



SLUŽBENI GLASNIK

GRADA SPLITA

GODINA LIII (XV)

SPLIT, 29. lipnja 2007.

BROJ 17

SADRŽAJ:

GRAD SPLIT GRADSKO VIJEĆE

Stranica

1. Odluka o izmjenama i dopunama Odluke o gradskim porezima	2	6. Zaključak u povodu rasprave o Nalazu i Mišljenju iz Izvješća o obavljenoj reviziji financijskih izvještaja i poslovanja Grada Splita za 2006. godinu	24
2. Odluka o donošenju Urbanističkog plana uređenja područja Sirobuja	2	7. Izmjene i dopune Programa javnih potreba u predškolskom odgoju Grada Splita u 2007. godini	24
3. Rješenje o imenovanju ravnatelja Gradske knjižnice Marka Marulića Split	23	8. Izmjene i dopune Programa javnih potreba u obrazovanju Grada Splita za 2007. godinu	24
4. Zaključak u povodu prethodnog upoznavanja Gradskoga vijeća Grada Splita sa Zaključkom o odabiru najpovoljnije ponude u postupku nabave radova na sanaciji i komunalnom uređenju Matejuške	23	9. Izmjene i dopune Programa javnih potreba u športu Grada Splita za 2007. godinu	32
5. Zaključak u povodu prethodnog upoznavanja Gradskoga vijeća Grada Splita s Rješenjem o darovanju Zdravstvenoj školi Split čest.zem. 673/2, 673/3, 673/4, 673/6 i 673/1, sve k.o. Split, predjel Firule	24	10. Izmjene i dopune Programa javnih potreba u kulturi Grada Splita za 2007. godinu	34

**GRAD SPLIT
GRADSKO VIJEĆE**

Na temelju članka 42. Zakona o financiranju jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave („Narodne novine“, broj 117/93, 69/97, 33/00, 73/00, 127/00, 59/01 i 107/01) i članka 33. Statuta Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 22/01 - pročišćeni tekst, 05/06 i 26/06 - Vjerodostojno tumačenje), Gradsko vijeće Grada Splita na 26. sjednici, održanoj 27. lipnja 2007. godine, donosi

**ODLUKU
o izmjenama i dopunama
Odluke o gradskim porezima**

Članak 1.

U Odluci o gradskim porezima („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 15/01) riječi „porez na tvrtku, odnosno naziv“ zamjenjuju se riječima „porez na tvrtku ili naziv“, a riječ „poduzeće“ zamjenjuje se riječju „trgovačko društvo“ u odgovarajućim padežima.

Članak 2.

U članku 7. briše se tekst „(Narodne novine broj 3/97)“.

U članku 7. riječi „1. područje, 2. područje, 3. područje, 4. područje i 5. područje“ se brišu, a ispred jednoslovnih oznaka djelatnosti umeće se riječ „Područje“ te se iste navode po abecednom redu.

U članku 7. područja, skupine i razredi mijenjaju naziv kako slijedi:

- „C RUDARSTVO“ u „Područje C RUDARSTVO I VAĐENJE“;
- „I PROMET, SKLADIŠTENJE I VEZE“ u „Područje I PRIJEVOZ, SKLADIŠTENJE I VEZE“;
- „P PRIVATNA KUĆANSTVA SA ZAPOSLENIM OSOBLJEM“ u „Područje P DJELATNOSTI KUĆANSTAVA“;
- „H UGOSTITELJSTVO“ u „Područje H HOTELI I RESTORANI“;
- „G TRGOVINA, POPRAVAK MOT. VOZILA I PREDMETA ZA KUĆANSTVO“ u „Područje G TRGOVINA NA VELIKO I MALO, POPRAVAK MOTORNH VOZILA I MOTOCIKLA TE PREDMETA ZA OSOBNU UPORABU I KUĆANSTVO“;
- „74.8. Ostale poslovne djelatnosti, d.n.“ u „74.8. Raznovrsne poslovne djelatnosti, d.n.“;
- „92.71. Djelatnost kockarnica i kladionica (prodaja loto listića)“ u „92.71. Djelatnost kockanja i kladjenja“.

Članak 3.

U članku 8. točka e) mijenja se i glasi:

„e) fizičke osobe koje su registrirane za obavljanje tradicijskih i deficitarnih obrta utvrđenih godišnjim popisom Udruženja obrtnika te iste obavljaju na području Grada Splita“.

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u „Službenome glasniku Grada Splita“.

KLASA: 402-01/07-01/47
URBROJ: 2181/01-11-07-6
Split, 27. lipnja 2007.

PREDSJEDNIK
Gradskog vijeća
Željko Jerkov, v. r.

Na temelju članka 28. stavka 2. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj 30/94, 68/98, 61/00, 32/02 i 100/04), članka 33. Statuta Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 22/01 - pročišćeni tekst, 5/06 i 26/06 - Vjerodostojno tumačenje) i članka 13. Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 5/06), Gradsko vijeće Grada Splita na 26. sjednici, održanoj 27. lipnja 2007. godine, donosi

**ODLUKU
o donošenju Urbanističkog plana
uređenja područja Sirobuja**

Članak 1.

Donosi se Urbanistički plan uređenja područja Sirobuje (u daljnjem tekstu: UPU).

Članak 2.

Granice obuhvata UPU -a iz članka 1. su:

- sa sjevera: sjeverni rub nogostupa Vukovarske ulice
- s istoka: istočni rub nogostupa Vukovarske ulice
- s juga: sjeverni rub nogostupa Ulice kralja Držislava
- sa zapada: zapadni rub nogostupa Ulice hrvatske neovisnosti

Granica UPU-a prikazana je u grafičkom dijelu elaborata na svim kartografskim prikazima.

Članak 3.

Elaborat UPU-a sačinjen je u devet izvornika i sadrži uvezani tekstualni i grafički dio UPU-a. Ovjeren pečatom Gradskog vijeća Grada Splita i potpisom predsjednika Gradskog vijeća Grada Splita sastavni je dio ove Odluke.

Jedan izvornik čuva se u Upravnom odjelu za urbanizam i zaštitu okoliša Grada Splita.

Članak 4.

UPU omogućava realizaciju sadržaja sukladno GUP-u Splita.

Na području Gradskog kotara Sirobuja planira se sanacija, uređivanje i urbana obnova djelomično izgrađenih prostora mješovite namjene:

- revalorizacija područja gradske periferije s obilježjima substandardne stambene, pretežito bespravne gradnje,

- podizanje standarda područja urbanom obnovom, sanacijom, dogradnjom i transformacijom postojećih naselja kroz rekonstrukciju postojeće i gradnju nove prometne mreže, osiguranje komunalne infrastrukture, te osiguranje prostora za realizaciju nužno potrebnih javnih prostora i pratećih sadržaja koji će povećati urbanitet naselja;
- formiranje uličnih poteza srednjom i visokom izgradnjom, posebno uz značajne gradske ulice u cilju unošenja elemenata urbanističkog reda,
- planiranje hortikulturnih rješenja kojim se umanjuje negativni utjecaj neplanskih građevina i sanira slika grada s glavnih prometnica te umanjuju negativni utjecaji prometa na naselja, posebno sadnjom drvoreda uz prometnice te poticanje transformacije ukupne slika naselja kroz kvalitetniju gradnju i uređenje, posebno javnih prostora,
- rekonstrukcijom, sanacijom i dogradnjom omogućiti adekvatno funkcioniranje poslovnih djelatnosti u zonama poslovne namjene, uz minimiziranje negativnih utjecaja na stambene sadržaje, posebno na prostorima dijelom zauzetim bespravno izgrađenim stambenim građevinama,

Planira se izgradnja građevina gospodarske – poslovne namjene (uslužne i trgovačke sadržaje, zanatske sadržaje, skladišne prostore, upravne, uredske, ugostiteljsko turističke, sportske i rekreacijske, zabavne te javne i društvene sadržaje).

Planira se izgradnja objekata društvenih djelatnosti: osnovne i srednje škole, dječjeg vrtića s pratećim sadržajima.

U okviru uređenja rekreacijske namjene urediti će se vanjski sportski tereni.

Članak 5.

Elaborat UPU-a sadrži tekstualni i grafički dio i uvezan je u dvije knjige (Knjiga 1 i Knjiga 2.)

Knjiga 1.

Tekstualni dio: I. Obrazloženje

II. Odredbe za provođenje

- Grafički dio:
- | | |
|---|--------|
| 0. Granica obuhvata Urbanističkog plana | 1:1000 |
| 1. Korištenje i namjena površina | 1:1000 |
| 2. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža | |
| 2.1. Prometna mreža | 1:1000 |
| 2.2. Vodoopskrba | 1:1000 |
| 2.3. Odvodnja otpadnih voda | 1:1000 |
| 2.3. Elektroenergetika | 1:1000 |
| 2.4. Pošta i telekomunikacije | 1:1000 |
| 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina | |
| 4. Način i uvjeti gradnje | |
| 4.1. Način gradnje i uvjeti gradnje | 1:1000 |
| 4.2. Prikaz zahvata u prostoru i građevinskih čestica Javnih i drugih važnijih sadržaja | 1:1000 |

Knjiga 2.

Plan urbanističkih mjera zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti područja Sirobuja.

Urbanističko prometne studije koje su prilog UPU-u:

1. Urbanističko-prometna studija dijela ulice Put Kamena
2. Urbanističko-prometna studija dijela Vukovarske ulice

Kartografski prilozi u tekstualnom dijelu Urbanističkog plana:

1. Nazivi ulica na području obuhvata Urbanističkog plana uređenja područja Sirobuja
2. Korištenje i namjena površina
3. Prikaz prostornih jedinica - PJ
4. Prometna mreža

II ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. Uvjeti određivanja i razgraničavanja površina javnih i drugih namjena

Članak 6.

1. Temeljne odrednice za namjenu površina određene su Generalnim urbanističkim planom Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 01/06). Površina područja Sirobuja, u granicama obuhvata ovog plana, određena je za sljedeće namjene: istočni i središnji dio je u najvećem dijelu mješovite namjene, a zapadni dio je u najvećem dijelu poslovne namjene.

2. U grafičkom dijelu elaborata ovog plana, kartografski prikaz 1. Korištenje i namjena površina, određene su sljedeće namjene:

mješovita namjena

M1 - pretežno stambena namjena

M2 – poslovna i stambena namjena

poslovna namjena

K – poslovna namjena

javna i društvena namjena

D1 - upravna

D3 - zdravstvena

D4 - predškolska

D5 - školska

D8 – vjerska

športska i rekreacijska namjena

R2 – rekreacijska

zaštitno zelenilo i pejzažne površine

Z5 – zaštitno i pejzažno zelenilo

3. Obuhvat UPU-a podijeljen je na 29 prostornih jedinica (u daljnjem tekstu PJ).

Članak 7.

2. Uvjeti smještaja građevina gospodarskih djelatnosti

1. Građevine gospodarskih djelatnosti planiraju se izgraditi u PJ 1, 2 i 3.

Na površinama poslovne namjene K moguće je graditi i uređivati prostore za uslužne i trgovačke sadržaje, zanatske sadržaje, skladišne prostore, upravne, uredske, ugostiteljsko turističke, športske i rekreacijske, zabavne te javne i društvene građevine i sadržaje.

Građevine gospodarskih djelatnosti koje se planiraju izgraditi u PJ 1, 2 i 3 moguće je graditi na temelju idejnog rješenja dobivenog provedbom urbanističko-arhitektonskog natječaja.

2. Građevine za gospodarske djelatnosti moguće je planirati i u PJ mješovite, pretežno stambene namjene, pod uvjetom da svojom funkcijom ne ometaju stanovanje.

3. Priključenje građevinske parcele na javno-prometnu površinu.

Priključak građevnih parcela u PJ 1, 2 i 3 na javno-prometne površine riješit će se kroz izradu idejnog rješenja za lokacijsku dozvolu, što je prikazano na kartografskom prikazu 2.1. Prometna mreža.

Građevne parcele se mogu priključiti na javno-prometne površine s prometne mreže unutar naselja Sirobuja i s Ulice hrvatske neovisnosti, osim s Vukovarske ulice i ulice Put Kamena.

Javno-prometna površina je ona površina koja je prikazana u kartografskom dijelu ovog plana i za koju je dobivena lokacijska dozvola.

Ako građevna čestica ne može imati direktni pristup na javno-prometnu površinu, može se ostvariti indirektno preko druge privatne parcele (samo jedne) kao služnost.

Ako više građevina ili građevinskih parcela (u susjedstvu) ne može ostvariti direktni pristup na javno-prometnu površinu, one mogu dobiti lokacijsku dozvolu nakon ishođenja lokacijske dozvole za novu prometnicu s koje se omogućava priključenje navedenih građevinskih parcela na javno-prometnu površinu.

Postojeće građevine koje nemaju direktan pristup na javno-prometnu površinu mogu se rekonstruirati u skladu s uvjetima pod kojim je odobrena gradnja tih građevina.

Priključenje građevinske parcele na komunalnu infrastrukturu.

Građevinske parcele se priključuju na komunalnu infrastrukturu koja je prikazana u kartografskim prikazima 2.2 Vodnogospodarski sustav – Vodoopskrba, 2.3. Vodnogospodarski sustav – Odvodnja otpadnih voda, 2.4. Elektroenergetika i 2.5. Pošta i telekomunikacije.

4. Lokacijska dozvola za građevine gospodarskih djelatnosti u PJ 1, 2, 3 će se ishoditi na temelju idejnog rješenja i prijedloga parcelacije dobivenih urbanističko-arhitektonskim natječajem i ona treba prikazati sljedeće:

Namjenu građevine

Na površinama poslovne namjene K moguće je graditi i uređivati prostore koji su navedeni u točki 1. ovog članka.

Pojedine sadržaje i tehnologiju treba odrediti na temelju kriterija zaštite okoliša i okolnog naselja u smislu zaštite od buke, neugodnog mirisa i zagađenja tla, voda i sl. Potrebno je isključiti sve sadržaje i tehnologije koje ne zadovoljavaju najviše važeće standarde zaštite okoliša, koji ne osiguravaju propisane mjere zaštite na radu, kvalitete života i rada na susjednim parcelama, odnosno obimu dosega nepovoljnih utjecaja zagađenja okoliša.

Oblik i veličine građevinskih parcela.

Urbanističko-arhitektonskim natječajem je potrebno definirati parcele građevina, prometnih i drugih površina unutar obuhvata predmetnih prostornih jedinica. Građevine treba planirati tako da svojim položajem formiraju ortogonalnu matricu koju u smjeru sjever-jug definira prometnica Ulica hrvatske neovisnosti, a u smjeru istok-zapad zapadni dio prometnice Ulica sestara Karmelićanki odnosno zapadni dio prometnice Stobrečka ulica. Minimalna površina građevne parcele je $P_{\text{min}}=1.500 \text{ m}^2$, a minimalna širina fronte građevinske parcele prema ulici je 30,0 m.

Veličina i površina građevina odredit će se na temelju sljedećih planskih prostornih pokazatelja:

- maksimalna visina $V=15 \text{ m}$ (osim tehnološki uvjetovanih dijelova građevine), maksimalna nadzemno izgrađena površina je

$3.000 \text{ m}^2/\text{ha}$, maksimalni BRPN (nadzemni) nove izgradnje je $12.000 \text{ m}^2/\text{ha}$

(bez izgrađenih građevinskih parcela koje se zadržavaju), odnosno maksimalno $36.000 \text{ m}^3/\text{ha}$ (primjenjuje se stroži kriterij).

Ukoliko se postojeća građevina većih pokazatelja izgrađenosti od gore navedenih zamjenjuje novom, $k_{\text{is}}N$ se može zadržati uz zadovoljenje standarda smještaja vozila u mirovanju prema normativu za parkiranje vozila utvrđenom ovim planom.

Smještaj građevina na građevinskoj parceli.

Najmanja udaljenost građevine od granice građevinske parcele minimalno treba biti $V/2$ -pola visine do vijenca visine onog dijela građevine koji je uz granicu parcele, ali ne manje od 5,0 m.

Minimalna udaljenost od punog profila javno-prometne površine je 5,0 m, a od Vukovarske ulice i ulice Put Kamena je 10,0 m.

Uređenje građevinske parcele. Najmanje 30% površine građevne parcele treba biti uređeno kao prometne, pješačke i zelene površine (parkovno-pejsažno i zaštitno zelenilo), a prema susjednim parcelama s drugim namjenama i funkcijama, trebaju se urediti površine s visokim zaštitnim zelenilom najmanje širine 3,0 m.

Ograde oko građevnih parcela su max 2,0 m od nivelete uređenog pješačkog nogostupa ili kolnika, i od nivelete uređene parcele na stranama gdje nema prometnica. Ograde mogu biti drugačije oblikovane, ako je to nužno radi načina korištenja, zaštite ljudi i imovine.

Potreban broj parkirališnih mjesta treba riješiti unutar građevinske parcele, a broj parking mjesta treba odrediti na temelju vrste gospodarske djelatnosti u skladu s normativima iz ovog plana.

Minimalna procjedna površina za nisku izgradnju je 40%, a za visoku 30%. Iznimno, ukoliko se na građevinskoj parceli grade podzemni javni garažni kapaciteti minimalna procjedna površina može biti i manja od 30%, ali ne manja od 15 %.

Način i uvjeti priključenja građevinske parcele na javno-prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu moguće je ostvariti prema točki 3. ovog članka.

Za planiranje gospodarskih građevina, građevne parcele moraju se neposredno priključiti na javno-prometnu površinu. Priključak mora biti u skladu s GUP-om propisanim standardima poprečnih presjeka za kategoriju ostalih kolnih ulica osim ako je za javno-prometnu površinu prethodno izdana lokacijska dozvola.

Ostale mogućnosti priključenja u skladu s točkom 3. ovog članka.

5. Benzinske postaje

Benzinske postaje planiraju se izgraditi u PJ 7 i 21. Detaljnije o uvjetima izgradnje tih dviju benzinskih postaja u čl. 23. i 24. ovog plana. Izgradnja se planira na temelju odredbi. GUP-a Splita, i to:

Planirane benzinske postaje mogu se rekonstruirati odnosno graditi tako da se omogući:

- sigurnost svih sudionika u prometu,
- zaštita okoliša uređenjem najmanje 20% građevne čestice kao cjelovite hortikulture površine,
- izgrađenost građevne čestice najviše do 20% u što se ne obračunava površina nadstrešnice koja pokriva crpke.

Na planiranim benzinskim postajama omogućava se gradnja plinskih postaja za snabdijevanje motornih vozila plinom.

Članak 8.

3. Uvjeti smještaja građevina društvenih djelatnosti

1. Na površinama javne i društvene namjene mogu se graditi građevine za javnu i društvenu namjenu. U svim građevinama javne i društvene namjene mogu se uređivati prostori koji upotpunjuju i služe osnovnoj djelatnosti koja se obavlja u tim građevinama, npr. športski ili rekreacijski sadržaji.

Građevine javnih i društvenih djelatnosti lociraju se u posebnim PJ 11, 12, 13, 16, 17 i 18 koje su planirane za gradnju građevina društvenih djelatnosti.

Ukoliko se građevine javnih i društvenih sadržaja grade u zonama drugih namjena uređuju se na temelju uvjeta koji su propisani za uređenje javnih i društvenih sadržaja u zoni urbanih pravila kojoj pripadaju.

Za gradnju građevina javne i društvene namjene (osnovna i srednja škola, dječji vrtić) propisuje se provedba urbanističko arhitektonskog natječaja. Urbanističko-arhitektonskim natječajem je potrebno definirati parcele građevina, prometnih i drugih površina unutar obuhvata predmetnih prostornih jedinica.

Članak 9.

Osnovna i srednja škola (D5)

1. U ovom planu, za objekte društvenih djelatnosti D5 osnovne i srednje škole, predviđena je prostorna jedinica PJ 11 površine cca 2.68 ha.

Unutar PJ 11 omogućava se uređenje športskih i rekreacijskih površina (športska dvorana i otvorena športska igrališta).

Članak 10.

Osnovna škola (D5)

1. Građevinu za osnovnu školu treba planirati na zasebnoj parceli u PJ 11, površine cca 1,0 ha. Prije izgradnje građevine za osnovnu školu u PJ 11 obvezna je provedba urbanističko-arhitektonskog natječaja.

2. Idejnim rješenjem za lokacijsku dozvolu se određuje:

Namjena građevine je djelatnost osnovne škole.

Oblik i veličina građevinske parcele.

U PJ 11 planirane su osnovna i srednja škola. Idejnim rješenjima prikazati će se odvojene parcele za osnovnu školu, srednju školu i prostore koji upotpunjuju i služe osnovnoj djelatnosti (športska dvorana i otvorena športska igrališta).

Veličina i površina građevine.

Visinu građevine uskladiti s prevladavajućom visinom građevina u lokalnom okolišu, maksimalna visina i broj etaža definirat će se natječajnim programom, a najveća izgrađenost $k_{ig}=0,40$ (nadzemni) i $k_{ig}P=0,80$, maksimalni $k_{is}N=1,6$, minimalna udaljenost građevine od ruba parcele pola visine do vijenca građevine ili 5.0 m, a od Vukovarske ulice 10.0 m.

Smještaj građevine na građevnoj parceli. Građevina treba biti locirana unutar gradivog dijela parcele što je prikazano u kartografskom prikazu

4.1. Način gradnje i uvjeti gradnje.

Uređenje građevinske parcele. Ograda oko parcele i drugi elementi uređenja građevinske parcele trebaju biti prilagođeni toj specifičnoj funkciji.

Način i uvjeti priključenja građevinske čestice na javno-prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu.

Lokacija osnovne škole na sjevernim dijelu PJ ima mogućnost priključenja na komunalnu infrastrukturu, jer je na tom dijelu PJ 11 planiran koridor s energetskim kablovima i instalacijama vodovoda i kanalizacije. S istočne, južne i zapadne strane PJ tangiraju planirane ulice, pa unutrašnji pješački promet, kolne površine i promet u mirovanju, te funkcionalno i prostorno razgraničenje sa srednjom školom treba riješiti kroz idejno rješenje za lokacijsku dozvolu.

Potreban broj parking mjesta treba osigurati u skladu s normativom iz ovog plana.

Članak 11.

Srednja škola (D5)

1. Građevinu za srednju školu treba graditi na zasebnoj parceli u PJ 11, površine cca 1,70 h. Prije

izgradnje građevine za srednju školu u PJ 11 obvezna je provedba urbanističko-arhitektonskog natječaja.

2. Idejnim rješenjem za lokacijsku dozvolu se određuje:

Namjena građevine je djelatnost srednje škole.

U ovom planu osiguran je teren za srednju školu od 1.68 ha.

Dimenzioniranje i obim izgradnje srednje škole odredit će se kroz idejno rješenje za lokacijsku dozvolu, a na temelju mreže srednjih škola iz GUP-a Splita i programa nadležne gradske službe, jer gravitacijski utjecaj te škole, u funkcionalnom smislu, prelazi okvire područja Sirobuja.

Oblik i veličina građevinske parcele.

U PJ 11 planirana i športska dvorana i športski tereni koji mogu biti u funkciji za cijelo naselje. U idejnom rješenju za lokacijsku dozvolu mogu se formirati posebne građevne čestice za sadržaje osnovne škole, srednje škole, športske dvorane i vanjskih športskih terena.

Veličina i površina građevine.

Visinu građevine uskladiti s prevladavajućom visinom građevina iste tipologije i lokalnim uvjetima, maksimalna visina i broj etaža definirat će se natječajnim programom, a najveća izgrađenost $k_{ig}=0,40$ (nadzemni) i $k_{ig}P=0,80$, maksimalni $k_{is}N=1,6$, minimalna udaljenost građevine od ruba parcele pola visine do vijenca građevine odnosno minimalno 5.0 m, a od punog profila Vukovarske ulice minimalno 10.0 m.

Smještaj građevine na građevnoj čestici.

Građevina treba biti locirana unutar gradivog dijela parcele što je prikazano u kartografskom prikazu 4.1. Način gradnje i uvjeti gradnje.

Uređenje građevinske parcele.

Ograda oko parcele i drugi elementi uređenja građevinske parcele trebaju biti prilagođeni toj specifičnoj funkciji.

Potreban broj parking mjesta treba osigurati u skladu s normativom iz ovog plana.

Način i uvjeti priključenja građevinske parcele na javno-prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu.

Parcele u PJ 11 imaju mogućnost priključenja na javno-prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu na istočnoj, zapadnoj i južnoj strani, a na sjevernom dijelu PJ 11 planiran je koridor za energetske kablove i instalacije vodovoda i kanalizacije, pa je i na toj strani moguć priključak na komunalnu infrastrukturu. Unutarnji pješački promet, kolne površine i promet u mirovanju, te funkcionalno i prostorno razgraničenje sa sadržajima osnovne škole, srednje škole, športske dvorane i vanjskih terena treba riješiti kroz idejno rješenje za lokacijsku dozvolu, kao i mogućnost formiranja posebnih građevinskih parcela.

Članak 12.

1. Na površinama PJ 11 mogu se graditi športske dvorane sa ili bez gledališta, kao i drugi objekti koji služe i upotpunjuju funkcionalnost školske namjene. Ukupna najveća površina drugih objekata, koji služe osnovnoj namjeni, može iznositi 30% ukupne BRPN osnovne namjene.

Potreban broj parking mjesta treba osigurati u skladu s normativom iz ovog plana.

2. Na površinama PJ 11 mogu se graditi otvorena športska igrališta s ili bez gledališta, koji služe i upotpunjuju funkcionalnost školske namjene, kao i manji prateći objekti koji će upotpunjavati funkcionalnost otvorenih športskih terena (garderobe, sanitarne prostorije, manji ugostiteljski sadržaji i sl). Ukupni BRP manjih pratećih objekata, koji upotpunjavaju funkcionalnost otvorenih športskih terena može biti do 150 m²/ha uređenih otvorenih športskih igrališta.

Potreban broj parking mjesta treba osigurati u skladu s normativom iz ovog plana.

Članak 13.

Dječji vrtić (D4)

1. Građevinu za dječji vrtić i jaslice planira se izgraditi kao slobodno stojeću građevinu u PJ 12, na površini od cca 0.40 ha. Prije izgradnje građevine dječjeg vrtića obvezna je provedba urbanističko-arhitektonskog natječaja.

2. Prostorije za dječji vrtić i jaslice mogu se urediti u prizemlju stambenih građevina u okviru PJ mješovite namjene M1-pretežno stambene namjene, ali u okviru ukupnih kapaciteta za građevnu parcelu i prostornu jedinicu.

3. Vertikalna projekcija svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih konstruktivnih dijelova građevine (osim balkona) na građevnu česticu treba biti max 1.200 m², odnosno površina građevinske parcele iznosi max 3.000 m². Površina planirane parcele od cca 0,40 ha, predviđena je i za parking, otvorena dječja igrališta i zelene površine.

4. Idejnim rješenjem za lokacijsku dozvolu potrebno je prikazati:

Namjena građevine je djelatnost dječjeg vrtića i jaslica, dvije grupe za jaslice i četiri grupe za vrtić.

Oblik i veličina građevinske parcele

Treba formirati građevinsku parcelu prema funkcionalnim zahtjevima s priključkom na javno prometnu površinu Novigradske ulice.

Veličina i površina građevine. Visinu građevine uskladiti s prevladavajućom visinom građevina u lokalnom okolišu, a najveća izgrađenost $k_{ig}=0,40$ (nadzemni) i $k_{ig}P=0,80$, maksimalni $k_{is}N=1,6$, minimalna udaljenost građevine od ruba parcele pola visine do vijenca građevine ili 5,0 m. Broj etaža može biti najviše $E=Po+P+1$ i niži na pojedinim dijelovima građevine što će se definirati natječajnim programom.

Smještaj građevine na građevnoj parceli. Građevina treba biti locirana unutar gradivog dijela parcele što je prikazano u kartografskom prikazu

4.1 Način gradnje i uvjeti gradnje.

Uređenje građevinske parcele. Ograda oko parcele i drugi elementi uređenja trebaju biti prilagođeni toj specifičnoj funkciji.

Potreban broj parking mjesta treba osigurati u skladu s normativom iz ovog plana.

Način i uvjeti priključenja građevinske parcele na javno-prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu. Lokacija dječjeg vrtića na južnom dijelu parcele ima mogućnost priključenja na javno-prometnu površinu (Novigradska ulica) i komunalnu infrastrukturu.

Za kolni pristup na građevinsku parcelu dječjeg vrtića obvezno je ukinuti dva parkirališna mjesta u dužini na javnom parkiralištu uz Novigradsku ulicu prema idejnom rješenju za lokacijsku dozvolu.

Članak 14.

Crkva i pastoralni centar (D8)

1. Crkva i pastoralni centar, koji su u izgradnji, završit će se na toj lokaciji u PJ 16, koja osigurava minimalne funkcionalne uvjete. Lokacija ima površinu cca 0,30 ha. Pristup parceli moguć je sa sjevera s Markovog puta i s juga iz Mandičeve ulice.

Članak 15.

Ordinacija opće medicine i stomatološka ordinacija – zdravstvena (D3) te pošta i administrativne prostorije gradskog kotara - upravna (D1)

1. Građevine društvene i javne namjene – D1, D3, nalaze se u PJ 18.

2. Idejnim rješenjem za lokacijsku dozvolu potrebno je prikazati:

Veličina i površina građevine Visinu građevine uskladiti s prevladavajućom visinom građevina u lokalnom okolišu, a najveća izgrađenost $k_{ig}=0,40$ (nadzemni) i $k_{igP}=0,80$, maksimalni $k_{isN}=1,6$, minimalna udaljenost građevine od ruba parcele pola visine do vijenca građevine ili 5,0 m. Broj etaža može biti najviše $E=Po+P+2$ i niži na pojedinim dijelovima građevine. Ako postojeća građevina ima veće prostorne pokazatelje, može se zadržati u prostoru, ali se ne može povećavati.

Smještaj građevine na građevnoj parceli. Građevina treba biti locirana unutar gradivog dijela parcele što je prikazano u kartografskom prikazu

4.1. Način gradnje i uvjeti gradnje.

Potreban broj parking mjesta treba osigurati u skladu s normativom iz ovog plana Uvjeti gradnje prometne mreže.

Način i uvjeti priključenja građevinske parcele na javno-prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu. Parcele u PJ18 imaju mogućnost priključenja na javno-prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu na sjeveru na Mandičevu ulicu i na istoku, preko kolno-pješačke prometnice na Put Sirobuje. Unutrašnji pješački promet, kolne površine i promet u mirovanju, te funkcionalno i prostorno razgraničenje pojedinih sadržaja treba riješiti kroz idejno rješenje za lokacijsku dozvolu.

Članak 16.

Rekreacijska namjena (R2)

1. Vanjski športski tereni planiraju se izgraditi u PJ 13 i 17.

2. Idejnim rješenjem za lokacijsku dozvolu potrebno je prikazati:

Namjena Rekreacijska namjena omogućuje uređenje otvorenih igrališta i pratećih sadržaja. Moguća je gradnja građevina koje služe osnovnoj funkcionalnoj djelatnosti (gardarobe, sanitarne prostorije, manje ugostiteljske sadržaje i sl. do 150 BRPm²/ha cjelovite uređene rekreacijske površine.

Smještaj građevine na građevnoj parceli. Građevina treba biti locirana unutar gradivog dijela parcele što je prikazano u kartografskom prikazu br. 4.1 Način gradnje i uvjeti gradnje.

Uređenje građevinske parcele. Ograda oko parcele i drugi elementi uređenja građevinske parcele trebaju biti prilagođeni toj specifičnoj funkciji.

Potreban broj parking mjesta treba osigurati u skladu s normativom iz ovog plana.

Način i uvjeti priključenja građevinske parcele na javno-prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu moguć je na Mandičevu i Novigradsku ulicu za PJ 13 a za PJ 17 na Mandičevu ulicu. Parkiranje treba riješiti u skladu s posebnim propisima za tu vrstu objekata.

Članak 17.

4. Uvjeti i način gradnje stambenih građevina

1. Naselje Sirobuja je nisko konsolidirano područje koje je dijelom izgrađeno. Površine u okviru obuhvata ovog UPU-a za mješovitu namjenu - pretežno stambenu namjenu M1 i stambenu i poslovnu namjenu M2, podijeljene su na manje prostorne jedinice PJ 4, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 i 29, što je iskazano u kartografskom prikazu 4.1. Način gradnje i uvjeti gradnje. Prostorne jedinice (PJ) formirane su prema kriteriju transformacije naselja, mogućnosti gradnje novih građevina i namjeni površina.

2. PJ mješovite namjene podijeljene su prema načinu korištenja na one u kojima nije moguća nova izgradnja, PJ 22, 23 i 26 i one u kojima je moguća nova izgradnja, PJ 4, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 28 i 29, prema uvjetima iz ovog plana.

3. Namjena građevina je mješovita, pretežno stambena namjena - M1 i poslovna i stambena namjena - M2.

4. Na površinama mješovite – pretežno stambene namjene M1 planiraju se graditi pretežno stambene građevine, a mogući su i sadržaji koji prate stanovanje te poslovni sadržaji koji ne ometaju stanovanje na način da stvaraju buku i prašinu, zagađuju zrak i tlo iznad dopuštenih vrijednosti ili zahtijevaju teški transport.

- Dopušteni prateći i poslovni sadržaji uključuju: trgovački sadržaji do 400 m² BRP, predškolske ustanove i škole, ustanove zdravstvene zaštite i socijalne skrbi, tihi obrt i usluge građanima (krojač, obućar, staklar, fotograf, servisi kućanskih aparata, servisi

osobnih automobila, praonica osobnih automobila, kemijska čistionica, fotokopirnica, zdravstvene usluge, odvjetnički uredi i predstavništva, intelektualne usluge i sl.), političke, društvene organizacije i sadržaje kulture, vjerske zajednice, pošte, banke i sl., šport i rekreaciju u manjim dvoranama, športsko-rekreacijska igrališta, parkove i dječja igrališta i ugostiteljsko-turističku namjenu (restorani, kafe-barovi, hoteli, pansioni i sl.).

5. Na zasebnim građevinskim parcelama veličine do 1,0 ha mogu se graditi građevine javne i društvene namjene (predškolske ustanove i školske, socijalne ustanove, vjerske građevine), uredski poslovni prostori, sadržaji ugostiteljsko-turističke namjene, javne garaže, športske i rekreacijske površine i igrališta, te javne i zaštitne zelene površine.

Postojeći sadržaji koji nisu u skladu sa mješovitom namjenom M1 ili M2 mogu se rekonstruirati, ali bez mogućnosti povećavanja gabarita i s tendencijom prenamjene u sadržaje primjerene stanovanju.

6. Na površinama mješovite – poslovne i stambene namjene M2, planiraju se graditi građevine stambeno-poslovne i poslovne namjene, uz obvezni minimalni udio poslovne (nestambene) namjene od 25% BRPN (poslovne djelatnosti, trgovačke i uslužne, uredi, ugostiteljsko-turistički sadržaji) uključujući obvezno nestambeno prizemlje.

Na tim površinama mogu se graditi i jednonamjenske javne i poslovne građevine.

Na tim površinama mogu se graditi i uređivati prostori za:

javnu i društvenu namjenu, tržnice, manje robne kuće, ugostiteljsko-turističku namjenu (restorani, kafe-barovi, hoteli, pansioni i sl.), šport i rekreaciju, te parkovi i dječja igrališta.

Članak 18.

Niskokonsolidirana područja
– uvjeti za izgrađene dijelove

1. Za stambene, stambeno-poslovne i poslovne građevine u nisko konsolidiranim područjima, u zonama mješovite namjene M1 i M2 i zonama gospodarske namjene K, unutar izgrađenog građevinskog područja naselja (i evidentirane u geodetskoj podlozi plana i/ili zračnim snimcima) uz uvjet da se usklade sa zahtjevima iz posebnih propisa, omogućava se primjena sljedećih uvjeta:

- minimalna površina građevne parcele je do 40% manja od propisane za odgovarajuće zone,
- k_{ig} građevine ukoliko je veći od propisanog ne smije se povećavati,
- maksimalna katnost $E=P_0+P+3$,
- maksimalna visina $V=13$ m, mjereno od najniže kote uređenog terena uz
- građevinu do vijenca građevine,
- minimalna udaljenost od međe je 1,0 m. Iznimno, građevina se može zadržati u prostoru ako se nalazi unutar građivog dijela parcele što je prikazano u

kartografskom prikazu 4.1. Način gradnje i uvjeti gradnje.

2. Smještaj građevine na građevnoj parceli

Udaljenost građevina od regulacijskog pravca iznosi 5,0 m, i obvezno unutar građivog dijela parcele, što je prikazano u kartografskom prikazu 4.1. Način gradnje i uvjeti gradnje.

Udaljenost slobodnostojećih obiteljskih i višeobiteljskih građevina od granica građevinske parcele je min. 1,0 m. Ista udaljenost odnosi se i na skupne građevine i građevine u nizu.

Građevine koje se nalaze bliže regulacijskom pravcu, ali unutar građivog dijela parcele, mogu se zadržati u prostoru, što je prikazano u kartografskom prikazu 4.1. Način gradnje i uvjeti gradnje.

3. Priključenje građevinske parcele na javno-prometnu površinu

Građevinske parcele se priključuju na javno-prometne površine koje su prikazane u kartografskom prikazu 2.1. Prometna mreža i za koje su dobivene lokacijske dozvole.

Ako građevna čestica ne može imati direktni pristup na javno-prometnu površinu, može se ostvariti indirektno preko druge privatne parcele (samo jedne) kao služnost.

Ako više građevina ili građevinskih parcela (u susjedstvu) ne može ostvariti direktni pristup na javno-prometnu površinu, one mogu dobiti lokacijsku dozvolu nakon ishoda lokacijske dozvole za novu prometnicu s koje se omogućava priključenje navedenih građevinskih parcela na javno-prometnu površinu.

Postojeće građevine koje nemaju direktan pristup na javno-prometnu površinu mogu se rekonstruirati u skladu s uvjetima pod kojim je odobrena gradnja tih građevina.

4. Priključenje građevinske parcele na komunalnu infrastrukturu

Građevinske parcele se priključuju na komunalnu infrastrukturu koja je prikazana u kartografskom prikazu 2.2. Vodnogospodarski sustav - Vodoopskrba, 2.3. Vodnogospodarski sustav - Odvodnja otpadnih voda, 2.4. Elektroenergetika i 2.5. Pošta i telekomunikacije.

Članak 19.

Izgradnja novih građevina

1. Nove građevine mogu se graditi na temelju idejnih rješenja za lokacijsku dozvolu, a prema odredbama ovog plana.

2. Postojeće građevine su građevine koje su izgrađene s pravomoćnom građevinskom dozvolom i one građene prije 15. 2. 1968. godine.

Postojeće građevine (slobodnostojeće, dvojne, skupne i građevine u nizu) mogu se rekonstruirati, dograđivati i nadograđivati prema odredbama ovog plana.

3. Oblik i veličina građevinske parcele može se odrediti korekcijom oblika postojećih građevinskih parcela. Nova građevna parcela treba biti takvih dimenzija da omogući novu izgradnju prema odredbama ovog plana.

Minimalna građevna čestica za novu izgradnju slobodnostojećih građevina je $P_{P_{min}}=500 \text{ m}^2$ i $P_{P_{min}}=700 \text{ m}^2$, za građevinsku parcelu koja se formira između dvije izgrađene građevinske parcele je $P_{P_{min}}=300 \text{ m}^2$, te za novu izgradnju dvojnih građevina je $P_{P_{min}}=400 \text{ m}^2$.

4. Veličina i površina građevine

Izgradnju treba planirati na temelju prostornih pokazatelja k_{ig} , $k_{ig} P$, k_{is} , $k_{is} N$ i katnosti građevine E.

Zelene i procjedne površine trebaju biti najmanje 30% površine građevinske parcele.

5. Broj etaža E i visina vijenca novih građevina V treba biti jednaka ili manja od navedenih veličina:

P_o+P_r	4,5 m	P_o+P_r+3	13,5 m
P_o+P_r+1	7,5 m	P_o+P_r+4	17,5 m
P_o+P_r+2	10,5 m	P_o+P_r+5	23,5 m

Visine vijenca računati od najniže kote uređenog terena oko građevine.

6. Smještaj jedne ili više građevina na građevinskoj parceli

U pravilu, nova izgradnja predviđa se kao slobodnostojeća. Udaljenost građevina od regulacijskog pravca iznosi 5,0 m, a od ostalih granica treba biti V/2, ali najmanje 3,0 m i obvezno unutar gradivnog dijela parcele, što je prikazano u kartografskom prikazu 4.1. Način gradnje i uvjeti gradnje.

Udaljenost građevine prema Vukovarskoj ulici i ulici Put Kamena iznosi 10,0 m, te prema Ulici kralja Držislava 12,0 m i obvezno unutar gradivnog dijela parcele što je prikazano u kartografskom prikazu 4.1. Način gradnje i uvjeti gradnje.

Ako je građevna čestica takve veličine da omogućuje izgradnju još jedne građevine na toj građevinskoj parceli, druga građevina se može izgraditi.

Izgradnja više građevina na istoj građevnoj parceli moguća je prema odredbama ovog plana za predmetnu PJ.

Namjena druge građevine može biti stambena, mogući su sadržaji koji prate stanovanje, te poslovni sadržaji.

7. Moguća je podzemna izgradnja i izvan gabarita građevine kao proširenje podrumске etaže ili neovisno o podrumskoj etaži, ali najviše 2,0 m od granice građevinske parcele prema javno-prometnoj površini i najviše 1,0 m od ostalih granica parcele. Izuzetno, podzemno proširenje prema ulici Put Kamena, Vukovarskoj ulici i Ulici kralja Držislava može biti do 5,0 m od građevinskih parcela tih ulica. Namjena tog prostora mogu biti sadržaji koji prate stanovanje, poslovni sadržaji i parking/garažni prostor.

8. Završne etaže niskih i srednjih građevina, mogu se oblikovati: ravnim krovom, kosim krovom bez nadozida i ravnim krovom s nadgrađem.

Završne etaže visokih građevina treba oblikovati ravnim krovom.

Nadgrađe na ravnom krovu treba biti uvučeno najmanje 2,0 m od pročelja prema ulici i natkriveno ravnim krovnom pločom. Maksimalna visina nadgrađa je 3,0 m.

Kosi krov i nadgrađe mogu imati korisnu površinu do najviše 40% površine zadnje etaže. Ta površina ne ulazi u $K_{is} N$ i BRPN.

- Kosi krov se može oblikovati kao dvostrešni bez nadozida i treba imati nagib krovnih ploha od oko 30° . Varijacije nagiba krovnih ploha na jednoj građevini moraju biti minimalne (najviše do 3°). Prema jednoj strani građevine sve krovne plohe trebaju imati isti nagib. Eventualne krovne terase je moguće postaviti isključivo u srednjoj trećini krovne plohe.

9. Krov podzemnih prostora treba biti ravan. Površina krova iznad proširenog podrumskog dijela građevine može biti hortikulturno uređena.

10. Priključenje građevinske parcele na javno-prometnu površinu

Parcele se priključuju na javno-prometne površine koje su prikazane unutar područja obuhvata plana na kartografskom prikazu 2.1. Prometna mreža, i za koje su dobivene lokacijske dozvole.

Priključak građevinskih parcela ne može se ostvariti na Vukovarsku ulicu, Ulicu kralja Držislava i ulicu Put Kamena.

Ako građevna čestica ne može imati direktni pristup na javno-prometnu površinu, može se ostvariti indirektno preko druge privatne parcele (samo jedne) kao služnost.

Ako više građevina ili građevinskih parcela (u susjedstvu) ne može ostvariti direktni pristup na javno-prometnu površinu, one mogu dobiti lokacijsku dozvolu nakon ishođenja lokacijske dozvole za novu prometnicu s koje se omogućava priključenje navedenih građevinskih parcela na javno-prometnu površinu.

Postojeće građevine koje nemaju direktan pristup na javno-prometnu površinu mogu se rekonstruirati u skladu s uvjetima pod kojim je odobrena gradnja tih građevina.

11. Priključenje građevinske parcele na komunalnu infrastrukturu

Građevinske parcele se priključuju na komunalnu infrastrukturu koja je prikazana u kartografskom prikazu 2.2 Vodnogospodarski sustav – Vodoopskrba, 2.3. Vodnogospodarski sustav – Odvodnja otpadnih voda, 2.4. Elektroenergetika i 2.5. Pošta i telekomunikacije.

Članak 20.

Uređenje građevinske parcele

1. Potreban broj parking mjesta treba osigurati:
- za novu izgradnju u skladu s normativom iz ovog plana.

- za nisko konsolidirana područja-izgrađeni dijelovi treba osigurati na građevinskoj parceli min. 1PM/100,0 m² ili 1PM po jednoj stambenoj jedinici. Ukoliko se potreban broj PM ne može ostvariti na građevinskoj parceli, potrebno je formirati zasebnu parcelu za parkiranje.

2. Garaže, u pravilu, treba graditi u gabaritu osnovne građevine u prizemnoj ili podrumskoj etaži. Na kosom terenu, garaže se mogu graditi odvojeno, ali 3,0 m udaljene od javno-prometne površine, a da se ne ugrozi promet na njoj.

3. Teren oko građevina, potporne zidove i kaskade u terenu treba urediti na način da uređeni teren bude potpuno stabilan, da se reguliraju prirodni tokovi podzemne i površinske vode.

4. Prilikom izgradnje niskih i srednjih građevina, ne može se nasipavanjem ili iskopom visinski izmijeniti prosječna ploha i oblik prirodnog terena više od 1,0 m.

5. Sve građevinske parcele trebaju biti ograđene. Preporuča se da ograde budu kombinacija zida i metalne ograde, zida i ukrasnog zelenila, te zida, metalne ograde i zelenila. Ako je zid od čvrstog materijala (beton, kamen ili njihova kombinacija), treba biti visine 40 cm od kote nogostupa ili kolnika ako nogostupa nema. Metalna ograda treba biti najviše visine 80 cm iznad ogradnog zida. Na unutrašnjoj strani parcele, do ograde, može se posaditi ukrasno raslinje kao zeleni dio ograde.

Članak 21.

Stambene građevine u zoni mješovite namjene M1 – pretežno stambene, PJ u kojima nije moguća nova izgradnja

1. U PJ 22, 23 i 26 nije moguće izgradnja novih građevina.

Postojeće građevine (slobodnostojeće, skupne i građevine u nizu) moguće je rekonstruirati, nadograđivati i dograđivati u skladu s odredbama ovog plana iz čl. 18 - Niskokonsolidirana područja – uvjeti za izgrađene dijelove.

Oblik i veličina građevinske parcele može se odrediti korekcijom oblika građevinskih parcela.

Minimalna građevna parcela za izgradnju slobodnostojećih građevina je P_{Pmin}=500 m² i P_{Pmin}=700 m², za građevinsku parcelu koja se formira između dvije izgrađene građevinske parcele je P_{Pmin}=300 m², te za izgradnju dvojnih građevina je P_{Pmin}=400 m²

Za parcelu P_{Pmin}=400 m² minimalna širina fronte građevne parcele dvojne građevine (ulične strane parcele) š_{min}=10 m, minimalna udaljenost građevine od granica građevinske parcele je V/2 (V je visina građevina do vijenca) i obavezno unutar gradivog dijela parcele što je prikazano u kartografskom prikazu 4.1. Način gradnje i uvjeti gradnje;

Za parcelu P_{Pmin}=500 m² minimalna širina fronte građevne parcele slobodnostojeće građevine (ulične

strane parcele) š_{min}=14 m, minimalna udaljenost građevine od granica građevinske parcele je V/2 (V je visina građevina do vijenca) i obavezno unutar gradivog dijela parcele što je prikazano u kartografskom prikazu 4.1. Način gradnje i uvjeti gradnje;

Za P_{Pmin}=700 m² minimalna udaljenost građevine od granica građevinske parcele je V/2 (V je visina građevina do vijenca) i obavezno unutar gradivog dijela parcele što je prikazano u kartografskom prikazu 4.1. Način gradnje i uvjeti gradnje.

Veličinu i površinu građevine odrediti na temelju prostornih pokazatelja:

- ukoliko se nova (jedna) građevna parcela formira između dvije izgrađene parcele P_{Pmin}=300 m², E=P_o+P+2, k_{ig}=0.30, k_{ig} P=0.6, k_{is}=1.20 i k_{is}N=0.90, maksimalna tlocrtna površina pod nadzemnim dijelom građevine za slobodnostojeće građevine je 250 m²;

- za novu izgradnju dvojnih građevina P_{Pmin}=400 m², E=P_o+P+2, k_{ig}=0.30, k_{ig} P=0.6, k_{is}=1.50 i k_{is}N=0.90, maksimalna tlocrtna površina dvojne građevine ukupno 300 m²;

- za novu izgradnju slobodnostojećih građevina P_{Pmin}=500 m², E=P_o+P+2, k_{ig}=0.30, k_{ig} P=0.6, k_{is}=1.50 i k_{is}N=0.90, maksimalna tlocrtna površina pod nadzemnim dijelom građevine za slobodnostojeće građevine je 250 m² i

- dozvoljava se izgradnja slobodnostojeće građevine na P_{Pmin}=700 m², E=P_o+P+3, k_{ig}=0.30, k_{ig} P=0.6, k_{is}=2.40 i k_{is}N=1.20, maksimalna tlocrtna površina pod nadzemnim dijelom građevine za slobodnostojeće građevine je 250 m².

Za postojeće građevine prihvaćaju se i veći prostorni pokazatelji.

Moguće je zadržati u prostoru stambene, stambeno-poslovne i poslovne građevine koje nemaju pravomoćnu građevinsku dozvolu na temelju odrednica za niskokonsolidirana područja-uvjeti za izgrađene dijelove.

2. Zadržavanje u prostoru građevina koje nemaju pravomoćnu građevinsku dozvolu moguće je na temelju idejnog rješenja za lokacijsku dozvolu, koje treba prikazati slijedeće:

Namjena građevina je mješovita namjena M1 - pretežno stambena.

Oblik i veličinu građevne parcele treba formirati prema stvarnom vlasničkom stanju, te prikazati diobu parcela.

Smještaj građevine na građevnoj parceli.

- Udaljenost građevina od regulacijskog pravca iznosi 5,0 m, i obvezno unutar gradivnog dijela parcele, što je prikazano u kartografskom prikazu 4.1. Način gradnje i uvjeti gradnje.

- Udaljenost slobodnostojećih obiteljskih i višeobiteljskih građevina od bočnih granica građevinske parcele je min. 1,0 m. Ista udaljenost odnosi se i na skupne građevine i građevine u nizu, i to krajnje građevine prema njenoj granici, kao i stražnjim granicama parcele.

Građevine koje nemaju pravomoćnu građevinsku dozvolu koje se nalaze bliže regulacijskom pravcu, ali unutar gradivog dijela parcele, mogu se zadržati u prostoru, što je prikazano u kartografskom prikazu 4.1. Način gradnje i uvjeti gradnje.

Uređenje građevinske parcele .

Teren oko građevina, potporne zidove i kaskade u terenu treba urediti na način da uređeni teren bude potpuno stabilan, se reguliraju prirodni tokovi podzemne i površinske vode.

Prilikom izgradnje niskih i srednjih građevina, ne može se nasipavanjem ili iskopom visinski izmijeniti prosječna ploha i oblik prirodnog terena više od 1,0 m.

Sve građevinske parcele trebaju biti ograđene. Preporuča se da ograde budu kombinacija zida i metalne ograde, zida i ukrasnog zelenila, te zida, metalne ograde i zelenila. Ako je zid od čvrstog materijala (beton, kamen ili njihova kombinacija) treba biti visine 40 cm od kote nogostupa ili kolnika ako nogostupa nema. Metalna ograda treba biti najviše visine 80 cm iznad ogradnog zida. Na unutrašnjoj strani parcele, do ograde, može se posaditi ukrasno raslinje kao zeleni dio ograde.

2. Način i uvjeti priključenja građevinske parcele na javno-prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu.

Građevinske parcele se priključuju na javno-prometne površine koje su prikazane u kartografskom prikazu 2.1. Prometna mreža i za koje su dobivene lokacijske dozvole.

Ako građevna čestica ne može imati direktni pristup na javno-prometnu površinu, može se ostvariti indirektno preko druge privatne parcele (samo jedne) kao služnost.

Ako više građevina ili građevinskih parcela (u susjedstvu) ne može ostvariti direktni pristup na javno-prometnu površinu, one mogu dobiti lokacijsku dozvolu nakon ishoda lokacijske dozvole za novu prometnicu s koje se omogućava priključenje navedenih građevinskih parcela na javno-prometnu površinu.

Postojeće građevine koje nemaju direktan pristup na javno-prometnu površinu mogu se rekonstruirati u skladu s uvjetima pod kojim je odobrena gradnja tih građevina .

Građevinske parcele se priključuju na komunalnu infrastrukturu koja je prikazana u kartografskom prikazu 2.2 Vodnogospodarski sustav - Vodoopskrba, 2.3. Vodnogospodarski sustav - Odvodnja otpadnih voda, 2.4. Elektroenergetika i 2.5. Pošta i telekomunikacije.

Potreban broj PM treba osigurati:

- za novu izgradnju treba osigurati u skladu s normativom iz ovog plana.

- za nisko konsolidirana područja-izgrađeni dijelovi treba osigurati na građevinskoj parceli min 1PM/100,0 m² ili 1PM po jednoj stambenoj jedinici. Ukoliko se potreban broj PM ne može ostvariti na građevinskoj parceli, potrebno je formirati zasebnu parcelu za parkiranje.

Garaže, u pravilu, treba graditi u gabaritu osnovne građevine u prizemnoj ili podrumskoj etaži. Na kosom terenu, garaže se mogu graditi odvojeno, ali 3,0 m udaljene od javno-prometne površine, a da se ne ugrozi promet na njoj.

Članak 22.

Stambene građevine u zoni mješovite namjene M1 - pretežno stambene, PJ 4, 6, 14, 15, 19, 20, 24, 25, 28 u kojima je moguća nova izgradnja

1. U tim PJ moguće je formiranje novih građevinskih parcela.

Postojeće građevine (slobodnostojeće, skupne i građevine u nizu) moguće je rekonstruirati, nadograđivati i dograđivati u skladu s odredbama ovog plana.

Nova izgradnja treba biti na temelju odrednica za novu izgradnju predmetne PJ.

2. Izgradnja novih građevina moguća je na temelju idejnog rješenja za lokacijsku dozvolu, koje treba prikazati slijedeće:

Namjena građevina je mješovita namjena M1 – pretežno stambena;

Na površinama mješovite – pretežno stambene namjene M1 planiraju se graditi pretežno stambene građevine, a mogući su i sadržaji koji prate stanovanje te poslovni sadržaji koji ne ometaju stanovanje na način da stvaraju buku i prašinu, zagađuju zrak i tlo iznad dopuštenih vrijednosti ili zahtijevaju teški transport.

Dopušteni prateći i poslovni sadržaji uključuju:

trgovački sadržaji do 400 m² BRP, predškolske ustanove i škole, ustanove zdravstvene zaštite i socijalne skrbi, tih obrt i usluge građanima (krojač, obućar, staklar, fotograf, servisi kućanskih aparata, servisi osobnih automobila, praonica osobnih automobila, kemijska čistionica, fotokopirnica, zdravstvene usluge, odvjetnički uredi i predstavništva, intelektualne usluge i sl.), političke, društvene organizacije i sadržaje kulture, vjerske zajednice, pošte, banke i sl., šport i rekreaciju u manjim dvoranama, športsko-rekreacijska igrališta, parkove i dječja igrališta i ugostiteljsko-turističku namjenu (restorani, kafe-barovi, hoteli, pansioni i sl.).

Na zasebnim građevinskim parcelama veličine do 1,0 ha mogu se graditi građevine javne i društvene namjene (predškolske ustanove i školske, socijalne ustanove, vjerske građevine), uredski poslovni prostori, sadržaji ugostiteljsko-turističke namjene, javne garaže, športske i rekreacijske površine i igrališta, te javne i zaštitne zelene površine.

Postojeći sadržaji koji nisu u skladu sa mješovitom namjenom M1 ili M2 mogu se zadržati u prostoru, ali bez mogućnosti povećavanja gabarita i s tendencijom prenamjene u sadržaje primjerene stanovanju.

Oblik i veličina građevinske parcele može se odrediti korekcijom oblika građevinskih parcela. Nova građevna čestica treba biti najmanje takvih dimenzija da omogući novu izgradnju prema odredbama ovog plana.

Minimalna građevna čestica za novu izgradnju slobodnostojećih građevina je $P_{Pmin}=500 \text{ m}^2$ i $P_{Pmin}=700 \text{ m}^2$, za građevinsku parcelu koja se formira između dvije izgrađene građevinske parcele je $P_{Pmin}=300 \text{ m}^2$, te za novu izgradnju dvojnih građevina je $P_{Pmin}=400 \text{ m}^2$;

Za $P_{Pmin}=400 \text{ m}^2$ minimalna širina fronte građevne parcele dvojne građevine (ulične strane parcele) $\xi_{min}=10 \text{ m}$, minimalna udaljenost građevine od granica građevinske parcele je $V/2$ (V je visina građevina do vijenca);

Za $P_{Pmin}=500 \text{ m}^2$ minimalna širina fronte građevne parcele slobodnostojeće građevine (ulične strane parcele) $\xi_{min}=14 \text{ m}$, minimalna udaljenost građevine od granica građevinske parcele je $V/2$ (V je visina građevina do vijenca)

za $P_{Pmin}=700 \text{ m}^2$ minimalna udaljenost građevine od granica građevinske parcele je $V/2$ (V je visina građevina do vijenca)

Veličinu i površinu građevine odrediti na temelju prostornih pokazatelja:

- za ukoliko se nova (jedna) građevna parcela formira između dvije izgrađene parcele $P_{Pmin}=300 \text{ m}^2$, $E=P_o+P+2$, $k_{ig}=0.30$, $k_{ig} P=0.6$, $k_{is}=1.20$ i $k_{is}N=0.90$, maksimalna tlocrtna površina pod nadzemnim dijelom građevine za slobodnostojeće građevine je 250 m^2 ;

- za novu izgradnju dvojnih građevina $P_{Pmin}=400 \text{ m}^2$, $E=P_o+P+2$, $k_{ig}=0.30$, $k_{ig} P=0.6$, $k_{is}=1.50$ i $k_{is}N=0.90$, maksimalna tlocrtna površina dvojne građevine 300 m^2 ;

- za novu izgradnju slobodnostojećih građevina $P_{Pmin}=500 \text{ m}^2$, $E=P_o+P+2$, $k_{ig}=0.30$, $k_{ig} P=0.6$, $k_{is}=1.50$ i $k_{is}N=0.90$, maksimalna tlocrtna površina pod nadzemnim dijelom građevine za slobodnostojeće građevine je 250 m^2 i

- dozvoljava se izgradnja slobodnostojeće građevine na $P_{Pmin}=700 \text{ m}^2$, $E=P_o+P+3$, $k_{ig}=0.30$, $k_{ig} P=0.6$, $k_{is}=2.40$ i $k_{is}N=1.20$, maksimalna tlocrtna površina pod nadzemnim dijelom građevine za slobodnostojeće građevine je 250 m^2 .

Za postojeće građevine prihvaćaju se i veći prostorni pokazatelji. Postojeće građevine mogu se nadograđivati i dograđivati do granica koje dozvoljavaju spomenuti prostorni pokazatelji.

Smještaj građevine na građevnoj parceli

U pravilu, nova izgradnja predviđa se kao slobodnostojeća. Udaljenost građevina od regulacijskog pravca iznosi $5,0 \text{ m}$, a od ostalih granica treba biti $V/2$, ali najmanje $3,0 \text{ m}$ i obvezno unutar gradivnog dijela parcele, što je prikazano u kartografskom prikazu 4.1. Način gradnje i uvjeti gradnje.

Udaljenost građevine prema Vukovarskoj ulici i ulici Put Kamena iznosi $10,0 \text{ m}$, te prema Ulici kralja Držislava $15,0 \text{ m}$ i obvezno unutar gradivnog dijela parcele što je prikazano u kartografskom prikazu 4.1. Način gradnje i uvjeti gradnje.

- Ako je građevna čestica takve veličine da omogućuje izgradnju još jedne građevine na toj građevinskoj parceli, druga građevina se može izgraditi. Izgradnja druge građevine na istoj građevnoj parceli

moguća je u svim PJ gdje je dopuštena gradnja, a prema odredbama ovog plana za tu PJ.

- Namjena druge građevine može biti stambena, mogući su sadržaji koji prate stanovanje, te poslovni sadržaji, prema odredbama ovog plana.

- Moguća je podzemna izgradnja i izvan gabarita građevine kao proširenje podrumске etaže ili neovisno o podrumskoj etaži, ali najviše $2,0 \text{ m}$ od granice građevinske parcele prema javno-prometnoj površini i najviše $1,0 \text{ m}$ od ostalih granica parcele. Izuzetno, podzemno proširenje prema ulici Put Kamena, Vukovarskoj ulici i Ulici kralja Držislava može biti do $5,0 \text{ m}$ do građevinskih parcela tih ulica. Namjena tog prostora mogu biti sadržaji koji prate stanovanje, poslovni sadržaji i parking/garažni prostor.

Uređenje građevinske parcele

Teren oko građevina, potporne zidove i kaskade u terenu treba urediti na način da uređeni teren bude potpuno stabilan, da se reguliraju prirodni tokovi podzemne i površinske vode.

Prilikom izgradnje niskih i srednjih građevina, ne može se nasipavanjem ili iskopom visinski izmijeniti prosječna ploha i oblik prirodnog terena više od $1,0 \text{ m}$.

Sve građevinske parcele trebaju biti ograđene. Preporuča se da ograde budu kombinacija zida i metalne ograde, zida i ukrasnog zelenila, te zida, metalne ograde i zelenila. Ako je zid od čvrstog materijala (beton, kamen ili njihova kombinacija) treba biti visine 40 cm od kote nogostupa ili kolnika ako nogostupa nema. Metalna ograda treba biti najviše visine 80 cm iznad ogradnog zida. Na unutrašnjoj strani parcele, do ograde, može se posaditi ukrasno raslinje kao zeleni dio ograde.

Potreban broj PM:

- za novu izgradnju treba osigurati u skladu s normativom iz ovog plana.

Garaže, u pravilu, treba graditi u gabaritu osnovne građevine u prizemnoj ili podrumskoj etaži. Na kosom terenu, garaže se mogu graditi odvojeno, ali $3,0 \text{ m}$ udaljene od javno-prometne površine, a da se ne ugrozi promet na njoj.

Način i uvjeti priključenja parcele na javno-prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu

Građevine se priključuju na javno-prometne površine unutar područja Sirobuja, koje su prikazane u kartografskom prikazu 2.1. Prometna mreža, i za koje su dobivene lokacijske dozvole.

Priključak građevnih parcela ne može se ostvariti na Vukovarsku ulicu, Ulicu kralja Držislava i ulicu Put Kamena.

Ako građevna čestica ne može imati direktni pristup na javno-prometnu površinu, može se ostvariti indirektno preko druge privatne parcele (samo jedne) kao služnost.

Ako više građevina ili građevinskih parcela (u susjedstvu) ne može ostvariti direktni pristup na javno-prometnu površinu, one mogu dobiti lokacijsku dozvolu nakon ishoda lokacijske dozvole za novu prometnicu s koje se omogućava priključenje navedenih građevinskih parcela na javno-prometnu površinu.

Postojeće građevine koje nemaju direktan pristup na javno-prometnu površinu mogu se rekonstruirati u skladu s uvjetima pod kojim je odobrena gradnja tih građevina.

Građevinske parcele se priključuju na komunalnu infrastrukturu koja je prikazana u kartografskom prikazu 2.2 Vodnogospodarski sustav – Vodoopskrba, 2.3. Vodnogospodarski sustav – Odvodnja otpadnih voda, 2.4. Elektroenergetika i 2.5. Pošta i telekomunikacije.

3. Zadržavanje u prostoru građevina koje nemaju pravomoćnu građevinsku dozvolu moguće je na temelju idejnog rješenja za lokacijsku dozvolu, na temelju uvjeta za niskokonsolidirana-uvjeti za izgrađene dijelove

- za te dijelove treba osigurati na građevinskoj parceli min 1PM/100,0 m² ili 1PM po jednoj stambenoj jedinici. Ukoliko se potreban broj PM ne može ostvariti na građevinskoj parceli, moguće je osigurati potreban broj parkirališnih mjesta na drugoj parceli.

Garaže, u pravilu, treba graditi u gabaritu osnovne građevine u prizemnoj ili podrumskoj etaži. Na kosom terenu, garaže se mogu graditi odvojeno, ali 3,0 m udaljene od javno-prometne površine, a da se ne ugrozi promet na njoj.

Članak 23.

Stambene građevine mješovite namjene M1

- pretežno stambene, PJ 8, 9, 10, 21, 27 i 29

u kojima je moguća nova izgradnja većeg intenziteta

1. U tim PJ moguće je formiranje novih građevinskih parcela.

Postojeće građevine (slobodnostojeće, skupne i građevine u nizu) moguće je rekonstruirati, nadograđivati i dograđivati, u skladu s odredbama za novu izgradnju.

Novu izgradnju treba planirati kao nisku, srednju i visoku na temelju odrednica za novu izgradnju predmetne prostorne jedinice.

2. Izgradnja novih građevina moguća je na temelju idejnog rješenja za lokacijsku dozvolu, koje treba prikazati slijedeće:

Namjena građevina je mješovita namjena M1 – pretežno stambena;

Na površinama mješovite – pretežno stambene namjene M1 planiraju se graditi pretežno stambene građevine, a mogući su i sadržaji koji prate stanovanje te poslovni sadržaji koji ne ometaju stanovanje na način da stvaraju buku i prašinu, zagađuju zrak i tlo iznad dopuštenih vrijednosti ili zahtijevaju teški transport.

Dopušteni prateći i poslovni sadržaji uključuju:

trgovački sadržaji do 400 m² BRP, predškolske ustanove i škole, ustanove zdravstvene zaštite i socijalne skrbi, tihi obrt i usluge građanima (krojač, obuçar, staklar, fotograf, servisi kućanskih aparata, servisi osobnih automobila, praonica osobnih automobila, kemijska čistionica, fotokopirnica, zdravstvene usluge,

odvjetnički uredi i predstavništva, intelektualne usluge i sl.), političke, društvene organizacije i sadržaje kulture, vjerske zajednice, pošte, banke i sl., šport i rekreaciju u manjim dvoranama, športsko-rekreacijska igrališta, parkove i dječja igrališta i ugostiteljsko-turističku namjenu (restorani, kafe-barovi, hoteli, pansioni i sl.).

Na zasebnim građevinskim parcelama veličine do 1,0 ha mogu se graditi građevine javne i društvene namjene (predškolske ustanove i školske, socijalne ustanove, vjerske građevine), uredski poslovni prostori, sadržaji ugostiteljsko-turističke namjene, javne garaže, športske i rekreacijske površine i igrališta, te javne i zaštitne zelene površine.

Postojeći sadržaji koji nisu u skladu sa mješovitom namjenom M1 ili M2 mogu se zadržati u prostoru, ali bez mogućnosti povećavanja gabarita i s tendencijom prenamjene u sadržaje primjerene stanovanju.

Poslovni sadržaji mogu biti u zasebnim građevinama. Treba planirati obvezna javna prizemlja (poslovni, ugostiteljsko-turistički ili javni i društveni sadržaji).

Oblik i veličina građevinske parcele

U cilju formiranja poteza kvalitetnije izgradnje uz gradske ulice Vukovarsku i Put Kamena, te gradsku magistralnu prometnicu Ulicu Kralja Držislava omogućava se za novu izgradnju slobodnostojećih građevina $P_{pmin}=1500m^2$; minimalna širina građevinske parcele na regulacijskom pravcu 40 m, maksimalna 80 m, bočne granice građevinskih parcela moraju biti približno okomite na regulacijski pravac ulice (osim ukoliko je susjedna građevna čestica formirana kao građevna čestica ili je trasa ulice u krivini), minimalna udaljenost građevine od granica susjedne čestice $V/2$ (V je visina građevine do vijenca), omogućava se izgradnja prislonjenih građevina uz iste pokazatelje kao i za slobodnostojeće građevine, maksimalna dužina pojedinačne građevine ili dvije prislonjene građevine prema ulici je 60 m (projekcija horizontalnog gabarita karakteristične etaže građevine na regulacijski pravac).

(Iznimno omogućava se formiranje manjih građevinskih parcela ukoliko je to nužno zbog lokalnih uvjeta (postojeća izgrađenost) na način da minimalna građevna čestica za novu izgradnju slobodnostojećih građevina je $P_{pmin}=500 m^2$ i $P_{pmin}=700 m^2$, za građevinsku parcelu koja se formira između dvije izgrađene građevinske parcele je $P_{pmin}=300 m^2$, te za novu izgradnju dvojnih građevina je $P_{pmin}=400 m^2$ uz slijedeće parametre;

- za $P_{pmin}=400 m^2$ minimalna širina fronte građevne parcele dvojne građevine (ulične strane parcele) $\check{s}_{min}=10 m$, minimalna udaljenost građevine od granica građevinske parcele je $V/2$ (V je visina građevina do vijenca);

za $P_{pmin}=500 m^2$ minimalna širina fronte građevne parcele slobodnostojeće građevine (ulične strane parcele) $\check{s}_{min}=14 m$, minimalna udaljenost građevine od granica građevinske parcele je $V/2$ (V je visina građevina do vijenca)

za $P_{pmin}=700 m^2$ minimalna udaljenost građevine od granica građevinske parcele je $V/2$ (V je visina

građevina do vijenca); a veličina i površina građevine odrediti će se na temelju prostornih pokazatelja:

- za ukoliko se nova (jedna) građevna parcela formira između dvije izgrađene parcele $P_{pmin}=300 \text{ m}^2$, $E=P_o+P+2$, $k_{ig}=0.30$, $k_{ig} P=0.6$, $k_{is}=1.20$ i $k_{is}N=0.90$, maksimalna tlocrtna površina pod nadzemnim dijelom građevine za slobodnostojeće građevine je 250 m^2 ;

- za novu izgradnju dvojnih građevina $P_{pmin}=400 \text{ m}^2$, $E=P_o+P+2$, $k_{ig}=0.30$, $k_{ig} P=0.6$, $k_{is}=1.50$ i $k_{is}N=0.90$, maksimalna tlocrtna površina dvojne građevine 300 m^2 ;

- za novu izgradnju slobodnostojećih građevina $P_{pmin}=500 \text{ m}^2$, $E=P_o+P+2$, $k_{ig}=0.30$, $k_{ig} P=0.6$, $k_{is}=1.50$ i $k_{is}N=0.90$, maksimalna tlocrtna površina pod nadzemnim dijelom građevine za slobodnostojeće građevine je 250 m^2 i

- dozvoljava se izgradnja slobodnostojeće građevine na $P_{pmin}=700 \text{ m}^2$, $E=P_o+P+3$, $k_{ig}=0.30$, $k_{ig} P=0.6$, $k_{is}=2.40$ i $k_{is}N=1.20$, maksimalna tlocrtna površina pod nadzemnim dijelom građevine za slobodnostojeće građevine je 250 m^2 .

Za postojeće građevine prihvaćaju se i veći prostorni pokazatelji, uz uvjet da se te građevine ne povećavaju. Postojeće građevine mogu se nadograđivati i dograđivati do granica koje dozvoljavaju spomenuti prostorni pokazatelji.)

Veličina i površina građevine

Izgradnju treba planirati na temelju prostornih pokazatelja: $k_{ig}=0,30$, $k_{ig} P=0,6$, $k_{is}=3,5$ i $k_{is}N=1,7$.

Izgradnja neizgrađenih dijelova kao i zamjena postojeće neuvjetne izgradnje srednjom i visokom izgradnjom mješovite namjene visine do 5 nadzemnih etaža od čega maksimalno 4 etaže stambene namjene te uz obvezu javnog prizemlja (poslovni, ugostiteljsko turistički ili javni i društveni sadržaji), maksimalne visine do vijenca 19 m mjereno od mjerodavne kote, obvezna izvedba ravnog krova (maksimalnog nagiba 8% ili bačvastog krova).

Broj etaža E i visina vijenca V novih građevina treba biti jednaka ili niža od navedenih veličina:

Po+P	4,5 m	Po+P+3	15,5 m
Po+P+1	7,5 m	Po+P+4	17,5 m
Po+P+2	10,5 m	Po+P+5	23,5 m

Visine vijenca računati od najniže kote uređenog terena.

Smještaj građevine na građevinskoj parceli

U pravilu, nova izgradnja predviđa se kao slobodnostojeća. Udaljenost građevina od regulacijskog pravca iznosi 5,0 m, a od ostalih granica treba biti $V/2$, ali najmanje 3,0 m i obvezno unutar gradivnog dijela parcele, što je prikazano u kartografskom prikazu 4.1. Način gradnje i uvjeti gradnje.

Udaljenost građevine prema Vukovarskoj ulici i ulici Put Kamena iznosi 10,0 m, te prema Ulici kralja Držislava 15,0 m i obvezno unutar gradivnog dijela parcele što je prikazano u kartografskom prikazu 4.1. Način gradnje i uvjeti gradnje.

Ako je građevna čestica takve veličine da omogućuje izgradnju još jedne građevine na toj građevinskoj parceli, druga građevina se može izgraditi.

Namjena druge građevine može biti stambena, mogući su sadržaji koji prate stanovanje, te poslovni sadržaji, prema odredbama ovog plana.

Moguća je podzemna izgradnja i izvan gabarita građevine kao proširenje podrumске etaže ili neovisno o podrumskoj etaži, ali najviše 2,0 m od granice građevinske parcele prema javno-prometnoj površini i najviše 1,0 m od ostalih granica parcele. Izuzetno, podzemno proširenje prema ulici Put Kamena, Vukovarskoj ulici i Ulici kralja Držislava može biti do 5,0 m do građevinskih parcela tih ulica. Namjena tog prostora mogu biti sadržaji koji prate stanovanje, poslovni sadržaji i parking/garažni prostor.

Oblikovanje građevine

Završne etaže niskih i srednjih građevina, mogu se oblikovati: ravnim krovom, kosim krovom bez nadozida i ravnim krovom s nadgrađem.

- Završne etaže visokih građevina treba oblikovati ravnim krovom.

- Nadgrađe na ravnom krovu treba biti uvučeno najmanje 2,0 m od pročelja prema ulici i natkriveno ravnim krovnom pločom. Maksimalna visina nadgrađa je 3,0 m.

- Kosi krov i nadgrađe mogu imati korisnu površinu do najviše 40% površine zadnje etaže. Ta površina ne ulazi u $K_{is}N$ i BRPN.

- Kosi krov se može oblikovati kao dvostrešni bez nadozida i treba imati nagib krovnih ploha od oko 30° . Varijacije nagiba krovnih ploha na jednoj građevini moraju biti minimalne (najviše do 3°). Prema jednoj strani građevine sve krovne plohe trebaju imati isti nagib. Eventualne krovne terase je moguće postaviti isključivo u srednjoj trećini krovne plohe.

Krov podzemnih prostora treba biti ravan. Površina krova iznad proširenog podrumskog dijela građevine može biti hortikulturno uređena.

Uređenje građevinske parcele

Teren oko građevina, potporne zidove i kaskade u terenu treba urediti na način da uređeni teren bude potpuno stabilan, da se reguliraju prirodni tokovi podzemne i površinske vode.

Prilikom izgradnje niskih i srednjih građevina, ne može se nasipavanjem ili iskopom visinski izmijeniti prosječna ploha i oblik prirodnog terena više od 1,0 m.

Sve građevinske parcele trebaju biti ograđene. Preporuča se da ograde mogu biti kombinacija zida i metalne ograde, zida i ukrasnog zelenila, te zida, metalne ograde i zelenila. Ako je zid od čvrstog materijala (beton, kamen ili njihova kombinacija) treba biti visine 40 cm od kote nogostupa ili kolnika ako nogostupa nema. Metalna ograda treba biti najviše visine 80 cm iznad ogradnog zida. Na unutrašnjoj strani parcele, do ograde, može se posaditi ukrasno raslinje kao zeleni dio ograde.

Zelene i procjedne površine trebaju biti najmanje 30% površine parcele.

Potreban broj PM:

- za novu izgradnju treba osigurati u skladu s normativom iz ovog plana.

Garaže, u pravilu, treba graditi u gabaritu osnovne građevine u prizemnoj ili podrumskoj etaži. Na kosom terenu, garaže se mogu graditi odvojeno, ali 3,0 m udaljene od javno-prometne površine, a da se ne ugrozi promet na njoj.

Način i uvjeti priključenja parcele, odnosno građevine na javno-prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu:

Građevine se priključuju na javno-prometne površine unutar područja Sirobujaja, koje su prikazane u kartografskom prikazu 2.1. Prometna mreža, i za koje su dobivene lokacijske dozvole.

Priključak građevnih parcela ne može se ostvariti na Vukovarsku ulicu, Ulicu kralja Držislava i ulicu Put Kamena.

Ako građevna čestica ne može imati direktni pristup na javno-prometnu površinu, može se ostvariti indirektno preko druge privatne parcele (samo jedne) kao služnost.

Ako više građevina ili građevinskih parcela (u susjedstvu) ne može ostvariti direktni pristup na javno-prometnu površinu, one mogu dobiti lokacijsku dozvolu nakon ishoda lokacijske dozvole za novu prometnicu s koje se omogućava priključenje navedenih građevinskih parcela na javno-prometnu površinu.

Postojeće građevine koje nemaju direktan pristup na javno-prometnu površinu mogu se rekonstruirati u skladu s uvjetima pod kojim je odobrena gradnja tih građevina.

Građevinske parcele se priključuju na komunalnu infrastrukturu koja je prikazana u kartografskom prikazu 2.2 Vodnogospodarski sustav – Vodoopskrba, 2.3. Vodnogospodarski sustav – Odvodnja otpadnih voda, 2.4. Elektroenergetika i 2.5. Pošta i telekomunikacije.

3. Benzinska postaja

GUP-om je predviđena gradnja benzinske postaje koja je smještena uz južni kolnik Vukovarske ulice.

Njena lokacija i mjesto priključka naznačeni su u kartografskom prikazu 2.1 Prometna mreža, dok će se oblik i veličina građevne čestice detaljno odrediti idejnim rješenjem. Omogućava se manje odstupanje lokacije i mjesta priključka koje se neće smatrati izmjenom Plana.

Na planiranoj benzinskoj postaji omogućava se gradnja plinske postaje za opskrbu motornih vozila plinom.

Za izgradnju novih benzinskih postaja potrebno je osigurati slijedeće: sigurnost svih sudionika u prometu, zaštitu okoliša uređenjem najmanje 20% građevne čestice kao cjelovite hortikulture površine, te izgrađenost građevne čestice od najviše 20%, u što se ne obračunava površina nadstrešnice koja pokriva crpkę.

4. Zadržavanje u prostoru građevina koje nemaju pravomoćnu građevinsku dozvolu moguće je na temelju idejnog rješenja za lokacijsku dozvolu, na temelju uvjeta

za niskokonsolidirana područja-uvjeti za izgrađene dijelove

- za te dijelove treba osigurati na građevinskoj parceli min 1PM/100,0 m² ili 1PM po jednoj stambenoj jedinici. Ukoliko se potreban broj PM ne može ostvariti na građevinskoj parceli, moguće je osigurati potreban broj parkirališnih mjesta na drugoj parceli.

Garaže, u pravilu, treba graditi u gabaritu osnovne građevine u prizemnoj ili podrumskoj etaži. Na kosom terenu, garaže se mogu graditi odvojeno, ali 3,0 m udaljene od javno-prometne površine, a da se ne ugrozi promet na njoj.

Članak 24.

Stambene građevine mješovite namjene M2 - poslovne i stambene, PJ 7 u kojoj je moguća nova izgradnja većeg intenziteta

1. U PJ 7 moguća je nova izgradnja, formiranje novih građevinskih parcela i zadržavanje u prostoru postojećih građevina.

Postojeće građevine (slobodno stojeće, skupne i građevine u nizu) mogu se rekonstruirati, nadograđivati i dograđivati u skladu s odredbama za novu izgradnju.

2. Izgradnja novih građevina moguća je na temelju idejnog rješenja za lokacijsku dozvolu, koje treba prikazati slijedeće:

Namjena građevina je mješovita namjena M2 – poslovna i stambena

Na zasebnim građevinskim parcelama veličine do 1,0 ha mogu se graditi građevine javne i društvene namjene (predškolske ustanove i školske, socijalne ustanove, vjerske građevine), uredski poslovni prostori, sadržaji ugostiteljsko-turističke namjene, javne garaže, športske i rekreacijske površine i igrališta, te javne i zaštitne zelene površine.

Postojeći sadržaji koji nisu u skladu sa mješovitom namjenom M2 mogu se zadržati u prostoru, ali bez mogućnosti povećavanja gabarita i s tendencijom prenamjene u sadržaje primjerene stanovanju.

Na površinama mješovite – poslovne i stambene namjene M2, planiraju se graditi građevine stambeno-poslovne i poslovne namjene, uz obvezni minimalni udio poslovne (nestambene) namjene od 25% BRPN (poslovne djelatnosti, trgovačke i uslužne, uredi, ugostiteljsko-turistički sadržaji) uključujući obvezno nestambeno prizemlje.

- Na tim površinama mogu se graditi i jednonamjenske javne i poslovne građevine.

- Na tim površinama mogu se graditi i uređivati prostori za:

javnu i društvenu namjenu, tržnice, manje robne kuće, ugostiteljsko-turističku namjenu (restorani, kafe-barovi, hoteli, pansioni i sl.), šport i rekreaciju, te parkovi i dječja igrališta. Treba planirati obvezna javna prizemlja (poslovni, ugostiteljsko-turistički ili javni i društveni sadržaji).

Oblik i veličina građevinske parcele

Građevine treba planirati paralelno ili okomito na os Ulice kralja Držislava.

- Za novu izgradnju slobodnostojećih građevina minimalna površina građevinske parcele $P_{pmin}=600\text{ m}^2$ i $P_{pmin}=800\text{ m}^2$.

Minimalna širina fronte građevinske parcele slobodnostojeće građevine (ulična strana parcele) je $\delta_{min}=16\text{ m}$, minimalna udaljenost građevine od granica susjedne čestice $V/2$ (V je visina građevine do vijenca), maksimalna tlocrtna površina pod nadzemnim dijelom građevine za slobodnostojeće građevine je 250 m^2 .

U cilju formiranja uličnih poteza većeg urbaniteta uz Ulicu kralja Držislava omogućava se na do 60% zone M2 od površine svih građevinskih parcela u pojedinoj zoni ove namjene:

Izgradnja novih građevina i zamjena postojeće neuvjetne izgradnje srednjom i visokom izgradnjom mješovite namjene visine do 5 nadzemnih etaža uz obvezu javnog prizemlja (poslovni, ugostiteljsko turistički ili javni i društveni sadržaji), maksimalne visine do vijenca 16 m mjereno od mjerodavne kote, obvezna izvedba ravnog krova (maksimalnog nagiba 8% ili bačvastog krova).

Za izgradnju visokih slobodnostojećih građevina minimalna površina građevinske parcele je $P_{pmin}=1500\text{ m}^2$, $k_{ig}=0.30$, $k_{ig} P=0.6$, minimalna udaljenost građevine od granica susjedne čestice $V/2$ (V je visina građevine do vijenca).

Veličinu i površinu građevine odrediti na temelju prostornih pokazatelja:

- za $P_{pmin}=600\text{ m}^2$, $E=P_o+P+2$, $k_{ig}=0.25$, $k_{ig} P=0.5$, $k_{is}=1.50$ i $k_{is}N=0.75$,

- za $P_{pmin}=800\text{ m}^2$, $E=P_o+P+3$, $k_{ig}=0.30$, $k_{ig} P=0.5$, $k_{is}=2.00$ i $k_{is}N=1.20$.

Za postojeće građevine prihvaćaju se i veći prostorni pokazatelji, uz uvjet da se te građevine ne povećavaju. Postojeće građevine mogu se nadograđivati i dograđivati do granica koje dozvoljavaju spomenuti prostorni pokazatelji.

Broj etaža E i visina vijenca V novih građevina treba biti jednaka ili niža od navedenih veličina:

P_o+P	4,5 m	P_o+P+3	15,5 m
P_o+P+1	7,5 m	P_o+P+4	17,5 m
P_o+P+2	10,5 m	P_o+P+5	23,5 m

Visine vijenca računati od najniže kote uređenog terena.

Smještaj građevine na građevinskoj parceli

U pravilu, nova izgradnja predviđa se kao slobodnostojeća. Udaljenost građevina od regulacijskog pravca iznosi 5,0 m, a od ostalih granica treba biti $V/2$, ali najmanje 3,0 m i obvezno unutar gradivnog dijela parcele, što je prikazano u kartografskom prikazu 4.1. Način gradnje i uvjeti gradnje.

Udaljenost građevine prema Vukovarskoj ulici i ulici Put Kamena iznosi 10,0 m, te prema Ulici kralja Držislava 15,0 m i obvezno unutar gradivnog dijela

parcele što je prikazano u kartografskom prikazu 4.1. Način gradnje i uvjeti gradnje.

Ako je građevna čestica takve veličine da omogućuje izgradnju još jedne građevine na toj građevinskoj parceli, druga građevina se može izgraditi.

Namjena druge građevine može biti stambena, mogući su sadržaji koji prate stanovanje, te poslovni sadržaji, prema odredbama ovog plana.

Moguća je podzemna izgradnja i izvan gabarita građevine kao proširenje podrumске etaže ili neovisno o podrumskoj etaži, ali najviše 2,0 m od granice građevinske parcele prema javno-prometnoj površini i najviše 1,0 m od ostalih granica parcele. Izuzetno, podzemno proširenje prema ulici Put Kamena, Vukovarskoj ulici i Ulici kralja Držislava može biti do 5,0 m do građevinskih parcela tih ulica. Namjena tog prostora mogu biti sadržaji koji prate stanovanje, poslovni sadržaji i parking/garažni prostor.

Oblikovanje građevine

Završne etaže niskih i srednjih građevina, mogu se oblikovati: ravnim krovom, kosim krovom bez nadozida i ravnim krovom s nadgrađem.

- Završne etaže visokih građevina treba oblikovati ravnim krovom.

- Nadgrađe na ravnom krovu treba biti uvučeno najmanje 2,0 m od pročelja prema ulici i natkriveno ravnim krovnom pločom. Maksimalna visina nadgrađa je 3,0 m.

- Kosi krov i nadgrađe mogu imati korisnu površinu do najviše 40% površine zadnje etaže. Ta površina ne ulazi u $K_{is}N$ i BRPN.

- Kosi krov se može oblikovati kao dvostrešni bez nadozida i treba imati nagib krovnih ploha od oko 30° . Varijacije nagiba krovnih ploha na jednoj građevini moraju biti minimalne (najviše do 3°). Prema jednoj strani građevine sve krovne plohe trebaju imati isti nagib. Eventualne krovne terase je moguće postaviti isključivo u srednjoj trećini krovne plohe.

Krov podzemnih prostora treba biti ravan. Površina krova iznad proširenog podrumskog dijela građevine može biti hortikulturno uređena.

Uređenje građevinske parcele

Teren oko građevina, potporne zidove i kaskade u terenu treba urediti na način da uređeni teren bude potpuno stabilan da se reguliraju prirodni tokovi podzemne i površinske vode.

Prilikom izgradnje niskih i srednjih građevina, ne može se nasipavanjem ili iskopom visinski izmijeniti prosječna ploha i oblik prirodnog terena više od 1,0 m.

Sve građevinske parcele trebaju biti ograđene. Preporuča se da ograde mogu biti kombinacija zida i metalne ograde, zida i ukrasnog zelenila, te zida, metalne ograde i zelenila. Ako je zid od čvrstog materijala (beton, kamen ili njihova kombinacija) treba biti visine 40 cm od kote nogostupa ili kolnika ako nogostupa nema. Metalna ograda treba biti najviše visine 80 cm iznad ogradnog zida. Na unutrašnjoj strani

parcele, do ograde, može se posaditi ukrasno raslinje kao zeleni dio ograde.

Zelene i procjedne površine trebaju biti najmanje 30% površine parcele.

Potreban broj PM:

za novu izgradnju treba osigurati u skladu s normativom iz ovog plana.

Garaže, u pravilu, treba graditi u gabaritu osnovne građevine u prizemnoj ili podrumskoj etaži. Na kosom terenu, garaže se mogu graditi odvojeno, ali 3,0 m udaljene od javno-prometne površine, a da se ne ugrozi promet na njoj.

Način i uvjeti priključenja parcele, odnosno građevine na javno-prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu

Građevine se priključuju na javno-prometne površine unutar područja Sirobuja, koje su prikazane u kartografskom prikazu 2.1. Prometna mreža, i za koje su dobivene lokacijske dozvole.

Priključak građevnih parcela ne može se ostvariti na Vukovarsku ulicu, Ulicu kralja Držislava i ulicu Put Kamena.

Ako građevna čestica ne može imati direktan pristup na javno-prometnu površinu, može se ostvariti indirektno preko druge privatne parcele (samo jedne) kao služnost.

Ako više građevina ili građevinskih parcela (u susjedstvu) ne može ostvariti direktan pristup na javno-prometnu površinu, one mogu dobiti lokacijsku dozvolu nakon ishoda lokacijske dozvole za novu prometnicu s koje se omogućava priključenje navedenih građevinskih parcela na javno-prometnu površinu.

Postojeće građevine koje nemaju direktan pristup na javno-prometnu površinu mogu se rekonstruirati u skladu s uvjetima pod kojim je odobrena gradnja tih građevina.

Građevinske parcele se priključuju na komunalnu infrastrukturu koja je prikazana u kartografskom prikazu 2.2 Vodnogospodarski sustav – Vodoopskrba, 2.3. Vodnogospodarski sustav – Odvodnja otpadnih voda, 2.4. Elektroenergetika i 2.5. Pošta i telekomunikacije.

Građevinske parcele u PJ 7 moraju se priključiti na unutrašnju mrežu javno-prometnih površina područja Sirobuja, tj. na Stobrečku ulicu.

Građevinski pravac treba biti odmaknut 15 m od regulacijskog pravca, tj. od punog profila Ulice kralja Držislava i 10 m od ulice Put Kamena, a od ostalih ulica 5 m.

3. Benzinska postaja

Prema članku 37. GUP-a Splita, kroz izradu UPU-a omogućava se planiranje benzinskih postaja i na drugim lokacijama (pored lokacija predviđenih GUP-om) za koje se trebaju osigurati odgovarajući prometni uvjeti i mjere zaštite okoliša u odnosu na kontaktnu namjenu prostora.

Ovim Planom predviđa se gradnja benzinske postaje smještene uz sjeverni kolnik Državne ceste D8, Ulice kralja Držislava.

Lokacija i mjesto priključka naznačeni su u kartografskom prikazu 2.1 Prometna mreža, dok će se oblik i veličina građevne čestice detaljno odrediti idejnim rješenjem. Omogućava se manje odstupanje lokacije i mjesta priključka koje se neće smatrati izmjenom Plana.

Na planiranim benzinskim postajama omogućava se gradnja plinskih postaja za opskrbu motornih vozila plinom.

Za izgradnju novih benzinskih postaja potrebno je osigurati slijedeće: sigurnost svih sudionika u prometu, zaštitu okoliša uređenjem najmanje 20% građevne čestice kao cjelovite hortikulturne površine, te izgrađenost građevne čestice od najviše 20%, u što se ne obračunava površina nadstrešnice koja pokriva crpke.

4. Zadržavanje u prostoru građevina koje nemaju pravomoćnu građevinsku dozvolu moguće je na temelju idejnog rješenja za lokacijsku dozvolu, na temelju uvjeta za niskokonsolidirana područja-uvjeti za izgrađene dijelove

- za te dijelove treba osigurati na građevinskoj parceli min 1PM/100,0 m² ili 1PM po jednoj stambenoj jedinici. Ukoliko se potreban broj PM ne može ostvariti na građevinskoj parceli, moguće je osigurati potreban broj parkirališnih mjesta na drugoj parceli.

Garaže, u pravilu, treba graditi u gabaritu osnovne građevine u prizemnoj ili podrumskoj etaži. Na kosom terenu, garaže se mogu graditi odvojeno, ali 3,0 m udaljene od javno-prometne površine, a da se ne ugrozi promet na njoj.

Uvjeti uređenja, odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, telekomunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim objektima i površinama

Članak 25.

Uvjeti gradnje prometne mreže

Svi infrastrukturni zahvati na području Plana moraju se obavljati tako da se prethodnim istraživanjima osigura ispravnost zahvata i onemogućiti narušavanje kakvoće tala bilo kakvim oštećenjima ili onečišćenjima.

U slučaju da se otkrije da preko planirane građevne parcele prolaze neki, do sada nepoznati, podzemni infrastrukturni vodovi, potrebno ih je premjestiti uz obvezatno geodetsko snimanje tako preložene trase i njeno ucrtavanje u katastarske karte.

Priključci građevinskih čestica na javne prometne površine predviđeni su kao kolno-pješački i pješački pristupi.

Moguća je fazna izgradnja prometnica po dijelovima koji čine funkcionalnu ili logičku cjelinu prema kojima će se i ishoditi lokacijske dozvole.

Generalnim urbanističkim planom Grada Splita određen je standard elemenata poprečnog presjeka planiranih ulica i prikazan u tekstualnom i grafičkom dijelu Generalnog urbanističkog plana.

Širina prometne trake za glavne gradske ulice iznosi 3,5 m, za gradske ulice 3,5 m, sabirne ulice 3,0 do 3,5 m, a za ostale ulice 2,75 m do 3,5 m.

Ovim planom dane su trase (koridori) prometnica, nastali kao rezultat rada na geodetsko – katastarskoj podlozi u mjerilu 1:1000.

Temeljem tih trasa pristupit će se izradi idejnih rješenja prometnica, koje će služiti kao podloga za parcelaciju prometnica.

Omogućavaju se manja odstupanja od prometnih i infrastrukturnih trasa i koridora kao posljedica detaljnije izmjere i razrade ulične mreže naselja kao i stanja na terenu, te se ona neće smatrati izmjenom ovog Plana.

- Glavne gradske ulice i ceste nadmjesnog značaja (elementi trase i mjesta priključka prometnica i mjesta priključka prometnica manjeg značaja)

Unutar obuhvata Plana nisu planirane glavne gradske ulice i ceste nadmjesnog značaja. Ulica kralja Držislava (D8) je kategorizirana kao gradska magistrala. Ova prometnica nalazi se na južnoj strani naselja Sirobuja, ali nije u obuhvatu ovog plana.

- Gradske i pristupne ceste (situacijski i visinski elementi trasa i križanja i poprečni profil s tehničkim elementima)

U gradske ulice spadaju Vukovarska ulica (OS 1) i Put Kamena (OS 2) te Stobrečka ulica.

OS-1, Vukovarska ulica – gradska ulica:

Brza gradska prometnica, direktna veza grada i prigradskih naselja, sva križanja su u nivou, osim onoga s gradskom magistralnom prometnicom D8 - Ulica kralja Držislava.

Četverotračna prometnica, širine kolnika 2x7,0 m, s obostranim nogostupima širine 3,0 m, te zelenim pojasom i zaštitnim zelenilom širene po 3,0 m.

Na dijelu postojećih stambenih objekata, granicu s prometnicom riješiti ogradnim ili potpornim zidom. U takvim slučajevima, moguće je dogovor sa vlasnikom parcele o adekvatnom načinu rješenja.

Na svom istočnom dijelu Vukovarska ulica spaja se na rasplet treće dionice D8 - Ulice kralja Držislava.

Duž ulice je planirano odvijanje javnog gradskog prometa, pa su u tu svrhu predviđena i četiri para autobusnih stajališta, (na križanjima uz Os-2, Os-8 i Os-10 te uz odvojak prema istoku). Križanja sa svim prometnicama su u nivou, osim onoga sa D8 - Ulica kralja Držislava.

OS-2, Put Kamena – gradska ulica:

Brza, transversalna veza južnog i sjevernog dijela zone, koja vodi do poslovnog centra gradskog kotara. Planirana je i kao šetalište sa zelenim pojasom i zaštitnim zelenilom. Prema kategorizaciji iz GUP-a predstavlja gradsku ulicu. Poprečni profil se sastoji od dva odvojena kolnika, /četiri trake/, širine po 6,5m, razdjelnog pojasa 2,0m, obostranih nogostupa širine 3,0m i zaštitnog zelenila širine po 3,0 m. Križanja sa svim prometnicama su u nivou, osim onoga sa D8 -

Ulica kralja Držislava. Nisu planirana stajališta za vozila JGP-a.

Stobrečka ulica, zamjenska cesta koja je preuzeta iz raspleta treće dionice zaobilaznice Split, (oznaka OS21). Izgrađena prometnica spaja radnu zonu i OS 2. Ima kolnik širine 7.0 m, te obostrane nogostupe širine 2,0 I 2,40 m.

Izgrađeni dio OS-i 7 - Trenkova ulica (zamjenska cesta preuzeta iz raspleta treće dionice zaobilaznice Splita, OS 23). Predstavlja silaznu rampu za D8 (Ulica kralja Držislava), širina izgrađenog kolnika je 6.0 i obostranih nogostupa širine 3.0 i 1.5 m.

- Sabirne ulice

Unutar obuhvata ovog Plana nisu planirane sabirne ulice.

- Ostale ulice

Poprečni profil svih novoprojektiranih prometnica unutar zone se sastoji od dva vozna traka širine po 3,0m i obostranih nogostupa širine 2,0m. Ovaj profil će se primijeniti u neizgrađenim dijelovima zone, tamo gdje je to moguće, a u izgrađenim područjima i slučajevima rekonstrukcije postojećih ulica dopušta se primjena minimalnih elemenata – širina kolnika od 5,5m s nogostupom od 1,5m barem s jedne strane kolnika.

Os 3 - Ulica Leopolda Mandića

Pružna se između OSI 2 i spoja s putom Sirobuje. Novo planirani dio prometnice je širine kolnika 6.0 m i obostranih nogostupa 2 x 2.0 m. Kod raskrižja s Novigradskom (OS 8) planiran je pješački pothodnik između zona namijenjenih za osnovnu i srednju školu. Uz ovu prometnicu planirano je parkiranje uz kolnik.

Os 4 - Put Sirobuje

Proteže se između Markovog puta i križanja s Ulicom Leopolda Mandića. Novoplanirana zamjenska cesta, nakon izgradnje sjevernog kolnika državne ceste D8 Ulice kralja Držislava, širine kolnika 6.0 m i obostranih nogostupa 2 x 2.0 m. Na dijelu s južne strane planiran je parking za osobna vozila.

Os 5 (produžetak Ul. Leopolda Mandića):

Postojeća prometnica koja se proteže od Trenkove ulice do spoja s Putom Sirobuje i Ivekovićevom ulicom. Zajedno s OSI 3 dio Mandićeve ulice predstavlja kružnu prometnicu kroz naselje, širine kolnika 6.0 m i obostranih nogostupa 2 x 2.0 m.

OS 6 Ivekovićeva ulica (zamjenska cesta OS 33) Planirana prometnica koja spaja križanje s Ulicom L. Mandića i putom Sirobuje s naseljem Šine istočno od nadvožnjaka Vukovarske ulice. Nastavak OSI 5 prema području Šina širine kolnika 6.0 m i obostranih nogostupa 2 x 2.0 m.

OS 7 - Nastavak Trenkove ulice, širine kolnika 5,5 m i obostranih nogostupa 2 x 1,5 m.

OS-8 Alkarska ulica

Nastavak Novigradske ulice prema sjeveru, do priključka na Vukovarsku ulicu. U zoni priključka je predviđena treća traka.

OS-9

Prometnica povezuje novonastalu os 8 s postojećim kolnopješačkim putovima u zoni. Širina kolnika iznosi 6.0 m, obostranih nogostupa 2 x 2.0 m.

OS-10 Kamenska ulica

Spoj Vukovarske ulice i novog dijela Ulice L.Mandića (OSi-3). Širina kolnika 6.0 m s obostranim nogostupima po 2.0 m. U zoni križanja širi se za dodatnu traku za lijevo skretanje.

OS-11 Ulica sestara karmelićanki

Pružna se od Ulice hrvatske neovisnosti koja predstavlja zapadnu granicu obuhvata plana (OS 26) do priključka na OS 2. Širina kolnika je 6.0 m s obostranim nogostupom po 2.0 m.

OS-12

Od Ulice hrvatske neovisnosti, koja predstavlja zapadnu granicu obuhvata Plana (os 26), do raskrižja s osi 2 (put Kamena). Širina kolnika je 6.0 m s obostranim nogostupima po 2.0 m. U zoni križanja širi se za dodatnu traku za lijevo skretanje.

OS-13

Alkarska ulica, novoprojektirani dio je predviđen u punom profilu, a na njega se priključuje postojeći, kolnopješački dio.

OS-14

Opskrbna prometnica, koja presijeca zapadni dio zone u smjeru sjever-jug. Širina kolnika je 6.0 m s obostranim nogostupima po 2.0 m.

- Kolno-pješačke i pješačke prometnice

Kolno-pješačke prometnice izvode se u već izgrađenom djelu prostora na trasama postojećih putova uz proširenje istih do minimalne širine od 5,5 m (iznimno 5,0m) za dvosmjerne i 3,5m (iznimno 3,0m) za jednosmjerne.

Na kolno-pješačkim prometnicama ne postoji prostor namijenjen isključivo pješačkom prometu te se kolni promet odvija uz ograničenje brzine.

Markov put

Postojeća kolno-pješačka prometnica koja najvećim dijelom prolazi kroz gusto izgrađeni centar naselja. Planom predviđeno da se uredi regulacijska linija, dovođenjem kolnika na širinu od 5.0 m, za što postoji mogućnost.

Postojeće kote nivelete nije potrebno bitnije mijenjati.

Za sve ostale kolno-pješačke i pješačke prometnice, lokacijske dozvole ishoditi prema grafičkom prilogu, list br. 2.1. Prometna mreža, te ostalim, zajedničkim točkama iz Provedbenih odredbi.

- Površine za javni prijevoz (pruge i stajališta)

Autobusna stajališta gradskog prometa su predviđena na Ulici kralja Držislava - (D8) i Vukovarskoj Ulici, prema grafičkom prikazu 2.1 Prometna mreža, a smještene su u zonama raskrižja.

- Parkirališta i garaže (rješenje i broj mjesta)

Potreban prostor i površine za potrebe prometa u mirovanju rješavat će se na dvojak način: javnim parkirališnim prostorom uz opskrbe prometnice i smještajem vozila na građevinskoj parceli.

- Javne parkirališne površine

Parkirališne površine smještene su uz slijedeće ulice i to kako slijedi:

os 3 - Mandićeva ulica	67 parkirališnih mjesta
os 4 - Put Sirobuje	46 parkirališnih mjesta
os 5 - Mandićeva ulica	72 parkirališna mjesta
os 6 - Ivekovićeva ulica	4 parkirališna mjesta
os 9 – Kitožer	26 parkirališnih mjesta
Novigradska ulica	36 parkirališnih mjesta

Ukupno javnih parking mjesta 251 PM

- Parkirališne površine na građevinskim parcelama

Za novoformirane parcele potreban broj parking mjesta određivati će se prema normativima navedenim u sljedećoj tablici:

Tablica 1. Potreban broj parkirališnih ili garažnih mjesta

Namjena	Tip građevine	Minimalni broj parkirališnih ili garažnih mjesta (PM) na 100 m ² BRP	
Stanovanje	Srednje i visoke stambene građevine	2 PM/100 m ² , a ne manje od broja stambenih jedinica	minimalno 20% na otvorenom prostoru u javnom korištenju
	Niske stambene građevine	2 PM/100 m ² , a ne manje od broja stambenih jedinica	
Ugostiteljstvo i turizam	Restoran, kavana	4 PM/100 m ²	na otvorenom prostoru
	Caffe bar, slastičarnica i sl.	10 PM/100 m ²	na otvorenom prostoru, najmanje 2 PM
	Smještajni objekti iz skupine hotela	2 PM/100 m ²	
	Samački hoteli, pansioni	1 PM/100 m ²	najmanje 20% na otvorenom prostoru
Trgovina i skladišta	Robna kuća, supermarket	6 PM na 100 m ² prodajne površine	
	Ostale trgovine	3 PM na 100 m ² prodajne površine	Najmanje 2 PM
	Skladišta	1 PM na 100 m ²	

Poslovna i javna namjena	Banke, agencije, poslovnice (javni dio)	4 PM na 100 m ²	pola na otvorenom prostoru, najmanje 2 PM
	Uredi i kancelarije	2 PM na 100 m ²	
Zanatstvo	Zanatski objekti	2 PM na 100 m ²	na otvorenom prostoru na građevnoj čestici
	Auto servis	5 PM na 100 m ²	
Kultura i obrazovanje	Dječji vrtići i jaslice	1 PM na grupu djece	na otvorenom prostoru, najmanje 4 PM
	Osnovne i srednje škole	1 PM na 100 m ²	
	Kina, kazalište, dvorane za javne skupove	1 PM na 100 m ²	
	Crkve	1 PM na 100 m ²	na otvorenom prostoru
Zdravstvo i socijalna skrb	Ambulante, poliklinike, dom zdravlja	5 PM na 100 m ²	na otvorenom prostoru
	Domovi za stare	0,5 PM na 100 m ²	pola na otvorenom prostoru
Šport i rekreacija	Športski objekti otvoreni, bez gledališta		u skladu s posebnim propisima
	Športski objekti zatvoreni, bez gledališta		
	Športski objekti i igrališta s gledalištem		
Komunalni sadržaji	Benzinske postaje	5 PM na 100 m ²	

Potreban broj parkirališnih ili garažnih mjesta iz gornje tablice određen je u odnosu na bruto razvijenu površinu BRP odgovarajućeg tipa građevine. U bruto razvijenu površinu BRP za izračun PM ne uračunava se površina garaže i jednonamjenskih skloništa.

- Trgovi i druge veće pješačke površine

Postojeći trg pred objektom crkve se zadržava kao glavni trg područja Sirobuja i potrebno ga je urbano opremiti.

Pješački promet rješavati će se dvojako:

- nogostupima duž kolnih i kolno-pješačkih prometnica,
- pješačkim koridorima, uključujući pješačke pothodnike naznačene u Planu.

- Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanje ostale prometne mreže

Cjelokupna prometna mreža u obuhvatu Plana graditi će se i opremiti u skladu s mogućnostima Grada Splita i u skladu s rješenjima Plana datim u tekstualnom dijelu i u kartografskom prikazu 2.1. Prometna mreža.

Članak 26.

Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže

U planskom periodu vremenskog obuhvata plana UPU Sirobuja, razvoj telekomunikacija predviđa

uvođenje novih TK usluga i modernizaciju postojeće TK infrastrukture, s posebnim naglaskom uvođenja NGN (next generation network) – nova mrežna generacija.

Svi planirani sadržaji, koji će zahtijevati telekomunikacijski priključak bit će povezani koridorima za postavljanje telekomunikacijske infrastrukture, pa će se do svakog planiranog objekta postaviti instalacijska cijev, koja će biti povezana na postojeću DTK.

Postojeće i planirane trase DTK ucrtane su u kartografskom prikazu 2.5. Pošta i telekomunikacije.

U pravilu svi glavni primarni pravci DTK planirani su u javno-prometnim površinama, u PVC cijevima Ø110 mm, a pristupi do pojedinih objekata cijevima PEHD Ø50 mm.

Podzemne instalacije u javno-prometnim površinama treba rasporediti prema važećim propisima.

Udaljenost kablova telekomunikacija od cijevi vodovodne instalacije treba biti najmanje 0.60 m.

Članak 27.

Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

- Elektroenergetika

Područje Sirobuja napajat će se el. energijom iz TS „Visoka” 110/10(20) preko dva napojna kabela tipskog presjeka XHE 49A 3x1x150.

Za sanaciju postojećeg stanja planiraju se tri nove trafostanice: Kitožer1, Kitožer4 i Kitožer5.

TS Kitožer1 $P_1=1000$ kVA je zamjena za postojeću stupnu TS $P_1=250$ kVA.

Za polaganje kablova koristiti će se trase planiranih prometnica kako je prikazano na kartografskom prikazu 2.4 Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža, Elektroenergetika.

U drugoj etapi izgradnje potrebne su još tri TS, koje su povezane KB smještenim u trupu planiranih prometnica.

Kod gradnja ili rekonstrukcije elektroenergetskih objekata treba uzeti u obzir sljedeće uvjete:

- građevinske čestice predviđene za gradnju novih 10(20)/0.4kV trafostanica trebaju biti minimalnih dimenzija 7.0x6.0 m, i imati kolni pristup na javnu prometnu površinu,

- dubina kablinskih kanala treba iznositi 0.80 m, ako je u nogostupu ili u zelenoj površini, a ako je u kolniku ili pri prelasku ispod kolnika treba biti min. 1.2 m,

- širina kablinskih kanala ovisit će o broju i naponskom nivou paralelno položenih kablova,

- na mjestima prelaska ispod prometnica, kablove treba postaviti u PVC cijevima, promjera usklađenih s dimenzijama kablova,

- prilikom polaganja kablova po cijeloj dužini treba postaviti uzemljivačko uže Cu 50 mm² ili prema proračunu,

- podzemne instalacije u javno-prometnim površinama treba rasporediti tako da se kanalizacijske cijevi postave u sredinu prometnice i na odgovarajućoj dubini. Na jednu stranu prometnice treba postaviti cijevi za oborinsku odvodnju i cijevi za el. kablove jake struje, visokog napona i vanjske rasvjete, a na drugu stranu prometnice postaviti cijevi za vodovodnu instalaciju i cijevi za kablove slabe struje.

- za gradnju novih TS10(20)/0.4kV određeno je približno mjesto unutar kojeg treba utvrditi točan položaj građevne čestice. Građevna čestica će se odrediti u idejnom rješenju za lokacijsku dozvolu,

- nove TS se ne moraju locirati unutar gradivog dijela prostorne jedinice, odnosno zahvata u prostoru već se mogu locirati i na zelenim površinama i parkovima te u skladu s posebnim uvjetima Hrvatske elektroprivrede.

El. mreža javne rasvjete

Planirana mreža javne rasvjete izvesti će se kao proširenje postojeće javne rasvjete, podzemnim kablovima u novim prometnicama. Postojeće kablove javne rasvjete, u ulicama koje će se rekonstruirati, treba postaviti na stranu prometnice koja je suprotna od kablova slabe struje i drugih kablova TK.

U odnosu na širinu ulica treba odabrati kandelabre visine cca 4.0 m i na razmaku od oko 25.0 m. Vrstu i dimenzije kablova, vrstu kandelabera, pripadajućih rasvjetnih tijela i njihove razmake odrediti će se i dimenzionirati u glavnom projektu javne rasvjete planiranih prometnica i rekonstrukcije postojećih.

- Vodoopskrba

Planom predviđeni novi, kao i postojeći vodoopskrbni cjevovodi pripadaju sustavu snabdijevanja vodom grada Splita.

Cijevi za vodoopskrbu će se smjestiti u trupu prometnice na udaljenost 1,00 m od ivičnjaka, sa dubinom ukopavanja minimum 1,20 m računajući od tjemena cijevi do nivelete prometnice, te kontrolnim šahtama u čvorovima.

Planirana vodoopskrbna mreža na području obuhvata Plana uključuje osim rekonstrukcije postojeće mreže i izgradnju nove kako je prikazano na kartografskom prikazu 2.2 Prometna ulična i komunalna infrastrukturna mreža, Vodoopskrba.

Rekonstrukcija mreže izvoditi će se prema tehničkim i posebnim uvjetima JP Vodovod i kanalizacija - Split.

- Odvodnja otpadnih i oborinskih voda

Mreža cjevovoda za odvodnju otpadnih voda izvest će se kao potpuno novi sustav, kako je to prikazano na kartografskom prikazu 2.3 Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža, Odvodnja otpadnih voda, te prema Idejnim rješenjima pojedinih faza realizacije planiranih instalacija.

Usvojen je razdjelni sustav kanalizacije s potpuno odvojenim odvođenjem fekalne i oborinske kanalizacije, osim za neke dijelove postojeće mreže gdje će se morati zadržati mješoviti sustav.

Koridori komunalne infrastrukture za odvodnju otpadnih voda planirani su uglavnom unutar koridora kolnih i kolno-pješačkih prometnica. Predviđeni su zatvoreni kanali, odgovarajućeg presjeka, koji duž trase trebaju imati odgovarajuće šahte – okna s pokrovnom pločom na koju se ugrađuje lijevano-željezni poklopac, vidljiv na prometnoj površini s istom kotom nivelete, kao prometnica.

Odvodne kanale u mješovitom sustavu treba locirati u osi prometnice, na dubini ca 1.5 m računajući od nivelete prometnice do tjemena cijevi, s kontrolnim revizijskim oknima od betona, ili drugog odgovarajućeg materijala.

U razdjelnom sustavu oborinski kanal će se locirati u sredini prometnice, dok će se kanal otpadnih voda locirati uz rub prometnice ili nogostup na suprotnoj strani prometnice od položaja vodovoda.

Prihvatanje i sprovođenje oborinskih voda mora biti kontinuirano, bez obzira na etapnost izvedbe i pretvaranje bujice u oborinski kolektor – kanal.

Članak 28.

6. Uvjeti uređenja javnih zelenih površina

1. Zaštitno i pejzažno zelenilo – Z5 je pretežno neizgrađeni prostor oblikovan radi zaštite okoliša i krajolika. Unutar zone zaštitnog i pejzažnog zelenila moguće je urediti površine za rekreacijsku namjenu i prateće manje objekte (npr. sanitarni objekt).

Javne zelene površine prikazane su u grafičkom dijelu elaborata UPU-a, u kartografskom prikazu 1 Korištenje i namjena površina.

Planirana javna zelena površina je na predjelu Kitožer, namjene Z5.

Parkovne površine mogu se planirati uz buduću srednju školu i na lokaciji vanjskih športskih terena.

Uz brze gradske prometnice, koje su perimetralno postavljene s obzirom na površinu obuhvata plana, predviđene su trake zelenih površina na kojima će se zasaditi drvoreći zimzelenih stabala, kao oblik zaštite nepovoljnih utjecaja buke prometa i kao oblikovni element područja.

Ovim planom dozvoljava se sadnja drvoreća i u cijelom području Sirobuja gdje je to moguće, a u okviru izrade idejnih rješenja prometnica.

Članak 29.

7. Mjere zaštite prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti

1. Na površini obuhvata UPU Sirobuja ne postoje zaštićene kulturno-povijesne i ambijentalne vrijednosti. Lokalitet Kitožer zaštićen je kao pejzažna površina sa svojim karakterističnim prirodnim oblicima.

Članak 30.

8. Postupanje s otpadom

1. Na području Sirobuja javno komunalno poduzeće organizirano prikuplja komunalni otpad i odvozi ga na gradski deponij.

Za primarnu separaciju komunalnog otpada iz domaćinstava treba osigurati potrebni broj kontejnera. Oni se mogu postaviti uz javno-prometne površine, na posebno uređenim mjestima i na način koji neće ugrožavati kolni i pješački promet, a sve prema rješenju nadležne komunalne službe.

Članak 31.

9. Mjere sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš

1. Zbog zaštite stambenih građevina unutar PJ mješovite namjene od prometne buke iz okolnih prometnica predviđena je sadnja drvoreća.

Mjere zaštite od požara obuhvaćaju sljedeće:

- koncept prometne mreže osigurava kružne tokove urgentnih vozila,

- rekonstrukcija „postojećih građevina“ treba osigurati smanjenje požarnog opterećenja i osigurati protupožarne mjere, pristupne puteve i površinu za operativni rad vatrogasnog vozila, te druge mjere u skladu s važećim normativima.

- u pravilu nove TS treba graditi kao izdvojene građevine,

- nije dozvoljeno skladištenje zapaljivih tekućina i plinova, a za njihovo korištenje trebaju biti osigurane sve sigurnosne mjere u skladu s važećim propisima i

ishoditi posebne uvjete građenja Policijske uprave Splitsko-dalmatinske.

- prilikom izrade idejnih rješenja za lokacijsku dozvolu treba dokazati da su zadovoljeni svi normativi protupožarne zaštite, a posebno za vatrogasne pristupe i hidrantsku mrežu,

- ako je građevina udaljena od susjedne manje od 4,0 m, treba dokazati da se požar neće prenijeti na susjedne građevine ili mora biti odvojena od susjedne građevine požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta.

Samom izgradnjom i oblikovanjem prostora, moguće je pozitivno utjecati na okoliš, a primjenom odgovarajućih tehnologija i tehničkih rješenja moguće je popraviti današnje stanje, što je primijenjeno u ovom rješenju komunalne infrastrukture.

U tom kontekstu poduzete su sljedeće mjere:

- usvojen je razdjelni sistem kanalizacije, kao najoptimalniji i siguran,

- ugradnja separatora ulja i masti na kanalima oborinske kanalizacije,

- usvojen zatvoreni sistem odvodnje kanalizacije,

- osigurana kvalitetna vodoopskrba planiranog prostora.

Članak 32.

10. Mjere provedbe plana

Za područje obuhvata UPU Sirobuja propisuje se izrada javnih urbanističko-arhitektonskih natječajeva za građevine javne i društvene namjene, te građevine poslovne namjene u PJ 1, 2 i 3.

Urbanističko arhitektonskim natječajem treba definirati parcele građevina, prometnica i drugih površina unutar prostora obuhvaćenog natječajem.

Za ostale PJ propisuje se ishođenje lokacijskih dozvola kao temelj za zadržavanje u prostoru građevina koje nemaju pravomoćnu građevinsku dozvolu, za rekonstrukciju, dogradnju i nadogradnju postojećih građevina, te izgradnju novih građevina a prema odredbama ovog plana.

Članak 33.

10.1. Obveza izrade detaljnih planova uređenja

Ovim planom ne predviđa se izrada detaljnih planova uređenja.

Članak 34.

10.2. Rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranom namjeni

U prikazu pojedinih prostornih jedinica PJ i njihovih namjena, obuhvaćene su sve građevine koje su u skladu s tim namjenama.

Međutim, manji broj građevina i objekata (do 1%) izgrađeni su protivno namjeni, u zelenim površinama ili na javnim prometnim površinama.

Dopuštena je rekonstrukcija građevine (legalno izgrađene) u smislu poboljšanja uvjeta života i rada, čija

je namjena protivna namjeni utvrđenoj ovim planom, a odgovarajućim dokumentima u nadležnosti Grada Splita ne predviđa se uređenje odnosno priprema tog zemljišta za izgradnju i uređenje.

1. Neophodnim opsegom rekonstrukcije za poboljšanje uvjeta života i rada za stambene i građevine mješovite namjene (stambeno-poslovne) smatra se:

- obnova, sanacija i zamjena oštećenih i dotrajalih dijelova građevine u postojećim gabaritima,
- priključak na uređaje komunalne infrastrukture, ukoliko za to postoje uvjeti, te rekonstrukcija instalacija,
- dogradnja sanitarnih prostorija uz postojeće stambene građevine, ukoliko te građevine nemaju izgrađene sanitarne prostorije, najviše do 12 m² bruto površine,
- adaptacija tavanskog ili drugog prostora unutar postojećeg gabarita u stambeni prostor, postava novog krovišta,
- sanacija postojećih ograda i potpornih zidova, radi sanacije terena.

2. Neophodnim opsegom rekonstrukcije za poboljšanje uvjeta života i rada za građevine druge namjene (gospodarske građevine, javne, komunalne i prometne građevine te prateće građevine) smatra se:

- obnova i sanacija oštećenih i dotrajalih konstruktivnih dijelova građevina i krovišta,
- dogradnja sanitarija, garderoba, manjih spremišta i sl. do najviše 15 m² bruto površine za građevine do 300 m² bruto izgrađene površine, odnosno do 5% ukupne bruto izgrađene površine za veće građevine,
- prenamjena i funkcionalna preinaka građevine pod uvjetom da nova namjena ne pogoršava stanje okoliša,
- dogradnja i zamjena dotrajalih instalacija, te izmjena uređaja i instalacija ovisno o promjeni tehničkih rješenja,
- priključak na građevine i uređaje komunalne infrastrukture, ukoliko za to postoje uvjeti.

Nije dopuštena rekonstrukcija građevina koje svojim postojanjem ili upotrebom ugrožavaju okoliš iznad zakonom dopuštenim vrijednosti, ukoliko se rekonstrukcijom ne otklanjaju izvori negativnim utjecaja.

Članak 35.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u „Službenome glasniku Grada Splita“.

KLASA: 350-01/06-01/29
URBROJ: 2181/01-11-07-49
Split, 27. lipnja 2007.

PREDSJEDNIK
Gradskog vijeća
Željko Jerkov, v. r.

Na temelju članka 26. i članka 27. stavka 4. Zakona o knjižnicama („Narodne novine“, broj 105/97, 5/98 i 104/00) i članka 33. točke 4. Statuta Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 22/01 – pročišćeni tekst, 5/06 i 26/06 - Vjerodostojno tumačenje), Gradsko vijeće Grada Splita na 26. sjednici, održanoj 27. lipnja 2007. godine, donosi

RJEŠENJE o imenovanju ravnatelja Gradske knjižnice Marka Marulića Split

I.

ELLI PECOTIĆ imenuje se ravnateljicom Gradske knjižnice Marka Marulića Split na vrijeme od četiri godine.

II.

Ovo će Rješenje biti objavljeno u „Službenome glasniku Grada Splita“.

KLASA: 080-01/07-02/10
URBROJ: 2181/01-11-07-10
Split, 27. lipnja 2007.

PREDSJEDNIK
Gradskog vijeća
Željko Jerkov, v. r.

Na temelju članka 33. i članka 56. stavka 2. Statuta Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 22/01 - pročišćeni tekst, 5/06 i 26/06 -Vjerodostojno tumačenje), Gradsko vijeće Grada Splita na 26. sjednici, održanoj 27. lipnja 2007. godine, donosi

ZAKLJUČAK u povodu prethodnog upoznavanja Gradskoga vijeća Grada Splita sa Zaključkom o odabiru najpovoljnije ponude u postupku nabave radova na sanaciji i komunalnom uređenju Matejuške

Gradsko vijeće Grada Splita prima k znanju Zaključak o odabiru najpovoljnije ponude u postupku nabave radova na sanaciji i komunalnom uređenju Matejuške, Klasa: 340-03/07-01/10, Ubroj: 2181/01-12-07-13, koji je donijelo Gradsko poglavarstvo Grada Splita na 125. sjednici, održanoj 1. lipnja 2007. godine.

KLASA: 340-03/07-01/10
URBROJ: 2181/01-11-07-17
Split, 27. lipnja 2007.

PREDSJEDNIK
Gradskog vijeća
Željko Jerkov, v. r.

Na temelju članka 33. i članka 56. stavka 2. Statuta Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 22/01 - pročišćeni tekst, 5/06 i 26/06 - Vjerodostojno tumačenje), Gradsko vijeće Grada Splita na 26. sjednici, održanoj 27. lipnja 2007. godine, donosi

Z A K L J U Č A K

u povodu prethodnog upoznavanja Gradskoga vijeća Grada Splita s Rješenjem o darovanju Zdravstvenoj školi Split čest. zem. 673/2, 673/3, 673/4, 673/6 i 673/1, sve k.o. Split, predjel Firule

Gradsko vijeće Grada Splita prima k znanju Rješenje o darovanju Zdravstvenoj školi Split čest. zem. 673/2, 673/3, 673/4, 673/6 i 673/1, sve k.o. Split, predjel Firule, Klasa: 947-01/06-01/36, Urbroj: 2181/01-12-07-8, koje je donijelo Gradsko poglavarstvo Grada Splita na 129. sjednici, održanoj 26. lipnja 2007. godine.

KLASA: 947-01/06-01/36
URBROJ: 2181/01-11-07-10
Split, 27. lipnja 2007.

PREDSJEDNIK
Gradskog vijeća
Željko Jerkov, v. r.

Na temelju članka 33. Statuta Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 22/01 – pročišćeni tekst, 5/06 i 26/06 - Vjerodostojno tumačenje), Gradsko vijeće Grada Splita na 26. sjednici, održanoj 27. lipnja 2007. godine, donosi

Z A K L J U Č A K

u povodu rasprave o Nalazu i Mišljenju iz Izvješća o obavljenoj reviziji financijskih izvještaja i poslovanja Grada Splita za 2006. godinu

Prima se k znanju Nalaz i Mišljenje iz Izvješća o obavljenoj reviziji financijskih izvještaja i poslovanja Grada Splita za 2006. godinu.

KLASA: 041-01/07-01/7
URBROJ: 2181/01-11-07-20
Split, 27. lipnja 2007.

PREDSJEDNIK
Gradskog vijeća
Željko Jerkov, v. r.

Na temelju članka 2. Zakona o predškolskom odgoju i naobrazbi („Narodne novine“, broj 10/97) i članka 33. Statuta Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 22/01 – pročišćeni tekst, 5/06 i 26/06 - Vjerodostojno tumačenje), Gradsko vijeće Grada Splita na 26. sjednici, održanoj 27. lipnja 2007. godine, donosi

IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA javnih potreba u predškolskom odgoju Grada Splita u 2007. godini

I.

U Programu javnih potreba u predškolskom odgoju Grada Splita u 2007. godini („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 35/06) u **točki IV. PROSTORNI I DRUGI UVJETI** u stavku 5. podstavku DJEČJI VRTIĆ „MARJAN“, tekst: „Za gore navedene radove potrebno je osigurati 595.000,00“ zamjenjuje se tekстом: „Za gore navedene radove potrebno je osigurati 615.000,00“.

U **točki V. OPREMA**, iznos sredstva za nabavku klima uređaja za predškolsku ustanovu DV „MARJAN“ od 20.000,00 kuna zamjenjuje se iznosom od 44.000,00.

II.

Ove Izmjene i dopune Programa javnih potreba u predškolskom odgoju Grada Splita u 2007. godini stupaju na snagu danom objave u „Službenome glasniku Grada Splita“.

KLASA: 601-01/06-01/67
URBROJ: 2181/01-11-07-6
Split, 27. lipnja 2007.

PREDSJEDNIK
Gradskog vijeća
Željko Jerkov, v. r.

Na temelju članka 15. Zakona o osnovnom školstvu („Narodne novine“, broj 59/90, 26/93, 27/93, 29/94, 7/96, 59/01, 114/01 i 76/05) i članka 33. Statuta Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 22/01 – pročišćeni tekst, 5/06 i 26/06 - Vjerodostojno tumačenje), Gradsko vijeće Grada Splita na 26. sjednici, održanoj 27. lipnja 2007. godine, donosi

IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA javnih potreba u obrazovanju za 2007. godinu

I.

U Programu javnih potreba u obrazovanju za 2007. godinu („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 35/06) u dijelu **ŠIRE JAVNE POTREBE** u točki **2. Potpora za uređenje okoliša osnovnih škola**, iznos od 1.175.873,00 kuna zamjenjuje se iznosom od 5.575.873 kuna.

II.

Iza točke 2. dodaju se nove točke koje glase:

„2.a Sanacija potoka OŠ Žrnovnica

Za izradu projektne dokumentacije za izmještanje potoka kraj OŠ Žrnovnica osiguran je iznos od 120.000,00 kuna.

2.b Osiguranje sigurnosti u osnovnim školama uvođenjem video nadzora

Za osiguranje sigurnosti najugroženijih objekata osnovnih škola osvjetljavanjem okoliša i uključivanje sustava video nadzora u kontrolni dojavni centar osigurana su sredstva u iznosu od 1.000.000,00 kuna.“.

III.

U točki **3. Kupnja zemljišta za gradnju škole** (OŠ Pazdigrad-Žnjan), iznos od 11.000.000,00 kuna zamjenjuje se iznosom od 9.000.000,00 kuna.

IV.

Dodaje se nova točka 4. koja glasi:

„4. Ugradnja alu –stolarije i centralno grijanje

Za usluge stručnog nadzora za izvođenje spomenutih radova osigurana su sredstva u iznosu od 191.000,00 kuna.“.

V.

U dijelu **„Potpore programima srednjeg i visokog školstva** dodaje se nova točka 1.a koja glasi:

„1.a Stipendije Medils

Za stipendiranje znanstvenih novaka osigurana su sredstva od 700.000,00 kuna.“.

VI.

U istom se dijelu iza točke 2. dodaje nova točka koja glasi:

„3. Donacija Obrtno-tehničkoj školi i Zdravstveno-tehničkoj školi

Za izgradnju Obrtno-tehničke i Zdravstveno-tehničke škole osigurana su sredstva u iznosu od 3.500.000,00 kuna.“.

IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA JAVNIH POTREBA U OBRAZOVANJU**IZNOS / KN**

		Plan	Rebalans (+/-)	Novi plan
RAZDJEL 8	RESOR PROSVJETE, TEH.KULTURE I ŠPORTA	42.747.000,00	7.911.000,00	50.658.000,00
I.	POTREBE IZNAD PEDAGOŠKOG STANDARDA	15.925.873,00	3.711.000,00	19.636.873,00
Program:	SUFINANCIRANJE PRODUŽENOG BORAVKA I CJELODNEVNE NASTAVE	2.000.000,00	0,00	2.000.000,00
3111	Plaće za redovan rad	2.000.000,00		2.000.000,00
Program:	IZBORNA NASTAVA STRANIH JEZIKA I INFORMATIKE	50.000,00		50.000,00
3239	Ostale usluge	50.000,00		50.000,00
Program:	IZVANNASTAVNE I IZVANŠKOLSKE AKTIVNOSTI (SUFINANCIRANJE ŠKOLSKOG PROMETNOG POLIGONA)	200.000,00		200.000,00
3239	Ostale usluge	200.000,00		200.000,00
Program:	POTPORE DAROVITOJ DJECI (GRADSKA NATJECANJA)	60.000,00		60.000,00
3239	Ostale usluge	60.000,00		60.000,00
Program:	MANIFESTACIJE ODGOJA I ŠKOLSTVA	100.000,00		100.000,00
3239	Ostale usluge	100.000,00		100.000,00
Program:	POTPORE STRUČNOM RADU, ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOM RADU I NAKLADNIČKOJ DJELATNOSTI	70.000,00		70.000,00
3434	Ostali nespomenuti financijski rashodi	70.000,00		70.000,00

Program:	SANACIJA OGRADNIH ZIDOVA ŠKOLA	200.000,00	0,00	200.000,00
Korisnik:	OŠ LUČAC	200.000,00		200.000,00
Program:	UREĐENJE OKOLIŠA OSNOVNIH ŠKOLA	1.175.873,00	4.400.000,00	5.575.873,00
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	1.175.873,00	4.400.000,00	5.575.873,00
Program:	IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA SANACIJU POTOKA UZ OŠ ŽRNOVNICA	0,00	120.000,00	120.000,00
Program:	SANACIJA ŠKOLSKIH KUHINJA	150.000,00	0,00	150.000,00
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	150.000,00		150.000,00
Program	RAZVOĐENJE CARNET MREŽE	200.000,00	0,00	200.000,00
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	200.000,00		200.000,00
Program:	PRILAGODBA GRAĐEVINA ZA PRISTUP INVALIDNIH OSOBA	170.000,00		170.000,00
Program:	IZRADA PROGRAMA INVESTICIJSKOG ODRŽAVANJA OSNOVNIH ŠKOLA	100.000,00		100.000,00
Program:	KAPITALNA ULAGANJA U ŠKOLE- SREDSTVA GRADA	11.450.000,00	-809.000,00	10.641.000,00
Potprogram:	REALIZACIJA PROGRAMA HNOS-a	150.000,00		150.000,00
Potprogram:	IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA DOGRADNJU ŠKOLA	300.000,00		300.000,00
Program:	SIGURNOST UČENIKA- VIDEONADZOR U ŠKOLAMA	0,00	1.000.000,00	1.000.000,00
Potprogram:	OŠ PAZDIGRAD-ŽNJAN	11.000.000,00	-2.000.000,00	9.000.000,00
4111	Zemljište	9.000.000,00	-3.000.000,00	6.000.000,00
4212	Poslovni objekti	1.000.000,00	1.000.000,00	2.000.000,00
4264	Ostala nematerijalna proizvedena imovina	1.000.000,00		1.000.000,00
Potprogram:	UGRADNJA ALU STOLARIJE I CENTRALNO GRIJANJE - NADZOR	0,00	191.000,00	191.000,00
	Dotatna ulaganja na građevinskim objektima	0,00	191.000,00	191.000,00
II.	DECENTRALIZIRANE FUNKCIJE OSNOVNOG ŠKOLSTVA- minimalni standard	24.171.127,00	0,00	24.171.127,00
I.	Materijalni i financijski rashodi osnovnih škola (Opći troškovi + ostali troškovi)	14.419.151,00	0,00	14.419.151,00
Program:	OPĆI TROŠKOVI PREMA OPSEGU DJELATNOSTI	8.319.151,00	0,00	8.319.151,00
32	Materijalni rashodi	8.148.151,00	0,00	8.148.151,00
3211	Službena putovanja	984.000,00	0,00	984.000,00

32111	Dnevnice za sl.put u zemlji	550.000,00		550.000,00
32112	Dnevnice za službeni put u inozemstvu	3.000,00		3.000,00
32113	Nakn.za smj.na sl.putu u zem.	200.000,00		200.000,00
32114	Nakn.za smj.na sl.putu u inoz.	3.000,00		3.000,00
32115	Nakn.za prijev.na sl.putu u zem.	200.000,00		200.000,00
32116	Nakn.za prijev.na sl.putu u inoz.	12.000,00		12.000,00
32119	Ostali rashodi za službena putovanja	16.000,00		16.000,00
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	242.000,00	0,00	242.000,00
32131	Seminari, savjetovanja i simpoziji	207.000,00		207.000,00
32132	Tečajevi i stručni ispiti	35.000,00		35.000,00
3221	Ured.materijal i ostali mat. rash.	1.994.000,00	0,00	1.994.000,00
32211	Uredski materijal	711.000,00		711.000,00
32212	Literat.(publik.,čas.,glasila, knjige,..)	308.000,00		308.000,00
32213	Arhivski materijal	13.000,00		13.000,00
32214	Materijal i sredstva za čišć.i održ.	500.000,00		500.000,00
32215	Službena, radna i zašt.odjeća i obuća	131.000,00		131.000,00
32216	Materijal za hig.potrebe i njegu	181.000,00		181.000,00
32219	Ostali materijal	150.000,00		150.000,00
3222	Materijal i sirovine	188.000,00	0,00	188.000,00
32221	Osnovni materijal i sirovine	91.000,00		91.000,00
32222	Pomoćni materijal	96.000,00		96.000,00
32229	Ostali materijal	1.000,00		1.000,00
3223	Energija	12.500,00	0,00	12.500,00
32234	Motorni benzin i dizel gorivo	12.500,00		12.500,00
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	1.061.100,00	0,00	1.061.100,00
32241	Materijal i dijelovi za tekuće i invest. održavanje građevinskih objekata	460.000,00		460.000,00
32242	Materijal i dijelovi za tekuće i invest. održavanje postrojenja i opreme	360.000,00		360.000,00
32244	Ostali materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	241.100,00		241.100,00
3225	Sitni inventar	300.000,00	0,00	300.000,00
32251	Sitni inventar	300.000,00		300.000,00
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	795.000,00	0,00	795.000,00
32311	Usluge telefona, telefaksa	600.000,00		600.000,00
32312	Usluge interneta	75.000,00		75.000,00
32313	Poštarina (pisma, tiskanice i sl)	120.000,00		120.000,00
3233	Usluge promidžbe i informiranja	106.000,00	0,00	106.000,00
32331	Elektronski mediji	21.000,00		21.000,00
32332	Tisak	30.000,00		30.000,00
32334	Promidžbeni materijali	5.000,00		5.000,00
32339	Ostale usluge promidžbe i informiranja	50.000,00		50.000,00
3234	Komunalne usluge	1.492.800,00	0,00	1.492.800,00
32341	Opskrba vodom	416.000,00		416.000,00
32342	Iznošenje i odvoz smeća	470.000,00		470.000,00
32343	Deratizacija i dezinfekcija	93.800,00		93.800,00

32344	Dimnjačarske i ekološke usluge	52.000,00		52.000,00
32345	Usluge čišćenja, pranja i slično	16.000,00		16.000,00
32346	Usluge čuvanja imovine i osoba	75.000,00		75.000,00
32349	Ostale komunalne usluge	370.000,00		370.000,00
3237	Intelektualne i osobne usluge	127.200,00	0,00	127.200,00
32371	Autorski honorari	2.700,00		2.700,00
32372	Ugovori o djelu	20.000,00		20.000,00
32373	Usluge odvjetnika i prav.savj.	30.000,00		30.000,00
32374	Revizorske usluge	0,00		0,00
32375	Geodetsko-katastarske usluge	1.100,00		1.100,00
32376	Usluge vještačenja	1.900,00		1.900,00
32377	Usluge agencija, studentskog servisa (prijepisi,prijevod i dr.)	11.500,00		11.500,00
32379	Ostale intelektualne usluge	60.000,00		60.000,00
3238	Računalne usluge	322.000,00	0,00	322.000,00
32381	Usluge ažuriranja računalnih baza	124.000,00		124.000,00
32382	Usluge razvoja software-a	30.000,00		30.000,00
32389	Ostale računalne usluge	168.000,00		168.000,00
3239	Ostale usluge	183.000,00	0,00	183.000,00
32391	Grafičke i tiskarske usluge,usluge kopiranja i uvezivanja i sl.	70.000,00		70.000,00
32399	Ostale nespomenute usluge	113.000,00		113.000,00
3293	Reprezentacija	187.000,00		187.000,00
3294	Članarine	32.000,00		32.000,00
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	121.551,00		121.551,00
34	Financijski rashodi	171.000,00	0,00	171.000,00
3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	135.000,00	0,00	135.000,00
34311	Usluge banaka	30.000,00		30.000,00
34312	Usluge platnog prometa	105.000,00		105.000,00
3434	Ostali nespomenuti financijski rashodi	36.000,00		36.000,00
Program:	OSTALI TROŠKOVI	6.100.000,00	0,00	6.100.000,00
Projekt:	PEDAGOŠKA DOKUMENTACIJA	100.000,00	0,00	100.000,00
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	100.000,00		100.000,00
Projekt:	ENERGIJA	4.700.000,00	0,00	4.700.000,00
32231	Električna energija	2.000.000,00		2.000.000,00
32239	Ostali materijal za proizvodnju energije (ugljen, drva, teško ulje)	2.700.000,00		2.700.000,00
Projekt:	PRIJEVOZ UČENIKA	600.000,00	0,00	600.000,00
32319	Ostale usluge za komunikaciju i prijevoz	600.000,00		600.000,00
Projekt:	ZDRAVSTVENE USLUGE	100.000,00	0,00	100.000,00
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge	100.000,00		100.000,00
Projekt:	OTKLANJANJE NEDOSTATAKA PO INSPEKCIJSKIM NALAZIMA I REDOVITI PREGLEDI INSTALACIJA	600.000,00	0,00	600.000,00

3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	600.000,00		600.000,00
Program:	RASHODI ZA MATERIJAL, DIJELOVE I USLUGE TEKUĆEG I INVESTICIJSKOG ODRŽAVANJA	1.917.231,00	0,00	1.917.231,00
Projekt:	HITNE INTERVENCIJE I TEKUĆI POPRAVCI	942.231,00		942.231,00
Projekt:	BOJANJE ZIDOVA (200 KN * BROJ R.O.)	145.000,00		145.000,00
Projekt:	INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE ŠKOLA	830.000,00	0,00	830.000,00
Korisnik	OŠ BRDA- sanitarije	200.000,00		200.000,00
Korisnik	OŠ MEJE- podovi	200.000,00	0,00	200.000,00
Korisnik	OŠ SPINUT- igralište	170.000,00		170.000,00
Korisnik	OŠ POJIŠAN-parketi	200.000,00	0,00	200.000,00
Korisnik	OŠ VISOKA- izmjena rasvjetnih tijela	60.000,00		60.000,00
Program:	RASHODI ZA NABAVU PROIZVEDENE DUGOTRAJNE IMOVINE I DODATNA ULAGANJA NA NEFINANCIJSKOJ IMOVINI	7.834.745,00	0,00	7.834.745,00
Potprogram:	ULAGANJA U OPREMU	435.000,00		435.000,00
Korisnik	OŠ SKALICE	50.000,00	0,00	50.000,00
42211	Računala i računalna oprema	22.000,00		22.000,00
42212	Uredski namještaj	28.000,00		28.000,00
Korisnik	OŠ KMAN KOCUNAR	70.000,00	0,00	70.000,00
42212	Uredski namještaj-klupe i stolice	50.000,00		50.000,00
42231	Oprema za grijanje, ventilaciju i hlađenje	20.000,00		20.000,00
Korisnik	OŠ RAVNE NJIVE	60.000,00	0,00	60.000,00
42219	Ostala uredska oprema	20.000,00		20.000,00
42273	Oprema -Didaktička oprema	10.000,00		10.000,00
42271	Uređaji- Projektor i DVD	10.000,00		10.000,00
42212	Uredski namještaj-klupe i stolice	20.000,00		20.000,00
Korisnik	OŠ KAMEN ŠINE	55.000,00	0,00	55.000,00
42211	Računala i računalna oprema	10.000,00		10.000,00
42219	Ostala uredska oprema	15.000,00		15.000,00
42221	Radio i TV prijemnici	20.000,00		20.000,00
42231	Oprema za grijanje, ventilaciju i hlađenje	10.000,00		10.000,00

<i>Korisnik</i>	<i>OŠ BOL</i>	50.000,00	0,00	50.000,00
42212	<i>Uredski namještaj</i>	50.000,00		50.000,00
<i>Korisnik</i>	<i>OŠ GRIPE</i>	40.000,00	0,00	40.000,00
42212	<i>Uredski namještaj</i>	30.000,00		30.000,00
42221	<i>Radio i TV prijemnici</i>	10.000,00		10.000,00
<i>Korisnik</i>	<i>OŠ TRSTENIK</i>	40.000,00	0,00	40.000,00
42212	<i>Uredski namještaj</i>	32.000,00		32.000,00
42231	<i>Oprema za grijanje, ventilaciju i hlađenje</i>	8.000,00		8.000,00
<i>Korisnik</i>	<i>OŠ MANUŠ</i>	40.000,00	0,00	40.000,00
42212	<i>Uredski namještaj</i>	40.000,00	0	40.000,00
<i>Korisnik</i>	<i>OŠ STOBREČ</i>	30.000,00	0,00	30.000,00
42212	<i>Uredski namještaj</i>	5.000,00		5.000,00
42211	<i>Računala i računalna oprema</i>	15.000,00		15.000,00
42223	<i>Telefonske centrale</i>	10.000,00		10.000,00
<i>Potprogram:</i>	<i>HITNE INTERVENCIJE- NABAVKA OPREME</i>	199.745,00	0,00	199.745,00
42212	<i>Uredski namještaj</i>	199.745,00		199.745,00
<i>Potprogram:</i>	<i>KAPITALNA ULAGANJA U OSNOVNE ŠKOLE</i>	7.200.000,00	0,00	7.200.000,00
<i>Projekt:</i>	<i>REKONSTRUKCIJA SUSTAVA CENTRALNOG GRIJANJA</i>	2.170.000,00	0,00	2.170.000,00
<i>Korisnik</i>	<i>OŠ KMAN KOCUNAR</i>	1.500.000,00		1.500.000,00
<i>Korisnik</i>	<i>OŠ SPLIT 3</i>	670.000,00		670.000,00
<i>Projekt:</i>	<i>NABAVA, DOBAVA I UGRADNJA ALU-STOLARIJE</i>	2.730.000,00		2.730.000,00
<i>Korisnik</i>	<i>OŠ BRDA</i>	400.000,00		400.000,00
<i>Korisnik</i>	<i>OŠ BOL</i>	400.000,00		400.000,00
<i>Korisnik</i>	<i>OŠ POJIŠAN</i>	400.000,00		400.000,00
<i>Korisnik</i>	<i>OŠ BLATINE ŠKRAPE</i>	300.000,00		300.000,00
<i>Korisnik</i>	<i>OŠ KMAN KOCUNAR</i>	330.000,00		330.000,00
<i>Korisnik</i>	<i>OŠ PLOKITE</i>	300.000,00		300.000,00
<i>Korisnik</i>	<i>OŠ SKALICE</i>	100.000,00		100.000,00
<i>Korisnik</i>	<i>OŠ TRSTENIK</i>	200.000,00		200.000,00
<i>Korisnik</i>	<i>OŠ SPINUT</i>	100.000,00		100.000,00

Korisnik	OŠ RAVNE NJIVE	200.000,00		200.000,00
Projekt	III. FAZA REKONSTRUKCIJE ELEKTROINSTALACIJA	400.000,00	0,00	400.000,00
Korisnik	OŠ DOBRI	200.000,00		200.000,00
Korisnik	OŠ POJIŠAN	200.000,00		200.000,00
Projekt	SANACIJA FASADE ŠKOLSKIH ZGRADA	1.000.000,00		1.000.000,00
Korisnik	OŠ SUĆIDAR	300.000,00		300.000,00
Korisnik	OŠ POJIŠAN	300.000,00		300.000,00
Korisnik	OŠ RAVNE NJIVE	200.000,00		200.000,00
Korisnik	OŠ SPLIT 3	200.000,00		200.000,00
Projekt	SANACIJA KROVA	600.000,00		600.000,00
Korisnik	OŠ SKALICE	200.000,00		200.000,00
Korisnik	OŠ BOL	200.000,00		200.000,00
Korisnik	OŠ VISOKA	150.000,00		150.000,00
Korisnik	OŠ SLATINE	50.000,00		50.000,00
Projekt	ISPITIVANJE STABILITETA I SANACIJA ZGRADE	300.000,00	0,00	300.000,00
Korisnik	OŠ PUJANKI	300.000,00		300.000,00
GLAVA 3	SREDNJE I VISOKO ŠKOLSTVO	2.650.000,00	4.200.000,00	6.850.000,00
Program:	UČENIČKE I STUDENTSKE STIPENDIJE	2.000.000,00	0,00	2.000.000,00
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu	2.000.000,00		2.000.000,00
Program	SUBVENCija PRIJEVOZA ZA STUDENTE	500.000,00		500.000,00
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu	500.000,00		500.000,00
Program	POKROVITELJSTVO- MANIFESTACIJE	150.000,00	0,00	150.000,00
3811	Tekuće donacije u novcu	150.000,00		150.000,00
Program	STIPENDIJE - MEDILS	0,00	700.000,00	700.000,00
3721	Tekuće donacije u novcu	0,00	700.000,00	700.000,00
Program	DONACIJA OBRTNO TEHNIČKOJ ŠKOLI ZA IZGRADNJU ŠKOLE I ŠPORTSKE DVORANE	0,00	3.500.000,00	3.500.000,00
3811	Kapitalne pomoći unutar opće države	0,00	3.500.000,00	3.500.000,00

VII.

Ove Izmjene i dopune Programa javnih potreba u obrazovanju u 2007. godini stupaju na snagu danom objave u „Službenome glasniku Grada Splita”.

KLASA: 602-01/06-01/196
URBROJ: 2181/01-11-07-7
Split, 27. lipnja 2007.

PREDSJEDNIK
Gradskog vijeća
Željko Jerkov, v. r.

Na temelju članka 39. stavka 2. Zakona o športu („Narodne novine“, broj 111/97 i 24/01) i članka 33.

Statuta Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita”, broj 22/01 – pročišćeni tekst, 5/06 i 26/06 - Vjerodostojno tumačenje), Gradsko vijeće Grada Splita na 26. sjednici, održanoj 27. lipnja 2007. godine, donosi

**IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA
javnih potreba u športu Grada Splita za 2007. godinu**

Članak 1.

U Programu javnih potreba u športu Grada Splita za 2007. godinu („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 35/06), članak 3. mijenja se i glasi:

„Program javnih potreba u športu Grada Splita s financijskim planom iskazuje se po programskim aktivnostima u sljedećim tabelama:

BROJ KONTA		VRSTA IZDATKA	PLAN 2007.	povećanje/ smanjenje	NOVI PLAN	RAZLIKA
02	Program	OSTALA PROGRAMSKA AKTIVNOST	6.590.000,00	1.387.000,00	7.977.000,00	21,05
02-01	Potprogram	NASTUPI ŠPORTAŠA NA SLUŽBENIM MEĐUNARODNIM NATJECANJIMA	600.000,00	0,00	600.000,00	0,00
3239		Ostale usluge	600.000,00	0,00	600.000,00	0,00
02-02	Potprogram	POKROVITELJSTVO NAD NATJECANJIMA	2.250.000,00	100.000,00	2.350.000,00	4,44
3239		Ostale usluge	200.000,00		200.000,00	0,00
3299		Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	600.000,00		600.000,00	0,00
3811		Tekuće donacije u novcu	1.450.000,00	100.000,00	1.550.000,00	6,90
02-03	Potprogram	TEKUĆE ODRŽAVANJE ŠRC - GK	830.000,00	694.000,00	1.524.000,00	83,61
3232		Usluge tekućeg održavanja građevinskih objekata	830.000,00	694.000,00	1.524.000,00	83,61
02-04	Potprogram	TEKUĆE ODRŽAVANJE NA OSTALIM OBJEKTIMA (KLUBOVI)	1.350.000,00	93.000,00	1.443.000,00	6,89
3232		Usluge tekućeg i investicijskog održavanja građevinskih objekata	1.350.000,00	93.000,00	1.443.000,00	6,89
02-05	Potprogram	ŠPORTSKE SPECIJALISTIČKE LIJEČNIČKE USLUGE	120.000,00	0,00	120.000,00	0,00
3239		Ostale usluge	120.000,00	0,00	120.000,00	0,00
02-06	Potprogram	PRIJEVOZ POLAZNIKA ŠPORTSKIH ŠKOLA I ZA ŠPORTSKE PRIRED.	0,00	500.000,00	500.000,00	
3722		Ostale usluge	0,00	500.000,00	500.000,00	
02-07	Potprogram	NAGRADE ŠPORTAŠIMA	100.000,00	0,00	100.000,00	0,00
3299		Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	100.000,00	0,00	100.000,00	0,00
02-08	Potprogram	ŠPORTSKE UDRUGE POSEBNOG ZNAČAJA ZA GRAD SPLIT	500.000,00	0,00	500.000,00	0,00
3811		Tekuće donacije u novcu	500.000,00	0,00	500.000,00	0,00
02-09	Potprogram	JEDNOKRATNE POMOĆI UDRUGAMA VAN SUSTAVA NATJECANJA	70.000,00	0,00	70.000,00	0,00
3811		Tekuće donacije u novcu	70.000,00	0,00	70.000,00	0,00
02-10	Potprogram	SREDSTVA ZA HITNE INTERVENCIJE	150.000,00	0,00	150.000,00	0,00
3811		Ostale nespomenute usluge	150.000,00	0,00	150.000,00	0,00
02-11	Potprogram	SPLITSKI SKAUTSKI ZBOR	120.000,00	0,00	120.000,00	0,00
3811		Tekuće donacije u novcu	120.000,00	0,00	120.000,00	0,00
02-12	Potprogram	PROGRAMI VRHUNSKIH ŠPORTAŠA	300.000,00	0,00	300.000,00	0,00
3811		Tekuće donacije u novcu	300.000,00	0,00	300.000,00	0,00
02-13	Potprogram	PROGRAMI MLADIH PERSPEKTIVNIH ŠPORTAŠA	150.000,00	0,00	150.000,00	0,00
3811		Tekuće donacije u novcu	150.000,00	0,00	150.000,00	0,00
02-14	Potprogram	PROSLAVA OBLJETNICE NK "SPLIT"	50.000,00	0,00	50.000,00	0,00
3811		Tekuće donacije u novcu	50.000,00	0,00	50.000,00	0,00

- U programu „Ostala programska aktivnost” formirana je nova pozicija s potprogramom „Prijevoz polaznika športskih škola i za športske priredbe” s planiranim sredstvima u iznosu od 500.000,00 kuna.

- U potprogramu 02-02 „Pokroviteljstvo nad natjecanjima” planirani iznos od 2.250.000,00 kn uvećava se za 100.000,00 kn, pa prema novom planu iznosi 2.350.000,00 kn.

- U potprogramu 02-03 „Tekuće održavanje ŠRC - GK” planirani iznos od 830.000,00 kn uvećava se za 694.000,00 kn, pa prema novom planu iznosi 1.524.000,00 kn.

- U potprogramu 02-04 „Tekuće održavanje na ostalim objektima - klubovi” planirani iznos od 1.350.000,00 kn uvećava se za 93.000,00 kn, pa prema novom planu iznosi 1.443.000,00 kn.

03	Program	JAVNA USTANOVA „ŠPORTSKI OBJEKTI“	11.000.000,00	810.000,00	11.810.000,00	7,36
03-01	Potprogram	USLUGE I NEMATERIJALNI IZDACI	1.400.000,00	0,00	1.400.000,00	0,00
3811		Tekuće donacije u novcu	1.400.000,00	0,00	1.400.000,00	0,00
03-02	Potprogram	PRIJENOS ZA MATERIJALNE RASHODE I ENERGENTE	7.700.000,00	0,00	7.700.000,00	0,00
3811		Tekuće donacije u novcu	7.700.000,00	0,00	7.700.000,00	0,00
03-03	Potprogram	SANACIJA ŠPORTSKIH OBJEKATA	1.500.000,00	0,00	1.500.000,00	0,00
3811		Tekuće donacije u novcu	1.500.000,00	0,00	1.500.000,00	0,00
03-04	Potprogram	OTPREMNINE DJELATNICIMA	400.000,00	0,00	400.000,00	0,00
3811		Tekuće donacije u novcu	400.000,00	0,00	400.000,00	0,00
03-05	Potprogram	PLAĆANJE OBVEZE ZA PDV		810.000,00	810.000,00	
3811		Tekuće donacije u novcu		810.000,00	810.000,00	

- U programu „Javna ustanova Športski objekti” formirana je nova pozicija s potprogramom 03-05 „Plaćanje obveze za PDV” s planiranim sredstvima u iznosu od 810.000,00 kuna.

04	Program	OMLADINSKA ŠKOLA HAJDUK	1.300.000,00	1.300.000,00	2.600.000,00	100,00
3811		Tekuće donacije u novcu	1.300.000,00	1.300.000,00	2.600.000,00	100,00

- U programu 04 „Omladinska škola Hajduk” planirani iznos od 1.350.000,00 kn uvećava se za 1.300.000,00 kn, pa prema novom planu iznosi 2.600.000,00 kn.

05	Program	KAPITALNA ULAGANJA U ŠPORTU	23.900.000,00	18.180.000,00	42.080.000,00	76,07
05-01	Potprogram	ULAGANJA U ŠPORTSKE OBJEKTE	23.000.000,00	17.550.000,00	40.550.000,00	76,30
05-01-01	Projekt	ŠPORTSKO REKREACIJSKI CENTRI - Izgradnja novih ŠRC-a	1.800.000,00	0,00	1.800.000,00	0,00
4212		Poslovni objekti	1.800.000,00	0,00	1.800.000,00	0,00
05-01-02	Projekt	SANACIJA STADIONA POLJUD	0,00	1.000.000,00	1.000.000,00	
3821		Kapitalne donacije neprofitnim organizacijama	0,00	1.000.000,00	1.000.000,00	
05-01-03	Projekt	STADION POLJUD - SKIDANJE LEKSAN PLOČA	3.000.000,00	-2.800.000,00	200.000,00	-93,33
3821		Kapitalne donacije neprofitnim organizacijama	3.000.000,00	-2.800.000,00	200.000,00	-93,33
05-01-04	Projekt	MUZEJ ŠPORTA - UREĐENJE PROSTORA	800.000,00	0,00	800.000,00	0,00
4511		Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	800.000,00	0,00	800.000,00	0,00
05-01-05	Projekt	KOŠARKAŠKA DVORANA	0,00	400.000,00	400.000,00	
4511		Kapitalne donacije neprofitnim organizacijama	0,00	400.000,00	400.000,00	
05-01-06	Projekt	GRADSKI STADION - LICENCA	0,00	950.000,00	950.000,00	
4212		Kapitalne donacije neprofitnim organizacijama	0,00	950.000,00	950.000,00	
05-01-07	Projekt	IZGRADNJA ŠKOLSKIH ŠPORTSKIH DVORANA	13.000.000,00	18.000.000,00	31.000.000,00	138,46
3821		Poslovni objekti	13.000.000,00	18.000.000,00	31.000.000,00	138,46
05-01-08	Projekt	IZGRADNJA NOVIH ŠPORTSKIH OBJEKATA	900.000,00	0,00	900.000,00	0,00

4264		Poslovni objekti	900.000,00	0,00	900.000,00	0,00
05-01-09	Projekt	SVJETSKO RUKOMETNO PRVENSTVO	3.500.000,00	0,00	3.500.000,00	0,00
4212		Ostala nematerijalna proizvedena imovina	3.500.000,00	0,00	3.500.000,00	0,00
05-02	Potprogram	ULAGANJE U OPREMU	900.000,00	630.000,00	1.530.000,00	70,00
3821		Tekuće donacije u novcu	900.000,00	230.000,00	1.130.000,00	25,56
3821		Tekuće donacije u novcu		400.000,00	400.000,00	

- U programu „Kapitalna ulaganja u športu” Potprogram „Ulaganje u športske objekte” formirana je nova pozicija s projektom 05-01-02 „Sanacija stadiona Poljud” s planiranim sredstvima u iznosu od 1.000.000,00 kuna.

- U programu „Kapitalna ulaganja u športu” formirana je nova pozicija s projektom 05-01-05 „Košarkaška dvorana” s planiranim sredstvima u iznosu od 400.000,00 kuna.

- U programu „Kapitalna ulaganja u športu” formirana je nova pozicija s projektom 05-01-06 „Gradski stadion - licenca” s planiranim sredstvima u iznosu od 950.000,00 kuna.

- U projektu 05-01-07 „Izgradnja školskih športskih dvorana” planirani iznos od 13.000.000,00 kn uvećava se za 18.000.000,00 kn, pa prema novom planu iznosi 31.000.000,00 kn.

- U projektu 05-01-03 „Stadion Poljud – skidanje leksan ploča” planirani iznos od 3.000.000,00 kn umanjuje se za 2.800.000,00 kn, pa prema novom planu iznosi 200.000,00 kn.

- U potprogramu 05-02 „Ulaganje u opremu” planirani iznos od 900.000,00 kn uvećava se za 630.000,00 kn, pa prema novom planu iznosi 1.530.000,00 kn.

II.

Ove izmjene i dopune Programa javnih potreba u športu Grada Splita u 2006. godini stupaju na snagu danom objave u „Službenome glasniku Grada Splita”.

KLASA: 620-01/06-01/362

URBROJ: 2181/01-11-07-7

Split, 27. lipnja 2007.

PREDSJEDNIK
Gradskog vijeća
Željko Jerkov, v. r.

Na temelju članka 9.a Zakona o financiranju javnih potreba u kulturi („Narodne novine“, broj 47/90 i 27/93) i članka 33. Statuta Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 22/01 – pročišćeni tekst, 05/06 i 26/06 – Vjerodostojno tumačenje), Gradsko vijeće Grada Splita na 26. sjednici, održanoj 27. lipnja 2007. godine, donosi

IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA javnih potreba u kulturi Grada Splita za 2007. godinu

I.

U Programu javnih potreba u kulturi Grada Splita za 2007. godinu („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 35/006) u poglavlju IV. točki 8. Program rekonstrukcije, sanacije, adaptacije, investicijskog održavanja objekata kulture u vlasništvu Grada Splita – ulaganja u građevinske objekte, podtočka 8.7. mijenja se i glasi: „Adaptacija i uređenje odjela knjižnice na Ravnim njivama, Žrnovnici i Brodarici“, a iza podtočke 8.7. dodaje se nova podtočka 8.8. koja glasi: „Uređenje pročelja Dječje knjižnice Marka Marulića”.

II.

Plan raspodjele sredstava za financiranje javnih potreba u kulturi Grada Splita za 2007. godinu mijenja se i glasi:

IZDACI ZA REDOVNU DJELATNOST USTANOVA I UDRUGA

U S T A N O V E	Plan 2007. g.	Više ili manje	Novi plan 2007.
1	2	3	4
I. MUZEJSKO-GALERIJSKA DJELATNOST			
1. MUZEJ GRADA	2.231.140	0	2.231.140
- plaće	1.719.800	0	1.719.800

- naknade	187.800	0	187.800
- rashodi	323.460	0	323.460
2. ETNOGRAFSKI MUZEJ	1.661.495	0	1.661.495
- plaće	1.304.435	0	1.304.435
- naknade	128.060	0	128.060
- rashodi	229.000	0	229.000
3. GALERIJA UMJETNINA	1.318.040	0	1.318.040
- plaće	961.040	0	961.040
- naknade	107.000	0	107.000
- rashodi	250.000	0	250.000
4. PRIRODOSLOVNI MUZEJ I ZOOLOŠKI VRT	1.968.882	70.400	2.039.282
- plaće	1.470.582	70.400	1.540.982
- naknade	171.300	0	171.300
- rashodi	327.000	0	327.000
5. HRVATSKI POMORSKI MUZEJ	950.170	0	950.170
- plaće	756.070	0	756.070
- naknade	74.100	0	74.100
- rashodi	120.000	0	120.000
II. GLAZBENO – SCENSKA DJELATNOST			
6. H N K	30.732.570	-70.400	30.662.170
- plaće	25.121.520	-70.400	25.051.120
- naknade	2.721.050	0	2.721.050
- rashodi	2.890.000	0	2.890.000
7. GRADSKO KAZALIŠTE LUTAKA	3.121.045	0	3.121.045
- plaće	2.390.025	0	2.390.025
- naknade	271.020	0	271.020
- rashodi	460.000	0	460
8. GRADSKO KAZALIŠTE MLADIH	2.289.085	0	2.289.085
- plaće	1.939.685	0	1.939.685
- naknade	199.400	0	199.400
- rashodi	150.000	0	150.000
III. BIBLIOTEČNA DJELATNOST			
9. GRADSKA KNJIŽNICA MARKA MARULIĆA	4.245.000	0	4.245.000
- plaće	3.750.400	0	3.750.400
- naknade	150.000	0	150.000
10. SVEUČILIŠNA KNJIŽNICA	250.000	0	250.000
- plaće i rashodi za zaposlene	250.000	0	250.000
IV. IZDAVAČKA DJELATNOST			
11. KNJIŽEVNI KRUG I MARULIANUM	665.000	0	665.000
- plaće i rashodi za zaposlene	665.000	0	665.000
V. MULTIMEDIJALNA DJELATNOST			
12. MULTIMEDIJALNI KULTURNI CENTAR	675.373	0	

- za plaće	476.591	0	476.591
- za naknade	48.782	0	48.782
- za rashode	150.00	0	150.000
13. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE	620.700	0	620.700
- plaće i rashodi za zaposlene	620.700	0	620.700
14. HRVATSKA GLAZBENA MLADEŽ	150.000	0	150.000
-plaće i rashodi za zaposlene	150.000	0	150.000
VI. LIKOVNA I IZLOŽBENA DJELATNOST			
15. HULU	155.000	0	155.000
-plaće i ostali rashodi za zaposlene	155.000	0	155.000
16. FOTO KLUB SPLIT	64.000	0	64.000
- plaće i ostali rashodi za zaposlene	64.000	0	64.000
VII. ZAŠTITA PRIRODE			
17. J. U. «PARK ŠUMA MARJAN»	509.000	0	509.000
- za plaće	327.000	0	327.000
- za naknade	44.000	0	44.000
- za rashode	138.000	0	138.000
18. NAKNADE ZA UPRAVNA VIJEĆA	696.500	0	696.500
19. NAKNADE ZA VIJEĆA U KULTURI	264.000	0	264.000
U K U P N O	52.567.000	0	52.567.000

IZDACI ZA PROGRAME

NOSITELJI	Plan 2007. godina	Više ili manje	Novi plan
1	2	3	4
1. MUZEJ GRADA SPLITA	150.000	0	150.000
2. ETNOGRAFSKI MUZEJ	150.000	0	150.000
3. GALERIJA UMJETNINA	160.000	0	160.000
4. PRIRODOSLOVNI MUZEJ I ZOOLOŠKI VRT	50.000	0	50.000
5. HRVATSKI POMORSKI MUZEJ	150.000	0	150.000
MUZEJSKO-GALERIJSKA DJELATNOST	660.000	0	660.000
6. HRVATSKO NARODNO KAZALIŠTE SPLIT	550.000	0	550.000
7. GRADSKO KAZALIŠTE LUTAKA	150.000	50.000	200.000
8. GRADSKO KAZALIŠTE MLADIH SPLIT	150.000	0	150.000
9. KONCERTNA SEZONA:			
- za HNK	250.000	0	250.000
- za ostale	260.000	0	0
10. OSTALA GLAZBENO SCENSKA	300.000	0	300.000
GLAZBENO SCENSKA DJELATNOST	1.660.000	50.000	1.710.000
11. MULTIMEDIJALNI KULTURNI CENTAR	100.000	0	100.000
12. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE	50.000	0	50.000
13. HRVATSKA GLAZBENA MLADEŽ SPLIT	133.000	0	133.000

MULTIMEDIJALNA DJELATNOST	283.000	0	283.000
14. HULU	50.000	0	50.000
15. FOTO KLUB SPLIT	136.000	0	136.000
16. OSTALA IZLOŽBENA DJELATNOST	280.000	200.000	480.000
17. GALERIJSKA DJELATNOST	100.000	0	100.000
LIKOVNA DJELATNOST	566.000	200.000	766.000
18. KNJIŽEVNI KRUG	80.000	0	80.000
19. MATICA HRVATSKA	40.000	0	40.000
20. OSTALA IZDAVAČKA DJELATNOST	400.000	0	400.000
IZDAVAČKA DJELATNOST	520.000	0	520.000
21. MARULIĆEVI DANI	220.000	0	220.000
22. KNJIGA MEDITERANA	40.000	0	40.000
23. SPLITSKO LJETO	1.300.000	0	1.300.000
24. FESTIVAL FILMA I VIDEA	300.000	0	300.000
25. FESTIVAL CRO PATRIA	70.000	0	70.000
26. OSTALE MANIFESTACIJE	80.000	0	80.000
KULTURNE MANIFESTACIJE	2.010.000	0	2.010.000
27. FILMSKA I VIDEO DJELATNOST	350.000	0	350.000
FILMSKA I VIDEO DJELATNOST	350.000	0	350.000
28. AMATERIZAM	500.000	0	500.000
28. POTPORE ZA GOSTOVANJA	50.000	0	50.000
29. OSTALO	80.000	0	80.000
I UKUPNO ZA PROGRAME	6.679.000	250.000	6.929.000
<i>USAVRŠAVANJE U STRUCI – POTPORE</i>			
<i>II. Potpora mladim talentima</i>	50.000	0	50.000
<i>III. Potpore znanstvenim radovima</i>	50.000	0	50.000
UKUPNO POTPORE	100.000	0	100.000

NABAVA NEFINANCIJSKE IMOVINE

NEFINANCIJSKA IMOVINA	Plan 2007. godina	Više ili manje	Novi Plan
1	2	3	4
ZA OTKUPE UMJETNINA	50.000	0	50.000
Program otkupa muzejskih izložaka i umjetnina za ustanove u kulturi	50.000	0	50.000
ZA OTKUPE KNJIGA za Gradsku knjižnicu Marka Marulića	100.000	0	100.000
ZA INVESTICIJSKA ULAGANJA			
- Gradska knjižnica Marka Marulića rekonstrukcija i adaptacija objekta « ex Depadans» za Središnji odjel knjižnice	6.920.000	0	6.920.000
- Galerija umjetnina - adaptacija i dogradnjom	3.000.000	0	3.000.000
- Uređenje Doma mladih	2.000.000	0	2.000.000
- Uređenje Etnografskog muzeja	1.500.000	850.000	2.350.000
- Projekt uređenja ZOO vrta	300.000	0	300.000
- Hitne sanacije na objektima kulture	100.000	0	100.000
- Adaptacija i uređenje odjela Ravne njive, Žrnovnica i Brodarica	80.000	700.000	780.000

- Uređenje pročelja dječje knjižnice «Marka Marulića»	0	200.000	200.000
ZA OSTALE KAPITALNE PRIJENOSE	0	0	0
UKUPNO ZA NABAVKU NEFINANCIJSKE IMOVINE	14.050.000	1.750.000	15.800.000
ZA OSTALE KAPITALNE DONACIJE	0	0	0

III.

Ove Izmjene i dopune stupaju na snagu danom objave u „Službenome glasniku Grada Splita“.

KLASA: 612-01/06-01/325

URBROJ: 2181/01-11-07-191

Split, 27. lipnja 2007.

PREDSJEDNIK
Gradskog vijeća
Željko Jerkov, v. r.