



SLUŽBENI GLASNIK GRADA ĐAKOVA

Đakovo, 23. srpnja 2012. godine

Broj 6

ISSN 1847-7550

SADRŽAJ

AKTI GRADSKOG VIJEĆA

	Str.
1. Godišnji izvještaj o izvršenju Proračuna Grada Đakova za 2011. godinu	2
-Realizacija Proračuna od 1.1. 2011. do 31.12.2011.	10
2. Odluka o donošenju Detaljnog plana uređenja Dragovoljaca Domovinskog rata Đakovo	40
3. Odluka o odabiru najpovoljnije ponude po raspisanom natječaju za prodaju nekretnina u vlasništvu Grada Đakova u Đakovu i Budrovcima	69
4. Odluka o kupovini udjela u Radio Đakovu d.o.o. Đakovo	69
5. Rješenje o razrješenju članice i imenovanju člana Stožera zaštite i spašavanja Grada Đakova	70
6. Rješenje o imenovanju ravnateljice Dječjeg vrtića Đakovo	70
7. Zaključak o prihvaćanju Izvješća o realizaciji programa u djelatnosti predškolskog odgoja, kulture, tehničke kulture, sufinanciranja programskih aktivnosti udruga od interesa za Grad Đakovo, udruga invalida i humanitarnih udruga te udruga iz područja zdravstva na području Grada Đakova za 2011. godinu	70
8. Zaključak o prihvaćanju Izvješća o izvršenju i ostvarivanju programa javnih potreba u	

športu na području Grada Đakova za 2011. godinu 71

9. Zaključak o prihvaćanju izvješća ustanova u kulturi za 2011. godinu kojima je Grad Đakovo osnivač 71

10. Zaključak o odobravanju Programa rada i financijskog plana Savjeta mladih Grada Đakova za 2012. godinu 72

12. Zaključak o Izvješću o radu i financijskom poslovanju Univerzala d.o.o. Đakovo za 2011. godinu 72

13. Zaključak o Izvješću o radu i financijskom poslovanju Đakovačkog vodovoda d.o.o. Đakovo za 2011. godinu 72

14. Zaključak o Izvješću o radu i financijskom poslovanju Cita d.o.o. Đakovo za 2011. godinu 73

AKTI GRADONAČELNIKA

1. Odluka o radnom vremenu ugostiteljskih objekata u vrijeme održavanja manifestacije „Đakovački vezovi“ 73

2. Zaključak o utvrđivanju konačnog prijedloga izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Đakova 74

OSTALI AKTI

1. Izvješće o prestanku mandata i početku obnašanja dužnosti zamjenika vijećnika 74

Na temelju članka 110. Zakona o Proračunu, (Narodne novine, broj 87/08.), te članka 32. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, broj 6/09. i 3/12.) Gradsko vijeće Grada Đakova donijelo je na 22. sjednici održanoj 21. srpnja 2012. godine

GODIŠNJI IZVJEŠTAJ O IZVRŠENJU PRORAČUNA GRADA ĐAKOVA ZA 2011. GODINU

I. OPĆI DIO

Članak 1.

Godišnji izvještaj o izvršenju Proračuna Grada Đakova za 2011. godinu (u daljnjem tekstu : Godišnji izvještaj Proračuna) sastoji se od :

1. FINANCIJSKOG REZULTATA

PRORAČUN GRADA ĐAKOVA	Razred	Planirano Proračunom	Planirano izmjenama	Ostvareno u 2011.
UKUPNI PRIHODI PRIMICI	6+7+8+v	86.000.000,00	57.360.000,00	36.124.954,28
UKUPNI RASHODI I IZDACI	3+4+5	86.000.000,00	57.360.000,00	40.045.388,43
REZULTAT FINANCIRANJA	9222	0,00	0,00	-3.920.434,15
A. RAČUNA PRIHODA I RASHODA	Razred	Proračun	Izmjena	Ostvareno
PRIHODI POSLOVANJA	6	44.000.000,00	45.432.952,36	33.379.660,70
PRIHODI OD PRODAJE KAPITALNE IMOVINE	7	10.000.000,00	10.000.000,00	884.023,94
RASHODI POSLOVANJA	3	54.835.000,00	47.835.009,00	34.537.616,48
RASHODI ZA NABAVU KAPITALNE IMOVINE	4	31.025.000,00	9.384.991,00	5.378.971,95
MANJAK PRIHODA 2011. GODINE	6+7-3-4	-31.860.000,00	-1.787.047,64	-5.652.903,79
B. Višak prihoda i primitaka iz 2010 godine	9221	16.850.000,00	1.777.047,64	1.777.047,64
C. RAČUNA FINANCIRANJA	Razred	Proračun	Izmjena	Ostvareno
PRIMICI OD FINANCIJSKE IMOVINE	8	15.150.000,00	150.000,00	84.222,00
IZDACI ZA FINANCIJSKU IMOVINU	5	140.000,00	140.000,00	128.800,00
NETO FINANCIRANJE	8-5	15.010.000,00	10.000,00	-44.578,00
MANJAK PRIHODA TEKUĆE GODINE	9222	-31.860.000,00	-1.787.047,64	-5.652.903,79
VIŠAK PRIHODA IZ PRETHODNE GODINE	9221	16.850.000,00	1.777.047,64	1.777.047,64
NETO FINANCIRANJE	8-5	15.010.000,00	10.000,00	-44.578,00
VIŠAK/MANJAK + NETO FINANCIRANJE	9222	0,00	0,00	-3.920.434,15

2. IMOVINE

SAŽETA BILANCA GRADA ĐAKOVA NA DAN 31. PROSINCA 2011. GODINE			
RAČUN	NAZIV RAČUNA	01. 01. 2011.	31. 12. 2011.
0+1	IMOVINA	320.411.828,03	313.701.067,10
0	NEFINANCIJSKA IMOVINA	227.309.052,14	226.205.110,80
01	Neproizvedena dugotrajna imovina	98.548.898,04	99.634.777,59
02	Proizvedena dugotrajna imovina	113.565.723,28	114.729.631,85
021	Građevinski objekti	110.748.228,17	112.195.003,16
022+023	Postrojenja i oprema + Prijevozna sredstva	2.602.251,59	2.301.215,61
024	Knjige, umjetnička djela i izložbene vrijednosti	40.000,00	40.000,00
026	Nematerijalna proizvedena imovina	175.243,52	193.413,08
05	Nefinancijska imovina u pripremi	15.194.430,82	11.840.701,36
1	FINANCIJSKA IMOVINA	93.102.775,89	87.495.956,30
11	Novac u banci i blagajni.	4.535.074,15	608.050,82
12	Depoziti, jamčevni polozi i potraživanja od zaposlenih	1.473.172,30	1.531.110,34
13	Zajmovi	1.484.986,90	1.408.664,90
14	Vrijednosni papiri	226.389,82	226.389,82
15	Dionice i udjeli u glavnici	55.057.800,00	55.057.800,00
16	Potraživanja za prihode poslovanja	26.365.407,10	24.514.672,36
17	Potraživanja od prodaje nefinancijske imovine	3.959.945,62	4.149.268,06
2+9	OBVEZE I VLASTITI IZVORI	320.411.828,03	313.701.067,10
2	OBVEZE	20.708.114,31	22.524.082,76
23	Obveze za rashode poslovanja	2.257.654,42	3.060.257,44
24	Obveze za rashode nefinancijske imovine	500.459,89	1.513.825,32
26	Obveze za zajmove	17.950.000,00	17.950.000,00
9	VLASTITI IZVORI	299.703.713,72	291.176.984,34
91	Vlastiti izvori i ispravak vlastitih izvora	267.601.313,36	266.433.478,07
911	Vlastiti izvori	285.551.313,36	284.383.478,07
912	Ispravak vlastitih izvora za obveze	17.950.000,00	17.950.000,00
92	Rezultat poslovanja: +Višak prihoda - Manjak prihoda	1.777.047,64	-3.920.434,15
93	Obračunati rashodi poslovanja	0,00	0,00
96	Obračunati prihodi poslovanja	26.365.407,10	24.514.672,36
97	Obračunati prihodi od prodaje nefinancijske imovine	3.959.945,62	4.149.268,06

3. RAČUNA PRIHODA I IZDATAKA, RASPOLOŽIVIH SREDSTAVA IZ PRETHODNIH GODINA I RAČUNA FINANCIRANJA

A. RAČUN PRIHODA I IZDATAKA

Račun	Prihodi - Rashodi	Planirano Proračunom	Planirano izmjenama	Ostvareno u 2011.
1	2	3	4	5
6+7	UKUPNI PRIHODI	54.000.000,00	55.432.952,36	34.263.684,64
6	PRIHODI	44.000.000,00	45.432.952,36	33.379.660,70
61	Prihodi od poreza	23.700.000,00	24.282.952,36	21.832.850,43
611	Porez i prirez na dohodak	20.300.000,00	20.182.952,36	17.982.954,22
6111	Porez i prirez na dohodak od nesamostalnog rada	20.000.000,00	20.000.000,00	18.236.681,29
6112	Porez i prirez na dohodak od samostalnih djelatnosti	1.000.000,00	1.000.000,00	939.537,39
6113	Porez i prirez na dohodak od imovine i imovinskih prava	400.000,00	400.000,00	371.593,81
6114	Porez i prirez na dohodak od kapitala	811.000,00	811.000,00	791.926,69
6115	Porez i prirez na dohodak po godišnjoj prijavi	400.000,00	400.000,00	142.700,26
6116	Porez i prirez na dohodak utvrđen u postupku nadzora za prethodnu godinu	320.000,00	320.000,00	49.243,37
6117	Povrat poreza i prireza na dohodak po godišnjoj prijavi	-2.631.000,00	-2.748.047,64	-2.548.728,59
613	Porezi na imovinu	2.200.000,00	2.900.000,00	3.111.598,30
6131	Stalni porezi na nepokretnu imovinu	200.000,00	200.000,00	122.259,78
6134	Povremeni porezi na imovinu -p. na p. nekretnina	2.000.000,00	2.700.000,00	2.989.338,52
614	Porezi na robu i usluge	1.200.000,00	1.200.000,00	738.297,91
6142	Porez na promet	400.000,00	400.000,00	234.416,63
6145	Porezi na korištenje dobara ili izvođenje aktivnosti	800.000,00	800.000,00	503.881,28
63	Pomoći iz inozemstva i od subjekata unutar opće države	9.000.000,00	9.000.000,00	1.694.456,76
633	Pomoći iz proračuna	2.000.000,00	2.000.000,00	1.636.271,79
6331	Tekuće pomoći iz proračuna	1.000.000,00	1.000.000,00	1.516.271,79
6332	Kapitalne pomoći iz proračuna	1.000.000,00	1.000.000,00	120.000,00
634	Pomoći od ostalih subjekata unutar opće države	7.000.000,00	7.000.000,00	58.184,97
6341	Tekuće pomoći od ostalih subjekata unutar opće države	600.000,00	600.000,00	41.400,00
6342	Kapitalne pomoći od ostalih subjekata unutar opće države	6.400.000,00	6.400.000,00	16.784,97
64	Prihodi od imovine	2.300.000,00	2.300.000,00	1.782.720,87
641	Prihodi od financijske imovine	300.000,00	300.000,00	30.973,41
6413	Kamate na oročena sredstva i depozite po viđenju	200.000,00	200.000,00	30.973,41
6414	Prihodi od zateznih kamata	50.000,00	50.000,00	0,00

Račun	Prihodi - Rashodi	Planirano Proračunom	Planirano izmjenama	Ostvareno u 2011.
6417	Prihodi od dobiti trgovačkih društava, banaka i ostalih financijskih institucija po poseb. propisima	50.000,00	50.000,00	0,00
642	Prihodi od nefinancijske imovine	2.000.000,00	2.000.000,00	1.751.747,46
6421	Naknade za koncesije	150.000,00	150.000,00	126.195,52
6422	Prihodi od zakupa i iznajmljivanja imovine	1.650.000,00	1.650.000,00	1.500.524,58
6423	Ostali prihodi od nefinancijske imovine	200.000,00	200.000,00	125.027,36
65	Prihodi od prodaje roba i usluga	8.450.000,00	9.300.000,00	7.780.451,30
651	Administrativne (upravne) pristojbe	350.000,00	650.000,00	573.774,96
6513	Ostale upravne pristojbe - dio državnih biljega	300.000,00	600.000,00	573.774,96
6514	Boravišne pristojbe	50.000,00	50.000,00	0,00
652	Prihodi po posebnim propisima	2.100.000,00	2.150.000,00	1.838.812,30
6524	Doprinosi za šume	100.000,00	150.000,00	97.442,61
6526	Ostali nespomenuti prihodi	2.000.000,00	2.000.000,00	1.741.369,69
653	Komunalni doprinosi i naknade	6.000.000,00	6.500.000,00	5.367.864,04
6531	Komunalni doprinosi	2.010.000,00	2.010.000,00	682.604,61
6532	Komunalne naknade	3.990.000,00	4.490.000,00	4.685.259,43
66	Ostali prihodi	530.000,00	530.000,00	289.181,34
661	Prihodi koje proračuni i proračunski korisnici ostvare obavljanjem poslova na tržištu	20.000,00	20.000,00	1.250,00
6614	Prihodi od prodaje proizvoda i robe	20.000,00	20.000,00	1.250,00
663	Donacije od pravnih i fizičkih osoba izvan opće države	510.000,00	510.000,00	287.931,34
6631	Tekuće donacije	500.000,00	500.000,00	287.931,34
6632	Kapitalne dotacije	10.000,00	10.000,00	0,00
68	Kazne, upravne mjere i ostali prihodi	20.000,00	20.000,00	0,00
681	Kazne i pravne mjere	20.000,00	20.000,00	0,00
6819	Ostale nespomenute kazne	20.000,00	20.000,00	0,00
7	PRIHODI od prodaje nefinancijske imovine	10.000.000,00	10.000.000,00	884.023,94
71	Prihodi od prodaje neproizvedene imovine	200.000,00	200.000,00	769.501,04
711	Prihodi od prodaje materijalne imovine - prirodna bogatstva	200.000,00	200.000,00	769.501,04
7111	Zemljište	200.000,00	200.000,00	769.501,04
71111	Poljoprivredno zemljište	200.000,00	200.000,00	769.501,04
72	Prihodi od prodaje proizvedene imovine	9.800.000,00	9.800.000,00	114.522,90
721	Prihodi od prodaje građevinskih objekata	9.800.000,00	9.800.000,00	114.522,90
7211	Stambeni objekti -prodaja stanova na kojima postoji stanarsko pravo na obročnu otplatu	180.000,00	180.000,00	114.522,90

Račun	Prihodi - Rashodi	Planirano Proračunom	Planirano izmjenama	Ostvareno u 2011.
7214	Ostali građevinski objekti	9.620.000,00	9.620.000,00	
3+4	UKUPNI RASHODI	85.860.000,00	57.220.000,00	34.674.410,68
3	RASHODI	54.835.000,00	47.835.009,00	34.537.616,48
31	Rashodi za zaposlene	8.824.100,00	8.847.799,00	8.166.599,83
311	Plaće	7.300.900,00	7.282.626,00	6.748.649,10
3111	Plaće za redovan rad	7.300.900,00	7.282.626,00	6.748.649,10
312	Ostali rashodi za zaposlene	296.500,00	330.800,00	284.140,16
3121	Ostali rashodi za zaposlene	296.500,00	330.800,00	284.140,16
313	Doprinosi na plaće	1.226.700,00	1.234.373,00	1.133.810,57
3132	Doprinosi za zdravstveno osiguranje	1.085.850,00	1.094.673,00	1.020.389,15
3133	Doprinosi za zapošljavanje	140.850,00	139.700,00	113.421,42
32	Materijalni rashodi	17.339.400,00	16.913.710,00	11.326.494,19
321	Naknade troškova zaposlenima	617.200,00	586.700,00	516.503,32
3211	Službena putovanja	99.700,00	94.700,00	49.178,32
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	467.500,00	470.000,00	462.984,00
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	50.000,00	22.000,00	4.341,00
322	Rashodi za materijal i energiju	3.080.000,00	3.225.200,00	2.922.285,79
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	300.000,00	264.800,00	244.302,26
3222	Materijal i sirovine	220.000,00	220.000,00	192.000,00
3223	Energija	2.505.000,00	2.686.900,00	2.462.876,34
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	35.000,00	33.500,00	14.558,51
3225	Sitni inventar i autogume	20.000,00	20.000,00	8.548,68
323	Rashodi za usluge	10.292.500,00	9.682.110,00	5.470.554,63
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	224.000,00	220.000,00	213.381,49
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	3.425.000,00	3.425.000,00	1.250.124,77
3233	Usluge promidžbe i informiranja	305.000,00	305.000,00	293.879,39
3234	Komunalne usluge	4.691.000,00	4.475.900,00	2.990.994,54
3235	Zakupnine i najamnine	10.000,00	10.000,00	0,00
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge	40.000,00	40.000,00	0,00
3237	Intelektualne i osobne usluge	1.334.000,00	934.500,00	498.833,16
3238	Računalne usluge	45.000,00	47.460,00	41.190,93
3239	Ostale usluge	218.500,00	224.250,00	182.150,35
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	3.349.700,00	3.419.700,00	2.417.150,45
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstva i slično	465.000,00	515.000,00	507.377,58

Račun	Prihodi - Rashodi	Planirano Proračunom	Planirano izmjenama	Ostvareno u 2011.
3292	Premije osiguranja	195.000,00	197.500,00	194.680,37
3293	Reprezentacija	357.000,00	419.000,00	404.363,70
3294	Članarine	7.000,00	5.000,00	1.000,00
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	2.325.700,00	2.283.200,00	1.309.728,80
34	Financijski rashodi	1.733.000,00	1.768.000,00	1.254.140,01
342	Kamate za primljene zajmove	1.400.000,00	1.100.000,00	1.072.008,40
3423	Kamate za primljene zajmove od banaka i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	1.400.000,00	1.100.000,00	1.072.008,40
343	Ostali financijski rashodi	333.000,00	668.000,00	182.131,61
3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	101.500,00	101.500,00	76.346,80
3433	Zatezne kamate	12.000,00	12.000,00	3.274,75
3434	Ostali nespomenuti financijski rashodi	219.500,00	554.500,00	102.510,06
35	Subvencije	200.000,00	200.000,00	0,00
352	Subvencije trgovačkim društvima, obrtnicima, malim i srednjim poduzetnicima izvan javnog sektora	200.000,00	200.000,00	0,00
3523	Subvencije trgovačkim društvima, obrtnicima, malim i srednjim poduzetnicima izvan javnog sektora	200.000,00	200.000,00	0,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	2.800.000,00	2.900.000,00	2.220.799,26
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	2.800.000,00	2.900.000,00	2.220.799,26
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu	2.800.000,00	2.900.000,00	2.220.799,26
38	Ostali rashodi	23.938.500,00	17.205.500,00	11.569.583,19
381	Tekuće donacije	9.297.000,00	9.307.000,00	8.265.700,47
3811	Tekuće donacije u novcu	9.297.000,00	9.307.000,00	8.265.700,47
382	Kapitalne donacije	3.191.500,00	3.048.500,00	880.729,36
3821	Ostale kapitalne donacije	3.161.500,00	3.018.500,00	867.956,54
3822	Kapitalne donacije građanima i kućanstvima	30.000,00	30.000,00	12.772,82
383	Kazne, penali i naknade štete	100.000,00	100.000,00	749.511,53
3831	Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama	100.000,00	100.000,00	749.511,53
385	Izvanredni rashodi	200.000,00	0,00	0,00
3851	Nepredviđeni rashodi do visine proračunske pričuve	200.000,00	0,00	0,00
386	Kapitalne pomoći	11.150.000,00	4.750.000,00	1.673.641,83
3861	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima u javnom sektoru	11.150.000,00	4.750.000,00	1.673.641,83
4	RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE	31.025.000,00	9.384.991,00	5.378.971,95
41	Rashodi za nabavu neproizvedene imovine	500.000,00	250.000,00	136.794,20

Račun	Prihodi - Rashodi	Planirano Proračunom	Planirano izmjenama	Ostvareno u 2011.
411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	500.000,00	250.000,00	136.794,20
4111	Zemljište	500.000,00	250.000,00	136.794,20
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	28.795.000,00	8.085.000,00	4.778.902,17
421	Građevinski objekti	26.970.000,00	7.165.000,00	4.534.072,17
4213	Ceste, željeznice i slični građevinski objekti	22.150.000,00	3.995.000,00	2.756.761,75
4214	Ostali građevinski objekti	4.820.000,00	3.170.000,00	1.777.310,42
422	Postrojenja i oprema	1.435.000,00	780.000,00	214.660,44
4221	Uredska oprema i namještaj	305.000,00	150.000,00	42.227,97
4222	Komunikacijska oprema	30.000,00	30.000,00	2.263,20
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene	1.100.000,00	600.000,00	170.169,27
423	Prijevozna sredstva	250.000,00	0,00	0,00
4231	Prijevozna sredstva u cestovnom prijevozu	250.000,00	0,00	0,00
424	Knjige, umjetnička djela i ost. izložbene vrijednosti	100.000,00	100.000,00	12.000,00
4241	Knjige u knjižnicama	100.000,00	100.000,00	12.000,00
426	Nematerijalna proizvedena imovina	40.000,00	40.000,00	18.169,56
4262	Ulaganja u računalne programe	40.000,00	40.000,00	18.169,56
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijsku imovinu	1.730.000,00	1.049.991,00	463.275,58
452	Dodatna ulaganja na postrojenjima i opremi	400.000,00	369.991,00	100.000,00
4521	Dodatna ulaganja na postrojenjima i opremi	400.000,00	369.991,00	100.000,00
454	Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu	1.330.000,00	680.000,00	363.275,58
4541	Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu	1.330.000,00	680.000,00	363.275,58

B. RASPOLOŽIVA SREDSTAVA IZ PRETHODNIH GODINA

Račun	Prihodi - Rashodi	Planirano Proračunom	Planirano izmjenama	Ostvareno u 2011.
1	2	3	4	5
	RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNIH GODINA	16.850.000,00	1.777.047,64	1.777.047,64
9221	Višak prihoda i primitaka iz prethodnih godina	16.850.000,00	1.777.047,64	1.777.047,64

C. RAČUN FINANCIRANJA

Račun	Prihodi - Rashodi	Planirano Proračunom	Planirano izmjenama	Ostvareno u 2009.
1	2	3	4	5
8	PRIMICI OD FINACIJSKE IMOVINE I ZADUŽIVANJA	15.150.000,00	150.000,00	84.222,00
81	Primljene otplate (povrati) glavnice danih zajmova	150.000,00	150.000,00	84.222,00
812	Primici (povrati) glavnice zajmova danih neprofitnim organizacijama, građanima i kućanstvima	150.000,00	150.000,00	84.222,00
8121	Povrat zajmova danih neprofitnim organizacijama, građanima i kućanstvima u tuzemstvu	150.000,00	150.000,00	84.222,00
84	Primici od zaduživanja	15.000.000,00	0,00	0,00
844	Primljeni zajmovi od banaka i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	15.000.000,00	0,00	0,00
8441	Primljeni zajmovi od tuzemnih banaka i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	15.000.000,00	0,00	0,00
5	IZDACI ZA FINACIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVA	140.000,00	140.000,00	128.800,00
51	Izdaci za dane zajmove	140.000,00	140.000,00	128.800,00
512	Izdaci za dane zajmove neprofitnim organizacijama, građanima i kućanstvima	140.000,00	140.000,00	128.800,00
5121	Dani zajmovi neprofitnim organizacijama, građanima i kućanstvima u tuzemstvu	140.000,00	140.000,00	128.800,00

III. ZAVRŠNE I ZAKLJUČNE ODREDBE**Članak 2.**

Manjak prihoda i primitaka iz članka 1. ovog Godišnjeg izvještaja Proračuna, sukladno članku 12. Odluke o izvršavanju Proračuna Grada Đakova za 2011., Službeni glasnik Grada Đakova, broj 13/10., pokrit će se na teret viška prihoda i primitaka Proračuna Grada Đakova za 2012. godinu.

Ovaj Godišnji izvještaj Proračuna objavljuje se u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA:400-06/12-01/09

UR.BROJ:2121/01-01-01-12-2

ĐAKOVO, 21. srpnja 2012.

PREDSJEDNIK GRADSKOG VIJEĆA

Tomislav Vuković, v.r.

GRAD ĐAKOVO

OIB: 23632093169

REALIZACIJA PRORAČUNA

Od 01.01.2011 do 31.12.2011

BROJ					
POZICIJA	KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	OSTVARENO	INDEKS
UKUPNO RASHODI / IZDACI			57.360.000,00	40.045.388,43	69,8 %
RAZDJEL 001 GRADSKO VIJEĆE, GRADONAČELNIK I URED GRADONAČELNIKA			1.690.000,00	1.150.853,32	68,1 %
Glavni program A01 POSLOVANJE GRADSKOG VIJEĆA, GRADONAČELNIKA I UREDA GRADONAČELNIKA			1.690.000,00	1.150.853,32	68,1 %
Program 0100 POSLOVANJE GRADSKOG VIJEĆA, GRADONAČELNIKA I UREDA GRADONAČELNIKA			1.690.000,00	1.150.853,32	68,1 %
Aktivnost A100001 POSLOVANJE GRADSKOG VIJEĆA, GRADONAČELNIKA I UREDA GRADONAČELNIKA			1.690.000,00	1.150.853,32	68,1 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			1.690.000,00	1.150.853,32	68,1 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE			1.690.000,00	1.150.853,32	68,1 %
	3	Rashodi poslovanja	1.690.000,00	1.150.853,32	68,1 %
	32	Materijalni rashodi	1.520.000,00	995.653,32	65,5 %
	323	Rashodi za usluge	50.000,00	13.777,44	27,6 %
R0001	3237	Intelektualne i osobne usluge	50.000,00	13.777,44	27,6 %
	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.470.000,00	981.875,88	66,8 %
R0002	3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela	500.000,00	497.377,58	99,5 %
R0003	3291	Sredstva za rad predstavnika mađarske nacionalne manjine	15.000,00	10.000,00	66,7 %
R0004	3293	Reprezentacija	200.000,00	197.999,44	99,0 %
R0005	3294	Članarine	5.000,00	1.000,00	20,0 %
R0005a	3299	Sredstva za izbore	50.000,00	46.959,86	93,9 %
R0006	3299	Sredstva za razvoj civilne zaštite	100.000,00	13.284,83	13,3 %
R0007	3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	200.000,00	196.633,37	98,3 %
R0008	3299	Sredstva za rad mjesnih odbora	200.000,00	18.620,80	9,3 %
R0010	3299	Nepredviđeni rashodi do visine proračunske pričuve	200.000,00	0,00	0,0 %
	38	Ostali rashodi	170.000,00	155.200,00	91,3 %
	381	Tekuće donacije	170.000,00	155.200,00	91,3 %
R0009	3811	Tekuće donacije političkim strankama	170.000,00	155.200,00	91,3 %

RAZDJEL 002 FINANCIJSKI POSLOVI			8.658.500,00	7.260.196,78	83,9 %
Glavni programA02 FINANCIJSKI POSLOVI			8.658.500,00	7.260.196,78	83,9 %
Program 0100 POSLOVANJE GRADSKE UPRAVE			8.438.500,00	7.197.536,05	85,3 %
Aktivnost A100001 POSLOVANJE GRADSKE UPRAVE			8.438.500,00	7.197.536,05	85,3 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			8.438.500,00	7.197.536,05	85,3 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE			8.438.500,00	7.197.536,05	85,3 %
	3	Rashodi poslovanja	8.438.500,00	7.197.536,05	85,3 %
	31	Rashodi za zaposlene	4.895.000,00	4.340.591,44	88,7 %
	311	Plaće	4.000.000,00	3.569.523,69	89,2 %
R0011	3111	Plaće za zaposlene	4.000.000,00	3.569.523,69	89,2 %
	312	Ostali rashodi za zaposlene	200.000,00	153.540,16	76,8 %
R0012	3121	Ostali rashodi za zaposlene	200.000,00	153.540,16	76,8 %
	313	Doprinosi na plaće	695.000,00	617.527,59	88,9 %
R0013	3132	Doprinosi za zdravstveno osiguranje	605.000,00	553.276,17	91,5 %
R0014	3133	Doprinosi za zapošljavanje	90.000,00	64.251,42	71,4 %
	32	Materijalni rashodi	1.922.000,00	1.695.664,66	88,2 %
	321	Naknade troškova zaposlenima	467.000,00	401.363,32	85,9 %
R0015	3211	Službena putovanja	80.000,00	36.658,32	45,8 %
R0016	3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	365.000,00	360.364,00	98,7 %
R0017	3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	22.000,00	4.341,00	19,7 %
	322	Rashodi za materijal i energiju	490.000,00	429.866,68	87,7 %
R0018	3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	200.000,00	182.652,26	91,3 %
R0019	3223	Energija	240.000,00	227.256,65	94,7 %
R0020	3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	30.000,00	11.409,09	38,0 %
R0021	3225	Sitni inventar i autogume	20.000,00	8.548,68	42,7 %
	323	Rashodi za usluge	735.000,00	662.571,25	90,1 %
R0022	3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	185.000,00	183.031,49	98,9 %
R0023	3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	50.000,00	18.135,28	36,3 %
R0024	3233	Usluge promidžbe i informiranja	250.000,00	246.871,82	98,7 %
R0025	3234	Komunalne usluge	120.000,00	118.127,28	98,4 %
R0026	3235	Zakupnine i najamnine	10.000,00	0,00	0,0 %
R0027	3237	Intelektualne i osobne usluge	10.000,00	2.573,10	25,7 %

R0028	3238	Računalne usluge	40.000,00	33.730,93	84,3 %
R0029	3239	Ostale usluge	70.000,00	60.101,35	85,9 %
	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	230.000,00	201.863,41	87,8 %
R0030	3292	Premije osiguranja	180.000,00	177.180,37	98,4 %
R0031	3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	50.000,00	24.683,04	49,4 %
	34	Financijski rashodi	1.621.500,00	1.161.279,95	71,6 %
	342	Kamate za primljene zajmove	1.100.000,00	1.072.008,40	97,5 %
		Kamate za primljene zajmove od banaka i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	1.100.000,00	1.072.008,40	97,5 %
R0032	3423				
	343	Ostali financijski rashodi	521.500,00	89.271,55	17,1 %
		Bankarske usluge i usluge platnog prometa	90.000,00	65.896,80	73,2 %
R0033	3431				
R0034	3433	Zatezne kamate	12.000,00	3.274,75	27,3 %
R0035	3434	Ostali nespomenuti financijski rashodi	419.500,00	20.100,00	4,8 %
Program 0101 OPREMANJE I INFORMATIZACIJA GRADSKE UPRAVE			220.000,00	62.660,73	28,5 %
Kapitalni projekt K100001 OPREMANJE I INFORMATIZACIJA GRADSKE UPRAVE			220.000,00	62.660,73	28,5 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			220.000,00	62.660,73	28,5 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE			220.000,00	62.660,73	28,5 %
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	220.000,00	62.660,73	28,5 %
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	220.000,00	62.660,73	28,5 %
	422	Postrojenja i oprema	180.000,00	44.491,17	24,7 %
R0036	4221	Uredska oprema	100.000,00	42.227,97	42,2 %
R0037	4221	Izrada bežične mreže za Grad i prigradska naselja	0,00	0,00	0,0 %
R0038	4221	Uredski namještaj	50.000,00	0,00	0,0 %
R0039	4222	Komunikacijska oprema	30.000,00	2.263,20	7,5 %
	423	Prijevozna sredstva	0,00	0,00	0,0 %
		Prijevozna sredstva u cestovnom prometu	0,00	0,00	0,0 %
R0040	4231				
	426	Nematerijalna proizvedena imovina	40.000,00	18.169,56	45,4 %
R0041	4262	Ulaganja u računalne programe	40.000,00	18.169,56	45,4 %
RAZDJEL 003 KOMUNALNE DJELATNOSTI I PROSTORNO UREĐENJE			26.225.000,00	14.943.712,08	57,0 %
Glavni program A03 KOMUNALNE DJELATNOSTI, PROSTORNO UREĐENJE I GOSPODARSTVO			26.225.000,00	14.943.712,08	57,0 %
Program 0100 ODRŽAVANJE I GRADNJA GRAĐEVINSKIH			450.000,00	223.816,86	49,7 %

OBJEKATA - POSLOVNI OBJEKTI				
Aktivnost A100001 ODRŽAVANJE POSLOVNIH OBJEKATA		450.000,00	223.816,86	49,7 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		450.000,00	223.816,86	49,7 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 01 OPĆE JAVNE USLUGE		450.000,00	223.816,86	49,7 %
3	Rashodi poslovanja	450.000,00	223.816,86	49,7 %
32	Materijalni rashodi	450.000,00	223.816,86	49,7 %
323	Rashodi za usluge	450.000,00	223.816,86	49,7 %
R0042	3232 Tekuće i investicijsko održavanje zgrada	450.000,00	223.816,86	49,7 %
Program 0101 ODRŽAVANJE I GRADNJA GRAĐEVISNKIH OBJEKATA - CESTE		6.095.000,00	3.196.208,54	52,4 %
Aktivnost A100001 ODRŽAVANJE CESTA		1.600.000,00	439.446,79	27,5 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		1.600.000,00	439.446,79	27,5 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI		1.600.000,00	439.446,79	27,5 %
3	Rashodi poslovanja	1.600.000,00	439.446,79	27,5 %
32	Materijalni rashodi	1.600.000,00	439.446,79	27,5 %
323	Rashodi za usluge	1.600.000,00	439.446,79	27,5 %
R0043	3232 Redovno održavanje cesta	500.000,00	87.305,40	17,5 %
R0044	3232 Održavanje prometne signalizacije	350.000,00	150.957,97	43,1 %
R0045	3232 Održavanje cesta u zimskim uvjetima	450.000,00	201.183,42	44,7 %
R0046	3232 Pojačano održavanje	300.000,00	0,00	0,0 %
Kapitalni projekt K100001 GRADNJA I REKONSTRUKCIJA CESTA		2.690.000,00	2.005.554,84	74,6 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE		360.000,00	326.881,71	90,8 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI		360.000,00	326.881,71	90,8 %
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	360.000,00	326.881,71	90,8 %
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	360.000,00	326.881,71	90,8 %
421	Građevinski objekti	360.000,00	326.881,71	90,8 %
R0047	4213 Sanacija Ulice J. Kozarca u Piškorevcima	360.000,00	326.881,71	90,8 %
R0048	4213 Izvođenje pripremnih radova u novim ulicama u Đakovu	0,00	0,00	0,0 %
Izvor PRIMICI OD ZADUŽIVANJA		2.330.000,00	1.678.673,13	72,0 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI		2.330.000,00	1.678.673,13	72,0 %
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.330.000,00	1.678.673,13	72,0 %
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.330.000,00	1.678.673,13	72,0 %

	421	Građevinski objekti	2.330.000,00	1.678.673,13	72,0 %
R0049	4213	Rekonstrukcija Kolodvorske ulice u Širokom Polju	100.000,00	82.427,31	82,4 %
R0050	4213	Rekonstrukcija cesta u Đakovačkom Pisku	0,00	0,00	0,0 %
R0051	4213	Rekonstrukcija Sunčane ulice u Širokom Polju	0,00	0,00	0,0 %
R0052	4213	Sanacija cesta u Gardunu u Piškorevcima	0,00	0,00	0,0 %
R0053	4213	Izgradnja ceste prema nogometnom igralištu u Ivanovcima I. faza	0,00	0,00	0,0 %
R0054	4213	Izgradnja poslovnih i industrijskih zona	0,00	0,00	0,0 %
R0055	4213	Ostali neplanirani radovi i rekonstrukcije	450.000,00	312.393,62	69,4 %
R0056	4213	Izgradnja Ulice Ivica Račana u Đakovu	50.000,00	18.004,25	36,0 %
R0057	4213	Izgradnja Ulice Savke Dabčević Kučar u Đakovu	0,00	0,00	0,0 %
R0058	4213	Rekonstrukcija Strossmayerova trga	500.000,00	274.623,38	54,9 %
R0059	4213	Rekonstrukcija Pavićeve ulice	0,00	0,00	0,0 %
R0060	4213	Rekonstrukcija Ulice kralja Tomislava u Đakovu	100.000,00	11.524,73	11,5 %
R0061	4213	Rekonstrukcija ceste u Ulici kneza Branimira u Đakovu	0,00	0,00	0,0 %
R0062	4213	Rekonstrukcija ceste u Ulici kneza Višeslava u Đakovu	0,00	0,00	0,0 %
R0063	4213	Rekonstrukcija ceste u Ulici Ivana Zajca u Đakovu	0,00	0,00	0,0 %
R0064	4213	Rekonstrukcija ceste u Zagrebačkoj ulici u Đakovu	0,00	0,00	0,0 %
R0065	4213	Izgradnja Ulice Vice Vukova u Đakovu	380.000,00	354.880,80	93,4 %
R0066	4213	Izgradnja Ulice Mike Tripala u Đakovu	450.000,00	447.382,27	99,4 %
R0067	4213	Popravak ceste u Pašinom prolazu u Đakovu	100.000,00	86.532,32	86,5 %
R0068	4213	Rekonstrukcija Ulice S. Radića u Đakovu	100.000,00	3.668,70	3,7 %
R0069	4213	Rekonstrukcija odvojka u Ulici N. Tesle u Đakovu	100.000,00	87.235,75	87,2 %
R0070	4213	Kružni tok Pavićeve (oprema i drugo)	0,00	0,00	0,0 %
R0071	4213	Rekonstrukcija ceste u Diljskoj ulici	0,00	0,00	0,0 %
R0072	4213	Rekonstrukcija ceste u Psunjskoj ulici	0,00	0,00	0,0 %
Kapitalni projekt K100002 GRADNJA PJEŠAČKIH STAZA I PARKIRALIŠTA			1.305.000,00	751.206,91	57,6 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE			1.305.000,00	751.206,91	57,6 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI			1.305.000,00	751.206,91	57,6 %
4		Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.305.000,00	751.206,91	57,6 %

	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.305.000,00	751.206,91	57,6 %
	421	Građevinski objekti	1.305.000,00	751.206,91	57,6 %
R0073	4213	Rekonstrukcija i izgradnja nogostupa u Ulici J. Ivakića	0,00	0,00	0,0 %
R0074	4213	Rekonstrukcija nogostupa u Ulici E. Kvaternika	0,00	0,00	0,0 %
R0075	4213	Rekonstrukcija nogostupa u Ulici Luke Botića	0,00	0,00	0,0 %
R0076	4213	Sanacija pješačkih staza u naselju Čikaga u Đakovu	0,00	0,00	0,0 %
R0077	4213	Sanacija pješačkih staza u naselju Sjever u Đakovu	0,00	0,00	0,0 %
R0078	4213	Rekonstrukcija nogostupa u Ulici J. Runjanina	0,00	0,00	0,0 %
R0079	4213	Rekonstrukcija nogostupa u Ulici Petra Preradovića	0,00	0,00	0,0 %
R0080	4213	Asfaltiranje prolaza Cigani u Selcima Đakovačkim	0,00	0,00	0,0 %
R0081	4213	Izgradnja nogostupa u Đurđancima	0,00	0,00	0,0 %
R0082	4213	Izgradnja nogostupa u Ivanovcima	95.000,00	87.799,59	92,4 %
R0083	4213	Izgradnja pješačke staze u Đakovačkoj ulici u Š.Polju desna strana	100.000,00	39.431,31	39,4 %
R0084	4213	Rekonstrukcija pješačke staze prema groblju u Š. Polju	100.000,00	0,00	0,0 %
R0085	4213	Izgradnja pješačko biciklističke staze na potezu Kuševac-Đakovo	0,00	0,00	0,0 %
R0086	4213	Rekonstrukcija i izgradnja nogostupa u Budrovcima	130.000,00	110.845,72	85,3 %
R0087	4213	Izgradnja pješačkih staza u Piškorevcima	100.000,00	0,00	0,0 %
R0088	4213	Izgradnja pješačkih staza u Novim Perkovcima	80.000,00	0,00	0,0 %
R0089	4213	Neplanirani radovi i rekonstrukcije nogostupa	500.000,00	463.583,99	92,7 %
R0090	4213	Sanacija ulaza i parkirališta na V. k. A. Stepinca	0,00	0,00	0,0 %
R0091	4213	Izgradnja parkirališta u Ulici A.Cesarca u Đakovu	0,00	0,00	0,0 %
R0092	4213	Izgradnja parkirališta kod groblja u Kuševcu	0,00	0,00	0,0 %
R0093	4213	Neplanirani radovi parkirališta	200.000,00	49.546,30	24,8 %
Kapitalni projekt K100003 OSTALI NEPREDVIĐENI RADOVI U PRIGRADSKIM NASELJIMA			500.000,00	0,00	0,0 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE			500.000,00	0,00	0,0 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI			500.000,00	0,00	0,0 %
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	500.000,00	0,00	0,0 %
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	500.000,00	0,00	0,0 %

	421	Građevinski objekti	500.000,00	0,00	0,0 %
		Ostali neplanirani radovi u			
R0094	4214	prigradskim naseljima	500.000,00	0,00	0,0 %
Program 0102 ODRŽAVANJE I GRADNJA GRAĐEVINSKIH OBJEKATA - OSTALI GRAĐEVINSKI OBJEKTI			8.230.000,00	4.328.125,14	52,6 %
Aktivnost A100001 ODRŽAVANJE JAVNE RASVJETE			2.400.000,00	2.116.020,80	88,2 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE			2.400.000,00	2.116.020,80	88,2 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			2.400.000,00	2.116.020,80	88,2 %
	3	Rashodi poslovanja	2.400.000,00	2.116.020,80	88,2 %
	32	Materijalni rashodi	2.400.000,00	2.116.020,80	88,2 %
	322	Rashodi za materijal i energiju	2.000.000,00	1.815.619,69	90,8 %
R0095	3223	Električna energija za javnu rasvjetu	2.000.000,00	1.815.619,69	90,8 %
	323	Rashodi za usluge	400.000,00	300.401,11	75,1 %
		Usluge tekućeg i investicijskog održavanja javne rasvjete			
R0096	3232		400.000,00	300.401,11	75,1 %
Aktivnost A10002 SUFINANCIRANJE TROŠKOVA PRIJEVOZA			100.000,00	11.235,00	11,2 %
Izvor DONACIJE			100.000,00	11.235,00	11,2 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI			100.000,00	11.235,00	11,2 %
	3	Rashodi poslovanja	100.000,00	11.235,00	11,2 %
	38	Ostali rashodi	100.000,00	11.235,00	11,2 %
	381	Tekuće donacije	100.000,00	11.235,00	11,2 %
R0097	3811	Sufinanciranje troškova prijevoza	100.000,00	11.235,00	11,2 %
Kapitalni projekt K100001 KAPITALNE DONACIJE ZA GRADNJU PRIKLJUČAKA ZA HRVI			30.000,00	12.772,82	42,6 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE			30.000,00	12.772,82	42,6 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			30.000,00	12.772,82	42,6 %
	3	Rashodi poslovanja	30.000,00	12.772,82	42,6 %
	38	Ostali rashodi	30.000,00	12.772,82	42,6 %
	382	Kapitalne donacije	30.000,00	12.772,82	42,6 %
		Kapitalne donacije za gradnju priključaka HRVI-a			
R0098	3822		30.000,00	12.772,82	42,6 %
Kapitalni projekt K100002 NABAVA UREĐAJA ZA PROJEKT ENERGETSKE UČINKOVITOSTI I OČUVANJA JAVNOJ RA			100.000,00	0,00	0,0 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE			100.000,00	0,00	0,0 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			100.000,00	0,00	0,0 %
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	100.000,00	0,00	0,0 %
	42	Rashodi za nabavu proizvedene	100.000,00	0,00	0,0 %

dugotrajne imovine					
	422	Postrojenja i oprema	100.000,00	0,00	0,0 %
		Nabava uređaja za Projekt energetske učinkovitosti i očuvanja na javnoj			
R0099	4227	rasvjeti	100.000,00	0,00	0,0 %
Kapitalni projekt K100003 KAPITALNA POMOĆ ĐAKOVAČKOM VODOVODU I UNIVERZALU d.o.o.			2.600.000,00	373.641,83	14,4 %
Izvor DONACIJE			2.600.000,00	373.641,83	14,4 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			2.350.000,00	373.641,83	15,9 %
	3	Rashodi poslovanja	1.150.000,00	0,00	0,0 %
	38	Ostali rashodi	1.150.000,00	0,00	0,0 %
	386	Kapitalne pomoći	1.150.000,00	0,00	0,0 %
R0101	3861	Kapitalna pomoć za gradnju kolektorske mreže	500.000,00	0,00	0,0 %
R0102	3861	Kapitalne pomoći za gradnju kanalizacijske mreže	200.000,00	0,00	0,0 %
R0103	3861	Kapitalna pomoć za projektnu dokumentaciju odvodnje	450.000,00	0,00	0,0 %
	3	Rashodi poslovanja	200.000,00	0,00	0,0 %
	38	Ostali rashodi	200.000,00	0,00	0,0 %
	386	Kapitalne pomoći	200.000,00	0,00	0,0 %
R0100	3861	Kapitalne pomoći za gradnju vodovodne mreže	200.000,00	0,00	0,0 %
	3	Rashodi poslovanja	1.000.000,00	373.641,83	37,4 %
	38	Ostali rashodi	1.000.000,00	373.641,83	37,4 %
	386	Kapitalne pomoći	1.000.000,00	373.641,83	37,4 %
R0105	3861	Kapitalne pomoći za gradnju mrtvačnica u prigradskim naseljima	1.000.000,00	373.641,83	37,4 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			250.000,00	0,00	0,0 %
	3	Rashodi poslovanja	250.000,00	0,00	0,0 %
	38	Ostali rashodi	250.000,00	0,00	0,0 %
	386	Kapitalne pomoći	250.000,00	0,00	0,0 %
R0104	3861	Kapitalna pomoć za uređenje gradskog bazena	250.000,00	0,00	0,0 %
Kapitalni projekt K100004 GRADNJA PLINOVODNE MREŽE			50.000,00	0,00	0,0 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE			50.000,00	0,00	0,0 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			50.000,00	0,00	0,0 %
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	50.000,00	0,00	0,0 %
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	50.000,00	0,00	0,0 %

	421	Građevinski objekti	50.000,00	0,00	0,0 %
R0106	4214	Gradnja plinovodne mreže	50.000,00	0,00	0,0 %
Kapitalni projekt K100005 GRADNJA NOVE MREŽE JAVNE RASVJETE			570.000,00	280.332,57	49,2 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE			570.000,00	280.332,57	49,2 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			570.000,00	280.332,57	49,2 %
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	570.000,00	280.332,57	49,2 %
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	570.000,00	280.332,57	49,2 %
	421	Građevinski objekti	570.000,00	280.332,57	49,2 %
R0107	4214	Gradnja javne rasvjete Selci Đakovački	150.000,00	87.514,50	58,3 %
R0108	4214	Gradnja javne rasvjete u Budrovcima	120.000,00	0,00	0,0 %
R0109	4214	Pojedinačna gradnja javne rasvjete	300.000,00	192.818,07	64,3 %
Kapitalni projekt K100006 GRADNJA OSTALIH GRAĐEVINSKIH OBJEKATA			1.880.000,00	1.363.952,85	72,6 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE			80.000,00	0,00	0,0 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			80.000,00	0,00	0,0 %
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	80.000,00	0,00	0,0 %
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	80.000,00	0,00	0,0 %
	421	Građevinski objekti	80.000,00	0,00	0,0 %
R0110	4214	Uređenje društvenog doma u Selcima Đakovačkim	80.000,00	0,00	0,0 %
Izvor PRIMICI OD ZADUŽIVANJA			1.800.000,00	1.363.952,85	75,8 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			1.800.000,00	1.363.952,85	75,8 %
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.800.000,00	1.363.952,85	75,8 %
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.800.000,00	1.363.952,85	75,8 %
	421	Građevinski objekti	1.800.000,00	1.363.952,85	75,8 %
R0111	4214	Završetak uređenja doma u Širokom Polju	100.000,00	0,00	0,0 %
R0112	4214	Uređenje društvenog doma u Budrovcima I. faza	1.000.000,00	790.131,62	79,0 %
R0113	4214	Uređenje društvenog doma u Kuševcu I. faza	100.000,00	0,00	0,0 %
R0114	4214	Uređenje društvenog doma u Đurđancima III. faza	600.000,00	573.821,23	95,6 %
Kapitalni projekt K100007 IZGRADNJA DJEČJIH IGRALIŠTA			400.000,00	133.515,27	33,4 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE			400.000,00	133.515,27	33,4 %

FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			400.000,00	133.515,27	33,4 %
4		Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	400.000,00	133.515,27	33,4 %
42		Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	400.000,00	133.515,27	33,4 %
422		Postrojenja i oprema	400.000,00	133.515,27	33,4 %
R0115	4227	Izgradnja dječjih igrališta	400.000,00	133.515,27	33,4 %
Kapitalni projekt K100008 NABAVKA KLUPA, KONTENERA I DRUGE KOMUNALNE OPREME			100.000,00	36.654,00	36,7 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE			100.000,00	36.654,00	36,7 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			100.000,00	36.654,00	36,7 %
4		Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	100.000,00	36.654,00	36,7 %
42		Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	100.000,00	36.654,00	36,7 %
422		Postrojenja i oprema	100.000,00	36.654,00	36,7 %
R0116	4227	Nabavka klupa, kontejnera i druge komunalne opreme	100.000,00	36.654,00	36,7 %
Program 0103 ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA I PARKOVA			6.300.000,00	3.871.943,31	61,5 %
Aktivnost A100001 ČIŠĆENJE , UREĐIVANJE I ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA ĐAKOVA			2.300.000,00	1.874.426,20	81,5 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE			2.300.000,00	1.874.426,20	81,5 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 05 ZAŠTITA OKOLIŠA			2.300.000,00	1.874.426,20	81,5 %
3		Rashodi poslovanja	2.050.000,00	1.816.622,25	88,6 %
32		Materijalni rashodi	2.050.000,00	1.816.622,25	88,6 %
323		Rashodi za usluge	2.050.000,00	1.816.622,25	88,6 %
R0118	3234	Čišćenje gradskih zona	800.000,00	783.671,87	98,0 %
R0119	3234	Uređivanje i održavanje javnih površina	850.000,00	847.640,73	99,7 %
R0120	3234	Javni radovi	400.000,00	185.309,65	46,3 %
3		Rashodi poslovanja	250.000,00	57.803,95	23,1 %
32		Materijalni rashodi	250.000,00	57.803,95	23,1 %
323		Rashodi za usluge	100.000,00	41.412,87	41,4 %
R0117	3232	Investicijsko održavanje javnih površina	100.000,00	41.412,87	41,4 %
329		Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	150.000,00	16.391,08	10,9 %
R0121	3299	Ostali nespomenuti radovi i rashodi	150.000,00	16.391,08	10,9 %
Aktivnost A100002 ČIŠĆENJE, UREĐIVANJE I ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA PRIGRADSKIH NASELJA			700.000,00	167.086,11	23,9 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE			700.000,00	167.086,11	23,9 %

FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 05 ZAŠTITA OKOLIŠA			700.000,00	167.086,11	23,9 %
	3	Rashodi poslovanja	700.000,00	167.086,11	23,9 %
	32	Materijalni rashodi	700.000,00	167.086,11	23,9 %
	323	Rashodi za usluge	700.000,00	167.086,11	23,9 %
R0122	3234	Komunalno održavanje prigradskih naselja	700.000,00	167.086,11	23,9 %
Aktivnost A100003 ODRŽAVANJE PARKOVA			850.000,00	409.160,22	48,1 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE			850.000,00	409.160,22	48,1 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 05 ZAŠTITA OKOLIŠA			850.000,00	409.160,22	48,1 %
	3	Rashodi poslovanja	850.000,00	409.160,22	48,1 %
	32	Materijalni rashodi	850.000,00	409.160,22	48,1 %
	323	Rashodi za usluge	850.000,00	409.160,22	48,1 %
R0123	3232	Tekuće i investicijsko održavanje Strossmayerovog perivoja i ostalih parkova	250.000,00	179.558,84	71,8 %
R0124	3232	Rekonstrukcija Strossmayerovog perivoja	300.000,00	20.170,02	6,7 %
R0125	3234	Komunalno održavanje parkova	300.000,00	209.431,36	69,8 %
Aktivnost A100004 ODRŽAVANJE SLIVNIKA			300.000,00	121.270,78	40,4 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE			300.000,00	121.270,78	40,4 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 05 ZAŠTITA OKOLIŠA			300.000,00	121.270,78	40,4 %
	3	Rashodi poslovanja	300.000,00	121.270,78	40,4 %
	32	Materijalni rashodi	300.000,00	121.270,78	40,4 %
	323	Rashodi za usluge	300.000,00	121.270,78	40,4 %
R0126	3232	Tekuće i investicijsko održavanje slivnika	150.000,00	24.723,00	16,5 %
R0127	3234	Čišćenje slivnika	150.000,00	96.547,78	64,4 %
Kapitalni projekt K100001 KAPITALNE POMOĆI UNIVERZALU d.o.o.			2.150.000,00	1.300.000,00	60,5 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE			2.150.000,00	1.300.000,00	60,5 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 05 ZAŠTITA OKOLIŠA			1.000.000,00	300.000,00	30,0 %
	3	Rashodi poslovanja	1.000.000,00	300.000,00	30,0 %
	38	Ostali rashodi	1.000.000,00	300.000,00	30,0 %
	386	Kapitalne pomoći	1.000.000,00	300.000,00	30,0 %
R0128	3861	Kapitalna pomoć Univerzalu za Sanaciju odlagališta komunalnog otpada	1.000.000,00	300.000,00	30,0 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			1.150.000,00	1.000.000,00	87,0 %

	3	Rashodi poslovanja	1.150.000,00	1.000.000,00	87,0 %
	38	Ostali rashodi	1.150.000,00	1.000.000,00	87,0 %
	386	Kapitalne pomoći	1.150.000,00	1.000.000,00	87,0 %
R0129	3861	Kapitalna pomoć za komunalnu infrastrukturu gradskog groblja	1.000.000,00	1.000.000,00	100,0 %
R0130	3861	Kapitalna pomoć za nabavku montažne pozornice	150.000,00	0,00	0,0 %
Program 0104 OSTALE KOMUNALNE USLUGE I KORISNICI			5.150.000,00	3.323.618,23	64,5 %
Aktivnost A100001 PROGRAM RAZVOJA I POTICAJA POLJOPRIVREDE			1.950.000,00	550.647,82	28,2 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE			1.950.000,00	550.647,82	28,2 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 04 EKONOMSKI POSLOVI			1.950.000,00	550.647,82	28,2 %
	3	Rashodi poslovanja	1.950.000,00	550.647,82	28,2 %
	32	Materijalni rashodi	1.475.000,00	348.347,82	23,6 %
	323	Rashodi za usluge	1.275.000,00	285.149,82	22,4 %
R0131	3232	Održavanje poljskih puteva i mostova	95.000,00	0,00	0,0 %
R0132	3234	Održavanje građevina detaljne melioracijske odvodnje	100.000,00	0,00	0,0 %
R0133	3234	Sanacija divljih odlagališta komunalnog otpada	300.000,00	61.438,50	20,5 %
R0134	3234	Troškovi deratizacije u prigradskim naseljima	40.000,00	0,00	0,0 %
R0135	3234	Zbrinjavanje pasa lualica	150.000,00	88.950,00	59,3 %
R0136	3234	Suzbijanje ambrozije	60.000,00	24.120,00	40,2 %
R0137	3236	Veterinarske usluge	40.000,00	0,00	0,0 %
R0138	3237	Geodetsko-katastarske i druge intelektualne i osobne usluge	350.000,00	82.505,99	23,6 %
R0139	3237	Analiza tla poljoprivrednog zemljišta	40.000,00	23.135,33	57,8 %
R0140	3237	Geodetska premjera grada	100.000,00	5.000,00	5,0 %
	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	200.000,00	63.198,00	31,6 %
R0141	3299	Poduzetnički centar Đakovo	200.000,00	63.198,00	31,6 %
	35	Subvencije	200.000,00	0,00	0,0 %
	352	Subvencije trgovačkim društvima, obrtnicima, malim i srednjim poduzetnicima izvan javnog sektora	200.000,00	0,00	0,0 %
R0142	3523	Razvoj malog poduzetništva i poljoprivrede	200.000,00	0,00	0,0 %
	38	Ostali rashodi	275.000,00	202.300,00	73,6 %
	381	Tekuće donacije	235.000,00	202.300,00	86,1 %
R0143	3811	Izrada plana i organiziranje protupožarne zaštite	20.000,00	0,00	0,0 %

R0144	3811	Sufinaciranje obrane od tuče	15.000,00	3.300,00	22,0 %
R0145	3811	Tekuće donacije udrugama lovaca	200.000,00	199.000,00	99,5 %
	382	Kapitalne donacije	40.000,00	0,00	0,0 %
		Kapitalna donacija za nabavu CDA uređaja i mjerenje koncentracije peluda			
R0146	3821		40.000,00	0,00	0,0 %
Aktivnost A100002 DERATIZACIJA, DEZINSEKCIJA I SANACIJA DEPONIIJA			470.000,00	372.771,26	79,3 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE			470.000,00	372.771,26	79,3 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 05 ZAŠTITA OKOLIŠA			470.000,00	372.771,26	79,3 %
	3	Rashodi poslovanja	470.000,00	372.771,26	79,3 %
	32	Materijalni rashodi	470.000,00	372.771,26	79,3 %
	323	Rashodi za usluge	470.000,00	372.771,26	79,3 %
R0147	3234	Komunalne usluge	470.000,00	372.771,26	79,3 %
Aktivnost A100003 PROTUPOŽARNA ZAŠTITA - TEKUĆE DONACIJE			1.300.000,00	1.144.617,84	88,0 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE			1.300.000,00	1.144.617,84	88,0 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 03 JAVNI RED I SIGURNOST			1.300.000,00	1.144.617,84	88,0 %
	3	Rashodi poslovanja	1.300.000,00	1.144.617,84	88,0 %
	38	Ostali rashodi	1.300.000,00	1.144.617,84	88,0 %
	381	Tekuće donacije	1.300.000,00	1.144.617,84	88,0 %
		Tekuće donacije udrugama protupožarne zaštite			
R0148	3811		1.000.000,00	1.000.000,00	100,0 %
		Ostale donacije vatrogasnim društvima			
R0149	3811		300.000,00	144.617,84	48,2 %
Aktivnost A100004 NAKNADE ZA ŠTETE			100.000,00	749.511,53	749,5 %
Izvor DONACIJE			100.000,00	749.511,53	749,5 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 05 ZAŠTITA OKOLIŠA			100.000,00	749.511,53	749,5 %
	3	Rashodi poslovanja	100.000,00	749.511,53	749,5 %
	38	Ostali rashodi	100.000,00	749.511,53	749,5 %
	383	Kazne, penali i naknade štete	100.000,00	749.511,53	749,5 %
		Naknade šteta uzrokovane prirodnim katastrofama			
R0150	3831		100.000,00	749.511,53	749,5 %
Kapitalni projekt K100001 PROTUPOŽARNA ZAŠTITA - KAPITALNA DONACIJA			400.000,00	6.000,00	1,5 %
Izvor DONACIJE			400.000,00	6.000,00	1,5 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 03 JAVNI RED I SIGURNOST			400.000,00	6.000,00	1,5 %
	3	Rashodi poslovanja	400.000,00	6.000,00	1,5 %
	38	Ostali rashodi	400.000,00	6.000,00	1,5 %

	382	Kapitalne donacije	400.000,00	6.000,00	1,5 %
R0151	3821	Kapitalne donacija za nabavu vatrogasnih vozila	400.000,00	6.000,00	1,5 %
Kapitalni projekt K100002 KUPOVINA ZEMLJIŠTA			250.000,00	136.794,20	54,7 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE			250.000,00	136.794,20	54,7 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			250.000,00	136.794,20	54,7 %
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	250.000,00	136.794,20	54,7 %
	41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	250.000,00	136.794,20	54,7 %
	411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	250.000,00	136.794,20	54,7 %
R0152	4111	Kupovina zemljišta	250.000,00	136.794,20	54,7 %
Kapitalni projekt K100003 IZRADA PROSTORNO PLANSKE DOKUMENTACIJE			680.000,00	363.275,58	53,4 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE			680.000,00	363.275,58	53,4 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 06 USLUGE UNAPREĐENJA STANOVANJA I ZAJEDNICE			680.000,00	363.275,58	53,4 %
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	680.000,00	363.275,58	53,4 %
	45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	680.000,00	363.275,58	53,4 %
	454	Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu	680.000,00	363.275,58	53,4 %
R0153	4541	Izrada prostornog i generalnog urbanističkog plana uređenja Đakova	100.000,00	87.300,48	87,3 %
R0154	4541	Izrada UPU-a Grada Đakova	200.000,00	43.874,10	21,9 %
R0155	4541	Izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju raskrižja na v. k. A.Stepinca kod srednje škole	80.000,00	0,00	0,0 %
R0156	4541	Izrada projektne dokumentacije ŠRC Jošava	0,00	0,00	0,0 %
R0157	4541	Ostala prostorno-planska dokumentacija	300.000,00	232.101,00	77,4 %
RAZDJEL 004 ZDRAVSTVO, SPORT, KULTURA, OBRAZOVANJE I SOCIJALNA SKRB			20.786.500,00	16.690.626,25	80,3 %
Glavni program A04 ZDRAVSTVO, SPORT, KULTURA, OBRAZOVANJE I SOCIJALNA SKRB			13.502.000,00	10.759.673,16	79,7 %
Program 0100 ZDRAVSTVO			600.000,00	124.319,85	20,7 %
Aktivnost A100001 DOTACIJA ZA BORBU PROTIV NARKOMANIJE I ZA DRUGE ZDRAVSTVENE POTREBE			600.000,00	124.319,85	20,7 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			600.000,00	124.319,85	20,7 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 07 ZDRAVSTVO			600.000,00	124.319,85	20,7 %
	3	Rashodi poslovanja	600.000,00	124.319,85	20,7 %
	38	Ostali rashodi	600.000,00	124.319,85	20,7 %
	381	Tekuće donacije	150.000,00	124.319,85	82,9 %

R0158	3811	Tekuće donacije zdravstvenim neprofitnim organizacijama	150.000,00	124.319,85	82,9 %
	382	Kapitalne donacije	450.000,00	0,00	0,0 %
R0159	3821	Kapitalna dotacija za Dom za starije i nemoćne	450.000,00	0,00	0,0 %
Program 0101 SPORT			3.650.000,00	3.186.865,71	87,3 %
Aktivnost A100001 TEKUĆE DONACIJE SPORTSKIM UDRUGAMA			3.650.000,00	3.186.865,71	87,3 %
Izvor PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE			3.650.000,00	3.186.865,71	87,3 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			3.650.000,00	3.186.865,71	87,3 %
	3	Rashodi poslovanja	3.650.000,00	3.186.865,71	87,3 %
	38	Ostali rashodi	3.650.000,00	3.186.865,71	87,3 %
	381	Tekuće donacije	3.650.000,00	3.186.865,71	87,3 %
R0160	3811	Tekuće donacije sportskim društvima	3.650.000,00	3.186.865,71	87,3 %
Program 0105 KULTURA - OSTALE KULTURNE POTREBE			4.039.000,00	3.393.193,36	84,0 %
Aktivnost A100001 MUZEJ JOSIPA JURAJA STROSSMAYERA			60.000,00	60.000,00	100,0 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			60.000,00	60.000,00	100,0 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			60.000,00	60.000,00	100,0 %
	3	Rashodi poslovanja	60.000,00	60.000,00	100,0 %
	38	Ostali rashodi	60.000,00	60.000,00	100,0 %
	381	Tekuće donacije	60.000,00	60.000,00	100,0 %
R0205	3811	Ostale tekuće dotacije - Muzej J.J.Strossmayera	60.000,00	60.000,00	100,0 %
Aktivnost A100002 ĐAKOVAČKI VEZOVI			1.630.000,00	1.595.918,45	97,9 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			1.630.000,00	1.595.918,45	97,9 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			1.630.000,00	1.595.918,45	97,9 %
	3	Rashodi poslovanja	1.630.000,00	1.595.918,45	97,9 %
	32	Materijalni rashodi	660.000,00	627.466,11	95,1 %
	322	Rashodi za materijal i energiju	3.500,00	3.149,42	90,0 %
R0206	3224	Ostali materijal i dijelovi za održavanje	3.500,00	3.149,42	90,0 %
	323	Rashodi za usluge	400.000,00	380.948,87	95,2 %
R0207	3231	Usluge prijevoza	0,00	0,00	0,0 %
R0208	3233	Usluge promidžbe i informiranja	50.000,00	43.007,57	86,0 %
R0209	3237	Intelektualne i osobne usluge	350.000,00	337.941,30	96,6 %
	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	256.500,00	243.367,82	94,9 %

R0210	3293	Reprezentacija	211.000,00	198.364,26	94,0 %
R0211	3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	45.500,00	45.003,56	98,9 %
	38	Ostali rashodi	970.000,00	968.452,34	99,8 %
	381	Tekuće donacije	970.000,00	968.452,34	99,8 %
R0212	3811	Ostale tekuće dotacije - Đakovački vezovi	970.000,00	968.452,34	99,8 %
Aktivnost A100003 STROSSMAYEROVI DANI			150.000,00	148.134,68	98,8 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			150.000,00	148.134,68	98,8 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			150.000,00	148.134,68	98,8 %
	3	Rashodi poslovanja	150.000,00	148.134,68	98,8 %
	38	Ostali rashodi	150.000,00	148.134,68	98,8 %
	381	Tekuće donacije	150.000,00	148.134,68	98,8 %
R0213	3811	Ostale tekuće dotacije - Strossmayerovi dani	150.000,00	148.134,68	98,8 %
Aktivnost A100004 ĐAKOVAČKO LJETO			90.000,00	88.879,97	98,8 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			90.000,00	88.879,97	98,8 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			90.000,00	88.879,97	98,8 %
	3	Rashodi poslovanja	90.000,00	88.879,97	98,8 %
	38	Ostali rashodi	90.000,00	88.879,97	98,8 %
	381	Tekuće donacije	90.000,00	88.879,97	98,8 %
R0214	3811	Ostale tekuće dotacije - Đakovačko ljetno	90.000,00	88.879,97	98,8 %
Aktivnost A100005 ĐAKOVAČKI BUŠARI			110.000,00	108.215,11	98,4 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			110.000,00	108.215,11	98,4 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			110.000,00	108.215,11	98,4 %
	3	Rashodi poslovanja	110.000,00	108.215,11	98,4 %
	38	Ostali rashodi	110.000,00	108.215,11	98,4 %
	381	Tekuće donacije	110.000,00	108.215,11	98,4 %
R0215	3811	Ostale tekuće dotacije - Đakovački bušari	110.000,00	108.215,11	98,4 %
Aktivnost A100006 IVANJSKI KRESOVI			10.000,00	10.000,00	100,0 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			10.000,00	10.000,00	100,0 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			10.000,00	10.000,00	100,0 %
	3	Rashodi poslovanja	10.000,00	10.000,00	100,0 %
	38	Ostali rashodi	10.000,00	10.000,00	100,0 %

	381	Tekuće donacije	10.000,00	10.000,00	100,0 %
		Ostale tekuće dotacije - Ivanjski			
R0216	3811	kresovi	10.000,00	10.000,00	100,0 %
Aktivnost A100007 SMOTRA POVJESNIH I GRAĐANSKIH PLESOVA I STAROGRADSKIH PJESAMA HRVATSKE			80.000,00	34.160,10	42,7 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			80.000,00	34.160,10	42,7 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			80.000,00	34.160,10	42,7 %
	3	Rashodi poslovanja	80.000,00	34.160,10	42,7 %
	38	Ostali rashodi	80.000,00	34.160,10	42,7 %
	381	Tekuće donacije	80.000,00	34.160,10	42,7 %
R0217	3811	Ostale tekuće dotacije	80.000,00	34.160,10	42,7 %
Aktivnost A100008 AMATERSKA KULTURNO UMJETNIČKA DRUŠTVA			469.000,00	394.300,00	84,1 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			469.000,00	394.300,00	84,1 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			469.000,00	394.300,00	84,1 %
	3	Rashodi poslovanja	469.000,00	394.300,00	84,1 %
	38	Ostali rashodi	469.000,00	394.300,00	84,1 %
	381	Tekuće donacije	469.000,00	394.300,00	84,1 %
R0218	3811	Ostale tekuće dotacije - Amaterska kulturno umjetnička društva	469.000,00	394.300,00	84,1 %
Aktivnost A100009 IZDAVAČKA I OSTALE KULTURNE POTREBE			880.000,00	686.160,43	78,0 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			880.000,00	686.160,43	78,0 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			880.000,00	686.160,43	78,0 %
	3	Rashodi poslovanja	880.000,00	686.160,43	78,0 %
	32	Materijalni rashodi	500.000,00	324.821,67	65,0 %
	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	500.000,00	324.821,67	65,0 %
R0219	3299	Izdavačka djelatnost	500.000,00	324.821,67	65,0 %
	38	Ostali rashodi	380.000,00	361.338,76	95,1 %
	381	Tekuće donacije	380.000,00	361.338,76	95,1 %
R0220	3811	Ostale tekuće dotacije	380.000,00	361.338,76	95,1 %
Aktivnost A100010 TEHNIČKA KULTURA			160.000,00	79.390,00	49,6 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			160.000,00	79.390,00	49,6 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			160.000,00	79.390,00	49,6 %
	3	Rashodi poslovanja	160.000,00	79.390,00	49,6 %
	38	Ostali rashodi	160.000,00	79.390,00	49,6 %

	381	Tekuće donacije	160.000,00	79.390,00	49,6 %
		Ostale tekuće dotacije - Tehnička			
R0221	3811	kultura	160.000,00	79.390,00	49,6 %
Kapitalni projekt K100001 KAPITALNE DOTACIJE VJERSKIM ZAJEDNICAMA			400.000,00	188.034,62	47,0 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			400.000,00	188.034,62	47,0 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			400.000,00	188.034,62	47,0 %
	3	Rashodi poslovanja	400.000,00	188.034,62	47,0 %
	38	Ostali rashodi	400.000,00	188.034,62	47,0 %
	382	Kapitalne donacije	400.000,00	188.034,62	47,0 %
R0222	3821	Ostale kapitalne dotacije	400.000,00	188.034,62	47,0 %
Program 0106 OSTALE DRUŠTVENE POTREBE			1.023.000,00	926.043,87	90,5 %
Aktivnost A100001 ODRŽAVANJE SPOMENIKA			30.000,00	2.460,00	8,2 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			30.000,00	2.460,00	8,2 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			30.000,00	2.460,00	8,2 %
	3	Rashodi poslovanja	30.000,00	2.460,00	8,2 %
	32	Materijalni rashodi	30.000,00	2.460,00	8,2 %
	323	Rashodi za usluge	30.000,00	2.460,00	8,2 %
		Usluge tekućeg i investicijskog održavanja			
R0223	3232		30.000,00	2.460,00	8,2 %
Aktivnost A100002 PROSLAVA DANA GRADA I DR. ZNAČAJNIH DATUMA			550.000,00	539.168,28	98,0 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			550.000,00	539.168,28	98,0 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			550.000,00	539.168,28	98,0 %
	3	Rashodi poslovanja	550.000,00	539.168,28	98,0 %
	32	Materijalni rashodi	300.000,00	299.508,81	99,8 %
	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	300.000,00	299.508,81	99,8 %
		Ostali nespomenuti rashodi poslovanja			
R0224	3299		300.000,00	299.508,81	99,8 %
	38	Ostali rashodi	250.000,00	239.659,47	95,9 %
	381	Tekuće donacije	250.000,00	239.659,47	95,9 %
R0225	3811	Ostale tekuće dotacije	250.000,00	239.659,47	95,9 %
Aktivnost A100003 TEKUĆE DONACIJE UDRUGAMA GRAĐANA			273.000,00	251.390,59	92,1 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			273.000,00	251.390,59	92,1 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			273.000,00	251.390,59	92,1 %
	3	Rashodi poslovanja	273.000,00	251.390,59	92,1 %

	38	Ostali rashodi	273.000,00	251.390,59	92,1 %
	381	Tekuće donacije	273.000,00	251.390,59	92,1 %
R0226	3811	Tekuće donacije udrugama građana	273.000,00	251.390,59	92,1 %
Kapitalni projekt K100001 IZGRADNJA SPOMENIKA			170.000,00	133.025,00	78,3 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			170.000,00	133.025,00	78,3 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			170.000,00	133.025,00	78,3 %
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	170.000,00	133.025,00	78,3 %
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	170.000,00	133.025,00	78,3 %
	421	Građevinski objekti	170.000,00	133.025,00	78,3 %
R0227	4214	Izgradnja i održavanje spomenika (spomen obilježja)	170.000,00	133.025,00	78,3 %
Program 0108 PREDŠKOLSKI ODGOJ - MONTESSORI DJEČJI VRTIĆ "SUNČEV SJAJ NAZARET" ĐAKOVO			400.000,00	399.981,05	100,0 %
Aktivnost A100001 PRIMARNI PROGRAM - VRTIĆ I JASLICE (SUNČEV SJAJ NAZARET)			400.000,00	399.981,05	100,0 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			400.000,00	399.981,05	100,0 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 09 OBRAZOVANJE			400.000,00	399.981,05	100,0 %
	3	Rashodi poslovanja	400.000,00	399.981,05	100,0 %
	38	Ostali rashodi	400.000,00	399.981,05	100,0 %
	381	Tekuće donacije	400.000,00	399.981,05	100,0 %
R0242	3811	Ostale tekuće dotacije	400.000,00	399.981,05	100,0 %
Program 0109 PREDŠKOLSKI ODGOJ - DJEČJI VRTIĆ " ZVRK"			200.000,00	200.000,00	100,0 %
Aktivnost A100001 TEKUĆA DOTACIJA			200.000,00	200.000,00	100,0 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			200.000,00	200.000,00	100,0 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 09 OBRAZOVANJE			200.000,00	200.000,00	100,0 %
	3	Rashodi poslovanja	200.000,00	200.000,00	100,0 %
	38	Ostali rashodi	200.000,00	200.000,00	100,0 %
	381	Tekuće donacije	200.000,00	200.000,00	100,0 %
R0243	3811	Ostale tekuće dotacije - Dječji vrtić Zvrk	200.000,00	200.000,00	100,0 %
Program 0110 OSTALO OBRAZOVANJE			940.000,00	536.870,06	57,1 %
Aktivnost A100001 DOTACIJE ŠKOLSTVU			100.000,00	97.260,00	97,3 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			100.000,00	97.260,00	97,3 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 09 OBRAZOVANJE			100.000,00	97.260,00	97,3 %
	3	Rashodi poslovanja	100.000,00	97.260,00	97,3 %

	38	Ostali rashodi	100.000,00	97.260,00	97,3 %
	381	Tekuće donacije	100.000,00	97.260,00	97,3 %
R0244	3811	Ostale tekuće dotacije školstvu	100.000,00	97.260,00	97,3 %
Aktivnost A100002 DANI ZAJMOVI I STIPENDIJE UČENICIMA I STUDENTIMA			525.000,00	439.610,06	83,7 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			525.000,00	439.610,06	83,7 %
	5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	140.000,00	128.800,00	92,0 %
	51	Izdaci za dane zajmove	140.000,00	128.800,00	92,0 %
	512	Izdaci za dane zajmove neprofitnim organizacijama, građanima i kućanstvima	140.000,00	128.800,00	92,0 %
R0248	5121	Dani zajmovi učenicima	140.000,00	128.800,00	92,0 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 09 OBRAZOVANJE			385.000,00	310.810,06	80,7 %
	3	Rashodi poslovanja	385.000,00	310.810,06	80,7 %
	34	Financijski rashodi	135.000,00	82.410,06	61,0 %
	343	Ostali financijski rashodi	135.000,00	82.410,06	61,0 %
R0245	3434	Troškovi obrade kredita	5.000,00	2.200,00	44,0 %
R0246	3434	Troškovi subvencioniranja kamata na kredite studenata	30.000,00	25.723,90	85,7 %
R0246a	3434	Troškovi otplate studentskih kredita po rješenju	100.000,00	54.486,16	54,5 %
	37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	250.000,00	228.400,00	91,4 %
	372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	250.000,00	228.400,00	91,4 %
R0247	3721	Stipendije studentima	250.000,00	228.400,00	91,4 %
Kapitalni projekt K100001 KAPITALNE DOTACIJE ŠKOLSTVU			315.000,00	0,00	0,0 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			315.000,00	0,00	0,0 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 09 OBRAZOVANJE			315.000,00	0,00	0,0 %
	3	Rashodi poslovanja	315.000,00	0,00	0,0 %
	38	Ostali rashodi	315.000,00	0,00	0,0 %
	382	Kapitalne donacije	315.000,00	0,00	0,0 %
R0249	3821	Kapitalne dotacije školstvu	315.000,00	0,00	0,0 %
Program 0111 SOCIJALNA SKRB			2.650.000,00	1.992.399,26	75,2 %
Aktivnost A100001 SOCIJALNI PROGRAM			2.650.000,00	1.992.399,26	75,2 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			2.650.000,00	1.992.399,26	75,2 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 10 SOCIJALNA ZAŠTITA			2.650.000,00	1.992.399,26	75,2 %

	3	Rashodi poslovanja	2.650.000,00	1.992.399,26	75,2 %
		Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	2.650.000,00	1.992.399,26	75,2 %
	37	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	2.650.000,00	1.992.399,26	75,2 %
R0250	3721	Pomoć obiteljima i kućanstvima	1.700.000,00	1.388.372,77	81,7 %
		Ostale naknade iz proračuna u novcu			
R0251	3721	- humanitarne udruge	450.000,00	371.026,49	82,5 %
		Pomoć roditeljima za novorođenu djecu			
R0252	3721		500.000,00	233.000,00	46,6 %
GLAVA 01 KULTURA			7.284.500,00	5.930.953,09	81,4 %
PRORAČUNSKI KORISNIK 001 CENTAR ZA KULTURU ĐAKOVO			1.100.000,00	1.008.596,78	91,7 %
Glavni program A04 ZDRAVSTVO, SPORT, KULTURA, OBRAZOVANJE I SOCIJALNA SKRB			1.100.000,00	1.008.596,78	91,7 %
Program 0102 KULTURA - CENTAR ZA KULTURU ĐAKOVO			1.100.000,00	1.008.596,78	91,7 %
Aktivnost A100001 ORGANIZIRANJE KULTURNIH AKTIVNOSTI			1.008.000,00	1.007.996,78	100,0 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			1.008.000,00	1.007.996,78	100,0 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			1.008.000,00	1.007.996,78	100,0 %
	3	Rashodi poslovanja	1.008.000,00	1.007.996,78	100,0 %
	31	Rashodi za zaposlene	488.300,00	488.300,00	100,0 %
	311	Plaće	404.930,00	404.930,00	100,0 %
R0161	3111	Plaće za zaposlene	404.930,00	404.930,00	100,0 %
	312	Ostali rashodi za zaposlene	13.200,00	13.200,00	100,0 %
R0162	3121	Ostali rashodi za zaposlene	13.200,00	13.200,00	100,0 %
	313	Doprinosi na plaće	70.170,00	70.170,00	100,0 %
R0163	3132	Doprinosi za zdravstveno osiguranje	63.200,00	63.200,00	100,0 %
R0164	3133	Doprinosi za zapošljavanje	6.970,00	6.970,00	100,0 %
	32	Materijalni rashodi	519.700,00	519.696,78	100,0 %
	321	Naknade troškova zaposlenima	18.000,00	18.000,00	100,0 %
		Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život			
R0165	3212		18.000,00	18.000,00	100,0 %
	322	Rashodi za materijal i energiju	264.700,00	264.700,00	100,0 %
		Uredski materijal i ostali materijalni rashodi			
R0166	3221		12.000,00	12.000,00	100,0 %
R0167	3223	Energija	252.700,00	252.700,00	100,0 %
	323	Rashodi za usluge	18.000,00	18.000,00	100,0 %
R0168	3234	Komunalne usluge	18.000,00	18.000,00	100,0 %

	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	219.000,00	218.996,78	100,0 %
R0169	3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	75.000,00	74.996,78	100,0 %
R0170	3299	Sufinanciranje kazališnih i kino predstava	144.000,00	144.000,00	100,0 %
Kapitalni projekt K100001 OPREMANJE			92.000,00	600,00	0,7 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			92.000,00	600,00	0,7 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			92.000,00	600,00	0,7 %
	3	Rashodi poslovanja	92.000,00	600,00	0,7 %
	38	Ostali rashodi	92.000,00	600,00	0,7 %
	382	Kapitalne donacije	92.000,00	600,00	0,7 %
R0171	3821	Kapitalna donacija za nabavu opreme	92.000,00	600,00	0,7 %
PRORAČUNSKI KORISNIK 002 GRADSKA KNJIŽNICA I ČITAONICA ĐAKOVO			1.169.500,00	1.036.990,00	88,7 %
Glavni program A04 ZDRAVSTVO, SPORT, KULTURA, OBRAZOVANJE I SOCIJALNA SKRB			1.169.500,00	1.036.990,00	88,7 %
Program 0103 KULTURA - GRADSKA KNJIŽNICA I ČITAONICA ĐAKOVO			1.169.500,00	1.036.990,00	88,7 %
Aktivnost A100001 AKTIVNOST GRADSKE KNJIŽNICE I ČITAONICE			1.054.500,00	1.018.490,00	96,6 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			1.054.500,00	1.018.490,00	96,6 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			1.054.500,00	1.018.490,00	96,6 %
	3	Rashodi poslovanja	1.054.500,00	1.018.490,00	96,6 %
	31	Rashodi za zaposlene	890.000,00	870.910,00	97,9 %
	311	Plaće	744.000,00	725.500,00	97,5 %
R0172	3111	Plaće za zaposlene	744.000,00	725.500,00	97,5 %
	312	Ostali rashodi za zaposlene	20.600,00	20.600,00	100,0 %
R0173	3121	Ostali rashodi za zaposlene	20.600,00	20.600,00	100,0 %
	313	Doprinosi na plaće	125.400,00	124.810,00	99,5 %
R0174	3132	Doprinosi za zdravstveno osiguranje	112.500,00	112.440,00	99,9 %
R0175	3133	Doprinosi za zapošljavanje	12.900,00	12.370,00	95,9 %
	32	Materijalni rashodi	159.000,00	142.830,00	89,8 %
	321	Naknade troškova zaposlenima	45.700,00	45.000,00	98,5 %
R0176	3211	Službena putovanja	1.700,00	1.000,00	58,8 %
R0177	3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	44.000,00	44.000,00	100,0 %
	322	Rashodi za materijal i energiju	40.200,00	36.850,00	91,7 %
R0178	3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	32.800,00	29.650,00	90,4 %

R0179	3223	Energija	7.400,00	7.200,00	97,3 %
	323	Rashodi za usluge	44.400,00	42.900,00	96,6 %
R0180	3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	12.000,00	11.700,00	97,5 %
R0181	3234	Komunalne usluge	9.400,00	9.400,00	100,0 %
R0182	3239	Ostale usluge	23.000,00	21.800,00	94,8 %
	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	28.700,00	18.080,00	63,0 %
R0183	3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	28.700,00	18.080,00	63,0 %
	34	Financijski rashodi	5.500,00	4.750,00	86,4 %
	343	Ostali financijski rashodi	5.500,00	4.750,00	86,4 %
R0184	3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	5.500,00	4.750,00	86,4 %
Kapitalni projekt K100001 NABAVA KNJIŽNE GRAĐE			100.000,00	12.000,00	12,0 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			100.000,00	12.000,00	12,0 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			100.000,00	12.000,00	12,0 %
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	100.000,00	12.000,00	12,0 %
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	100.000,00	12.000,00	12,0 %
	424	Knjige, umjetnička djela i ostale izložbene vrijednosti	100.000,00	12.000,00	12,0 %
R0185	4241	Kapitalna donacija za nabavu knjiga	100.000,00	12.000,00	12,0 %
Kapitalni projekt K100002 KAPITALNA DOTACIJA			15.000,00	6.500,00	43,3 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			15.000,00	6.500,00	43,3 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			15.000,00	6.500,00	43,3 %
	3	Rashodi poslovanja	15.000,00	6.500,00	43,3 %
	38	Ostali rashodi	15.000,00	6.500,00	43,3 %
	382	Kapitalne donacije	15.000,00	6.500,00	43,3 %
R0186	3821	Kapitalna donacija za ostale potrebe	15.000,00	6.500,00	43,3 %
PRORAČUNSKI KORISNIK 003 MUZEJ ĐAKOVŠTINE ĐAKOVO			1.208.500,00	927.698,00	76,8 %
Glavni program A04 ZDRAVSTVO, SPORT, KULTURA, OBRAZOVANJE I SOCIJALNA SKRB			1.208.500,00	927.698,00	76,8 %
Program 0104 KULTURA - MUZEJ ĐAKOVŠTINE ĐAKOVO			1.208.500,00	927.698,00	76,8 %
Aktivnost A100001 FINANCIRANJE OSNOVNIH MUZEJSKIH AKTIVNOSTI			838.509,00	827.698,00	98,7 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			838.509,00	827.698,00	98,7 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			838.509,00	827.698,00	98,7 %

	3	Rashodi poslovanja	838.509,00	827.698,00	98,7 %
	31	Rashodi za zaposlene	579.499,00	579.499,00	100,0 %
	311	Plaće	487.196,00	487.196,00	100,0 %
R0187	3111	Plaće za zaposlene	487.196,00	487.196,00	100,0 %
	312	Ostali rashodi za zaposlene	8.500,00	8.500,00	100,0 %
R0188	3121	Ostali rashodi za zaposlene	8.500,00	8.500,00	100,0 %
	313	Doprinosi na plaće	83.803,00	83.803,00	100,0 %
R0189	3132	Doprinosi za zdravstveno osiguranje	73.973,00	73.973,00	100,0 %
R0190	3133	Doprinosi za zapošljavanje	9.830,00	9.830,00	100,0 %
	32	Materijalni rashodi	253.010,00	242.499,00	95,8 %
	321	Naknade troškova zaposlenima	31.000,00	27.140,00	87,5 %
R0191	3211	Službena putovanja	13.000,00	11.520,00	88,6 %
R0192	3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	18.000,00	15.620,00	86,8 %
	322	Rashodi za materijal i energiju	56.800,00	56.100,00	98,8 %
R0193	3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	20.000,00	20.000,00	100,0 %
R0194	3223	Energija	36.800,00	36.100,00	98,1 %
	323	Rashodi za usluge	139.710,00	133.759,00	95,7 %
R0195	3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	23.000,00	18.650,00	81,1 %
R0196	3233	Usluge promidžbe i informiranja	5.000,00	4.000,00	80,0 %
R0197	3234	Komunalne usluge	8.500,00	8.500,00	100,0 %
R0198	3237	Intelektualne i osobne usluge	34.500,00	33.900,00	98,3 %
R0199	3238	Računalne usluge	7.460,00	7.460,00	100,0 %
R0200	3239	Ostale usluge	61.250,00	61.249,00	100,0 %
	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	25.500,00	25.500,00	100,0 %
R0201	3292	Premije osiguranja	17.500,00	17.500,00	100,0 %
R0202	3293	Reprezentacija	8.000,00	8.000,00	100,0 %
	34	Financijski rashodi	6.000,00	5.700,00	95,0 %
	343	Ostali financijski rashodi	6.000,00	5.700,00	95,0 %
R0203	3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	6.000,00	5.700,00	95,0 %
Kapitalni projekt K10001 STALNI POSTAV MUZEJA			369.991,00	100.000,00	27,0 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			369.991,00	100.000,00	27,0 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 08 REKREACIJA, KULTURA I RELIGIJA			369.991,00	100.000,00	27,0 %

	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	369.991,00	100.000,00	27,0 %
	45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	369.991,00	100.000,00	27,0 %
	452	Dodatna ulaganja na postrojenjima i opremi	369.991,00	100.000,00	27,0 %
R0204	4521	Dodatna ulaganja na kapitalnoj imovini za stalni postav Muzeja	369.991,00	100.000,00	27,0 %
PRORAČUNSKI KORISNIK 004 DJEČJI VRTIĆ ĐAKOVO			3.806.500,00	2.957.668,31	77,7 %
Glavni program A04 ZDRAVSTVO, SPORT, KULTURA, OBRAZOVANJE I SOCIJALNA SKRB			3.806.500,00	2.957.668,31	77,7 %
Program 0107 PREDŠKOLSKI ODGOJ - DJEČJI VRTIĆ ĐAKOVO			3.806.500,00	2.957.668,31	77,7 %
Aktivnost A100001 PRIMARNI PROGRAM - VRTIĆ I JASLICE (DJEČJI VRTIĆ ĐAKOVO)			2.050.000,00	1.840.847,00	89,8 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			2.050.000,00	1.840.847,00	89,8 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 09 OBRAZOVANJE			2.050.000,00	1.840.847,00	89,8 %
	3	Rashodi poslovanja	2.050.000,00	1.840.847,00	89,8 %
	31	Rashodi za zaposlene	1.570.000,00	1.462.300,00	93,1 %
	311	Plaće	1.265.000,00	1.180.000,00	93,3 %
R0228	3111	Plaće za zaposlene	1.265.000,00	1.180.000,00	93,3 %
	312	Ostali rashodi za zaposlene	85.000,00	84.800,00	99,8 %
R0229	3121	Ostali rashodi za zaposlene	85.000,00	84.800,00	99,8 %
	313	Doprinosi na plaće	220.000,00	197.500,00	89,8 %
R0230	3132	Doprinosi za zdravstveno osiguranje	200.000,00	177.500,00	88,8 %
R0231	3133	Doprinosi za zapošljavanje	20.000,00	20.000,00	100,0 %
	32	Materijalni rashodi	480.000,00	378.547,00	78,9 %
	322	Rashodi za materijal i energiju	370.000,00	316.000,00	85,4 %
R0232	3222	Materijal i sirovine-troškovi za dječju hranu	220.000,00	192.000,00	87,3 %
R0233	3223	Energija	150.000,00	124.000,00	82,7 %
	323	Rashodi za usluge	70.000,00	39.000,00	55,7 %
R0234	3239	Ostale usluge	70.000,00	39.000,00	55,7 %
	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	40.000,00	23.547,00	58,9 %
R0235	3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	40.000,00	23.547,00	58,9 %
Aktivnost A100002 PREDŠKOLE U GRADU I PRIGRADSKIM NASELJIMA			450.000,00	449.999,39	100,0 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			450.000,00	449.999,39	100,0 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 09 OBRAZOVANJE			450.000,00	449.999,39	100,0 %
	3	Rashodi poslovanja	450.000,00	449.999,39	100,0 %

	31	Rashodi za zaposlene	425.000,00	424.999,39	100,0 %
	311	Plaće	381.500,00	381.499,41	100,0 %
R0236	3111	Plaće za zaposlene	381.500,00	381.499,41	100,0 %
	312	Ostali rashodi za zaposlene	3.500,00	3.500,00	100,0 %
R0237	3121	Ostali rashodi za zaposlene	3.500,00	3.500,00	100,0 %
	313	Doprinosi na plaće	40.000,00	39.999,98	100,0 %
R0238	3132	Doprinosi za zdravstveno osiguranje	40.000,00	39.999,98	100,0 %
	32	Materijalni rashodi	25.000,00	25.000,00	100,0 %
	321	Naknade troškova zaposlenima	25.000,00	25.000,00	100,0 %
R0239	3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	25.000,00	25.000,00	100,0 %
Kapitalni projekt K100001 OPREMANJE			1.306.500,00	666.821,92	51,0 %
Izvor OPĆI PRIHODI I PRIMITCI			1.306.500,00	666.821,92	51,0 %
FUNKCIJSKA KLASIFIKACIJA 09 OBRAZOVANJE			1.306.500,00	666.821,92	51,0 %
	3	Rashodi poslovanja	1.306.500,00	666.821,92	51,0 %
	38	Ostali rashodi	1.306.500,00	666.821,92	51,0 %
	382	Kapitalne donacije	1.306.500,00	666.821,92	51,0 %
R0240	3821	Ostale kapitalne dotacije - za nove kapacitete dječjih vrtića	1.306.500,00	666.821,92	51,0 %
R0241	3821	Nabavka nove dječje opreme u vrtićima	0,00	0,00	0,0 %

STANJE AKTIVNIH JAMSTAVA

OPIS	IZNOS
Stanje aktivnih jamstava 1.siječnja 2011. godine	2.000.000,00
Protestiranja jamstva u tekućoj godini	0,00
Iznos naplaćen u tekućoj godini po protestiranim jamstvima	0,00
Izdana jamstva u tekućoj godini	0,00
Jamstva istekla u tekućoj godini	0,00
Stanje aktivnih jamstava 31.prosinca 2011. godine	2.000.000,00

TABLICA DOSPJELIH KAMATA NA ZAJMOVE

Opis	Stanje 01. 01. 2011.	Kamate dospjele u tekućoj godini	Kamate plaćene u tekućoj godini	Stanje 31.12. 2011.
1	2	3	4	5
A. Kamate po primljenim zajmovima				
A1. po tuzemnim zajmovima	0,00	1.072.008,40	1.072.008,40	0,00
A2. po inozemnim zajmovima	0,00	0,00	0,00	0,00
UKUPNO POD A	0,00	1.072.008,40	1.072.008,40	0,00
B Kamate po danim zajmovima				
B1. po tuzemnim zajmovima	0,00	0,00	0,00	0,00
B2. po inozemnim zajmovima				
UKUPNO POD B	0,00	0,00	0,00	0,00

TABLICA DANIH ZAJMOVA I PRIMLJENIH OTPLATA

Naziv pravne osobe	Stanje zajma 1.1. 2011.	Primljene otplate glavnice	Otpisi zajmova	Dani zajmovi u tekućoj godini	Stanje zajma 31.12. 2011.	Revalorizacija/ /tečajne razlike u tekućoj godini	Datum izdavanja	Dospjeće zajma
A 1. Tuzemni kratkoročni zajmovi								
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
UKUPNO POD A 1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
A 2. Tuzemni dugoročni zajmovi								
Dani zaj. učenicima i studentima	1.484.986,90	84.222,00	120.900,00	128.800,00	1.408.664,90			
UKUPNO POD A 2.	1.484.986,90	84.222,00	120.900,00	128.800,00	1.408.664,90			
SVEUKUPNO A1.+A2.	1.484.986,90	84.222,00	120.900,00	128.800,00	1.408.664,90			
B 1. Inozemni kratkoročni zajmovi								
UKUPNO POD B 1.								
B 2. Inozemni dugoročni zajmovi								
UKUPNO POD B 2.								
SVEUKUPNO A 1+A2+B1+B2	1.484.986,90	84.222,00	120.900,00	128.800,00	1.408.664,90			

TABLICA PRIMLJENIH ZAJMOVA I DANIH OTPLATA

Naziv pravne osobe	Stanje zajma 1.1. 2011.	Dane otplate glavnice	Primljeni zajmovi u tekućoj godini	Stanje zajma 31. 12. 2011.	Revalorizacija/tečajne razlike u tekućoj godini	Datum primanja	Dospjeće zajma
A 1. Tuzemni kratkoročni zajmovi	0,00	0,00	0,00	0,00			
UKUPNO POD A 1.	0,00	0,00	0,00	0,00			
A 2. Tuzemni dugoročni zajmovi	17.950.000,00	0,00	0,00	17.950.000,00			Po otplatnom planu banke - početak 30.9.2013.
UKUPNO POD A 2.	17.950.000,00	0,00	0,00	17.950.000,00			
B 1. Inozemni kratkoročni zajmovi	0,00	-	-	0,00			
UKUPNO POD B 1.							
B 2. Inozemni dugoročni zajmovi	0,00	-	-	0,00			
UKUPNO POD B 2.	0,00	-	-	0,00			

TABLICA PRIMLJENIH ROBNIH KREDITA I FINANCIJSKIH NAJMOVA

Naziv pravne osobe	Opis vrste kredita i arazmana	Stanje zajma 01.01. 2011.	Stanje zajma 31.12. 2011.
A1. Prumljeni robni krediti		0,00	0,00
UKUPNO POD A 1.		0,00	0,00
A2. Financijski najmovi		0,00	0,00
UKUPNO POD A 2.		0,00	0,00

INOZEMNI ZAJMOVI PREMA UGOVORENOJ VALUTI

Ugovorena valuta	Stanje duga 31. 12. 2011.
Kanada (CAD)	-
Danska (DKK)	-
Japan (JPY)	-
Norveška (NOK)	-
Švedska (SEK)	-
Švicarska (CHF)	-
Velika Britanija (GBP)	-
SAD (USD)	-
EMU (EUR)	-

Na temelju čl. 100., stavak 7. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN, br. 76/07., 38/09., 55/11., 90/11. i 50/12.) Odluke o izradi Detaljnog plana uređenja Dragovoljaca Domovinskog rata Đakovo (Službeni glasnik Grada Đakova, br. 1/11.) i članka 32. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik grada Đakova, br. 6/09. i 3/12.) Gradsko vijeće Grada Đakova na 22. sjednici održanoj 21. srpnja 2012.g. donosi

**ODLUKU
O DONOŠENJU DETALJNOG PLANA UREĐENJA DRAGOVOLJACA DOMOVINSKOG
RATA ĐAKOVO**

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom donosi se Detaljni plan uređenja Dragovoljaca Domovinskog rata Đakovo.

Članak 2.

Detaljni plan uređenja Dragovoljaca Domovinskog rata Đakovo (u daljnjem tekstu : Plan) sastoji se od knjige-elaborata pod nazivom: "Detaljni plan uređenja Dragovoljaca Domovinskog rata Đakovo", broj Plana: 10/2011. godine.

Plan iz stavka 1. ovoga članka izradio je Zavod za prostorno planiranje d.d. Osijek, Vijenac Paje Kolarića 5A.

Članak 3.

Plan sadržava tekstualni i grafički dio:

PRILOZI IZRAĐIVAČA PLANA

1. Izvod iz sudskog registra
2. Suglasnost za upis u sudski registar
3. Rješenje kojim se daje suglasnost za obavljanje svih stručnih poslova prostornog uređenja
4. Rješenje o upisu u Imenik ovlaštenih arhitekata Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu
5. Rješenje o imenovanju odgovornog voditelja Nacrta prijedloga Plana

I. TEKSTUALNI DIO (ODREDBE ZA PROVOĐENJE PLANA)

I.A. ODREDBE KOJIMA SE UREĐUJU UVJETI ZA GRAĐENJE U SKLADU S KOJIMA SE IZDAJE LOKACIJSKA DOZVOLA I RJEŠENJE O UVJETIMA GRAĐENJA

1. UVJETI ODREĐIVANJA NAMJENE POVRŠINA

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

- 2.1. Veličina i oblik građevnih čestica
- 2.2. Veličina i površina građevina
- 2.3. Namjena građevina
- 2.4. Smještaj građevina na građevnoj čestici
- 2.5. Uređenje građevnih čestica

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

- 3.1. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja cestovne i ulične mreže
- 3.2. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja elektroničkih komunikacija
- 3.3. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja komunalne infrastrukturne mreže i vodova unutar prometnih i drugih javnih površina (opskrba pitkom vodom, odvodnja otpadnih voda, elektroopskrba i javna rasvjeta, plinoopskrba)

4. UVJETI I NAČIN GRADNJE

5. UVJETI UREĐENJA POSEBNO VRIJEDNIH I/ILI OSJETLJIVIH CJELINA I GRAĐEVINA I MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH, KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA I GRAĐEVINA

6. MJERE PROVEDBE PLANA

7. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNIH UTJECAJA NA OKOLIŠ

8. REKONSTRUKCIJA GRAĐEVINA ČIJA JE NAMJENA PROTIVNA PLANIRANOJ NAMJENI

II. GRAFIČKI DIO PLANA

1. DETALJNA NAMJENA POVRŠINA	1:1 000
2. PROMETNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA	1:1 000
2.A. PROMET I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE	1:1 000
2.B. PLINOOPSKRBA, ELEKTROENERGETSKA MREŽA I JAVNA RASVJETA	1:1 000
2.C. VODOOPSKRBA I ODVODNJA	1:1 000
3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA	1:1 000
4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE - PLAN PARCELACIJE	1:1 000
4.2. NAČIN I UVJETI GRADNJE - NAMJENA GRAĐEVINA I UVJETI GRADNJE	1:1 000

II. OBVEZNI PRILOZI

II.A. OBRAZLOŽENJE PROSTORNOG PLANA

II.A.1. POLAZIŠTA

1.1. Značaj, osjetljivost i posebnost područja u obuhvatu Plana

1.1.1. Obilježja izgrađene strukture i ambijentalnih vrijednosti

1.1.2. Osnovni podaci o stanju u prostoru

1.1.3. Posebno vrijedne i/ili osjetljive cjeline i građevine i prirodne, kulturno-povijesne cjeline i građevine

1.1.4. Prometna, telekomunikacijska i komunalna opremljenost

1.1.4.1. Promet

1.1.4.2. Elektroničke komunikacije

1.1.4.3. Vodoopskrba

1.1.4.4. Odvodnja otpadnih i sanitarnih voda

1.1.4.5. Plinoopskrba

1.1.4.6. Elektroenergetika i javna rasvjeta

1.1.5. Ocjena mogućnosti i ograničenja uređenja prostora

II.A.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. Promet

2.3.2. Elektroničke komunikacije

2.3.3. Vodoopskrba

2.3.4. Odvodnja oborinskih, otpadnih i sanitarnih voda

2.3.5. Elektroenergetika i javna rasvjeta

2.3.6. Obnovljivi izvori energije**2.3.7. Opskrba plinom****2.4. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina i građevina****2.4.1. Uvjeti i način gradnje****2.4.2. Zaštita prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti****2.5. Sprječavanje nepovoljna utjecaja na okoliš****III.B. IZVOD IZ DOKUMENATA PROSTORNOG UREĐENJA ŠIREG PODRUČJA KOJI SE ODNOSI NA PODRUČJE OBUHVATA OVOG PLANA****III.C. POPIS SEKTORSKIH DOKUMENATA I PROSPISA KOJE JE BILO POTREBNO POŠTIVATI U NJEGOVOJ IZRADI TE SAŽETAK DIJELOVA TIH DOKUMENATA, KOJI SE ODOSE NA SADRŽAJ PROSTORNOG PLANA****III.D. ZAHTJEVI I MIŠLJENJA IZ ČLANKA 79. I ČLANKA 94. ZAKONA O PROSTORNOM UREĐENJU I GRADNJI****III.E. IZVJEŠĆE O PRETHODNOJ I JAVNOJ RASPRAVI****III.E.1. IZVJEŠĆE O PRETHODNOJ RASPRAVI****III.E.2. IZVJEŠĆE O JAVNOJ RASPRAVI****III.F. EVIDENCIJA POSTUPKA IZRADE I DONOŠENJA PROSTORNOG PLANA****III.G. SAŽETAK ZA JAVNOST****III.H. MIŠLJENJA, OČITOVANJA, SUGLASNOSTI****II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE****I.A. ODREDBE KOJIMA SE UREĐUJU UVJETI ZA GRAĐENJE U SKLADU S KOJIMA SE IZDAJE LOKACIJSKA DOZVOLA I RJEŠENJE O UVJETIMA GRAĐENJA****1. UVJETI ODREĐIVANJA NAMJENE POVRŠINA**

Članak 4.

(1.) Namjena površina utvrđuje se sukladno Kartografskom prikazu 1. DETALJNA NAMJENA POVRŠINA.

U ovom Planu površine javnih i drugih namjena određene su u kartografskom prikazu br. 1. DETALJNA NAMJENA POVRŠINA i obuhvaćaju:

1. MJEŠOVITU NAMJENU–PRETEŽITO STAMBENU (M1)**2. SPORTSKO–REKREACIJSKU NAMJENU**

- (R1) –JEZERO
- (R2) – SPORTSKI TERENI / DJEČJE IGRALIŠE

3. ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE (Z)**4. POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA (IS1)– trafostanica****5. PROMETNE POVRŠINE**

1.1. MJEŠOVITA NAMJENA–PRETEŽITO STAMBENA (M1)

Članak 5.

(1.) Na površinama **MJEŠOVITE NAMJENE–PRETEŽITO STAMBENE (M1)** moguća je gradnja građevina stambene namjene (obiteljske stambene građevine i višestambene građevine s **maksimalno 6 stanova**), te sljedećih namjena u sklopu stambene građevine, i/ili unutar pomoćne građevine na građevnoj čestici stambene građevine:

- **sljedeće javne i društvene djelatnosti:**
 - uprava, zdravstvo
 - javne i društvene djelatnosti izuzev sajмова, zabavnih parkova i veterinarskih djelatnosti,
- **sljedeće poslovne djelatnosti:**
 - trgovina na malo osim trgovine motornim gorivima i mazivima i građevinskim materijalom
 - od uslužnih djelatnosti - osobne usluge i usluge u kućanstvu
 - komunalne djelatnosti - administracija i rad s korisnicima
 - uredsko poslovanje
- **tihe ugostiteljsko-turističke djelatnosti**
 - pansion,
 - zdravljak,
 - zalogajnica,
 - pečenjarnica,
 - pizzeria,
 - bistro,
 - slastičarnica
- Pružanje usluge smještaja, pripremanje hrane i pružanje usluga prehrane, pripremanje i usluživanje pića i napitaka te pripremanje obroka (catering), izuzev kategorija: noćni bar, noćni klub, diskobar i diskoklub, kategorija s glazbom na otvorenom prostoru, dvorane za vjenčanja i kampa
- **sljedeće proizvodne djelatnosti:**
 - tihe i čiste proizvodne djelatnosti
 - kao prateće na građevnoj čestici obiteljske stambene gradnje - proizvodne djelatnosti s potencijalno nepovoljnim utjecajem na okoliš izuzev onih za koje je obvezna procjena utjecaja na okoliš
- **poljoprivredne djelatnosti**
 - uzgoj povrća, cvijeća, vrtnog i ukrasnog bilja i sadnog materijala
- **tradicijски obrti.**

(2.) Pomoćne građevine (garaže, drvarnice, spremnici i ljetne kuhinje, bazeni za vlastite potrebe i sl. građevine koje su u funkciji osnovne građevine na čijoj se čestici nalaze) i građevine za proizvodne i poljoprivredne djelatnosti mogu se graditi istovremeno s gradnjom osnovne građevine ili nakon izgradnje osnovne građevine.

(3.) Zbrojena bruto površina prizemlja svih pomoćnih građevina može biti **max. 50% ukupne** bruto površine prizemlja osnovne građevine na čijoj se čestici nalaze.

(4.) Ako je osnovna građevina obiteljska stambena građevina, građevinska (bruto) površina za prateće poslovne, ugostiteljske i proizvodne djelatnosti na građevnoj čestici može iznositi **max. 100 m²**, uključujući površinu u osnovnoj i zasebnoj pomoćnoj i/ili pratećoj građevini.

(5.) Prateće i pomoćne građevine moraju se graditi iza osnovne građevine, gledano u odnosu na regulacijsku liniju.

Ukoliko građevna čestica ima regulacijske linije s više strana, pomoćna građevina se mora graditi uz dvorišnu među, a od regulacijskih linija mora biti udaljena min. 3,0 m.

Iznimno, odredbe ovog stavka ne odnose se na gradnju garaža.

Članak 6.

(1.) **Obiteljskim** stambenim građevinama smatraju se stambene građevine s **maksimalno 2 stana** i građevine mješovite namjene s najviše 2 stana, čija je pretežita namjena stanovanje.

(2.) Na jednoj građevnoj čestici obiteljskog stanovanja može se graditi samo jedna obiteljska stambena građevina te pomoćne i prateće građevine, sukladno odredbama ove Odluke.

(3.) Ukoliko je na postojećoj građevinskoj čestici izgrađeno više obiteljskih stambenih građevina nego što je to dozvoljeno, svaka od tih građevina se može rekonstruirati u postojećim vanjskim gabaritima ili se umjesto nje može izgraditi nova građevina na istom mjestu, iste namjene i u istim vanjskim gabaritima s mogućnošću povećanja visine radi izgradnje kosog krova bez nadozida i max. nagiba 30°, uz istovremeno formiranje jedinstvene građevne čestice potrebne za redovnu uporabu građevine.

Članak 7.

(1.) Višestambenim građevinama smatraju se stambene građevine s 3 do 6 stanova i građevine mješovite namjene s 3 do 6 stanova, čija je pretežita namjena stanovanje.

(2.) Na jednoj građevnoj čestici može se graditi samo jedna višestambena građevina i pomoćne građevine u funkciji višestambene građevine.

(3.) Komunikacijski prostori za pristup stanovima moraju biti potpuno odvojeni od prostora za pristup ostalim namjenama. Iznimno, prostori namjena koje se prema posebnim propisima mogu obavljati u stambenim prostorima, mogu imati pristup iz komunikacijskih prostora za pristup stanovima.

1.2. SPORTSKO–REKREACIJSKA NAMJENA

Članak 8.

(1.) **Na površinama SPORTSKO–REKREACIJSKE NAMJENE (R1) –JEZERO** moguća je gradnja i uređenje sportsko – rekreacijskih građevina, površina i terena, kupališta, uređenje zelenih površina, te gradnja potrebnih infrastrukturnih građevina.

Samo kao prateće djelatnosti, u sklopu građevine sportsko – rekreacijske namjene, ili na dijelu građevne čestice na kojoj je izvedena ili se istovremeno izvodi (uređuje) građevina (igralište) sportsko – rekreacijske namjene, moguća je gradnja građevina ili dijelova građevina za sljedeće djelatnosti:

- trgovina na malo osim trgovine motornim gorivima i mazivima i građevinskim materijalom
- uredsko poslovanje
 - ugostiteljsko – turističke djelatnosti
 - stambena namjena - (za vlasnika ili domara).

Članak 9.

(1.) **Na površinama SPORTSKO–REKREACIJSKE NAMJENE (R2) – SPORTSKI TERENI / DJEČJE IGRALIŠE** moguća je gradnja i uređenje otvorenih i zatvorenih sportsko – rekreacijskih površina i terena, dječjih igrališta i prateće urbane opreme, uređenje zelenih površina, te gradnja potrebnih infrastrukturnih građevina.

(2.) Na području sportsko rekreacijske namjene (R2) – na kč.br. 5405 - nalazi se bunker koji nije od interesa za obranu, i moguće ga je prenamijeniti nakon rješavanja imovinsko- pravnih odnosa.

Do rješavanja imovinsko – pravnih odnosa uređenje i izgradnja na području sportsko–

rekreacijske namjene (R2) moguća je na ostalim površinama.

(3.) Otvorene športske terene potrebno je orijentirati u pravcu sjever-jug, a odklon od ovog pravca može biti max. 20°. Ako su od kolnika udaljeni manje od 10,0 m, potrebno ih je ograditi ogradom visine min. 2,0 m.

1. 3. ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE (Z)

Članak 10.

(1.) Unutar **ZAŠTITNIH ZELENIH POVRŠINA (Z)** moguća je sadnja niskog i visokog zelenila (uzimajući u obzir trokut preglednosti križanja prometnice), gradnja infrastrukture, uređenje pješačkih staza i površina, postavljanje urbane opreme i sl., a unutar zaštitnih zelenih površina uz prometnice i uređenje pristupa građevnim česticama.

(2.) Otvorene športske terene potrebno je orijentirati u pravcu sjever-jug, a odklon od ovog pravca može biti max. 20°. Ako su od kolnika udaljeni manje od 10,0 m, potrebno ih je ograditi ogradom visine min. 2,0 m.

1.4. POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA (IS)

Članak 11.

(1.) Na **POVRŠINAMA INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA (IS)**–trafostanica moguća je gradnja građevine trafostanice i prateće infrastrukture i uređenje pristupa trafostanici.

1.5. PROMETNE POVRŠINE

Članak 12.

(1.) Na **PROMETNIM POVRŠINAMA** dozvoljeno je uređenje prometnih površina i prateće opreme, te gradnja infrastrukture, sukladno posebnim propisima, a u skladu s kartografskim prikazima 2.A.-2.C.

1.6. POMOĆNE GRAĐEVINE

Članak 13.

(1.) Pomoćnim građevinama smatraju se garaže, drvarnice, spremnici i ljetne kuhinje, bazeni za vlastite potrebe i sl. građevine koje su u funkciji osnovne građevine na čijoj se čestici nalaze.

Članak 14.

(1.) Na građevnoj čestici mješovite namjene – pretežito stambene, pomoćna građevina može se graditi samo u dvorišnom dijelu građevne čestice, iza osnovne građevine, gledano u odnosu na regulacijsku liniju.

Ukoliko građevna čestica ima regulacijske linije s više strana, pomoćna građevina se mora graditi uz dvorišnu među, a od regulacijskih linija mora biti udaljena min. 3,0 m.

Iznimno, odredbe ovoga stavka ne odnose se na gradnju garaža.

Članak 15.

(1.) Zbrojena bruto izgrađena površina prizemlja svih pomoćnih građevina može biti max. 50% ukupne bruto izgrađene površine prizemlja osnovne građevine na čijoj se čestici nalazi.

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

Članak 16.

(1.) Zajednička međa građevne čestice i površine javne namjene je regulacijska linija, a dvorišne međe su međe građevne čestice sa susjednim građevnim česticama, koje nisu površine javne namjene.

(2.) Postojeće i planirane regulacijske linije prikazane su na kartografskom prikazu 4.1.

Članak 17.

(1.) Na prostoru između građevinskog i regulacijskog pravca omogućuje se gradnja kolnog i pješačkog pristupa, priključaka na komunalnu infrastrukturu i ograda, a ostali prostor potrebno je hortikulturno urediti.

Članak 18.

(1.) Sve građevine se moraju planirati, projektirati i graditi sukladno posebnom propisu o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjenom pokretljivošću.

2.1. Veličina i oblik građevnih čestica (izgrađenost, iskorištenost i gustoća izgrađenosti)

Članak 19.

(1.) Veličina i oblik građevnih čestica utvrđeni su na Kartografskom prikazu 4.1.

Članak 20.

(1.) Maksimalni dozvoljeni koeficijent izgrađenosti i iskorištenosti građevnih čestica ovisan je o načinu gradnje građevina i definiran člankom 46.-62. ove Odluke.

(2.) Ukoliko se na području MJEŠOVITE NAMJENE – PRETEŽITO STAMBENE – M1 gradi višestambena građevina, maksimalni dozvoljeni koeficijent izgrađenosti građevne čestice ne može biti veći od 0,40, neovisno o maksimalnom koeficijentu iskazanom u tablici „Prostorni pokazatelji“ odredbi ove Odluke.

(3.) Minimalna površina građevne čestice, na kojoj je moguća gradnja za višestambene građevine, je sljedeća:

- 180,0 m² za građevne čestice na kojima je dozvoljen maksimalni koeficijent izgrađenosti 1,0,
- 450,0 m² u ostalim slučajevima.

(4.) Maksimalni dozvoljeni koeficijent izgrađenosti građevne čestice SPORTSKO–REKREACIJSKE NAMJENE (R1) –JEZERO iznosi 0,3.

(5.) Maksimalni dozvoljeni koeficijent izgrađenosti građevne čestice SPORTSKO – REKREACIJSKE NAMJENE(R2) – SPORTSKI TERENI / DJEČJE IGRALIŠE iznosi 0,6.

(6.) Maksimalno dozvoljeni koeficijent izgrađenosti građevnih čestice INFRASTRUKTURNE NAMJENE iznosi 1,0.

2.2. Veličina i površina građevina

Članak 21.

- (1.) Elementi kojima se određuje veličina građevine u ovom Planu su: površina građevine (m²), građevinska bruto površina zgrade (m²), ukupna visina građevine (m), visina građevine (m), etažna visina građevine (oznaka i broj etaža).
- (2.) Površinom građevine smatra se zemljište pod građevinom koje se utvrđuje sukladno posebnom propisu/zakonu.
- (3.) Građevinska bruto površina zgrade utvrđuje se sukladno posebnom propisu/zakonu.
- (4.) Ukupna visina građevine utvrđuje se sukladno posebnom propisu/zakonu. Dimnjaci, antene, ventilacijski elementi i drugi slični istaci, unutar kojih se ne nalaze zatvorene prostorije, ne uračunavaju se u ukupnu visinu građevine definiranu ovim Planom.
- (5.) Visina građevine definirana je posebnim propisom/zakonom. Dijelovi oluka, ventilacijskih elemenata i sl. ne smatraju se krovnom plohom kod utvrđivanja visine građevine.
- (6.) Etažna visina građevine je visina građevine izražena u broju etaža. Etaže građevine su: podrum (P_o), suteran (S), prizemlje (P), katovi (K) i potkrovlje (P_k).
- (7.) Galerije se smatraju etažom ako je njihova površina veća od 1/3 površine etaže.

Članak 22.

- (1.) Maksimalne površine, unutar kojih je moguće razvijati tlocrte građevina, označene su na kartografskom prikazu 4. 2.

Članak 23.

- (1.) Streha građevine može biti konzolno istaknuta do 1,0 m od regulacijske linije na javnu površinu, njena vertikalna projekcija mora biti udaljena min. 0,5 m od kolnika, a njena visina na najnižem dijelu mora biti min. 3,0 m od javne površine.

Članak 24.

- (1.) Građevine mogu imati pojedine istaknute dijelove izvan građevne čestice na javnu pješačku, kolno-pješačku ili zelenu površinu i to:
 - a) konzolno izvedene balkone, loggie, erkere i pojedinačne zatvorene dijelove građevine pod uvjetom da svijetla visina između uređene javne površine i donjeg ruba istaka ne bude manja od 3,0 m, da istak ne bude više od 1,5 m u javnu površinu. Maksimalna bruto izgrađena površina istaknutih dijelova pojedine etaže ne smije biti veća od 5% bruto izgrađene površine etaže. Vertikalna projekcija istaka mora biti udaljena min. 0,5 m od ruba kolnika;
 - b) konzolno izvedene nadstrešnice i sl., i to u dijelu pročelja između gornjeg ruba otvora prizemlja i donjeg ruba otvora etaže iznad prizemlja građevine pod uvjetom da svijetla visina između uređene javne površine i donjeg ruba istaka ne bude manja od 3,0 m i da vertikalna projekcija istaka bude udaljena minimalno 0,5 m od ruba kolnika;
 - c) pristupne stube do ulaza u prizemlje građevine, rampe i uređaji za pristup osobama s invaliditetom i drugim osobama smanjene pokretljivosti, pod uvjetom da se ne mogu riješiti na vlastitoj građevnoj čestici, da preostala slobodna širina pješačke komunikacije bude minimalno 2,25 m i da se oko njih izvede ograda visine 1,0 m;
 - d) rezervne izlaze iz skloništa, ukoliko ih nije moguće izvesti unutar građevne čestice, pod uvjetom da izlaz bude unutar javne površine i da ne bude unutar zone zarušavanja okolnih građevina;

- e) svjetlarnike za podrumске prozore maksimalno istaknute 1,0 m, pod uvjetom da budu odozgo pokriveni staklenom opekam, drugim prozirnim materijalom ili metalnom rešetkom u ravnini pješačke komunikacije;
- f) liftovi za pristup do podrumске etaže istaknuti max. 1,5 m, pod uvjetom da budu u ravnini pješačke staze;
- g) priključke na komunalnu infrastrukturu.

Članak 25.

(1.) Ako je postojeća građevina izgrađena na više katastarskih čestica, može se rekonstruirati u postojećim vanjskim gabaritima građevine, uz istovremeno formiranje jedinstvene građevne čestice, potrebne za redovnu uporabu građevine. Postojeća građevina definirana je posebnim propisom/zakonom.

2.3. Namjena građevina

Članak 26.

(1.) Namjena građevina definirana je na kartografskom prikazu 4. 2.

2.4. Smještaj građevina na građevnoj čestici

Članak 27.

(1.) Smještaj građevina na građevnoj čestici definiran je kartografskim prikazom 4. 2.

Članak 28.

(1.) Udaljenost građevine od međe je udaljenost vertikalne projekcije svih nadzemnih dijelova građevine na građevnu česticu, u točki koja je najbliža toj međi, pri čemu se ne uzimaju u obzir dijelovi nadstrešnice, terase u prizemlju, strehe, krovišta i pristupne stepenice.

(2.) Udaljenost se uvijek mjeri okomito na među i to od vanjske završno obrađene plohe koja zatvara građevinu.

Članak 29.

(1.) Kod krovova koji padaju prema međi, udaljenost ležećih krovnih otvora od međe mjeri se od najbliže točke plohe krova, uz sam rub otvora, a kod stojećih krovnih otvora od najbliže točke okvira ili drugog elementa koji zatvara taj otvor.

(2.) Zadane udaljenosti ne odnose se na krovne prozore koji se izvode na krovnoj plohi manjeg nagiba od 45 stupnjeva.

2.5. Uređenje građevnih čestica

Članak 30.

- (1.) Građevne čestice prikazane na kartografskom prikazu 4.1. dopušteno je ograđivati.
- (2.) Na međama građevne čestice za gradnju građevina mogu se podizati ograde.
- (3.) Uz regulacijsku liniju se izvode ulične ograde, a uz dvorišne međe dvorišne ograde.
- (4.) Ulična ograda može biti visine max. 1,80 m, a dvorišne max. 2,0 m.

Članak 31.

- (1.) Minimalna površina ozelenjenih površina građevne čestice na području mješovite namjene – **-pretežito stambene iznosi 20 %.**
- (2.) Ozelenjeni dio građevne čestice mora biti hortikulturno uređen i dostupan za održavanje.

Članak 32.

(1.) Na građevnoj čestici mogu se izvoditi popločenja staze, parkirališta, manipulativne površine, interne prometne površine, tende, pergole, ograde, metalne ili drvene konstrukcije za pridržavanje biljaka, zidani roštilji, bazeni, vrtne sjenice drvene konstrukcije i slični uobičajeni elementi uređenja okućnice te građevine i uređaji koji kao resurs koriste alternativne, odnosno obnovljive izvore energije (sunčeva energija, toplina okoliša, toplina zemlje i sl.) koji ne narušavaju uvjete korištenja okolnih građevnih čestica.

(2.) Prilikom izvođenja radova iz prethodnog stavka odvodnja se mora riješiti na vlastitu građevnu česticu.

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

Članak 33.

(1.) Postojeći i planirani infrastrukturni vodovi i/ili njihovi koridori prikazani su na kartografskim prikazima 2A, 2B i 2C i u poprečnim presjecima i predstavljaju orijentacijski položaj. Planirane infrastrukturne vodove i/ili njihove koridore moguće je mijenjati uz zadržavanje osnovne koncepcije i uz preduvjet omogućavanja smještaja svih ostalih infrastrukturnih vodova i građevina prikazanih u predmetnom poprečnom presjeku. Sukladno potrebama, unutar predmetnih koridora moguće je smjestiti i više vodova od prikazanih na kartografskim prikazima i/ili poprečnim presjecima.

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

Članak 34.

(1.) Regulacijske linije prikazane su na kartografskom prikazu 2A, a točan položaj i širina kolnika, pješačkih i biciklističkih staza i parkirališta unutar regulacijskih linija (uličnog profila) definirat će se projektnom dokumentacijom.

(2.) Planirana raskrižja moguće je oblikovati i drugačije od prikazanih na kartografskom prikazu 2A, u okviru planiranih regulacijskih linija i uz uvjete i suglasnost nadležne Uprave za ceste. Oblikovanje raskrižja definirat će se projektnom dokumentacijom.

(3.) Planirane pristupne ceste moguće je realizirati u etapama.

(4.) U okviru zaštitne zelene površine u prometnoj površini (ulici) moguće je polagati vodove druge infrastrukture, graditi pješake staze, kolno-pješačke prilaze, urbanu opremu, te saditi visoko zelenilo.

Članak 35.

Parkirališta

(1.) Uz sve planirane sadržaje unutar obuhvata ovog Plana mora se osigurati minimalan broj parkirališnih mjesta prema sljedećim normativima:

	Jedinica mjere	broj parkirališnih mjesta
- ostale stambene građevine	1 stan	1,0

(2.) Za sve sadržaje, koji nisu navedeni u prethodnoj stavci (1), primjenjuju se minimalni normativi od 10 parkirališnih mjesta na 1.000 m² izgrađene (bruto) površine.

- (3.) Parkirališni prostor za potrebe stanovanja unutar obuhvata ovog Plana mora se riješiti u okviru vlastite građevne čestice na kojoj je izgrađena građevina za koju se osigurava parkirališni prostor.
- (4.) Parkirališni prostor se može graditi kao otvoreno parkiralište ili garaža unutar ili izvan građevine.
- (5.) U okviru površina za izgradnju parkirališta u uličnom koridoru, parkirališta se mogu graditi tek nakon definiranja kolnih prilaza građevnoj čestici, uz suglasnost i uvjete jedinice lokalne samouprave, odnosno pravne osobe koja je ovlaštena upravljati nerazvrstanim cestama na području grada Đakova.
- (6.) U okviru površine za izgradnju parkirališta mogu se graditi: parkirališta, kolno-pješački prilazi građevnim česticama, zaštitne zelene površine, urbana oprema, vodovi komunalne infrastrukture i sl.
- (7.) Na području obuhvata ovog Plana nije dopuštena gradnja javnih garaža.

Članak 36.

Biciklistička staza

- (1.) Minimalna širina biciklističke staze za dvosmjernan promet je 1,60 m.
- (2.) Biciklističku stazu treba graditi tek kada se za to utvrdi prometna potreba.

Članak 37.

Pješačka staza

- (1.) Položaj i širina pješačkih staza prikazani su na kartografskom prikazu 2.A. Pješačke staze moguće je izvoditi i manjih širina od prikazanih na kartografskom prikazu 2.A., ali ne manje od 1,5 m.

3.2. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja elektroničkih komunikacija

Članak 38.

- (1.) Razvoj elektroničke komunikacijske infrastrukture u nepokretnoj komunikacijskoj mreži unutar obuhvata ovog Plana podrazumijeva izgradnju elektroničke komunikacijske mreže u skladu s potrebama novih sadržaja.
- (2.) Planirana elektronička komunikacijska infrastruktura, prikazana na kartografskom prikazu br. 2A., je orijentacijska kao i položaj u karakterističnom poprečnom presjeku planiranih cesta-ulica s orijentacijskim položajem vodova komunalne infrastrukture, te su dozvoljena manja odstupanja koja neće remetiti osnovnu koncepciju.
- (3.) Planiranu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu u nepokretnoj mreži graditi kabelskom kanalizacijom, a mjesta priključenja su postojeća elektronička komunikacijska mreža (najbliži elektronički komunikacijski vodovi u Ulici A. Starčevića i B. Adžije).
- (4.) Elektronička komunikacijska infrastruktura u nepokretnoj komunikacijskoj mreži (građena s kabelskom kanalizacijom) u pravilu se gradi ispod nogostupa, jednostrano ili po potrebi s obje strane ulice.
- (5.) Pri projektiranju i izgradnji elektroničke komunikacijske infrastrukture u nepokretnoj mreži pridržavati se posebnih propisa, te primjenjivati suvremena tehnološko-tehnička rješenja.
- (6.) Uvjeti građenja su orijentacijski, a definitivno će se riješiti izvedbenim projektom elektroničke komunikacijske mreže, te projektno-tehničkom dokumentacijom priključka svakog pretplatnika.

3.3. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja komunalne infrastrukturne mreže i vodova unutar prometnih i drugih javnih površina (opskrba pitkom vodom, odvodnja otpadnih voda, elektroopskrba i javna rasvjeta, plinoopskrba)

Članak 39.

Vodoopskrba

- (1.) Opskrba vodom svih korisnika vode na području ovog Plana vršit će se iz vodoopskrbnog sustava grada Đakova.
- (2.) Preduvjet izgradnje vodoopskrbne mreže na području ovog Plana je rekonstrukcija i dogradnja postojeće vodoopskrbne mreže u uličnim koridorima uz granicu obuhvata ovog Plana.
- (3.) Vodovodnu mrežu i uređaje treba projektirati i graditi poštuivajući sve tehničke propise, norme i zakone iz ove oblasti.
- (4.) Položaj vodova prikazan na kartografskom prikazu 2.C. "Vodoopskrba i odvodnja" je orijentacijski i dozvoljena su odstupanja koja ne remete osnovnu koncepciju.
- (5.) Profili cijevi odredit će se hidrauličkim proračunom u glavnom projektu, kao i ostali tehnički elementi.
- (6.) Vodoopskrbna mreža treba se projektirati i izvesti na principu zatvorenih prstena.
- (7.) Dužina slijepog voda ne treba biti veća od 180 m, a na kraju slijepog voda treba postaviti hidrante s muljnim ispuštima za čišćenje mreže.
- (8.) Vodoopskrbnu mrežu treba projektirati izvan kolovozne konstrukcije, a u čvorovima mreže projektirati zasunska okna sa zapornim organima.
- (9.) Mjesto priključka voda s građevne čestice-parcele na vod javnog vodoopskrbnog sustava treba projektirati na temelju izvedbene tehničke dokumentacije sadržaja parcele.
- (10.) Priključke izvoditi okomito na os cjevovoda bez horizontalnih i vertikalnih prijeloma i to na cjevovod koji zadovoljava u pogledu raspoložive količine vode i tlaka.
- (11.) Svaka građevna čestica (osim građevnih čestica infrastrukturne namjene) mora imati vlastiti spojni vod za priključak na javnu vodovodnu mrežu na kojem mora biti ugrađen uređaj za mjerenje količine vode (vodomjer).
- (12.) Vodomjer se zajedno sa zapornim elementima (ventilima ili zasunima) ispred i iza njega ugrađuje u zasebnom oknu koje treba biti izgrađeno na pripadajućoj parceli neposredno iza regulacijske linije. Vodomjer mora biti odgovarajućih mjerno-tehničkih karakteristika za mjerenje:
 - ukupne sanitarne potrošnje (glavni vodomjer),
 - pojedinačne sanitarne potrošnje svake stambene jedinice (glavni ili pomoćni vodomjeri, ovisno o oblikovanju građevine),
 - pojedinačne sanitarne potrošnje svake poslovne jedinice (glavni vodomjeri),
 - potrošnje vode za potrebe vatroobrane (glavni vodomjer).
- (13.) Svi vodomjeri moraju biti višestlazni, horizontalni, mokri, vodomjeri odobreni od strane Državnog zavoda za mjeriteljstvo.

Vodomjeri moraju biti opremljeni za daljinsko očitavanje i to prema uputama koje će dati isporučitelj komunalne usluge vodoopskrbe, tehničkih karakteristika prema posebnim uvjetima nadležnog komunalnog poduzeća za usluge vodoopskrbe.
- (14.) Javnu hidrantsku mrežu treba projektirati izvedbenom tehničkom dokumentacijom na javnim površinama prema posebnim propisima. Razmak hidranata treba biti prema propisima.
- (15.) Minimalne dimenzije cijevi vodoopskrbnog sustava radi zadovoljavanja protupožarnih uvjeta ne trebaju biti manje od Ø 110 mm.

- (16.) Dubina postavljanja cijevi mora biti veća od dubine smrzavanja. Stoga bi visinski položaj cijevi vodoopskrbne mreže u pravilu trebao biti cca 1,2 m računajući od površine terena.
- (17.) Na mjestima križanja instalacija vodovi vodovoda moraju biti iznad vodova odvodnje sanitarnih i otpadnih voda.
- (18.) Ukoliko tlak u mreži na mjestu priključka ne bi odgovarao potrebnom tlaku pojedinog potrošača, treba ugraditi interni (lokalni) uređaj za povišenje tlaka koji treba priključiti preko prekidnog bazena na javni vodoopskrbni sustav.
- (19.) Na raskrižjima i križanjima cjevovoda s drugim cjevovodima vodoopskrbne mreže trebaju se postaviti zasuni (čvorišta) kojima se pojedini dijelovi mreže mogu izdvojiti iz pogona.
- (20.) Iznad vodova nije dozvoljena bilo kakva izgradnja osim prometnih i infrastrukturnih građevina.
- (21.) Izbor tipa i materijala uređaja i opreme vodoopskrbnog sustava treba izvršiti vodeći računa o jednostavnosti, sigurnosti, fleksibilnosti i dugotrajnosti u eksploataciji, te praćenju u ponašanju od strane stručnih službi i drugih stručnih institucija, ne zanemarujući i potrebu ujednačavanja odgovarajućih uređaja i opreme vodoopskrbnog sustava radi kvalitetnog održavanja.
- (22.) Razmak između vodovodnih cijevi i ostalih instalacija na mjestima njihovog križanja ne smije biti manji od 30 cm mjereno od vanjskog oboda odnosnih instalacija, a kabeli moraju biti u zaštitnoj cijevi i označeni trakom.
- (23.) Sve zasune na cjevovodima, osim hidrantskih i priključnih, obavezno smjestiti u zasunsko okno dimenzija statički utvrđenih i pouzdanih, te određenih tako da omogućuju normalno i neometano odvijanje poslova na održavanju armatura.

Članak 40.

Odvodnja otpadnih voda

- (1.) Odvodni sustav treba izgraditi i koristiti prema odredbama Zakona o vodama, ostalim zakonima, pravilnicima i aktima koji reguliraju ovu problematiku, te prema pravilima struke, pridržavajući se svih zakona i propisa o odvodnji.
- (2.) Na području ovog Plana treba primijeniti dijelom odvojeni sustav odvodnje, a dijelom mješoviti sustav odvodnje s minimalnim profilima gravitacijskih vodova DN 400 mm i minimalnim dubinama ukapanja od 1,2 m.
- (3.) Otpadne, sanitarne i oborinske vode treba evakuirati zatvorenim cijevnim vodovima, dijelom odvojenim sustavima a dijelom mješovitim sustavom. Vodovi oborinske odvodnje se priključuju na postojeći sustav javne odvodnje ukoliko on hidraulički i funkcionalno zadovoljava novonastale potrebe i/ili lokalno na sustav odvodnje vodene površine-bajera.
- (4.) Visinski položaj odvodne mreže treba projektirati tako da bude ispod instalacije vodovoda, a trasa prema ostalim vodovima kod paralelnog vođenja udaljena minimalno 1,0 m.
- (5.) Priključak korisnika građevne čestice na odvodnu mrežu predvidjeti na temelju izvedbene tehničke dokumentacije za tu građevnu česticu, a preko kontrolnog okna smještenog uz regulacijsku liniju.
- (6.) Spojno priključno mjesto priključka odvodnje i kontrolnog okna ili sustava javne odvodnje izvesti adekvatnim spojnica koje osiguravaju vodonepropusnost i nepomičnost spoja.
- (7.) Za izradu parkirališta, umjesto asfaltiranja ili betoniranja, upotrebljavati visokopropusne elemente (travnate kocke na tucaničkoj podlozi ili slične površine s maksimalnim koeficijentom otjecanja 0,5) u cilju hidrauličkog rasterećenja sustava odvodnje.

- (8.) Priklučenje korisnika s nasuprotne strane cjevovoda odvodnje preporuča se izvesti zajedničkim sabirnim priključkom koji obuhvaća više korisnika.
- (9.) Položaj vodova i revizijskih okana, prikazan na grafičkom prilogu, je orijentacijski i dozvoljena su odstupanja koja ne remete osnovnu koncepciju.
Točan položaj vodova utvrđuje se na sljedeći način: za postojeće vodove se definira podacima nadležne komunalne organizacije ili podacima nadležnog Područnog ureda za katastar DGU, a za planirane vodove odgovarajućom projektnom dokumentacijom.
- (10.) Postojeći kolektorski vod, položen u korito melioracijskog kanala, treba rekonstruirati ili alternativno pored njega izgraditi novi vod odvodnje, što ovisi o rješenju odvodnje šireg prostora.
- (11.) Odvodnja podrumskih prostorija mora biti isključivo preko internih precrpnih postaja bez obzira na visinski položaj odvoda u odnosu na vod javnog odvodnog sustava.
- (12.) Cijevi za odvodni sustav treba odabrati tako da izdrže opterećenje odozgo i da zadovolje uvjete nepropusnosti, što se dokazuje eventualnim snimanjem kamerom izvedenog stanja i nivelete novo - izvedenog cjevovoda odvodnog sustava te programom kontrole i osiguranja kvalitete u pripadajućoj projektnoj dokumentaciji.
- (13.) Na svim lomovima nivelete (u horizontalnom ili vertikalnom smislu) treba projektirati i izvesti revizijska okna.
- (14.) Na ravnim dionicama trase treba projektirati i izvesti revizijska okna na udaljenosti ovisnoj o dimenzijama odvodne cijevi.
- (15.) Na sustavu treba predvidjeti postavljanje precrpnih postaja na svim mjestima gdje niveleta cijevi prelazi uobičajene dubine.
- (16.) Odvodni sustav mora biti zaštićen od smrzavanja dovoljnom visinom nadsloja.
- (17.) Visina nadsloja ovisna je o dubini smrzavanja i dubini koja omogućuje tehnički ispravno priključenje korisnika sustava javne odvodnje (preporučena min. visina nadsloja je prema zahtjevu nositelja ove infrastrukture 1,2 m).
- (18.) Brzina tečenja u cijevima ne smije prijeći kritične vrijednosti, odnosno mora biti veća od one pri kojoj dolazi do taloženja pri minimalnim protokama, a manja od one pri kojoj se cijevi mehanički oštećuju.
- (19.) U sustav odvodnje ne smiju se upuštati vode i otpadne tvari kojima se narušava projektirani hidraulični režim, stabilnost objekata, rad strojeva, tehnički nadzor i održavanje sustava ili povećavaju troškovi odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda. Naročito se ne smiju ispuštati otpadne vode i tvari propisane važećom Odlukom o odvodnji otpadnih i oborinskih voda u Gradu Đakovu.
- (20.) U sustav odvodnje ne smiju se upuštati vode koje:
- sadrže koncentracije agresivnih i štetnih tvari veće od maksimalno dopuštenih,
 - sadrže sastojke koji razvijaju opasne ili upaljive plinove,
 - imaju temperaturu iznad 30°C,
 - nose krute sastojke koji bi mogli oštetiti kanal i ugroziti njegovo pravilno funkcioniranje,
 - odnosno vode koje ne odgovaraju propisima kvaliteti vode koja se upušta u sustav.
- (21.) U slučaju da otpadna voda s građevne čestice ne zadovoljava jedan od naprijed navedenih uvjeta, potrebno je izvršiti prethodno čišćenje otpadnih voda i dovesti ih na nivo s karakteristikama koje dopušta upuštanje u odvodni sustav.
- (22.) Za građevine, za čije građenje je prema Zakonu o vodama potrebno izdavanje vodopravnih uvjeta, obavezno je izdavanje istih. To se odnosi na građevine u kojima će nastajati tehnološke ili

druge otpadne vode čija kvaliteta nije u skladu s Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda i u skladu s istom donesenom Odlukom o odvodnji otpadnih voda.

Članak 41.

Uređenje voda i vodotoka

(1.) Postojeći kanal nekadašnje melioracijske odvodnje, koji je postao mjesto polaganja vodova zatvorenog sustava i praktično zatrpan, treba urediti na način da se u njega postavljene vodove mogu po potrebi rekonstruirati, te da ti vodovi na siguran način kvalitetno vrše svoju funkciju odvodnje prvenstveno oborinskih voda sa sliva. Navedeni radovi moraju se izvesti prije početka radova na izgradnji građevina. Elementi uređenja definirat će se projektnom dokumentacijom.

(2.) Položaj kolektora odvodnje mora se točno utvrditi, a nakon toga treba postaviti zaštitni koridor u minimalnoj širini od 3 m obostrano, unutar kojega se utvrđuje zabrana gradnje građevina (osim vodova infrastrukture sukladno odredbama ove Odluke).

Članak 42.

Distribucija električne energije

(1.) Na području obuhvata ovog Plana postojeća zračna mreža dalekovoda 10 kV se postupno demontira i zamjenjuje podzemnim kabelskim vodovima. Trase planiranih KB 10(20) kV planirane su unutar površina javne namjene.

(2.) Postojeće 10(20) kV trafostanice se zadržavaju u prostoru, ali je moguća njihova rekonstrukcija/izgradnja KTS 10(20)/0,4 kV na istoj lokaciji.

(3.) Na području obuhvata ovog Plana planirane su i dvije nove trafostanice KTS 10(20)/0,4 kV. Trafostanice (TS) 10(20)/0,4 kV se ne dozvoljava graditi u uličnom profilu, nego na posebnim građevnim česticama. Planirane TS bit će kabelske. Veličina potrebne građevne čestice za KTS 1.000 kVA je 6,5x4,5 m. Do KTS osigurati kolni pristup sa šire strane građevne čestice (npr. po vlastitoj građevnoj čestici, pravo služnosti ili dr.).

(4.) Trase, odnosno koridori i lokacije planiranih elektroenergetskih građevina, prikazane su na kartografskom prikazu br. 2.B. "Plinoopskrba, elektroenergetika i javna rasvjeta".

(5.) Pri projektiranju i izvođenju distribucijsku elektroenergetsku mrežu oblikovati prema stvarnoj parcelaciji i energetske potrebe, te tako dimenzionirati da može podmiriti sve planirane elektroenergetske potrebe sadržaja unutar obuhvata ovog Plana, a također i potrebe elektroenergetske mreže okruženja vezane na mrežu u okviru obuhvata ovog Plana.

(6.) Pri projektiranju i izvođenju distribucijskih elektroenergetskih građevina obvezno se pridržavati posebnih propisa, te propisa distributera.

(7.) Planiranu niskonaponsku 0,4 kV mrežu graditi u pravilu KBNN, u površinama javne namjene gdje god je moguće u koridoru ostalih elektroenergetskih vodova, a njihova orijentacijska trasa, odnosno koridori, prikazani su na kartografskom prikazu 2B., te su dozvoljena manja odstupanja koja neće remetiti osnovnu koncepciju. Niskonaponske kabelske razvodne ormare graditi na građevnim česticama kupaca električne energije i/ili na površini javne namjene u elektroenergetskom koridoru.

Postojeću NN zračnu mrežu iz postojećih TS 10(20)/0,4 kV moguće je zadržati neko vrijeme (do izgradnje novih TS), uz potrebne rekonstrukcije i dogradnju.

(8.) Uvjeti građenja su orijentacijski, a definitivno će se riješiti projektom dokumentacijom elektroenergetske mreže te projektno-tehničkom dokumentacijom priključka svakog potrošača.

Javna rasvjeta

Članak 43.

(1.) Javnu rasvjetu kolnika graditi podzemnim kabelskim vodovima i stupovima javne rasvjete visine 4-5 m, te prosječnim razmakom stupova 22-25 m. Napajanje javne rasvjete bit će iz slobodnostojećeg mjernog ormara uz transformatorsku stanicu.

- (2.) Javnu rasvjetu ulica projektirati i graditi prema posebnim propisima i propisima koncesionara.

Obnovljivi izvori energije

Članak 44.

- (1.) Unutar područja ovog Plana moguće je graditi postrojenja za proizvodnju električne energije i/ili toplinske energije koja kao resurs koriste energiju sunca, unutar vlastitih građevnih čestica i za vlastite potrebe.
- (2.) Izgradnja postrojenja za proizvodnju električne i/ili toplinske energije, koja kao resurs koriste ostale obnovljive izvore energije, mogu se graditi na građevnim česticama obiteljske stambene građevine pod uvjetom udaljenosti građevine postrojenja za proizvodnju električne i/ili toplinske energije od regulacijske linije minimalno 30,0 m, a od dvorišnih međa minimalno 1,0 m.

Opskrba plinom

Članak 45.

- (1.) Planirana plinoopskrbna mreža na području obuhvata ovog Plana je srednjetačna P=1-3 bar.
- (2.) Osnovni izvor napajanja planirane plinoopskrbne mreže unutar obuhvata ovog Plana je postojeća distribucijska plinska mreža Grada-plinovod u Ulici A. Starčevića.
- (3.) Planirani plinovodni sustav prikazan je na kartografskom prikazu br. 2.B. "Plinoopskrba, elektroenergetika i javna rasvjeta".
- (4.) Plinovodi se polažu u površinama javne namjene obostrano unutar uličnog profila.
- (5.) Plinovodi se štite od smrzavanja ukopavanjem, tako da minimalna visina nadsloja zemlje iznosi 80 cm.
- (6.) Prolaz plinovoda ispod prometnica mora biti uz osiguran minimalan nadsloj od 1,5 m.
- (7.) Plinovodi se križaju s drugim instalacijama pod horizontalnim kutom između 45°-90°.
- (8.) Rekonstrukcijom vodova mora se zadržati postojeća trasa. Izmjena trase je moguća samo uz suglasnost svih korisnika infrastrukturnog koridora i lokalne samouprave.
- (9.) Pri projektiranju vodove dimenzionirati tako da zadovoljavaju sve planirane potrebe za plinom svih korisnika sustava na kraju planskog razdoblja.
- (10.) Pri projektiranju i izvođenju obvezno se pridržavati propisanih udaljenosti od ostalih instalacija.
- (11.) Međusobna udaljenost plinovoda i ostalih instalacija iznosi minimalno 1,0 m. Manja udaljenost je moguća uz međusobni dogovor vlasnika instalacija.
- (12.) Udaljenost plinovoda od zidanih ograda, zgrada i ostalih čvrstih objekata je minimalno 1,0 m.
- (13.) Iznad položenog plinovoda u širini 2,0 m lijevo i desno nije planirana sadnja grmolikog raslinja i drveća.

4. UVJETI I NAČIN GRADNJE

Članak 46.

- (1.) Način gradnje građevine određen je položajem građevine u odnosu na dvorišne međe građevne čestice.

S obzirom na način gradnje sve građevine mogu biti: samostojeće, dvojne i skupne.

Članak 47.

- (1.) Samostojeće građevine su one koje se grade na udaljenosti min. 3,0 m od svih dvorišnih međa.
- (2.) Iznimno od stavka (1.) ovog članka samostojeće građevine mogu se jednom svojom stranom približiti dvorišnoj međi i na manju udaljenost, ali ne manju od 1,0 m.
- (3.) Dvojne građevine se jednim pročeljem nalaze na dvorišnoj međi, a udaljenost drugih pročelja građevine od ostalih dvorišnih međa je min. 3,0 m.

(4.) Skupne građevine se s dva pročelja nalaze na dvorišnoj međi, a udaljenost drugih pročelja od dvorišne međe je min. 3,0 m.

(5.) Smatra se da se pročelje nalazi na međi ako se više od 50% površine pročelja nalazi na međi. Dio tog pročelja, koji se ne nalazi na međi, mora od nje biti udaljen min.1,0 m.

Članak 48.

(1.) Građevine je potrebno smještati unutar granica gradivog dijela čestice prikazanih na kartografskom prikazu 4.2.

(2.) Na građevnim česticama sportsko – rekreacijske namjene R1 i R2 gradivim dijelom čestice smatra se cjelokupna građevna čestica.

(3.) Unutar površina „**gradivog dijela čestice – osnovna građevina**“ moguće je smještati osnovne građevine, a iza osnovne građevine (gledano u odnosu na regulacijsku liniju) i ostale (pomoćne) građevine, pod uvjetom da je osnovna građevina već izgrađena ili će se izgraditi istovremeno ili prije ostalih (pomoćnih) građevina.

(4.) Unutar površina "**gradivog dijela čestice – ostale građevine**" moguće je smještati ostale (pomoćne) građevine pod uvjetom da je osnovna građevina već izgrađena ili će se izgraditi istovremeno ili prije ostalih građevina.

Članak 49.

(1.) Položaj osnovne građevine u odnosu na dvorišne međe (samostojeći, dvojni, skupni način radnje) prikazan je na kartografskom prikazu 4.2.

(2.) Na građevnim česticama, na kojima je osnovna građevina prikazana kao **skupna**, moguće je graditi osnovnu građevinu kao skupnu, dvojni ili samostojeću, ukoliko su zadovoljeni uvjeti iz stavka (4.) ovoga članka (najveći koeficijent izgrađenosti i širina građevne čestice).

(3.) Na građevnim česticama, na kojima je osnovna građevina prikazana kao **dvojna**, moguće je graditi osnovnu građevinu kao dvojni ili samostojeću, ukoliko su zadovoljeni uvjeti iz stavka (4.) ovoga članka (najveći koeficijent izgrađenosti i širina građevne čestice).

(4.) Maksimalni dozvoljeni koeficijent izgrađenosti građevnih čestica na području MJEŠOVITE NAMJENE – PRETEŽITO STAMBENE – M1, te minimalna površina građevne čestice i najmanja širina građevne čestice iznosi:

NAČIN GRADNJE	NAJVEĆI KOEFIČIJENT IZGRAĐENOSTI (k_{ig})	NAJMANJA ŠIRINA ČESTICE (m)
a) Samostojeći	0,3	12
b) Dvojni	0,4	9
c) Skupni	0,5	6

Članak 50.

(1.) Otvor na pročelju građevine, koji se približava dvorišnoj međi pod kutem 45° ili manjim, mora biti udaljen min. 3,0 m od dvorišne međe.

(2.) Otvorima iz prethodnog stavka ne smatraju se fiksna ustakljenja neprozirnim staklom, veličine do 60x60 cm, dijelovi zida od neprozirnog materijala, te ventilacijski otvori promjera do 15 cm, odnosno 15x20 cm, ako su pravokutnog oblika. Takvi otvori moraju biti na udaljenosti min. 1,0 m od međe .

Članak 51.

(1.) Prozori u potkrovlju se mogu izvesti samo na zabatnom zidu, u kosini krova ili kao stojeći krovni prozori. Vanjski rub bočnog zida (ili pregrade) stojećeg krovnog prozora mora biti na udaljenosti min. 1,00 m od dvorišnih međa, a ukupna širina svih fasadnih ploha stojećih krovni prozora na pojedinom pročelju može biti max. 50% širine pročelja.

(2.) Potkrovlje može biti samo jednoetažno.

Članak 52.

(1.) Balkoni, koji su dužom stranom paralelni s dvorišnom međom ili koji su položeni pod kutem manjim od 45° u odnosu na dvorišnu među, moraju od nje biti udaljeni min. 3,0 m.

Članak 53.

(1.) Bočna strana balkona, lođe, terase i otvorenih pristupnih stuba, koja se nalazi na međi ili na udaljenosti 1-3 metra od međe, mora se zatvoriti neprozirnim materijalom u visini min. 1,80 m od gornje plohe poda.

Članak 54.

(1.) Ukoliko na zidu postojeće građevine, izgrađene uz dvorišnu među ili na udaljenosti manjoj od 1,0 m, postoje legalno izgrađeni otvori, isti se moraju u slučaju izgradnje na susjednoj građevnoj čestici zaštititi na način da se oko otvora izvede svjetlarnik. Svjetlarnik mora biti širi od otvora za 0,10 m sa svake strane, ali ne uži od 1,0 m. Udaljenost nasuprotnog zida svjetlarnika od prozora iznosi min. 1,0 m.

Ukoliko se radi o ventilacijskim otvorima, isti se moraju zaštititi samo ako se nalaze na samoj međi i to svjetlarnikom dimenzije 1,0x1,0 ili ventilacijskim kanalom spojenim na ventilacijski otvor. Ventilacijski kanal mora izlaziti u vanjski prostor.

(2.) Moguća su i drugačija rješenja, uz suglasnost susjeda.

Članak 55.

(1.) Građevine treba oblikovati sukladno osobitostima lokacije, okolnog područja i krajolika u kojem se građevina nalazi.

Članak 56.

(1.) Oborinska voda ne smije se odvoditi na susjednu građevnu česticu ili građevinu.

Članak 57.

(1.) Uvjeti gradnje građevina prikazani su na kartografskom prikazu 4.1. i 4.2., te u sljedećoj tablici:

Prostorni pokazatelji

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
BROJ GRAĐEVNE ČESTICE.	NAMJENA GRAĐEVNE ČESTICE	POVRŠINA GRAĐEVNE ČESTICE	POVRŠINA OSNOVNE GRAĐEVINE PRIKAZANA NA KARTOGRAFSKOM PRIKAZU BR. 4.2. (m ²)	POVRŠINA POMOĆNE GRAĐEVINE PRIKAZANA NA KARTOGRAFSKOM PRIKAZU BR. 4.2. (m ²)	MAX DOPUŠTENA POVRŠINA POD GRAĐEVINOM. (m ²)	MAX DOPUŠTENA GRAĐEVINSKA (BRUTO) POVRŠINA (m ²)	MAX KOEF. ISKORIŠTENOSTI - Kis	MAX KOEF. IZGRADENOSTI - Kig	MAKSIMALNA ETAŽNA VISINA	MINIMALNA ETAŽNA VISINA
1.	M1	732,15	389,24	217,85	292,86	1464,30	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
2.	M1	758,32	400,71	357,61	379,16	1895,80	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
3.	M1	483,28	222,92	260,36	241,64	1170,76	2,42	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
4.	M1	491,97	227,93	264,04	245,99	1193,82	2,43	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
5.	M1	481,66	225,11	256,55	240,83	1172,71	2,43	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
6.	M1	434,16	223,03	211,13	217,08	1085,40	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
7.	M1	625,49	329,13	296,36	250,20	1250,98	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
8.	M1	385,01	228,72	156,29	192,51	962,53	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
9.	M1	413,34	282,13	131,21	206,67	1033,35	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
10.	M1	523,31	219,56	122,57	261,66	1224,09	2,34	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
11.	M1	539,31	232,5	136,17	269,66	1273,97	2,36	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
12.	M1	456,96	254,03	81,38	228,48	1142,40	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
13.	M1	629,97	225,07	345,64	314,99	1395,10	2,21	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
14.	M1	394,22	141,97	73,17	157,69	757,00	1,92	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
15.	M1	385,00	210	105	192,50	962,50	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
16.	M1	385,00	210	105	192,50	962,50	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
17.	M1	796,22	224,15	331,04	398,11	1642,63	2,06	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
18.	M1	413,68	178,04	210,47	206,84	976,60	2,36	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
19.	M1	672,70	227,21	415,14	336,35	1463,47	2,18	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
20.	M1	448,61	176,73	243,84	224,31	1026,38	2,29	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
21.	M1	613,81	178,27	285,6	245,52	1093,11	1,78	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
22.	M1	561,66	151,08	136,94	224,66	976,15	1,74	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
23.	M1	537,35	259,95	187,06	268,68	1325,93	2,47	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
24.	M1	533,56	226,5	231,58	266,78	1253,34	2,35	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
25.	M1	821,43	226,57	279,11	410,72	1685,29	2,05	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
26.	M1	500,50	220,21	239,21	200,20	1001,00	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
27.	M1	494,14	211,8	239,99	247,07	1164,81	2,36	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
28.	M1	708,21	284,72	356,77	354,11	1631,76	2,30	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
29.	M1	488,94	210,28	236,99	244,47	1153,97	2,36	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
30.	M1	500,14	217,67	240,65	250,07	1185,55	2,37	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
31.	M1	934,38	267,78	404,63	467,19	1937,13	2,07	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
32.	M1	897,56	264,22	401,08	448,78	1874,78	2,09	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
33.	M1	848,61	279,59	413,61	424,31	1832,10	2,16	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
34.	M1	840,98	275,08	412,25	420,49	1811,63	2,15	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
35.	M1	769,52	266,15	399,58	384,76	1686,58	2,19	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
36.	M1	611,28	279,06	332,22	244,51	1222,56	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
37.	M1	473,43	261,8	211,63	236,72	1183,58	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
38.	M1	432,05	283,82	148,23	216,03	1080,13	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
39.	M1	963,10	390,9	197,64	481,55	2226,45	2,31	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
40.	M1	371,87	305,06	66,81	185,94	929,68	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
41.	M1	493,87	297,94	195,93	246,94	1234,68	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
42.	M1	532,30	336,61	195,69	266,15	1330,75	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk

43	M1	552,92	338,12	214,8	276,46	1382,30	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
44	M1	733,87	350,44	251,77	366,94	1801,69	2,46	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
45	M1	905,73	338,58	247,48	452,87	2035,76	2,25	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
46	M1	625,65	352,85	272,8	250,26	1251,30	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
47	M1	518,64	231,26	202,3	207,46	1037,28	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
48	M1	467,80	204,24	198,59	233,90	1110,18	2,37	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
49	M1	448,31	205,16	175,7	224,16	1082,79	2,42	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
50	M1	746,30	374,84	239,55	373,15	1865,75	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
51	M1	737,18	406,05	198,05	294,87	1474,36	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
52	M1	982,80	269,48	477,19	393,12	1718,32	1,75	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
53	M1	698,84	232,38	385,32	349,42	1513,02	2,17	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
54	M1	715,93	223,21	418,71	357,97	1520,32	2,12	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
55	M1	721,73	226,26	420,07	360,87	1535,12	2,13	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
56	M1	470,88	148,3	272,97	235,44	1002,92	2,13	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
57	M1	481,78	151,55	279,74	240,89	1025,77	2,13	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
58	M1	482,54	151,96	279,87	241,27	1027,73	2,13	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
59	M1	713,19	224,87	413,16	356,60	1519,53	2,13	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
60	M1	765,79	238,36	450,4	382,90	1625,41	2,12	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
61	M1	393,42	239,76	153,66	196,71	983,55	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
62	M1	571,59	238,75	209,43	285,80	1334,89	2,34	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
63	M1	503,74	187,76	254,42	251,87	1131,13	2,25	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
64	M1	547,64	213	269,88	273,82	1247,46	2,28	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
65	M1	558,96	216,57	278,54	279,48	1271,58	2,27	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
66	M1	582,89	203,82	300,46	233,16	1107,11	1,90	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
67	M1	556,31	268,82	246,27	222,52	1112,62	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
68	M1	426,44	233,87	155,72	213,22	1066,10	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
69	M1	293,79	126,19	130,16	146,90	693,07	2,36	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
70	M1	285,82	120,27	130,27	114,33	571,64	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
71	M1	421,55	160,37	206,55	168,62	826,60	1,96	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
72	M1	422,68	120,02	266,63	211,34	874,06	2,07	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
73	M1	468,56	201,67	206,39	234,28	1106,18	2,36	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
74	M1	469,44	200	209,4	234,72	1104,16	2,35	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
75	M1	469,91	200	209,87	234,96	1104,87	2,35	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
76	M1	469,83	200	209,79	234,92	1104,75	2,35	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
77	M1	469,80	200	209,78	234,90	1104,70	2,35	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
78	M1	533,78	193,95	212,67	213,51	1028,44	1,93	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
79	M1	541,60	155,29	98,07	216,64	960,50	1,77	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
80	M1	557,60	202,8	249,9	278,80	1242,00	2,23	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
81	M1	448,07	159,97	208,05	224,04	992,05	2,21	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
82	M1	448,07	160	208	224,04	992,11	2,21	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
83	M1	448,07	160	208,51	224,04	992,11	2,21	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
84	M1	476,07	169,63	220,97	238,04	1053,37	2,21	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
85	M1	525,60	225,02	97,51	210,24	1051,20	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
86	M1	477,07	270,04	117,01	238,54	1192,68	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
87	M1	508,19	215,43	91,52	203,28	1016,38	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
88	M1	489,16	170,37	233,81	244,58	1074,48	2,20	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
89	M1	453,42	160,33	213,09	226,71	1000,79	2,21	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
90	M1	446,66	160,28	206,11	223,33	990,55	2,22	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
91	M1	439,91	160,09	199,32	219,96	980,05	2,23	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
92	M1	469,22	170,83	157,6	187,69	904,72	1,93	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
93	M1	500,44	178,59	144,84	200,18	957,71	1,91	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
94	M1	873,76	291,74	445,19	436,88	1894,12	2,17	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
95	M1	723,04	273,51	365,03	361,52	1631,58	2,26	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
96	M1	1063,89	572,8	491,09	531,95	2659,73	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
97	M1	492,51	261,68	230,83	246,26	1231,28	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
98	M1	487,69	259,32	228,37	243,85	1219,23	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk

99	M1	512,38	276,25	236,13	256,19	1280,95	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
100	M1	498,02	272,14	225,88	249,01	1245,05	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
101	M1	503,78	271,61	232,17	251,89	1259,45	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
102	M1	524,22	277,59	246,63	262,11	1310,55	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
103	M1	395,01	204,09	190,92	197,51	987,53	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
104	M1	641,01	277,03	277,27	320,51	1515,58	2,36	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
105	M1	634,99	278,41	276,89	317,50	1509,31	2,38	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
106	M1	640,11	277,83	282,4	320,06	1515,83	2,37	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
107	M1	1264,25	517,14	747,11	632,13	2930,66	2,32	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
108	M1	450,76	258,29	129,47	225,38	1126,90	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
109	M1	463,35	260,35	203	231,68	1158,38	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
110	M1	368,43	178,83	127,46	147,37	736,86	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
111	M1	469,00	225	169	234,50	1153,50	2,46	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
112	M1	468,03	225	168,03	234,02	1152,05	2,46	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
113	M1	467,07	225	167,07	233,54	1150,61	2,46	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
114	M1	432,70	135	99,79	173,08	789,24	1,82	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
115	M1	422,00	195	182	211,00	1023,00	2,42	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
116	M1	435,77	192,13	179,71	217,89	1037,92	2,38	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
117	M1	525,65	247,74	154,02	262,83	1283,96	2,44	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
118	M1	346,75	142,69	132,72	173,38	805,51	2,32	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
119	M1	321,58	137,27	115,67	160,79	756,91	2,35	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
120	M1	309,54	137,56	103,9	154,77	739,43	2,39	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
121	M1	308,58	157,06	98,82	154,29	771,45	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
122	M1	405,26	205,95	130,77	202,63	1013,15	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
123	M1	401,00	203,87	129,1	200,50	1002,50	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
124	M1	400,79	203,96	129,13	200,40	1001,98	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
125	M1	408,40	207,7	131,41	204,20	1021,00	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
126	M1	382,55	194,52	123,17	191,28	956,38	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
127	M1	384,67	195,56	123,97	192,34	961,68	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
128	M1	413,00	210	133	206,50	1032,50	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
129	M1	422,65	215,24	135,2	211,33	1056,63	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
130	M1	380,48	179,98	100,77	152,19	760,96	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
131	M1	386,33	183,2	99,47	154,53	772,66	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
132	M1	325,83	157,48	81,09	130,33	651,66	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
133	M1	377,03	169,6	136,76	188,52	904,75	2,40	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
134	M1	479,08	203,99	186,34	239,54	1126,60	2,35	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
135	M1	481,54	175,06	86,35	192,62	927,97	1,93	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
136	M1	413,05	210,02	133,02	206,53	1032,63	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
137	M1	413,05	210,02	133,02	206,53	1032,63	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
138	M1	419,01	168,77	106,89	167,60	838,02	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
139	M1	343,16	168,02	133,13	171,58	850,78	2,48	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
140	M1	329,49	168,02	119,46	164,75	823,73	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
141	M1	296,07	155,2	82,44	118,43	592,14	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
142	M1	632,81	250,64	156,35	253,12	1260,65	1,99	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
143	M1	382,14	194,87	122,23	191,07	955,35	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
144	M1	383,91	194,71	128,8	191,96	959,78	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
145	M1	411,66	208,26	134,03	205,83	1029,15	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
146	M1	404,78	204,14	132,61	202,39	1011,95	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
147	M1	404,64	204,01	132,63	202,32	1011,60	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
148	M1	411,78	207,45	135,41	205,89	1029,45	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
149	M1	484,45	244,99	156,78	242,23	1211,13	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
150	M1	446,25	225	146,25	223,13	1115,63	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
151	M1	446,25	225	146,25	223,13	1115,63	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
152	M1	446,25	225	146,25	223,13	1115,63	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
153	M1	446,25	225	146,25	223,13	1115,63	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
154	M1	386,75	195	126,75	193,38	966,88	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk

155	M1	378,75	191,03	123,94	189,38	946,88	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
156	M1	438,58	138,75	101,23	175,43	803,80	1,83	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
157	M1	463,38	225	163,38	231,69	1145,07	2,47	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
158	M1	462,42	225	162,42	231,21	1143,63	2,47	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
159	M1	456,96	150	107,74	182,78	848,35	1,86	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
160	M1	373,91	190,06	120,59	186,96	934,78	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
161	M1	383,50	195	123,5	191,75	958,75	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
162	M1	483,50	180	180,5	241,75	1085,25	2,24	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
163	M1	413,00	210	133	206,50	1032,50	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
164	M1	413,00	210	133	206,50	1032,50	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
165	M1	413,00	210	133	206,50	1032,50	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
166	M1	433,02	219,49	141,39	216,51	1082,55	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
167	M1	412,43	209,87	132,37	206,22	1031,08	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
168	M1	401,40	204,11	129,25	200,70	1003,50	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
169	M1	401,77	204,3	129,35	200,89	1004,43	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
170	M1	410,47	208,74	132,1	205,24	1026,18	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
171	M1	383,19	194,84	123,41	191,60	957,98	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
172	M1	382,21	194,32	123,16	191,11	955,53	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
173	M1	647,72	255,35	160,63	259,09	1287,96	1,99	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
174	M1	363,25	180	74,44	145,30	726,50	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
175	M1	397,70	195	137,61	198,85	986,55	2,48	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
176	M1	396,73	195	136,7	198,37	985,10	2,48	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
177	M1	396,24	195	136,24	198,12	984,36	2,48	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
178	M1	367,62	182,49	74,82	147,05	735,24	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
179	M1	326,74	153,57	121,59	163,37	797,25	2,44	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
180	M1	480,00	225	180	240,00	1170,00	2,44	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
181	M1	480,00	225	180	240,00	1170,00	2,44	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
182	M1	480,00	225	180	240,00	1170,00	2,44	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
183	M1	531,63	249	191,81	265,82	1295,45	2,44	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
184	M1	512,77	240,07	192,94	256,39	1249,30	2,44	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
185	M1	517,65	242,58	194,28	258,83	1261,64	2,44	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
186	M1	547,30	256,51	205,31	273,65	1333,97	2,44	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
187	M1	512,00	240	192	256,00	1248,00	2,44	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
188	M1	512,02	240,02	192,02	256,01	1248,07	2,44	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
189	M1	539,81	253,14	202,36	269,91	1316,00	2,44	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
190	M1	512,13	240,07	192,08	256,07	1248,34	2,44	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
191	M1	528,33	204,49	162,39	211,33	1042,98	1,97	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
192	M1	422,99	153,77	124,35	169,20	815,13	1,93	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
193	M1	445,12	210,03	165,07	222,56	1087,74	2,44	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
194	M1	360,40	171,72	131,75	180,20	884,04	2,45	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
195	M1	558,42	270,08	198,32	279,21	1377,79	2,47	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
196	M1	698,67	187,54	158,53	349,34	1423,09	2,04	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
197	M1	709,95	259,12	194,6	354,98	1583,17	2,23	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
198	M1	484,00	240	164	242,00	1206,00	2,49	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
199	M1	544,51	270	184,51	272,26	1356,77	2,49	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
200	M1	352,19	174,86	118,75	176,10	878,01	2,49	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
201	M1	423,52	210,01	143,51	211,76	1055,30	2,49	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
202	M1	397,57	153,75	105,07	159,03	784,58	1,97	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
203	M1	502,54	200,09	146,79	201,02	1003,23	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
204	M1	496,19	240,15	175,96	248,10	1224,59	2,47	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
205	M1	523,41	252,61	186,65	261,71	1290,34	2,47	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
206	M1	498,56	240	178,56	249,28	1227,84	2,46	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
207	M1	499,21	240	179,21	249,61	1228,82	2,46	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
208	M1	534,16	256,87	191,64	267,08	1314,98	2,46	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
209	M1	505,91	243,34	181,38	252,96	1245,55	2,46	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk

210	M1	505,15	243,2	180,61	252,58	1244,13	2,46	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
211	M1	521,75	251,13	186,72	260,88	1284,89	2,46	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
212	M1	467,72	225	167,72	233,86	1151,58	2,46	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
213	M1	467,67	225	167,67	233,84	1151,51	2,46	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
214	M1	467,62	225	167,61	233,81	1151,43	2,46	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
215	M1	310,56	149,08	112,17	155,28	764,00	2,46	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
216	M1	357,51	179,1	124,37	143,00	715,02	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
217	M1	453,89	225,03	153,86	226,95	1130,90	2,49	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
218	M1	425,93	225,03	152,89	212,97	1064,83	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
219	M1	451,96	225,03	151,93	225,98	1128,00	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
220	M1	446,50	150,02	100,75	178,60	835,84	1,87	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
221	M1	345,23	144,49	152,18	172,62	806,83	2,34	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
222	M1	540,00	225	240	270,00	1260,00	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
223	M1	540,01	225	240,01	270,01	1260,02	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
224	M1	540,01	225	240,01	270,01	1260,02	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
225	M1	608,61	253,27	271,11	304,31	1419,46	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
226	M1	592,51	246,44	264,19	296,26	1381,65	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
227	M1	586,17	244,12	260,73	293,09	1367,50	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
228	M1	589,33	246,24	260,82	294,67	1376,48	2,34	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
229	M1	419,12	250,98	84,69	209,56	1047,80	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
230	M1	604,84	252,09	268,67	302,42	1411,44	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
231	M1	576,00	240	256	288,00	1344,00	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
232	M1	576,00	240	256	288,00	1344,00	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
233	M1	572,68	195,71	206,7	229,07	1078,64	1,88	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
234	M1	446,73	142,51	152	178,69	821,10	1,84	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
235	M1	468,02	195	208,01	234,01	1092,03	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
236	M1	491,93	204,49	219,56	245,97	1146,88	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
237	M1	576,00	240	256	288,00	1344,00	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
238	M1	504,00	210	224	252,00	1176,00	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
239	M1	729,15	249,6	121,91	291,66	1374,18	1,88	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
240	M1	826,16	259,03	180,81	330,46	1509,45	1,83	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
241	M1	517,97	307,35	74,43	258,99	1294,93	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
242	M1	643,05	258,02	68,86	257,22	1286,10	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
243	M1	650,83	344,05	221,86	325,42	1627,08	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
244	M1	642,37	339,36	221,79	321,19	1605,93	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
245	M1	977,02	425,07	333,41	390,81	1954,04	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
246	M1	722,05	252,32	248,99	288,82	1371,10	1,90	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
247	M1	575,39	240	225,37	287,70	1343,09	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
248	M1	499,40	208,56	221,03	249,70	1166,22	2,34	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
249	M1	468,02	195	208	234,01	1092,03	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
250	M1	447,48	142,5	152	178,99	821,98	1,84	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
251	M1	562,77	189,86	204,56	225,11	1055,04	1,87	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
252	M1	575,96	240	255,95	287,98	1343,94	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
253	M1	576,01	240	256,01	288,01	1344,02	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
254	M1	603,76	251,42	268,58	301,88	1408,48	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
255	M1	810,40	366,27	355,79	405,20	1948,14	2,40	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
256	M1	569,99	235,64	256,75	285,00	1326,27	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
257	M1	588,83	245,06	262	294,42	1373,37	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
258	M1	600,82	250,25	266,87	300,41	1401,73	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
259	M1	615,29	255,94	273,85	307,65	1434,82	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
260	M1	541,98	225	241,97	270,99	1262,97	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
261	M1	542,36	225	242,36	271,18	1263,54	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
262	M1	542,74	225	242,73	271,37	1264,11	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
263	M1	336,46	138,95	151,58	168,23	782,59	2,33	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
264	M1	426,04	164,69	89,92	170,42	840,63	1,97	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
265	M1	420,00	210	140	210,00	1050,00	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk

266	M1	449,98	225	149,98	224,99	1124,95	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
267	M1	449,93	225,01	149,93	224,97	1124,83	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
268	M1	356,63	134,37	89,48	142,65	696,70	1,95	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
269	M1	398,43	157,5	105	159,37	793,12	1,99	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
270	M1	420,00	210	140	210,00	1050,00	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
271	M1	420,00	210	140	210,00	1050,00	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
272	M1	420,00	210	140	210,00	1050,00	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
273	M1	420,00	210	140	210,00	1050,00	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
274	M1	420,00	210	140	210,00	1050,00	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
275	M1	405,00	202,5	135	202,50	1012,50	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
276	M1	405,00	202,5	135	202,50	1012,50	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
277	M1	405,00	202,5	135	202,50	1012,50	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
278	M1	367,03	141,19	94,36	146,81	722,82	1,97	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
279	M1	415,52	135	90	166,21	768,62	1,85	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
280	M1	450,04	225	150,04	225,02	1125,06	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
281	M1	450,07	225	150,07	225,04	1125,11	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
282	M1	450,08	225	150,08	225,04	1125,12	2,50	0,50	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
283	M1	419,33	207,8	144,73	167,73	838,66	2,00	0,40	Po/S+P+2K+Pk	Po/S+P+K+Pk
284	M1	628,01	195	250,26	251,20	948,61	1,51	0,40	Po/S+P+K+Pk	—
285	M1	617,42	240	297,42	308,71	1166,13	1,89	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
286	M1	532,21	150,09	163,01	212,88	788,74	1,48	0,40	Po/S+P+K+Pk	—
287	M1	370,61	142,19	94,58	148,24	586,92	1,58	0,40	Po/S+P+K+Pk	—
288	M1	405,55	202,5	135,55	202,78	810,83	2,00	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
289	M1	406,16	202,5	136,16	203,08	811,74	2,00	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
290	M1	406,76	202,5	136,76	203,38	812,64	2,00	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
291	M1	422,47	210	142,47	211,24	843,71	2,00	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
292	M1	423,12	210	143,12	211,56	844,68	2,00	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
293	M1	423,77	210	143,77	211,89	845,66	2,00	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
294	M1	424,42	210	144,42	212,21	846,63	1,99	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
295	M1	425,07	210	145,07	212,54	847,61	1,99	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
296	M1	405,82	157,5	109,23	162,33	644,48	1,59	0,40	Po/S+P+K+Pk	—
297	M1	362,29	134,67	94,38	144,92	569,42	1,57	0,40	Po/S+P+K+Pk	—
298	M1	458,19	225	158,17	229,10	912,29	1,99	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
299	M1	458,89	225	158,91	229,45	913,34	1,99	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
300	M1	459,51	225	159,62	229,76	914,27	1,99	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
301	M1	457,36	150	106,94	182,94	698,83	1,53	0,40	Po/S+P+K+Pk	—
302	M1	431,79	150	58,65	172,72	668,15	1,55	0,40	Po/S+P+K+Pk	—
303	M1	406,04	210	126,04	203,02	812,08	2,00	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
304	M1	406,01	210	126,01	203,01	812,02	2,00	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
305	M1	405,97	210	125,98	202,99	811,94	2,00	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
306	M1	347,95	180	107,95	173,98	695,90	2,00	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
307	M1	347,92	180	107,92	173,96	695,84	2,00	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
308	M1	347,90	180	107,9	173,95	695,80	2,00	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
309	M1	347,87	180	107,87	173,94	695,74	2,00	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
310	M1	347,85	180	107,85	173,93	695,70	2,00	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
311	M1	326,11	170,21	57,31	130,44	521,78	1,60	0,40	Po/S+P+K+Pk	—
312	M1	403,27	135	80,92	161,31	618,92	1,53	0,40	Po/S+P+K+Pk	—
313	M1	376,72	195	116,72	188,36	753,44	2,00	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
314	M1	376,69	195	116,69	188,35	753,38	2,00	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
315	M1	376,75	195	116,75	188,38	753,50	2,00	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
316	M1	376,91	195	116,9	188,46	753,82	2,00	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
317	M1	377,06	195	117,06	188,53	754,12	2,00	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
318	M1	370,73	210	90,73	185,37	741,46	2,00	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
319	M1	1291,27	282,56	455,55	645,64	2219,47	1,72	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
320	M1	556,18	256,7	187,86	278,09	1090,97	1,96	0,50	Po/S+P+K+Pk	—

321	M1	1017,21	257,26	416,39	508,61	1783,08	1,75	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
322	M1	1091,58	278,24	446,32	545,79	1915,61	1,75	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
323	M1	1214,91	267,17	551,56	607,46	2089,54	1,72	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
324	M1	1098,40	258,65	460,31	549,20	1906,25	1,74	0,50	Po/S+P+K+Pk	—
325	R1	4732,16	4732,16	0	1419,65	4258,94	0,90	0,30	Po/S+P+Pot	—
326		4933,67	4933,67	0	2960,20	8880,61	1,80	0,60	Po/S+P+Pot	—
327		1528,67	1528,67	0	917,20	2751,61	1,80	0,60	Po/S+P+Pot	—
328		R2	366,74	366,74	0	220,04	660,13	1,80	0,60	Po/S+P+Pot
329		63,00	63	0	63,00	63,00	1,00	1	P	—
330		49,00	49	0	49,00	49,00	1,00	1	P	—
331		77,00	42	0	42,35	42,35	0,55	0,55	P	—
332		IS	49,00	49	0	49,00	49,00	1,00	1	P
UKUPNO		176447,66	83366,92	62147,65	84773,75	384622,08	2,18	0,48		

Koeficijent iskorištenosti građevne čestice (k_{is}) je odnos građevinske (bruto) površine građevina i površine građevne čestice. **Najveći koeficijent izgrađenosti i max** (bruto) površina građevina može biti i manja od iskazane u gornjoj tablici, ukoliko je način gradnje drugačiji od prikazanog na kartografskom prikazu 4.2. (članak 49. ove Odluke).

Građevinska (bruto) površina zgrade je zbroj površina mjerenih u razini podova svih dijelova zgrade (Po, Pr, K, Pk) uključivo površine lođe, balkona i terase, određenih prema vanjskim mjerama obodnih zidova u koje se uračunavaju obloge, obzide, parapete i ograde.

Površina pod građevinom – gradivi dio čestice, prikazana na kartografskom prikazu 4.2., je pov. unutar koje je moguće smjestiti građevine i u većini slučajeva je veća od maksimalne dopuštene pov. pod građevinom.

Površine građevnih čestica i površine gradivog dijela čestice očitane su s kartografskog prikaza 4.1. i 4.2., te su moguća manja odstupanja, sukladno pravilima geodetske struke.

Članak 58.

(1.) Maksimalna dozvoljena etažna visina osnovnih građevina na području mješovite namjene iznosi:

- a) Osnovna građevina - do najviše 20,0 m dubine građevne čestice, mjereno od regulacijske linije – sukladno kartografskom prikazu br.4.2.,
- Po/S+P+Pk na ostalom dijelu građevne čestice (20,0-30,0 m dubine građevne čestice mjereno od regulacijske linije)
- b) Pomoćne i prateće građevine - Po+P+Pk.

(2.) Za građevine za koje maksimalna dopuštena etažna visina osnovne građevine Po/S+P+2K+Pk najmanja dopuštena etažna visina osnovne građevine iznosi Po/S+P+K+Pk.

Članak 59.

(1.) Maksimalna ukupna visina pomoćne i prateće građevine je 7,0 m

(2.) Maksimalne dopuštene visine građevine su sljedeće:

- za prizemne građevine 4,20 m,
- za prizemne građevine s potkrovljem 5,20 m,
- za katne građevine 7,20 m,
- za katne građevine s potkrovljem 8,20 m,
- za dvokatne građevine 10,00 m,
- za dvokatne građevine s potkrovljem 11,00 m.

Članak 60.

(1.) Na dubini većoj od 20,0 m od regulacijske linije ukupna visina građevine na dvorišnoj međi može iznositi na toj međi max. 4,5 m od kote terena, neposredno uz među. Ukupna visina građevine, odnosno dijela građevine, može se povećavati udaljavanjem od međe s tim da max. ukupna visina građevine, odnosno dijela građevine, može iznositi 4,5 m + 1/2 udaljenosti od dvorišne međe.

(2.) Maksimalna visina obodnog zida pomoćne i prateće građevine prema susjednoj građevnoj čestici može biti max. 4,5 m od kote terena susjedne građevne čestice (neposredno uz među), uvećanih za 1/2 udaljenosti od te dvorišne međe.

Članak 61.

(1.) Maksimalna dopuštena etažna visina na području SPORTSKO–REKREACIJSKE NAMJENE (R1) – JEZERO iznosi $Po/S+P+Pot$.

Članak 62.

(1.) Maksimalna dopuštena etažna visina na području SPORTSKO–REKREACIJSKE NAMJENE (R2) – SPORTSKI TERENI / DJEČJE IGRALIŠE iznosi $Po/S+P+Pot$.

5. UVJETI UREĐENJA POSEBNO VRIJEDNIH I/ILI OSJETLJIVIH CJELINA I GRAĐEVINA I MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH, KULTURNO–POVIJESNIH CJELINA I GRAĐEVINA

Članak 63.

(1.) Unutar obuhvata ovog Plana nema posebno vrijednih i osjetljivih cjelina i građevina, koje bi zahtijevale uvjete uređenja izvan već utvrđenih odredbama ove Odluke.

Članak 64.

(1.) Unutar obuhvata ovog Plana nema zaštićenih prirodnih, ni kulturno – povijesnih cjelina i građevina.

(2.) Područje obuhvata ovog Plana nalazi se izvan zaštićene kulturno-povijesne cjeline grada Đakova i na istome nema pojedinačno zaštićenih kulturnih dobara.

Članak 65.

(1.) Područje obuhvata ovog Plana nalazi se izvan zaštićene arheološke zone Đakova, međutim ukoliko bi se na području obuhvata prilikom izvođenja građevinskih ili bilo kojih drugih zemljanih radova naišlo na arheološko nalazište ili nalaze, radove je nužno prekinuti, te o navedenom bez odlaganja obavijestiti Konzervatorski odjel u Osijeku, kako bi se sukladno odredbama Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara poduzele odgovarajuće mjere osiguranja nalazišta ili nalaza.

6. MJERE PROVEDBE PLANA

Članak 66.

(1.) Na području obuhvata ovog Plana ne može se graditi ako zemljište nije opremljeno na minimalnoj razini.

Minimalna razina komunalne opremljenosti unutar obuhvata ovog Plana je sljedeća:

- kolnik izveden u kamenom materijalu (makadam) min. širine 4,0 m,
- osiguranje minimalnog broja parkirališnih mjesta sukladno odedbama ove Odluke,
- mogućnost priključka na elektroenergetsku mrežu,
- mogućnost priključka na javni vodovod ili na vlastiti bunar,
- odvodnja u sustav javne odvodnje ili lokalno rješavanje prema posebnim uvjetima.

Osiguranje minimalne razine komunalne opremljenosti prema prethodnom stavku nije obvezno za građevine koje za svoju funkciju ne trebaju kolni prilaz, odnosno elektroenergetski i vodovodni priključak.

Članak 67.

(1.) Prometne površine, prikazane na kartografskom prikazu 2A., kao i površine, građevine i vodove infrastrukturnih sustava, prikazane na kartografskom prikazu 2A – 2C, moguće je realizirati etapno.

(2.) Građevne čestice zaštitnih zelenih površina i prometnih površina moguće je formirati kao jedinstvene građevne čestice ili više građevnih čestica ovisno o namjeni i/ili etapnosti realizacije. Dio građevne čestice zaštitnih zelenih površina i prometnih površina može se nalaziti i izvan obuhvata ovog Plana.

7. MJERE SPREČAVANJA NEPOVOLJNIH UTJECAJA NA OKOLIŠ

Članak 68.

(1.) Pri projektiranju i gradnji, u cilju provođenja mjera zaštite i spašavanja stanovništva, materijalnih dobara i okoliša, kako bi se umanjile posljedice i učinci djelovanja prirodnih i antropogenih katastrofa i velikih nesreća, te povećao stupanja sigurnosti stanovništva materijalnih dobara i okoliša, potrebno je primjenjivati odredbe važećih zakona i pravilnika, osobito:

- Zakon o zaštiti i spašavanju (NN, br. 174/04., 79/07., 38/09.),
- Zakon o prostornom uređenju i gradnji (NN, br. 76/07.),
- Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (NN, br. 29/83., 36/85., 42/86.),
- Pravilnik o kriterijima za određivanje gradova i naseljenih mjesta u kojima se moraju graditi skloništa i drugi objekti za zaštitu (NN, br. 2/91.),
- Pravilnik o tehničkim normativima za skloništa (NN, br. 53/91.),
- Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva (NN, br. 47/06.).

8. REKONSTRUKCIJA GRAĐEVINA ČIJA JE NAMJENA PROTIVNA PLANIRANOJ NAMJENI

Članak 69.

(1.) Rekonstrukcija građevina, čija je namjena protivna planiranoj namjeni, definirana je posebnim propisom.

III. ZAKLJUČNE ODREDBE

Članak 70.

Odredbes ove Odluke ne primjenjuju se na upravne postupke za zahvate u prostoru na česticama koje su u obuhvatu ovog Plana, a koji su pokrenuti prije stupanja na snagu ovog Plana. Isti postupci dovršit će se po odredbama Plana koji je bio na snazi u vrijeme podnošenja zahtjeva.

Članak 71.

Plan izrađen je u (6) šest primjeraka, koji se imaju smatrati izvornikom, od čega se 1 (jedan) nalazi u pismohrani Izrađivača Plana.

Uvid u Plan može se izvršiti na adresi Grada Đakova, Odjel za komunalne djelatnosti i prostorno uređenje, u Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije te na www.djakovo.hr

Članak 72.

Ova Odluka stupa na snagu osam dana od dana objave u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 350-01/11-01/01

URBROJ: 2121/01-03-03-12-

Đakovo, 21. srpnja 2012.

PREDSJEDNIK GRADSKOG VIJEĆA

Tomislav Vuković, v.r.

Temeljem članka 32. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, broj 6/09. i 3/12.) i članka 4., stavka 4. Odluke o uvjetima, načinu i postupku gospodarenja nekretninama u vlasništvu Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, br. 7/09. i 2/10.) Gradsko vijeće Grada Đakova na 22. sjednici održanoj 21. srpnja 2012.godine donosi

ODLUKU

o odabiru najpovoljnije ponude po raspisanom natječaju za prodaju nekretnina u vlasništvu Grada Đakova u Đakovu i Budrovcima

I.

Gradsko vijeće Grada Đakova, po provedenom natječaju za prodaju nekretnina u vlasništvu Grada Đakova, utvrđuje da je uspjela sa svojom ponudom natjecateljica:

1. Renata Mihalj Lučić iz Piska Đakovačkog, br.21, za kčbr. 1469/85 u k.o. Đakovo s ponudom u iznosu od 138.112,50 kn.

II.

Ova Odluka realizirat će se sklapanjem kupoprodajnog ugovora između Grada Đakova i natjecateljice iz točke I. ove Odluke.

III.

Ovlašćuje se gradonačelnik da potpiše ugovor iz točke II. ove Odluke.

IV.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenome glasniku Grada Đakova.

Klasa:944-01/12-01/17

Urbroj:2121/01-03-04-12-3

Đakovo, 21. srpnja 2012.godine

PREDSJEDNIK GRADSKOG VIJEĆA

Tomislav Vuković, v.r.

Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (NN RH, br. 33/01., 129/05., 109/07., 125/08., 36/09. i 150/11.) i članka 32. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, broj 6/09. i 3/12.) Gradsko vijeće Grada Đakova na 22. sjednici održanoj 21. srpnja 2012. godine donosi

ODLUKU

o kupovini udjela u Radio Đakovu d.o.o. Đakovo

I.

Grad Đakovo kupuje od Vesne Kaselj iz Đakova, Nikole Jurišića 2, poslovni udio od 3,660 % u temeljnom kapitalu Radio Đakova d.o.o. Đakovo za iznos od =18.000,00 kn.

II.

Ovlašćuje se gradonačelnik Grada Đakova da temeljem ove Odluke potpiše Ugovor o prijenosu poslovnog udjela.

III.

Isplata sredstava izvršit će se na teret Proračuna Grada Đakova sa stavke R0010 (Nepredviđeni rashodi do visine proračunske pričuve).

IV.

Za izvršenje ove Odluke zadužuje se Odjel za financije.

V.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA:008-01/12-01/4

URBROJ:2121/01-01-01-12-4

Đakovo, 21. srpnja 2012.g.

PREDSJEDNIK

Tomislav Vuković, v.r.

Temeljem članka 9. Zakona o zaštiti i spašavanju (Narodne novine, broj 174/04., 79/07., 38/09. i 127/10.) i članka 32. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, 6/09. i 3/12.) Gradsko vijeće Grada Đakova na 22. sjednici održanoj 21. srpnja 2012. godine donosi

RJEŠENJE

o razrješenju članice i imenovanju člana Stožera zaštite i spašavanja Grada Đakova

I.

IVA BABIĆ razrješuje se dužnosti članice Stožera zaštite i spašavanja Grada Đakova.

II.

MIRKO KOŠTURJAK, načelnik Odjela za preventivne, planske i inspeksijske poslove Područnog ureda za zaštitu i spašavanje Osijek, imenuje se za člana Stožera zaštite i spašavanja Grada Đakova.

III.

Ovo Rješenje stupa na snagu danom donošenja i ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA:810-01/12-01/05

URBROJ: 2121/01-01-01-12-3

Đakovo, 21. srpnja 2012. g.

PREDSJEDNIK GRADSKOG VIJEĆA

Tomislav Vuković, v.r.

Temeljem članka 37., stavka 3. Zakona o predškolskom odgoju i naobrazbi (Narodne novine, broj 10/97. i 107/07.) i članka 32. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, broj 6/09. i 3/12.) Gradsko vijeće Grada Đakova na 22. sjednici održanoj 21. srpnja 2012. godine donosi

RJEŠENJE

o imenovanju ravnateljice Dječjeg vrtića Đakovo

I.

GORDANA STJEPANOVIĆ iz Đakova, I. Gundulića 15, imenuje se za ravnateljicu Dječjeg vrtića Đakovo.

II.

Mandat imenovane ravnateljice traje 4 godine, a teče od 1. kolovoza 2012. godine.

III.

Ovo Rješenje stupa na snagu danom donošenja i ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 021-06/12-01/43

URBROJ: 2121/01-01-01-12-2

Đakovo, 21. srpnja 2012. g.

PREDSJEDNIK GRADSKOG VIJEĆA

Tomislav Vuković, v.r.

Temeljem članka 32. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, broj 6/09. i 3/12.) Gradsko vijeće Grada Đakova na 22. sjednici održanoj 21. srpnja 2012. godine donosi

ZAKLJUČAK
O PRIHVAĆANJU IZVJEŠĆA O
REALIZACIJI PROGRAMA U
DJELATNOSTI PREDŠKOLSKOG
ODGOJA, KULTURE, TEHNIČKE
KULTURE, SUFINANCIRANJA
PROGRAMSKIH AKTIVNOSTI
UDRUGA OD INTERESA

ZA GRAD ĐAKOVO, UDRUGA
INVALIDA I HUMANITARNIH
UDRUGA TE UDRUGA IZ PODRUČJA
ZDRAVSTVA NA PODRUČJU GRADA
ĐAKOVA ZA 2011. GODINU

I.

Gradsko vijeće Grada Đakova prihvaća Izvješće o realizaciji programa u djelatnosti predškolskog odgoja, kulture, tehničke kulture, sufinanciranja programskih aktivnosti udruga od interesa za Grad Đakovo, udruga invalida i humanitarnih udruga te udruga iz područja zdravstva na području Grada Đakova za 2011. godinu.

II.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 612-01/12-01/05
URBROJ: 2121/01-04-01-12-1
Đakovo, 21. srpnja 2012.g.

PREDSJEDNIK GRADSKOG VIJEĆA
Tomislav Vuković, v.r.

Temeljem članka 32. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, broj 6/09. i 3/12.) Gradsko vijeće Grada Đakova na 22. sjednici održanoj 21. srpnja 2012. godine donosi

Z A K L J U Č A K
O PRIHVAĆANJU IZVJEŠĆA O
IZVRŠENJU I OSTVARIVANJU
PROGRAMA JAVNIH POTREBA U
ŠPORTU NA PODRUČJU
GRADA ĐAKOVA ZA 2011. GODINU

I.

Gradsko vijeće Grada Đakova prihvaća Izvješće o izvršenju i ostvarivanju Programa javnih potreba u športu na području Grada Đakova za 2011. godinu.

II.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 620-01/12-01/01
URBROJ: 2121/01-04-01-12-1
Đakovo, 21. srpnja 2012.g.

PREDSJEDNIK GRADSKOG VIJEĆA
Tomislav Vuković, v.r.

Temeljem članka 32. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, broj 6/09. i 3/12.) Gradsko vijeće Grada Đakova na 22. sjednici održanoj 21. srpnja 2012. godine donosi

Z A K L J U Č A K
O PRIHVAĆANJU IZVJEŠĆA
USTANOVA U KULTURI ZA 2011.
GODINU KOJIMA JE GRAD ĐAKOVO
OSNIVAČ

I.

Gradsko vijeće Grada Đakova prihvaća izvješća ustanova u kulturi za 2011. godinu kojima je Grad Đakovo osnivač i to:

- Centra za kulturu Đakovo
- Gradske knjižnice i čitaonice Đakovo
- Muzeja Đakovštine.

II.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 612-01/12-01/03
URBROJ: 2121/01-04-01-12-1
Đakovo, 21. srpnja 2012.g.

PREDSJEDNIK GRADSKOG VIJEĆA
Tomislav Vuković, v.r.

Temeljem članka 17. Zakona o savjetima mladih (Narodne novine, broj 23/07.), članka 8. Odluke o osnivanju Savjeta mladih Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, broj 6/07.) i članka 32. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, broj 6/09. i 3/12.) Gradsko vijeće Grada Đakova na 22. sjednici održanoj 21. srpnja 2012. godine donosi

Z A K L J U Č A K

o odobravanju Programa rada i financijskog plana Savjeta mladih Grada Đakova za 2012. godinu

I.

Odobrava se Program rada i financijski plan Savjeta mladih Grada Đakova za 2012. godinu.

II.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja i ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA:023-05/12-01/18
URBROJ:2121/01-01-01-12-4
Đakovo, 21. srpnja 2012.g.

PREDSJEDNIK GRADSKOG VIJEĆA
Tomislav Vuković, v.r.

Na temelju članka 32. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, br. 6/09. i 3/12.) Gradsko vijeće Grada Đakova na 22. sjednici održanoj 21. srpnja 2012.g. donosi

Z A K L J U Č A K

o Izvješću o radu i financijskom poslovanju Univerzala d.o.o. Đakovo za 2011. godinu

I.

Prihvaća se Izvješće o radu i financijskom poslovanju Univerzala d.o.o. Đakovo za 2011. godinu.

II.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja i ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 363-01/12-01/112
URBROJ: 2121/01-03-02-12-
Đakovo, 21. srpnja 2012.g.
PREDSEDNIK GRADSKOG VIJEĆA
Tomislav Vuković, v.r.

Na temelju članka 32. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, br. 6/09. i 3/12.) Gradsko vijeće Grada Đakova na 22. sjednici održanoj 21. srpnja 2012.g. donosi

Z A K L J U Č A K

o Izvješću o radu i financijskom poslovanju Đakovačkog vodovoda d.o.o. Đakovo za 2011. godinu

I.

Prihvaća se Izvješće o radu i financijskom poslovanju Đakovačkog vodovoda d.o.o. Đakovo za 2011. godinu.

II.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja i ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 363-01/12-01/112
URBROJ: 2121/01-03-02-12-
Đakovo, 21. srpnja 2012.g.

PREDSJEDNIK GRADSKOG VIJEĆA
Tomislav Vuković, v.r.

Na temelju članka 32. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, br. 6/09. i 3/12.) Gradsko vijeće Grada Đakova na 22. sjednici održanoj 21. srpnja 2012.g. donosi

ZAKLJUČAK

o Izvješću o radu i financijskom poslovanju
Cita d.o.o. Đakovo
za 2011. godinu

I.

Prihvaća se Izvješće o radu i financijskom poslovanju Cita d.o.o. Đakovo za 2011. godinu.

II.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja i ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 363-01/12-01/112
URBROJ: 2121/01-03-02-12-
Đakovo, 21. srpnja 2012.g.

PREDSJEDNIK GRADSKOG VIJEĆA
Tomislav Vuković, v.r.

Na temelju članka 9., stavka 2. i članka 4., stavka 1. točke 2., alineje 1. Odluke o ugostiteljskoj djelatnosti (Službeni glasnik Grada Đakova, br. 7/09.) gradonačelnik Grada Đakova donosi

ODLUKU

o radnom vremenu ugostiteljskih objekata u vrijeme održavanja manifestacije „Đakovački vezovi“

Članak 1.

U vrijeme održavanja manifestacije „Đakovački vezovi“, odnosno u razdoblju od 27. lipnja do 30. lipnja i 1. srpnja do 6. srpnja 2012.g. ugostiteljski objekti na području Grada Đakova mogu raditi jedan sat duže od propisanog radnog vremena Odlukom o ugostiteljskoj djelatnosti, a između 30. lipnja i 1. srpnja (sa subote na nedjelju), 6. i 7. srpnja (petak na subotu), 7. i 8. srpnja (subota na nedjelju) i 8. i 9. srpnja (nedjelja na ponedjeljak) 2012.g. mogu raditi do 4 sata ujutro.

Članak 2.

Radno vrijeme, određeno člankom 1. ove Odluke, vrijedi i za ugostiteljske usluge izvan ugostiteljskih objekata i to u Strossmayerovom parku, Vezovskom šatoru kao i u ulicama u centru grada Đakova.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 335-01/12-01/22
URBROJ: 2121/01-03-02-12-1
Đakovo, 27. lipnja 2012. g.

GRADONAČELNIK

Zoran Vinković, ing., v.r.

Na temelju članka 95. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (Narodne novine, br.76/07., 38/09.,55/11., 90/11. i 50/12.), članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, br. 6/09. i 3/12.) gradonačelnik Grada Đakova donosi

Z A K L J U Č A K
O UTVRĐIVANJU KONAČNOG
PRIJEDLOGA IZMJENA I DOPUNA
PROSTORNOG PLANA
UREĐENJA GRADA ĐAKOVA

I.

Usvaja se izvješće o javnoj raspravi i nacrt konačnog prijedloga koji je izradio Zavod za prostorno planiranje d.d. Osijek i utvrđuje se konačni prijedlog izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Đakova (dalje u tekstu: PPU Grada Đakova).

II.

Konačni prijedlog izmjena i dopuna PPU Grada Đakova dostavit će se županu radi pribavljanja suglasnosti.

Nakon dobivene suglasnosti konačni prijedlog upućuje se Gradskom vijeću Grada Đakova na donošenje.

III.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 350-01/11-01/07
URBROJ: 2121/01-03-03-12-
Đakovo, 26. lipnja 2012. godine.

GRADONAČELNIK
Zoran Vinković,ing., v.r.

Temeljem članka 7., stavka 3. Poslovnika o radu Gradskog vijeća (Službeni glasnik Grada Đakova, broj 6/09.) Mandatna komisija podnosi

I Z V J E Š Ć E
O PRESTANKU MANDATA I POČETKU
OBNAŠANJA
DUŽNOSTI ZAMJENIKA VIJEĆNIKA

I.

Utvrđuje se da je vijećnik Gradskog vijeća Grada Đakova Ivan Pološki iz Đakova, dana 8. svibnja 2012. godine, podnio ostavku na navedenu dužnost i da mu s tim danom prestaje mandat vijećnika u Gradskome vijeću Grada Đakova.

II.

Utvrđuje se da je Hrvatska demokratska zajednica, dana 17. svibnja 2012. godine, sukladno članku 8. Zakona o izboru članova predstavničkih tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, za zamjenika vijećnika odredila Marina Mikulića iz Đakova.

III.

Utvrđuje se da je vijećnik Gradskog vijeća Grada Đakova Josip Tokić iz Đakova, dana 6. lipnja 2012. godine, podnio ostavku na navedenu dužnost i da mu s tim danom prestaje mandat vijećnika u Gradskome vijeću Grada Đakova.

IV.

Utvrđuje se da je Hrvatska stranka prava, dana 9. lipnja 2012. godine, sukladno članku 8. Zakona o izboru članova predstavničkih tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, za zamjenika vijećnika odredila Tomislava Vukadina iz Đakova.

V.

Ovo Izvješće dostavlja se Gradskome vijeću Grada Đakova i ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA:021-01/12-01/16
URBROJ:2121/01-01-01/2-12-2
Đakovo, 15. lipnja 2012. g.

MANDATNA KOMISIJA:
Tomislav Vuković, predsjednik, v.r.
Vinko Jamnić, član, v.r.
Branka Marinović, članica, v.r.

Izdaje: Grad Đakovo, Uredništvo: Đakovo, Trg dr. Franje Tuđmana 4
Glavni i odgovorni urednik: Miroslav Klepo, dipl. iur., tajnik Grada , tel. 031 - 840 - 444
Godišnja pretplata iznosi 250,00 kn. Pretplata se vrši na račun broj: 2500009-1810300000
(Proračun Grada Đakova) s pozivom na broj 24 7803 - OIB, kod Hypo Alpe-Adria-Banke