



GLASNIK GRADA ZADRA

GODINA: XII

21. listopada 2005.

Broj: 6

GRADSKO VIJEĆE GRADA ZADRA

Temeljem članka 28. stavka 2. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", 39/94, 68/98, 61/00, 32/02 i 100/04), članka 27. Statuta Grada Zadra ("Glasnik Grada Zadra", 7/01), Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru Grada Zadra ("Glasnik Grada Zadra", broj: 5/04) i Suglasnosti Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva od 18. kolovoza 2005. godine, Klasa: 350-02/05-04/139, Ur. broj: 531-06-05-2, Gradsko vijeće Grada Zadra, na 3. sjednici, održanoj 20. listopada 2005. godine, d o n o s i

ODLUKU o donošenju

Detaljnog plana uređenja dijela prostora MO "Jazine"

I OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom donosi se Detaljni plan uređenja dijela prostora MO "Jazine".

Zona obuhvata ovog plana je prostor omeđen ulicama Zrinsko-Frankopanska, Eugena Kvaternika, Nikole Šubića Zrinskog i Ljudevita Posavskog.

U obuhvatu plana graditi će se sadržaji centralnih funkcija (stambeno-poslovne građevine i dr.)

Članak 2.

Detaljni plan uređenja dijela prostora "Jazine", u daljnjem tekstu DPU, sastoji se od:

- I/ Tekstualnog dijela, sadržanog u jednoj knjizi s naslovom: Detaljni plan uređenja dijela prostora "Jazine".
- III/ Grafičkih prikaza u mjerilu 1:1000 sadržanih u posebnom elaboratu s nazivima:

LIST 0. Postojeće stanje s granicom obuhvata i predviđenim uklanjanjem građevina	MJ 1:1000
LIST 1. Detaljna namjena površina	MJ 1:1000
LIST 2.1. Plan prometa	MJ 1:1000
LIST 2.1a. Plan prometa - podrum /nivo garaža/	MJ 1:1000
LIST 2.2. Plan vodoopskrbe i odvodnje	MJ 1:1000
LIST 2.3. Plan elektroopskrbe i telekomunikacija	MJ 1:1000
LIST 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina	MJ 1:1000
LIST 4. Uvjeti gradnje - nadzemne etaže	MJ 1:1000
LIST 4.1. Uvjeti gradnje - podrum /nivo garaža/	MJ 1:1000
LIST 4.2. Uvjeti gradnje - presjeci	MJ 1:1000
LIST 5. Plan parcelacije	MJ 1:1000

Elaborat Detaljnog plana uređenja dijela prostora "Jazine", lipanj 2005. godine, što ga je izradio "AB FORUM" d.o.o. Zadar, ovjeren pečatom Gradskog vijeća grada Zadra i potpisom predsjednika Gradskog vijeća grada Zadra, sastavni je dio ove Odluke.

II ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. UVJETI ODREĐIVANJA NAMJENE POVRŠINA

Članak 3.

Unutar zone obuhvata DPU-a u skladu s Pravilnikom o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obaveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova NN 106/98, 39/04, 45/04, 163/04 a u svemu prema grafičkom prilogu Detaljna namjena površina (LIST broj. 1), područje obuhvata podijeljeno je na površine sljedeće namjene:

M1 MJEŠOVITA NAMJENA - PRETEŽNO STAMBENA

- stambeno-poslovne građevine s poslovnim prostorima u prizemlju i djelomično na prvom katu građevina
- prolazima (pasažima) ostvariti će se kontinuitet pješačkih koridora
- garaže su ispod građevina, a tamo gdje su izvan gabarita građevine imaju prohodni krov koji je u funkciji pješačkih platoa, trgova ili parkirališta

K POSLOVNA NAMJENA

- prizemni dio isključivo poslovne namjene u sklopu građevina mješovite namjene

D3 JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA - ZDRAVSTVENA NAMJENA

- poliklinika u izgradnji

Z1 JAVNE ZELENE POVRŠINE

- Z1 - javni parkovi, zelenilo uz polikliniku
- Z2 - igrališta

Z ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE

- zelenilo uz prometnice

P PARKIRALIŠTE

G GARAŽA

TS POSEBNA NAMJENA

- trafostanice

ZONA INTERNIH PROMETNICA

JAVNE PROMETNICE

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

Članak 4.

Sve građevine unutar zone obuhvata DPU-a graditi će se prema programski određenim sadržajima i namjeni.

Članak 5.

Parcelacija zemljišta mora se izvršiti sukladno regulaciji kako je prikazano na grafičkom prilogu broj 5.

Članak 6.

Izgradnja novih građevina visokogradnje prema ovom DPU predviđena je na česticama čije su brojčane oznake 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 i 10.

Na česticama brojčanih oznaka 11, 12, 13, 14, 15 i 16 nalaze se postojeće građevine koje se zadržavaju u postojećim gabaritima.

Na čestici brojčane oznake 17 predviđen je dovršetak gradnje postojeće zgrade poliklinike u izgradnji kao i izgradnja planiranog proširenja.

Na čestici brojčane oznake 18 predviđen je javni park.

Čestica brojčane oznake 19 obuhvaća interne prometne i javne površine za postojeći stambeni blok "case popolarissime".

Čestica brojčane oznake 20 obuhvaća javne prometnice, pješačke i kolne površine, javne zelene površine i zaštitno zelenilo uz prometnice.

Na česticama brojčanih oznaka 21 i 22 predviđena je izgradnja novih trafostanica.

Članak 7.

U zoni obuhvata ovog DPU-a mogu se graditi građevine maksimalne katnosti Po+P+8 i maksimalne visine vijenca propisane ovim odredbama.

- Max. BRP potkrovlja utvrđuje se kao 80% od BRP-a karakteristične etaže. Iznimno se potkrovlje poliklinike (instalaciona etaža) utvrđuje kao 60% od BRP-a karakteristične etaže poliklinike.
- Vijenac zgrade, za građevine bez potkrovlja, je nadozid ili ograda koja nadvisuje krovnu plohu završne etaže za visinu od 1,0 m. Za građevine s potkrovljem, vijenac zgrade je nadozid ili ograda koja za visinu od 1,5 m nadvisuje krovnu plohu zadnjeg kata, a pod katom se u ovom smislu ne podrazumijeva potkrovlje.
- Visina vijenca zgrada koje su katnosti Po+P+4+Pk dozvoljava se preko 16 m visine, jer se uklapaju u postojeće gabarite okolnih građevina, što je u skladu s čl. 53. i čl. 58. Izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana grada Zadra.

Rubni uvjeti građenja po ovom DPU-u utvrđeni su grafičkim prikazom - Način i uvjeti gradnje; list broj 4. te sljedećim tablicama:

- 2.1. VELIČINA I OBLIK GRAĐEVNIH ČESTICA - tabelarni prikaz (izgrađenost, iskorištenost i gustoća izgrađenosti - Tablica 1)
- 2.2. VELIČINA I POVRŠINA GRAĐEVINA - tabelarni prikaz (ukupna brutto izgrađena površina građevine, visina i broj etaža - Tablica 1 i 2)

NAMJENA POVRŠINA S KVANTIFIKACIJSKIM POKAZATELJIMA
Tablica 1.

SAR- JELA	POVRŠINA	ZONA GRADNJE		IZGRAĐENOST ZONE GRADNJE				NEIZGRAĐENOST U ZONI GRADNJE		BROJ ETAŽA GRAĐEVINA	BRP		K _{ig}	K _{is}	NAMJENA
		NAMJENA	POSTOJ.	NOVA GRADNJA	POSTOJEĆE		NOVA GRADNJA		%		ha	STOJ.			
R.BR.	ha		ha	ha	%	ha	%	ha	%	ha		m ²	m ²		
1.	0,2292	A1: STAMB.-POSL. OBJEKT Po+P+4	-	0,1842	-	53	0,0978	47	0,0864	-	ΣP	6621,3	0,427	2,889	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Po+P+4: Podrum kota 0,00, garaža, pomoć. prost. i stub. prema mogućnosti Prizemlje kota +3,00, poslovni prostori, ulazi, komunikacije nad garažom (izvan objekta) ravni prohodni krov - trg, parkiralište 1-4 kat, stanovi (može se poslovni prostor na 1. katu objekta ukoliko se zadovolji potreban broj parkirnih mjesta)
2.	0,4042	A2: STAMB.-POSL. OBJEKT Po+P+4+Pk, Po+P+8	-	0,3252	-	53	0,1716	47	0,1536	-	ΣP	12482,3	0,425	3,088	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Po+P+4+Pk, Po+P+8: Podrum kota 0,00, garaža, pomoć. prost. i stub. prema mogućnosti Prizemlje kota +3,00, poslovni prostori, ulazi, prolazi, trjem nad garažom (izvan objekta) ravni prohodni krov - trg, parkiralište 1. kat, stanovi i poslovni prostori 2-4 kat+potkrovlje, stanovi 5-8 kat, stanovi
3.	0,3010	A3: STAMB.-POSL. OBJEKT Po+P+4+Pk	-	0,188	-	63	0,1180	37	0,07	-	ΣP	7357	0,392	2,444	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Po+P+4+Pk: Podrum kota 0,00, garaža, pomoć. prost. i stub. prema mogućnosti Prizemlje kota +3,00, poslovni prostori, ulazi, komunikacije nad garažom (izvan objekta) ravni prohodni krov 1-4 kat+potkrovlje, stanovi
4.	0,2464	A4: STAMB.-POSL. OBJEKT Po+P+4+Pk	-	0,0928	-	72	0,0670	28	0,0258	-	ΣP	4683,3	0,272	1,901	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Po+P+4+Pk: Podrum kota 0,00, garaža, pomoć. prost. i stub. prema mogućnosti Prizemlje kota +3,00, poslovni prostori, ulazi, komunikacije, nad dijelom garaže (izvan objekta) ozelenjeni krov 1-4 kat+potkrovlje, stanovi
5.	0,1147	A5: STAMB.-POSL. OBJEKT Po+P+8	-	0,0594	-	41	0,0243	59	0,0351	-	ΣP	2780,5	0,212	2,424	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Po+P+8: Podrum kota 0,00, garaža, pomoć. prost. i stub. prema mogućnosti Prizemlje kota +3,00, poslovni prost., stanovi, ulazi, komunikacije 1-8 kat, stanovi
6.	0,4081	A6: STAMB.-POSL. OBJEKT Po+P+4+Pk	-	0,095	-	100	0,095	0	0	-	ΣP	6460	0,233	1,583	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Po+P+4+Pk: Podrum kota 0,00, garaža, pomoć. prost. i stub. prema mogućnosti Prizemlje kota +3,00, poslovni prostori, ulazi, komunikacije 1-4 kat+potkrovlje, stanovi
7.	0,3742	A7: STAMB.-POSL. OBJEKT Po+P+4+Pk	-	0,108	-	78	0,0840	22	0,024	-	ΣP	5952	0,224	1,591	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Po+P+4+Pk: Podrum kota 0,00, garaža, stubište prema mogućnosti Prizemlje kota +3,00, poslovni prostori, ulazi, prolazi, trjem, nad dijelom garaže (izvan objekta) pješački plato 1-4 kat+potkrovlje, stanovi
8.	0,3723	A8: STAMB.-POSL. OBJEKT Po+P+4+Pk	-	0,108	-	78	0,0840	22	0,024	-	ΣP	5952	0,226	1,599	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Po+P+4+Pk: Podrum kota 0,00, garaža, pomoć. prost. i stub. prema mogućnosti Prizemlje kota +3,00, poslovni prostori, ulazi, prolazi, trjem, nad dijelom garaže (izvan objekta) pješački plato 1-4 kat+potkrovlje, stanovi
9.	0,3887	A9: STAMB.-POSL. OBJEKT P+5+Pk	-	0,2038	-	53	0,1085	47	0,0953	-	ΣP	7154,7	0,279	1,841	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT P+5+Pk: Prizemlje kota 0,00 zajedno s garažom ispod platoa-velika garaža 1. kat kota +3,50, poslovni prostori, ulazi, prolazi, trjem, nad dijelom garaže (izvan objekta) pješački plato 2-5 kat+potkrovlje, stanovi
10.	0,5551	A10: STAMB.-POSL. OBJEKT Po+P+5	-	0,1991	-	69	0,1381	31	0,061	-	ΣP	8571,1	0,249	1,544	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Po+P+5: Podrum kota -3,00, pomoćne prost., litovi, stubište prema moguć. Prizemlje kota 0,00, posl. prost., ulazi, prolazi, te garaža stubišta, nad dijelom garaže (izvan objekta) pješački plato 1. kat kota +3,50, poslovni prostori, stanovi, komunikacije 2-5 kat, stanovi
11.	0,0522	B1: STAMB.-POSL. OBJEKT Po+VP+3 (postojeći objekt)	0,0462	-	100	0,0462	-	-	0	0	ΣP	1848	0,885	3,540	STAMB.-POSLOVNI OBJEKT Po+VP+3 - POSTOJEĆI - Podrum, pomoćne prostorije i spremišta Prizemlje, stanovi, poslovni prostori, ulazi, komunikacija 1-3 kat, stanovi
12.	0,0499	B2: STAMB.-POSL. OBJEKT Po+VP+3 (postojeći objekt)	0,0393	-	100	0,0393	-	-	0	0	ΣP	1570,8	0,788	3,148	STAMB.-POSLOVNI OBJEKT Po+VP+3 - POSTOJEĆI - Podrum, pomoćne prostorije i spremišta Prizemlje, stanovi, poslovni prostori, ulazi, komunikacije 1-3 kat, stanovi
13.	0,0469	B3: STAMB.-POSL. OBJEKT Po+VP+3 (postojeći objekt)	0,0378	-	100	0,0378	-	-	0	0	ΣP	1512	0,806	3,224	STAMB.-POSLOVNI OBJEKT Po+VP+3 - POSTOJEĆI - Podrum, pomoćne prostorije i spremišta Prizemlje, stanovi, poslovni prostori, ulazi, komunikacije 1-3 kat, stanovi

PAR- CELA	POVRŠINA ha	ZONA GRADNJE		IZGRAĐENOST ZONE GRADNJE				NEIZGRAĐENOST U ZONI GRADNJE		BROJ ETAŽA GRAĐEVINA		BRP		K _{ig}	K _{is}	NAMJENA	
		NAMJENA	POSTOJ. ha	NOVA GRADNJA ha	POSTOJEĆE		NOVA GRADNJA		%	ha	STOJ.	NOVA GRADNJA	POSTOJEĆE m ²				NOVA GRADNJA m ²
14.	0,0432	B4: STAMB.-POSL. OBJEKT Po+VP+4 (postojeći objekt)	0,029	-	100	0,0290	-	-	0	0	VP 4	290 4x290,0	-	0,671	3,356	STAMB.-POSLOVNI OBJEKT Po+VP+4 - POSTOJEĆI - Podrum, pomoćna prostorija i spremište Prizemlje, stanovi, poslovni prostori, ulazi, komunikacije 1-4 kat, stanovi	
15.	0,0468	B5: STAMB.-POSL. OBJEKT Po+VP+3 (postojeći objekt)	0,0382	-	100	0,0382	-	-	0	0	VP 3	382 3x382,0	-	0,816	3,265	STAMB.-POSLOVNI OBJEKT Po+VP+3 - POSTOJEĆI - Podrum, pomoćna prostorija i spremište Prizemlje, stanovi, poslovni prostori, ulazi, komunikacije 1-3 kat, stanovi	
16.	0,0516	B6: STAMB.-POSL. OBJEKT P+4 (postojeći objekt)	0,0399	-	100	0,0399	-	-	0	0	P 3	398,7 3x398,7	-	0,773	3,091	STAMB.-POSLOVNI OBJEKT P+4 - POSTOJEĆI - Prizemlje, stanovi, posl. prost., pomoć. prost., ulazi, komunikacije 1-4 kat, stanovi	
17.	1,3100	C: POLIKLINIKA Po+P+4+Pk; Po1+Po2+P+1	0,4886	0,33	60	0,4886	39	0,3183	1	0,0117	Po-2 Po P 1. kat 3	 4886 4886 4886 3x4886	3300 3300 3183 2931,6	0,616	3,208	Po2-Etaža ispod garaže kota -1,50, garaža i dvonamjensko sklonište Po1-Garaža poliklinike kota +1,50 Po-Podrum poliklinike kota 0,00, servisi prost. poliklinike Prizemlje kota +4,50, prostori poliklinike, ulazi, komunikacije 1. kat kota +9,00, posl. prostori poliklinike iznad parkir., zelenj. krov 1-4 kat, prostori poliklinike Podrum, instalaciona etaža poliklinike	
Σ1-17	4,9945	-	0,719	1,8935	-	0,719	-	1,3066	-	0,5869	ΣP	ΣP	29316	12714,6	8,294	43,736	
18.	0,1291	JAVNI PARK S IGRALIŠTEM	-	0,1291	-	-	100	0,1291	0	0	-	-	-	-	-	JAVNI PARK S IGRALIŠTEM	
19.	0,5199	INTERNE PROM. I JAV. POVRŠ. ZA POSTOJEĆI STAMBENI BLOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INTERNE PROMETNE I JAVNE POVRŠINE ZA POSTOJEĆI STAMBENI BLOK "CASE POPOLARISSIME" PARKIRALIŠTA PM=100	
20.	2,0565	JAVNE PROMETNICE, PJEŠAČ. I KOLNE POVRŠ., ZAŠTITNE ZELENE POVRŠ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	JAVNE PROMETNICE, PJEŠAČKE I KOLNE POVRŠINE, ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE	
21.	0,0082	TRAFOSTANICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TRAFOSTANICA	
22.	0,0081	TRAFOSTANICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TRAFOSTANICA	
Σ1-22	7,7163	-	0,719	2,0226	-	0,719	-	1,4357	-	0,5869	-	-	38819,6	80728,8	8,294	43,736	

$$G_{ig} = \text{gustoća izgrađenosti} = \Sigma k_{ig} / \text{broj parcela} = 8,294 / 22 = 0,377$$

$$K_{is} = \text{koeficijent iskorištenosti} = \Sigma k_{is} / \text{broj parcela} = 43,736 / 22 = 1,988$$

$$BRP (\text{postojeće} + \text{nova gradnje}) = 38\,819,6 + 80\,728,8 = 119\,548,4 \text{ m}^2$$

* Koeficijenti izgrađenosti i iskorištenosti u skladu su s odredbom iz članka 98. Prostornog plana uređenja Grada Zadra s obzirom da se radi o zoni gradnje u urbanom tkivu koja se, prema Generalnom urbanističkom planu Grada Zadra, nalazi u zoni centralnih gradskih funkcija.

Tabelarni prikaz etažnosti i visine objekta

Tablica 2.

OZNAKA GRAĐEVINE	OPIS SADRŽAJA	BROJ ETAŽA	VIJENAC max. visine (m)	SLJEME max. visine (m)
A1	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT <u>Podrum</u> kota 0,00, garaža, pomoć. prost. i stubišta prema mogućnosti <u>Prizemlje</u> kota +3,00, poslovni prostori, ulazi, prolazi, komunikacije, nad garažom (izvan objekta) ravni prohodni krov -trg, parkiralište <u>1-4 kat</u> , stanovi (moguć je poslovni prostor na 1. katu objekta)	Po+P+4	18,4 (21,0 mNV)	18,4 (21,0 mNV)
A2	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT <u>Podrum</u> kota 0,00, garaža, pomoć. prost. i stubišta prema mogućnosti <u>Prizemlje</u> kota +3,00, poslovni prostori, ulazi, prolazi, trijem, nad garažom (izvan objekta) ravni prohodni krov -trg, parkiralište <u>1. kat</u> , stanovi i poslovni prostori <u>2-4 kat+potkrovlje</u> , stanovi <u>5-8 kat</u> , stanovi	Po+P+4+Pk, Po+P+8	od 18,8 (21,0 mNV) do 29,6 (33,0 mNV)	od 20,8 (od 23,0 mNV) do 29,6 (do 33,0 mNV)
A3	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT <u>Podrum</u> kota 0,00, garaža, pomoć. prost. i stubišta prema mogućnosti <u>Prizemlje</u> kota +3,00, poslovni prostori, ulazi, komunikacije nad garažom (izvan objekta) ravni prohodni krov <u>1-4 kat+potkrovlje</u> , stanovi	Po+P+4+Pk	18,9 (22,0 mNV)	20,4 (23,5 mNV)
A4	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT <u>Podrum</u> kota 0,00, garaža, pomoć. prost. i stubišta prema mogućnosti <u>Prizemlje</u> kota +3,00, poslovni prostori, ulazi, komunikacije, nad dijelom garaže (izvan objekta) ozelenjeni krov <u>1-4 kat+potkrovlje</u> , stanovi	Po+P+4+Pk	18,7 (22,0 mNV)	20,2 (23,5 mNV)
A5	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT <u>Podrum</u> kota 0,00, garaža, pomoć. prost. i stubišta prema mogućnosti <u>Prizemlje</u> kota +3,00, poslovni prostori, stanovi, ulazi, komunikacije <u>1-8 kat</u> , stanovi	Po+P+8	30,0 (34,0 mNV)	30,0 (34,0 mNV)
A6	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT <u>Podrum</u> kota 0,00, garaža, pomoć. prost. i stubišta prema mogućnosti <u>Prizemlje</u> kota +3,00, poslovni prostori, ulazi, komunikacije <u>1-4 kat+potkrovlje</u> , stanovi	Po+P+4+Pk	18,4 (23,8 mNV)	19,9 (25,3 mNV)

OZNAKA GRAĐEVINE	OPIS SADRŽAJA	BROJ ETAŽA	VIJENAC max. visine (m)	SLJEME max. visine (m)
A7	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT <u>Podrum</u> kota 0,00, garaža, pomoć. prost. i stubišta prema mogućnosti <u>Prizemlje</u> kota +3,00, poslovni prostori, ulazi, prolazi, trijem, nad dijelom garaže (izvan objekta) pješački plato <u>1-4 kat+potkrovlje</u> , stanovi	Po+P+4+Pk	19,6 (24,7 mNV)	21,1 (26,2 mNV)
A8	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT <u>Podrum</u> kota 0,00, garaža, pomoć. prost. i stubišta prema mogućnosti <u>Prizemlje</u> kota +3,00, poslovni prostori, ulazi, prolazi, trijem, nad dijelom garaže (izvan objekta) pješački plato <u>1-4 kat+potkrovlje</u> , stanovi	Po+P+4+Pk	19,8 (25,6 mNV)	21,3 (27,1 mNV)
A9	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT <u>Prizemlje</u> kota 0,00 s garažom ispod platoa-velika garaža, pomoć. prost. i stubišta prema mogućnosti <u>1. kat</u> kota +3,50, poslovni prostori, ulazi, prolazi, trijem, nad dijelom garaže (izvan objekta) pješački plato <u>2-5 kat+potkrovlje</u> , stanovi	P+5+Pk	21,2 (27,5 mNV)	22,7 (29,0 mNV)
A10	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT <u>Podrum</u> kota -3,00, pomoćne prost., liftovi, stubišta prema mogućnosti <u>Prizemlje</u> kota 0,00, poslovni prost., ulazi, prolazi, te posebno garaža, nad dijelom garaže (izvan gabarita objekta) pješački plato <u>1. kat</u> kota +3,50, poslovni prostori, stanovi, komunikacije <u>2-5 kat</u> , stanovi	Po+P+5	21,1 (26,5 mNV)	21,1 (26,5 mNV)
B1	STAMB.-POSL. OBJEKT - POSTOJ. Podrum, pomoćne prost. i spremišta <u>Prizemlje</u> , stanovi, poslovni prostori, ulazi, komunikacije 1-3 kat, stanovi	Po+VP+3	postojeće	postojeće
B2	STAMB.-POSL. OBJEKT - POSTOJ. Podrum, pomoćne prost. i spremišta <u>Prizemlje</u> , stanovi, poslovni prostori, ulazi, komunikacije 1-3 kat, stanovi	Po+VP+3	postojeće	postojeće
B3	STAMB.-POSL. OBJEKT - POSTOJ. Podrum, pomoćne prost. i spremišta <u>Prizemlje</u> , stanovi, poslovni prostori, ulazi, komunikacije 1-3 kat, stanovi	Po+VP+3	postojeće	postojeće

OZNAKA GRAĐEVINE	OPIS SADRŽAJA	BROJ ETAŽA	VIJENAC max. visine (m)	SLJEME max. visine (m)
B4	STAMB.-POSL. OBJEKT - POSTOJ. Podrum, pomoćne prost. i spremišta Prizemlje, stanovi, poslovni prostori, ulazi, komunikacije 1-4 kat, stanovi	Po+VP+4	postojeće	postojeće
B5	STAMB.-POSL. OBJEKT - POSTOJ. Podrum, pomoćne prost. i spremišta Prizemlje, stanovi, poslovni prostori, ulazi, komunikacije 1-3 kat, stanovi	Po+VP+3	postojeće	postojeće
B6	STAMB.-POSL. OBJEKT - POSTOJ. Prizemlje kota 0,00, stanovi, posl. prostori, ulazi, komunikacije 1-4 kat, stanovi	P+4	postojeće	postojeće
C	POLIKLINIKA - POSTOJ. (u izgrad.) Po2-Etaža ispod garaže kota -1,50, garaža i dvonamjensko sklonište Po1-Garaža poliklinike kota +1,50 Po-Podrum poliklinike kota 0,00, servisni prostori poliklinike i servisni ulazi iz prostora garaže Prizemlje kota +4,50, prostori poliklinike, ulazi, komunikacije 1. kat kota +9,00, poslovni prostori poliklinike iznad parkir., ozelenj. krov 1-4 kat, prostori poliklinike Potkrovlje, instalaciona etaža	Po+P+4+Pk i Po1+Po2+P+1	24,0 (30,5 mNV)	26,0 (32,5 mNV)

Članak 8.

2.3. NAMJENA GRAĐEVINA

Tablica 3.

RED. BR. GRAD. ČESTICE	NAMJENA GRAĐEVINE	
1.	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Po+P+4	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Podrum kota 0,00, garaža, pomoć. prost. i stubišta prema mogućnosti Prizemlje kota +3,00, poslovni prostori, ulazi, prolazi, komunikacije, nad garažom (izvan objekta) ravni prohodni krov -trg, parkiralište 1-4 kat, stanovi (moguć je poslovni prostor na 1. katu objekta ukoliko se zadovolji potreban broj parkirnih mjesta)
2.	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Po+P+4+Pk, Po+P+8	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Podrum kota 0,00, garaža, pomoćne prostorije i stubišta prema mogućnosti Prizemlje kota +3,00, poslovni prostori, ulazi, prolazi, trijem, nad garažom (izvan objekta) ravni prohodni krov -trg, parkiralište 1. kat, stanovi i poslovni prostori 2-4 kat+potkrovlje, stanovi 5-8 kat, stanovi
3.	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Po+P+4+Pk	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Podrum kota 0,00, garaža, pomoć. prost. i stubišta prema mogućnosti Prizemlje kota +3,00, poslovni prostori, ulazi, komunikacije nad garažom (izvan objekta) ravni prohodni krov 1-4 kat+potkrovlje, stanovi
4.	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Po+P+4+Pk	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Podrum kota 0,00, garaža, pomoć. prost. i stubišta prema mogućnosti Prizemlje kota +3,00, poslovni prostori, ulazi, komunikacije, nad dijelom garaže (izvan objekta) ozelenjeni krov 1-4 kat+potkrovlje, stanovi
5.	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Po+P+8	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Podrum kota 0,00, garaža, pomoć. prost. i stubišta prema mogućnosti Prizemlje kota +3,00, poslovni prost., stanovi, ulazi, komunikacije 1-8 kat, stanovi
6.	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Po+P+4+Pk	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Podrum kota 0,00, garaža, pomoć. prost. i stubišta prema mogućnosti Prizemlje kota +3,00, poslovni prostori, ulazi, komunikacije 1-4 kat+potkrovlje, stanovi
7.	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Po+P+4+Pk	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Podrum kota 0,00, garaža, pomoć. prost. i stubišta prema mogućnosti Prizemlje kota +3,00, poslovni prostori, ulazi, prolazi, trijem, nad dijelom garaže (izvan objekta) pješački plato 1-4 kat+potkrovlje, stanovi
8.	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Po+P+4+Pk	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Podrum kota 0,00, garaža, pomoć. prost. i stubišta prema mogućnosti Prizemlje kota +3,00, poslovni prostori, ulazi, prolazi, trijem, nad dijelom garaže (izvan objekta) pješački plato 1-4 kat+potkrovlje, stanovi

RED. BR. GRAD. ČESTICE	NAMJENA GRAĐEVINE	
9.	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT P+5+Pk	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Prizemlje kota 0,00 zajedno s garažom ispod platoa - velika garaža, pomoćne prostorije i stubišta prema mogućnosti 1. kat kota +3,50, poslovni prostori, ulazi, prolazi, trijem, nad dijelom garaže (izvan objekta) pješački plato 2-5 kat+potkrovlje, stanovi
10.	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Po+P+5	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Podrum kota -3,00, pomoćne prost., liftovi, stubišta prema mogućnosti Prizemlje kota 0,00, poslovni prostori, ulazi, prolazi, stubišta te posebno garaža ispod platoa nad dijelom garaže (izvan objekta) pješački plato 1. kat kota +3,50, poslovni prostori, stanovi, komunikacije 2-5 kat, stanovi
11.	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Po+VP+3 (postojeći objekt)	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT - POSTOJEĆI Podrum, pomoćne prostorije i spremišta Prizemlje, stanovi, poslovni prostori, ulazi, komunikacije 1-3 kat, stanovi
12.	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Po+VP+3 (postojeći objekt)	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT - POSTOJEĆI Podrum, pomoćne prostorije i spremišta Prizemlje, stanovi, poslovni prostori, ulazi, komunikacije 1-3 kat, stanovi
13.	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Po+VP+3 (postojeći objekt)	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT - POSTOJEĆI Podrum, pomoćne prostorije i spremišta Prizemlje, stanovi, poslovni prostori, ulazi, komunikacije 1-3 kat, stanovi
14.	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Po+VP+4 (postojeći objekt)	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT - POSTOJEĆI Podrum, pomoćne prostorije i spremišta Prizemlje, stanovi, poslovni prostori, ulazi, komunikacije 1-4 kat, stanovi
15.	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT Po+VP+3 (postojeći objekt)	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT - POSTOJEĆI Podrum, pomoćne prostorije i spremišta Prizemlje, stanovi, poslovni prostori, ulazi, komunikacije 1-3 kat, stanovi
16.	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT P+4 (postojeći objekt)	STAMBENO-POSLOVNI OBJEKT - POSTOJEĆI Prizemlje, stanovi, poslovni prost., pomoć. prost., ulazi, komunikacije 1-4 kat, stanovi
17.	POLIKLINIKA (postojeći objekt u izgradnji) Po+P+4+Pk i Po1+Po2+P+1	POLIKLINIKA - POSTOJEĆI Po2-Etaža ispod garaže kota -1,50, garaža i dvonamjensko sklonište Po1-Garaža poliklinike kota +1,50 Po-Podrum poliklinike kota 0,00, servisni prostori poliklinike, servisni ulazi iz prostora garaže te prostori komunikacija Prizemlje kota +4,50, prostori poliklinike, ulazi, komunikacije 1. kat kota +9,00, poslovni prostori poliklinike iznad parkir., ozelenj. krov 1-4 kat, prostori poliklinike Potkrovlje, instalaciona etaža

2.4. SMJEŠTAJ GRAĐEVINA NA GRAĐEVNOJ ČESTICI

Članak 9.

Položaj građevina na građevnoj čestici utvrđen je kartografskim prikazom Uvjeti gradnje (list broj 4. i list broj 4.1.).

Linije gradbenih dijelova pojedinih čestica na smiju se prekoračiti.

2.5. OBLIKOVANJE GRAĐEVINA

Članak 10.

Provedbenim mjerama ovog DPU-a utvrđuju se osnovni oblikovni standardi koji su detaljno opisani u tekstualnom dijelu plana (točka 2.4.1, Uvjeti i način gradnje).

Građevine visokogradnje gradit će se uvažavajući recentna kretanja moderne arhitekture u oblikovanju i upotrebi materijala.

Vanjski prostori izvesti će se u skladu s njihovom namjenom zadovoljavajući oblikovne, funkcionalne, sigurnosne i ekološke zahtjeve.

Zelene površine izvesti će se kao zaštitno zelenilo uz prometnice, te kao visokovrijedno ukrasno zelenilo na ostalim površinama.

2.6. UREĐENJE GRAĐEVNIH ČESTICA

Članak 11.

Gradnja sadržaja unutar jedne čestice podrazumijeva, u pravilu, uređenje čitave čestice, uključujući pripadajuću komunalnu infrastrukturu i vanjsko uređenje.

Zbog veličine zahvata, plan će se realizirati postupno, pri čemu svaka građevna parcela predstavlja zasebnu prostornu, tehničku i investicijsku etapu.

Svaka građevna etapa predstavlja jedinstvenu, funkcionalnu i oblikovnu cjelinu.

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

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

Članak 12.

Sve prometne površine na području obuhvata DPU-a moraju se izvesti u predviđenim koridorima, a prema zadanim poprečnim profilima i tehničkim elementima prikazanim u Planu prometa.

Visinske elemente trasa cesta treba prilagoditi postojećem terenu uz uvažavanje kota niveleta danih u Planu prometa. Na mjestima priključka novih cesta na postojeće već izgrađene ceste moraju se projektirane nivelete prilagoditi postojećim niveletama.

Gornji nosivi sloj svih kolnih površina treba izvesti kao kolničku konstrukciju fleksibilnog tipa koja će imati sloj mehanički nabijenog sitnozrnatog kamenog materijala, bitumenizirani nosivi sloj i habajući sloj od asfaltbetona. Debljina ovih slojeva mora biti takva da kolnička konstrukcija podnese propisano osovinsko opterećenje, što treba odrediti prilikom izrade glavnih projekata pojedinih prometnih površina.

Završni sloj nogostupa i ostalih pješačkih prometnih površina može se izvesti od betonskih tlakovaca ili od asfaltnih slojeva.

Prometne površine moraju se opremiti potrebnom vertikalnom i horizontalnom prometnom signalizacijom prema Pravilniku o prometnim znakovima, opremiti i signalizaciji na cestama.

Sve prometne površine treba izvesti s odgovarajućim uzdužnim i poprečnim padovima kako bi se oborinske vode što prije odvele sa istih.

Osiguranje ruba kolnika treba izvesti tipskim rubnjacima dimenzija 18/24 cm, a ruba nogostupa tipskim rubnjacima 8/20 cm.

Da se olakša prijelaz preko kolnika invalidnim osobama treba na svim raskrižjima na mjestima pješačkih prijelaza i na parkirališnim površinama izvesti rampe za savladavanje arhitektonskih barijera u skladu sa HR normama i standardima.

3.1.1. *Glavne ceste nadmjesnog značaja (elementi trase i mjesta priključka prometnica manjeg značaja)*

Karakter glavnih cesta na području ovog DPU-a imaju obodne (rubne) prometnice preko kojih se ostvaruje prometna veza ovog obuhvata s okolnim pripadajućim prostorom i ostalim dijelovima grada.

To su: na jugozapadu Ulica Nikole Šubića Zrinskog, na sjeverozapadu Ulica Ljudevita Posavskog, na sjeveroistoku Ulica Zrinsko-Frankopanska i na jugoistoku Ulica Eugena Kvaternika. Ove prometnice ulaze u sastav glavne prometne mreže grada.

Prema važećem Generalno urbanističkom planu grada Zadra Ulica Nikole Šubića Zrinskog ima karakter primarne gradske prometnice za koju je predviđen kolnik s četiri prometna traka.

Prema Zakonu o javnim cestama Ulica Nikole Šubića Zrinskog i dio Ulice Zrinsko-Frankopanske, od raskrižja s Ulicom Put Murvice do trajektne luke na Poluotoku, ulaze u sastav javne ceste državnog karaktera s oznakom D 407.

Ulica Eugena Kvaternika definirana je u prostornom planu "Izmjene i dopune DPU-u bloka Starčevićeva-Kvaternikova".

Obzirom da rubne prometnice na području obuhvata ovog DPU-a ulaze u sastav glavne prometne mreže grada za iste su prihvaćene smjernice rješenja i organizacija prometa iz navedene prostorno-planerske dokumentacije.

Na dijelu Ulice Nikole Šubića Zrinskog, od raskrižja s Ulicom Eugena Kvaternika do raskrižja s Ulicom Ljudevita Posavskog, treba se odvijati dvosmjernan promet vozila, s dva prometna traka za svaki smjer. Poprečni profil ove dionice čine: kolnik širine 13,00 m (četiri prometna traka širine po 3,25 m), nogostup širine 2,50 m s jugozapadne strane kolnika, te zeleni pojas širine 3,80-6,40 m i nogostup širine 3,30-3,80 m sa sjeveroistočne strane kolnika.

Na dijelu Ulice Nikole Šubića Zrinskog, od raskrižja s Ulicom Ljudevita Posavskog do raskrižja s Ulicom Marka Marulića, treba se odvijati jednosmjernan promet vozila na tri prometna traka i to iz smjera Poluotoka prema Ulici Ljudevita Posavskog. Poprečni profil ove dionice čini: kolnik širine 9,75 m (tri prometna traka širine po 3,25 m), nogostup širine 2,50 m s jugozapadne strane kolnika, te nogostup širine 2,50-3,00 m sa sjeveroistočne strane kolnika.

Ulicom Ljudevita Posavskog treba se odvijati jednosmjernan promet vozila na tri prometna traka i to iz smjera Ulice Nikole Šubića Zrinskog prema križanju s Ulicom Zrinsko Frankopanske i Ulice Polačišće. Poprečni profil čine: kolnik širine 9,00 m (tri prometna traka širine po 3,00 m), nogostup širine 2,50-4,50 m sa sjeverozapadne strane kolnika, te zeleni pojas širine 3,00 m i nogostup širine 2,50 m s jugoistočne strane kolnika.

Na dijelu Ulice Zrinsko-Frankopanske, od raskrižja s Ulicom Put Murvice do raskrižja s Ulicom Ljudevita Posavskog i Ulicom Polačišće, treba se odvijati jednosmjernan promet vozila na tri prometna traka i to prema Poluotoku. Poprečni profil čine: kolnik širine 9,00 m (tri prometna traka širine po 3,00 m), nogostup širine 4,80-5,00 m s jugozapadne strane kolnika i nogostup širine 3,00 m sa sjeveroistočne strane kolnika.

Na dijelu Ulice Zrinsko-Frankopanske, od raskrižja s Ulicom Eugena Kvaternika do raskrižja s Ulicom Put Murvice, treba se odvijati dvosmjernan promet vozila. Poprečni profil čine: kolnik širine 6,50 m (dva prometna traka širine po 3,25 m), nogostup širine 2,70-6,50 m s jugozapadne strane kolnika koji dijelom ulazi u sastav okoliša okolnih parcela, te zeleni pojas širine 2,00 m i nogostup širine 2,50 m sa sjeveroistočne strane kolnika.

Ulicom Eugena Kvaternika treba se odvijati dvosmjernan promet vozila. Poprečni profil čine: kolnik širine 7,00 m (dva prometna traka širine po 3,50 m – usvojeno iz prostornog plana "Izmjene i dopune DPU-u bloka Starčevićeva-Kvaternikova"), nogostup širine 2,50-5,00 m u kombinaciji sa zelenim pojansom širine 2,00-3,00 m i parkirališnim površinama za okomito parkiranje širine 5,50 m sa sjeverozapadne strane kolnika, te nogostup širine 2,00-3,00 m s ili bez zelenog pojasa širine 3,00-5,00 m s jugoistočne strane kolnika. Na križanju Ulice Eugena Kvaternika i Ulice Nikole Šubića Zrinskog treba izvesti i dodatni prometni trak za desno skretanje širine 3,00 m.

Za horizontalne krivine rubnih prometnica na području obuhvata ovog DPU-a treba odabrati radijuse $R=45\text{ m} - 4000\text{ m}$. Na svim raskrižjima međusobno i s unutrašnjim prometnicama treba odabrati radijuse ruba kolnika $R=6,0\text{ m} - 30,0\text{ m}$.

Za usmjeravanje vozila na raskrižju Ulice Nikole Šubića Zrinskog i Ulice Ljudevita Posavskog treba izvesti odgovarajući razdjelni otok.

3.1.2. *Pristupne unutrašnje ceste (situacijski i visinski elementi trasa i križanja i poprečni profili s tehničkim elementima)*

Preko cestovne mreže unutar obuhvata ovog DPU-a mora se omogućiti kolni pristup do svake parcele, odnosno do svih predviđenih prostornih sadržaja.

Na svim prometnicama koje čine unutrašnju pristupnu cestovnu mrežu odvija se dvosmjernan promet vozila i pješачki promet.

Ova cestovna mreža mora se priključiti na prometnu mrežu grada preko novih raskrižja s rubnim prometnicama: Ulicom Eugena Kvaternika, Ulicom Zrinsko-Frankopanske i Ulicom Ljudevita Posavskog.

Pristup vozilima samo do kompleksa nove Poliklinike mora se dodatno osigurati iz Ulice Nikole Šubića Zrinskog preko dodatnog prometnog traka za desno skretanje širine $3,50\text{ m}$ i iz Ulice Ljudevita Posavskog preko dodatnog raskrižja.

Zbog visinske razlike između četvertračnog kolnika Ulice Nikole Šubića Zrinskog i prometnog traka za desno skretanje u Polikliniku mora se izgraditi potporni zid.

Za dvije glavne pristupne unutrašnje ceste koje su centralno i međusobno ortogonalno položene, (prometnica koja se pruža od križanja s Ulicom Eugena Kvaternika na jugoistoku do križanja s Ulicom Ljudevita Posavskog na sjeverozapadu i prometnica koja se pruža od križanja s Ulicom Zrinsko-Frankopanske na sjeveroistoku do parcela 9 i 10 na jugozapadu gdje završava kao slijepa cesta), treba primijeniti poprečni profil koji se sastoji od: kolnika širine $6,50\text{ m}$ (dva prometna traka širine po $3,25\text{ m}$), te od kombinacije nogostupa širine $2,50-10,00\text{ m}$, parkirališnih površina za okomito parkiranje širine $5,50\text{ m}$ i zelenog pojasa širine $2,00-17,00\text{ m}$ s jedne ili s obje strane kolnika. Nogostupi i zeleni pojasi ovih prometnica ulaze u sastav okoliša okolnih parcela.

Međusobno križanje ovih prometnica treba riješiti kao kružno raskrižje.

Za ostale unutrašnje sekundarne pristupne prometnice koje služe kao pristupi do okolnih parcela treba primijeniti poprečni profil koji se sastoji od: kolnika širine $6,00\text{ m}$ (dva prometna traka širine po $3,00\text{ m}$), te od kombinacije nogostupa širine $2,00-10,00\text{ m}$, parkirališnih površina za okomito parkiranje širine $5,00\text{ m}$ i zelenog pojasa širine $3,00-12,00\text{ m}$ s jedne ili s obje strane kolnika. Nogostupi i zeleni pojasi ovih prometnica također ulaze u sastav okoliša okolnih parcela.

Na križanjima unutrašnjih prometnica međusobno i s obodnim (rubnim) prometnicama treba primijeniti radijuse ruba kolnika $R=3,0 - 12,0\text{ m}$.

Za horizontalne krivine ovih cesta treba odabrati radijuse $R=50,0\text{ m} - 300,0\text{ m}$.

3.1.3. *Površine za javni prijevoz*

Članak 13.

Za potrebe javnog gradskog prijevoza na području obuhvata ovog DPU-a treba izvesti autobusno stajalište u Ulici Ljudevita Posavskog i to izvan kolnika na strani prema Poliklinici, a između raskrižja ove ulice s glavnom unutrašnjom prometnicom i raskrižja ove ulice sa sekundarnom unutrašnjom prometnicom koja služi samo za pristup do Poliklinike.

Tehnički elementi autobusnog stajališta moraju se odabrati prema Pravilniku o autobusnim stajalištima.

3.1.4. *Uvjeti gradnje parkirališta i garaža*

Članak 14.

Stacionarni promet na području obuhvata mora se riješiti parkirališnim površinama na otvorenom (u nivou okoliša) i unutar zatvorenih površina (podzemne garaže u sklopu pojedinih građevina).

Za planirane prostorne sadržaje treba izgraditi ukupno 1204 parkirališnih mjesta i to: 473 parkirališnih mjesta na otvorenim površinama i 731 parkirališnih mjesta u zatvorenim površinama.

Raspored parkirališnih mjesta prikazan je u tabelarnom prikazu stacionarnog prometa u točki 2.3.1.4.

Unutar svakog parkirališta treba riješiti i parkirališna mjesta za invalide prema važećim propisima.

Gornji nosivi slojevi površina za parkiranje moraju se izvesti od nosivog sloja od mehanički nabijenog sitnozrnog kamenog materijala, od bitumeniziranog nosivog sloja i od habajućeg sloja od asfaltbetona. Umjesto asfaltnih slojeva završna obrada parkirališnih površina može biti i od betonskih tlakovaca.

Parkirališne površine prikazane su u grafičkom prilogu Plan prometa.

3.1.5. *Biciklističke staze*

Članak 15.

Nije predviđeno posebno odvajanje biciklističkog prometa.

3.2. UVJETI GRADNJE I REKONSTRUKCIJE OSTALE PROMETNE MREŽE

Članak 16.

Osim ulične mreže ne postoje drugi oblici prometa.

3.3. UVJETI GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA TELEKOMUNIKACIJSKE MREŽE

3.3.1. *Telekomunikacije*

Članak 17.

Postojeći TK kabel TK59 150X4X0,4 koji se nalazi u kabelskoj kanalizaciji u ulici Katarine Zrinske treba izmjestiti u planiranu kanalizaciju i to od točke «A» do planiranog zdenca «B».

Telefonizaciju stambeno-poslovne zone Jazine-Relja-Poliklinika najpogodnije je izvesti iz postojećeg zdenca «A», sukladno uvjetima koje je izdao Hrvatski Telekom.

Na situacijskom planu su ucrtani položaji novih zdenaca, kao i optimalna trasa nove TK kanalizacije. TK kanalizacija u osnovnoj trasi je: 3PEHD cijevi, promjera 50mm, + 3 PVC cijevi, promjera 110mm, a između se ugrađuju zdenci tip D3. Ogranci TK kanalizacije trebaju biti izgrađeni sa 3PEHD cijevi, promjera 50mm i zdencima tip D1 (unutarnja dimenzija 60x90x73cm). Ispred ulaza u građevine treba ugraditi također zdence tip D1.

Definiranje broja stambenih/poslovnih jedinica uvjetuje planiranje kapaciteta TK kabela, tako da je potrebno uvući novi kabel TK59 400X4X0,4 od komutacije AXE Zadar, preko postojeće kabelske kanalizacije, zatim nove kanalizacije, do samih građevina.

Na situacijskom prikazu su ucrtani kapaciteti novih izvoda, a samim tim se određuju i kapaciteti budućih TK kabela. Za objekt Poliklinike planiran je primarni izvod 100X2.

Svaka građevina treba imati napravljenu telefonsku instalaciju u skladu sa tehničkim propisima, te istu završenu u priključnom tf. ormariću, kojeg treba smjestiti u prizemlju građevine.

Položaj mjesta koncentracije instalacija za pojedine građevine treba definirati kroz Projekt tf. instalacija, a detaljnu razradu kabelskog priključenja kroz Projekt priključenja.

3.4. UVJETI GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURNE MREŽE

3.4.1. *Uvjeti gradnje vodoopskrbne mreže*

Članak 18.

Vodoopskrba

Za vodovodnu mrežu preko koje se rješava vodoopskrba svih prostornih sadržaja na području DPU-a dijela prostora Jazine omeđenog ulicama Zrinsko-Frankopanska, Eugena Kvaternika, Nikole Šubića Zrinskog i Ljudevita Posavskog predviđeni su vodoopskrbni cjevovodi od lijevanoželjeznih cijevi Ducktil (nodularni lijev) ϕ 100 mm.

Planirana vodovodna mreža priključuje se na vodoopskrbni sustav predviđen projektom Rekonstrukcije Zrinsko-Frankopanske ulice i DPU Kvaternikova-Starčevićeva.

Planirani vodoopskrbni cjevovodi položeni su u nogostupu i zelenim površinama, a u kolniku samo u smislu prolaza okomito na os prometnice.

Vodovodni cjevovodi polažu se u iskopane i isplanirane rovove na podložni sloj od sitnozrnatog materijala granulacije 0-8 mm debljine 10,0 cm, a zatrpavaju se sitnim zemljanim ili kamenim materijalom maksimalne veličine zrna do 8 mm i to 30,0 cm iznad tjemena cijevi. Podložni sloj mora biti tvrdo nabijen i isplaniran radi ravnomjernog nalijeganja cjevovoda.

U slučaju paralelnog vođenja visokonaponske mreže i vodoopskrbnih cjevovoda njihova udaljenost mora biti minimalno 1,5 m, a kod niskonaponske mreže i telekomunikacijske mreže minimalno 1,0 m. Kod paralelnog vođenja kanalizacije i vodovoda međusobna udaljenost je najmanje 3,0 m.

Nakon montaže vodovodna mreža mora se ispitati na tlak, te izvršiti ispiranje i dezinfekcija iste.

3.4.2. *Uvjeti gradnje mreže za odvodnju*

Članak 19.

Odvodnja otpadnih voda

Prije izrade glavnih projekata treba utvrditi sve tehničke karakteristike postojeće kanalizacijske mreže, (kote dna kanala kontrolnih okana, profile i visinske kote svih kolektora i priključaka), a radi eventualnog uklanjanja iste u rješenje odvodnje otpadnih voda s područja ovog DPU-a.

Trase kanalizacijskih kolektora treba položiti na horizontalnoj udaljenosti od minimum 3,0 m od postojeće ili novoplanirane vodovodne mreže. Kod kontrolnih okana ova udaljenost treba biti min. 2,0 m. Kanalizacijske cijevi treba položiti ispod vodovodnih.

Kanalizacijsku mrežu treba izvesti od kvalitetnog vodonepropusnog materijala. Kolektore treba položiti na dubinu koja će omogućiti priključak svih okolnih prostornih sadržaja na kanalizacijsku mrežu. Dno rova na koje se polažu kanalizacijske cijevi, te nadsloj iznad tjemena cijevi, treba izvesti od kvalitetnog sitnozrnatog materijala i zbiti na zahtjevani modul stišljivosti.

Za što kvalitetnije funkcioniranje odvodnje oborinskih voda treba na svim planiranim prometnim i ostalim površinama ugraditi dovoljan broj vodolovnih grla, a po potrebi i kanalske linijske rešetke.

Na svim većim otvorenim parkirališnim površinama i u javnim garažama treba ugraditi adekvatne separatore za izdvajanje ulja i benzina iz oborinskih voda, a prije njihovog priključenja na sekundarnu oborinsku kanalizacijsku mrežu.

Kod odvodnje otpadnih voda iz poliklinike potrebno je obaviti njihov predtretman.

3.4.3. *Uvjeti gradnje elektroopkrbne mreže*

Članak 20.

Snabdijevanje električnom energijom građevina na planiranom području izvest će se preko sedam transformatorskih stanica čija ugradnja se predviđa unutar građevina uz osiguran pristup teretnim kolima. Priključak trafostanica na srednjenaponski kabel izvest će se u tri točke što omogućuje jednostavan i siguran način snabdijevanja električnom energijom. Međusobno povezivanje trafostanica izvest će se podzemnim srednjenaponskim kabelom u sistemu «ulaz-izlaz». Prije početka izgradnje planiranih građevina odredit će se prva pojna točka i definirati koridori za polaganje kabela, te zatražiti tehničke uvjete i prethodnu elektroenergetsku suglasnost za svaku građevinu. Priključak građevina na električnu energiju izvest će se preko kablinskih priključnih ormara (KPO) smještenih u zidne niše u ulazima u građevine. Kompletna niskonaponska mreža na predmetnom području izvest će se podzemnim kabelima tipa PP00- A 4x150mm², PP00-A 4x95mm², i PP00-A4x35mm².

3.4.4. *Uvjeti gradnje javne rasvjete*

Članak 21.

Za provedbu javne rasvjete na planiranom području potrebno je definirati sljedeće:

- smještaj građevine na građevinskoj čestici
- oblik građevine
- glavne ulice
- pristupne ulice
- javna parkirališta
- trgove, zelene i pješačke površine

Definiranjem navedenih sadržaja odredit će se vrsta, oblik, i način ugradnje javne rasvjete. Priključak i upravljanje javne rasvjete izvest će se preko razdjelnih ormara koji su smješteni u neposrednoj blizini pripadajućih trafostanica. Priključak ormarića u stupovima javne rasvjete izvest će se kabelima tipa PP00-A 4 x 25 mm². Duž trase niskonaponskih kabela, i kabela javne rasvjete položiti će se bakreno uže presjeka 50 mm² te na njega spojiti svi priključni ormari i stupovi javne rasvjete.

3.4.5. *Energetika*

Članak 22.

Za energent režima grijanja ili hlađenja predviđa se:

- električna energija,
- ekstra-lako gorivo (loživo ulje),
- obnovljivi izvori energije (sunce),
- plin.

Članak 23.

Ovim planom uvjetuje se da dokumentacija za izdavanje građevne dozvole za pojedinačne građevine unutar područja ovog obuhvata mora obuhvatiti i energetski (strojarski) projekt, te arhitektonski definiran način smještaja vanjskih jedinica, individualnih multi-split sustava, solarnih kolektora i druge opreme.

Iz ove odredbe izuzimaju se samo postojeće građevine.

4. UVJETI UREĐENJA I OPREME JAVNIH ZELENIH POVRŠINA

Članak 24.

U zoni obuhvata DPU-a izvesti će se nova hortikulturalna rješenja uz zadržavanje kvalitetnog postojećeg zelenila.

Sadni materijal mora biti od autohtonih biljnih vrsta. Sve javne parkovne površine opremit će se instalacijom za navodnjavanje s automatskom regulacijom.

Da bi se pravilno realizirali javni parkovi s igralištima, potrebno je za njih izraditi valjane projekte koji obuhvaćaju i pejzažno-hortikulturalnu obradu čime će se, osim same izvedbe, odrediti i vrsta i kvaliteta raslinja odnosno zelenog fonda kao i način daljnjeg održavanja.

Članak 25.

Izdavanje uporabne dozvole za svaku pojedinačnu građevinu u zoni obuhvata ovog plana uvjetovat će se potpunim završenjem uređenja okoliša uključivo svih zelenih površina na pripadajućoj parceli.

5. UVJETI UREĐENJA POSEBNO VRIJEDNIH ILI OSJETLJIVIH CJELINA I GRAĐEVINA

Članak 26.

Uvjeti uređenja posebno vrijednih cjelina i građevina opisani su u poglavlju 2. Plan prostornog uređenja, točka 2.4.2.

Pored posebnih uvjeta, za ove građevine vrijede opći uvjeti oblikovanja građevina i uređenja građevnih čestica opisanih u člancima 9. i 10. ovih odredaba za provođenje.

6. UVJETI I NAČIN GRADNJE

Članak 27.

Provedbenim mjerama ovog DPU-a utvrđuju se osnovni graditeljski standardi koji su detaljno opisani u tekstualnom dijelu: točka 2.4. i tablice 1 i 2 (Tabelarni prikaz korištenja prostora te Tabelarni prikaz etažnosti i visine objekta), te Uvjeti i način gradnje nove infrastrukturne mreže u zoni obuhvata.

Tablica 1. Tabela prikaz korištenja prostora

PARCELA RED. BR.	POVRŠINA ha	OBJEKT NAMJENA	BRP m ²	STAMB. PROST. m ²	BROJ STANOVNIKA	OSLOVNI PROST. m ²	BROJ PM U GARAŽI (postignut)	BROJ PM VANI (postignut)	UKUPAN BROJ PM (postignut)	BROJ STANOVA (predviđen)	BROJ PM ZA STAM. PROST.*	BROJ PM ZA POSL. PROST.*	
1	0,2292	A1 ST.-POSL.	Po	1842,2	-	-	-	(1842,2) 61	-	-	-	-	
			P	978,4	-	-	978,4	-	-	-	-	-	
			karak. kat	3x978,4	2935,2	103	-	-	-	-	-	-	-
			4	865,5	865,5	31	-	-	-	-	-	-	-
			Σ P	6621,3	3800,7	134	978,4	61	16	77	38	57	20
2	0,4042	A2 ST.-POSL.	Po	3251,8	-	-	-	(3251,8) 108	-	-	-	-	
			P	1305,8	224,5	-	1081,3	-	-	-	-	-	
			1	1400,3	1048,1	37	352,2	-	-	-	-	-	
			karak. kat	3x1451,8	4355,4	153	-	-	-	-	-	-	-
			5	441,0+432,0	873,0	31	-	-	-	-	-	-	-
			6	432,0	432,0	16	-	-	-	-	-	-	-
			7	432,0	432,0	16	-	-	-	-	-	-	-
			8	432,0	432,0	16	-	-	-	-	-	-	-
			Σ P	12482,3	7797,0	269	1433,5	108	39	147	78	118	29
3	0,3010	A3 ST.-POSL.	Po	1880,0	-	-	-	(1880,0) 53	-	-	-	-	
			P	1180,0	-	-	1180,0	-	-	-	-	-	
			karak. kat	4x921,0	3684,0	129	-	-	-	-	-	-	-
			Pk	405,0+208,0	613,0	22	-	-	-	-	-	-	-
			Σ P	7357,0	4297,0	151	1180,0	53	31	84	40	60	24
4	0,2464	A4 ST.-POSL.	Po	928,3	-	-	-	(928,3) 40	-	-	-	-	
			P	670,0	-	-	670,0	-	-	-	-	-	
			karak. kat	4x670	2680,0	94	-	-	-	-	-	-	-
			Pk	405,0	405,0	14	-	-	-	-	-	-	-
			Σ P	4683,3	3085,0	108	670,0	36	22	58	30	45	13
5	0,1147	A5 ST.-POSL.	Po	593,5	-	-	-	(593,4) 16	-	-	-	-	
			P	243,0	93,0	5	150,0	-	-	-	-	-	
			karak. kat	8x243,0	1944,0	68	-	-	-	-	-	-	-
			Σ P	2780,5	2037,0	73	150,0	16	12	28	17	25	3
6	0,4081	A6 ST.-POSL.	Po	950,0	-	-	-	(950,0) 40	-	-	-	-	
			P	950,0	-	-	950,0	-	-	-	-	-	
			karak. kat	4x950,0	3800,0	133	-	-	-	-	-	-	-
			Pk	760,0	760,0	27	-	-	-	-	-	-	-
			Σ P	6460,0	4560,0	160	950,0	40	56	96	50	77	19
7	0,3742	A7 ST.-POSL.	Po	1080,0	-	-	-	(1080,0) 45	-	-	-	-	
			P	840,0	-	-	840,0	-	-	-	-	-	
			karak. kat	4x840,0	3360,0	115	-	-	-	-	-	-	-
			Pk	672,0	672,0	25	-	-	-	-	-	-	-
			Σ P	5952,0	4032,0	140	840,0	45	52	97	45	80	17
8	0,3723	A8 ST.-POSL.	Po	1080,0	-	-	-	(1080,0) 45	-	-	-	-	
			P	840,0	-	-	840,0	-	-	-	-	-	
			karak. kat	4x840,0	3360,0	115	-	-	-	-	-	-	-
			Pk	672,0	672,0	25	-	-	-	-	-	-	-
			Σ P	5952,0	4032,0	140	840,0	45	61	106	45	89	17
9	0,3887	A9 ST.-POSL.	P	1020,0(+1017,5)	-	-	-	(1020,0+1017,5)	-	-	-	-	
			1	840,0+245,2	-	-	840,0+245,2	-	-	-	-	-	
			karak. kat	4x840,0	3360,0	115	-	-	-	-	-	-	-
			Σ P	7154,7	4032,0	140	1085,2	66	17	83	40	61	22
10	0,5551	A10 ST.-POSL.	Po	891,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
			P	719,0(+1100,0)	-	-	719,0	(0+1100,0) 36	-	-	-	-	
			1	1120,0+260,8	891,3	32	228,7+260,8	-	-	-	-	-	
			karak. kat	4x1120,0	4480,0	157	-	-	-	-	-	-	-
			Σ P	8571,1	5371,3	189	1208,5	36	67	103	52	79	24
11	0,0522	B1 ST.-POSL.	VP	462,0	462,0	20	-	-	-	-	-	-	
			karak. kat	3x462,0	1386,0	57	-	-	-	-	-	-	-
			Σ P	1848,0	1848,0	77	-	-	-	-	-	-	-
12	0,0499	B2 ST.-POSL.	VP	392,7	392,7	17	-	-	-	-	-	-	
			karak. kat	3x392,7	1178,1	50	-	-	-	-	-	-	-
			Σ P	1570,8	1570,8	67	-	-	-	-	-	-	-

PARCELA RED. BR.	POVRŠINA ha	OBJEKT NAMJENA	BRP m ²	STAMB. PROST. m ²	BROJ STANOVNIKA	OSLOVNI PROST. m ²	BROJ PM U GARAZI (postignut)	BROJ PM VANI (postignut)	UKUPAN BROJ PM (postignut)	BROJ STANOVA (predviđen)	BROJ PM ZA STAM. PROST.*	BROJ PM ZA POSL. PROST.*	
13	0,0469	B3 ST.-POSL.	VP	378,0	378,0	14	-	-	-	-	-	-	
			karak. kat	3x378,0	1134,0	49	-	-	-	-	-	-	-
			Σ P	1512,0	1512,0	63	-	-	-	-	-	-	-
14	0,0432	B4 ST.-POSL.	VP	290,0	290,0	11	-	-	-	-	-	-	
			karak. kat	4x290,0	1160,0	48	-	-	-	-	-	-	-
			Σ P	1450,0	1450,0	59	-	-	-	-	-	-	-
15	0,0468	B5 ST.-POSL.	VP	382,0	382,0	16	-	-	-	-	-	-	
			karak. kat	3x382,0	1146,0	47	-	-	-	-	-	-	-
			Σ P	1528,0	1528,0	63	-	-	-	-	-	-	-
16	0,0516	B6 ST.-POSL.	P	398,7	398,7	17	-	-	-	-	-	-	
			karak. kat	3x398,7	1196,1	50	-	-	-	-	-	-	-
			Σ P	1594,8	1594,8	67	-	-	-	-	-	-	-
17	1,3100	C POLIKLIN.	Po-2	3300,0	-	-	(3300,0)	58	-	-	-	-	
			Po-1, Po	3300,0+4886,0	-	-	4886,0	(3300,0)	102	-	-	-	-
			P	4886,0	-	-	4886,0	-	65	-	-	-	-
			1	4886,0+3183,0	-	-	8069,0	-	-	-	-	-	-
			karak. kat	3x4886,0	-	-	14658,0	-	-	-	-	-	-
			Pk	2931,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Σ P	42030,6	-	-	32499,0	225	-	225	-	-	225
Σ P ₁₋₁₇	4,9945	-	119548,4	52547,6	1900	41834,6	731	373	1104	435	691	413	
18	0,1291	PARK I JAV. ZELENE POV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	0,5199	INTERNE PR. i JAV. POVRŠ. ZA POSTOJ. STAM. BLOK.	-	-	-	-	-	100	100	66	100	-	
20	2,0565	JAVNE PROMETNE, PJEŠAČ. I KOLNE P.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	0,0082	TRAFOST.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	0,0081	TRAFOST.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Σ P ₁₋₂₂	7,7163	-	119548,4	52547,6	1900	41834,6	731	473	1204	501	791	413	

$G_{st} = \text{br.stan./površ. gr. čest. za stamb. građ.} = 1900 / 3,6845 = 515,67$
(1+2+3+...+16)

ukupna neto:

$G_{net} = \text{br.stan./površ. gr. čest. za stamb. građ. i prateće stamb. funkcije} = 1900 / 4,3335 = 438,44$
(1+2+3+...+16 + 18 + 19)

ukupna bruto:

$G_{brt} = \text{br.stan./površ. gr. čest. za stamb. građ. i prateće i šire stamb. funkcije} = 1900 / 6,3900 = 297,34$
(1+2+3+...+16 + 18 + 19 + 20)

$G_{nst} = \text{br.stan./površ. gr. čest. za stamb. građ. i prateće i šire stamb. funkcije} = 1900 / 7,7163 = 246,23$
(1+2+3+...+16 + 17 + 18 + 19 + 20 + 21 + 22)

Za obračun potrebnog broja parkirališnih mjesta korišteni su uvjeti iz članka 29. Izmjena i dopuna GUP-a koji propisuje način rješavanja prometa u mirovanju, a u skladu s lokalnim uvjetima iz članka 34. Prostornog plana uređenja Grada Zadra. Time su utvrđene slijedeće vrijednosti broja garažno-parkirnih mjesta u odnosu na broj izgrađenih stambenih jedinica i bruto površinu poslovnih sadržaja, i to kako slijedi:

- za stanovanje je u obračunu korišten faktor od min. 1,5 parkirališnih mjesta po stambenoj jedinici,
- za poslovne prostore uzeta je u obračun prosječna vrijednost od 20 parkirališnih mjesta na 1000 m² bruto površine (površina posl. prost. ovisiti će, u konačnici, o projektnom rješenju građevine, no ove parametre treba zadovoljiti),
- za polikliniku treba postići minimalno 200 parkirališnih mjesta,
- broj stambenih jedinica u građevini ovisi o projektnom rješenju, povećanje poslovnog prostora na račun stambenog prostora moguće je ostvariti na prvom katu, no projektant mora zadovoljiti ovdje zadane parametre glede odnosa broja parkirališnih mjesta i broja stanova te broja parkirališnih mjesta i bruto površine poslovnih prostora.

Članak 28.

Promet

Svi zemljani i ostali građevinski radovi moraju se izvesti bez miniranja da se ne oštete već izgrađene građevine i postojeća komunalna infrastruktura.

Sve prometne površine moraju se izvesti u predviđenim koridorima.

Članak 29.

Vodovod i kanalizacija

Sva planirana vodovodna i kanalizacijska mreža na području ovog DPU-a mora se izvesti u predviđenim koridorima prema određenim situacijskim elementima.

Prije projektiranja i izgradnje planirane vodovodne i kanalizacijske mreže mora se utvrditi točan položaj svih postojećih komunalnih instalacija.

Za vrijeme izgradnje odnosno rekonstrukcije vodovodne i kanalizacijske mreže svi građevinski radovi moraju se izvesti bez miniranja da se ne oštete već izgrađene okolne građevine i postojeća komunalna infrastrukturna mreža.

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

Članak 30.

Zona obuhvata predmetnog Detaljnog plana uređenja je dio šire gradske jezgre te se nalazi u sklopu arheološke zone, stoga je potrebno sve značajne prirodne i kulturno-povijesne cjeline i građevine zaštititi posebnim mjerama zaštite, tako da je investitor prilikom radova iskopa dužan osigurati i financirati nadzor arheologa iz Arheološkog muzeja u Zadru.

Postojeće stambene zgrade tzv. "case popolarissime", sagrađene tridesetih godine 20. stoljeća, zadržavaju se u postojećim gabaritima uz mogućnost da se obnove odnosno urede pročelja tih građevina u što izvornijem obliku uz poštivanje postojećih oblika i rasporeda otvora na pročeljima.

8. MJERE PROVEDBE PLANA

Članak 31.

Gradnja sadržaja unutar jedne čestice podrazumijeva, u pravilu, uređenje čitave čestice, uključujući pripadajuću komunalnu infrastrukturu i vanjsko uređenje. Zbog veličine zahvata, plan će se realizirati postupno, pri čemu svaka građevna parcela predstavlja zasebnu prostornu, tehničku i investicijsku etapu.

Svaka građevna etapa predstavlja jedinstvenu, funkcionalnu i oblikovnu cjelinu.

Dio građevne čestice, za koji se ovim DPU-om predviđa javno korištenje (nogostupi, pješačke ulice, prolazi, zelenilo i slično), mora se kao takav izvesti da bi mu se osigurao javni karakter. Iz ovih razloga građevne čestice ne smiju se fizički ograđivati u odnosu na javne prometne površine, niti uzajamno.

Članak 32.

Građevine se ne mogu stavljati u funkciju ako nisu osigurani kolni i pješački pristup, uvedeni komunalni priključci te ako nije uređen okoliš na građevnoj parceli.

9. MJERE SPRIJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

Članak 33.

Unutar zone obuhvata neće biti nikakvih tehnoloških procesa ili drugih izvora zagađenja zraka ili stvaranja buke.

U projektnoj dokumentaciji za dovršetak izgradnje i nadogradnju poliklinike mora se detaljno elaborirati način zbrinjavanja otpada.

Potrebno je slobodne površine maksimalno ozeleniti te nedopustiti onečišćenje vode, zraka i tla.

Sve otpadne vode kolektorima će se odvesti kvalitetno i brzo na javni sustav odvodnje grada da se izbjegne bilo kakava mogućnost dodira ljudi s njima.

Radi smanjenja nepovoljnog utjecaja na okoliš uslijed povećanja automobilske prometa za sve planirane sadržaje osigurane su dobro uređene i opremljene površine za parkiranje. Na svim većim otvorenim parkirališnim površinama i garažama moraju se ugraditi odgovarajući separatori za izdvajanje masnoća iz oborinskih voda prije njihovog priključenja na planiranu sekundarnu oborinsku kanalizacijsku mrežu.

9.1. REKONSTRUKCIJA GRAĐEVINA ČIJA JE NAMJENA PROTIVNA PLANIRANOJ NAMJENI

Članak 34.

Planom se omogućava rekonstrukcija postojećih građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni, a u cilju poboljšanja uvjeta stanovanja.

Rekonstrukcijom građevina u cilju poboljšanja uvjeta stanovanja se u ovom smislu smatra:

- izmjena ili sanacija krovništa, bez promjene vanjskog oblika,
- izmjena ili sanacija drugih konstruktivnih dijelova građevine, bez promjene vanjskog oblika građevine.

Članak 35.

Pod postojećim građevinama u smislu ovog plana, koje je moguće rekonstruirati u skladu s odredbama za gradnju građevina uz uvažavanje propisanih režima zaštite smatraju se:

- građevine sagrađene do 15. 02. 1968. godine,
- građevine podignute na temelju pravomoćne građevne dozvole.

III PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 36.

Ova odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u "Glasniku Grada Zadra".

Klasa: 350-01/05-01/18
Ur.broj: 2198/01-1/2-05-13
Zadar, 20. listopada 2005.

GRADSKO VIJEĆE GRADA ZADRA

PREDSJEDNIK
Zvonimir Vrančić, dr. med, v.r.

Temeljem članka 69. st. 1. i 3. Zakona o ustanovama ("Narodne novine", broj 76/93 i 29/97) i članka 27. Statuta Grada Zadra ("Glasnik Grada Zadra", broj 7/01), Gradsko vijeće Grada Zadra, na 3. sjednici, održanoj 20. listopada 2005. godine, d o n o s i

ODLUKU
o podjeli Dječjeg vrtića "Radost" Zadar

Članak 1.

Dječji vrtić "Radost" Zadar dijeli se na dvije ustanove.

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom objave u "Glasniku Grada Zadra".

Klasa: 601-01/0-01/10
Ur.broj: 2198/01-1/2-05-3
Zadar, 20. listopada 2005.

GRADSKO VIJEĆE GRADA ZADRA

PREDSJEDNIK
Zvonimir Vrančić, dr. med, v.r.

Temeljem članka 86. st. 2. Zakona o osnovnom školstvu ("Narodne novine", broj 59/90, 26/93, 27/93, 7/96, 59/01, 114/01 i 76/05) i članka 27. Statuta Grada Zadra ("Glasnik Grada Zadra", broj 7/01), Gradsko vijeće Grada na 3. sjednici, održanoj 20. listopada 2005. godine, **d o n o s i**

ZAKLJUČAK

o davanju suglasnosti na Statut Glazbene škole Blagoje Bersa u Zadru

1. Daje se suglasnost na Statut Glazbene škole Blagoje Bersa u Zadru, koji je u pravitku ovog Zaključka i čini njegov sastavni dio.
2. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Glasniku Grada Zadra".

Klasa: 602-01/05-01/39
Ur.broj: 2198/01-1/2-05-14
Zadar, 20. listopada 2005.

GRADSKO VIJEĆE GRADA ZADRA

PREDSJEDNIK
Zvonimir Vrančić, dr. med, v.r.

Temeljem članka 27. Statuta Grada Zadra ("Glasnik Grada Zadra", broj 7/01) i članka 34. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Zadra ("Glasnik Grada Zadra", broj 1/02), Gradsko vijeće Grada Zadra na 3. sjednici, održanoj 20. listopada 2005. godine, **d o n o s i**

ODLUKU

o izmjeni Odluke o izboru članova i članica
Odbora za proračun i završni račun gradskog proračuna

Članak 1.

Za člana Odbora za proračun i završni račun gradskog proračuna, bira se DENIS GIERGIA.

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Glasniku Grada Zadra".

Klasa: 021-01/05-01/08
Ur. broj: 2198/01-1/2-05-2
Zadar, 20. listopada 2005.

GRADSKO VIJEĆE GRADA ZADRA

PREDSJEDNIK
Zvonimir Vrančić, dr. med, v.r.

Temeljem članka 27. Statuta Grada Zadra ("Glasnik Grada Zadra", broj 7/01, članka 36. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Zadra ("Glasnik Grada Zadra", broj 1/02)), Gradsko vijeće Grada Zadra na 3. sjednici, održanoj 20. listopada 2005. godine, **d o n o s i**

ODLUKU

o izmjeni Odluke o izboru članova i članica
Komisije za davanje u najam stanova u vlasništvu Grada Zadra

Članak 1.

Za člana Komisije za davanje u najam stanova u vlasništvu Grada Zadra, bira se DENIS GIERGIA.

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom objave u "Glasniku Grada Zadra".

Klasa: 021-01/05-01/16
Ur.broj: 2198/01-1/2-05-2
Zadar, 20. listopada 2005.

GRADSKO VIJEĆE GRADA ZADRA

PREDSJEDNIK
Zvonimir Vrančić, dr. med, v.r.

Temeljem članka 87. Zakona o osnovnom školstvu ("Narodne novine", br. 59/90, 26/93, 27/93, 7/96, 59/01, 114/01 i 76/05) i članak 27. Statuta Grada Zadra ("Glasnik Grada Zadra", br. 7/01), Gradsko vijeće Grada Zadra na 3. sjednici, održanoj 20. listopada 2005. godine, d o n o s i

ODLUKU
o imenovanju članova
Školskog odbora Osnovne škole Stanovi

I

U Školski odbor Osnovne škole Stanovi, imenuju se:

- iz reda učitelja i stručnih suradnika, na prijedlog učiteljskog vijeća
 1. Alis Peričić Fiala
 2. Jasminka Brižić
 3. Markica Perić
- iz reda roditelja učenika, na prijedlog vijeća roditelja
 1. Mile Marić
 2. Željka Zrilić
- članovi koje osnivač imenuje samostalno
 1. Željko Dukić
 2. Branka Jurić

II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Klasa: 602-01/05-01/45
Ur. broj: 2198/01-1/2-05-4
Zadar, 20. listopada 2005.

GRADSKO VIJEĆE GRADA ZADRA

PREDSJEDNIK
Zvonimir Vrančić, dr. med, v.r.

Temeljem članka 87. Zakona o osnovnom školstvu ("Narodne novine", br. 59/90, 26/93, 27/93, 7/96, 59/01, 114/01 i 76/05) i članak 27. Statuta Grada Zadra ("Glasnik Grada Zadra", br. 7/01), Gradsko vijeće Grada Zadra na 3. sjednici, održanoj 20. listopada 2005. godine, d o n o s i

ODLUKU
o imenovanju članova
Školskog odbora Osnovne škole Krune Krstića

I

U Školski odbor Osnovne škole Krune Krstića, imenuju se:

- iz reda učitelja i stručnih suradnika, na prijedlog učiteljskog vijeća
 1. Karlo Lisica
 2. Dolores Vipotnik
 3. Gorjana Marnika
- iz reda roditelja učenika, na prijedlog vijeća roditelja
 1. Ljeposava Gulan
 2. Josip Nikpalj
- članovi koje osnivač imenuje samostalno
 1. Edi Perović
 2. Senka Župan

II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Klasa: 602-01/05-01/45
Ur. broj: 2198/01-1/2-05-5
Zadar, 20. listopada 2005.

GRADSKO VIJEĆE GRADA ZADRA

PREDSJEDNIK
Zvonimir Vrančić, dr. med, v.r.

Temeljem članka 87. Zakona o osnovnom školstvu ("Narodne novine", br. 59/90, 26/93, 27/93, 7/96, 59/01, 114/01 i 76/05) i članak 27. Statuta Grada Zadra ("Glasnik Grada Zadra", br. 7/01), Gradsko vijeće Grada Zadra na 3. sjednici, održanoj 20. listopada 2005. godine, d o n o s i

O D L U K U
o imenovanju članova
Školskog odbora Osnovne škole Petra Preradovića

I

- U Školski odbor Osnovne škole Petra Preradovića, imenuju se:
- iz reda učitelja i stručnih suradnika, na prijedlog učiteljskog vijeća
 1. Stanka Pera-Martinac
 2. Sandra Pupovac
 3. Stana Jelavić
 - iz reda roditelja učenika, na prijedlog vijeća roditelja
 1. Ivka Brkić
 2. Snježana Jurinić
 - članovi koje osnivač imenuje samostalno
 1. Mislav Radoš
 2. Milja Madunić

II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Klasa: 602-01/05-01/45
Ur. broj: 2198/01-1/2-05-6
Zadar, 20. listopada 2005.

GRADSKO VIJEĆE GRADA ZADRA

PREDSJEDNIK
Zvonimir Vrančić, dr. med, v.r.

Temeljem članka 87. Zakona o osnovnom školstvu ("Narodne novine", br. 59/90, 26/93, 27/93, 7/96, 59/01, 114/01 i 76/05) i članak 27. Statuta Grada Zadra ("Glasnik Grada Zadra", br. 7/01), Gradsko vijeće Grada Zadra na 3. sjednici, održanoj 20. listopada 2005. godine, d o n o s i

ODLUKU
o imenovanju članova
Školskog odbora Osnovne škole Šimuna Kožičića Benje

- I
- U Školski odbor Osnovne škole Šimuna Kožičića Benje, imenuju se:
- iz reda učitelja i stručnih suradnika, na prijedlog učiteljskog vijeća
 1. Ivančica Bronić
 2. Antonela Puharić - Burčul
 3. Nikola Knez
 - iz reda roditelja učenika, na prijedlog vijeća roditelja
 1. Stjepan Jagić
 2. Ljiljana Šarić
 - članovi koje osnivač imenuje samostalno
 1. Zdenko Matešić
 2. Olja Radulić

II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Klasa: 602-01/05-01/45
Ur. broj: 2198/01-1/2-05-7
Zadar, 20. listopada 2005.

GRADSKO VIJEĆE GRADA ZADRA

PREDSJEDNIK
Zvonimir Vrančić, dr. med, v.r.

Temeljem članka 87. Zakona o osnovnom školstvu ("Narodne novine", br. 59/90, 26/93, 27/93, 7/96, 59/01, 114/01 i 76/05) i članak 27. Statuta Grada Zadra ("Glasnik Grada Zadra", br. 7/01), Gradsko vijeće Grada Zadra na 3. sjednici, održanoj 20. listopada 2005. godine, d o n o s i

ODLUKU
o imenovanju članova
Školskog odbora Osnovne škole Šime Budinića

- I
- U Školski odbor Osnovne škole Šime Budinića, imenuju se:
- iz reda učitelja i stručnih suradnika, na prijedlog učiteljskog vijeća
 1. Ivanka Biskup
 2. Bosiljka Lončar
 3. Željko Vidović
 - iz reda roditelja učenika, na prijedlog vijeća roditelja
 1. Serđo Kačan
 2. Marijana Ramov
 - članovi koje osnivač imenuje samostalno
 1. Vinko Grgić
 2. Zvonimir Višak

II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Klasa: 602-01/05-01/45
Ur. broj: 2198/01-1/2-05-8
Zadar, 20. listopada 2005.

GRADSKO VIJEĆE GRADA ZADRA

PREDSJEDNIK
Zvonimir Vrančić, dr. med, v.r.

Temeljem članka 87. Zakona o osnovnom školstvu ("Narodne novine", br. 59/90, 26/93, 27/93, 7/96, 59/01, 114/01 i 76/05) i članak 27. Statuta Grada Zadra ("Glasnik Grada Zadra", br. 7/01), Gradsko vijeće Grada Zadra na 3. sjednici, održanoj 20. listopada 2005. godine, d o n o s i

ODLUKU
o imenovanju članova
Školskog odbora Osnovne škole Smiljevac

I

U Školski odbor Osnovne škole Smiljevac, imenuju se:

- iz reda učitelja i stručnih suradnika, na prijedlog učiteljskog vijeća
 1. Milka Komazec
 2. Boris Jelenković
 3. Vanja Lukin
- iz reda roditelja učenika, na prijedlog vijeća roditelja
 1. Melita Knežević
 2. Vjekoslav Bačić
- članovi koje osnivač imenuje samostalno
 1. Zvonimir Rogić
 2. Roko Žilić

II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Klasa: 602-01/05-01/45
Ur. broj: 2198/01-1/2-05-9
Zadar, 20. listopada 2005.

GRADSKO VIJEĆE GRADA ZADRA

PREDSJEDNIK
Zvonimir Vrančić, dr. med, v.r.

Temeljem članka 87. Zakona o osnovnom školstvu ("Narodne novine", br. 59/90, 26/93, 27/93, 7/96, 59/01, 114/01 i 76/05) i članak 27. Statuta Grada Zadra ("Glasnik Grada Zadra", br. 7/01), Gradsko vijeće Grada Zadra na 3. sjednici, održanoj 20. listopada 2005. godine, d o n o s i

ODLUKU
o imenovanju članova
Školskog odbora Osnovne škole Bartula Kašića

I

U Školski odbor Osnovne škole Bartula Kašića, imenuju se:

- iz reda učitelja i stručnih suradnika, na prijedlog učiteljskog vijeća
 1. Vera Šušić
 2. Vjera Lordanić
 3. Anđelka Marin
- iz reda roditelja učenika, na prijedlog vijeća roditelja
 1. Jagoda Utković
 2. Željko Zrilić
- članovi koje osnivač imenuje samostalno
 1. Jasminka Bašić
 2. Anka Jelić

II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Klasa: 602-01/05-01/45
Ur. broj: 2198/01-1/2-05-10
Zadar, 20. listopada 2005.

GRADSKO VIJEĆE GRADA ZADRA

PREDSJEDNIK
Zvonimir Vrančić, dr. med, v.r.

Temeljem članka 87. Zakona o osnovnom školstvu ("Narodne novine", br. 59/90, 26/93, 27/93, 7/96, 59/01, 114/01 i 76/05) i članak 27. Statuta Grada Zadra ("Glasnik Grada Zadra", br. 7/01), Gradsko vijeće Grada Zadra na 3. sjednici, održanoj 20. listopada 2005. godine, d o n o s i

O D L U K U
o imenovanju članova
Školskog odbora Osnovne škole Zadarski otoci

I

- U Školski odbor Osnovne škole Zadarski otoci, imenuju se:
- iz reda učitelja i stručnih suradnika, na prijedlog učiteljskog vijeća
 1. Mišela Grmić
 2. Ivana Marčina
 3. Ines Rokov
 - iz reda roditelja učenika, na prijedlog vijeća roditelja
 1. Arijana Kulišić
 2. Emil Duvnjak
 - članovi koje osnivač imenuje samostalno
 1. Marijan Crvarić
 2. Željka Perinčić

II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Klasa: 602-01/05-01/45
Ur. broj: 2198/01-1/2-05-11
Zadar, 20. listopada 2005.

GRADSKO VIJEĆE GRADA ZADRA

PREDSJEDNIK
Zvonimir Vrančić, dr. med, v.r.

Temeljem članka 87. Zakona o osnovnom školstvu ("Narodne novine", br. 59/90, 26/93, 27/93, 7/96, 59/01, 114/01 i 76/05) i članak 27. Statuta Grada Zadra ("Glasnik Grada Zadra", br. 7/01), Gradsko vijeće Grada Zadra na 3. sjednici, održanoj 20. listopada 2005. godine, d o n o s i

ODLUKU
o imenovanju članova
Školskog odbora Osnovne škole Voštarnica

I

U Školski odbor Osnovne škole Voštarnica, imenuju se:

- iz reda učitelja i stručnih suradnika, na prijedlog učiteljskog vijeća
 1. Stela Dominis - Vunjak
 2. Njegomir Mavar
 3. Davorka Morović
- iz reda roditelja učenika, na prijedlog vijeća roditelja
 1. Željka Čavić
 2. Meri Ivanov
- članovi koje osnivač imenuje samostalno
 1. Nino Smoljan
 2. Novela Gospić

II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Klasa: 602-01/05-01/45
Ur. broj: 2198/01-1/2-05-12
Zadar, 20. listopada 2005.

GRADSKO VIJEĆE GRADA ZADRA

PREDSJEDNIK
Zvonimir Vrančić, dr. med, v.r.

POGLAVARSTVO GRADA ZADRA

Temeljem članka 40. Statuta Grada Zadra ("Glasnik Grada Zadra", 7/01) i članaka 1., 2. i 20. Zakona o predškolskom odgoju i naobrazbi ("Narodne novine", broj 10/97), Poglavarstvo Grada Zadra na 7. sjednici, održanoj 12. rujna 2005. godine, d o n o s i

PRAVILNIK
o utvrđivanju kriterija za ostvarivanje prava na subvenciju
troškova boravka djece u predškolskim ustanovama

UVODNE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Pravilnikom utvrđuju se kriteriji, postupak i sredstva za ostvarivanje prava na subvenciju troškova boravka djece u predškolskim ustanovama (vrtići, jaslice).

**UTVRĐIVANJE KRITERIJA ZA OSTVARIVANJE PRAVA NA SUBVENCIJU
TROŠKOVA BORAVKA DJECE U PREDŠKOLSKIM USTANOVAMA****Članak 2.**

Pravo na subvenciju boravka djece u predškolskoj ustanovi imaju djeca čija su oba roditelja u radnom odnosu, imaju prebivalište na području Grada Zadra, te im primanja po članu domaćinstva ne prelaze 1.500,00 kn.

Članak 3.

Roditelji koji ispunjavaju uvjete iz članka 2. ovog Pravilnika ostvaruju pravo na subvenciju prema sljedećim kriterijima:

1. Roditelji sa dvoje i više djece u predškolskoj ustanovi, oslobađaju se plaćanja troškova za drugo dijete u iznosu od 250,00 kn, a za treće i svako sljedeće dijete oslobođeni su plaćanja u iznosu od 500,00 kn ;

2. Samohrani roditelji sa više djece u predškolskoj ustanovi oslobađaju se plaćanja troškova u iznosu od 250,00 kn za jedno dijete, a za svako sljedeće dijete u iznosu od 500,00 kn.

(Samohranim roditeljem smatra se roditelj koji nije u braku i ne živi u izvanbračnoj zajednici, a sam skrbi i uzdržava svoju djecu);

3. Roditelji korisnici pomoći za uzdržavanje bit će oslobođeni plaćanja troškova u cijelosti 100%, ali samo u programima tzv. male škole (dva i po sata);

4. Djeca koja žive u posebno teškim obiteljskim okolnostima bit će oslobođeni plaćanja troškova u iznosu od 400,00 kn;

5. Roditelji sa četvero i više djece oslobođeni su plaćanja troškova u iznosu od 250,00 kn za dijete koje polazi vrtić;

6. Roditelji čija djeca imaju nalaz i mišljenje Centra za socijalnu skrb o stupnju oštećenja, oslobađaju se plaćanja troškova u iznosu od 250,00 kn.

Članak 4.

Obitelj gdje oba ili jedan roditelj ne radi nemaju pravo na subvenciju.

Članak 5.

Prebivalište korisnika dokazuje se fotokopijom osobne iskaznice ili uvjerenjem o prebivalištu.

Status iz alineje 1., 2., 3., 4. 5. i 6. članka 3. dokazuje se:

- potvrdom o upisu u predškolsku ustanovu,
- potvrdom o zaposlenju oba roditelja,
- potvrdom o prosjeku primanja u zadnja tri mjeseca,
- fotokopijom rodnog lista za dijete,
- izjavom o broju članova domaćinstva,
- fotokopijom rješenja, te nalaza i mišljenja tijela vještačenja Centra za socijalnu skrb.

Status iz alineje 3. dokazuje se fotokopijom rješenja o pravu na pomoć za uzdržavanje.

Status iz alineje 4. dokazuje se pismenom preporukom Centra za socijalnu skrb ili stručne službe Dječjeg vrtića "Radost".

Članak 6.

Pravo na subvenciju boravka djece u predškolskoj ustanovi sukladno ovom Pravilniku vrijedi za vremenski period od 1. rujna 2005. do 31. kolovoza 2006. godine.

**POSTUPAK I SREDSTVA ZA OSTVARIVANJE PRAVA NA SUBVENCIJU
TROŠKOVA BORAVKA DJECE U PREDŠKOLSKIM USTANOVAMA****Članak 7.**

Radi ostvarivanja prava na subvenciju potrebno je podnijeti zahtjev Upravnom odjelu za socijalnu skrb i zdravstvo Grada Zadra.

Podnositelj zahtjeva dužan je uz zahtjev obavezno priložiti tražene dokaze.

Zahtjevi korisnika za koje se utvrdi da ne udovoljavaju uvjetima propisanim ovim Pravilnikom odbijaju se.

Zahtjevi uz koje nije priložena potrebna dokumentacija navedena u članku 5. Pravilnika odbacuju se kao nepotpuni.

Članak 8.

Protiv rješenja može se podnijeti žalba Upravnom odjelu za zdravstvo i socijalnu skrb Zadarske županije u roku od 15 dana od dana primitka rješenja Upravnog odjela za socijalnu skrb i zdravstvo Grada Zadra.

Članak 9.

Svaku promjenu koja bi bitno utjecala na ostvarivanje prava na subvenciju korisnik je dužan prijaviti Upravnom odjelu za socijalnu skrb i zdravstvo.

Članak 10.

Sredstva za subvenciju osiguravaju se u Proračunu Grada Zadra.

PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 11.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja, primjenjuje se od 1. rujna 2005. do 31. kolovoza 2006. godine, a objavit će se u "Glasniku Grada Zadra".

Klasa: 601-01/05-01/12
Ur. broj: 2198/01-1/3-05-2
Zadar, 12. rujna 2005.

POGLAVARSTVO GRADA ZADRA

GRADONAČELNIK
Živko Kolega, v.r.

Temeljem članka 40. Statuta Grada Zadra ("Glasnik Grada Zadra", broj 7/01), Poglavarstvo Grada Zadra, na 10. sjednici, održanoj 3. listopada 2005. godine, d o n o s i

ODLUKU o izmjeni i dopuni Pravilnika o dodjeli nagrade u akciji „Nasmiješeno sunce“

Članak 1.

U članku 2. točka 5. mijenja se i glasi:

5. novi suvenir,

a iza točke 5. dodaje se:

6. najbolji turistički vodič
7. najbolji kuhar
8. najbolji policajac
9. najbolji čistač
10. najuređenija benzinska postaja.

Članak 2.

U članku 3. stavak 1. mijenja se i glasi:

Utvrđuje se nagrada „Nasmiješeno sunce“ koja će se dodjeljivati izabranima u kategorijama iz članka 2., te će ih oni moći isticati u javnosti i u marketinške svrhe. Uz plaketu dodjeljivati će se i novčani iznos za kategorije iz članka 1. toč. 3., 4., 6., 7., 8. i 9., a koji će se ustvrditi dogovorom među organizatorima neposredno prije dodjele.

Novčana nagrada utvrđuje se u iznosu od 2.000,00 kuna, pojedinačno. Odlukom Povjerenstva dodjelit će se i posebno priznanje za izniman doprinos u ostvarenju turističke sezone.

U članku 3. stavku 3. riječi „u gradskoj vijećnici“ brišu se.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i biti će objavljena u „Glasniku Grada Zadra“.

Klasa: 334-01/05-01/07
Ur. broj: 2198/01-1/3-05-4
Zadar, 3. listopada 2005.

POGLAVARSTVO GRADA ZADRA

GRADONAČELNIK
Živko Kolega, v.r.

SADRŽAJ

AKTI GRADSKOG VIJEĆA

3. sjednica – 20. listopada 2005.

1.	Odluka o donošenju Detaljnog plana uređenja dijela prostora Mjesnog odbora "Jazine"	str. 965.
2.	Odluka o podjeli Dječjeg vrtića "Radost" u Zadru	" 985.
3.	Zaključak o davanju suglasnosti na Statut Glazbene škole Blagoje Bersa u Zadru	" 986.
4.	Odluka o izmjeni Odluke o izboru članova i članica Odbora za proračun i završni račun gradskog proračuna	" "
5.	Odluka o izmjeni Odluke o izboru članova i članica Komisije za davanje u najam stanova u vlasništvu Grada Zadra	" "
6.	Odluka o imenovanju članova Školskog odbora Osnovne škole Stanovi	" 987.
7.	Odluka o imenovanju članova Školskog odbora Osnovne škole Krune Krstića	" "
8.	Odluka o imenovanju članova Školskog odbora Osnovne škole Petra Preradovića	" 988.
9.	Odluka o imenovanju članova Školskog odbora Osnovne škole Šimuna Kožičića Benje	" 989.
10.	Odluka o imenovanju članova Školskog odbora Osnovne škole Šime Budinića	" "
11.	Odluka o imenovanju članova Školskog odbora Osnovne škole Smiljevac	" 990.
12.	Odluka o imenovanju članova Školskog odbora Osnovne škole Bartula Kašića	" "
13.	Odluka o imenovanju članova Školskog odbora Osnovne škole Zadarski otoci	" 991.
14.	Odluka o imenovanju članova Školskog odbora Osnovne škole Voštarnica	" 992.

AKTI GRADSKOG POGLAVARSTVA

7. sjednica – 12. rujna 2005.

1.	Pravilnik o utvrđivanju kriterija za ostvarivanje prava na subvenciju troškova boravka djece u predškolskim ustanovama	str. 992.
----	--	-----------

10. sjednica – 3. listopada 2005.

1.	Odluka o izmjeni i dopuni Pravilnika o dodjeli nagrade u akciji „Nasmiješeno sunce“	str. 994.
----	---	-----------