Popović dipl.ing.arh.
odgovorni planer faze:	Nataša Novović dipl.ing.građ.

april 2011.

list br.11

