

# Grad Cres

43.

Temeljem članka 5. Zakona o proračunu («Narodne novine» broj 92/94) i članka 36. Statuta Grada Cresa («Službene novine» broj 25/01), Gradsko vijeće Cresa, na sjednici održanoj dana 15. studenoga 2001. godine, donosi

## ODLUKU o III. izmjenama i dopunama Proračuna Grada Cresa za 2001. godinu

Članak 1.

Proračun Grada Cresa za 2001. godinu sadrži:

	Bilanca prihoda i izdataka	Neraspoređeni izdaci	Račun financiranja	Ukupno proračun
- prihodi	17.495.000,00 kn	-	-	17.495.000,00 kn
- izdaci	17.415.000,00 kn	80.000,00 kn	-	17.495.000,00 kn

Članak 2.

Članak 2. mijenja se i glasi: Prihodi i izdaci prikazani u **Bilanci** prihoda i izdataka povećavaju se, odnosno smanjuju kako slijedi:

### BILANCA PRIHODA I IZDATAKA

Grupa	VRSTA PRIHODA	PRORAČUN 2001.	POVEĆANJE - SMANJENJE	IZMJENE
	UKUPNI PRIHODI	17.495.000,00	0,00	17.495.000,00
	1. POREZNI PRIHODI	4.045.000,00	0,00	4.045.000,00
000	Porez na dohodak	1.565.000,00	0,00	1.565.000,00
10 010	Porez na dohodak	1.565.000,00	0,00	1.565.000,00
005	Porez na dobit	190.000,00	0,00	190.000,00
10 010	Porez na dobit od poduzetnika	190.000,00	0,00	190.000,00
015	Porez na promet nekretnina	500.000,00	0,00	500.000,00
40 010	Porez na promet nekretnina	500.000,00	0,00	500.000,00
020	Posebni porezi i porez na promet i potrošnju	1.790.000,00	0,00	1.790.000,00
40 010	Porez na tvrtku	130.000,00	0,00	130.000,00
40 010	Porez na reklame	50.000,00	0,00	50.000,00
40 010	Porez na korištenje javne površine	700.000,00	0,00	700.000,00
40 010	Porez na kuće za odmor	650.000,00	0,00	650.000,00
50 010	Porez na potrošnju alkoholnih i bezalkoh. pića	260.000,00	0,00	260.000,00
	2. NEPOREZNI PRIHODI	6.115.756,63	0,00	6.115.756,63
035	Prihodi od poduzetničkih djelatnosti	1.355.000,00	0,00	1.355.000,00
10 010	Naknade za koncesije	35.000,00	0,00	35.000,00
10 010	Naknade za ostale koncesije	40.000,00	0,00	40.000,00
30 010	Prihod od kamata	10.000,00	0,00	10.000,00
50 010	Prihod od zakupa poslovnog prostora	1.210.000,00	0,00	1.210.000,00
50 010	Prihod od najamnine stanova	60.000,00	0,00	60.000,00
040	Ostale upravne pristojbe	930.000,00	0,00	930.000,00
10 040	Prihod od pristojbi ostvaren prodajom drž. biljega	30.000,00	0,00	30.000,00
10 060	Boravišna pristojba	900.000,00	0,00	900.000,00
045	Prihodi po posebnim propisima	3.830.756,63	0,00	3.830.756,63
40 010	Komunalni doprinosi	1.500.000,00	0,00	1.500.000,00
40 010	Komunalne naknade	2.200.000,00	0,00	2.200.000,00
60 010	Prihod od šumskog doprinosa	10.756,63	0,00	10.756,63
70 010	Ostali nespomenuti prihodi	120.000,00	0,00	120.000,00
	3. KAPITALNI PRIHODI	6.156.000,00	0,00	6.156.000,00
055	Prihodi od prodaje imovine (kapitala)	3.506.000,00	0,00	3.506.000,00
10 010	Prihod od prodaje građevinskog zemljišta	506.000,00	0,00	506.000,00
20 010	Prihod od prodaje stanova	200.000,00	0,00	200.000,00
20 040	Prihod od prodaje nekretnina (zgrada)	2.800.000,00	0,00	2.800.000,00
060	Prihodi iz proračuna	2.650.000,00	0,00	2.650.000,00
10 010	Prihodi iz proračuna-tekuće potpore	450.000,00	0,00	450.000,00
10 020	Prihodi iz proračuna-kapitalne potpore	2.200.000,00	0,00	2.200.000,00
	4. PRENESENA SREDSTVA	1.178.243,37	0,00	1.178.243,37
080	10 010 Prenesena sredstva iz 2000. godine	1.178.243,37	0,00	1.178.243,37

## BILANCA PRIHODA I IZDATAKA

Grupa	Vrsta prihoda	PRORAČUN 2001.	POVEĆANJE - SMANJENJE	IZMJENE
	<b>IZDACI</b>			
	<b>UKUPNI IZDACI</b>	17.495.000,00	0,00	17.495.000,00
100	Izdaci poslovanja	5.467.000,00	70.000,00	5.537.000,00
10	Izdaci za zaposlene	1.965.000,00	0,00	1.965.000,00
20	Izdaci za materijal, energiju i kom. i dr. usluge	380.000,00	80.000,00	460.000,00
30	Izdaci za tekuće održavanje	3.122.000*00	-10.000,00	3.112.000,00
200	Financijski i ostali vanjski izdaci	1.106.000*00	-18.900,00	1.087.100,00
40	Financijski izdaci	168.000*00	-55.000,00	223.000,00
80	Ostali izdaci	938.000,00	-73.900,00	864.100,00
300	Tekući prijenosi i potpore prorač. korisnicima	1.260.000,00	0,00	1.260.000,00
50	Tekući prijenosi i potpore prorač. korisnicima	1.260.000,00	0,00	1.260.000,00
310	Tekući prijenosi i potpore	2.340.000,00	-38.100,00	2.301.900,00
10	Prijenosi sredstava	110.000,00	0,00	110.000,00
20	Ostale tekuće potpore	2.230.000,00	-38.100,00	2.191.900,00
600	Izdaci za nabavu, izgradnju, inv. održ. kap. sredstava	6.072.000,00	-13.000,00	6.059.000,00
10	Zemljište	100.000,00	0,00	100.000,00
30	Uredski namještaj i oprema	582.000,00	-23.000,00	559.000,00
50	Tvornička postrojenja i oprema	65.000,00	0,00	65.000,00
80	Gradnja kapitalnih objekata	3.525.000,00	10.000,00	3.535.000,00
90	Investicijsko održavanje	1.800.000,00	0,00	1.800.000,00
700	Kapitalni transferi	1.250.000,00	0,00	1.250.000,00
10	Kapitalni transferi	1.250.000,00	0,00	1.250.000,00
	<b>RACUN FINANCIRANJA</b>			
800	Dani državni zajmovi	0,00	0,00	0,00
10	Jamstvo - Lučka uprava Cres	0,00	0,00	0,00

Grupa	Vrsta izdataka	Plan 2001. godine	Povećanje - smanjenje	Izmjene
	<b>UKUPNI IZDACI</b>	17.495.000,00	0,00	17.495.000,00
100	Izdaci poslovanja	5.467.000,00	70.000,00	5.537.000,00
1 10 010	Osnovne bruto plaće	1.380.000,00	0,00	1.380.000,00
2 10 030	Naknade vijećnicima i članovima Poglavarstva	325.000,00	0,00	325.000,00
3 10 040	Doprinosi poslodavaca	260.000,00	0,00	260.000,00
4 20 010	Izdaci za energiju i komunalne usluge	60.000,00	0,00	60.000,00
5 20 020	Uredski materijal	40.000,00	20.000,00	60.000,00
6 20 030	Izdaci za komunikacije	130.000,00	30.000,00	160.000,00
7 20,040	Izdaci za informiranje	60.000,00	5.000,00	65.000,00
8 20 050	Izdaci za službena putovanja	40.000,00	-5.000,00	35.000,00
9 20 060	Izdaci osiguranja	50.000,00	30.000,00	80.000,00
10 30 010	Izdaci za tekuće održavanje prijevoznih sredstava	30.000,00	-20.000,00	10.000,00
11 30 020	Izdaci za tekuće održavanje opreme	40.000,00	5.000,00	45.000,00
12 30 030	Izdaci za tekuće održavanje zgrada	352.000,00	5.000,00	357.000,00
13 30 0301.	Izdaci za održavanje Nogometnog igrališta	200.000,00	0,00	200.000,00
14 30070	Izdaci za tekuće održ. javnih površina, parkova i trgova	200.000,00	0,00	200.000,00
15 30 080	Izdaci za održ. komunalnog sustava	2.200.000,00	0,00	2.200.000,00
15.1 30 0801	Izdaci za tekuće održavanje obalnog puta u Valunu	100.000,00	0,00	100.000,00

POSEBNI DIO PRORAČUNA  
IZDACI

Grupa	Vrsta izdataka	PLAN 2001. GODINE	POVEĆANJE - SMANJENJE	IZMJENE
200	Financijski i ostali vanjski izdaci	1.106.000,00	-18.900,00	1.087.100,00
16 40 010	Izdaci platnog prometa	18.000,00	5.000,00	23.000,00
17 40 050	Ostali financijski izdaci	150.000,00	50.000,00	200.000,00
18 80 065	Izdaci reprezentacija*	75.000,00	-5.000,00	70.000,00
18.1 80 065	Izdaci reprezentacije: Posjet Predsjednika RH	0,00	35.000,00	35.000,00
19 80 070	Ostali izdaci - izdaci za prosi, i sponzorstva	50.000,00	5.000,00	55.000,00
20 80 070	Ostali izdaci - izdaci za provedbu izbora	73.000,00	60.000,00	133.000,00
21 80 070	Ostali izdaci: Dani Frane Petrića	35.000,00	-5.000,00	30.000,00
22 80 070	Ostali izdaci - bratimljenje Cres - ostali	5.000,00	-5.000,00	0,00
23 80 070	Ostali izdaci - tekuća rezerva	80.000,00	0,00	80.000,00
24 80 070	Ostali izdaci - Lubeničke večeri	150.000,00	0,00	150.000,00
25 80 070	Ostali izdaci - izdaci za Semen	10.000,00	-1.900,00	8.100,00

26	80 070	Ostali izdaci - izdaci za zaštitu standarda na selu	162.500,00	0,00	162.500,00
27	80 070	Ostali izdaci - Socijalni program	257.500,00	-157.000,00	100.500,00
27.1	80 070	Ostali izdaci - sufinanc. prijevoza učenika i studenata	40.000,00	0,00	40.000,00
300	300	Tekući prijenosi prorač. korisnicima	1.260.000,00	0,00	1.260.000,00
28	50 010	Dječji vrtić Girice	990.000,00	0,00	990.000,00
29	50 010	Pučko učilište	270.000,00	0,00	270.000,00
310		Tekući prijenosi i potpore	2.340.000,00	-38.100,00	2.301.900,00
30	10 080	Prijenosi sredstava za potpore studentima	110.000,00	0,00	110.000,00
31	20 010	Prijenosi sredst. - Nogometni klub Cres	280.000,00	0,00	280.000,00
32	20 010	Prijenosi sredst. - Košarkaški klub Cres	55.000,00	0,00	55.000,00
33	20 010	Prijenosi sredst. - Jedriličarski klub Reful	138.000,00	0,00	138.000,00
34	20 010	Prijenosi sredst. - Tenis klub	9.000,00	0,00	9.000,00
35	20 010	Prijenosi sredst. - SRD Parangal	30.000,00	0,00	30.000,00
36	20 020	Prijenosi sredstava zdravstvenim organizacijama	60.000,00	0,00	60.000,00
37	20 040	Prijenosi sredstava nac. zajednicama - talijanska zajednica	3.000,00	0,00	3.000,00
38	20 060	Prijenosi sredstava udrugama: Crveni križ	25.000,00	0,00	25.000,00
39	20 060	Prijenosi sredstava udrugama: DVD	1.100.000,00	-69.100,00	1.030.900,00
40	20 060	Prijenosi sredstava udrugama: Udruga umirovljenika	8.000,00	0,00	8.000,00
41	20 060	Prijenosi sredstava udrugama: Eko centar	40.000,00	0,00	40.000,00
42	20 060	Prijenosi sredstava ost. udrugama: Klapa Burin	10.000,00	0,00	10.000,00
43	20 060	Prijenosi sredstava ost. udrugama: Tramontana Beli	15.000,00	0,00	15.000,00
44	20 060	Prijenosi sredst. ost. udrug: Klapa »Teha«	50.000,00	0,00	50.000,00
45	20 060	Prijenosi sredstava ost. udrugama: FD »Orlec«	10.000,00	0,00	10.000,00
46	20 060	Prijenosi sredstava ost. udrugama: Društvo za zaštitu živ.	5.000,00	0,00	5.000,00
47	20 060	Prijenosi sredstava političkim strankama	20.000,00	0,00	20.000,00
48	20 070	Ostale tekući prijenosi: Osnovna škola »Frane Petrić«	110.000,00	20.000,00	130.000,00
49	20 070	Ostale tekući prijenosi: Srednja škola »A. Haračića«	30.000,00	0,00	30.000,00
50	20 070	Ostale tekući prijenosi: Platin d.o.o.	50.000,00	0,00	50.000,00
51	20 070	Ost. tekući prijenosi: Dekanski ured: Crkvena baština	27.000,00	-12.000,00	15.000,00
51.1.	20 070	Ost. tekući prijenosi: Ekopark Pernat	65.000,00	0,00	65.000,00
52	20 070	Ost. tekući prijenosi: L. D. Orebica	15.000,00	0,00	15.000,00
53	20 070	Ost. tekući prijenosi: Udruga Ulika	40.000,00	0,00	40.000,00
54	20 070	Ost. tekući prijenosi: Udruga Ruta	10.000,00	0,00	10.000,00
54.1.	20 070	Ost. tekući prijenosi: Centar za medit. poljoprivredu	25.000,00	23.000,00	48.000,00
		<b>IZDACI ZA NABAVU, IZGRADNJU I INVESTICIJSKO</b>	<b>7.322.000,00</b>	<b>-13.000,00</b>	<b>7.309.000,00</b>
600		Zemljište i šume u državnom vlasništvu	100.000,00	0,00	100.000,00
55	10 010	Zemljište	100.000,00	0,00	100.000,00
		Uredski namještaj i oprema	582.000,00	-23.000,00	559.000,00
56	30 010	Uredski namještaj	5.000,00	0,00	5.000,00
57	30 020	Kompjutori, pišaći strojevi i si.	22.000,00	0,00	22.000,00
58	70 050	Prostorna dokumentacija	555.000,00	-23.000,00	532.000,00
		Tvornička postrojenja i oprema	65.000,00	0,00	65.000,00
59	50 070	Ostala nespomenuta oprema	50.000,00	0,00	50.000,00
60	75 020	Zalihe sitnog inventara	15.000,00	0,00	15.000,00
		Gradnja kapitalnih objekata	3.525.000,00	10.000,00	3.535.000,00
61	80 070	Brajdi infrastruktura	125.000,00	0,00	125.000,00
62	80 070	Volnik infrastruktura	190.000,00	0,00	190.000,00
63	80 702	Lungomare infrastruktura	0,00	0,00	0,00
64	80 070	Melin - infrastruktura	130.000,00	0,00	130.000,00
65	80 070	Izgradnja ambulante sa stanovima	2.675.000,00	10.000,00	2.685.000,00
66	80 070	Šetnica: Uvala Dražica	50.000,00	0,00	50.000,00
67	80 070	Pristupni put za ambulantu u Cresu	100.000,00	0,00	100.000,00
67.1.	80 070	Gradska knjižnica: Lazaret	255.000,00	0,00	255.000,00
		Investicijsko održavanje	1.800.000,00	0,00	1.800.000,00
68	90 090	Održavanje palače Arsan	1.250.000,00	0,00	1.250.000,00
69	90 090	Održavanje »Komunalne pekare«	100.000,00	0,00	100.000,00
70	90 090	Održavanje »Venecijanske kule«	100.000,00	0,00	100.000,00
71	90 090	Održavanje »Komunalne palače«	350.000,00	0,00	350.000,00
700		<b>KAPITALNI TRANSFERI</b>	<b>1.250.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.250.000,00</b>
71.1.	10 010 1	Lungomare infrastruktura -šetnica	850.000,00	0,00	850.000,00
71.2.	10 010 2	Održavanje »Crkva Sv. Marije« Lubenice	100.000,00	0,00	100.000,00
71.3.	10 010 3	Održavanje »Crkva Sv. Antona« Lubenice	300.000,00	0,00	300.000,00
		<b>RAČUN FINANCIRANJA</b>			<b>0,00</b>

## Članak 3.

Ova Odlukastupa na snagu danom objave. Objavljuje se u »Službenim novinama« - službenom glasilu Primorsko-goranske županije, a primjenjuje se od 1. siječnja 2001. godine.

Klasa: 400-01/0141/20  
Ur.broj: 2213/02-01-01-01-8  
Cres, 15. studenoga 2001.

## GRADSKO VIJEĆE CRESA

Predsjednica  
Leonora Poropat, v. r.

## 44.

Na osnovi članka 8. i 79. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine« broj 33/01), članka 21. stavka 2. točke 1. i članka 48. stavka 1. Statuta Grada Cresa (»Službene novine« Primorsko-goranske županije broj 25/01), Gradsko vijeće Grada Cresa, na sjednici 15. studenoga 2001. godine, donijelo je

**STATUTARNU ODLUKU**  
**o izmjeni Statuta Grada Cresa**

## Članak 1.

U članku 3. i članku 37. stavku 2. točki 1. Statuta Grada Cresa (»Službene novine« Primorsko-goranske županije, broj 25/01), riječ: »Važminež« zamjenjuje se riječju: »Važminec«.

## Članak 2.

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

Klasa: 011-01/01-01/12  
Ur. broj: 2213/02-01-01-01-9  
Cres, 15. studenoga 2001.

GRAD CRES  
GRADSKO VIJEĆE

Predsjednica  
Leonora Poropat, v. r.

## 45.

Na osnovi članka 33. i 79. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine« broj 33/01) i članka 21. stavka 2. točke 6. Statuta Grada Cresa (»Službene novine« Primorsko-goranske županije broj 25/01), Gradsko vijeće Grada Cresa, na sjednici 15. studenoga 2001. godine, donijelo je

## ODLUKU

o izmjeni Poslovnika Gradskog vijeća Grada Cresa

## Članak 1.

U Poslovniku Gradskog vijeća Grada Cresa (»Službene novine« Primorsko-goranske županije broj 25/01), članak 11. mijenja se i glasi:

»Vijećniku, prije isteka četverogodišnjeg mandata, mandat prestaje u slučajevima utvrđenim zakonom«.

## Članak 2.

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

Klasa: 011-01/01-01/13  
Ur. broj: 2213/02-01-01-01-6  
Cres, 15. studenoga 2001.

GRAD CRES  
GRADSKO VIJEĆE

Predsjednica  
Leonora Poropat, v. r.

## 46.

Na temelju odredbe članka 28. Zakona o prostornom uređenju (»Narodne novine« broj 30/94, 68/98 i 61/00), članka 21. stavka 1. točke 2. Statuta Grada Cresa (»Službene novine« Primorsko-goranske županije broj 25/01) te točke 1.1. stavka 1. točke 1.8. Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru za razdoblje 1999./200P. (»Službene novine« Primorsko-goranske županije, broj 12/99, 24/99 i 3/01), Gradsko vijeće Grada Cresa, na sjednici 15. studenoga 2001., donijelo je

## ODLUKU

o Detaljnom planu uređenja »Ulika« u Cresu

## I. TEMELJNE ODREDBE

## Članak 1.

Ovom Odlukom usvaja se Detaljni plan uređenja »Ulika« u Cresu (u daljnjem tekstu: Plan).

## Članak 2.

Plan se donosi za sjeveroistočni dio djelomično izgrađenog i djelomično uređenog građevinskog područja naselja Cres (u daljnjem tekstu: grad) u kontaktnom prostoru zaštićene urbane jezgre grada.

Granica obuhvata Plana opisana je u točki A.2. tekstualnog dijela Plana i ucrtana u grafičkom dijelu Plana.

Površina obuhvata Plana iznosi oko 1,22 ha.

## Članak 3.

Plan se sastoji od Elaborata koji sadrži tekstualne i grafičke dijelove Plana, kako slijedi:

## A. TEKSTUALNI DIO

## A.1. Uvod

## A.2. Obuhvat detaljnog plana

## I. Obrazloženje /

## 1. POLAZIŠTA

1.1. Značaj, osjetljivost i posebnost područja u obuhvatu plana

1.1.1. Obilježja izgrađene strukture i ambijentalnih vrijednosti

1.1.2. Prometna, telekomunikacijska i komunalna opremljenost

1.1.3. Obveze iz planova šireg područja

1.1.4. Ocjena mogućnosti i ograničenja uređenja prostora

## 2. PLAN PROSTORNOG UREĐENJA

2.1. Program gradnje i uređenja površina i zemljišta

2.2. Detaljna namjena površina

- 2.2.1. Iskaz prostornih pokazatelja za namjenu, način korištenja i uređenja površina i planiranih građevina
- 2.3. Prometna, ulična, telekomunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža
- 2.3.1. Prometna i ulična mreža
- 2.3.2. Telekomunikacijska mreža
- 2.3.3. Vodoopskrba
- 2.3.4. Odvodnja
- 2.3.5. Elektroopskrba
- 2.4. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina i građevina
- 2.4.1. Uvjeti i način gradnje
- 2.4.2. Zaštita kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti
- 2.5. Sprječavanje nepovoljnih utjecaja na okoliš
- 2.6. Zaštita od požara

## II. Odredbe za provođenje Plana

1. Uvjeti određivanja namjene površina
2. Detaljni uvjeti korištenja, uređenja i gradnje građevnih čestica i građevina
- 2.1. Veličina i oblik građevnih čestica (izgrađenost i iskorištenost)
- 2.2. Veličina i površina građevina (ukupna bruto izgrađena površina građevine, visina i broj etaža)
- 2.3. Namjena građevina
- 2.4. Smještaj građevina na građevnoj čestici
- 2.5. Oblikovanje građevina
- 2.6. Uređenje građevnih čestica

## 3. Način opremanja zemljišta prometnom, uličnom, telekomunikacijskom i komunalnom infrastrukturnom mrežom

- 3.1. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanje cestovne i ulične mreže
- 3.1.1. Glavne gradske ulice i ceste nadmjesnog značenja (elementi trase i mjesta priključaka prometnica manjeg značenja)
- 3.1.2. Gradske pristupne ulice (situacijski i visinski elementi trasa i križanja i poprečni profili s tehničkim elementima)
- 3.1.3. Javna parkirališta (rješenje i broj mjesta)
- 3.1.4. Pješačke površine
- 3.2. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja telekomunikacijske mreže
- 3.3. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja komunalne infrastrukturne mreže i vodova unutar prometnih i drugih javnih površina
- 3.3.1. Opskrba pitkom vodom
- 3.3.2. Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda
- 3.3.3. Elektroopskrba
- 3.3.4. Javna rasvjeta

4. Uvjeti uređenja i opreme javnih zelenih površina
5. Uvjeti uređenja posebno vrijednih i osjetljivih cjelina i građevina
6. Uvjeti i način gradnje
7. Mjere zaštite kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti
8. Mjere provedbe plana
9. Mjere sprječavanja nepovoljnih utjecaja na okoliš
- 9.1. Rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni
10. Zaštita od požara

## B. GRAFIČKI DIO

- 0.1 katastarski plan 1:100
- 0.2. topografski plan 1:1000
1. DETALJNA NAMJENA POVRŠINA 1:1000
2. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA

- 2.1. PROMETNA INFRASTRUKTURNA MREŽA 1:1000
- 2.2. KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA - VODOOPSKRBA 1:1000
- 2.3. KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA - ODVODNJA 1:1000
- 2.4. KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA - ELEKTROOPSKRBA 1:1000
- 2.5. KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA - TELEKOMUNIKACIJSKA MREŽA 1:1000
3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA 1:1000
- 3.1. KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠTITA POVRŠINA 1:500
- 3.2. ZAŠTITA OD POŽARA 1:1000
4. UVJETI GRADNJE
- 4.1. UVJETI GRADNJE I 1:1000
- 4.2. UVJETI GRADNJE II 1:1000
- 4.3. PLAN PARCELACIJE 1:1000

## II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE PLANA

1. Uvjeti određivanja namjene površina

### Članak 4.

Detaljan prikaz namjena površina sadržan je u točki 2.2. tekstualnog dijela Plana i prikazan na kartografskom prikazu br. 1. grafičkog dijela Plana.

### Članak 5.

Namjena obuhvaćenog prostora uključuje centralne funkcije Grada, javne, društvene i poslovne namjene (kulturne, upravne, turističko-ugostiteljske, uslužne, trgovačke, sportsko-rekreacijske, čiste i tihe obrte i si.), stanovanje, javne površine (gradske ceste, parkiralište, pješačke i zelene površine) te površine infrastrukturnih sustava, u pravilu kao podzemne.

Za građevne čestice unutar granica obuhvata Plana određuje se sljedeća namjena površina:

TI: GOSPODARSKA, UGOSTITELJSKO-TURISTIČKA NAMJENA - HOTEL određuje se za građevnu česticu s postojećom građevinom koja je u grafičkom dijelu Plana označena brojem 1. Pored osnovnih sadržaja hotela uključeni su potrebni prateći sadržaji kao što su: administrativni sadržaji, radionica, spremišta, prostori za higijensko-sanitarne potrebe, prostor za dnevno uklanjanje otpadaka, sklonište, potrebni energetski i infrastrukturni objekti i uređaji te drugi sadržaji kompatibilni osnovnoj namjeni, uz uvjet da uz primjenu mjera zaštite ne ugrožavaju uvjete korištenja susjednih građevina te da su programom sukladni mogućnostima prostora i da zadovoljavaju ostale Odredbe za provođenje Plana. Na neizgrađenim prostorima okućnice planiraju se pješačke površine, terase, zelene površine i gospodarsko dvorište (kolno). Unutar svih površina grade se potrebni objekti i uređaji komunalne infrastrukture, u pravilu kao podzemni.

D6: JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA - KULTURA određuje se za građevnu česticu s postojećom građevinom koja je u grafičkom dijelu Plana označena brojem 2. Pored osnovne namjene ovdje se mogu predvidjeti ugostiteljsko-turistički, stambeni i drugi sadržaji namjene kompatibilne osnovnoj namjeni, uz uvjet da uz primjenu mjera zaštite ne ugrožavaju uvjete korištenja susjednih građevina, da su programom sukladni mogućnostima prostora i da zadovoljavaju ostale Odredbe za provođenje Plana. Na neizgrađenim prostorima okućnice planiraju se pješačke površine, terase i zelene površine. Unutar svih površina grade se po-

trebni objekti i uređaji komunalne infrastrukture, u pravilu kao podzemni.

**M2: MJEŠOVITA NAMJENA - PRETEŽITO POSLOVNA NAMJENA** - određuje se za građevnu česticu s postojećom građevinom koja je u grafičkom dijelu Plana označena brojem brojem 3., u okviru koje se planira mješovita - pretežito poslovna namjena (uslužna, trgovačka, zanatska, ugostiteljsko-turistička). Uz poslovnu namjenu predviđa se stanovanje, mogućnost javnih i društvenih sadržaja, športsko-rekreacijska namjena i si., uz uvjet da ne ugrožavaju uvjete korištenja susjednih građevina, da su programom sukladne mogućnostima prostora i da zadovoljavaju ostale Odredbe za provođenje Plana. Građevina može biti i samo poslovne namjene. Poslovni sadržaji obvezni su u prizemlju na dijelu građevine koji komunicira s javnom pješačkom površinom. Tu treba planirati atraktivne poslovne i javne sadržaje (ugostiteljske, trgovačke, uslužne, kulturne, zabavne) koji komuniciraju s pješačkom površinom uz koju su pozicionirani. Na neizgrađenim prostorima okućnice planiraju se pješačke površine, kolne manipulative površine, prilazi i parkirališta, terase i zelene površine. Unutar svih površina grade se potrebni objekti i uređaji komunalne infrastrukture, u pravilu kao podzemni.

**P: JAVNO PARKIRALIŠTE:** Ova se površina namjenjuje izgradnji svih površina javnog parkirališta na kojem se postavlja oprema i signalizacija, rasvjeta, oglasni i reklamni uređaji i naprave, podzemno se gradi komunalna i telekomunikacijska infrastruktura, gradi se potporni (obložni) zid i uređuju pješačke površine, pločnici te zelene površine i drvoredi, pri čemu se maksimalno čuvaju postojeće stablašice.

**GLAVNA GESTA U GRADU - ŽUPANIJSKA CESTA (Ž-5124)** u obuhvatu je Plana svojim dijelom na kojem se planiraju zahvati rekonstrukcije. Ova se površina namjenjuje izgradnji prometnog profila s potrebnim elementima poprečnog presjeka (kolnikom, pločnicima i dr.) te postavljanju cestovne i urbane opreme: signalizacije, stupova javne rasvjete, oglasnih i reklamnih uređaja i naprava. Pod razinom ceste izvodi se mreža komunalne i telekomunikacijske infrastrukture.

**KOLNI PRIKLJUČAK:** Ova površina se namjenjuje izgradnji cjelokupnog prometnog profila s potrebnim elementima poprečnog presjeka: kolnikom i pločnicima te postavljanju cestovne i urbane opreme, signalizacije, stupova rasvjete, oglasnih i reklamnih uređaja i naprava te izgradnji cestovnih građevina: potpornih i obložnih zidova. Pod razinom ceste izvodi se mreža komunalne i telekomunikacijske infrastrukture.

**PJEŠAČKO-KOLNA POVRŠINA** namijenjena je uređenju pješačko-kolnog puta te postavljanju cestovne i ulične opreme i signalizacije, stupova javne rasvjete i si. U okviru ove površine može se postavljati sigurnosna ograda i si. i mogu se, kao podzemni, graditi objekti i uređaji komunalne i telekomunikacijske infrastrukture.

**PJEŠAČKE POVRŠINE** namijenjene su uređenju pješačkih puteva i pločnika te postavljanju urbane i likovne opreme, stupova javne rasvjete, oglasnih i reklamnih uređaja i naprava. U okviru ovih površina postavlja se sigurnosna ograda i si., sade se stablašice i mogu se, kao podzemni, graditi objekti i uređaji komunalne i telekomunikacijske infrastrukture.

**TRAFOSTANICA:** Površina građevne čestice namjenjuje se izgradnji nove trafostanice i potpornog zida te uređenju nogostupa i zelenila.

**KOMUNALNA I TELEKOMUNIKACIJSKA INFRASTRUKTURA** polaže se podzemno u sklopu građevnih čestica javnih i drugih namjena.

2. Detaljni uvjeti korištenja, uređenja i gradnje građevnih čestica i građevina

#### Članak 6.

Na kartografskim prikazima br. 3.1., 3.2, 4i. i 4.2. grafičkog dijela Plana prikaz je uvjeta korištenja, uređenja i zaštite te uvjeta gradnje građevnih čestica i građevina, dok su brojčano prikazani u tablici 2. koja je sastavni dio poglavlja 2. Odredbi za provođenje.

Brojčane vrijednosti utvrđene su očitavanjem s grafičkih priloga pa se mogu usklađivati u iznosu od najviše 10% iskazane veličine. Vjerodostojni dokumenti prema kojima je moguće usklađenje zemljišnoknjižni su i katastarski podaci, arhitektonski i geodetski snimci i si.

2.1. Veličina i oblik građevnih čestica (izgrađenost i iskorištenost)

#### Članak 7.

Veličina građevne čestice, izgrađenost i iskorištenost prikazani su brojčano u tablici 2.

Oblik građevne čestice prikazan je na kartografskim prikazima u grafičkom dijelu Plana. Moguće je usklađenje oblika i veličine građevne čestice kad to ne remeti provedbu Plana/

2.2. Veličina i površina građevina (ukupna bruto izgrađena površina građevine, visina i broj etaža)

#### Članak 8.

Veličina i površina, ukupna bruto izgrađena površina i broj etaža građevine prikazani su u tablici 2.

Kod postojećih građevina kojima se Planom mijenja oblik i veličina građevne čestice. Planom određena građevna čestica nije uvjet za rekonstrukciju u postojećim gabaritima u skladu s planiranom namjenom.

#### Članak 9.

Najveća izgrađenost "građevne čestice iznosi 100% površine gradivog dijela građevne čestice, a najmanja izgrađenost iznosi 50% površine gradivog dijela građevne čestice.

U iznimnim slučajevima, kada to djelatnost zahtijeva, a prostor omogućuje, izgrađenost može biti veća od maksimalne iz stavka 1. ovog članka za najviše 10%.

#### Članak 10.

Najveća visina građevine određuje se od nivelacijske kote do donjeg ruba krovnog vijenca.

Nivelacijska kota određena je kao najniža kota uređene površine uz građevinu, približno na obveznom građevnom pravcu.

Iznimno, kao nivelacijska kota ne određuje se kota pojedinačnog vanjskog ulaza u podzemnu etažu građevine kad je taj ulaz uži od 3,0 m.

Od nivelacijskih kota određenih u tablici 1. i u kartografskim prikazima br. 3.1., 3.2., 4.1. i 4.2. grafičkog dijela Plana može se odstupati za +0,5 m. Dozvoljeno odstupanje se rie odnosi na građevinu na građevnoj čestici br. 1. koja se može rekonstruirati uz zadržavanje postojeće nivelacijske kote ili na nivelacijskoj koti koja je od postojeće niža za -1,3 m (nivelacijska kota pločnika na regulacijskom pravcu zgrade).

TABLICA 1.

Najveća dozvoljena visina građevine uz određeni broj etaža i nivelacijsku kotu

GRAD. CESTICA	GRAĐEVINA	NIVELACUSKA KOTA	ODSTUPANJE Nivelacijske kote	NAJVEĆI BROJ ETAŽA		NAJVEĆA VISINA GRAĐEVINE	ATIKA NADOZID OGRADA ISL.
				UKUPNO	NADZ.		
1. UUKA	Osnovna građevina	Postojeća / 5,8 m	- 1.3 m	$P_0 + P + 2 + P_k$	4	9.5 m	1.0m
	Dio osnovne građevine	Postojeća / 5.8 m	- 1.3 m	$P_0 + P$	i	3.5 m	1.0 m
	Ostale Građevine	Postojeća / 5.8 m	• 1.3 m	$P_0 + P + 1 + P_k$	3	Postojeća	1.0m
	Nadstrešnica	Postojeća / 5,8 m	- i.3 m	P	1	3.5 m	o
2. KINO	Dio osnovne građevine	Postojeća / 5,8 m	+ -0.5 m	$P_0 + VP + 1 + P_k$	3	9.5 m	1.0m
	Dio osnovne građevine	Postojeća / 5.8 m	+• 0.5 m	$P_0 + VP + P_k$	2	Postojeća	1.0m
	Ostale Građevine	Postojeća / 5.8 m	+ -0.5 m	$P_0 + P + 1 + P_k$	3	Postojeća	1.0m
3. ULJARA	Osnovna građevina	Postojeća / 6,8 m	+• 0.5 m	$P_0 + P + 1 + P_k$	3	7.0m	1.0m
	Ostale Građevine	Kota kolnog prilaza -6.8 m	+ - 0.5 m	P	1	3.0 m	0
4. PARKIRALIŠTE	Nadstrešnica apiatnakućca	Kota parkirališta	+0.5 m	P	1	3.0m	o
10. TRAFOSTANICA	Građevina trafostanice	Kota parkirališta	+0,5 m	P	1	3.0m	i.0m

0:AZNAKE ZA ETAŽE  $P_0$  = podrum. P = prizemlje, 1 = i. kat, 2 = 2. kat,  $P_k$  = potkrovlje

## Članak 11.

Najviša etaža može biti potkrovlje (prostor pod kosim krovom) ili na drugi način koncipirana i oblikovana posljednja etaža građevine (napr. etaža uvučena u odnosu na ravninu pročelja s krovnom terasom, transparentnom strukturom i si.). U slučaju na drugi način izvedene posljednje etaže građevine i u slučaju izvedbe oblikovnog ili funkcionalnog elementa završne etaže građevine (atika ili si. element pročelja, ograda potkrovnog terase i si.) najvećoj visini građevine, prema tablici 1., može se pribrojiti 1,0 metar.

## Članak 12.

Pored određenog broja etaža mogu se u okviru određene najveće visine graditi podzemne etaže. U okviru podzemnih etaža mogu se predvidjeti garaža, parking, prateći i pomoćni sadržaji. Broj podzemnih etaža se ograničava na dvije i ne uračunava se u najveću dozvoljenu ukupnu izgrađenu površinu.

## Članak 13.

TABLICA 2.

## KVANTIFICIRANI POKAZATELJI ZA ODREDBE IZ TOČKE 2.1. I 2.2.

BROJ GRAD. ČESNICE	POVRŠINA GRADEVNE ČESTICE m <sup>2</sup>	GRADEVINA	IZGRAVĐENOST I. NAJVIŠE	NAJVIŠE E-TAŽA	UKUPNO IZGRAĐENA BRUTO POVRŠINA ta <sup>2</sup>		KOERCIENT IZGRAĐENOSTI k*		KOERCIENT ISKORIŠTENOSTI k <sub>B</sub>	
1.	1.946	osnovna	62%	114	4.066	4.117	0,62	0,63	2,09	
			1,198 m <sup>2</sup>							
		ostale	1%		51		0,01		0,03	
2.	544	osnovne	71%	213	932	986	0,71	0,74	1,71	1,81
			384 m <sup>2</sup>							
		ostale	3%	3	54		0,3		0,10	
			18 m <sup>2</sup> **							
3.	3.678	osnovne	36%	3	3.990	4.020	0,36	0,37	1,08	1,09
			1.330 m <sup>2</sup>							
		ostale	1%		30		0,01		0,01	
			30 m <sup>2</sup>							
IO. TS.	47	ostale	17%		8		0,17		0,17	
			8 m <sup>2</sup>							
UKUPNO	6.215	osnovne	44%	1 - 4	8.988	9.131	0,47	0,48	1,45	1,47
			2.912 m <sup>2</sup>							
		Ostale	1%	1 - 3	143		0,01		0,02	
			73 m <sup>2</sup>							

## 2.3. Namjena građevina

## Članak 14.

Namjena građevina određuje se prema točki 1. Uvjeti određivanja namjene površina, uz dodatne uvjete navedene u ovoj točki.

»..

## ••• Članak 15.

Prizemlja se građevina, u pravilu, namjenjuju poslovnim i javnim sadržajima, posebno na dijelu prema javnoj pješačkoj površini.

Stambeni sadržaji, u pravilu, planiraju se na etažama iznad prizemlja. Iznimno, stanovanje se može planirati u razini prizemlja na dijelovima građevine koji su orijentirani na mirnije zelene, pješačke i dvorišne prostore.

Garaža, za potrebe sadržaja u zgradi, može se izvesti u okviru ukupne podzemne etaže i na najviše 30% površine prizemlja.

U okviru ostalih građevina isključuju se javne i stambene namjene.

## 2.4. Smještaj građevina ni građevnoj čestici

## Članak 16.

Građevina se na građevnoj čestici smješta unutar gradivog dijela određenog za osnovnu i za ostale građevine.

Izvan gradivog dijela određenog za osnovnu građevinu i ispred obveznog građevnog pravca iznad površine građevne čestice ili iznad javne površine moguće je graditi ulazne nadstrešnice, balkone, postavljati konstrukcije za tende, pergole, reklamne panoje i si. uz uvjet da ne ugrožavaju pješački ili kolni promet.

Izvan gradivog dijela građevne čestice, uz pažljivo lociranje i oblikovanje, dozvoljava se izvedba objekata površine do 4,0 m<sup>2</sup> i visine do 3,0 m (kao što su kontrola ulaza i si.), izvedba i postava pergola, paviljona, sjenica i sličnih transparentnih koristenja koje u najvišem dijelu ne prelaze 3,0 m, potpornih zidova, pristupnih stubišta, rampi i vanj-

skih terasa do visine 1,5 m nad terenom, izvedba i postava reklamnih naprava, panoja za zaštitu od buke, spremnika za energente (u skladu sa zakonom), spremnika za otpatke, solarnih kolektora, dizalica topline i si., izvedba i postava instalacija, uređaja i objekata komunalne infrastrukture i instalacija građevine, u pravilu ukopanih ispod razine terena, te izgradnja potpuno ukopanih dijelova građevine.

Navedeni objekti koji se grade izvan gradivog dijela građevne čestice ne ulaze u obračun izgrađenosti građevne čestice, a trebaju biti u funkciji osnovne namjene građevina i površina.

Manje objekte komunalne i telekomunikacijske infrastrukture koji se moraju izvesti kao nadzemni i koji nisu izvor štetnih utjecaja na okoliš, moguće je locirati u sklopu obuhvata Plana. Pri tome se uvjetuje reguliranje odnosa s vlasnikom zemljišta te pažljivo i diskretno lociranje objekata bez negativnih posljedica na oblikovanje i korištenje prostora. Pri uređenju mikrolokacije dozvoljava se izvedba zidova, transparentnih struktura sa zelenilom i si., pažljivo oblikovanih vizualnih barijera.

## Članak 17.

Površina gradivog dijela građevne čestice izgrađuje se u okviru određene minimalne i maksimalne izgrađenosti građevne čestice. Prema dozvoljenim usklađenjima granice građevne čestice i pozicije obveznog građevnog pravca usklađuje se i granica gradivog dijela građevne čestice.

Unutar gradivog dijela određenog za osnovnu građevinu može se rekonstruirati, odnosno izgraditi jedna ili sklop građevina koje se, u pravilu, pozicioniraju linearno ili u ortogonalnom rasteru, a os građevine približno je paralelna ili okomita na građevni pravac. Unutar gradivog dijela određenog za osnovnu građevinu mogu se graditi ostale građevine.

Unutar gradivog dijela određenog za ostale građevine smještaju se prateće građevine i dijelovi građevine koji se grade izvan gabarita osnovne građevine, podzemni dijelovi, transparentni dijelovi (trijem, altana) i si.

## Članak 18.

Smještaj građevine prema cesti ili drugoj javnoj površini određuje se obveznim građevnim pravcem. Građevnim pravcem smatra se pravac pročelja građevine na razini prizemlja. Na obveznom građevnom pravcu gradi se najmanje 1/2 dužine pročelja građevine. U slučaju nepovoljnih rezultata geoloških ispitivanja ili drugih opravdanih razloga moguća su odstupanja od obveznog građevnog pravca i to povećanjem udaljenosti od regulacijskog pravca za najviše 1,5 m.

## 2.5. Oblikovanje građevina

## Članak 19.

Uvjeti oblikovanja odnose se na građenje novih i rekonstrukciju postojećih građevina. Osnovne i ostale građevine oblikuju se primjenjujući jednako vrijedna načela oblikovanja. Nove se građevine oblikuju u suvremenom arhitektonskom izrazu javnih građevina, uz visoku kakvoću izvedbe. Pri novim zahvatima treba uvažavati osobitosti mikrolokacije te morfološke osobitosti i arhitektonski izraz povijesnih građevina u kontaktnom području. Pri tome novu izgradnju i uređenje uklopiti u definirane oblikovno-morfološke parametre naselja.

## Članak 20.

Pročelje građevina treba u pravilu izvoditi glatkom žbukom, sekundarno se može koristiti kamen, a ne isključuju se kvalitetni suvremeni materijali. Otvori na pročeljima trebaju, u pravilu, biti visine veće od širine, a glavne ulaze u zgradu treba naglasiti. Doprozornici, dovratnici i zaštita na otvorima trebaju biti drveni. Iznimno, zamjena mogu biti kvalitetni aluminijski, ne bijeli, posebno oblikovani prema tradicionalnim obrascima.

Zbog izloženosti vizuri krovovi trebaju biti pažljivo oblikovani. Krov građevine ili dijela građevine može biti kosi (dvovodan, viševodan, složen i razveden) nagiba 23°. Krov dijela građevine može biti ravan. U krovu se mogu ugrađivati krovni prozori i transparentni elementi. Pokrov je kosog krova kupa kanalicama, a iznimno, kod većih krovova, »mediteran« crtjep. Na ulične strane kosih krovova ne mogu se ugrađivati sunčani kolektori.

Na uličnim pročeljima građevina ne mogu se konzolno postavljati nikakvi uređaji (klimatizacija, ventilacija, antene i si.). Dozvoljava se njihovo uklapanje u otvore koji se primjereno oblikovanim intervencijama prilagođavaju novom korištenju. Za njihovo funkcioniranje moguće predvidjeti perforacije dijelova pročelja i slične intervencije oblikovno objedinjene za cijelu građevinu.

## 2.6. Uređenje građevnih čestica

## Članak 21.

Neizgrađeni dio građevne čestice namjenjuje se uređenju vanjskih prostora građevine (ugostiteljske terase, vanjski izložbeni prostori, prodajni i ugostiteljski prostori za posebne prigode) te uređenju pješačkih, zelenih i potrebnih kolnih površina (prilaza, manipulativnih površina i parkirališta).

## Članak 22.

Na građevnoj čestici br. 3. treba na površini vlastite čestice urediti najmanje po jedno parkirališno mjesto za svaku stambenu jedinicu. Privremeno se preko građevne čestice 3. zadržava postojeći kolni prilaz za dostavu i intervenciju do kompleksa osnovne škole.

## Članak 23.

Pijelovi građevnih čestica br. 1., i 3. mogu se ograditi, dok se građevne čestice br. 2., 4., 5., 6., 7., 8., 9. i 10. ne ogradaju.

Uzdužna os ograde građevnih čestica prati granicu čestica.

Zidani dio ograde visine je najviše 1,0 m i uz njega se može posaditi živica. Iznimno, kad uvjeti korištenja dijela građevine ili dijela vanjskih površina traže potpunu introvertnost (ekskluzivni dio restoranske terase, terasa hotelskog bazena, stan u prizemlju uz javnu površinu i si.), može se na tom dijelu izvesti ograda visine najviše 2,0 m. Ulične se ograde posebno kvalitetno oblikuju i izvode.

Potporne i obložne zidove visine veće od 2,0 m izvoditi terasasto sa zelenim međuprostorima. Prilikom izvedbe potpornih zidova i drugih radova treba voditi računa o tome da se ne promijeni oticanje oborinske vode na štetu susjednih građevnih čestica.

## Članak 24.

Postojeća vrijedna stabla izvan zona gradnje treba sačuvati.

Najmanje 20% površine čestice br. 3. i najmanje 10% površine čestice br. 1. treba urediti kao zelenu površinu. U površinu zelenila se uključuje svaka površina s dvoredom ili grupom stabala, površina pod pergolom i si.

Zelene površine uređuju se kao travnjak, cvjetnjak i parterno zelenilo, sade se stablašice, dok se grmlje koristi kao živica. Koriste se autohtone i parkovne vrste raslinja koje su jednostavne za održavanje i ujedno pogodne za lokalno tlo i mikroklimu.

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

## Članak 25.

Prometna, ulična, telekomunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža gradi se i rekonstruira prema rješenjima iz Plana i ostalih pravnih propisa koji se odnose na tu tematiku.

Prilikom rekonstrukcije ili izgradnje prometne i ulične mreže treba paralelno graditi i rekonstruirati svu komunalnu i telekomunikacijsku infrastrukturu predviđenu u njenom trupu. Telekomunikacijska mreža i ostala komunalna infrastruktura izvodi se zajednički, radi racionalizacije troškova izgradnje. Pri tome obvezno je pridržavati se propisa o minimalnim međusobnim udaljenostima te pribaviti suglasnost ostalih korisnika infrastrukturnih koridora. U protivnom, mogu se odrediti alternativne trase ukoliko to ne remeti koncepciju Plana.

Mjesto priključivanja građevina na javni put, na telekomunikacijsku i komunalnu infrastrukturnu mrežu načelno je prikazano na kartografskom prikazu br. 4.1. 'Uvjeti gradnje'. Mjesto priključivanja građevina na telekomunikacijsku i komunalnu infrastrukturu može se translirati duž regulacijskog pravca.

Uređaje za priključivanje građevina na telekomunikacijsku i komunalnu infrastrukturu treba izvesti i ugraditi pod razinom terena, u unutarnjem prostoru građevine ili drugačije, ali uz poštovanje odredbi iz članka 34. ovoga Plana.

3.1. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja cestovne i ulične mreže

## Članak 26.

Režim prometa definiran Planom ne uvjetuje se u provedbi.

Prilaze vatrogasnih i drugih interventnih vozila treba osigurati kolnim prometnicama i kolno dostupnim pješačkim površinama te dimenzioniranje konstrukcije, horizontalne i vertikalne elemente definirati za protupožarno interventno

vozilo (prema Pravilniku o uvjetima za vatrogasne pristupe - »Narodne novine«, broj 35/94).

#### Članak 27.

Širina pločnika ne može biti manja od 1,5 m.

Na mjestu gdje vozila prelaze preko pješačke površine promet mora biti organiziran na način da pješaci imaju prednost pred vozilima.

Na svim mjestima gdje se kolni prilaz određuje preko pješačkog pločnika izvodi se kosi upušteni rubnjak.

3.1.1. Glavne gradske ulice i ceste nadmjesnog značenja (elementi trase i mjesta priključaka prometnica manjeg značenja)

Glavna ulica u gradu - županijska cesta Ž-5124

#### Članak 28.

Širina kolnika iznosi 6,0 m.

Širina pločnika uz hotel 'Uluka' (građevna čestica br. 1) i zgradu kina (građevna čestica br. 2) iznosi najmanje 1,5 m.

Širina pločnika s desne strane kolnika uz parkiralište, na potezu od gradskih vratu do kolnog priključka, iznosi najmanje 2,5 m.

Na građevnoj čestici br. 5. treba posaditi kontinuirani drvored na istočnom pločniku.

3.1.2. Gradske pristupne ulice (situacijski i visinski elementi trasa i križanja i poprečni profili s tehničkim elementima)

Kolni priključak parkirališta i građevne čestice br. 3

#### Članak 29:

Minimalna širina kolnika priključka iznosi 6\$ m.

Minimalni radijus horizontalnog zaobljenja ruba kolnika na mjestu spoja kolnog priključka sa županijskom cestofri iznosi 9 m.

Pješačko-kolni put (građevna čestica br. 7)

#### Članak 30.

Pješačko-kolni put zadržava se u postojećim gabaritima kao interni kolni priključak za školu, dječji vrtić i postojeće individualne stambene objekte te kao interventni put. i

3.1.3. Javna, parkirališta (rješenje i broj mjesta)

#### Članak 31,

Na javnom parkiralištu treba osigurati sljedeće:

	KORIŠNIK	način korištenja	Broj parkirališnih mjesta			
			autobus	osobni automobil		motor
				svi	Invalidi,	
i.	HOTEL- "ULIKA" - građevna čestica br. 1.	rezervirano	1 PM	12 PM	OPM	OPM
2.	JAVNO KORISTENJE	Vznapijaty	OPM	50 PM	3 PM	»OPM

#### Članak 32.

Na ulazu i izlazu te na samom parkiralištu treba omogućiti kretanje autobusa s minimalnim radijusom od 8,0 m.

Preko parkirališta utvrđen je gospodarski i interventni vatrogasni i drugi prilaz do hotela 'Uluka' (građevna čestica br. 1), do zgrade kina (građevna čestica br. 2) i do trafostanice (građevna čestica br. 16), koji se za prolaz interventnog, dostavnog i servisnog vozila nesmetano i neograničeno koristi.

Na javnom parkiralištu treba posaditi najmanje jednodrinski drvored između parkirališnih mjesta, a od postojećih sačuvati sva stabla koja je moguće uklopiti u taster parkirališnih mjesta.

#### 3.1.4. Pješačke površine

#### Članak 33.

Parternu obradu javnih pješačkih površina izvodi od kvalitetnih materijala: kamen, obluci u betonu, beton, asfalt u boji, betonski elementi i ploče i si. Preporuča se naglasiti i izdvojiti posebnom obradom partera osnovne tokove pješaka na parkiralištu ili preko kolnih prometnica. Opremanje se urbanom i likovnom opremom i vanjskom rasvjetom. Urbana oprema je uključena u najširem pojmu, od opreme za boravak u vanjskim prostorima do vizualnih komunikacija i javne rasvjete, prigodne opreme i si. Urbana oprema treba biti u osnovi unificirana. Na okomitom spoju pješačke površine s kolnikom postavljaju se zaštitni stupici ili slični elementi.

Pri uređenju javnih pješačkih površina treba sačuvati postojeća vrijedna stabla.

3.2. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja telekomunikacijske mreže

#### Članak 34.

Način opremanja zemljišta telekomunikacijskom infrastrukturnom mrežom prikazan je u tekstualnom dijelu Plana u točki 2.3.2. i na kartografskom prikazu br. 2.5. grafičkog dijela Plana.

Postojeća TK kanalizacija dijelomično će se izmjestiti, što se tehnički rješava kroz projektnu dokumentaciju građevina ili kroz posebne projekte.

Nova telekomunikacijska mreža gradi se isključivo kao podzemna telefonska kanalizacija s uvlačnim telekomunikacijskim kabelima od mjesta koncentracije telekomunikacijskih kabela u građevini pa do priključka na distributivnu telekomunikacijsku kanalizaciju. Dimenzije su rova, u prosjeku, u nogostupu 0,4x0,8 m, osim na prekopima prometnica gdje je dubina rova 1,0 m, a u privatnom posjedu 0,5 m. Koncentraciju instalacijskih kabela u građevini treba izvesti u kabelskom razdjelniku odgovarajućeg kapaciteta, postavljenog na pristupačnom mjestu. Projektom telekomunikacijskih instalacija osigurati dovoljan broj parica sukladno potrebama investitora, što će se odrediti u postupku izrade glavnih projekata građevina uz suglasnost HT-a.

Kapaciteti TK kabela, kako početnih tako i krajnjih, za pojedine TK izvode koji moraju zadovoljiti potrebe predviđenih sadržaja, uvlačenje TK kabela i planiranu TK kanalizaciju, TK oprema u izvodnim ormarićima te njihovo završavanje u TK izvodnim ormarićima u nadležnosti je HT-a.

3.2. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja komunalne infrastrukturne mreže i vodova unutar prometnih i drugih javnih površina

#### Članak 35.

Komunalna infrastrukturna mreža i vodovi projektiraju se i grade prema rješenjima iz Plana i to podzemno, u pravilu u sklopu javnih površina.

Način opremanja zemljišta prometnom, uličnom, komunalnom infrastrukturom, elektroopskrbnom, vodoopskrbnom i kanalizacijskom mrežom prikazan je u tekstualnom dijelu Plana u točki 2.3. i na kartografskim prikazima br. 2.1. do 2.4. grafičkog dijela Plana.

##### 3.2.1. Opskrba pitkom vodom

#### Članak 36.

Zadržava se glavni vodoopskrbeni cjevovod promjena 300 mm, te lokalni vodoopskrbeni cjevovod promjera 100 mm. Planira se izgradnja novog opskrbnog cjevovoda minimalnog unutarnjeg promjera 100 mm. Postojeći i planirani opskrbeni cjevovod treba u konačnici spojiti u prsten.

#### Članak 37.

Razmještaj nadzemnih hidranata mora biti takav da omogućava gašenje požara na svakom objektu najmanje s dva hidranta. Udaljenost između dvaju hidranata smije iznositi najviše 80 m. Promjer cijevi priključnog cjevovoda pojedinačnog hidrantskog priključka mora biti najmanje 80 mm.

##### 3.3.2. Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda Odvodnja sanitarnih otpadnih voda

#### Članak 38.

Otpadne vode iz poslovnih sadržaja (kuhinja restorana, kuhinja hotela, uljara, mesnica, praonica automobila i si.) moraju se prije upuštanja u kolektor sanitarne kanalizacije pročititi na odvajaču masti i ulja te svesti na standard komunalnih otpadnih voda.

U daljnjem radu pogona uljare treba poboljšati uvjete korištenja postojeće taložnice (učestalost čišćenja i pražnjenja) kako bi se postigli traženi parametri otpadne vode i o tome provoditi ispitivanja. Provedena ispitivanja treba stručno analizirati i argumentirati te na to zatražiti vodopravnu suglasnost. U slučaju da postojeća taložnica s poboljšanim režimom rada ne može udovoljiti traženim parametrima otpadne vode, treba predvidjeti ugradnju odvajača masti i ulja.

Prilikom pražnjenja hotelskog bazena voda se može upuštati u oborinsku kanalizaciju bez prethodnog tretmana. Do izgradnje oborinske kanalizacije voda se prilikom pražnjenja može upuštati u sanitarnu kanalizaciju prema vremenskoj dinamici pražnjenja koju će odrediti komunalno društvo. Otpadna voda nastala pranjem filtera za čišćenje vode u bazenu te pranjem samog bazena može se upustiti u sanitarnu kanalizaciju prema uvjetima koje odredi komunalno društvo.

##### Odvodnja oborinskih otpadnih voda

#### Članak 39.

Čiste oborinske vode (krovovi, okućnice, zelene i pješačke površine) riješiti upojem u tlo na licu mjesta. Višak vode iznad upojnog kapaciteta može se prelijevati na parkiralište.

Mjerodavne veličine za projektiranje odvodnje čistih oborinskih voda iznose:

Veličina	Odvodnja krovnih površina	Odvodnja okućnica, zelenih i pješačkih površina
Povratno razdoblje (god.)	1,25	1,25
Trajanje koncentracije (min)	10	10
Mjerodavni intenzitet (l/s/ha)	305	305

Krovne odvodne vertikale računati s protokom:

- 0 100 mm:  $q = 4,5$  do  $6,4$  l/s
- 0 120 mm:  $q = 8,1$  do  $11,6$  l/s

#### Članak 40.

Oborinska odvodnja Šetališta 20. travnja izvest će se prema rješenju datom u elaboratu »Konceptija odvodnje oborinskih voda Grada Cresa« (kolektori 0-4.1 i 0-5).

Postojeći oborinski cjevovod promjera 300 mm spojiti će se na planirani kolektor u glavnoj ulici (0-4.1).

Za dimenzioniranje treba koristiti sljedeće veličine:

- povratno razdoblje 15 mjeseci
- koeficijent otjecanja  $C = 0,85$  do  $0,90$  (za asfaltirane i slične površine).

Oborinske vode s kolne površine parkirališta treba kontrolirano prikupiti i provesti kroz odvajač ulja i masnoća, te ih upustiti u upojni bunar.

Nakon izgradnje gradskih oborinskih kolektora upojna građevina ostat će u funkciji, ali će se višak vode koji tlo ne uspijeva prihvatiti preko preljeva odvoditi do gradske oborinske kanalizacije.

Mjerodavne veličine za dimenzioniranje odvodnje parkirališta iznose:

- povratno razdoblje 1 godina
- vrijeme koncentracije 5 minuta
- mjerodavni intenzitet  $i = 405$  l/s/ha
- koeficijent otjecanja  $C = 0,90$  za asfaltirane i betonirane površine.

Mjerodavna količina za dimenzioniranje odvajača ulja i masnoća kod izdvojenih površina (parkirališta i si.) iznosi 100 l/s/ha.

Oborinske vode s kolnog dijela čestice hotela »Uluka« treba kontrolirano prikupiti i spojiti na sustav oborinske odvodnje na parkiralištu.

Oborinske vode s kolnog dijela čestice »Poljoprivredna zadruža«, ako se na čestici predviđa više od 10 parkirnih mjesta ili kotlovnica na tekuća goriva, treba prije upuštanja u upojnu građevinu pročititi na odvajaču ulja i masnoća.

Minimalni profili kolektora oborinske kanalizacije iznose:

- 30 cm - za strmije dionice
- 40 cm - na dionicama s blagim padom.

Minimalni profil priključaka slivnika i sličnih objekata na kolektore oborinske kanalizacije iznosi 20 cm.

##### 3.3.3. Elektroopskrba

#### Članak 41.

Napajanje električnom energijom osigurava se iz postojeće trafostanice »Škola« 10(20) 0,4/kV i nove trafostanice 10(20)70,4 kV, kapaciteta 1x400(630) kVA.

Trafostanica će se izgraditi kao montažni slobodnostojeći objekt, tlocrtna površina 4,16x2,12 m. Lokaciji trafostanice mora biti osiguran cjelodnevni nesmetani pristup vozilom do pet tona (za potrebe njene izgradnje i eventualne zamjene većih i težih dijelova opreme).

## Članak 42.

Postojeća niskonaponska mreža i priključci građevina koristit će se sve dok svojom izvedbom i kapacitetom budu zadovoljavali potrebe.

Buduća niskonaponska mreža izvodit će se isključivo podzemnim kabelima.

Postojeća niskonaponska mreža izvedena podzemnim kabelima se zadržava, a u dijelu gdje je izvedena kao nadzemna, postupno će se zamijeniti.

Priključak građevina na distributivnu elektro-mrežu izvodit će se podzemnim kabelima, u pravilu na javnim površinama.

Prije izrade projekta električnih instalacija za građevine, investitor je dužan zatražiti uvjete priključenja na distributivnu mrežu od nadležne distribucije.

## 3.3.4. Javna rasvjeta

## Članak 43.

Javnom rasvjetom trebaju biti opremljene sve javne površine. Pri tome treba koristiti tipska rasvjetna tijela.

Postojeća javna rasvjeta zadržava se u dijelu gdje je izvedena kao samostalna. U dijelu gdje je izvedena u sklopu nadzemne niskonaponske mreže, zamijenit će se novom.

## 4. Uvjeti uređenja i opreme javnih zelenih površina

## Članak 44.

Javne zelene površine predviđaju se na površinama građevnih čestica ostalih javnih namjena.

Na javnim zelenim površinama sade se stablašice dok se parter uređuje kap travnjak i cvjetnjak, a grmlje se koristi u pravilu kao živica. Koriste se autohtone i parkovne vrste raslinja koje su jednostavne za održavanje i ujedno pogodne za lokalno tlo i mikroklimu.

## 5. Uvjeti uređenja posebno vrijednih i osjetljivih cjelina i građevina

## Članak 45.

Ukupan je obuhvat Plana vrijedan te stoga i osjetljiv gradski prostor, te se pri graditeljskim i svim drugim zahvatima traži pažljiv, korektan i visokoprofesionalan nastup.

## Članak 46.

Nivelacijske kpte građevina i površina treba uskladiti s nivelacijskim kotama susjednih površina i građevina, radi kvalitetnijeg oblikovanja i jednostavnijeg korištenja prostora. Pri tome treba posebno voditi računa o mogućnostima kretanja osoba s posebnim zahtjevima.

## Članak 47.

Visoki ogradni zid oko zgrade kina na građevnoj čestici br. 2 i druge neprimjerene ograde uklanjaju se. Određuje se kvalitetno oblikovanje i izvedba potpornih zidova i ograda.

## 6. Uvjeti i način gradnje

## Članak 48.

Na kartografskim prikazima br. 3.1., 3.2., 4.1. i 4.2. grafič\* kog dijela Plana prikaz je uvjeta korištenja, uređenja i zaštite, te uvjeta gradnje građevnih čestica i građevina, dok su brojčano prikazani u tablici 2. koja je sastavni dio poglavlja 2. »Odredbe za provođenje«.

Uvjeti i način gradnje definiraju se za pojedinu građevnu česticu i, u pravilu, građenje na svakoj čestici može se izvoditi neovisno o građenju u ostalom prostoru. Građenje na svakoj čestici odvijat će se u jednoj fazi kako bi se u central-

noj zoni grada izbjegla otvorena gradilišta na duži rok. Gradilište se, u pravilu, organizira na površini vlastite čestice, ili na susjednoj čestici, ali izvan glavnih kolnih i pješačkih prometnica.

## Članak 49.

Graditeljski se zahvati, uglavnom, planiraju rekonstrukcijom postojećih građevina, odnosno mogućnošću izgradnje zamjenske građevine na mjestu nekvalitetne postojeće građevine (br. 1) te izgradnjom novih građevina.

Sve građevine u obuhvatu Plana treba kvalitetno graditi ili pri tome se primjenjuju tradicionalni obrasci, što je pravilo pri djelomičnim rekonstrukcijama postojećih građevina.

## Članak 50.

Pri rekonstrukciji odnosno izgradnji građevina na građevnim česticama br. 1. ili br. 2. na dijelu gdje se građevina prislanja na granicu susjedne građevne čestice treba izvesti slijepi vanjski zid uz izvedenu propisanu konstruktivnu i vatrotopornu dilataciju.

Moguće je povezivanje susjednih građevina u funkcionalnu i oblikovnu cjelinu.

## Članak 51.

Na građevnoj čestici br. 1. »Ulika« može se rekonstruirati postojeća ili graditi nova zamjenska zgrada.

## Članak 52.

Potrebni objekti i uređaji za priključivanje na komunalnu i telekomunikacijsku infrastrukturu grade se prije ili paralelno s građevinama.

Građevine se mogu priključiti na postojeću telekomunikacijsku i elektroopskrbnu mrežu dok ona zadovoljava potrebe.

## Članak 53.

Obuhvaćeno područje spada u 6. potresnu zonu te se adekvatno tome dimenzionira konstrukcija građevina.

## Članak 54.

Izgradnja skloništa uređuje se prema posebnim propisima.

Skloništa su, u pravilu, dvonamjenska. Broj sklonišnih mjesta za određeni program izgradnje utvrđuje se prema Pravilniku o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (»Narodne novine« broj 29/83, 36/85 i 42/86).

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

## Članak 55.

Rekonstrukcija postojećih i građenje novih građevina te uređenje površina planira se na osjetljivim lokacijama u kontaktnoj zoni zaštićene povijesne urbanističke cjeline naselja Cres registrirane kao kulturno dobro. Kako bi se tim zahvatima utjecalo na podizanje postojeće razine uređenja ovog prostora obvezuje se na dosljedno poštivanje uvjeta gradnje, uređenja i oblikovanja svih građevina i površina te, pri izradi glavnog projekta, na konzultacije s nadležnim konzervatorskim tijelom, uz detaljnije definiranje svih uvjeta za konkretan zahvat.

## Članak 56.

Pri eventualnoj međusobnoj neusklađenosti odredbi posebnih propisa kod izrade glavnih projekta za rekonstrukciju ili izgradnju građevina i površina treba prije svega uvažiti

uvjete zaštite spomenika kulture te ostale uvjete s njima uskladiti:

#### 8. Mjere provedbe Plana

##### Članak 57.

Uređenje zemljišta unutar obuhvata Plana, od pripreme, izrade dokumentacije, izdavanja građevnih dozvola pa do građenja, treba obavljati u skladu i u duhu ovog Plana i postavki koje iz njega proizlaze. Odredbama za provođenje Plana utvrđuju se kriteriji i način realizacije planerskih postavki, a za detaljnije tumačenje namijenjeni su tekstualni i grafički dijelovi Plana.

Upravni odjel Grada Cresa pratit će provođenje Plana i nadležan je za njegovo tumačenje.

#### 9. Mjere sprječavanja nepovoljnih utjecaja na okoliš

##### članak 58.

U obuhvatu ovog Plana nije dozvoljeno lociranje namjena i sadržaja čijim bi se građenjem, uporabom ili tehnologijom rada mogle narušiti postojeće vrijednosti čovjekove okoline, ili koji bi nepovoljno djelovali na zdravlje ljudi, odnosno na razvoj drugih djelatnosti. Iznimku mogu činiti objekti za koje se prethodno nedvojbeno utvrdi da će u tijeku građenja, uporabe i rada, po prestanku rada i u incidentnim slučajevima primjenjivati mjere zaštite kojima se nepovoljni utjecaj svodi na dopuštene granice.

9.1. Rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni

##### Članak 59.

Postojeće građevine čija namjena nije sukladna planiranoj namjeni se mogu rekonstruirati unutar postojećih gabarita samo iznimno radi nužnog održavanja, uz primjenu posebnih propisa. Nisu dozvoljeni zahvati kojima se bitno povećava njihova vrijednost.

Dijelovi postojećih okućnica koje pripadaju građevinama br. 1. i br. 2., koje prema Planu ulaze u građevnu česticu glavne ulice (županijska cesta Ž-5124), do proširenja ceste mogu se koristiti u postojećem stanju i mogu se uređivati isključivo radi održavanja sigurnog građevnog stanja i osiguranja nužnih uvjeta rada. U slučaju rekonstrukcije dovode se u planske okvire.

##### Članak 60.

Na području obuhvata Plana na javnim površinama dozvoljena je postava privremenih objekata sukladno gradskoj odluci,

#### 10. Mjere zaštite od požara

##### Članak 61.

Mjere zaštite od požara treba provoditi sukladno odredbama zakona i drugih propisa o zaštiti od požara te između ostalih primijeniti: Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (»Narodne novine« broj 35/94), Pravilnik o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara (»Narodne novine« broj 30/91), Pravilnik o tehničkim propisima o gromobranima (»Službeni list« broj 13/68).

Sastavni dio ove odredbe grafički je prilog Plana 3.2. »Zaštita od požara« i odredbe 3.1.1. »Priključak na javnu prometnicu i interna prometnica«.

##### Članak 62.

U svrhu sprječavanja širenja požara na susjedne građevine/građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4 m (ili manje ako se, uzimajući u obzir požarno

opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevina, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevina i dr., dokaže da se požar neće prenijeti na susjedne građevine) ili mora biti odvojena od susjednih građevina požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta, koji u slučaju da građevina ima krovnu konstrukciju (ne odnosi se na ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 minuta) nadvisuje krov građevine najmanje 0,5 m ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti dužine najmanje 1 m ispod pokrova krovšta koji mora biti od negorivog materijala najmanje na dužini konzole.

##### Članak 63.

Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevine i gašenja požara na građevini i otvorenom prostoru, građevina mora imati vatrogasni prilaz određen prema posebnom propisu, a prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža, ukoliko ne postoji, mora se predvidjeti vanjska hidrantska mreža.

##### — Članak 64.

Za građevine ili dijelove građevina uključujući vodoopskrbnu mrežu, kolni priključak i parkiralište, potrebno je ishoditi suglasnost Policijske uprave primorsko-goranske kojom se potvrđuje da su u glavnom projektu predviđene propisane i posebnim uvjetima građenja tražene mjere zaštite od požara.

### III. ZAVRŠNE ODREDBE

##### Članak 65.

Plan je izrađen u tri izvornika ovjereni pečatom i potpisom predsjednika Gradskog vijeća Grada Cresa.

##### Članak 66.

Izvornici Plana čuvaju se u pismohrani Upravnog odjela Grada Cresa i Uredu za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije - Ispostava Mali Lošinj.

##### Članak 67.

Tekstualni i grafički dijelovi Plana iz članka 3. ove odluke, koji čine njezin sastavni dio, ne objavljuju se.

##### Članak 68.

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

Klasa: 360-01/99-01/34  
Ur. broj: 2213/02-01-01-73  
Cres, 15. studenoga 2001.

GRAD CRES  
GRADSKO VIJEĆE

Predsjednica  
**Leonora Poropat, v. r.**

## 47.

Na osnovi članka 21. stavka 2. točke 3. Statuta Grada Cresa (»Službene novine« Primorsko-goranske županije, broj 25/01) te članka 37. stavka 1. i članka 51. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Cresa (»Službene novine« Primorsko-goranske županije, broj 25/01), Gradsko vijeće Grada Cresa, na sjednici 15. studenoga 2001. godine, donijelo je

**RJEŠENJE**

o izboru dva člana Odbora za izbor i imenovanja  
Gradskog vijeća Grada Cresa

**I.**

Za članove Odbora za izbor i imenovanja Gradskog vijeća Grada Cresa biraju se:

- Ivan Bakija
- Mate Toić

**II.**

Ovo Rješenje objavit će se u »Službenim novinama« Primorsko-goranske županije.

Klasa: 022-05/01-01/19

Ur. broj: 2213/02-01-01-3

Cres, 15. studenoga 2001.

**GRAD CRES  
GRADSKO VIJEĆE**

Predsjednica  
**Leonora Poropat, v. r.**

**48.**

Na osnovi članka 21. stavka 2. točke 3. Statuta Grada Cresa (»Službene novine« Primorsko-goranske županije broj 25/01) te članka 38. stavka 1. i 2. i članka 51. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Cresa (»Službene novine« Primorsko-goranske županije, broj 25/01), Gradsko vijeće Grada Cresa, na sjednici 15. studenoga 2001. godine, donijelo je

**RJEŠENJE**

o izboru predsjednika i članova Odbora za  
suradnju jedinica lokalne samouprave  
Gradskog vijeća Grada Cresa

**I.**

Bira se Sergio Negovetić za predsjednika Odbora za suradnju jedinica lokalne samouprave Gradskog vijeća Grada Cresa.

**II.**

Biraju se za članove Odbora za suradnju jedinica lokalne samouprave Gradskog vijeća Grada Cresa:

- Željko Žic
- Danino Sučić

**III.**

Po položaju, članovi su Odbora za suradnju jedinica lokalne samouprave Gradskog vijeća Grada Cresa:

- Gaetano Negovetić
- Leonora Poropat.

**IV.**

Ovo Rješenje objavit će se u »Službenim novinama« Primorsko-goranske županije.

Klasa: 022-05/01-01/20

Ur. broj: 2213/02-01-01-3

Cres, 15. studenoga 2001.

**GRAD CRES  
GRADSKO VIJEĆE**

Predsjednica  
**Leonora Poropat, v. r.**