

Tablica 1. Cilijane Izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja "Belveder – Dajla" u Novigradu

(str. 2 / 4)

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA PARCELE	PLANSKA POVRŠINA PARCELE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA PARCELE / GRAĐEVINE	IZGRAĐENOST PARCELE kig (%)	ETAŽNOST GRAĐEVINE E max	VISINA GRAĐEVINE V (m) max	UKUPNA BRUTTO POVRŠINA GRAĐEVINE GBP (m ²)	ISKORIŠTE- NOST PARCELE kis (%)	MAX. BROJ STANOVA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE NAPOMENE
2832/1, 687/1 688, 2833, 71,	16	1.996	GU	-	-	-	-	-	-	-	
2831/1, more	17	2.440	Lok	-	-	-	-	-	-	-	**
687/2	18	38	TS								
686	19	515	R7	-	-	-	-	-	-	-	
687/1, 686	20	445	OU2	-	-	-	-	-	-	-	
686, 687/1	21	460	K1	35	Po+P+1	5.0	483	105	-	-	
687/1, 688	22	1.307	KPP	-	-	-	-	-	-	-	
689	23	150	D7	POST	P	POST	POST	POST	-	-	
713/2, 687/3	24	1077	M2	40	Po+P+2	9,0	1720	160	8	24	
712	25	439	M1	40	Po+P+2	7.5	658	150	4	12	
707	26	448	M1	40	Po+P+2	7.5	672	150	4	12	
707	27	516	M1	35	Po+P+2	7.5	722	140	4	12	*
688	28	179	KPP	-	-	-	-	-	-	-	
dio 2831/1, dio 686	29	1.058	KPP	-	-	-	-	-	-	-	
690/1, 690/2	30	562	M1	27	Po+P+1	7.5	459	81	4	12	*

* postojeća stambena građevina

**točna površina kopnenog dijela luke utvrdit će se na osnovu maritimnog elaborata i Procjene utjecaja na okoliš

Tablica 1. Cilijane Izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja "Belveder – Dajla" u Novigradu

(str. 3 / 4)

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA PARCELE	PLANSKA POVRŠINA PARCELE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA PARCELE / GRAĐEVINE	IZGRAĐENOST PARCELE kig (%)	ETAŽNOST GRAĐEVINE E max	VISINA GRAĐEVINE V (m) max	UKUPNA BRUTTO POVRŠINA GRAĐEVINE GBP (m ²)	ISKORIŠTE- NOST PARCELE kis (%)	MAX. BROJ STANOVA odnosno FUNKCIONALNI H JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE NAPOMENE
691	31	359	M1	49	Po+P+1	7,5	528	148	4	12	*
692	32	448	M2	61	Po+P+1 P	9,0	807	180	4	12	*
693	33	490	M2	41	Po+P+2	9,0	812	166	4	12	*
694	34	389	M2	47	Po+P+2	9,0	728	187	4	12	*
695	35	220	M1	POST.	Po+P+2	7,5	330	150	4	12	*
695	36	490	M1	35	Po+P+2	7,5	684	139	4	12	
696	37	277	M1	POST.	Po+P+2	7,5.	412	148	4	12	*
697	38	627	M2	40	Po+P+2	9,0	1000	159	4	12	*
697	39	468	M2	40	Po+P+2	9,0	748	159	4	12	*
698	40	305	KPP	-	-	-	-	-	-	-	
706	41	408	KPP	-	-	-	-	-	-	-	
687/2, 2831/1	42	687	KPP	-	-	-	-	-	-	-	
2831/1	43	1.486	R6	-	-	-	-	-	-	-	
700, 705	44	344	S	POST.	P	POST.	POST.	POST.	2	6	*
701, 704	45	380	S	POST.	P	POST.	POST.	POST.	2	6	*
702, 703	46	384	S	POST.	P	POST.	POST.	POST.	2	6	*

* postojeća stambena građevina

Tablica 1. Cilijane Izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja "Belveder – Dajla" u Novigradu

(str. 4 / 4)

POSTOJEĆA K.Č.	PLANSKA OZNAKA PARCELE	PLANSKA POVRŠINA PARCELE Pp (m ²)	PLANSKA NAMJENA PARCELE / GRAĐEVINE	IZGRAĐENOST PARCELE kig (%)	ETAŽNOST GRAĐEVINE E max	VISINA GRAĐEVINE V (m) max	UKUPNA BRUTTO POVRŠINA GRAĐEVINE GBP (m ²)	ISKORIŠTE- NOST PARCELE kis (%)	MAX. BROJ STANOVA odnosno FUNKCIONALNI H JEDINICA	BROJ STANOVNIKA	POSEBNE NAPOMENE
700, 701, 702, 2831/1	47	636	Z1-park	-	-	-	-	-	-	-	
708	48	629	M2	44	Po+P+2	9,0	1104	175	4	12	*
709	49	478	M1	POST.	Po+P+2	7,5	717	150	4	12	*
710	50	474	M1	35	Po+P+2	7.5	664	140	4	12	*
717, 718	51	141	PP	-	-	-	-	-	-	-	
717	52	252	KPP	-	-	-	-	-	-	-	
711	53	275	KPP	-	-	-	-	-	-	-	
713/1	54	448	M1	40	Po+P+2	7.5	672	150	4	12	*
714	55	387	M1	50	Po+P+2	7.5	580	150	4	12	*
715	56	797	M1	35	Po+P+2	7,5	1116	140	4	12	*
716	57	886	M2	53	Po+P+2	9,0	1880	212	8	24	*
		Σ = 41.923		G_{ig} = 15%			Σ = 22.283	K_{is} = 53%	Σ = 104	Σ = 332	

* postojeća stambena građevina