



## ЛЕГЕНДА:

ГРАНИЦА ОБУХВАТА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЛНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ЂИРИКОВАЦ"

ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ

ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

## ПЛАНИРАНА ПАРЦЕЛАЦИЈА

ТАЧКЕ ПАРЦЕЛАЦИЈЕ

РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА

ГРАНИЦА НОВОФОРМИРАНЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ

НОВОФОРМИРАНА ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА

## ВЕТРОГЕНЕРАТОРИ ВЕ "КОСТОЛАЦ"

ЛОКАЦИЈА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ПОВРШИНА ЗАУЗЕТА У ФАЗИ ИЗГРАДЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ПОЗИЦИЈА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

РАДНА ЗОНА РОТОРА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ВГ 11 ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

НАЧИН ФОРМИРАЊА И ПОВРШИНЕ НОВОФОРМИРАНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ ПАРЦЕЛА		
ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА	ПОСТОЈЕЋА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА	ПОВРШИНА ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ
ГП1	ДЕО К.П.БР 1551/3 КО ЂИРИКОВАЦ	239 m <sup>2</sup>
ГП2	ДЕО К.П. БР 1551/1, 1854, 1857 КО ЂИРИКОВАЦ	45646 m <sup>2</sup>
ГП3	ДЕО К.П. БР 1551/1 КО ЂИРИКОВАЦ	14974 m <sup>2</sup>
ГП4	ДЕО 2965, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008, 3011, 3012 КО БРАДАРАЦ	2279 m <sup>2</sup>

КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ		
број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)
01	7514980.098	4948475.064	41	7515577.860	4948094.995	81	7516509.956	4948184.334	121	7517171.243	4948862.856	161	7517353.845	4949797.264	201	7517024.474	4949013.660	241	7516754.572	4948414.887	281	7515428.726	4948225.128	321	7516541.923	4948238.403	361	7516541.923	4948238.403	401	7516541.923	4948238.403
02	7514978.737	4948485.210	42	7515593.360	4948086.293	82	7516517.319	4948192.130	122	7517103.096	4948905.857	162	7517356.129	4949801.912	202	7517023.348	4949000.968	242	7516738.258	4948403.171	282	7515410.802	4948236.968	322	7516547.945	4948237.721	362	7516547.945	4948237.721	402	7516547.945	4948237.721
03	7514994.524	4948488.023	43	7515602.537	4948086.187	83	7516569.660	4948269.295	123	7517093.736	4948918.053	163	7517395.394	4949878.296	203	7517025.365	4948987.782	243	7516651.142	4948336.217	283	7515386.069	4948243.837	323	7516559.730	4948205.430	363	7516559.730	4948205.430	403	7516559.730	4948205.430
04	7514996.500	4948492.537	44	7515615.709	4948084.805	84	7516584.825	4948289.290	124	7517073.490	4948932.180	164	7517409.055	4949899.829	204	7517030.008	4948980.579	244	7516615.461	4948302.732	284	7515332.808	4948242.376	324	7516563.925	4948212.376	364	7516563.925	4948212.376	404	7516563.925	4948212.376
05	7514995.689	4948495.225	45	7515630.086	4948088.587	85	7516600.992	4948309.312	125	7517046.249	4948946.561	165	7517403.520	4949908.630	205	7517065.934	4948995.919	245	7516592.690	4948271.695	285	7515321.052	4948242.730	325	7516573.025	4948212.376	365	7516573.025	4948212.376	405	7516573.025	4948212.376
06	7515007.611	4948497.547	46	7515648.764	4948092.103	86	7516619.981	4948326.378	126	7517019.633	4948972.330	166	7517403.030	4949914.840	206	7517095.880	4948929.963	246	7516584.351	4948258.221	286	7515309.155	4948244.693	326	7516584.351	4948258.221	366	7516584.351	4948258.221	406	7516584.351	4948258.221
07	7515008.953	4948490.657	47	7515663.724	4948094.022	87	7516631.929	4948336.453	127	7517012.896	4948981.587	167	7517408.824	4949920.753	207	7517101.287	4948929.371	247	7516560.178	4948232.846	287	7515286.283	4948252.604	327	7516584.351	4948258.221	367	7516584.351	4948258.221	407	7516584.351	4948258.221
08	7515019.211	4948492.447	48	7515693.180	4948100.611	88	7516644.672	4948344.676	128	7517007.690	4948998.825	168	7517420.430	4949909.380	208	7517106.455	4948927.327	248	7516548.189	4948216.968	288	7515271.284	4948263.247	328	7516584.351	4948258.221	368	7516584.351	4948258.221	408	7516584.351	4948258.221
09	7515018.830	4948494.907	49	7515703.826	4948101.763	89	7516746.166	4948425.675	129	7517007.211	4949016.223	169	7517433.110	4949904.420	209	7517124.375	4948917.296	249	7516530.837	4948192.539	289	7515256.083	4948280.138	329	7516584.351	4948258.221	369	7516584.351	4948258.221	409	7516584.351	4948258.221
10	7515022.558	4948495.485	50	7515718.912	4948102.179	90	7516786.280	4948455.547	130	7517009.338	4949028.254	170	7517438.490	4949905.520	210	7517135.558	4948906.268	250	7516524.857	4948183.851	290	7515226.156	4948319.098	330	7516584.351	4948258.221	370	7516584.351	4948258.221	410	7516584.351	4948258.221
11	7515027.044	4948494.806	51	7515734.004	4948103.217	91	7516830.083	4948489.054	131	7517012.798	4949033.754	171	7517446.700	4949899.290	211	7517138.407	4948902.035	251	7516505.585	4948165.856	291	7515219.992	4948325.211	331	7516584.351	4948258.221	371	7516584.351	4948258.221	411	7516584.351	4948258.221
12	7515038.903	4948495.899	52	7515749.012	4948102.777	92	7516861.224	4948512.021	132	7517020.766	4949040.931	172	7517439.469	4949891.233	212	7517185.605	4948865.321	252	7516482.760	4948152.052	292	7515212.819	4948329.846	332	7516584.351	4948258.221	372	7516584.351	4948258.221	412	7516584.351	4948258.221
13	7515048.760	4948495.441	53	7515758.924	4948104.272	93	7516892.607	4948531.698	133	7517020.144	4949048.513	173	7517432.348	4949893.617	213	7517210.539	4948846.293	253	7516453.928	4948142.237	293	7515204.001	4948334.042	333	7516584.351	4948258.221	373	7516584.351	4948258.221	413	7516584.351	4948258.221
14	7515059.542	4948493.089	54	7515809.453	4948104.801	94	7516910.488	4948540.324	134	7517035.599	4949058.960	174	7517422.801	4949892.362	214	7517219.775	4948833.053	254	7516415.539	4948131.091	294	7515179.528	4948354.890	334	7516584.351	4948258.221	374	7516584.351	4948258.221	414	7516584.351	4948258.221
15	7515102.445	4948476.264	55	7515825.071	4948103.765	95	7516917.800	4948548.290	135	7517049.253	4949065.632	175	7517415.813	4949886.662	215	7517224.655	4948823.423	255	7516397.687	4948122.751	295	7515167.871	4948365.907	335	7516584.351	4948258.221	375	7516584.351	4948258.221	415	7516584.351	4948258.221
16	7515112.209	4948470.716	56	7515829.845	4948101.978	96	7516923.334	4948550.843	136	7517066.629	4949104.914	176	7517365.445	4949792.182	216	7517228.351	4948813.302	256	7516365.445	4948110.074	296	7515154.956	4948382.591	336	7516584.351	4948258.221	376	7516584.351	4948258.221	416	7516584.351	4948258.221
17	7515120.042	4948462.968	57	7515844.663	4948101.532	97	7516934.332	4948560.881	137	7517116.279	4949117.008	177	7517366.990	4949738.776	217	7517230.773	4948802.775	257	7516325.460	4948088.536	297	7515144.404	4948400.357	337	7516584.351	4948258.221	377	7516584.351	4948258.221	417	7516584.351	4948258.221
18	7515138.480	4948437.542	58	7515869.358	4948097.510	98	7516938.395	4948552.537	138	7517149.412	4949140.887	178	7517351.940	4949719.067	218	7517231.851	4948792.028	258	7516296.074	4948078.358	298	7515133.003	4948422.373	338	7516584.351	4948258.221	378	7516584.351	4948258.221	418	7516584.351	4948258.221
19	7515151.258	4948416.097	59	7515940.046	4948089.216	99	7516946.777	4948556.650	139	7517159.999	4949143.139	179	7517328.146	4949642.509	219	7517230.920	4948775.525	259	7516255.525	4948072.325	299	7515115.162	4948441.287	339	7516584.351	4948258.221	379	7516584.351	4948258.221	419	7516584.351	4948258.221
20	7515158.146	4948402.880	60	7515983.081	4948086.381	100	7516961.341	4948563.285	140	7517179.181	4949158.075	180	7517325.867	4949637.914	220	7517227.281	4948760.169	260	7516234.106	4948072.016	300	7515114.246	4948451.864	340	7516584.351	4948258.221	380	7516584.351	4948258.221	420	7516584.351	4948258.221
21	7515169.810	4948387.956	61	7515992.628	4948086.960	101	7516987.865	4948577.597	141	7517185.190	4949166.948	181	7517306.868	4949576.031	221	7517220.916	4948745.496	261	7516139.432	4948085.467	301	7515100.634	4948462.713	341	7516584.351	4948258.221	381	7516584.351	4948258.221	421	7516584.351	4948258.221
22	7515177.862	4948382.339	62	7516025.703	4948093.723	102	7516997.852	4948579.653	142	7517226.770	4949195.423	182	7517301.298	4949556.928	222	7517213.177	4948730.877	262	7516066.248	4948094.506	302	7515083.519	4948470.604	342	7516584.351	4948258.221	382	7516584.351	4948258.221	422	7516584.351	4948258.221
23	7515188.565	4948372.428	63	7516030.132	4948096.160	103	7517010.839	4948586.868	143	7517259.872	4949216.398	183	7517285.976	4949499.314	223	7517202.282	4948718.008	263	7516043.505	4948087.057	303	7515055.816	4948480.392	343	7516584.351	4948258.221	383	7516584.351	4948258.221	423	7516584.351	4948258.221
24	7515194.120	4948364.495	64	7516035.325	4948097.770	104	7517024.621	4948592.468	144	7517270.600	4949217.593	184	7517285.411	4949494.944	224	7517192.948	4948711.284	264	7516019.633	4948079.565	304	7515104.421	4948482.927	344	7516584.351	4948258.221	384	7516584.351	4948258.221	424	7516584.351	4948258.221
25	7515228.271	4948344.840	65	7516040.403	4948098.119	105	7517041.115	4948600.285	145	7517273.668	4949220.068	185	7517286.386	4949435.298	225	7517142.569	4948681.365	265	7516009.801	4948075.988	305	7515028.816	4948482.624	345	7516584.351	4948258.221	385	7516584.351	4948258.221	425	7516584.351	4948258.221
26	7515240.879	4948336.060	66	7516054.482	4948102.264	106	7517059.004	4948618.416	146	7517277.357	4949227.907	186	7517283.291	4949380.766	226	7517114.341	4948661.297	266	7515994.018	4948073.266	306	7515101.632	4948480.644	346	7516584.351	4948258.221	386	7516584.351	4948258.221	426	7516584.351	4948258.221
27	7515287.141	4948289.476	67	7516070.272	4948108.900	107	7517074.461	4948637.126	147	7517279.880	4949241.078	187	7517291.435	4949240.473	227	7517100.940	4948647.677	267	7515972.610	494807272												