

Grad Opatija

37.

Temeljem članka 28. Zakona o prostornom uređenju (»Narodne novine« broj 30/94, 68/98, 35/99, 61/00 i 32/02), članka 36. Statuta Grada Opatije (»Službene novine« Primorsko-goranske županije broj 23/01), točke 23. Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru za područje Grada Opatije 2001. - 2003. godine (»Službene novine« PGŽ broj 30/01, 4/02 i 6/02), Gradsko vijeće Grada Opatije, na sjednici 6. lipnja 2002. godine, donosi

O D L U K U

o stavljanju izvan snage Detaljnog plana uređenja II. Plana zemljišta koje služi redovnoj uporabi izgrađenih objekata

Članak 1.

Stavlja se izvan snage Detaljni plan uređenja II. Plana zemljišta koje služi redovnoj uporabi izgrađenih objekata (»Službene novine« PGŽ broj 30/01).

Članak 2.

Ova Odluka objavit će se u »Službenim novinama« Primorsko-goranske županije, a stupa na snagu 8 dana po objavi.

Klasa: 350-01/02-01/27

Ur. broj: 2156/01-01-02-2

Opatija, 6. lipnja 2002.

GRADSKO VIJEĆE GRADA OPATIJE

Predsjednik

Gradskog vijeća

Bruno Starčić, v. r.

38.

Na temelju odredbi članka 27. i 28. Zakona o prostornom uređenju (»Narodne novine« broj 30/94, 68/98, 35/99, 61/00 i 32/02), članka 36. Statuta Grada Opatije (»Službene novine« PGŽ broj 23/01) i Prostornog plana uređenja Grada Opatije (»Službene novine« PGŽ broj 08/01), Gradsko vijeće Grada Opatije, na sjednici održanoj 6. lipnja 2002. godine donosi

O D L U K U

o donošenju Detaljnog plana uređenja NEPTUN

TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Donosi se Detaljni plan uređenja Neptun (u nastavku teksta: Plan), što ga je 2002. godine izradio Urbanistički institut Hrvatske d.d. iz Zagreba.

Članak 2.

Područje obuhvata Plana čine k.č. 160/7, 261, 262, 263, 763/1, 763/2, 763/6, 763/7, 765, 766, 767, 768, 769, 779/2.

Detaljna granica obuhvata označena je u grafičkom dijelu Plana, na kartografskim prikazima i ukupne je površine približno 8835 m².

Članak 3.

Plan, iz članka 1. sastoji se od tekstualnog i grafičkog dijela:

Tekstualni dio:

I. Obrazloženje

1. POLAZIŠTA

2. PLAN PROSTORNOG UREĐENJA

II. Odredbe za provođenje

Grafički dio

1 DETALJNA NAMJENA POVRŠINA, 1:1000

2A PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - PROMET, 1:1000

2B PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA - JAVNE TELEKOMUNIKACIJE, ELEKTROENERGETIKA, VODNOGOSPODARSKI SUSTAV, CIJEVNI TRANSPORT PLINA, 1:1000

3 UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA, 1:1000

4 UVJETI GRADNJE, 1:1000

ODREDBE ZA PROVOĐENJE

Članak 4.

U tekstualnom dijelu Plana koriste se sljedeći pojmovi: Nivelacijska kota je kota poda najniže nadzemne etaže, koja iznosi najviše 1 metar iznad najniže točke konačno završnog dijela građevne čestice, kojeg pokriva građevina.

Podrum je najniža etaža građevine, kojoj je gornja kota stropne konstrukcije nivelacijska kota.

Potkrovlje je najviša etaža građevine, pokrivena kosim krovom. Najviša dopuštena visina nadozida može iznositi 1,2 metra, mjereno od kote poda te etaže, a najveća visina od kote poda te etaže do donje kote krovne konstrukcije može iznositi 4,0 metra.

Visina građevine V je visina mjerena od nivelacijske kote do najviše točke građevine (sljemena krova).

Koeficijent izgrađenosti je odnos izgrađene površine zemljišta pod građevinom i ukupne površine građevne čestice (zemljište pod građevinom je vertikalna projekcija svih zatvorenih dijelova građevine na građevnu česticu).

Koeficijent iskorištenosti je odnos ukupne brutto izgrađene površine građevine i površine građevne čestice.

1. UVJETI ODREĐIVANJA NAMJENE POVRŠINA

Članak 5.

Namjena površina na području obuhvata Plana određena je Prostornim planom uređenja Grada Opatije kao građevinsko područje naselja, koje je u strukturnoj podjeli centralna urbana zona (CUZ).

Ovim Planom određena je detaljna namjena površina s uvjetima korištenja, uređenja i gradnje za:

- površinu ugostiteljsko turističke namjene - hotel (oznaka T1), ukupne površine 6657 m² ili 75.3 %

- površine športsko rekreacijske namjene - kupalište (oznaka R3), ukupne površine 1300 m² ili 14.7%

- javne prometne površine, ukupne površine 848 m² ili 9.6%
- površine infrastrukturnih sustava (oznaka IS), ukupne površine 30 m² ili 0.4%

Detaljna namjena površina unutar obuhvata Plana prikazana je na kartografskom prikazu broj 1 »Detaljna namjena površina«.

2. DETALJNI UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I GRADNJE GRAĐEVNIH ČESTICA I GRAĐEVINA

Članak 6.

Uvjeti korištenja i način gradnje unutar obuhvata Plana prikazani su na kartografskom prikazu broj 3 »Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina« i kartografskom prikazu broj 4 »Uvjeti gradnje« u mjerilu 1:1000.

2.1. VELIČINA I OBLIK GRAĐEVNIH ČESTICA (IZGRAĐENOST, ISKORIŠTENOST I GUSTOĆA IZGRAĐENOSTI)

Članak 7.

Veličina i oblik građevnih čestica određeni su Planom i prikazani su na kartografskim prikazima Plana.

Izgradnja i uređenje građevnih čestica mora, osim izgradnje građevina osnovne namjene i ostalih građevina, obuhvatiti i uređenje zelenila i okoliša na građevnoj čestici.

Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti građevne čestice hotela Neptun je $k_{ig} = 37,5\%$.

Kolne i pješačke površine te podrumске parkirališne i ostale ukopane površine, potkrovlja, nadstrešnice, vanjski bazen, ograde, te ostale neophodne prometne, telekomunikacijske i komunalne građevine i uređaji izuzeti su iz najveće dopuštene izgrađenosti građevne čestice hotela Neptun.

Najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti građevne čestice hotela Neptun je $k_{is} = 1,5$.

2.2. VELIČINA I POVRŠINA GRAĐEVINA (UKUPNA BRUTO IZGRAĐENA POVRŠINA GRAĐEVINA, VISINA I BROJ ETAŽA)

Članak 8.

Ukupna (bruto) izgrađena površina građevina osnovne namjene može iznositi najviše 2663 m².

Najveća dopuštena visina građevine osnovne namjene je $V=18$ m.

Najveća dopuštena visina za ostale građevine je $V=7$ m.

Najveći dopušteni broj etaža građevine osnovne namjene je $E=5$ (prizemlje + 4 kata).

Najveći dopušteni broj etaža građevine za ostale građevine je $E=1$ (prizemlje).

2.3. NAMJENA GRAĐEVINA

Članak 9.

Unutar granica obuhvata Plana moguće je graditi i uređivati kao:

- građevine osnovne namjene - postojeću zgradu i dogradnju hotela Neptun;
- ostale građevine - transformatorsku stanicu;
- kolne i pješačke te parkirališne površine;
- zelene površine i zelenilo u potezu;
- podrumске parkirališne i ostale ukopane površine, nadstrešnice, vanjski bazen, ograde, te ostale neophodne prometne, telekomunikacijske i komunalne građevine i uređaje.

2.4. SMJEŠTAJ GRAĐEVINA NA GRAĐEVNOJ ČESTICI

Članak 10.

Građevine osnovne namjene moguće je graditi unutar gradivih dijelova građevne čestice za osnovnu namjenu određenih kartografskim prikazom broj 4 »Uvjeti gradnje« u mjerilu 1:1000.

Ostale građevine moguće je graditi unutar gradivih dijelova građevne čestice za ostale građevine određenih kartografskim prikazom broj 4 »Uvjeti gradnje« u mjerilu 1:1000.

Iznimno, građevine iz točke 2.3., alineja 5 mogu se graditi i izvan gradivog dijela čestice, prema posebnim uvjetima nadležnih tijela i pravnih osoba s javnim ovlastima.

2.5. OBLIKOVANJE GRAĐEVINA

Članak 11.

Sve zgrade hotela Neptun treba projektirati i graditi u duhu postojećeg hotela Neptun uz upotrebu visokokvalitetnih i postojećih tradicionalnih materijala, a prema načelima suvremenih načina građenja, suvremenim jezikom arhitekture, uz primjenu suvremenih tehnologija građenja i visokokvalitetne i postojeće instalacijske opreme.

Potrebno je posvetiti pozornost oblikovanju pročelja građevina i elemenata vizualnih komunikacija na građevinama, kako bi se ostvarila što kvalitetnija slika ovog dijela gradskog prostora.

Potrebno je primijeniti kvalitetne elemente za zaštitu od sunca.

Krovišta građevina mogu biti ravna ili kosa. Ukoliko se krovišta izvode kao kosa, nagib je između 18 ° i 22 °, a pokrov mora biti mediteran crijep ili kupa kanalicama.

Na krovište je moguće ugraditi krovne prozore, kupole za prirodno osvjetljavanje te kolektore sunčeve energije.

2.6. UREĐENJE GRAĐEVNIH ČESTICA

Članak 12.

Obvezna je izrada idejnog projekta uređenja okoliša.

Najmanje 20% površine građevne čestice hotela Neptun potrebno je hortikulturno urediti kao parkovne i zaštitne zelene površine, na način približan stanju s prijelaza stoljeća, te uzimajući u obzir hortikulturne situacije susjednih objekata, a po idejnom projektu uređenja okoliša. Hortikulturno uređenje izvesti autohtonim vrstama visokog zelenila i ukrasnog grmlja.

Zelene i pješačke površine na građevnoj čestici potrebno je opremiti odgovarajućim elementima urbane opreme: klupama, rasvjetnim elementima, koševima za otpatke i drugim elementima.

Parkiranje vozila potrebno je riješiti na građevnoj čestici, na podrumskim parkirališnim površinama.

Na građevnoj čestici potrebno je osigurati 1 parkirališno mjesto po smještajnoj jedinici.

Na parkiralištu će se osigurati potrebni broj mjesta za vozila osoba s teškoćama u kretanju. Ova parkirna mjesta moraju biti najmanje veličine 300x500 cm i vidljivo označena horizontalnom i vertikalnom signalizacijom, najbliža i najpriступalnija hendikepiranoj osobi.

Kote prilaza građevnoj čestici hotela Neptun treba prilagoditi niveleti prilazne javne prometne površine.

Prilazi građevinama i površinama moraju biti izvedeni u skladu s Pravilnikom o prostornim standardima, urbanističko-tehničkim uvjetima i normativima za sprječavanje arhitektonsko-urbanističkih barijera (»Narodne novine« broj 47/82).

Zabranjuje se gradnja podzida viših od 1,5 m.

Ograde građevnih čestica grade se, u pravilu, od kamena, betona, opeke, metala, drva ili zelenila.

Visina ograde građevne čestice je, u pravilu, od 0 (nula) do 1,5 m, pri čemu je neprozirni, puni dio ograde najveće dopuštene visine 0,4 m.

Dio ograde od gornjeg ruba punog podnožja do pune visine ograde može se izvesti od prozračnog materijala (metala, plastificirane žičane mreže, zelenila i drugih materijala).

Iznimno, ograda između susjednih građevnih čestica (izuzev ulične ograde), može biti visine do 2,0 m, ako je izvedena živicom.

3. NAČIN OPREMANJA ZEMLJIŠTA PROMETNOM, ULIČNOM, KOMUNALNOM I TELEKOMUNIKACIJSKOM INFRASTRUKTURNOM MREŽOM

Članak 13.

U projektiranju i realizaciji instalacija, objekata i uređenja komunalne, prometne i telekomunikacijske infrastrukture, dozvoljavaju se manje korekcije, ako ne narušavaju uvjete korištenja građevnih čestica.

Način i uvjeti priključenja građevnih čestica na komunalnu infrastrukturu unutar obuhvata Plana prikazani su na kartografskom prikazu broj 2A »Prometna, telekomunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža - promet« i kartografskom broj 2B »Prometna, telekomunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža - infrastrukturna mreža« u mjerilu 1:1000.

3.1. UVJETI GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA CESTOVNE I ULIČNE MREŽE

3.1.1. PRISTUPNA CESTA

Članak 14.

Priključenje obuhvata Plana na pristupnu cestu izvodi se u skladu sa postojećim zakonskim propisima.

3.1.2. PJEŠAČKE POVRŠINE

Članak 15.

Pješačke površine unutar građevne čestice hotela Neptun, ucrtane u kartografskim prikazima, moguće je korigirati prema idejnom projektu uređenja okoliša i po glavnom projektu.

Nije dozvoljeno prekidanje obalne šetnice.

Obalnu šetnicu potrebno je opremiti i nadopuniti urbanom opremom (ogradama, elementima rasvjete, klupama za sjedenje, koševima za otpatke i drugim elementima urbane opreme i urbanog mobilijara). Postojeću urbanu opremu nije dozvoljeno uklanjati i mijenjati.

3.1.3. PROTUPOŽARNI PRISTUPI

Članak 16.

Planiran je vatrogasni pristup po Pravilniku o uvjetima za vatrogasne pristupe (»Narodne novine« broj 35/94) širine 4,5 m sa okretištem vanjskog radijusa 16,5 m.

3.2. UVJETI GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA TELEKOMUNIKACIJSKE MREŽE

Članak 17.

Priključenja na telekomunikacijsku mrežu obaviti će se prema uvjetima Hrvatskog telekoma.

3.3. UVJETI GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURNE MREŽE I VODOVA UNUTAR PROMETNIH I DRUGIH JAVNIH POVRŠINA (OPSKRBA PITKOM VODOM, ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA, ELEKTROOPSKRBA I JAVNA RASVJETA)

Članak 18.

Rješenje vodoopskrbe i odvodnje unutar obuhvata detaljnog plana uređenja prikazano je na kartografskom prikazu broj 2B »Prometna, telekomunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža - vodoopskrba i odvodnja«, u mjerilu 1:1000.

Opskrba pitkom vodom

Vodoopskrbu hotela treba riješiti prema uvjetima komunalnog poduzeća »Komunalac« iz Opatije.

Općenito, opskrbu pitkom vodom referentnog obuhvata treba izvesti priključenjem na postojeći cjevovod od ductilnih cijevi DN 200 mm. Kako je pri rekonstrukciji cjevovoda već ostavljen ogranak od ductilnih cijevi DN 100 mm, potrebno je jednako nastaviti do kućnog vodomjernog okna ispred objekta recepcije. Vodomjerno okno izvesti kao betonsko ili zidano od cigala u mortu, dovoljno prostrano da stane vodomjer i račva za hidrantski i vodoopskrbni vod. Hidrantski vod se može izvesti od PVC cijevi DN 80, a vodoopskrbni kao pocinčane cijevi profila prema proračunu. Ispred svakog objekta izvesti kućno okno sa zasunom. Cijevi polagati u rov s nagibom stranica prema geotehničkom elaboratu, na pješčanu posteljicu debljine min. 10 cm uz zatrpavanje sa strane i 30 cm iznad tjemena cijevi. Cijevi se polažu na propisnu dubinu te poprečnu i vertikalnu udaljenost od ostalih instalacija (kanalizacija, energetski i telekomunikacijski kabeli...). Cijevi se polažu u blagom padu prema najnižoj točki gdje se postavlja ventil s ispustom. Ukoliko ima vertikalnih lomova, mora se postaviti zračni ventil.

Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda

Odvodnju sanitarno-potrošnih i tehnoloških otpadnih voda treba riješiti priključenjem na javnu gradsku kanalizaciju prema uvjetima komunalnog poduzeća »Komunalac« iz Opatije i prema sljedećim uvjetima:

odvodnju obuhvata treba riješiti kao razdjelnu:

- fekalna kanalizacija treba sakupiti sanitarno potrošne vode iz sanitarnih čvorova, iz kuhinje nakon prolaza otpadne vode kroz odjeljivač ulja, iz praonice nakon tretmana viška deterdženata i iz bazena sa slatkim vodom nakon pranja bazena i filtera, ali nakon prolaza kroz za to namijenjene filtere. Ove otpadne vode usmjeruju se u buduću crpnu postaju »Škrbići« kapaciteta $q = 3.0$ l/s sa sigurnosnim ispustom DN 200 mm, duljine 250 m i tlačnim vodom DN 100 do crpne postaje »Tomaševac«

- oborinska kanalizacija treba sakupiti oborinske vode s krovova i terasa, zatim oborinske vode s parkirališta i garaža nakon prolaza kroz odgovarajući separator masnoća te ispušne vode iz vanjskog bazena s morskom vodom nakon postupka pročišćavanja kojim se one svode na standard komunalnih voda. Ove vode treba usmjeriti na postojeći ispust oborinskih voda DN 400 mm na obali.

Cijeli kanalizacijski sustav treba biti vodonepropustan. Cijevi se polažu u rov minimalne širine 80 cm, nagiba stranica prema geotehničkom izvještaju, na pješčanu posteljicu debljine 10 cm uz zatrpavanje do 30 cm iznad tjemena cijevi. Minimalni profil cijevi je DN 300 mm, minimalni pad 2‰, a maksimalni 100‰. Veće padove treba riješiti kaskadama. Revizijska okna predviđaju se kao tipska četvrtasta betonska 1.0 x 1.0 m s lijevanoželjeznim penjalicama i poklopcima za opterećenje prema poziciji na terenu. Odvodnju vanjskih i garažnih parkirnih površina treba riješiti linijskim

kanalizacijskim rešetkama sa spojima na slivnike s taložnicama tako da se sustav ne opterećuje pijeskom. Slivnici također mogu biti betonski tlocrtnih svijetlih dimenzija 0.4x0.4 m s lijevanoželjeznim rešetkama.

Elektroopskrba i javna rasvjeta

Članak 19.

Rješenje elektroopskrbe unutar obuhvata detaljnog plana uređenja prikazano je na kartografskom prikazu broj 2B »Prometna, telekomunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža - elektroopskrba«, u mjerilu 1:1000.

Prije izrade projekata električnih instalacija novih objekata, predviđenim ovim planom, investitor je dužan od nadležnog distributera električne energije zatražiti uvjete priključenja na distributivnu mrežu. Kroz iste, ovisno o traženom vršnom opterećenju građevina odredit će se broj i smještaj priključno-mjernih ormara, sastav mjernih mjesta i odabir zaštite od previsokog napona dodira.

Napajanje objekata unutar zone zahvata DPU-a osigurat će se isključivo podzemnim niskonaponskim kabelima.

4. UVJETI UREĐENJA I OPREMANJA JAVNIH ZELENIH POVRŠINA

Članak 20.

Zelene površine unutar granica obuhvata određene su kartografskim prikazom broj 2A u mjerilu 1:1000, kao zaštitno zelenilo prema kontaktnim zonama i kao zelene površine.

Zelene površine unutar obuhvata Plana uređuju se, u pravilu, sadnjom i održavanjem visokog i parternog zelenila i drvoreda. Planom je određeno da se na zaštitnim zelenim površinama, uz prethodno vrednovanje prostora, omogućuje gradnja i uređivanje: pješačkih puteva, manjih pomoćnih građevina koje su u funkciji korištenja drugih površina, višenamjenskih paviljona, manjih komunalnih građevina.

Ukupna površina građevina iz prvog stavka može iznositi najviše 10% zaštitnih zelenih površina na području obuhvata Plana.

Oblikovanjem ovih građevina ne smije se narušiti prostorna ravnoteža s okolinom, a mora se težiti visokoj estetskoj razini.

Obuhvat Plana treba opremiti kvalitetnim elementima urbane opreme i urbanog mobilijara: elementima vizualnih komunikacija, elementima rasvjete, klupama za sjedenje, koševima za otpatke, nadstrešnicama, drugim elementima urbane opreme i urbanog mobilijara.

Svi navedeni elementi urbane opreme moraju naglasiti posebnost i pridonijeti prepoznatljivosti prostora.

5. UVJETI UREĐENJA POSEBNO VRIJEDNIH I OSJETLJIVIH CJELINA

Članak 21.

Potrebno je ukloniti urediti postojeće betoniranje površine - sunčališta na kupalištu i zamijeniti ih posebnim montažnim drvenim konstrukcijama koje je moguće nakon kupališne sezone spremirati.

6. MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH, KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA I GRAĐEVINA I AMBIJENTALNIH VRIJEDNOSTI

Članak 22.

Vrijedno visoko zelenilo sačuvati i nakon ozelenjavanja stropnih konstrukcija ukopanih dijelova građevina uklopiti u hortikulturno uređenje prema idejnom projektu uređenja okoliša.

7. MJERE PROVEDBE PLANA

Članak 23.

Gradnja i uređenje površina i građevina unutar obuhvata Plana provodit će se prema ovim odredbama za provođenje i prema kartografskim prikazima.

Izradu projektne dokumentacije nužno je realizirati uz suglasnost i uz suradnju s nadležnim tijelom državne uprave, odnosno pravnim osobama s javnim ovlastima, kada je to određeno posebnim propisima, a posebno sa sljedećima:

- HT - TK centar Rijeka
- HEP - DP Elektroprimorje Rijeka
- KD Komunalac Opatija
- JP Hrvatske vode
- Hrvatska uprava za ceste
- Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine

Unutar obuhvata Detaljnog plana uređenja potrebno je ostvariti minimalnu razinu infrastrukturne opremljenosti, koja sadrži:

- izgradnju mreže vodoopskrbe,
- izgradnju mreže odvodnje otpadnih i oborinskih voda (po fazama),
- izgradnju mreže elektroopskrbe,
- izgradnju mreže telekomunikacija.

8. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

Članak 24.

U cilju sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš potrebno je provoditi sljedeće mjere:

- zonu obuhvata plana u cijelosti komunalno opremiti povezivanjem na javnu gradsku komunalnu mrežu, prvenstveno uz kvalitetnu odvodnju i vodonepropusnost sustava odvodnje;

- izbjegavanje nastajanja i smanjivanje količina proizvedenog otpada (posebno izbjegavanje mogućnosti zagađenja otpadnim tvarima kao što su ulja, masti, kiseline i sl. a eventualno zauljene otpadne vode odvoditi preko separatora);

- u području obuhvata nije dozvoljeno skladištenje eksplozivnih i zapaljivih tvari;

- odvoženje otpada mora biti organizirano;

- u skladu s Pravilnikom o najvišim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (»Narodne novine« broj 37/90), najviše dopuštene razine za dan iznose 65 dBA, a za noć 50 dBA;

- korisnik svake građevne čestice obavezan je osigurati zaštitu od požara prema važećim propisima te zatražiti suglasnost nadležne policijske uprave Ministarstva unutarnjih poslova na glavni projekt.

ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 25.

Plan je izrađen u četiri (4) izvornika ovjerenih pečatom Grada Opatije i potpisom predsjednika Gradskog vijeća Grada Opatije.

Izvornici plana čuvaju se u pismohrani Grada Opatije.

Članak 26.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od objave u »Službenim novinama« Primorsko-goranske županije.

Klasa: 350-01/01-01/28

Ur. broj: 2156/01-01-02-1

Opatija, 6. lipnja 2002.

GRADSKO VIJEĆE GRADA OPATIJE

Predsjednik
Gradskog vijeća
Bruno Starčić, v. r.