



# SLUŽBENI GLASNIK OPĆINE SUKOŠAN

---

**BROJ:5**

**SUKOŠAN, 29. ožujka 2011. godina**

**GODINA: V**

---

## **AKTI OPĆINSKOG VIJEĆA OPĆINE SUKOŠAN**

1. Odluka o donošenju UPU građevinskog područja naselja „Debeljak -Istok“ i „Debeljak- Zapad“
2. Godišnji izvještaj o izvršenju proračuna Općine Sukošan za 2010. godinu
3. Odluka o dopuni Odluke o gospodarenju nekretninama u vlasništvu Općine Sukošan

Na temelju članka 100. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (Narodne novine 76/07 i 38/09) te članka 34 Statuta Općine Sukošan ( Službeni glasnik Općine Sukošan br. 04/09 ) Općinsko vijeće Općine Sukošan na svojoj 21. sjednici održanoj 28. ožujka 2011. godine **d o n o s i**

**O D L U K U**  
**o donošenju Urbanističkog plana uređenja građevinskog područja naselja**  
**„ Debeljak-Istok „ i „Debeljak-Zapad“**

**Članak 1.**

Donosi se Urbanistički plan uređenja građevinskog područja naselja „ Debeljak-Istok „ i „Debeljak-Zapad“ ( u daljnjem tekstu: Plan ) što ga je izradila tvrtka “Sinteza” d.o.o. iz Zadra.

**Članak 2.**

Plan iz članka 1. ove Odluke sastoji se od:

A. Tekstualnog dijela sadržanog u knjizi s naslovom « Urbanistički plan uređenja građevinskog područja naselja „ Debeljak-Istok „ i „Debeljak-Zapad“ » koji se sastoji od:

1. OBRAZLOŽENJE PLANA
2. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

B. Grafičkog dijela koji se sastoji od kartografskih prikaza u mjerilu 1:2000:

1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA
2. INTEGRALNI PRIKAZ INFRASTRUKTURE
  - 2A PROMETNE POVRŠINE
  - 2B. TELEKOMUNIKACIJE I ENERGETSKI SUSTAV
  - 2C. VODOGOSPODARSKI SUSTAV I SUSTAV ODVODNJE
3. UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA
4. NAČIN I UVJETI GRADNJE
  - 4A. NAČIN I UVJETI GRADNJE – OBLICI KORIŠTENJA
  - 4B. NAČIN I UVJETI GRADNJE - NAČIN GRADNJE

**Članak 3.**

Odredbe za provođenje Plana sastavni su dio ove Odluke i objavit će se u «Službenom glasniku Općine Sukošan».

**Članak 4.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od objave u «Službenom glasniku Općine Sukošan».

**OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE SUKOŠAN**

Klasa: 350-02/10-01/18  
Ur. broj: 2198/03-1/2-11-5  
U Sukošanu, 28. ožujka 2011. god.

PREDSJEDNIK:  
Tomislav Dražić, dipl.ing.

## II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

### 1. Uvjeti određivanja i razgraničavanja površina javnih i drugih namjena

#### Članak 1.

Ukupna površina zone ovim planom iznosi 225,5 ha. Ukupna površina obuhvata ovog plana sastoji se od površina UPU-a „Debeljak Istok“ i površina UPU-a „Debeljak Zapad“, te površina infrastrukturnih sustava (prometnica).

#### Članak 2.

Zona pretežito stambene namjene „Debeljak Istok“ i „Debeljak Zapad“ (S) ovim Planom podijeljena je u Osnovne namjene prostora ( Stambena, Stara jezgra naselja, Pučka graditeljska cjelina, Poslovna namjena – Pretežito uslužna, Poslovna namjena – Komunalno servisna, Mješovita namjena – pretežito ugostiteljsko-turistička, Javna i društvena namjena – zdravstvena, predškolska i školska, Zaštitne zelene površine, Javne zelene površine – javni park, igralište, te odmorište i vrt, Sportsko-rekreacijska namjena – sport i rekreacija, te površina infrastrukturnih sustava).

Osnovna namjena prostora:

PROSTORNA CIJELINA	POVRŠINA (ha)	KORIŠTENJE/ NAMJENA	NAMJENA	OZNAKA
<b>UPU „ Debeljak Istok“</b>				
A1	97,24	Izgrađeno	Stambena namjena - izgrađeno	S
A2	13,49	Neizgrađeno	Stambena namjena - neizgrađeno	S
A2	1,58	Izgrađeno	Stara jezgra naselja	S
A2	0,90	Izgrađeno	Pučka graditeljska cjelina	S
A3	1,60	Neizgrađeno	Poslovna namjena - Pretežito uslužna	K1
A4	0,30	Neizgrađeno	Poslovna namjena - Komunalno servisna	K3
A5	3,93	Neizgrađeno	Mješovita namjena - pretežito poslovna (ugostiteljsko turistička - hoteli )	M
A6	0,12	Izgrađeno	Javna i društvena namjena - zdravstvena, predškolska	D3
A7	0,47	Izgrađeno	Javna i društvena namjena - školska	D4
A8	0,42	Neizgrađeno	Zaštitne zelene površine	Z
A9	0,63	Neizgrađeno	Javne zelene površine – javni park	Z1
A10	0,10	Izgrađeno	Javne zelene površine – igralište	Z2

UPU „ Debeljak Zapad“				
B1	54,55	Izgrađeno	Stambena namjena - izgrađeno	S
B2	15,30	Neizgrađeno	Stambena namjena - neizgrađeno	S
B3	0,29	Izgrađeno	Pučka graditeljska cjelina	S
B4	2,58	Neizgrađeno	Mješovita namjena - pretežito poslovna (ugostiteljsko turistička - hoteli )	M
B5	1,00	Neizgrađeno	Javna i društvena namjena - zdravstvena, predškolska	D3
B6	1,56	Izgrađeno	Sportsko rekreacijska namjena - sport	R1
B7	0,88	Neizgrađeno	Sportsko rekreacijska namjena - sport	R1
B8	1,92	Izgrađeno	Sportsko rekreacijska namjena - rekreacija	R2
B9	0,19	Neizgrađeno	Zaštitne zelene površine	Z
B10	0,63	Neizgrađeno	Javne zelene površine – javni park	Z1
B11	0,07	Izgrađeno	Javne zelene površine – odmorište , vrt	Z3
	25,75	-	INFRASTRUKTURNE POVRŠINE	IS
UKUPNO	225,50	-	-	-

*Namjena, način korištenja i uređenje površina*

KORIŠTENJE	POVRŠINA (m <sup>2</sup> )	NAMJENA	TIP GRAĐEVINE	MAKSIMALNI KEFICIJENT IZGRAĐENOSTI Kig	MAKSIMALNI KOEFICIJENT ISKORISTIVOSTI Kis/n-Kis	MAKSIMALNA KATNOST	MAKSIMALNA VISINA VIJENCA (m)
Izgrađeno	151,79	S	samostojeće	0,30	0,6/0,9	Po+P+2+Pk	11,5
			dvojne	0,35	0,7/1,0		
			nizovi	0,40	0,7/1,0		
			višestambene samostojeće	0,30	0,9/1,2		
Neizgrađeno	28,79	S	samostojeće	0,30	0,7/1,0	Po+P+2+Pk	11,5
			dvojne	0,35	0,8/1,1		
			nizovi	0,40	0,8/1,2		
			višestambene samostojeće	0,30	0,9/1,2		
Neizgrađeno	1,60	K1	Građevine uslužnih djelatnosti	0,40	0,8/1,2	-	8

Neizgrađeno	0,30	K3	Komunalno servisne građevine	0,40	0,8/1,2	-	8
Neizgrađeno	6,51	M	Ugostiteljsko-turističke građevine	0,40	0,8/1,2	-	8
Izgrađeno	0,12	D3	Predškolske i zdravstvene građevine	0,40	0,8/1,2	-	8
Neizgrađeno	1,0	D3	Predškolske i zdravstvene građevine	0,40	0,8/1,2	-	8
Izgrađeno	0,47	D4	Predškolske i zdravstvene građevine	0,40	0,8/1,2	-	8
Izgrađeno	1,56	R1	Sportsko-rekreacijska namjena - sport	0,1	0,15	-	4,5
Neizgrađeno	0,88	R1	Sportsko-rekreacijska namjena - sport	0,1	0,15	-	4,5
Izgrađeno	1,92	R2	Sportsko-rekreacijska namjena - rekreacija	0,1	0,15	-	4,5

12\* - Visina može biti i do 12m za sportske građevine, a najviše do 40% od ukupne tlocrtne površine.

S-stambena namjena, M-mješovita namjena - pretežito poslovna, R2-Sportsko rekreacijska namjena-rekreacija, R1-Sportsko rekreacijska namjena-sport, Z3-Javne zelene površine - odmorište, vrt, Z2-Javne zelene površine - igralište, Z1-Javne zelene površine - javni park, D4-Javna i društvena namjena - školska, D3-Javna i društvena namjena - zdravstvena, predškolska, K1-Poslovna namjena - Pretežito uslužna, K3-Poslovna namjena - Komunalno servisna

### Članak 3.

Lokacijske dozvole, te rješenja o uvjetima građenja, za izgradnju novih građevina izdavati će se prema odredbama iz ovog plana.

### Opći uvjeti za GP naselja

### Članak 4.

U građevinskom području naselja Debeljak osnovna namjena prostora je stanovanje.

### Članak 5.

Unutar GP-a naselja Debeljak, osiguran je prostor za zajedničke potrebe stanovnika kao što je: javno zelenilo, trgovi i pješačke površine, sportsko - rekreacijski sadržaji te sadržaji namijenjeni igri i rekreaciji djece i odraslih. Za sve ove namjene potrebno je osigurati minimum 20% ukupne površine područja za koji se donosi UPU. Ova površina uključuje i prometne površine.

### Članak 6.

Unutar izgrađenog i neizgrađenog dijela građevinskog područja naselja mogu se pored obiteljskih kuća (s najviše tri stambene jedinice) i višestambenih građevina (s najviše šest stambenih jedinica) graditi i stambeno-poslovne građevine sa trgovačkim, obrtničkim, uslužnim i turističko-ugostiteljskim sadržajima. Dozvoljavaju se i samostojeće građevine trgovačke, uslužne i turističko-ugostiteljske namjene, građevine obiteljskog gospodarstva i građevine društvenog standarda uz primjenu uvjeta o namjeni objekta iz Odredbi za provođenje ovog Plana (**točka 2 – uvjeti smještaja gospodarskih djelatnosti** ili **točka 4 – uvjeti smještaja društvenih djelatnosti**).

### Članak 7.

Montažni objekti i druge privremene građevine smiju se postavljati na javnim površinama kao izuzetak, u skladu s Planom rasporeda montažnih objekata i drugih privremenih građevina, kojeg donosi općinsko Vijeće za obuhvat ovog plana

### Članak 8.

- Ovim se planom utvrđuju opći uvjeti koji određuju mogućnost građenja i to :
- svaka građevna čestica mora imati osiguran kolni pristup s javne prometne površine,
  - javna prometna površina služi kao neposredan prilaz na građevnu česticu i uvjet je za osnivanje građevinske čestice, mora se projektirati, graditi i uređivati kao trg ili ulica, tako da omogućuje vođenje infrastrukturne mjesne mreže i mora biti vezana na širi prometni sustav naselja.

### Članak 9.

Ulicom se smatra svaka cesta uz koju se izgrađuju stambene građevine i na koju te građevine imaju neposredan pristup.

### Članak 10.

U izgrađenom dijelu GP naselja širina kolnika je uvjetovana stanjem izgrađenosti na terenu i ne određuju se posebni uvjeti osim kod interpolacija novih građevina kada pristupni put do građevne čestice treba imati minimalnu širinu od 3,50m.

### Članak 11.

U grafičkom prilogu 2A Plana, dani su točni koridori svih prometnica unutar izgrađenog i neizgrađenog građevinskog područja.

### Članak 12.

Prostor između kolnika i građevinskog pravca može se koristiti za izgradnju podzemne instalacije, javne rasvjete i uređenje parkirališnih površina, te za sadnju prikladnog zelenila.

#### Članak 13.

Ne može se dozvoliti građenje građevina, potpornih zidova i ograda, te podizanje nasada koji bi onemogućavalo proširenje ulica i uklanjanje oštih zavoja, odnosno koji bi zatvarali vidno polje i time ometali promet.

#### Članak 14.

Ulična ograda građevne čestice se izvodi masivnim dijelom do visine 1.0 m, dok se veće visine mogu izvesti samo prozračnim elementima (rešetka, mreža, živica i sl.). Ukupna tako izvedena ograda ne može biti viša od 2 m mjereno od niže kote konačno zaravnanog terena s obje strane zida. Ulična ograda se podiže iza regulacione linije u odnosu na javnu površinu.

#### Članak 15.

U neizgrađenim dijelovima građevinskog područja građevinski pravac se nalazi najmanje 5 m iza regulacione linije.

#### Članak 16.

U izgrađenom dijelu građevinskog područja građevinski pravac može biti i manje od 5 m od regulacionog pravca, ako susjedni objekti već tvore takav građevinski pravac.

#### Članak 17.

U slučaju rekonstrukcije već postojeće građevine koja je izgrađena prije uređenja prometnice i unutar izgrađenog dijela građevinskog područja, udaljenost može biti i manja ali ne manja od zatečenog građevnog pravca. U navedenom slučaju kada se na regulacijskom pravcu nalazi izgrađena građevina (garaža i sl.) prilikom rekonstrukcije nije dopušteno dograđivanje kata takvih građevina u dubini parcele od najmanje 5,0 m.

#### Članak 18.

Promet u mirovanju mora biti organiziran na vlastitoj parceli.

Izgradnja garaža može se izgraditi kao aneks građevine pod uvjetom da ne prelazi dozvoljeni postotak izgrađenosti na tom području.

Promet u mirovanju će se rješavati prema uvjetima iz ovog Plana.

#### Članak 19.

Garaža se može graditi kao aneks uz osnovnu građevinu pod uvjetom da ne prelazi dozvoljeni postotak izgrađenosti na tom području. Garaže se moraju graditi najmanje 5 m od regulacijskog pravca. Izuzetak čine slučajevi u izgrađenom građevinskom području.

## **2. Uvjeti smještaja građevina gospodarskih djelatnosti**

#### Članak 20.

Dozvoljava se smještaj sadržaja gospodarskih djelatnosti unutar stambene građevine (građevine s više od 50 % bruto razvijene stambene površine) i izgradnja samostalnih gospodarskih građevina (građevine koje sadržavaju manje od 50 % bruto razvijene stambene površine) uz uvjet da njihovo funkcioniranje ili sadržaj nije u sukobu s kvalitetom stanovanja kao osnovnom namjenom prostora.

#### Članak 21.

Gospodarski sadržaji unutar prostora namjene stanovanja (S) mogu biti proizvodnog, trgovačkog, ugostiteljskog i servisnog (autopraonica, razni servisi za popravak kućanskih aparata i sl.) karaktera, te uslužne funkcije (brijačnice, frizerske radnje, pediker i sl.) i druge.

#### Članak 22.

Zabranjuju se sadržaji koji zagađuju zrak, tlo ili vodu, izazivaju buku veću od normi utvrđenih za stambene zone, zahtijevaju opsluživanje teretnim vozilima većim od malih kamiona, ili na bilo koji drugi način znatno utječu na kvalitetu stanovanja.

#### Članak 23.

Gospodarske građevine u zoni za stanovanje (S) moraju zadovoljiti važeće odredbe za zonu u kojoj se nalaze, posebno u odnosu na izgrađenosti i iskoristivosti građevnih čestica.

#### Članak 24.

Gospodarski sadržaj unutar stambene građevine moguć je samo ako se ne narušava stambena funkcija građevine i dopušten je samo u prizemnim djelovima građevine, osim ureda i medicinskih ordinacija i sl., koje se mogu smjestiti i na ostalim etažama.

#### Članak 25.

U zonama Poslovne namjene (K1) mogu se raditi samostalni objekti uslužnih djelatnosti ( trgovina i sl.), gdje je maksimalna građevinska (bruto) površina ograničena na 1500 m<sup>2</sup>.

Za zonu Poslovne namjene (K1) vrijede slijedeći uvjeti građenja:

- Koeficijent izgrađenosti (Kig) može biti do 0,4
- Koeficijent iskoristivosti (Kis) može biti do 0,8 (za nadzemne etaže), te 1,2 (uključujući i podzemne etaže)
- Dozvoljena visina vijenca je do 8 m.
- Maksimalna građevinska (bruto) površina ograničena je na 1500 m<sup>2</sup>
- Udaljenost građevine od međe iznosi  $h/2$ , ali ne manje od 3m.

#### Članak 26.

U zonama Poslovne namjene (K3) mogu se graditi objekti komunalno-servisne namjene.

Za zonu Poslovne namjene (K3) vrijede slijedeći uvjeti građenja:

- Koeficijent izgrađenosti (Kig) može biti do 0,4
- Koeficijent iskoristivosti (Kis) može biti do 0,8 (za nadzemne etaže), te 1,2 (uključujući i podzemne etaže)
- Dozvoljena visina vijenca je do 8 m.
- Maksimalna građevinska (bruto) površina ograničena je na 1500 m<sup>2</sup>
- Udaljenost građevine od međe iznosi  $h/2$ , ali ne manje od 3m.

#### Članak 27.

U zonama Mješovite namjene (M) moguće je graditi ugostiteljsko-turističke sadržaje, kao što su hoteli, te zdravstveni i socijalni sadržaji.

Za zonu Mješovite namjene (M) vrijede slijedeći uvjeti građenja:

- Koeficijent izgrađenosti (Kig) može biti do 0,4
- Koeficijent iskoristivosti (Kis) može biti do 0,8 (za nadzemne etaže), te 1,2 (uključujući i podzemne etaže)
- Dozvoljena visina vijenca je do 8 m.
- Dozvoljeni broj kreveta je razmjerni od 120 kreveta/po hektaru.
- Minimalno 20 posto površine urediti kao zelene površine.
- Udaljenost građevine od međe iznosi  $h/2$ , ali ne manje od 3m.

#### Članak 28.

U sklopu zone iz prethodnog članka moguće je graditi i objekte gospodarske i društvene namjene. Kriteriji gradnje ovise o vrsti i namjeni građevine, te se koriste iz zona koja su predviđene za takvu vrstu građevine.

#### Članak 29.

Kod gospodarskih sadržaja u sklopu stambene građevine ili u sklopu samostalne gospodarske građevine, kapacitet parkirališta će se dimenzionirati prema sadržaju odnosno namjeni, a sukladno s propisima za tu vrstu djelatnosti.



### 3. Uvjeti smještaja građevina društvenih djelatnosti

#### Članak 30.

U skladu s GP naselja, predviđene su površine za izgradnju društvenih djelatnosti. Društvene djelatnosti su uprava i administracija, obrazovanje, kultura, šport i rekreacija, zdravstvo i socijalna skrb.

#### Članak 31.

Za sve navedene sadržaje iz prethodnog članka vrijede sljedeći uvjeti građenja:

- Koeficijent izgrađenosti (Kig) može biti do 0,4
  - Koeficijent iskoristivosti (Kis) može biti do 0,8 (za nadzemne etaže), te 1,2 (uključujući i podzemne etaže)
  - Dozvoljena visina vijenca je do 8 m.
- ovi se uvjeti ne odnose na sakralne građevine (crkva) i sportske dvorane, gdje je dopušteno odstupanje sukladno funkcionalnim i oblikovnim karakteristikama građevine

#### Članak 32.

Unutar zona sporta i rekreacije podrazumijevamo zonu R1 – sport i R2 – rekreaciju

Za zonu sporta – R1 imamo postojeće nogometno igralište uz koje se predviđaju sljedeći uvjeti građenja:

- Koeficijent izgrađenosti (Kig) može biti do 0,1
- Koeficijent iskoristivosti (Kis) može biti do 0,15
- Dozvoljena visina vijenca je do 4,5 m.

#### Članak 33.

Za zonu sporta – R2, postojeći sportski centar (boćalište i košarkaško igralište ) koji se može dograđivati i uređivati uz sljedeće uvjete građenja:

- Koeficijent izgrađenosti (Kig) može biti do 0,1
- Koeficijent iskoristivosti (Kis) može biti do 0,15
- Dozvoljena visina vijenca je do 4,5 m.

### 4. Uvjeti i način gradnje stambenih građevina

#### Opći uvjeti

#### Članak 34.

Ovim se planom utvrđuju opći urbanističko-tehnički uvjeti za sve građevine stambene namjene u izgrađenim i neizgrađenim djelovima naselja i to:

- Minimalna širina građevinske čestice je:
- za slobodnostojeće objekte 12,00 m,
- za jedinicu dvojnog objekta 10,00 m,
- za ugrađene objekte 6,00 m.

Visina građevine za sve stambene građevine unutar GP naselja određena je brojem etaža i maksimalnom visinom vijenca.:

- za prizemne građevine 3,50 m,
- za visoko-prizemne građevine 4,50 m,
- za jednokatne građevine 7,00 m,
- za dvokatne građevine 10,00 m,
- za dvokatne građevine s potkrovljem 11,50 m.

#### Članak 35.

Moguće je graditi jednu ili više podrumsku i/ili suterensku etažu ukoliko se time ne prelazi maksimalno definirani ukupni koeficijent izgrađenost ( $K_{is}$ ).

#### Članak 36.

Visina građevine mjeri se od konačno zaravnatog i uređenog terena uz pročelje građevine na njegovom najnižem dijelu do gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjega kata, odnosno vrha nadozida potkrovlja, čija visina ne može biti viša od 1,2 m.

#### Članak 37.

Etažom se smatra i podrum ako je razlika između stropa podruma i najniže točke uređenog terena neposredno uz objekt, veća od 1,0m. Podrumom se smatra etaža koja mora biti minimalno 50 % ukopana.

#### Članak 38.

Udaljenost slobodnostojećih građevina od susjedne parcele je  $h/2$  gdje je  $h$  visina građevine do vijenca građevine, ali ne može biti manja od 3,00m.

Izuzetak predstavljaju slučajevi u postojećim izgrađenim djelovima naselja i starim jezgrama naselja.

#### Članak 39.

Nova građevina u izgrađenom dijelu GP-a se može graditi i na međi u slučaju kada je moguće građenje dvojnih građevina ili građevina u nizu.

Ukoliko se građevina gradi na međi ne dozvoljava se otvaranje otvora prema susjednoj gr. čestici.

#### Članak 40.

Visina pomoćnih građevina iz stavka može iznositi najviše 3,0m (visina vijenca), dubina 6, a krovnište skošeno ili ravan krov sa odvodom vode na vlastitu česticu.

#### Članak 41.

Ovim se planom određuje da se građevina mora udaljiti od regulacijske linije građevne čestice minimalno 5,0m.

Iznimno ta udaljenost može biti manja ukoliko se nalazi u izgrađenom dijelu GP-a.

#### Članak 42.

Prostor između građevinske i regulacijske linije mora se u pravilu urediti kao krajobrazno uređen predvrt, koristeći prvenstveno autohtoni biljni materijal.

#### Članak 43.

Kod oblikovanja građevina treba voditi računa o skladnom uklapanju u ambijent, materijalom i arhitektonskim detaljima.

#### Članak 44.

Građevine koje se izgrađuju kao dvojne ili u nizu moraju sa građevinom uz koju se prislanjaju činiti arhitektonsku cjelinu.

#### Članak 45.

Pomoćne i gospodarske prostorije (spremišta, garaže i sl.) treba graditi prvenstveno u prizemljima građevina, a moguće je i kao zasebne građevine.

Ako se pomoćne i gospodarske građevine grade kao samostojeće građevine, mogu se graditi i na međi građevne čestice uz poštivanje reciprociteta prema susjednoj građevnoj čestici. Ukoliko se građevina gradi na međi ne dozvoljava se otvaranje otvora prema susjednoj građevnoj čestici.

Visina pomoćnih građevina iz ovog članka može iznositi najviše 3,5 m (visina vijenca), dužina 7,0 m, a krovnište skošeno ili ravan krov sa odvodom vode na vlastitu česticu.

#### Članak 46.

Krovne plohe mogu biti ravne, skošene ili kombinacija kosog krova sa ravnim terasama. Kod skošenog krova na dvije ili više voda nagib krova izvesti od 18-23°, a u ovisnosti od vrste pokrova, valovitog crijepa, utorenog crijepa ili kupe kanalice i to crvene boje. Korištenje šindre i sličnih kontinentalnih materijala nije dozvoljeno.

#### Uvjeti i način gradnje građevina stambene namjene

#### Članak 47.

Uvjeti građenja novih, te rekonstrukcije postojećih stambenih objekata sa maksimalno tri stana u **izgrađenim dijelovima građevinskog područja naselja Debeljak**:

tip građevine	min. površina građevne čestice (m <sup>2</sup> )	maks. koeficijent izgrađenosti K <sub>ig</sub>	maks. koeficijent iskoristivosti	
			K <sub>is/n</sub> *	K <sub>is</sub>
samostojeće	400	0,30	0,6	0,9
dvojne	300	0,35	0,7	1,0
nizovi	250	0,40	0,7	1,0

\*K<sub>is/n</sub> je koeficijent iskoristivosti nadzemnih etaža

#### Članak 48.

Uvjeti građenja novih, te rekonstrukcija postojećih stambenih objekata za **višestambene građevine u izgrađenom dijelu građevinskog područja naselja Debeljak** sa najviše 6 (šest) stambenih jedinica u jednoj građevini prema slijedećim uvjetima :

tip građevine	min. površina građevne čestice (m <sup>2</sup> )	maks. koeficijent izgrađenosti K <sub>ig</sub>	maks. koeficijent iskoristivosti		maks. BRP nadzemnih etaža (m <sup>2</sup> )
			K <sub>is/n</sub> *	K <sub>is</sub>	
samostojeće	600	0,30	0,9	1,2	800

\*K<sub>is/n</sub> je koeficijent iskoristivosti nadzemnih etaža

#### Članak 49.

Iznimno, unutar izgrađenog dijela građevinskog područja naselja moguće su rekonstrukcije postojećih i interpolacije novih stambenih i pomoćnih građevina na građevinskim česticama na kojima nije moguće ispuniti uvjete građenja iz ovog Plana zbog zatečenih prostornih uvjeta, pod slijedećim uvjetima:

- površina građevne čestice ne može biti manja od 200m<sup>2</sup>,
- širina građevinske čestice omogućit će izvedbu građevine širine najmanje 6 m,
- najviši koeficijent izgrađenosti (k<sub>ig</sub>) građevinske čestice je 0,60
- najmanja udaljenost građevine od međe susjedne građevne čestice je 1m, uz uvjet da se time ne ugrožava sigurnost prometa, kvaliteta života susjeda (reciprocitet) te da se ispune uvjeti iz posebnih propisa.

Ukoliko prostorni uvjeti omogućuju izgradnju prema Planom definiranim uvjetima, iznimke se ne smiju primjenjivati.

Ovaj članak se ne odnosi na pučke graditeljske cjeline.

U staroj jezgri naselja uvjeti iz ovog članka se mogu primjenjivati.

#### Članak 50.

Uvjeti gradnje stambenih objekata sa maksimalno tri stana u **neizgrađenim dijelovima GP naselja Debeljak** i to :

tip građevine	min. površina građevne čestice (m <sup>2</sup> )	maks. koeficijent izgrađenosti K <sub>ig</sub>	maks. koeficijent iskoristivosti	
			K <sub>is/n</sub> *	K <sub>is</sub>
samostojeće	500	0,30	0,7	1,0
dvojne	400	0,35	0,8	1,1
nizovi	300	0,40	0,8	1,2

\*K<sub>is/n</sub> je koeficijent iskoristivosti nadzemnih etaža

#### Članak 51.

Uvjeti građenja za **višestambene** građevine u

#### Članak 52.

Sukladno Pravilniku o Općim uvjetima za gradnju u zaštitnom pružnom pojasu željezničke pruge, (NN 93/2010, članku 37. Stavku 1); Investitor koji gradi građevinu odnosno postavlja vodove u zaštitnom pružnom pojasu postojeće ili buduće željezničke pruge, obavezan je uputiti upravitelju infrastrukture projektnu dokumentaciju na mišljenje i izdavanje posebnih uvjeta za gradnju u postupku izdavanja lokacijske dozvole odnosno na mišljenje i izdavanje suglasnosti u postupku izdavanja građevinske dozvole odnosno rješenja o uvjetima građenja.

### 5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja, telekomunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim objektima i površinama

#### 5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže

#### Članak 53.

Za potrebe prometne i ostale infrastrukture planom su formirani koridori s karakteristikama profila koji omogućuju nesmetanu gradnju pojedinih infrastrukturnih mreža i građevina.

#### Članak 54.

Moguća su odstupanja od planiranih trasa koridora zbog terenskih uvjeta.

#### Članak 55.

Planom utvrđeni koridori javnih cesta i nekategoriziranih cesta definirani su prilikom izrade ovog urbanističkog plana uređenja na karti prometne infrastrukture (list 2A).

#### Članak 56.

Neizgrađena građevinska područja naselja i druga građevinska područja opremljena je odgovarajućom mrežom opskrbnih ulica s kolnikom odgovarajuće širine (minimalno 5,50 m za dvosmjerne ulice) i nogostupima minimalne širine 1,50 m, javnim parkiralištima, te tako omogućuju uspostavu autobusnih linija javnog prometa.

#### Članak 57.

Za potrebe prometne i ostale infrastrukture planom su formirani koridori s karakteristikama profila koji omogućuju nesmetanu gradnju pojedinih infrastrukturnih mreža i građevina.

Novonastala križanja treba se u svemu projektirati i izgraditi u skladu s Pravilnikom o uvjetima za projektiranje i izgradnju prilaza i priključaka na javnu cestu (N.N. 119/2007), Pravilnikom kojim javne ceste i njihovi elementi izvan naselja moraju udovoljavati sa stajališta sigurnosti prometa na cestama (N.N. 110/2001), HN U.C4.050 i ostalom zakonskom i tehničkom regulativom koja regulira izgradnju cesta i cestovnih objekata u RH.

### 5.1.1. Javna parkirališta i garaže

#### Članak 58.

Za sve građevine potrebno je riješiti parkiranje vozila na vlastitoj parceli primjenom normativa utvrđenih PPU općine Sukošan.

#### Članak 59.

Prilikom gradnje ili rekonstrukcije građevina, potrebno je unutar građevne čestice osigurati sljedeći najmanji broj parkirališnih/garažnih mjesta (PM) ), ovisno o vrsti i namjeni građevine:

- *obiteljske stambene građevine* - na svaki stan 1 PM, za višestambene građevine - 1,5 PM po stanu ili apartmanu,
- *trgovine*: 1 PM na 20,00 m<sup>2</sup> građevinske (bruto) izgrađene površine prodajnog prostora,
- *poslovne građevine/prostori* - 1 PM na 15 m<sup>2</sup> netto izgrađenog prostora građevinske čestice,
- *industrijske, zanatske, servisne, uslužne i sl. građevine* - 1 PM na 3 zaposlenika. Auto servisni sadržaji moraju osigurati i dodatnih 4 parkirališnih mjesta unutar građevne čestice po svakoj radnoj jedinici (dizalica, servisni kanal i sl.),
- *hoteli, pansioni, aparthotel, moteli* - 1 PM za svaku sobu, 1 PM za svaki apartman,
- *sportske dvorane i igrališta* - 1 PM na 10 sjedala,
- *ugostiteljske građevine (restorani, cafe barovi, konobe, slastičarnice i dr.)* - po 1 PM na 5 m<sup>2</sup> uslužnog prostora,
- *škole, dječje ustanove* - 2 PM na jednu učionicu ili za jednu grupu djece (+ 10PM za škole, + 5 PM za ostale dječje ustanove),
- *ambulante, poliklinike i sl.* - 1 PM na 2 zaposlena, te 5 PM na 2 zaposlena za pacijente,
- *vjerske građevine* - 1 PM na 25 m<sup>2</sup> bruto izgrađene površine.

U slučaju da u PPU Općine Sukošan za pojedinu vrstu objekta nisu određeni normativi za smještaj vozila tada je potrebno osigurati minimalno 10 parkirališnih mjesta po 1000m<sup>2</sup> izgrađenog prostora (BRP).

### 5.2. Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže

#### **Telekomunikacijska mreža**

#### Članak 60.

Kod prijelaza telekomunikacijskog kabela ispod prometnice telekomunikacijski kabel položiti u PVC cijev Ø110mm. Cijev ugraditi u sloj mršavog betona marke MB-15 u debljini od 30cm. Cijevi postaviti tako da prelaze vanjski rub kolnika najmanje 50cm.

Prilikom paralelnog vođenja TK kabela i ostalih instalacija, minimalni horizontalni razmak od srednjenaponskih kabela, vodovodnih i kanalizacionih cijevi iznosi 100cm, a od niskonaponskih kabela i kabela javne rasvjete iznosi 50cm.

#### Članak 61.

Podzemna telekomunikacijska instalacija izvodi se u cijevima minimalne debljine stjenke 3mm i minimalnog vanjskog promjera Ø32mm.

Cijev se polaže u rov dubine 50-60cm, širine 15-40cm. Na dno rova polaže se sloj pijeska 0-4mm u sloju debljine od 5cm. Nakon polaganja cijevi u rov dodajemo pijesak za pokrivanje, a ostali dio rova ispunimo zemljom. Iznad cijevi polaže se traka za označavanje s oznakom "TELEFONSKI KABEL". Cijevi se ne smiju polagati spiralno već ih je potrebno odmatati slobodno, odnosno ne smiju se lomiti ili polagati pod kutom većim od 90° i radijusom savijanja od 1m kod kratkih cijevi. Rebraste cijevi možemo savijati prema uvjetima proizvođača. Cijev ne smije prolaziti ispod nikakvih objekata.

Nakon uvlačenja kabla cijev mora ostati čista radi eventualnog uvlačenja nove trase, što znači da krajevi cijevi moraju biti zabrtvljeni.

Svi dijelovi telekomunikacijske mreže i opreme moraju biti izrađeni od zadovoljavajuće kvalitete materijala.

Izvoditelj radova obvezan je pridržavati se Zakona o gradnji i Zakona o preuzimanju Zakona o standardizaciji i drugih važećih zakona, propisa, standarda, uputa i granskih normi.

### **5.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže**

#### **Članak 62.**

Za infrastrukturne objekte visokogradnje osigurane su pozicije u koridorima ili na posebnim parcelama unutar kazeta.

Regulacija objekata iz stavka 1. ovog članka mora se izvršiti tako da ne ometa druge infrastrukturne objekte te funkcioniranje prometa.

#### **Članak 63.**

U koridorima iz prethodnog članka nije moguće graditi ništa osim prometnica, infrastrukturne mreže s pripadajućim infrastrukturnim građevinama i zelenila.

#### **Članak 64.**

Eventualna odstupanja u grafičkom dijelu list 1.- *Korištenje i namjena površina* od Plana infrastrukture list 2. riješiti će se u višem stupnju razrade projektne dokumentacije.

#### **5.3.1. Uvjeti gradnje vodoopskrbne mreže**

#### **Članak 65.**

Za vodoopskrbne cjevovode moraju se odabrati vodovodne cijevi od kvalitetnog vodovodnog materijala, npr. od lijevanoželjeznih cijevi (nodularni lijev ili duktil) za profile 80 mm i više, odnosno za dionice profila manjeg od 80 mm moraju primjenjivati cijevi od pocinčanog čelika.

#### **Članak 66.**

Trase, koridori i površine za infrastrukturni sustav vodoopskrbe prikazani su na kartografskom prikazu ovog UPU-a.

Kod izgradnje novih objekata vodovodne mreže, trase, koridori i površine za vodovodnu mrežu određeni ovim planom mogu se mijenjati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, imovinsko-pravnim odnosima i stanju na terenu. Promjene ne mogu biti takve da onemoguće izvedbu cjelovitog rješenja predviđenog ovim planom.

#### **Članak 67.**

Vodoopskrbna mreža unutar zone obuhvata izvest će se u koridoru prometnice. Kod projektiranja i građenja vodovoda treba osigurati minimalne razmake od ostalih instalacija i to:

- od kanalizacijskih cijevi 3 m,
- od VN vodova 1.5 m,
- od NN vodova 1.0 m
- od TK vodova 1.0 m.

Vodovod se obvezatno planira više od kanalizacije, a samo iznimno kad se iz posebnih razloga to ne može ispoštovati ili kad se razmaci u odnosu na ostale instalacije ne mogu ispoštovati, projektanti su dužni projektirati posebne mjere zaštite vodovoda od utjecaja drugih instalacija, odnosno za zaštitu drugih instalacija i ljudi kod uobičajenih naknadnih radova na vodovodu.

Na novoplaniranoj mreži predviđeni su nadzemni hidranti, osim tamo gdje to nije moguće pa se mora postaviti podzemni hidrant.

Spajanjem na postojeći vodoopskrbni sustav osigurat će se sanitarna voda i voda za protupožarnu zaštitu

#### Članak 68.

Svaki sadržaj zone UPU-a vodoopskrbu treba riješiti individualnim priključenjem svojih internih instalacija na javnu vodoopskrbnu mrežu preko mjerača potrošnje smještenih u vlastito VMO (vodomjerno okno).

- Priključivanje građevina u obuhvatu plana na vodovodnu mrežu na zahtjev investitora obavlja isključivo nadležni distributer (Vodovod d.o.o. Zadar), a priprema za priključenje se mora izvršiti na od njega propisan način

#### Članak 69.

Za svaki dio javne ulične vodovodne mreže potrebno je izraditi Zakonom propisanu projektnu dokumentaciju temeljem uvjeta koje propisuje *Vodovod d.o.o. Zadar* te ishoditi suglasnost na projekt od poduzeća *Vodovod d.o.o. Zadar*.

#### Članak 70.

Za građevine unutar plana potrebno je izraditi Zakonom propisanu projektnu dokumentaciju temeljem uvjeta koje propisuje *Vodovod d.o.o. Zadar* te ishoditi suglasnost na projekt od poduzeća *Vodovod d.o.o. Zadar*.

### 5.3.2 Uvjeti gradnje mreže odvodnje

#### Članak 71.

Trase, koridori i površine za infrastrukturni sustav odvodnje prikazani su na kartografskom prikazu ovog UPU-a, a izvest će se u pravilu u trupu ceste.

Kod izgradnje novih ili rekonstrukcije postojećih objekata odvodne mreže, trase, koridori i površine za mrežu odvodnje otpadnih voda određeni ovim planom mogu se mijenjati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, imovinsko-pravnim odnosima i stanju na terenu. Promjene ne mogu biti takve da onemoguću izvedbu cjelovitog rješenja predviđenog ovim planom.

#### Članak 72.

Planom se predviđa formiranje gravitacijskog / tlačnog sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda naselja Debeljak koji se spaja na buduću kanalizacijsku mrežu općine Sukošan uz korištenje već postojećih glavnih građevina odvodnje (uređaj za predtretman i podmorski ispušt) lokalnog sustava koji je izgrađen na području luke nautičkog turizma Zlatna luka.

#### Članak 73.

Oborinske krovne otpadne vode s područja obuhvata ovog UPU-a moraju se upustiti u teren.

#### Članak 74.

Na specifičnim površinama kao što su (parkirališta s više od 10 parkirnih mjesta) kod kojih mogu biti prisutna i značajnija onečišćenja oborinskih voda problem odvodnje se mora rješavati tako da vlasnici odnosno pravne i fizičke osobe koje upravljaju takvim površinama sami snose odgovornost i troškove odgovarajućeg tretmana oborinskih voda prije njihova ispuštanja u teren (upojni zdenac). Upojni zdenac mora biti smješten i izveden unutar parcele tako da nema štetnog djelovanja u obliku plavljanja na okolni teren.

#### Članak 75.

Dok se ne izgradi planom predviđena sanitarna kanalizacijska mreža odvodnja pojedinačnih objekata do 10 ES vršit će se prihvatom otpadnih voda u vodonepropusnim sabirnim jamama poštujući slijedeće uvijete:

- jame moraju biti izvedene kao nepropusne za okolni teren
- mraju se locirati izvan zaštitnog pojasa prometnice
- od susjednih čestica moraju biti udaljene minimalno 3,0m
- mora biti omogućen kolni prilaz radi čišćenja

Sadržaj sabirnih jama mora se odvoziti fekalnim cisternama i prazniti na posebnu deponiju, a te radove smiju izvoditi ovlaštena poduzeća.

Za veće objekte (preko 10 ES) obvezna je izgradnja vlastitih uređaja za biološko pročišćavanje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda prije upuštanja istih u teren putem upojnih zdenaca na samoj parceli.

#### Članak 76.

Na svim lomovima trase kanalizacijskih vodova obavezno izvesti reviziona okna kao i kod svih mjesta priključenja.

Profil kanala odredit će se hidrauličkim proračunima, a u pravilu ne mogu biti manji od  $\varnothing$  250 – sanitarne otpadne vode.

#### Članak 77.

Kod izgradnje građevina i uređivanja površina koji se vrše neposrednom provedbom ovog plana nadležni distributer će omogućiti priključivanje na mrežu odvodnje otpadnih voda ako su zadovoljili slijedeće posebne uvjete:

- priključni vodovi odvodne mreže moraju biti ukopani najmanje 80.0 cm ispod površine tla
- spajanje na javnu odvodnu mrežu vrši se preko revizionog okna čija kota dna mora biti viša od kote dna kanala odvodne mreže na koju se okno spaja

### 5.3.3. Uvjeti građenja elektroopskrbne mreže

#### *Elektroopskrba i vanjska rasvjeta*

#### Članak 78.

##### **- Približavanje i križanje SN kabela s drugim instalacijama**

Na dijelu trase gdje se energetske kabele polažu u zajednički kabelski rov s drugim energetskim kabeleima minimalna vodoravna udaljenost među njima mora iznositi 20cm.

U slučaju križanja projektiranih 20kV kabela s drugim energetskim kabeleima, minimalni okomiti razmak među njima treba iznositi 20cm.

Na prijelazima preko prometnica, kao i na svim onim mjestima gdje se mogu očekivati veća mehanička naprezanja sredine, odnosno mogućnost mehaničkog oštećenja, kabelski vodovi polažu se u kabelsku kanalizaciju, ukoliko nisu specijalne konstrukcije. Minimalni nazivni (unutrašnji) promjer cijevi mora biti za 1,5 puta veći od promjera kabela, a preporučje se promjer cijevi 160 mm za kabele nazivnog napona  $U_0/U - 0,6/1kV$ , 200mm za kabele nazivnog napona  $U_0/U - 12/20kV$  i  $U_0/U - 20/35kV$  i 110mm za signalne kabele i uzemljivač.

U slučaju da se duž trase projektiranih 20kV kabela nalaze TK i vodovodne instalacije treba se kod polaganja projektiranih kabela pridržavati slijedećih uvjeta:

- U slučaju da se projektirani 20kV kabele približavaju TK kabeleima, minimalna vodoravna udaljenost između najbližih energetskih kabela i TK kabela treba iznositi minimalno 0,5m. Ukoliko se ta udaljenost ne može održati, treba na mjestima približavanja, energetske kabele položiti u željezne cijevi, a TK kabele u PVC ili betonske cijevi.

- U slučaju križanja projektiranih 20kV energetskih kabela i TK kabela minimalna okomita udaljenost između energetski i TK ne smije biti manja od 0,5m. Kut križanja između energetskih i TK kabela je u pravilu  $90^0$ , ali ne smije biti manji od  $45^0$ .



Nije dopušten prolaz energetskih kabela kroz zdence TK kabelaške kanalizacije, kao i prijelaz ispod, odnosno iznad zdenca.

Minimalni vodoravni razmak pri paralelnom energetskog kabela i vodovoda iznosi 0,5m odnosno 1,5m za magistralni vodoopskrbni cjevovod. Ovo rastojanje se može smanjiti do 30% ukoliko se obje instalacije zaštite specijalnom mehaničkom zaštitom.

Na mjestu križanja, kabel može biti položen iznad ili ispod vodovoda, ovisno o visinskom položaju cijevi. Okomiti razmak između kabela i glavnog cjevovoda mora iznositi najmanje 0,5m, a kod križanja kabela i priključnog cjevovoda razmak mora iznositi najmanje 0,3m.

Ukoliko je u oba slučaja križanja manji razmak, potrebno je energetski kabel zaštititi od mehaničkog oštećenja, postavljajući ga u zaštitnu cijev, tako da je cijev dulja za 1m sa svake strane mjesta križanja.

Minimalni vodoravni razmak pri paralelnom polaganju energetskog kabela i kanalizacije iznosi 0,5m za manje kanalizacijske cijevi ili kućne priključke odnosno 1,5m za magistralni kanalizacijski cjevovod profila jednakog ili većeg od  $\varnothing 0,6/0,9m$  (razmak između najbližih vanjskih rubova instalacije). Na mjestu križanja kabel može biti položen samo iznad kanalizacijskog cjevovoda i to u zaštitnim cijevima čija je duljina 1,5m sa svake strane mjesta križanja, a udaljenost od tjemena kanalizacijskog profila min. 0,3m. U slučaju kada se tjeme kanalizacijskog profila nalazi na dubini od min. 0,8m, dodatna mehanička zaštita izvodi se postavljanjem TPE cijevi odgovarajućeg promjera u sloju mršavog betona. Kada je tjeme kanalizacijskog profila na dubini manjoj od 0,8m dodatna mehanička zaštita kabela izvodi se postavljanjem Fe cijevi odgovarajućeg promjera u sloju mršavog betona.

Provlačenje kabela kroz, iznad i uz vododvodne komore, hidranata te kanalizacijskih okna ili slivnika - nije dopušteno.

#### Članak 79.

#### **- Približavanje i križanje NN kabela s drugim instalacijama**

Pri polaganju energetskog kabela u isti kabelski kanal razmak između kabela u istom kabelskom kanalu treba iznositi minimalno 10cm .

Ako na trasi kojom prolaze NN kabeli postoje vodovodne i TK instalacije potrebno je kod polaganja kabela pridržavati se sljedećih uvjeta :

Prilikom približavanja energetskih kabela i vodovodnih cijevi, vodoravna udaljenost između energetskog kabela i glavnog cjevovoda treba iznositi minimalno 50cm.

U slučaju križanja energetskih kabela s vodovodnim cijevima minimalni okomiti razmak među njima treba iznositi minimalno 50cm za glavni cjevovod, a 30cm za priključni cjevovod. Ako se ova udaljenost ne može postići treba energetski kabel postaviti u okiten cijev, tako da je cijev duža za 1m sa obje strane križanja.

Minimalni vodoravni razmak pri paralelnom polaganju energetskog kabela i kanalizacije iznosi 0,5m za manje kanalizacijske cijevi ili kućne priključke odnosno 1,5m za magistralni kanalizacijski cjevovod profila jednakog ili većeg od  $\varnothing 0,6/0,9m$  (razmak između najbližih vanjskih rubova instalacije). Na mjestu križanja kabel može biti položen samo iznad kanalizacijskog cjevovoda i to u zaštitnim cijevima čija je duljina 1,5m sa svake strane mjesta križanja, a udaljenost od tjemena kanalizacijskog profila min. 0,3m. U slučaju kada se tjeme kanalizacijskog profila nalazi na dubini od min. 0,8m, dodatna mehanička zaštita izvodi se postavljanjem TPE cijevi odgovarajućeg promjera u sloju mršavog betona. Kada je tjeme kanalizacijskog profila na dubini manjoj od 0,8m dodatna mehanička zaštita kabela izvodi se postavljanjem Fe cijevi odgovarajućeg promjera u sloju mršavog betona. Provlačenje kabela kroz, iznad i uz vodovodne komore hidranata te kanalizacijskih okna ili slivnika - nije dopušteno.

U slučaju da se projektirani 0,4kV kabeli približavaju TK kabelima, minimalna vodoravna udaljenost između najbližih energetskih i TK kabela treba iznositi minimalno 0,5m. Ukoliko se ta udaljenost ne može održati, treba na mjestima približavanja, energetske kabele položiti u željezne cijevi, a TK kabele u PVC ili betonske cijevi.

U slučaju križanja projektiranih 0,4 kV energetskih kabela i TK kabela minimalna okomita udaljenost između najbližih energetskih i TK kabela treba iznositi 0,5m. Ako se ta udaljenost ne može održati, treba na mjestima križanja, energetske kabele postaviti u željezne cijevi, a TK kabele u PVC ili betonske cijevi dužine 2-3m. I u ovom slučaju minimalna okomita udaljenost između energetskih i TK ne smije biti manja od 0,3m. Kut križanja između energetskih i TK kabela je u pravilu 90°, ali ne smije biti manji od 45°.

Nije dopušten prolaz energetskih kabela kroz zdence TK kabela kroz kanalizacije, kao i prijelaz ispod, odnosno iznad zdenca.

#### Članak 80.

##### **Uvjeti za izvođenje priključaka**

- Obzirom na opterećenje i vrstu potrošača, vanjski priključak izvesti će se kao trofazni podzemni sa kabelom minimalnog presjeka PP00-A 4x35mm<sup>2</sup> 1kV, odnosno prema uvjetima HEP Distribucija d.o.o. DP - "Elektra" Zadar.
- Svaki objekt individualne izgradnje, kao građevinska cjelina mora imati vlastiti vanjski priključak izveden podzemno kabelom iz trafostanice ili iz kablenskog razvodnog ormara (KRO).
- KPMO objedinjuje funkciju priključka i mjernog mjesta u čijem sastavu su mjerni uređaji jednog građevinskog objekta.
- Preporučuje se KPMO postavljati na pročelje građevine, na prikladnom i pristupačnom mjestu. Visina od gazišta do prozorčića za očitavanje stanja električnog brojila iznosi maksimalno 1,70m.
- Potrošači kategorije potrošnje "kućanstvo" i ostali potrošači na 0,4kV ugrađuju u sustavu svoje instalacije ograničivač strujnog opterećenja - limitator.
  - Ograničivač strujnog opterećenja treba ugrađivati na dostupnom mjestu, električki spojiti između električnog brojila i osigurača u smjeru trošila, u sklopu instalacijskog razvodnog ormarića -razdjelnika ili odvojeno u neposrednoj blizini razdjelnika (razvodne ploče).
- Ograničivač strujnog opterećenja mora biti plombirano plombom isporučitelja električne energije.

##### **Elektroopskrba i vanjska rasvjeta**

#### Članak 81.

Trase elektroenergetskih kabela međusobno uskladiti, tako da se što je više moguće polažu u zajednički kablenski kanal. U zajedničkom kablenskom kanalu treba zadovoljiti međusobne minimalne udaljenosti.

Za polaganje sredjenaponskog kabela, niskonaponskog kabela i kabela javne rasvjete vrši se iskop kanala dubine 80cm, minimalne širine kanala u dnu 40cm.

Prije polaganja kabela potrebno je iz iskopanog kanala dubine 80cm odstraniti kamenje, poravnati dno kanala, te izraditi posteljicu od kamene prašine u sloju debljine 10cm. Nakon polaganja kabela zasuti ga kamenom prašinom u sloju debljine 15cm, a preostali dio kanala zasipati usitnjenom zemljom ručno u sloju debljine 30cm, a potom zemljom iz iskopa.

U kanal iznad kabela na dužini 0,4m položiti vrpce upozorenja "POZOR ENERGETSKI KABEL", a na dubini 0,6m bakreno užice Cu 50mm<sup>2</sup>.

Projektirani NN kabeli će se polagati u kablenski kanal dubine 0,8m i 1,0m.

Na prijelazu preko ceste kabeli se polažu u zabetoniranu PVC cijev Ø160mm, odnosno Ø110mm za uzemljivač i kabele javne rasvjete, a kanal treba biti dubine 1,0m.

Stupovi javne rasvjete na dijelu zone obuhvata izrađeni od INOX-a moraju biti predviđeni za zonu vjetra III.

Svi dijelovi elektroopskrbne mreže i vanjske rasvjete moraju biti izrađeni u zadovoljavajućem stupnju mehaničke zaštite, dijelovi mreže i opreme koji su izloženi vlazi moraju biti izrađeni min. u stupnju mehaničke zaštite IP 54.

Dozvoljeni pad napona do potrošača mora biti u skladu sa Pravilnikom o normiranim naponima za distribucijske niskonaponske mreže i električnu opremu od 02-ožujka 2002.

Projektanu dokumentaciju potrebno je izraditi u skladu sa navedenim uvjetima, a sve prema važećim elektroenergetskim biltenima HEP-a.

Izvoditelj radova obvezan je pridržavati se Zakona o gradnji i Zakona o preuzimanju Zakona o standardizaciji i drugih važećih zakona, propisa, standarda, uputa i granskih normi. Prije početka radova naručitelj je dužan imenovati Nadzornog inženjera koji će vršiti stalni nadzor nad izgradnjom elektroenergetske građevine.

Ukoliko se pokaže potreba, mogu se postaviti i druge trafostanice uz poštivanje općih uvjeta PPUO Sukošan-izmjene i dopune i uvjeta iz ovog poglavlja, a sve u skladu s posebnim uvjetima Elektre Zadar.

## 6. Uvjeti uređenja javnih zelenih površina

### Članak 82.

U zoni predmetnog UPU-a, razlikujemo Javne zelene površine kao igrališta, javni parkovi, i odmorišta, te zaštitne zelene površine. U tablici zelenih površina dan je prikaz zelenih površina po namjeni i prostornim cjelina, te njihove površine

ZELENE POVRŠINE		
OZNAKA	POVRŠINA (ha)	NAMJENA
Z	0,61	Zaštitne zelene površine
Z1	1,26	Javne zelene površine - javni park
Z2	0,10	Javne zelene površine - igralište
Z3	0,07	Javne zelene površine - odmorište, vrt

### Članak 83.

Drvoredi uz kolne površine sade se prema geometrijskom rasteru.

### Članak 84.

Najmanje 40% površine svake građevne čestice treba biti uređeno kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo.

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

### Članak 85.

Na navedenom prostoru nisu zabilježene posebno zaštićene prirodne vrijednosti.

### Članak 86.

Što se tiče kulturno-povijesne cjeline i ambijentalne vrijednosti i posebnosti i njihove zaštite, postoje elementi zaštićenog pučkog i ruralnog graditeljstva, te povijesna građevina ( Crkva Uznesenja BDM ).

Prije početka radova na elementima kulturne baštine (popravak i održavanje postojećih građevina, nadogradnje, prigradnje, preoblikovanja, rušenja i uklanjanja građevina ili njihovih dijelova, novogradnje unutar zaštićenih predjela, prenamjene postojećih građevina, izvođenje radova na arheološkim lokalitetima) potrebno je od Konzervatorskog odjela zatražiti posebne uvjete potrebne za izradu projekta obnove, temeljem kojeg Konzervatorski odjel izdaje rješenje o prethodnom odobrenju za izvođenje radova.

#### Članak 87.

Na temelju čl. 45 Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (N.N. 69/99, 151/03 i 157/03) ako se pri izvođenju građevniskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti ovaj Konzervatorski odjel.

### 8. Postupanje s otpadom

#### Članak 88.

U zoni obuhvata ne predviđaju se pogoni ili uređaji iz čijeg bi se procesa javljao opasni otpad.

#### Članak 89.

S otpadom i svim otpadnim materijalima postupati će se u skladu s pozitivnim zakonskim propisima, što znači da će se otpad skladištiti u za to predviđenim prostorima ili pročistiti u odgovarajućim separatorima prije konačnog zbrinjavanja.

### 9. Mjere sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš

#### Članak 90.

Novom infrastrukturnom mrežom mora se osigurati visoki standard zaštite tla, voda i zraka.

#### Članak 91.

Na prostoru obuhvata urbanističkog plana ne mogu se graditi građevine koje ugrožavaju okoliš. Mogu se graditi samo objekti bez opasnosti po okoliš.

### 10. Mjere provedbe plana

#### Članak 92.

Urbanistički plan uređenja omogućuje etapno uređivanje prostora tamo gdje se nova izgradnja može realizirati postupno, po pojedinačnim parcelama-cjelinama, ili na više parcela istodobno, ovisno o realizaciji prometnica, neophodne komunalne infrastrukture i o ekonomskim mogućnostima i interesima investitora.

#### Članak 93.

Projektiranje građevina mora obuhvatiti, pored rješenja prometnica i parkirališta te komunalnih priključaka i projektiranje svih vanjskih prostora kao i krajobrazno uređenje okoliša. Građevine se ne mogu stavljati u funkciju ako nisu izvedene prometnice, komunalni priključci i nije uređen okoliš.

### ELEKTROSKRBA I VANJSKA RASVJETA

#### Članak 94

Srednjenaponski priključak, trafostanice i niskonaponsku mrežu potrebno je izgraditi prema uvjetima za projektiranje HEP Distribucija d.o.o. DP - "Elektra" Zadar, a biti će riješeno glavnim elektroenergetskim projektom.

Vrsta rasvjetnih stupova, njihova visina i razmještaj u prostoru, te odabir rasvjetnih tijela s kojima će se rasvijetliti područje zahvata ovog detaljnog plana biti će definirani kroz glavni projekt vanjske rasvjete.

## TELEKOMUNIKACIJSKA MREŽA

### Članak 95.

Podzemnu telekomunikacijsku mrežu izvesti prema uvjetima za projektiranje izabranim od strane HT Regija 2 - Jug. Tehničko rješenje telekomunikacijske mreže potrebno je obraditi u glavnom projektu mreže.

### **10.1. Obveza izrade detaljnih planova uređenja**

### Članak 96.

Ovim Planom ne propisuje se obveza izrade DPU-a.

**OPĆINSKO VIJEĆE**

KLASA:400-05/11-01/01

URBROJ: 2198/03-1/2-11-1

Sukošan, 28. ožujka 2011. godine

Temeljem članka 110. Zakona o proračunu (Narodne novine broj 87/08) te članka 15. Statuta Općine Sukošan, Općinsko vijeće Općine Sukošan na 21. sjednici, održanoj 28. ožujka 2011. godine, **donosi**

**GODIŠNJI IZVJEŠTAJ O IZVRŠENJU PRORAČUNA OPĆINE SUKOŠAN  
ZA 2010. GODINU****I.**

Godišnji izvještaj o izvršenju proračuna Općine Sukošan za 2010. godinu sadrži :

<i>A. RAČUN PRIHODA I RASHODA</i>	<i>PLAN 2010.</i>	<i>IZVRŠENJE 2010.</i>	<i>Indeks</i>
<b>PRIHODI POSLOVANJA</b>	<b>8.720.823,15</b>	<b>8.936.064,27</b>	<b>102,47</b>
<b>PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE</b>	<b>1.400.000,00</b>	<b>1.436.560,52</b>	<b>102,61</b>
<b>RASHODI POSLOVANJA</b>	<b>8.190.606,00</b>	<b>8.023.294,26</b>	<b>98,14</b>
<b>RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE</b>	<b>3.397.554,00</b>	<b>3.241.832,81</b>	<b>95,00</b>
<b>RAZLIKA - VIŠAK/MANJAK</b>	<b>-1.467.336,85</b>	<b>-892.502,28</b>	<b>60,82</b>
<i>B. VIŠAK PRIHODA IZ PRETHODNE GODINE</i>	<i>PLAN 2010.</i>	<i>IZVRŠENJE 2010.</i>	<i>Indeks</i>
<b>VIŠAK PRIHODA IZ PRETHODNE GODINE</b>	<b>1.817.336,85</b>	<b>1.817.336,85</b>	<b>100,00</b>
<i>C. RAČUN FINANCIRANJA</i>	<i>PLAN 2010.</i>	<i>IZVRŠENJE 2010.</i>	<i>Indeks</i>
<b>PRIMICI OD FINANCIJSKE IMOVINE I ZADUŽIVANJA</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
<b>IZDACI ZA FINANCIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVA</b>	<b>350.000,00</b>	<b>400.545,76</b>	<b>114,440</b>
<b>NETO FINANCIRANJE</b>	<b>-350.000,00</b>	<b>-400.545,76</b>	<b>114,44</b>
<b>VIŠAK/MANJAK + NETO FINANCIRANJE</b>	<b>0,00</b>	<b>524.288,81</b>	

**II.**

Izvršenje prihoda i primitaka, rashoda i izdataka po ekonomskoj, funkcijskoj, organizacijskoj, programskoj klasifikaciji i po izvorima financiranja utvrđuju se u Računu prihoda i rashoda za 2010. godinu.

**III.**

Godišnji izvještaj o izvršenju proračuna Općine Sukošan za 2010. godinu stupa na snagu danom objave u Službenom glasniku Općine Sukošan.

**PREDSJEDNIK****Tomislav Dražić, dipl. ing.**

UKUPNI PRIHODI I PRIMITCI		Izvorni plan	Izvršenje	Struktura % :	Indeks	
		Izvori financiranja	Tekući plan			
61111	Porez i prirez/D od nesamost.rada	3.100.000,00	3.494.017,72	3.335.797,84	27,37	95,47
6111	Porez i prirez /D od nesamost.rada	3.100.000,00	3.494.017,72	3.335.797,84	0,00	95,47
611	P o r e z i prirez na dohodak	3.100.000,00	3.494.017,72	3.335.797,84	27,37	95,47
61314	Porez na kuće za odmor	310.000,00	300.000,00	302.437,80	2,48	100,81
6131	Stalni porez na nepokretnu imovinu	310.000,00	300.000,00	302.437,80	0,00	100,81
61341	Porez na promet nekretnina	800.000,00	900.000,00	861.839,88	7,07	95,76
6134	Povremeni porez na imovinu	800.000,00	900.000,00	861.839,88	0,00	95,76
613	P o r e z i na imovinu	1.110.000,00	1.200.000,00	1.164.277,68	9,55	97,02
61424	Porez na potrošnju alkoh.i bezalkoh.pica	80.000,00	100.000,00	103.977,43	0,85	103,98
6142	Porez na promet	80.000,00	100.000,00	103.977,43	0,00	103,98
61453	Porez na tvrtku,odnosno naziv	80.000,00	70.000,00	65.042,95	0,53	92,92
61454	Porez na reklame-dug	0,00	2.300,00	2.251,29	0,02	97,88
6145	Porez na kor.dobara ili izvod.aktivnosti	80.000,00	72.300,00	67.294,24	0,00	93,08
614	P o r e z i na robu i usluge	160.000,00	172.300,00	171.271,67	1,41	99,40
61	PRIHODI OD POREZA	4.370.000,00	4.866.317,72	4.671.347,19	38,32	95,99
633111	Tekuće pomoći iz državnog proračunaRH-DV	0,00	10.000,00	8.200,00	0,07	82,00
633121	Tekuće pomoći iz župan.proračuna	0,00	40.000,00	38.329,00	0,31	95,82
63314	Tekuće pomoći iz općinskog proračuna	0,00	50.000,00	44.080,00	0,36	88,16
6331	T e k u e pomoći iz proračuna	0,00	100.000,00	90.609,00	0,00	90,61
63321	Kapitalne pomoći iz državnog proračuna	2.800.000,00	595.000,00	541.345,10	4,44	90,98
63322	Kapitalne pomoći iz župan.proračuna	450.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63324	Kapit.pomoći iz općin.proračuna	200.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6332	KAPITALNE POMOCI IZ PRORACUNA	3.450.000,00	595.000,00	541.345,10	0,00	90,98
633	POMOCI IZ PRORACUNA	3.450.000,00	695.000,00	631.954,10	5,18	90,93
634232	FZOIEU -divlja odlagališta	0,00	15.000,00	77.985,00	0,64	519,90
6342	KAPIT. POM. OD OST. SUBJEKATA UNTAR OPĆE DRŽA	0,00	15.000,00	77.985,00	0,00	519,90
634	O s t a l e pomoći unutar države	0,00	15.000,00	77.985,00	0,64	519,90
63	POMOCI IZ INOZEMSTVA I OD SUBJEK.UNUTAR OPCE D	3.450.000,00	710.000,00	709.939,10	5,82	99,99
64132	Kamate na depozite po videnju	6.500,00	35.000,00	31.414,19	0,26	89,75
6413	Kamate na oročena sred.i depozite po videnju	6.500,00	35.000,00	31.414,19	0,00	89,75
641	P r i h o d i od financijske imovine	6.500,00	35.000,00	31.414,19	0,26	89,75
64214	Naknade za koncesiju na pomorskom dobru	250.000,00	320.000,00	313.518,14	2,57	97,97
6421	Naknade za koncesije	250.000,00	320.000,00	313.518,14	0,00	97,97
64229	Prihodi od zakupa i iznajmljivanja imovine	400.000,00	250.000,00	201.432,00	1,65	80,57
6422	Prihod od zakupa i iznajm.imovine-najam. sp.dv	400.000,00	250.000,00	201.432,00	0,00	80,57
64236	Prihod od spomenicke rente-2869	40.000,00	40.000,00	35.999,76	0,30	90,00
6423	O s t a l i prihodi od nefinan.imovine	40.000,00	40.000,00	35.999,76	0,00	90,00
642	P r i h o d i od nefinancijske imovine	690.000,00	610.000,00	550.949,90	4,52	90,32
64	PRIHODI OD IMOVINE	696.500,00	645.000,00	582.364,09	4,78	90,29
65123	Gradske i opć. upravne pristojbe	5.000,00	10.000,00	6.587,46	0,05	65,87
6512	Ž u p a n.pristojbe i naknade	5.000,00	10.000,00	6.587,46	0,00	65,87
65141	Boravišne pristojbe	100.000,00	140.000,00	140.000,00	1,15	100,00
651490	Ostale nespomenute naknade i pristojbe-jav.pov	100.000,00	165.000,00	219.157,62	1,80	132,82
6514	OSTALE PRISTOJBE	200.000,00	305.000,00	359.157,62	0,00	117,76
651	ADMINISTRATIVNE (UPRAVNE PRISTOJBE)	205.000,00	315.000,00	365.745,08	3,00	116,11

UKUPNI PRIHODI I PRIMITCI		Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Struktura % :	Indeks
		Izvori financiranja				
65222	Slivna vodna naknada-5%	50.000,00	70.000,00	81.617,49	0,67	116,60
6522	Slivna vodna naknada	<b>50.000,00</b>	70.000,00	<b>81.617,49</b>	0,00	116,60
65231	Komunalni doprinos	1.500.000,00	1.080.000,00	1.188.147,48	9,75	110,01
65232	Komunalne naknade	650.000,00	600.000,00	602.458,52	4,94	100,41
6523	Kom.dop.i dr.nakn.utv.poseb.zakonom	<b>2.150.000,00</b>	1.680.000,00	<b>1.790.606,00</b>	0,00	106,58
652690	Obnova katastra i zemljišnih knjiga	1.000.000,00	100.000,00	66.470,00	0,55	66,47
652691	Vodovodna mreža	115.000,00	100.000,00	98.479,67	0,81	98,48
652692	Izgradnja kanalizacije	0,00	129.505,43	129.505,43	1,06	100,00
652693	Prihodi za mrtvačnicu	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
652694	Prihodi za uređenje groblja	800.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
652695	Ostali nespomenuti prihodi	0,00	105.000,00	439.990,22	3,61	419,04
6526	Ostali nespomenuti prihodi	<b>1.925.000,00</b>	434.505,43	<b>734.445,32</b>	0,00	169,03
652	PRIHODI PO POSEBNIM PROPISIMA	<b>4.125.000,00</b>	2.184.505,43	<b>2.606.668,81</b>	21,38	119,33
65	PRIHODI OD ADMIN.PRISTOJBI I PO POSEB.PROPISIM	<b>4.330.000,00</b>	2.499.505,43	<b>2.972.413,89</b>	24,38	118,92
Klasa: 6	PRIHODI POSLOVANJA	<b>12.846.500,00</b>	8.720.823,15	<b>8.936.064,27</b>	73,31	102,47
71119	Prihodi od prodaje zemljišta	1.600.000,00	1.400.000,00	1.436.560,52	11,78	102,61
7111	Zemljišta	<b>1.600.000,00</b>	1.400.000,00	<b>1.436.560,52</b>	0,00	102,61
711	Prihodi od prodaje zemljišta	<b>1.600.000,00</b>	1.400.000,00	<b>1.436.560,52</b>	11,78	102,61
71	PRIHODI OD PRODAJE NEPROIZVEDENE IMOVINE	<b>1.600.000,00</b>	1.400.000,00	<b>1.436.560,52</b>	11,78	102,61
Klasa: 7	PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	<b>1.600.000,00</b>	1.400.000,00	<b>1.436.560,52</b>	11,78	102,61
92211	Višak prihoda poslovanja	1.000.000,00	1.817.336,85	1.817.336,85	14,91	100,00
9221	Višak prihoda poslovanja	<b>1.000.000,00</b>	1.817.336,85	<b>1.817.336,85</b>	0,00	100,00
922	VIŠAK/MANJAK PRIHODA	<b>1.000.000,00</b>	1.817.336,85	<b>1.817.336,85</b>	14,91	100,00
92	REZULTAT POSLOVANJA	<b>1.000.000,00</b>	1.817.336,85	<b>1.817.336,85</b>	14,91	100,00
Klasa: 9	VLASTITI IZVORI	<b>1.000.000,00</b>	1.817.336,85	<b>1.817.336,85</b>	14,91	100,00
Ukupno:		<b>15.446.500,00</b>	11.938.160,00	<b>12.189.961,64</b>	100,00	102,11

## Rekapitulacija po izvorima financiranja

Šifra	Izvor financiranja	izvorni plan:	tekući plan:	realizacija:	indeks:
11	Izvorni gradski prihodi	<b>15.446.500,00</b>	<b>11.938.160,00</b>	12.189.961,64	<b>102,11</b>
	<b>ukupno:</b>	<b>15.446.500,00</b>	<b>11.938.160,00</b>	12.189.961,64	<b>102,11</b>



UKUPNI RASHODI - OPĆI DIO		Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Struk. %	Indeks
		Izvori financiranja				
3111	PLACE ZA REDOVAN RAD	480.000,00	485.000,00	478.006,71	4,10	98,56
<b>311</b>	PLACE	<b>480.000,00</b>	<b>485.000,00</b>	478.006,71	4,10	98,56
3121	OSTALI RASHODI ZA ZAPOSLENE	25.000,00	30.000,00	29.746,38	0,25	99,15
<b>312</b>	OSTALI RASHODI ZA ZAPOSLENE	<b>25.000,00</b>	<b>30.000,00</b>	29.746,38	0,25	99,15
3132	DOPRINOSI ZA ZDRAVSTVENO OSIGURANJE	70.000,00	73.000,00	71.701,01	0,61	98,22
3133	DOPRINOSI ZA ZAPOSŁJAVANJE	8.000,00	8.300,00	8.126,13	0,07	97,91
3134	Doprinosi ozljede na radu	2.500,00	2.500,00	2.390,07	0,02	95,60
<b>313</b>	DOPRINOSI NA PLACE	<b>80.500,00</b>	<b>83.800,00</b>	82.217,21	0,70	98,11
<b>31</b>	RASHODI ZA ZAPOSLENE	<b>585.500,00</b>	<b>598.800,00</b>	589.970,30	5,06	98,53
3211	SLUŽBENA PUTOVANJA	25.000,00	25.000,00	23.473,50	0,20	93,89
3212	NAKNADE ZA PRIJEVOZ, RAD NA TERENU	6.000,00	6.000,00	5.624,00	0,05	93,73
3213	STRUCNO USAVRŠAVANJE ZAPOSLENIKA	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>321</b>	NAKNADE TROŠKOVA ZAPOSLENIMA	<b>33.000,00</b>	<b>31.000,00</b>	29.097,50	0,25	93,86
3221	UREDSKI MATERIJAL I OSTALI MAT. RASHODI	55.000,00	50.000,00	49.858,31	0,43	99,72
3223	ENERGIJA	430.000,00	571.000,00	564.506,79	4,84	98,86
3224	MATERIJAL I DJELOVI ZA TEKUCE I INV. ODRŽ	50.000,00	90.000,00	89.920,65	0,77	99,91
3225	SITNI INVENTAR I AUTO GUME	10.000,00	10.000,00	6.455,88	0,06	64,56
<b>322</b>	RASHODI ZA MATERIJAL I ENERGIJU	<b>545.000,00</b>	<b>721.000,00</b>	710.741,63	6,09	98,58
3231	USLUGE TELEFONA, POŠTE I PRIJEVOZA	80.000,00	90.000,00	89.485,46	0,77	99,43
3232	USLUGE TEKUCEG I INVESTICIJSKOG ODRŽA	220.000,00	400.000,00	394.984,45	3,39	98,75
3233	USLUGE PROMIDŽBE I INFORMIRANJA	55.000,00	97.000,00	96.542,45	0,83	99,53
3234	KOMUNALNE USLUGE	150.000,00	465.000,00	450.099,12	3,86	96,80
3236	ZDRAVSTVENE I VETERINARSKÉ USLUGE	63.000,00	53.000,00	45.108,00	0,39	85,11
3237	INTELEKTUALNE I OSOBNE USLUGE	250.000,00	250.000,00	233.300,39	2,00	93,32
3238	RACUNALNE USLUGE	23.000,00	25.000,00	25.012,68	0,21	100,05
3239	OSTALE USLUGE	445.000,00	362.000,00	353.904,97	3,03	97,76
<b>323</b>	RASHODI ZA USLUGE	<b>1.286.000,00</b>	<b>1.742.000,00</b>	1.688.437,52	14,47	96,93
3291	NAKN. PREDSTAV. I IZVRŠ. TIJELA, POVJER. I SL	160.000,00	160.000,00	135.974,37	1,17	84,98
3292	PREMIJE OSIGURANJA	2.000,00	2.000,00	1.507,87	0,01	75,39
3293	REPREZENTACIJA	110.000,00	110.000,00	101.329,79	0,87	92,12
<b>329</b>	OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA	<b>272.000,00</b>	<b>272.000,00</b>	238.812,03	2,05	87,80
<b>32</b>	MATERIJALNI RASHODI	<b>2.136.000,00</b>	<b>2.766.000,00</b>	2.667.088,68	22,86	96,42
3422	Kamate za primljene zajmove od banaka i ostali	0,00	280.000,00	257.495,53	2,21	91,96
<b>342</b>	KAMATE ZA PRIMLJENE ZAJMOVE	<b>0,00</b>	<b>280.000,00</b>	257.495,53	2,21	91,96
3431	BANKARSKÉ USLUGE I USLUGE PLATNOG PR	15.000,00	6.000,00	5.720,71	0,05	95,35
3434	OSTALI NESPOMENUTI FINACIJSKI RASHODI	55.000,00	108.160,00	111.390,26	0,95	102,99
<b>343</b>	OSTALI FINACIJSKI RASHODI	<b>70.000,00</b>	<b>114.160,00</b>	117.110,97	1,00	102,58
<b>34</b>	FINACIJSKI RASHODI	<b>70.000,00</b>	<b>394.160,00</b>	374.606,50	3,21	95,04
3512	Subvencije trg. društvima u javnom sektoru	600.000,00	735.000,00	730.000,00	6,26	99,32
<b>351</b>	Subvencije trg. društvima	<b>600.000,00</b>	<b>735.000,00</b>	730.000,00	6,26	99,32
<b>35</b>	SUBVENCIIJE	<b>600.000,00</b>	<b>735.000,00</b>	730.000,00	6,26	99,32
3631	Tekuće pomoći unutar opće države	40.000,00	53.646,00	45.906,42	0,39	85,57
3632	Kapitalne pomoći unutar države	50.000,00	10.000,00	10.000,00	0,09	100,00
<b>363</b>	Pomoći unutar opće države	<b>90.000,00</b>	<b>63.646,00</b>	55.906,42	0,48	87,84
<b>36</b>	POMOCI	<b>90.000,00</b>	<b>63.646,00</b>	55.906,42	0,48	87,84
3721	Ostale naknade građanima i kućanstvima u novcu	80.000,00	70.000,00	69.200,00	0,59	98,86

## PRORAČUN - OPĆI DIO IZVRŠENJE PRORAČUNA

UKUPNI RASHODI - OPĆI DIO		Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Struk. %	Indeks
Izvori financiranja						
3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi	300.000,00	140.000,00	139.338,20	1,19	99,53
372	OSTALE NAKNADE GRAĐANIMA I KUĆANSTVIMA	380.000,00	210.000,00	208.538,20	1,79	99,30
37	NAKNADE GRAĐANIMA I KUĆANSTVIMA I DRUGE NAKNADE	380.000,00	210.000,00	208.538,20	1,79	99,30
3811	TEKUĆE DONACIJE U NOVCU	992.000,00	1.537.000,00	1.528.062,97	13,10	99,42
381	TEKUĆE DONACIJE	992.000,00	1.537.000,00	1.528.062,97	13,10	99,42
3821	3821	0,00	1.821.000,00	1.820.022,13	15,60	99,95
382	KAPITALNE DONACIJE	0,00	1.821.000,00	1.820.022,13	15,60	99,95
3851	Nepredviđeni rashodi do visine proračun. pricuve	50.000,00	50.000,00	49.099,06	0,42	98,20
385	IZVANREDNI RASHODI	50.000,00	50.000,00	49.099,06	0,42	98,20
38	OSTALI RASHODI	1.042.000,00	3.408.000,00	3.397.184,16	29,12	99,68
Klasa: 3	RASHODI POSLOVANJA	4.903.500,00	8.175.606,00	8.023.294,26	68,78	98,14
4221	UREDSKA OPREMA I NAMJEŠTAJ	40.000,00	36.000,00	35.786,88	0,31	99,41
422	POSTROJENJA I OPREMA	40.000,00	36.000,00	35.786,88	0,31	99,41
4231	PRIJEVOZNA SREDSTVA U CESTOVNOM PROMETU	26.000,00	26.000,00	19.080,85	0,16	73,39
423	PRIJEVOZNA SREDSTVA	26.000,00	26.000,00	19.080,85	0,16	73,39
4262	ULAGANJA U RACUNALNE PROGRAME	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4264	OSTALA NEMATERIJALNA PROIZVEDENA IMOVINA	4.130.000,00	1.483.800,00	1.474.173,42	12,64	99,35
426	NEMATERIJALNA PROIZVEDENA IMOVINA	4.135.000,00	1.483.800,00	1.474.173,42	12,64	99,35
42	RASHODI ZA NABAVU PROIZVEDENE DUGOTRAJNE IMOVINE	4.201.000,00	1.545.800,00	1.529.041,15	13,11	98,92
4511	DODATNA ULAGANJA NA GRAĐANJE OBJEKATA	4.700.000,00	1.866.754,00	1.712.791,66	14,68	91,75
451	DODATNA ULAGANJA NA GRAĐANJE OBJEKATA	4.700.000,00	1.866.754,00	1.712.791,66	14,68	91,75
45	RASHODI ZA DODATNA ULAGANJA NA NEFINANCIJSKE IMOVINE	4.700.000,00	1.866.754,00	1.712.791,66	14,68	91,75
Klasa: 4	RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE	8.901.000,00	3.412.554,00	3.241.832,81	27,79	95,00

## PRORAČUN - OPĆI DIO IZVRŠENJE PRORAČUNA

UKUPNI RASHODI - OPĆI DIO		Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Struk. %	Indeks
Izvori financiranja						
5441	Otplata glavnice primljenih zajmova	750.000,00	350.000,00	400.545,76	3,43	114,44
544	Otplata glavnice primljenih zajmova	750.000,00	350.000,00	400.545,76	3,43	114,44
54	IZDACI ZA OTPLATU GLAVNICE PRIMLJENIH ZAJMOVA	750.000,00	350.000,00	400.545,76	3,43	114,44
Klasa: 5	IZDACI ZA FINANCIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOV	750.000,00	350.000,00	400.545,76	3,43	114,44
<b>UKUPNO PRORAČUN:</b>		<b>14.554.500,00</b>	<b>11.938.160,00</b>	<b>11.665.672,83</b>	<b>100,00</b>	<b>97,72</b>

## Rekapitulacija po izvorima financiranja

Šifra	Izvor financiranja	izvorni plan:	tekući plan:	realizacija:	indeks:
11	Izvorni gradski prihodi	14.554.500,00	11.938.160,00	11.665.672,83	97,72
	ukupno:	14.554.500,00	11.938.160,00	11.665.672,83	97,72

UKUPNI RASHODI		Izvorni plan		Struk.	
		Izvori financiranja	Tekući plan	Izvršenje	% Indeks
Razdjel: JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL					
<b>0100</b>		<b>14.554.500,00</b>	<b>11.938.160,00</b>	<b>11.665.672,83</b>	<b>100,00 97,72</b>
Glava:					
<b>0110 OPĆINSKO VIJEĆE</b>		<b>525.000,00</b>	<b>585.160,00</b>	<b>549.250,91</b>	<b>4,71 93,86</b>
Program: <b>01 Djelatnost općinskog vijeća</b>		<b>525.000,00</b>	<b>585.160,00</b>	<b>549.250,91</b>	<b>4,71 93,86</b>
Aktivnost: <b>0101 Poslovanje općinskog vijeća</b>		<b>395.000,00</b>	<b>455.160,00</b>	<b>427.174,45</b>	<b>3,66 93,85</b>
<b>001</b>	<b>32339</b> Rashodi za promidžbu i protokol	30.000,00	42.000,00	41.568,50	0,36 98,97
<b>002</b>	<b>32399</b> Ostale usluge	30.000,00	35.000,00	33.063,22	0,28 94,47
<b>003</b>	<b>32911</b> Naknade općin.vijećnicima	40.000,00	40.000,00	32.004,19	0,27 80,01
<b>004</b>	<b>32911</b> Ostale naknade	120.000,00	120.000,00	103.970,18	0,89 86,64
<b>005</b>	<b>32931</b> Reprezentacija	60.000,00	60.000,00	59.208,36	0,51 98,68
<b>006</b>	<b>34349</b> Otkup zemljišta	35.000,00	88.160,00	88.160,00	0,76 100,00
<b>007</b>	<b>37215</b> Stipendije i školarine	80.000,00	70.000,00	69.200,00	0,59 98,86
Aktivnost: <b>0102 Pokroviteljstva i donacije</b>		<b>130.000,00</b>	<b>130.000,00</b>	<b>122.076,46</b>	<b>1,05 93,90</b>
<b>008</b>	<b>38114</b> Tekuće donacije polit.strankama	40.000,00	40.000,00	33.439,90	0,29 83,60
<b>009</b>	<b>381191</b> Rashodi za sponzor.i pokroviteljstvo	40.000,00	40.000,00	39.537,50	0,34 98,84
<b>010</b>	<b>3851</b> Nepredviđeni rashodi do visine pror.p.	50.000,00	50.000,00	49.099,06	0,42 98,20
Glava:					
<b>0120 UPRAVNI ODJEL</b>		<b>2.263.500,00</b>	<b>2.309.800,00</b>	<b>2.283.962,76</b>	<b>19,58 98,88</b>
Program: <b>01 Zajednički rashodi</b>		<b>2.218.500,00</b>	<b>2.273.800,00</b>	<b>2.248.175,88</b>	<b>19,27 98,87</b>
Aktivnost: <b>0101 Rashodi za zaposlene</b>		<b>1.403.500,00</b>	<b>1.582.800,00</b>	<b>1.533.886,20</b>	<b>13,15 96,91</b>
<b>011</b>	<b>31111</b> Plaće za zaposlene	480.000,00	485.000,00	478.006,71	4,10 98,56
<b>012</b>	<b>3121</b> Ostali rashodi za zaposlene	25.000,00	30.000,00	29.746,38	0,25 99,15
<b>013</b>	<b>31321</b> Doprinos za zdrav.osiguranje	70.000,00	73.000,00	71.701,01	0,61 98,22
<b>014</b>	<b>31331</b> Doprinos za zapošljavanje	8.000,00	8.300,00	8.126,13	0,07 97,91
<b>015</b>	<b>31341</b> Doprinos za ozljede na radu	2.500,00	2.500,00	2.390,07	0,02 95,60
<b>016</b>	<b>32111</b> Službena putovanja	25.000,00	25.000,00	23.473,50	0,20 93,89
<b>017</b>	<b>32121</b> Naknade za prijevoz na posao i s posla	6.000,00	6.000,00	5.624,00	0,05 93,73
<b>018</b>	<b>32131</b> Stručno usavršavanje zaposlenika	2.000,00	0,00	0,00	0,00 0,00
<b>019</b>	<b>32211</b> Ured.materijal i ostali mater.rashodi	55.000,00	50.000,00	49.858,31	0,43 99,72
<b>020</b>	<b>32231</b> Energija	80.000,00	120.000,00	113.693,00	0,97 94,74
<b>021</b>	<b>3224</b> Mat.i dijelovi za tek.i invest.održavanje	50.000,00	90.000,00	89.920,65	0,77 99,91
<b>022</b>	<b>32251</b> Sitni inventar	10.000,00	10.000,00	6.455,88	0,06 64,56
<b>023</b>	<b>32311</b> Usluge telefona,pošte i prijevoza	80.000,00	90.000,00	89.485,46	0,77 99,43
<b>024</b>	<b>32321</b> Usluge tek.i invest.održavanja	70.000,00	100.000,00	97.741,32	0,84 97,74
<b>025</b>	<b>32332</b> Usluge promidžbe i informiranja-oglasi	25.000,00	55.000,00	54.973,95	0,47 99,95
<b>026</b>	<b>32341</b> Komun.usluge i usluge zaštite ljudi i im	50.000,00	65.000,00	64.768,66	0,56 99,64
<b>027</b>	<b>32372</b> Intelektualne i osobne usluge	250.000,00	250.000,00	233.300,39	2,00 93,32
<b>028</b>	<b>32382</b> Računalne usluge	23.000,00	25.000,00	25.012,68	0,21 100,05
<b>029</b>	<b>32399</b> Ostale usluge	40.000,00	46.000,00	45.978,80	0,39 99,95
<b>030</b>	<b>32921</b> Premije osiguranja	2.000,00	2.000,00	1.507,87	0,01 75,39
<b>031</b>	<b>32931</b> Reprezentacija	50.000,00	50.000,00	42.121,43	0,36 84,24
Aktivnost: <b>0102 Financijski rashodi odjela</b>		<b>815.000,00</b>	<b>691.000,00</b>	<b>714.289,68</b>	<b>6,12 103,37</b>
<b>032</b>	<b>34221</b> Kamate za primljene zajmove	0,00	280.000,00	257.495,53	2,21 91,96
<b>033</b>	<b>34312</b> Bankarske usluge i usluge pl.prometa	15.000,00	6.000,00	5.720,71	0,05 95,35
<b>034</b>	<b>34349</b> Naknada Poreznoj upravi	20.000,00	20.000,00	23.230,26	0,20 116,15
<b>035</b>	<b>36311</b> Županijski odjel za provedbu dokum.pros.ured.	30.000,00	35.000,00	27.297,42	0,23 77,99
<b>036</b>	<b>5441</b> Otplata glavnice primljenih zajmova	750.000,00	350.000,00	400.545,76	3,43 114,44
Program: <b>02 Opremanje Upravnog odjela</b>		<b>45.000,00</b>	<b>36.000,00</b>	<b>35.786,88</b>	<b>0,31 99,41</b>
Projekt: <b>0201 Postrojenja i oprema</b>		<b>45.000,00</b>	<b>36.000,00</b>	<b>35.786,88</b>	<b>0,31 99,41</b>
<b>037</b>	<b>42211</b> Uredska oprema i namještaj	40.000,00	36.000,00	35.786,88	0,31 99,41

UKUPNI RASHODI		Izvorni plan		Izvršenje	Struk. %	Indeks
		Izvori financiranja	Tekući plan			
Razdjel: JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL						
<b>0100</b>		<b>14.554.500,00</b>	<b>11.938.160,00</b>	<b>11.665.672,83</b>	<b>100,00</b>	<b>97,72</b>
Glava:						
<b>0120</b>	<b>UPRAVNI ODJEL</b>	<b>2.263.500,00</b>	<b>2.309.800,00</b>	<b>2.283.962,76</b>	<b>19,58</b>	<b>98,88</b>
Program: 02 Opremanje Upravnog odjela		45.000,00	36.000,00	35.786,88	0,31	99,41
Projekt: 0201 Postrojenja i oprema		45.000,00	36.000,00	35.786,88	0,31	99,41
<b>038</b>	<b>42621 Ulaganja u računalne programe</b>	<b>5.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Glava:						
<b>0130</b>	<b>DRUŠTVENE DJELATNOSTI</b>	<b>1.335.000,00</b>	<b>1.670.000,00</b>	<b>1.659.494,77</b>	<b>14,23</b>	<b>99,37</b>
Program: 01 Donacije		1.212.000,00	1.597.000,00	1.594.423,77	13,67	99,84
Aktivnost: 0101 Tekuće donacije		1.212.000,00	1.597.000,00	1.594.423,77	13,67	99,84
<b>039</b>	<b>37221 Sufinanciranje cijene prijevoza učenika</b>	<b>300.000,00</b>	<b>140.000,00</b>	<b>139.338,20</b>	<b>1,19</b>	<b>99,53</b>
<b>040</b>	<b>38112 Župa Sv.Kasijan</b>	<b>10.000,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,09</b>	<b>100,00</b>
<b>041</b>	<b>38119 Prijenosi KUD-u</b>	<b>30.000,00</b>	<b>60.000,00</b>	<b>60.000,00</b>	<b>0,51</b>	<b>100,00</b>
<b>042</b>	<b>38119 Dobrovoljno vatrogasno društvo</b>	<b>120.000,00</b>	<b>200.000,00</b>	<b>200.000,00</b>	<b>1,71</b>	<b>100,00</b>
<b>043</b>	<b>38119 Športski klubovi</b>	<b>300.000,00</b>	<b>390.000,00</b>	<b>386.553,83</b>	<b>3,31</b>	<b>99,12</b>
<b>044</b>	<b>38119 Predškoolstvo-Dječji vrtić</b>	<b>275.000,00</b>	<b>427.000,00</b>	<b>427.380,00</b>	<b>3,66</b>	<b>100,09</b>
<b>045</b>	<b>38119 Turist.zajednica općine Sukošan</b>	<b>20.000,00</b>	<b>140.000,00</b>	<b>140.000,00</b>	<b>1,20</b>	<b>100,00</b>
<b>046</b>	<b>38119 Udruga umirovljenika</b>	<b>7.000,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,09</b>	<b>100,00</b>
<b>047</b>	<b>38119 Udruga roditelja poginulih branitelja</b>	<b>5.000,00</b>	<b>5.000,00</b>	<b>5.000,00</b>	<b>0,04</b>	<b>100,00</b>
<b>048</b>	<b>38119 Crveni križ</b>	<b>10.000,00</b>	<b>15.000,00</b>	<b>16.130,00</b>	<b>0,14</b>	<b>107,53</b>
<b>049</b>	<b>38119 Pomoć obiteljima</b>	<b>100.000,00</b>	<b>170.000,00</b>	<b>170.021,74</b>	<b>1,46</b>	<b>100,01</b>
<b>050</b>	<b>38119 Ekološko društvo</b>	<b>5.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>051</b>	<b>38119 UHDDR</b>	<b>20.000,00</b>	<b>20.000,00</b>	<b>20.000,00</b>	<b>0,17</b>	<b>100,00</b>
<b>052</b>	<b>38119 Gorska služba spašavanja</b>	<b>5.000,00</b>	<b>5.000,00</b>	<b>5.000,00</b>	<b>0,04</b>	<b>100,00</b>
<b>053</b>	<b>38119 Udruga slijepih</b>	<b>5.000,00</b>	<b>5.000,00</b>	<b>5.000,00</b>	<b>0,04</b>	<b>100,00</b>
Program: 02 Šport		10.000,00	10.000,00	9.963,00	0,09	99,63
Aktivnost: 0201 Športske aktivnosti		10.000,00	10.000,00	9.963,00	0,09	99,63
<b>054</b>	<b>36311 Najam športske dvorane</b>	<b>5.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>055</b>	<b>36311 OŠ Sukošan-športska dvorana</b>	<b>5.000,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>9.963,00</b>	<b>0,09</b>	<b>99,63</b>
Program: 03 Javno zdravstvo		113.000,00	63.000,00	55.108,00	0,47	87,47
Aktivnost: 0301 Aktivnosti javnog zdravstva		113.000,00	63.000,00	55.108,00	0,47	87,47
<b>056</b>	<b>32363 Dezinfekcija</b>	<b>60.000,00</b>	<b>50.000,00</b>	<b>45.108,00</b>	<b>0,39</b>	<b>90,22</b>
<b>057</b>	<b>32369 Participacija troškova prijevoza liječnika</b>	<b>3.000,00</b>	<b>3.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>058</b>	<b>36321 Kapitalne donacije ustanovama u zdravstvu</b>	<b>50.000,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,09</b>	<b>100,00</b>
Glava:						
<b>0140</b>	<b>KOMUNALNA DJELATNOST</b>	<b>1.601.000,00</b>	<b>2.193.000,00</b>	<b>2.157.331,18</b>	<b>18,49</b>	<b>98,37</b>
Program: 01 Održavanje komunalne infrastrukture		1.601.000,00	2.193.000,00	2.157.331,18	18,49	98,37
Aktivnost: 0101 Javna rasvjeta		350.000,00	451.000,00	450.813,79	3,86	99,96
<b>059</b>	<b>32231 Javna rasvjeta</b>	<b>350.000,00</b>	<b>451.000,00</b>	<b>450.813,79</b>	<b>3,86</b>	<b>99,96</b>
Aktivnost: 0102 Održavanje javnih površina		205.000,00	128.000,00	126.518,43	1,08	98,84
<b>060</b>	<b>32399 Održavanje kupališta</b>	<b>150.000,00</b>	<b>70.000,00</b>	<b>69.614,13</b>	<b>0,60</b>	<b>99,45</b>
<b>061</b>	<b>32399 Održavanja parkova i spomenika kulture</b>	<b>25.000,00</b>	<b>43.000,00</b>	<b>41.904,30</b>	<b>0,36</b>	<b>97,45</b>
<b>062</b>	<b>32399 Tekuće održavanje rive</b>	<b>20.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>063</b>	<b>32399 Održavanje športskih objekata</b>	<b>10.000,00</b>	<b>15.000,00</b>	<b>15.000,00</b>	<b>0,13</b>	<b>100,00</b>
Aktivnost: 0103 Održavanje nerazvrstanih cesta		150.000,00	300.000,00	297.243,13	2,55	99,08
<b>064</b>	<b>32329 Znakovi za nazive ulica</b>	<b>50.000,00</b>	<b>100.000,00</b>	<b>95.536,56</b>	<b>0,82</b>	<b>95,54</b>
<b>065</b>	<b>32329 Tekuće održavanje nerazvrstanih cesta</b>	<b>100.000,00</b>	<b>200.000,00</b>	<b>201.706,57</b>	<b>1,73</b>	<b>100,85</b>

## IZVRŠENJE PRORAČUNA ZA 2010. GODINU

UKUPNI RASHODI		Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Struk. %	Indeks
		Izvori financiranja				
Razdjel: JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL						
<b>0100</b>		<b>14.554.500,00</b>	<b>11.938.160,00</b>	<b>11.665.672,83</b>	<b>100,00</b>	<b>97,72</b>
Glava:						
<b>0140 KOMUNALNA DJELATNOST</b>		<b>1.601.000,00</b>	<b>2.193.000,00</b>	<b>2.157.331,18</b>	<b>18,49</b>	<b>98,37</b>
Program: <b>01 Održavanje komunalne infrastrukture</b>		<b>1.601.000,00</b>	<b>2.193.000,00</b>	<b>2.157.331,18</b>	<b>18,49</b>	<b>98,37</b>
Aktivnost: <b>0104 Ostale komunalne usluge</b>		<b>826.000,00</b>	<b>1.251.000,00</b>	<b>1.220.019,31</b>	<b>10,46</b>	<b>97,52</b>
<b>066</b>	<b>32342</b> Komunalne usluge	<b>100.000,00</b>	<b>400.000,00</b>	<b>385.330,46</b>	<b>3,30</b>	<b>96,33</b>
<b>067</b>	<b>32399</b> Rashodi za kante za kućni otpad	<b>100.000,00</b>	<b>90.000,00</b>	<b>85.608,00</b>	<b>0,73</b>	<b>95,12</b>
<b>068</b>	<b>35121</b> Komunalno poduzeće ZL d.o.o.	<b>600.000,00</b>	<b>735.000,00</b>	<b>730.000,00</b>	<b>6,26</b>	<b>99,32</b>
<b>069</b>	<b>4231</b> Kamion za komunalno poduzeće	<b>26.000,00</b>	<b>26.000,00</b>	<b>19.080,85</b>	<b>0,16</b>	<b>73,39</b>
Aktivnost: <b>0105 Unapređenje poljoprivredne djelatnosti</b>		<b>70.000,00</b>	<b>63.000,00</b>	<b>62.736,52</b>	<b>0,54</b>	<b>99,58</b>
<b>070</b>	<b>32399</b> Sredstva za unapređenje poljoprivrede	<b>70.000,00</b>	<b>63.000,00</b>	<b>62.736,52</b>	<b>0,54</b>	<b>99,58</b>
Glava:						
<b>0150 PROSTORNO UREĐENJE</b>		<b>4.130.000,00</b>	<b>1.492.446,00</b>	<b>1.482.819,42</b>	<b>12,71</b>	<b>99,35</b>
Program: <b>01 Projektna dokumentacija</b>		<b>4.130.000,00</b>	<b>1.492.446,00</b>	<b>1.482.819,42</b>	<b>12,71</b>	<b>99,35</b>
Projekt: <b>0101 Izrada projektne dokumentacije</b>		<b>4.130.000,00</b>	<b>1.492.446,00</b>	<b>1.482.819,42</b>	<b>12,71</b>	<b>99,35</b>
<b>071</b>	<b>42641</b> Proj.dokum prometne regulacije	<b>70.000,00</b>	<b>50.000,00</b>	<b>47.232,00</b>	<b>0,40</b>	<b>94,46</b>
<b>072</b>	<b>42641</b> Projek.dokum.kult-posl.centar Sukošan	<b>50.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>073</b>	<b>42641</b> Projek.dokum.vodovodne mreže	<b>50.000,00</b>	<b>70.000,00</b>	<b>63.960,00</b>	<b>0,55</b>	<b>91,37</b>
<b>074</b>	<b>42641</b> Projek.dokum.dogradnja dječjeg vrtića	<b>50.000,00</b>	<b>20.000,00</b>	<b>11.070,00</b>	<b>0,09</b>	<b>55,35</b>
<b>075</b>	<b>42641</b> Projek.dokum.sanacija cjevovoda	<b>100.000,00</b>	<b>20.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>076</b>	<b>42641</b> Proj.dokum.kanalizacije Sukošana	<b>300.000,00</b>	<b>55.000,00</b>	<b>53.820,00</b>	<b>0,46</b>	<b>97,85</b>
<b>077</b>	<b>42641</b> Detaljni plan uređenja groblja u Gorici	<b>20.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>078</b>	<b>42641</b> Proj.dokum.-javna rasvjeta	<b>20.000,00</b>	<b>25.000,00</b>	<b>24.477,00</b>	<b>0,21</b>	<b>97,91</b>
<b>079</b>	<b>42641</b> Prostorni planovi	<b>75.000,00</b>	<b>20.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>080</b>	<b>42641</b> Privredna zona -Izvlaštenje zemljišta za HŠ	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>081</b>	<b>42641</b> Detaljni plan uređenja obale	<b>100.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>082</b>	<b>42641</b> Obnova katastra i z.k.	<b>1.000.000,00</b>	<b>470.000,00</b>	<b>565.681,67</b>	<b>4,85</b>	<b>120,36</b>
<b>083</b>	<b>42641</b> Projektna dokumentacija sanacije rive u Sukošanu	<b>50.000,00</b>	<b>110.000,00</b>	<b>107.994,00</b>	<b>0,93</b>	<b>98,18</b>
<b>084</b>	<b>42641</b> Projektna dokumentacija sanacije obale	<b>100.000,00</b>	<b>16.000,00</b>	<b>15.006,00</b>	<b>0,13</b>	<b>93,79</b>
<b>085</b>	<b>42641</b> Urbanistički planovi građevinske zone	<b>1.400.000,00</b>	<b>425.000,00</b>	<b>424.350,00</b>	<b>3,64</b>	<b>99,85</b>
<b>086</b>	<b>42641</b> Projektna dokum.-infras.poslovne zone	<b>100.000,00</b>	<b>55.000,00</b>	<b>53.812,50</b>	<b>0,46</b>	<b>97,84</b>
<b>087</b>	<b>42641</b> Projektna dokum. nerazvrstanih cesta	<b>70.000,00</b>	<b>33.000,00</b>	<b>32.970,25</b>	<b>0,28</b>	<b>99,91</b>
<b>088</b>	<b>42641</b> Projektna dokum.-športski centar Debeljak	<b>50.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>089</b>	<b>42641</b> Projektna dokum.-zgrada DVD	<b>25.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>090</b>	<b>42641</b> Projektna dokum.-svlačionice Zlatna luka	<b>40.000,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>091</b>	<b>42641</b> Izrada plana razvoja općine	<b>200.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>092</b>	<b>42641</b> Projektna dokum.-Trg u ,Glavici i Debeljaku	<b>50.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>093</b>	<b>42641</b> Projektna dokum.-dogradnja OŠ Sukošan	<b>100.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>094</b>	<b>42641</b> Projek. dokum.odvodnje i nogostupa uz D-8	<b>100.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>095</b>	<b>42641</b> Projektna dokum.-plan zaštite i spašav.	<b>0,00</b>	<b>31.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>128</b>	<b>36311</b> Sufinanciranje prostornih podloga	<b>0,00</b>	<b>8.646,00</b>	<b>8.646,00</b>	<b>0,07</b>	<b>100,00</b>
<b>129</b>	<b>42641</b> Projektna dokumentacija -športski centar	<b>0,00</b>	<b>73.800,00</b>	<b>73.800,00</b>	<b>0,63</b>	<b>100,00</b>
Glava:						
<b>0160 KAPITALNA DJELATNOST</b>		<b>4.700.000,00</b>	<b>3.687.754,00</b>	<b>3.532.813,79</b>	<b>30,28</b>	<b>95,80</b>
Program: <b>01 Ulaganja u građevinske objekte</b>		<b>930.000,00</b>	<b>643.000,00</b>	<b>638.493,24</b>	<b>5,47</b>	<b>99,30</b>
Aktivnost: <b>0101 Izgradnja građevinskih objekata</b>		<b>930.000,00</b>	<b>643.000,00</b>	<b>638.493,24</b>	<b>5,47</b>	<b>99,30</b>
<b>096</b>	<b>45111</b> Športski centar Sukošan-parkiralište	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>097</b>	<b>45111</b> Športski centar Debeljak	<b>250.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>098</b>	<b>45111</b> Svlačionice NŠK Zlatna luka	<b>100.000,00</b>	<b>520.000,00</b>	<b>521.215,00</b>	<b>4,47</b>	<b>100,23</b>

## IZVRŠENJE PRORAČUNA ZA 2010. GODINU

UKUPNI RASHODI		Izvorni plan		Izvršenje	Struk. %	Indeks
		Izvori financiranja	Tekući plan			
Razdjel: JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL						
0100		14.554.500,00	11.938.160,00	11.665.672,83	100,00	97,72
Glava:						
0160	KAPITALNA DJELATNOST	4.700.000,00	3.687.754,00	3.532.813,79	30,28	95,80
Program:	01 Ulaganja u građevinske objekte	930.000,00	643.000,00	638.493,24	5,47	99,30
Aktivnost:	0101 Izgradnja građevinskih objekata	930.000,00	643.000,00	638.493,24	5,47	99,30
099	45111 Uređenje svlačionica u Debeljaku	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	45111 Izgradnja bočališta -Sukošan	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	45111 Autobusne nadstrešnice	20.000,00	20.000,00	19.328,22	0,17	96,64
102	45111 Uređenje prostorija MO Glavici	30.000,00	43.000,00	42.136,11	0,36	97,99
103	45111 Uređenje okretišta u Glavici	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
104	45111 Sanacija rive u Sukošan	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	45111 Dječji vrtić	100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	45111 Uređenje križa na groblju Sukošan	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	45111 Uređenje prostorija kult-poslov.centra Sukošan	50.000,00	60.000,00	55.813,91	0,48	93,02
108	45111 Izgradnja trga i druš. prostorija u Gorici	100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	45111 Izgradnja trga Gornja vrata	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	45111 Izgradnja trga u Debeljaku	100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	45111 Izgradnja doma DVD-o	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Program:	02 Ulaganja u infrastrukturne objekte	3.770.000,00	3.044.754,00	2.894.320,55	24,81	95,06
Aktivnost:	0201 Izgradnja infrastrukturnih objekata	3.770.000,00	3.044.754,00	2.894.320,55	24,81	95,06
112	45111 Uređenje groblja u Gorici	100.000,00	40.000,00	39.757,20	0,34	99,39
113	45111 Izgradnja mrtvačnice u Gorici	1.800.000,00	135.000,00	13.899,00	0,12	10,30
114	45111 Izgradnja cesta	1.100.000,00	121.000,00	120.694,11	1,03	99,75
115	45111 Izgradnja javne rasvjete	100.000,00	110.000,00	106.460,90	0,91	96,78
116	45111 Izgradnja nogostupa	100.000,00	250.000,00	240.016,29	2,06	96,01
117	45111 Izgradnja plaža	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118	45111 Izgradnja tržnica	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
119	45111 Izgradnja cjevovoda-otpadne vode	50.000,00	36.000,00	35.476,58	0,30	98,55
120	45111 Izgradnja cjevovoda -istočni pravac	100.000,00	80.000,00	78.037,82	0,67	97,55
121	45111 Sanacija i ispitivanje vodov.mreža u naseljima	50.000,00	80.000,00	76.080,88	0,65	95,10
122	45111 Sanacija cjevovoda Marina-Čukovice	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123	45111 Izgradnja sustava navodnjavanja	50.000,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00
124	45111 Sanacija smetlišta	100.000,00	260.000,00	262.255,40	2,25	100,87
125	45111 Ostali kapitalni transferi	100.000,00	101.754,00	101.620,24	0,87	99,87
126	45111 Izgradnja školske športske dvorane	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
127	45111 Izgradnja kanalizacije	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## IZVRŠENJE PRORAČUNA ZA 2010. GODINU

UKUPNI RASHODI	Izvori financiranja	Izvorni plan	Tekući plan	Izvršenje	Struk. %	Indeks
Razdjel: JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL						
<b>0100</b>		<b>14.554.500,00</b>	<b>11.938.160,00</b>	<b>11.665.672,83</b>	<b>100,00</b>	<b>97,72</b>
Glava:						
<b>0160</b>	<b>KAPITALNA DJELATNOST</b>	<b>4.700.000,00</b>	<b>3.687.754,00</b>	<b>3.532.813,79</b>	<b>30,28</b>	<b>95,80</b>
Program:	<b>02 Ulaganja u infrastrukturne objekte</b>	<b>3.770.000,00</b>	<b>3.044.754,00</b>	<b>2.894.320,55</b>	<b>24,81</b>	<b>95,06</b>
Aktivnost:	<b>0201 Izgradnja infrastrukturnih objekata</b>	<b>3.770.000,00</b>	<b>3.044.754,00</b>	<b>2.894.320,55</b>	<b>24,81</b>	<b>95,06</b>
<b>130 38219</b>	<b>Odvodnja Bibinje-Sukošan</b>	<b>0,00</b>	<b>1.821.000,00</b>	<b>1.820.022,13</b>	<b>15,60</b>	<b>99,95</b>
<b>Ukupno:</b>		<b>14.554.500,00</b>	<b>11.938.160,00</b>	<b>11.665.672,83</b>	<b>97,72</b>	<b>97,72</b>

## Rekapitulacija prema izvorima financiranja:

Šifra	Izvor financiranja	izvorni plan:	tekući plan:	realizacija:	indeks:
<b>11</b>	Izvorni gradski prihodi	14.554.500,00	<b>11.938.160,00</b>	11.665.672,83	<b>97,72</b>
	ukupno:	14.554.500,00	<b>11.938.160,00</b>	<b>11.665.672,83</b>	<b>97,72</b>



Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 33/01, 60/01-vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07 i 125/08 ) i članka 34. Statuta Općine Sukošan (Službeni glasnik Općine Sukošan br.04/09) Općinsko vijeće Općine Sukošan na svojoj 21 . sjednici održanoj 28.ožujka 2011. godine , d o n o s i

**ODLUKU  
o dopuni Odluke  
o gospodarenju nekretninama u vlasništvu Općine Sukošan**

**Članak 1.**

U Odluci o gospodarenju nekretninama u vlasništvu Općine Sukošan (Sl. glasnik Zadarske županije broj: 02/98,04/99,07/99,01/01 i „Službeni glasnik Općine Sukošan“ broj 05/09 i 03/11) ) u članku 21 st.1. dodaje se točka 8. koja glasi:

**„8. Mladim osobama ( mladim obiteljima ) iz članka 24a. ove Odluke, radi legalizacije postojećeg stambenog objekta izgrađenog na zemljištu u vlasništvu Općine Sukošan“**

**Članak 2.**

U članku 24. stavak 1. dodaje se alineja 10. koja glasi:

**„ – mladim osobama iz članka 24 a ove odluke koje su započele izgradnju ili su već izgradile stambeni objekt – 25% od utvrđene tržišne cijene po m<sup>2</sup>“**

**Članak 3.**

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u «Službenom glasniku Općine Sukošan»

**OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE SUKOŠAN**

Klasa: 021/05-11-01/02  
Ur.br: 2198/03-1/2-11-1  
Sukošan,28. ožujka 2011. godine

PREDSJEDNIK:  
Tomislav Dražić, dipl.ing

<p>«Službeni glasnik Općine Sukošan»-Službeno glasilo Općine Sukošan Izdavač: Općina Sukošan Urednik: Zdenka Banović, dipl.iur. pročelnica JUO Općine Sukošan Telefon 023/393-250, 023/393-282</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------