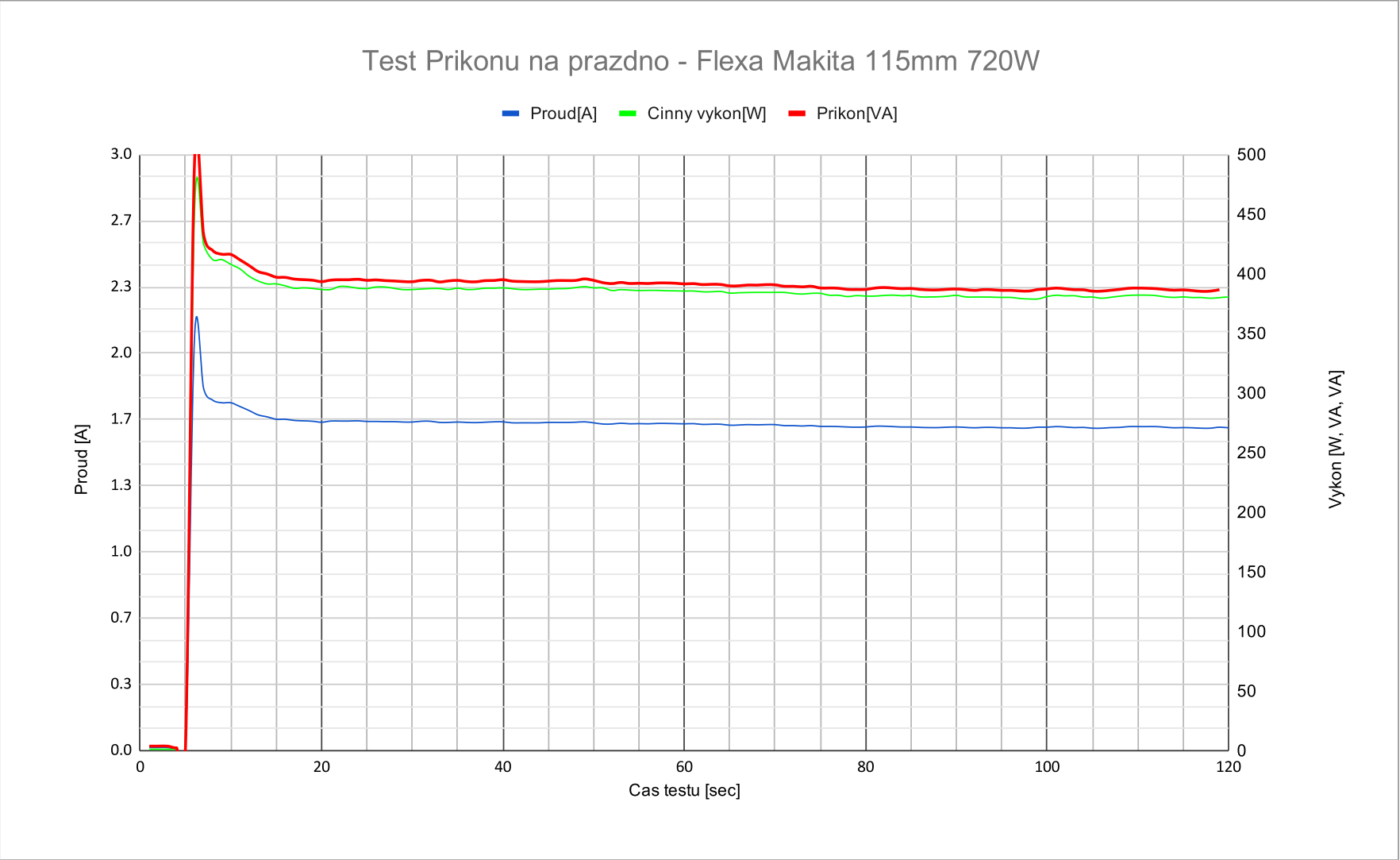


Cas [s]	Napeti[VAC]	Proud[A]	Cinny vykon[W]	Prikon[VA]	Jal. vykon[VAr]	Ucinik [-]
1	238.9	0.02	1	4	3	0.314
2	238.9	0.02	1	4	3	0.314
3	238.9	0.02	1	4	3	0.314
4	238.9	0.01	1	2	1	0.502
5	237.5	0.02	1	5	4	0.253
6	237.3	2.09	455	496	41	0.916
7	237.5	1.82	425	432	8	0.982
8	237.8	1.76	412	419	8	0.982
9	237.8	1.75	412	416	4	0.989
10	237.7	1.75	408	416	8	0.980
11	237.7	1.73	404	412	8	0.982
12	237.7	1.71	398	407	9	0.978
13	237.8	1.69	394	402	8	0.980
14	238.0	1.68	392	400	8	0.979
15	238.1	1.67	392	397	6	0.986
16	238.0	1.67	390	397	7	0.982
17	238.0	1.66	388	396	8	0.980
18	238.0	1.66	388	395	7	0.983
19	238.0	1.66	388	395	7	0.983
20	238.0	1.65	387	393	7	0.983
21	237.9	1.66	387	395	8	0.980
22	238.1	1.66	389	395	6	0.986
23	238.1	1.66	389	395	6	0.985
24	238.2	1.66	388	395	8	0.981
25	238.1	1.66	388	395	7	0.982
26	238.3	1.66	389	395	6	0.985
27	238.1	1.66	389	394	5	0.986
28	237.9	1.66	388	394	6	0.984
29	237.9	1.65	387	393	7	0.983
30	237.8	1.65	387	393	7	0.983
31	237.9	1.66	387	394	7	0.982
32	238.0	1.66	388	395	7	0.982
33	238.0	1.65	388	393	6	0.986
34	238.5	1.65	387	394	7	0.982
35	238.5	1.65	388	394	7	0.983
36	238.2	1.65	387	394	7	0.983
37	238.2	1.65	387	393	6	0.984
38	238.5	1.65	388	394	6	0.984
39	238.3	1.66	388	394	6	0.984
40	238.7	1.66	388	395	7	0.983
41	238.7	1.65	388	394	6	0.984
42	238.5	1.65	387	394	7	0.983
43	238.4	1.65	387	393	7	0.983
44	238.4	1.65	387	393	6	0.984
45	238.4	1.65	387	394	7	0.983
46	238.7	1.65	388	394	7	0.983

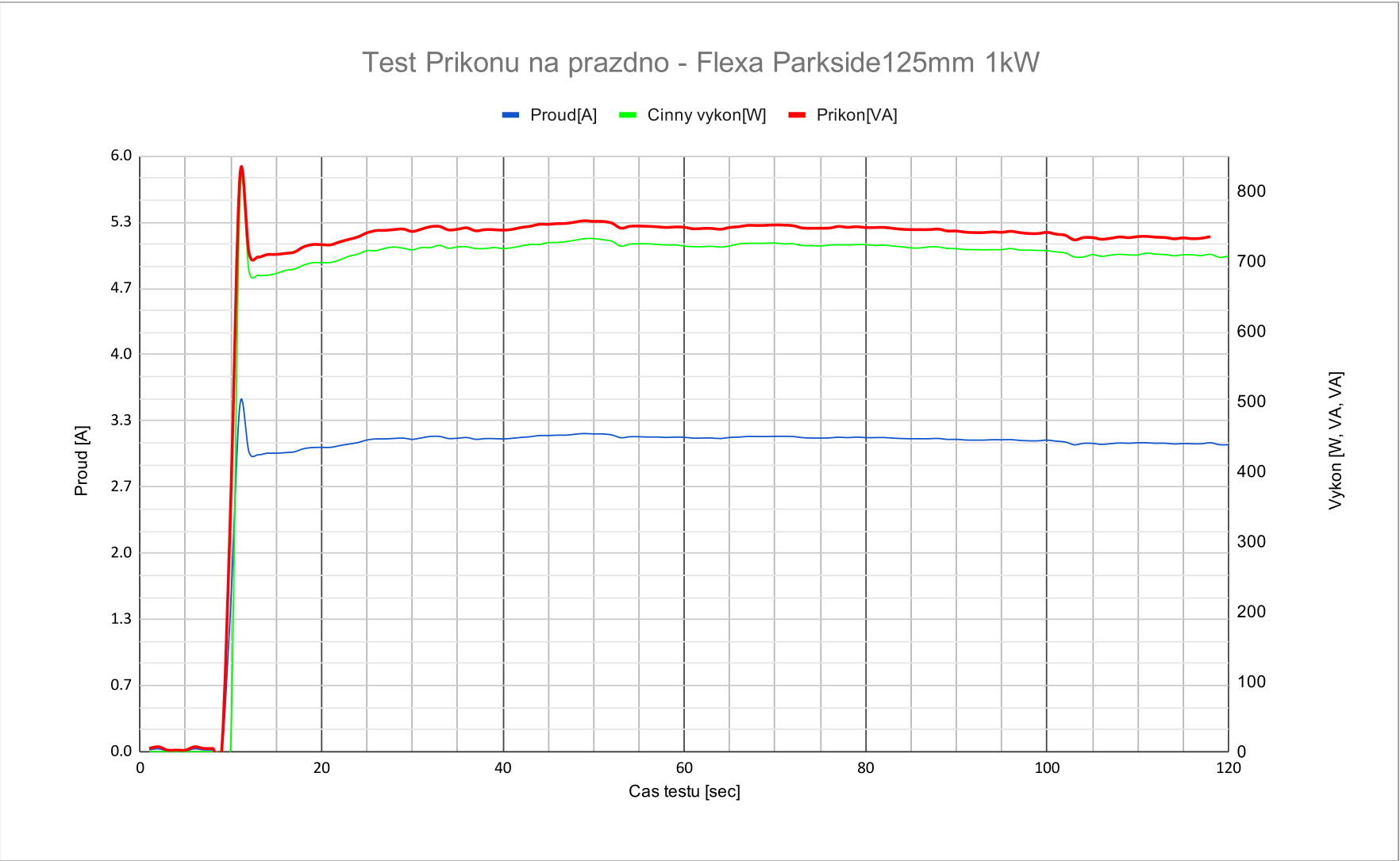


47	238.7	1.65	388	394	7	0.983
48	238.6	1.65	388	394	6	0.985
49	239.1	1.66	389	396	7	0.984
50	239.1	1.65	388	395	6	0.984
51	238.8	1.64	388	393	4	0.989
52	238.3	1.64	386	392	6	0.985
53	238.3	1.65	387	393	6	0.985
54	238.2	1.65	386	392	6	0.986
55	238.2	1.65	386	392	6	0.984
56	238.2	1.65	386	392	6	0.985
57	238.2	1.65	386	392	6	0.984
58	238.2	1.65	386	392	7	0.983
59	238.2	1.65	386	392	6	0.984
60	238.0	1.65	386	392	6	0.985
61	238.0	1.65	386	392	6	0.984
62	238.1	1.64	385	391	6	0.984
63	238.1	1.64	385	391	6	0.984
64	238.0	1.64	385	391	6	0.985
65	238.0	1.64	384	390	6	0.984
66	237.9	1.64	384	390	6	0.985
67	238.0	1.64	384	391	6	0.984
68	238.1	1.64	384	390	6	0.984
69	238.2	1.64	384	391	6	0.983
70	238.1	1.64	384	391	6	0.984
71	238.1	1.64	384	390	5	0.987
72	238.1	1.64	384	390	6	0.985
73	238.1	1.63	383	389	6	0.984
74	238.1	1.64	384	390	6	0.985
75	237.8	1.63	384	388	4	0.988
76	237.8	1.63	382	388	6	0.984
77	237.8	1.63	382	388	6	0.985
78	237.5	1.63	381	387	6	0.985
79	237.6	1.63	382	387	5	0.987
80	237.5	1.63	381	387	6	0.986
81	237.6	1.63	381	388	7	0.983
82	237.9	1.63	382	388	7	0.983
83	237.9	1.63	382	388	6	0.985
84	237.9	1.63	382	388	6	0.985
85	238.0	1.63	382	388	6	0.985
86	237.8	1.63	381	387	6	0.984
87	237.7	1.63	381	387	6	0.985
88	237.7	1.63	381	387	6	0.985
89	237.7	1.63	381	387	6	0.985
90	237.7	1.63	382	387	5	0.986
91	237.7	1.63	381	387	6	0.984
92	237.6	1.63	381	386	6	0.985
93	237.7	1.63	381	387	6	0.984

94	237.6	1.63	380	387	6	0.984
95	237.6	1.63	380	386	6	0.985
96	237.6	1.63	380	386	6	0.985
97	237.6	1.62	379	386	6	0.984
98	237.4	1.62	379	386	7	0.983
99	237.6	1.63	379	387	8	0.980
100	237.9	1.63	381	387	6	0.983
101	237.9	1.63	382	388	6	0.984
102	237.8	1.63	382	387	6	0.985
103	237.8	1.63	382	387	5	0.987
104	237.6	1.63	381	387	6	0.984
105	237.5	1.62	381	385	5	0.987
106	237.5	1.62	380	385	6	0.985
107	237.5	1.63	380	386	6	0.985
108	237.8	1.63	381	387	6	0.985
109	237.8	1.63	382	388	6	0.985
110	237.9	1.63	382	388	6	0.985
111	237.8	1.63	382	388	6	0.985
112	237.6	1.63	382	388	6	0.985
113	237.6	1.63	381	387	6	0.984
114	237.7	1.63	380	386	6	0.984
115	237.7	1.63	381	387	6	0.985
116	237.5	1.63	380	386	6	0.985
117	237.4	1.62	380	385	5	0.987
118	237.5	1.62	380	385	6	0.985
119	237.5	1.63	380	387	7	0.983
120	237.4	1.63	381	386	5	0.986
121	237.6	1.63	379	386	7	0.983
122	237.7	1.63	381	386	6	0.985
123	237.7	1.62	381	385	5	0.988
124	237.7	1.62	379	385	7	0.982
125	237.7	1.62	379	385	7	0.983
126	237.7	1.62	379	385	6	0.984
127	238.0	1.62	380	386	6	0.985
128	238.1	1.62	379	385	6	0.984
129	238.1	1.62	379	385	5	0.986
130	238.1	1.62	379	385	6	0.985
131	238.1	1.61	378	384	6	0.985
132	238.0	1.62	379	385	6	0.984
133	238.0	1.61	378	384	6	0.985
134	238.0	1.62	379	385	6	0.985
135	238.1	1.62	379	385	6	0.984
136	238.2	1.62	379	386	6	0.984
137	238.2	1.62	379	385	6	0.985
138	238.0	1.61	378	383	6	0.985
	237.8	1.61	376			
	237.8	1.60	375			
	237.8	1.61	375			

238.0	1.61	376
238.0	1.61	376
238.1	1.60	376
238.0	1.61	376
238.0	1.61	376
238.1	1.60	376

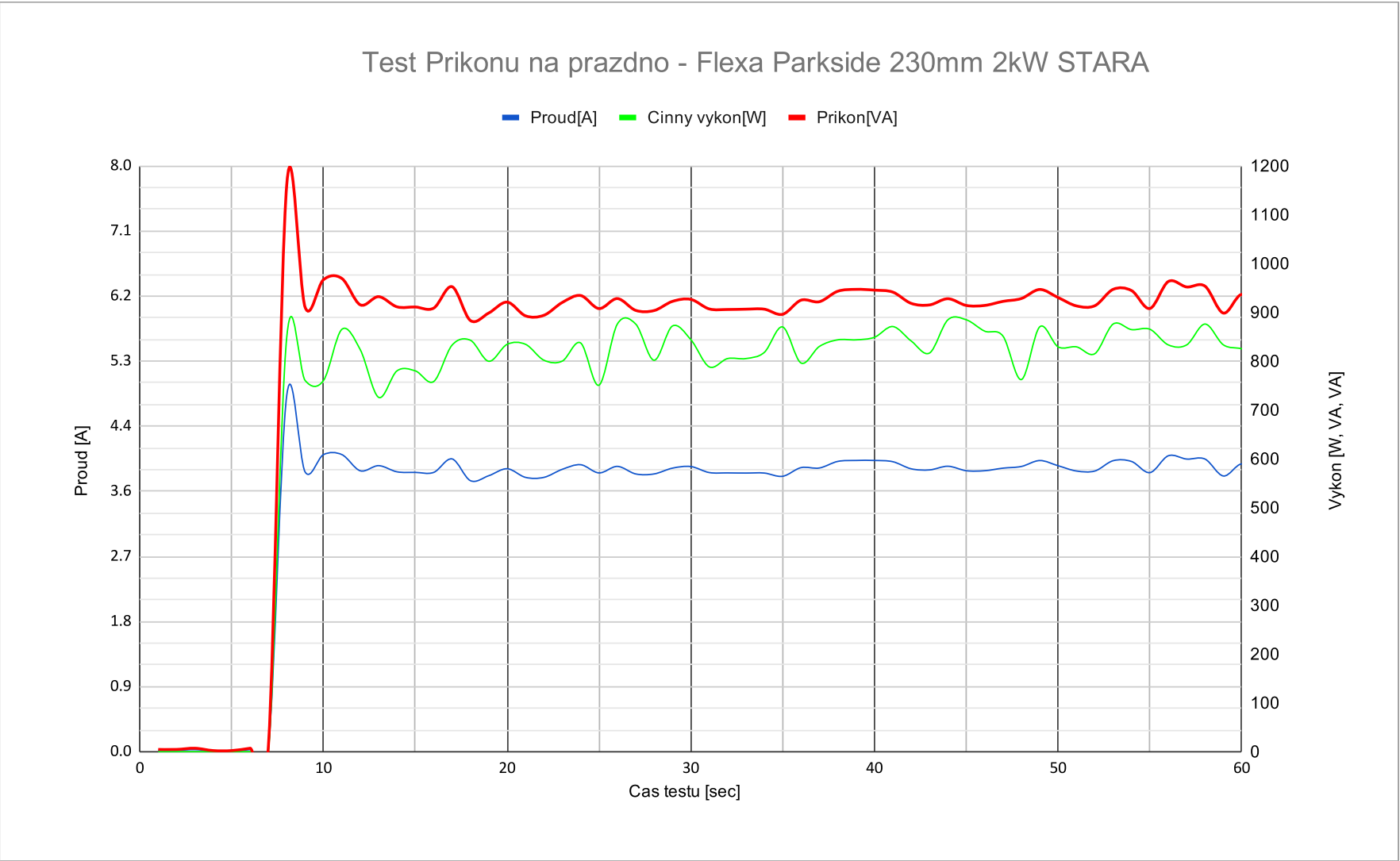
Cas [s]	Napeti[VAC]	Proud[A]	Cinny vykon[W]	Prikon[VA]	Jal. vykon[VAr]	Ucinik [-]
1	238.8	0.02	0	5	5	0.000
2	238.6	0.03	0	7	7	0.000
3	238.5	0.01	0	2	2	0.000
4	238.5	0.01	0	2	2	0.000
5	238.3	0.01	0	2	2	0.000
6	238.4	0.03	0	7	7	0.000
7	238.5	0.02	0	5	5	0.000
8	238.6	0.02	0	5	5	0.000
9	238.5	0.02	0	5	5	0.000
10	238.5	1.53	21	364	343	0.057
11	235.0	3.50	788	822	33	0.960
12	235.8	3.02	685	712	26	0.963
13	236.0	2.99	680	706	26	0.963
14	235.9	3.01	680	709	29	0.958
15	236.0	3.01	682	710	27	0.962
16	236.0	3.01	687	711	24	0.966
17	236.0	3.02	689	713	24	0.966
18	236.0	3.05	694	720	26	0.964
19	236.2	3.06	698	724	26	0.964
20	236.0	3.07	698	724	26	0.964
21	235.9	3.07	698	723	25	0.965
22	235.9	3.08	702	728	26	0.965
23	235.9	3.10	707	731	24	0.967
24	235.9	3.11	710	735	24	0.967
25	235.8	3.14	715	740	25	0.966
26	236.0	3.15	715	744	29	0.961
27	236.1	3.15	718	744	26	0.966
28	236.1	3.16	720	745	25	0.967
29	236.1	3.16	719	746	27	0.963
30	235.9	3.15	716	742	26	0.965
31	235.9	3.16	719	746	26	0.965
32	235.9	3.18	719	749	30	0.960
33	236.0	3.18	723	750	27	0.964
34	236.0	3.16	718	745	26	0.965
35	236.1	3.16	720	746	25	0.966
36	236.2	3.17	721	748	27	0.964
37	236.2	3.15	718	743	25	0.966
38	236.2	3.15	718	745	27	0.964
39	236.2	3.15	719	745	26	0.966
40	236.2	3.15	718	744	26	0.965
41	236.1	3.16	719	745	26	0.965
42	236.3	3.17	722	748	26	0.965
43	236.3	3.17	724	750	26	0.965
44	236.3	3.19	724	753	29	0.962
45	236.3	3.19	726	753	26	0.965
46	236.3	3.19	727	754	27	0.964



47	236.4	3.19	728	754	26	0.966
48	236.3	3.20	730	756	26	0.966
49	236.4	3.21	732	758	25	0.966
50	236.4	3.20	732	757	25	0.968
51	236.4	3.20	731	757	26	0.965
52	236.4	3.19	728	754	26	0.966
53	236.2	3.16	721	747	26	0.966
54	236.3	3.17	724	750	25	0.966
55	236.4	3.17	725	750	25	0.966
56	236.5	3.17	725	750	25	0.967
57	236.3	3.17	724	749	25	0.966
58	236.3	3.17	723	748	25	0.967
59	236.3	3.17	723	749	26	0.966
60	236.3	3.17	722	748	27	0.964
61	236.2	3.16	721	746	25	0.966
62	236.3	3.16	721	747	26	0.965
63	236.3	3.16	721	747	26	0.966
64	236.3	3.16	720	746	25	0.966
65	236.3	3.17	722	748	26	0.965
66	236.4	3.17	725	749	25	0.967
67	236.5	3.18	726	751	26	0.966
68	236.5	3.18	726	751	25	0.966
69	236.6	3.18	726	751	26	0.966
70	236.6	3.18	726	752	26	0.966
71	236.5	3.18	725	751	27	0.965
72	236.4	3.18	725	751	26	0.966
73	236.2	3.16	722	747	25	0.966
74	236.4	3.16	722	747	25	0.967
75	236.4	3.16	722	747	25	0.966
76	236.4	3.16	723	747	24	0.968
77	236.6	3.17	723	750	26	0.965
78	236.5	3.16	723	748	25	0.966
79	236.4	3.17	724	749	26	0.966
80	236.4	3.16	724	748	24	0.967
81	236.4	3.16	722	748	26	0.966
82	236.4	3.17	723	748	25	0.966
83	236.4	3.16	722	747	25	0.966
84	236.3	3.16	721	746	25	0.966
85	236.3	3.15	719	745	26	0.965
86	236.3	3.15	719	745	26	0.965
87	236.3	3.15	720	745	25	0.967
88	236.3	3.16	720	746	25	0.966
89	236.2	3.15	718	743	25	0.967
90	236.1	3.15	718	743	25	0.966
91	236.1	3.14	717	741	25	0.966
92	236.0	3.14	717	741	24	0.967
93	236.0	3.14	716	741	25	0.967

[illegible]

Cas [s]	Napeti[VAC]	Proud[A]	Cinny vykon[W]	Prikon[VA]	Jal. vykon[VAr]	Ucinik [-]
1	241.3	0.02	0	5	5	0.000
2	241.3	0.02	0	5	5	0.000
3	241.4	0.03	0	7	7	0.000
4	241.6	0.01	0	2	2	0.000
5	241.8	0.01	0	2	2	0.000
6	241.8	0.03	0	7	7	0.000
7	241.8	0.05	0	12	12	0.000
8	238.7	4.87	850	1162	313	0.731
9	238.3	3.82	761	910	150	0.835
10	238.3	4.06	761	967	207	0.786
11	238.9	4.06	865	969	104	0.893
12	238.6	3.84	824	916	92	0.900
13	238.6	3.91	726	932	206	0.779
14	238.4	3.82	780	911	131	0.856
15	238.8	3.82	780	911	131	0.856
16	238.2	3.82	758	909	150	0.835
17	238.2	4.00	833	953	120	0.874
18	238.6	3.70	843	883	40	0.954
19	238.4	3.77	800	899	99	0.890
20	238.3	3.87	835	921	86	0.906
21	238.3	3.75	835	893	58	0.935
22	238.6	3.75	802	894	92	0.897
23	238.6	3.86	800	920	120	0.870
24	238.4	3.92	837	935	97	0.896
25	238.4	3.81	751	908	157	0.827
26	238.2	3.90	876	928	52	0.944
27	238.3	3.79	876	904	28	0.969
28	238.2	3.79	802	904	102	0.887
29	238.2	3.87	872	923	50	0.945
30	237.9	3.90	844	927	82	0.911
31	237.9	3.81	789	907	119	0.869
32	237.9	3.81	805	906	101	0.889
33	238.2	3.81	805	907	101	0.888
34	238.2	3.81	818	907	89	0.902
35	238.2	3.76	870	896	26	0.971
36	238.4	3.88	796	925	129	0.861
37	237.9	3.88	830	922	92	0.901
38	237.9	3.97	844	943	99	0.895
39	238.1	3.98	844	947	103	0.891
40	237.7	3.98	849	946	97	0.898
41	237.7	3.96	871	942	71	0.925
42	237.7	3.86	841	918	77	0.916
43	237.8	3.85	817	915	98	0.892
44	238.0	3.90	885	928	43	0.953
45	238.2	3.84	885	914	29	0.968
46	238.2	3.84	862	914	53	0.942

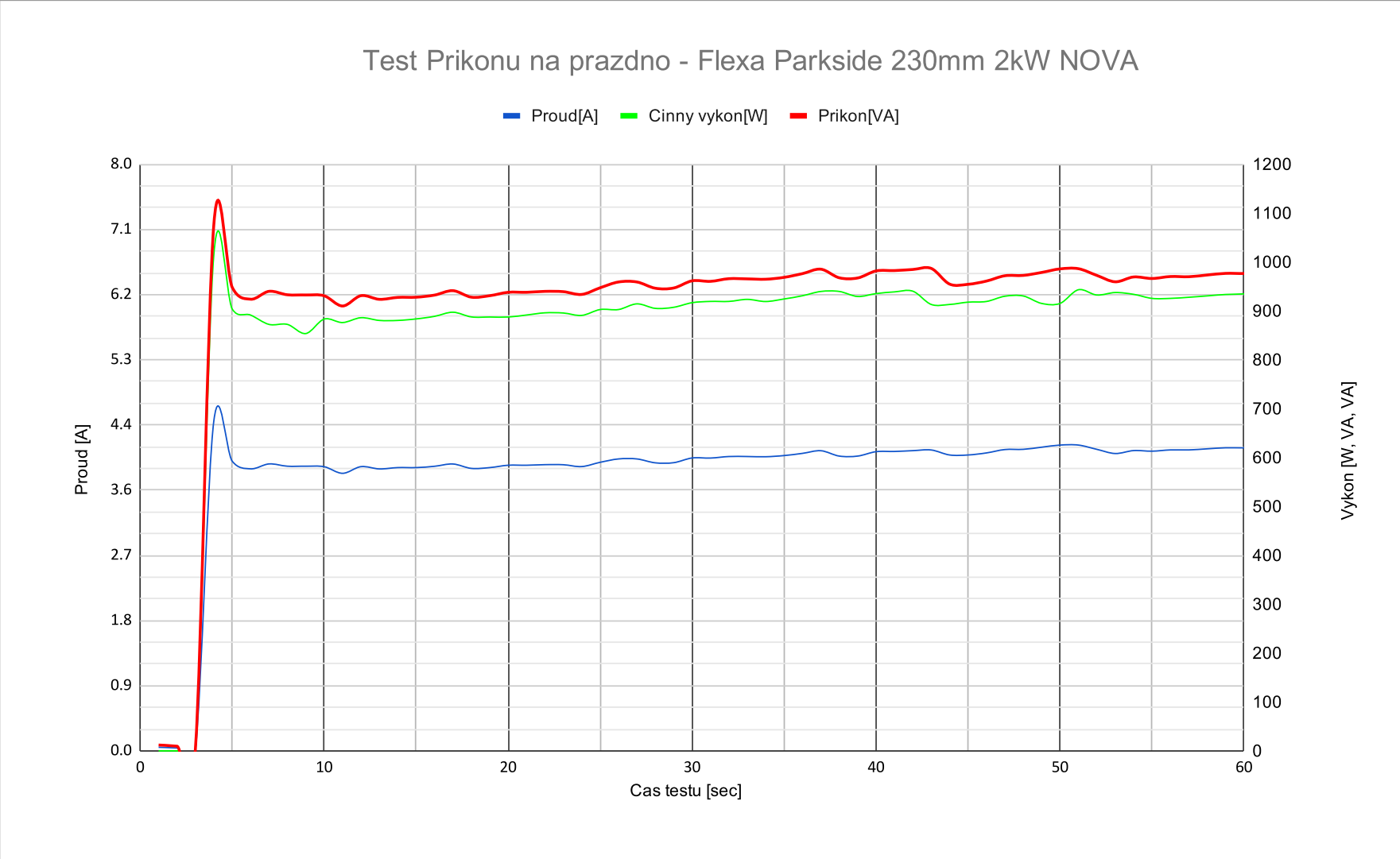


47	238.2	3.87	851	923	71	0.923
48	238.3	3.90	762	928	166	0.821
49	238.1	3.98	870	947	77	0.919
50	238.2	3.91	829	930	101	0.891
51	238.2	3.83	829	913	84	0.908
52	238.3	3.83	815	914	98	0.892
53	238.3	3.98	876	947	71	0.925
54	238.3	3.96	865	945	80	0.915
55	238.2	3.81	865	908	43	0.953
56	238.3	4.04	833	963	130	0.865
57	238.2	4.00	833	952	119	0.875
58	238.6	4.00	876	954	78	0.919
59	238.6	3.77	834	899	65	0.928
60	238.3	3.93	825	937	111	0.881
61	238.3	3.80	810	905	95	0.895
62	238.4	3.88	817	925	108	0.883
63	238.8	3.95	817	943	125	0.867
64	238.5	3.95	840	941	101	0.892
65	238.5	3.93	858	938	80	0.915
66	238.3	3.99	844	950	106	0.888
67	238.4	4.04	845	963	118	0.877
68	238.2	4.06	828	968	139	0.856
69	238.4	4.08	828	972	143	0.852
70	238.7	4.08	871	973	102	0.895
71	238.7	3.90	872	932	60	0.936
72	241.8	0.02	0	6	6	0.052
73	241.8	0.00	0	0	0	#DIV/0!
74	241.6	0.00	0	0	0	#DIV/0!
75	241.4	0.00	0	0	0	#DIV/0!
76	241.4	0.00	0	0	0	#DIV/0!
77	241.4	0.00	0	0	0	#DIV/0!
78	241.2	0.00	0	0	0	#DIV/0!
79	241.3	0.00	0	0	0	#DIV/0!
80	241.4	0.00	0	0	0	#DIV/0!
81	241.3	0.00	0	0	0	#DIV/0!
82				0	0	#DIV/0!
83				0	0	#DIV/0!
84				0	0	#DIV/0!
85				0	0	#DIV/0!
86				0	0	#DIV/0!
87				0	0	#DIV/0!
88				0	0	#DIV/0!
89				0	0	#DIV/0!
90				0	0	#DIV/0!
91				0	0	#DIV/0!
92				0	0	#DIV/0!
93				0	0	#DIV/0!

94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138

[illegible]

Cas [s]	Napeti[VAC]	Proud[A]	Cinny vykon[W]	Prikon[VA]	Jal. vykon[VAr]	Ucinik [-]
1	243.0	0.05	0	12	12	0.008
2	243.0	0.04	0	10	10	0.021
3	242.9	0.02	0	5	5	0.021
4	239.3	4.50	1,014	1076	62	0.943
5	240.0	3.95	904	948	44	0.953
6	240.2	3.85	892	924	32	0.965
7	240.2	3.91	873	940	68	0.928
8	240.3	3.88	873	933	61	0.935
9	240.2	3.88	854	933	79	0.915
10	240.2	3.88	883	931	48	0.949
11	240.4	3.79	876	910	34	0.963
12	240.2	3.88	886	931	45	0.952
13	240.2	3.85	881	924	43	0.953
14	240.1	3.86	881	928	47	0.949
15	240.2	3.86	884	928	44	0.952
16	240.2	3.88	889	932	43	0.953
17	240.6	3.91	897	941	44	0.953
18	240.9	3.85	888	928	40	0.956
19	241.0	3.86	888	931	44	0.953
20	240.8	3.90	888	938	51	0.946
21	240.8	3.90	892	938	46	0.950
22	240.8	3.90	896	940	44	0.953
23	240.7	3.90	896	939	44	0.954
24	240.8	3.88	891	934	43	0.954
25	240.7	3.94	903	947	44	0.953
26	240.9	3.98	903	959	56	0.941
27	240.9	3.98	915	959	45	0.953
28	240.9	3.93	905	946	41	0.956
29	240.9	3.93	908	947	39	0.958
30	240.7	4.00	917	962	45	0.954
31	240.5	3.99	920	961	41	0.957
32	240.6	4.02	920	966	47	0.952
33	240.5	4.02	924	966	42	0.957
34	240.5	4.01	919	965	46	0.953
35	240.5	4.03	925	969	44	0.954
36	240.6	4.06	931	976	45	0.954
37	240.7	4.09	940	985	46	0.954
38	240.7	4.02	940	968	28	0.971
39	240.6	4.02	930	967	38	0.961
40	240.6	4.08	936	982	46	0.953
41	240.6	4.08	939	983	44	0.956
42	240.5	4.10	940	985	44	0.955
43	240.5	4.10	913	987	74	0.925
44	236.6	4.04	913	955	42	0.956
45	236.5	4.04	918	955	37	0.962
46	236.5	4.06	919	961	42	0.957

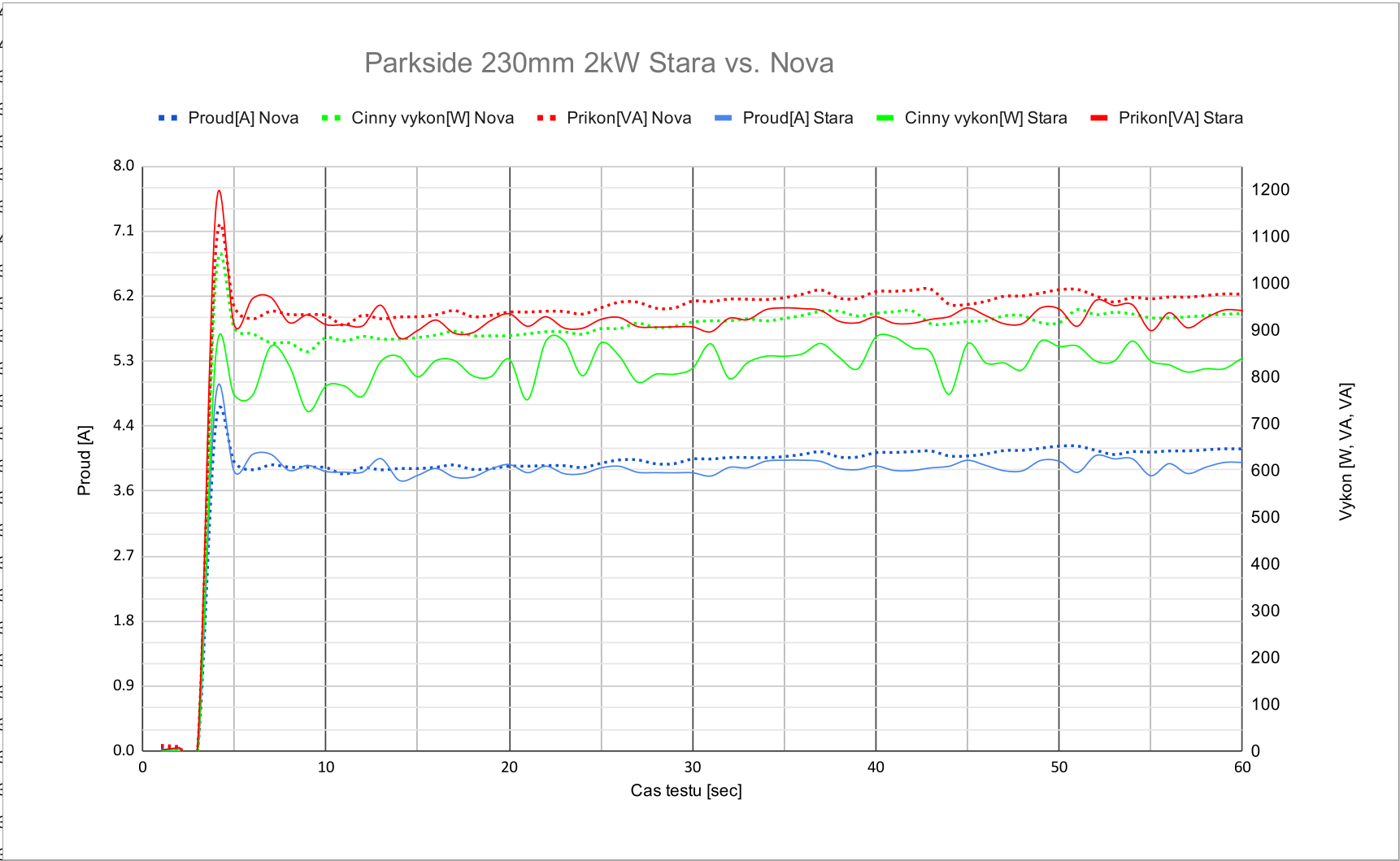


47	236.5	4.11	930	972	42	0.957
48	236.5	4.11	931	973	42	0.957
49	236.3	4.14	915	979	63	0.935
50	236.4	4.17	915	986	71	0.928
51	236.5	4.17	943	986	43	0.956
52	236.5	4.11	933	973	40	0.959
53	236.6	4.06	938	960	22	0.977
54	236.7	4.10	934	970	36	0.963
55	236.4	4.09	926	966	41	0.958
56	236.4	4.11	926	970	45	0.954
57	236.3	4.11	928	970	42	0.957
58	236.3	4.12	931	974	43	0.956
59	236.3	4.13	934	977	43	0.956
60	236.3	4.13	935	977	42	0.957
61	236.3	4.14	938	978	40	0.959
62	236.2	4.14	938	979	41	0.959
63	236.1	4.14	936	978	42	0.957
64	236.1	4.12	933	973	40	0.958
65	236.1	4.15	933	979	46	0.953
66	236.1	4.12	932	973	41	0.958
67	236.2	4.17	942	984	42	0.957
68	236.3	4.16	942	983	41	0.958
69	236.2	4.16	942	983	41	0.958
70	236.2	4.15	938	981	44	0.956
71	236.3	4.16	941	984	43	0.957
72	236.0	4.16	942	981	39	0.960
73	236.1	4.20	948	992	44	0.955
74	236.2	4.17	948	984	37	0.963
75	236.3	4.17	937	985	48	0.951
76	236.3	4.22	956	998	42	0.958
77	236.3	4.23	957	999	42	0.958
78	236.3	4.21	955	996	41	0.959
79	236.3	4.25	960	1004	43	0.957
80	236.2	4.18	960	988	28	0.972
81	236.2	4.18	954	988	34	0.966
82	236.2	4.21	954	993	39	0.961
83	236.1	4.19	951	989	38	0.962
84	236.1	4.17	941	984	43	0.956
85	236.1	4.22	955	995	40	0.959
86	236.2	4.21	955	994	40	0.960
87	236.2	4.21	953	994	42	0.958
88	236.2	4.24	958	1001	42	0.958
89	236.2	4.24	959	1001	42	0.958
90	236.2	4.22	956	997	42	0.958
91	238.7	0.43	1	103	102	0.005
92				0	0	#DIV/0!
93				0	0	#DIV/0!

94				0	0	#DIV/0!
95				0	0	#DIV/0!
96				0	0	#DIV/0!
97				0	0	#DIV/0!
98				0	0	#DIV/0!
99				0	0	#DIV/0!
100				0	0	#DIV/0!
101				0	0	#DIV/0!
102				0	0	#DIV/0!
103				0	0	#DIV/0!
104				0	0	#DIV/0!
105				0	0	#DIV/0!
106				0	0	#DIV/0!
107				0	0	#DIV/0!
108				0	0	#DIV/0!
109				0	0	#DIV/0!
110				0	0	#DIV/0!
111				0	0	#DIV/0!
112				0	0	#DIV/0!
113				0	0	#DIV/0!
114				0	0	#DIV/0!
115				0	0	#DIV/0!
116				0	0	#DIV/0!
117				0	0	#DIV/0!
118				0	0	#DIV/0!
119				0	0	#DIV/0!
120				0	0	#DIV/0!
121				0	0	#DIV/0!
122				0	0	#DIV/0!
123				0	0	#DIV/0!
124				0	0	#DIV/0!
125				0	0	#DIV/0!
126				0	0	#DIV/0!
127				0	0	#DIV/0!
128				0	0	#DIV/0!
129				0	0	#DIV/0!
130				0	0	#DIV/0!
131				0	0	#DIV/0!
132				0	0	#DIV/0!
133				0	0	#DIV/0!
134				0	0	#DIV/0!
135				0	0	#DIV/0!
136				0	0	#DIV/0!
137				0	0	#DIV/0!
138				0	0	#DIV/0!

Cas [s]	Napeti[VAC]	oud[A]	Novny vykon[W]	Norikon[VA]	Nov	Jal. vykon{VAr}	Ucinik [-]
1	243.0	0.05	0	12	12	0.008	
2	243.0	0.04	0	10	10	0.021	
3	242.9	0.02	0	5	5	0.021	
4	239.3	4.50	1,014	1076	62	0.943	
5	240.0	3.95	904	948	44	0.953	
6	240.2	3.85	892	924	32	0.965	
7	240.2	3.91	873	940	68	0.928	
8	240.3	3.88	873	933	61	0.935	
9	240.2	3.88	854	933	79	0.915	
10	240.2	3.88	883	931	48	0.949	
11	240.4	3.79	876	910	34	0.963	
12	240.2	3.88	886	931	45	0.952	
13	240.2	3.85	881	924	43	0.953	
14	240.1	3.86	881	928	47	0.949	
15	240.2	3.86	884	928	44	0.952	
16	240.2	3.88	889	932	43	0.953	
17	240.6	3.91	897	941	44	0.953	
18	240.9	3.85	888	928	40	0.956	
19	241.0	3.86	888	931	44	0.953	
20	240.8	3.90	888	938	51	0.946	
21	240.8	3.90	892	938	46	0.950	
22	240.8	3.90	896	940	44	0.953	
23	240.7	3.90	896	939	44	0.954	
24	240.8	3.88	891	934	43	0.954	
25	240.7	3.94	903	947	44	0.953	
26	240.9	3.98	903	959	56	0.941	
27	240.9	3.98	915	959	45	0.953	
28	240.9	3.93	905	946	41	0.956	
29	240.9	3.93	908	947	39	0.958	
30	240.7	4.00	917	962	45	0.954	
31	240.5	3.99	920	961	41	0.957	
32	240.6	4.02	920	966	47	0.952	
33	240.5	4.02	924	966	42	0.957	
34	240.5	4.01	919	965	46	0.953	
35	240.5	4.03	925	969	44	0.954	
36	240.6	4.06	931	976	45	0.954	
37	240.7	4.09	940	985	46	0.954	
38	240.7	4.02	940	968	28	0.971	
39	240.6	4.02	930	967	38	0.961	
40	240.6	4.08	936	982	46	0.953	
41	240.6	4.08	939	983	44	0.956	
42	240.5	4.10	940	985	44	0.955	
43	240.5	4.10	913	987	74	0.925	
44	236.6	4.04	913	955	42	0.956	
45	236.5	4.04	918	955	37	0.962	
46	236.5	4.06	919	961	42	0.957	
47	236.5	4.11	930	972	42	0.957	
48	236.5	4.11	931	973	42	0.957	

Proud[A]	Star	vykon[W]	kon[VA]	Stara
0.01		0.00	2.42	
0.03		0.00	7.25	
0.05		0.00	12.09	
4.87	849.80	1,162.47		
3.82	760.50	910.31		



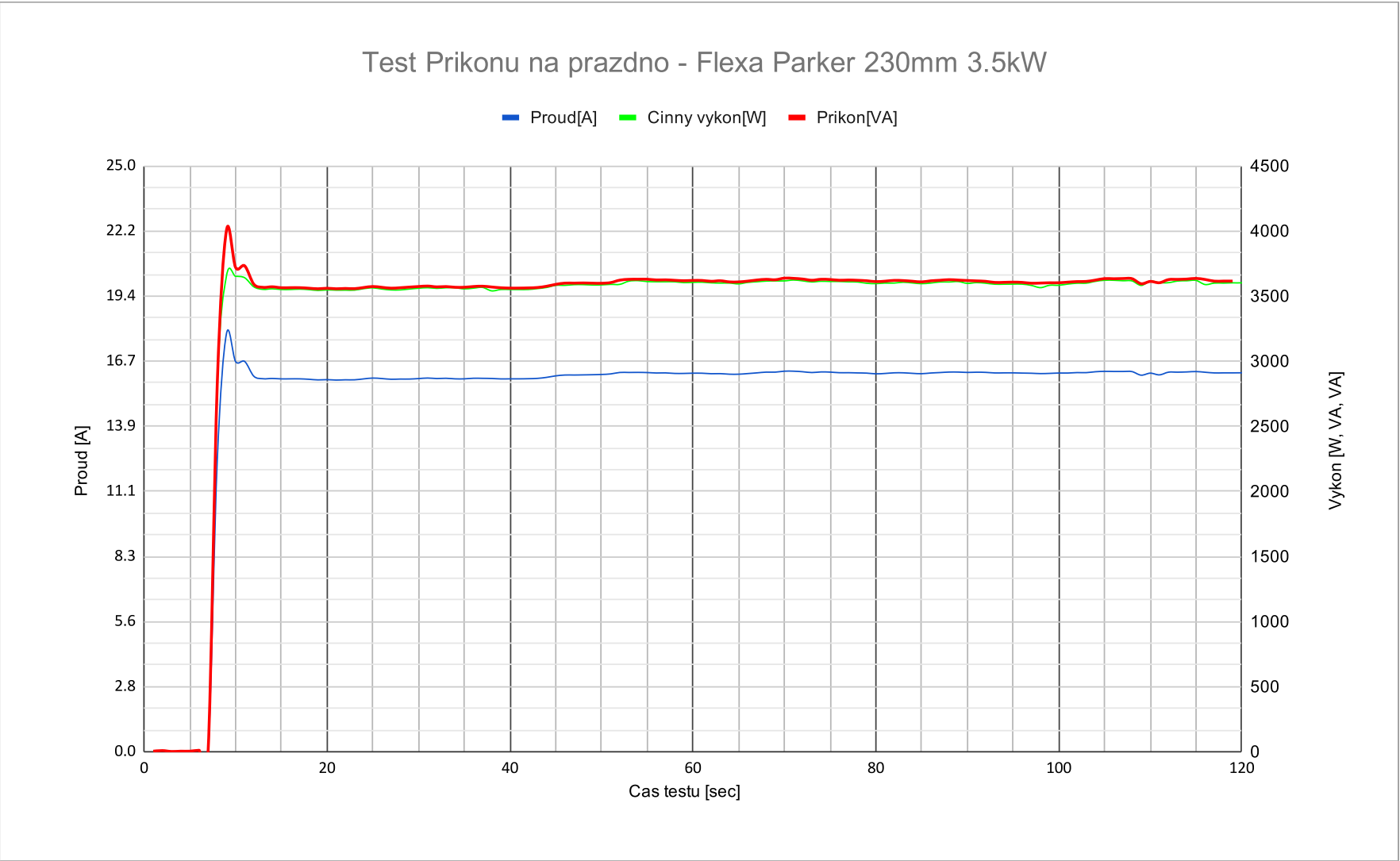
3.88	830.20	921.86
3.97	843.80	943.27
3.98	843.80	947.16
3.98	849.00	945.57
3.96	871.00	941.53
3.86	841.40	918.47
3.85	816.80	915.29
3.90	884.80	927.96
3.84	884.80	914.21
3.84	861.60	914.21
3.87	851.30	922.55
3.90	762.40	928.42
3.98	870.40	946.92
3.91	829.40	930.41
3.83	829.40	913.26
3.83	815.40	913.64

49	236.3	4.14	915	979	63	0.935
50	236.4	4.17	915	986	71	0.928
51	236.5	4.17	943	986	43	0.956
52	236.5	4.11	933	973	40	0.959
53	236.6	4.06	938	960	22	0.977
54	236.7	4.10	934	970	36	0.963
55	236.4	4.09	926	966	41	0.958
56	236.4	4.11	926	970	45	0.954
57	236.3	4.11	928	970	42	0.957
58	236.3	4.12	931	974	43	0.956
59	236.3	4.13	934	977	43	0.956
60	236.3	4.13	935	977	42	0.957
61	236.3	4.14	938	978	40	0.959
62	236.2	4.14	938	979	41	0.959
63	236.1	4.14	936	978	42	0.957
64	236.1	4.12	933	973	40	0.958
65	236.1	4.15	933	979	46	0.953
66	236.1	4.12	932	973	41	0.958
67	236.2	4.17	942	984	42	0.957
68	236.3	4.16	942	983	41	0.958
69	236.2	4.16	942	983	41	0.958
70	236.2	4.15	938	981	44	0.956
71	236.3	4.16	941	984	43	0.957
72	236.0	4.16	942	981	39	0.960
73	236.1	4.20	948	992	44	0.955
74	236.2	4.17	948	984	37	0.963
75	236.3	4.17	937	985	48	0.951
76	236.3	4.22	956	998	42	0.958
77	236.3	4.23	957	999	42	0.958
78	236.3	4.21	955	996	41	0.959
79	236.3	4.25	960	1004	43	0.957
80	236.2	4.18	960	988	28	0.972
81	236.2	4.18	954	988	34	0.966
82	236.2	4.21	954	993	39	0.961
83	236.1	4.19	951	989	38	0.962
84	236.1	4.17	941	984	43	0.956
85	236.1	4.22	955	995	40	0.959
86	236.2	4.21	955	994	40	0.960
87	236.2	4.21	953	994	42	0.958
88	236.2	4.24	958	1001	42	0.958
89	236.2	4.24	959	1001	42	0.958
90	236.2	4.22	956	997	42	0.958
91	238.7	0.43	1	103	102	0.005
92						
93						
94						
95						
96						
97						

[illegible]

[illegible]

Cas [s]	Napeti[VAC]	Proud[A]	Cinny vykon[W]	Prikon[VA]	Jal. vykon[VAr]	Ucinik [-]
1	227.2	0.02	4	5	0	0.990
2	227.3	0.04	9	9	0	0.990
3	227.4	0.01	2	2	0	0.990
4	227.4	0.02	5	5	0	0.990
5	227.3	0.02	5	5	0	0.990
6	227.3	0.05	11	11	0	0.990
7	227.2	0.03	7	7	0	0.990
8	227.1	12.45	2,824	2828	4	0.999
9	224.5	17.83	3,652	4003	350	0.912
10	223.4	16.65	3,652	3721	68	0.982
11	224.1	16.65	3,641	3732	91	0.975
12	224.1	16.02	3,571	3591	20	0.994
13	224.1	15.92	3,552	3567	16	0.996
14	224.2	15.93	3,556	3572	15	0.996
15	224.0	15.91	3,551	3564	13	0.996
16	224.0	15.91	3,551	3565	14	0.996
17	224.0	15.91	3,554	3565	11	0.997
18	224.0	15.90	3,550	3561	11	0.997
19	224.1	15.87	3,544	3556	13	0.996
20	224.2	15.88	3,548	3560	12	0.996
21	224.2	15.86	3,546	3556	10	0.997
22	224.2	15.87	3,546	3559	13	0.996
23	224.1	15.87	3,546	3557	11	0.997
24	224.1	15.91	3,557	3566	9	0.998
25	224.1	15.95	3,563	3574	11	0.997
26	224.0	15.93	3,554	3567	13	0.996
27	224.0	15.90	3,548	3561	13	0.996
28	224.1	15.91	3,548	3564	17	0.995
29	224.4	15.91	3,554	3569	15	0.996
30	224.4	15.93	3,561	3574	13	0.996
31	224.3	15.95	3,564	3577	13	0.996
32	224.2	15.93	3,560	3571	11	0.997
33	224.2	15.94	3,564	3573	9	0.997
34	224.2	15.91	3,564	3568	4	0.999
35	224.2	15.91	3,556	3568	12	0.997
36	224.2	15.94	3,561	3574	13	0.996
37	224.4	15.94	3,567	3576	9	0.997
38	224.1	15.93	3,540	3570	30	0.992
39	224.0	15.91	3,551	3564	13	0.996
40	223.8	15.91	3,551	3562	11	0.997
41	223.8	15.91	3,551	3562	11	0.997
42	223.8	15.92	3,551	3563	12	0.997
43	223.8	15.93	3,558	3566	8	0.998
44	223.8	15.98	3,566	3576	9	0.997
45	223.8	16.04	3,583	3590	7	0.998
46	223.9	16.08	3,583	3600	17	0.995

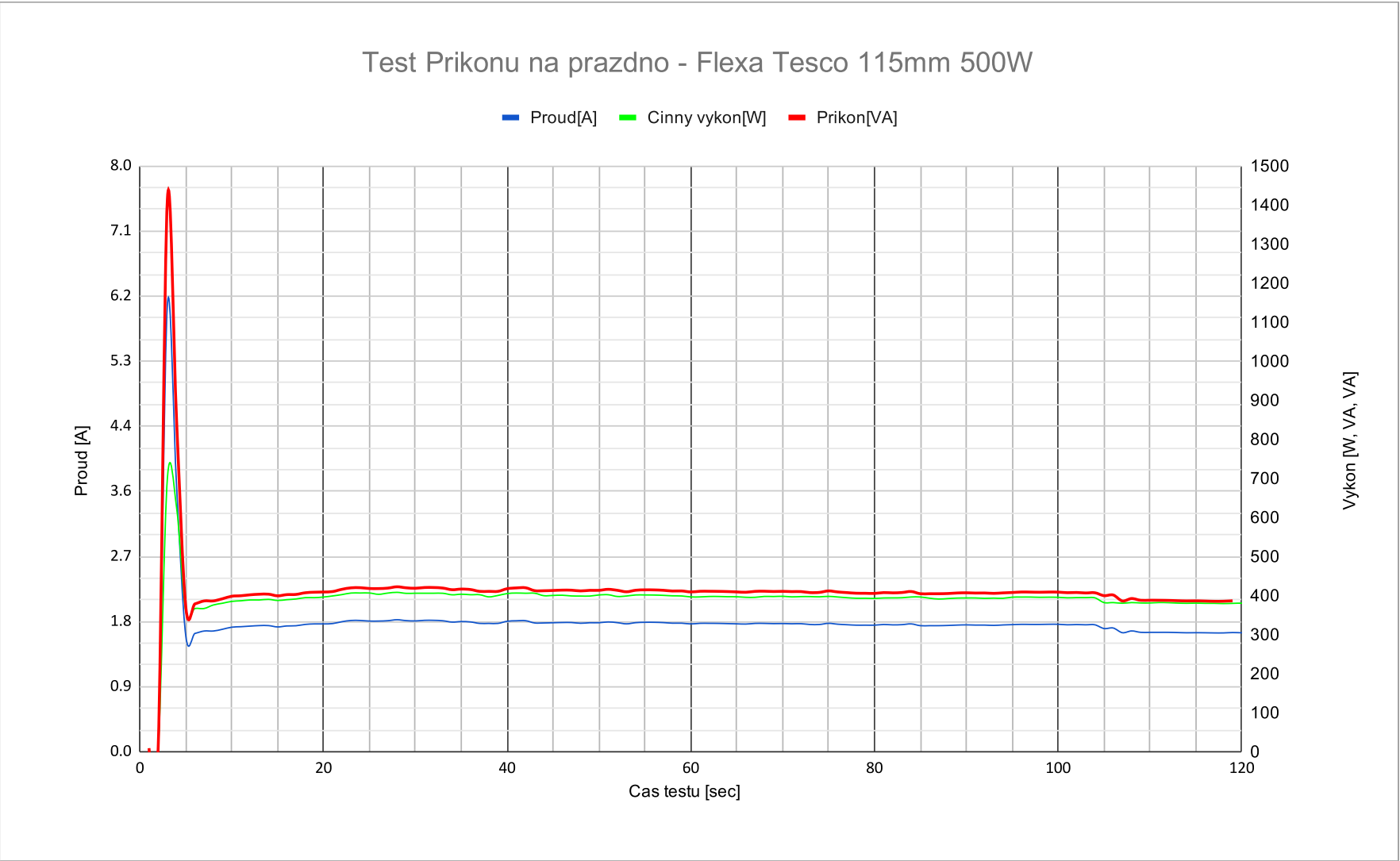


47	223.9	16.08	3,588	3600	12	0.997
48	223.9	16.08	3,588	3601	13	0.996
49	223.7	16.09	3,585	3599	14	0.996
50	223.5	16.10	3,586	3599	12	0.997
51	223.5	16.12	3,590	3604	14	0.996
52	223.8	16.19	3,590	3622	32	0.991
53	224.2	16.19	3,615	3629	14	0.996
54	224.2	16.19	3,619	3630	11	0.997
55	224.3	16.18	3,612	3630	18	0.995
56	224.2	16.16	3,610	3624	14	0.996
57	224.2	16.17	3,610	3625	15	0.996
58	224.3	16.15	3,610	3621	11	0.997
59	224.1	16.15	3,604	3618	14	0.996
60	224.1	16.16	3,606	3620	15	0.996
61	224.1	16.15	3,607	3620	13	0.996
62	224.0	16.13	3,602	3614	12	0.997
63	224.2	16.14	3,600	3618	18	0.995
64	224.0	16.11	3,600	3609	9	0.998
65	224.0	16.11	3,594	3609	15	0.996
66	224.0	16.14	3,605	3615	10	0.997
67	224.1	16.17	3,610	3623	13	0.996
68	224.0	16.20	3,615	3629	13	0.996
69	223.8	16.20	3,617	3626	9	0.998
70	224.0	16.24	3,617	3638	21	0.994
71	223.9	16.24	3,624	3636	13	0.996
72	223.9	16.22	3,617	3631	14	0.996
73	223.8	16.18	3,609	3622	13	0.996
74	223.9	16.21	3,614	3629	15	0.996
75	223.9	16.20	3,612	3627	15	0.996
76	223.9	16.18	3,612	3622	9	0.997
77	224.0	16.18	3,610	3623	14	0.996
78	224.0	16.17	3,608	3621	13	0.996
79	223.9	16.16	3,599	3618	19	0.995
80	223.9	16.13	3,596	3611	15	0.996
81	223.9	16.14	3,600	3615	14	0.996
82	223.9	16.17	3,600	3621	20	0.994
83	223.8	16.17	3,607	3619	12	0.997
84	223.8	16.15	3,601	3614	13	0.996
85	223.7	16.13	3,596	3609	13	0.996
86	223.8	16.16	3,601	3617	17	0.995
87	223.8	16.18	3,609	3622	13	0.996
88	223.8	16.20	3,609	3626	18	0.995
89	223.6	16.20	3,612	3623	11	0.997
90	223.6	16.19	3,598	3620	22	0.994
91	223.3	16.20	3,604	3617	13	0.996
92	223.2	16.19	3,599	3614	15	0.996
93	223.0	16.17	3,592	3605	14	0.996

94	223.0	16.17	3,592	3606	14	0.996
95	223.1	16.17	3,592	3607	15	0.996
96	223.1	16.16	3,592	3605	13	0.996
97	222.8	16.15	3,582	3599	17	0.995
98	223.1	16.14	3,565	3600	35	0.990
99	223.1	16.15	3,583	3602	19	0.995
100	222.9	16.16	3,583	3603	19	0.995
101	223.2	16.16	3,593	3607	15	0.996
102	223.2	16.18	3,599	3612	12	0.997
103	223.3	16.18	3,600	3613	13	0.996
104	223.4	16.22	3,614	3623	9	0.997
105	223.9	16.23	3,622	3635	13	0.996
106	223.9	16.23	3,622	3633	12	0.997
107	224.0	16.23	3,618	3635	17	0.995
108	224.0	16.22	3,617	3634	17	0.995
109	223.7	16.07	3,582	3595	13	0.996
110	223.6	16.16	3,615	3613	3	1.001
111	224.0	16.08	3,603	3603	0	1.000
112	223.9	16.20	3,603	3627	24	0.993
113	224.0	16.20	3,616	3629	13	0.997
114	224.0	16.21	3,618	3631	13	0.996
115	224.1	16.23	3,621	3636	15	0.996
116	224.0	16.20	3,589	3628	39	0.989
117	223.6	16.17	3,600	3615	15	0.996
118	223.6	16.17	3,600	3615	15	0.996
119	223.6	16.17	3,602	3615	13	0.996
120	223.6	16.17	3,602	3616	14	0.996
121	223.8	16.17	3,614	3619	4	0.999
122	224.0	16.18	3,592	3624	33	0.991
123	223.7	16.19	3,607	3621	14	0.996
124	223.7	16.11	3,607	3604	4	1.001
125	223.7	16.11	3,588	3604	15	0.996
126	223.7	16.20	3,610	3624	14	0.996
127	223.7	16.19	3,613	3622	9	0.998
128	223.6	16.16	3,609	3614	5	0.999
129	223.6	16.25	3,615	3633	18	0.995
130	223.7	16.22	3,615	3629	14	0.996
131	223.8	16.22	3,626	3631	5	0.999
132	223.8	16.29	3,628	3645	17	0.995
133	223.8	16.27	3,629	3641	12	0.997
134	223.7	16.24	3,619	3633	14	0.996
135	238.1	1.62	379	385	6	0.984
136	238.2	1.62	379	386	6	0.984
137	238.2	1.62	379	385	6	0.985
138	238.0	1.61	378	383	6	0.985
	237.8	1.61	376			
	237.8	1.60	375			
	237.8	1.61	375			

238.0	1.61	376
238.0	1.61	376
238.1	1.60	376
238.0	1.61	376
238.0	1.61	376
238.1	1.60	376

Cas [s]	Napeti[VAC]	Proud[A]	Cinny vykon[W]	Prikon[VA]	Jal. vykon[VAr]	Ucinik [-]
1	229.00	0.04	9	9	0	0.983
2	229.00	0.06	13	14	1	0.946
3	231.70	6.11	701	1416	715	0.495
4	234.30	3.62	625	848	223	0.737
5	234.40	1.58	360	371	12	0.969
6	234.30	1.62	367	379	12	0.969
7	234.20	1.65	367	386	19	0.950
8	234.20	1.65	376	386	10	0.973
9	234.20	1.67	380	392	12	0.971
10	234.10	1.70	385	398	13	0.967
11	233.90	1.71	387	400	13	0.968
12	234.20	1.72	389	402	13	0.967
13	234.10	1.72	389	403	15	0.964
14	234.20	1.72	390	404	13	0.967
15	234.20	1.71	388	399	12	0.970
16	234.20	1.72	389	402	13	0.968
17	234.10	1.72	391	403	12	0.971
18	234.10	1.74	395	407	12	0.969
19	234.00	1.75	395	409	14	0.966
20	234.30	1.75	396	409	13	0.968
21	234.30	1.75	399	410	11	0.973
22	234.20	1.78	402	416	14	0.967
23	234.10	1.79	406	420	13	0.968
24	234.30	1.79	407	420	14	0.968
25	234.20	1.79	407	418	12	0.972
26	234.10	1.79	403	418	15	0.965
27	234.10	1.79	406	419	13	0.970
28	234.30	1.80	408	422	14	0.966
29	234.40	1.79	406	420	14	0.966
30	234.30	1.79	406	419	13	0.969
31	234.30	1.80	406	421	15	0.965
32	234.30	1.80	406	421	15	0.965
33	234.30	1.79	406	419	13	0.968
34	234.30	1.77	402	415	13	0.969
35	234.30	1.78	403	417	13	0.968
36	234.30	1.77	402	415	13	0.968
37	234.30	1.75	402	411	9	0.979
38	234.30	1.75	397	411	14	0.966
39	234.30	1.75	400	411	11	0.974
40	234.30	1.78	405	418	12	0.970
41	234.50	1.79	406	420	13	0.969
42	234.60	1.79	406	420	14	0.967
43	234.50	1.76	406	412	7	0.984
44	234.40	1.76	400	412	13	0.969
45	234.40	1.76	400	413	13	0.969
46	234.50	1.77	401	414	13	0.968



47	234.40	1.77	399	414	15	0.964
48	234.70	1.76	399	412	13	0.968
49	234.60	1.76	399	413	15	0.965
50	234.60	1.76	402	413	12	0.971
51	234.60	1.77	402	416	14	0.967
52	234.50	1.76	398	413	16	0.962
53	234.50	1.75	399	410	11	0.973
54	234.60	1.76	402	414	12	0.971
55	234.50	1.77	402	415	13	0.968
56	234.40	1.77	401	414	13	0.968
57	234.40	1.76	401	413	13	0.969
58	234.40	1.76	399	412	12	0.970
59	234.50	1.76	399	412	13	0.969
60	234.40	1.75	397	409	13	0.969
61	234.30	1.75	397	411	14	0.965
62	234.30	1.75	398	411	13	0.967
63	234.30	1.75	398	411	13	0.968
64	234.40	1.75	397	410	13	0.968
65	234.30	1.75	397	409	12	0.970
66	234.20	1.74	396	408	13	0.968
67	234.30	1.75	396	411	15	0.963
68	234.50	1.75	398	411	13	0.967
69	234.50	1.75	398	410	13	0.969
70	234.60	1.75	398	411	13	0.969
71	234.60	1.75	397	410	13	0.967
72	234.50	1.75	397	410	13	0.969
73	234.50	1.74	397	408	10	0.975
74	234.80	1.74	397	408	11	0.972
75	234.80	1.75	398	412	14	0.966
76	234.90	1.74	396	409	13	0.968
77	234.90	1.74	395	408	13	0.968
78	234.80	1.73	393	406	13	0.968
79	234.70	1.73	393	406	13	0.969
80	234.50	1.73	393	405	13	0.969
81	234.50	1.74	394	408	14	0.966
82	234.80	1.73	394	407	13	0.968
83	234.90	1.74	394	408	13	0.967
84	235.00	1.75	396	410	14	0.966
85	235.00	1.72	396	405	8	0.979
86	235.00	1.72	393	405	11	0.972
87	235.00	1.72	391	405	14	0.966
88	234.90	1.73	392	405	13	0.968
89	235.00	1.73	394	407	13	0.968
90	234.90	1.73	394	407	13	0.967
91	234.90	1.73	394	406	13	0.969
92	235.00	1.73	393	407	14	0.966
93	235.00	1.73	393	406	12	0.970

94	234.90	1.73	393	407	14	0.966
95	234.90	1.74	396	408	12	0.971
96	235.10	1.74	396	409	13	0.968
97	235.10	1.74	396	409	13	0.969
98	234.90	1.74	396	408	13	0.968
99	234.90	1.74	396	409	13	0.968
100	234.80	1.74	396	409	13	0.967
101	234.90	1.73	394	407	13	0.968
102	234.80	1.74	395	408	13	0.968
103	234.50	1.73	395	407	12	0.971
104	234.80	1.73	394	407	13	0.968
105	237.5	1.68	382	400	18	0.956
106	237.5	1.69	382	401	19	0.952
107	237.5	1.63	380	386	6	0.985
108	237.8	1.65	382	392	10	0.974
109	237.8	1.63	381	388	7	0.982
110	237.9	1.63	381	388	7	0.982
111	237.8	1.63	382	388	6	0.985
112	237.6	1.63	382	388	6	0.985
113	237.6	1.63	381	387	6	0.984
114	237.7	1.63	380	386	6	0.984
115	237.7	1.63	381	387	6	0.985
116	237.5	1.63	380	386	6	0.985
117	237.4	1.62	380	385	5	0.987
118	237.5	1.62	380	385	6	0.985
119	237.5	1.63	380	387	7	0.983
120	237.4	1.63	381	386	5	0.986
121	237.6	1.63	379	386	7	0.983
122	237.7	1.63	381	386	6	0.985
123	237.7	1.62	381	385	5	0.988
124	237.7	1.62	379	385	7	0.982
125	237.7	1.62	379	385	7	0.983
126	237.7	1.62	379	385	6	0.984
127	238.0	1.62	380	386	6	0.985
128	238.1	1.62	379	385	6	0.984
129	238.1	1.62	379	385	5	0.986
130	238.1	1.62	379	385	6	0.985
131	238.1	1.61	378	384	6	0.985
132	238.0	1.62	379	385	6	0.984
133	238.0	1.61	378	384	6	0.985
134	238.0	1.62	379	385	6	0.985
135	238.1	1.62	379	385	6	0.984
136	238.2	1.62	379	386	6	0.984
137	238.2	1.62	379	385	6	0.985
138	238.0	1.61	378	383	6	0.985
	237.8	1.61	376			
	237.8	1.60	375			
	237.8	1.61	375			

238.0	1.61	376
238.0	1.61	376
238.1	1.60	376
238.0	1.61	376
238.0	1.61	376
238.1	1.60	376