

	a	Skutčné hodnoty podporovaného množství elektřiny v režimu výkupních cen		Plánované hodnoty podporovaného množství elektřiny v režimu výkupních cen	
		(I-2)		(I)	
		MWh		MWh	
	b	c		d	
1	Podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů využívající k výrobě				
2	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu do 31. 12. 2014 včetně				
3	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2005 do 31. 12. 2013				
4	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014				
5	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015				
6	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016				
7	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017				
8	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018				
9	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019				
10	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020				
11	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021				
12	vodní energi - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu do 31. 12. 2013 včetně				
13	vodní energi - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014				
14	vodní energi - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015				
15	vodní energi - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016				
16	vodní energi - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017				
17	vodní energi - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018				
18	vodní energi - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019				
19	vodní energi - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020				
20	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2007				
21	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2009				
22	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010				
23	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011				
24	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012				
25	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013				
26	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014				
27	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015				
28	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016				
29	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017				
30	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018				
31	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019				
32	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020				
33	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021				
34	sluneční energi - zdroje uvedené do provozu do 31. 12. 2005 včetně				
35	sluneční energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2006				
36	sluneční energi - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2009				
37	sluneční energi - zdroje s instalovaným výkonem nad 30 kW uvedené do provozu od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2009				
38	sluneční energi - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010				
39	sluneční energi - zdroje s instalovaným výkonem nad 30 kW uvedené do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010				
40	sluneční energi - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011				
41	sluneční energi - zdroje s instalovaným výkonem nad 30 kW uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011				
42	sluneční energi - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012				
43	sluneční energi - zdroje s instalovaným výkonem nad 30 kW do 100 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012				
44	sluneční energi - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013				
45	sluneční energi - zdroje s instalovaným výkonem do 5 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 30. 6. 2013				
46	sluneční energi - zdroje s instalovaným výkonem od 5 kW do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 30. 6. 2013				
47	sluneční energi - zdroje s instalovaným výkonem do 5 kW včetně uvedené do provozu od 1. 7. 2013 do 31. 12. 2013				
48	sluneční energi - zdroje s instalovaným výkonem od 5 kW do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 7. 2013 do 31. 12. 2013				
49	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu do 31. 12. 2003 včetně				
50	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2004 do 31. 12. 2004				
51	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2005 do 31. 12. 2005				
52	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2006				
53	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2007				
54	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2008				
55	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2009				
56	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010				
57	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011				
58	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012				
59	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013				
60	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014				
61	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015				
62	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016				
63	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017				
64	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018				
65	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019				
66	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020				
67	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021				
68	větrnou energi - zdroje s různými nadměrnými podpory - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011				
69	spalování dřívho plnu z uzavřených doů uvedené do provozu do 31. 12. 2012 včetně				
70	spalování dřívho plnu z uzavřených doů v sektoru s nižším nadměrné podpory uvedené do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 včetně				
71	spalování dřívho plnu z uzavřených doů v sektoru s nižším nadměrné podpory uvedené do provozu od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 včetně				
72	spalování skládkového a kalového plnu z COV uvedené do provozu do 31. 12. 2003 včetně				
73	spalování skládkového a kalového plnu z COV uvedené do provozu od 1. 1. 2004 do 31. 12. 2005				
74	spalování skládkového a kalového plnu z COV uvedené do provozu od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2012				
75	spalování skládkového a kalového plnu z COV uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013				
76	spalování bioplynu v bioplynových stanicích kategorie AF uvedené do provozu do 31. 12. 2011 včetně				
77	spalování bioplynu v bioplynových stanicích kategorie AF uvedené do provozu od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 nepřijímací ČR 1.6.1				
78	spalování bioplynu v bioplynových stanicích kategorie AF uvedené do provozu od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 spříjmací ČR 1.6.1				
79	spalování bioplynu v bioplynových stanicích kategorie AF do 500 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013				
80	spalování čisté biomasy kategorie O1 uvedené do provozu do 31. 12. 2007 včetně				
81	spalování čisté biomasy kategorie O2 uvedené do provozu do 31. 12. 2007 včetně				
82	spalování čisté biomasy kategorie O3 uvedené do provozu do 31. 12. 2007 včetně				
83	spalování čisté biomasy kategorie O1 ve stávajících výrobních uvedených do provozu do 31. 12. 2012 včetně				
84	spalování čisté biomasy kategorie O2 ve stávajících výrobních uvedených do provozu do 31. 12. 2012 včetně				
85	spalování čisté biomasy kategorie O3 ve stávajících výrobních uvedených do provozu do 31. 12. 2012 včetně				
86	spalování čisté biomasy kategorie O1 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2012				
87	spalování čisté biomasy kategorie O2 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2012				
88	spalování čisté biomasy kategorie O3 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2012				
89	spalování čisté biomasy kategorie O1 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013				
90	spalování čisté biomasy kategorie O2 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013				
91	spalování čisté biomasy kategorie O3 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013				
92	spalování čisté biomasy kategorie O1 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014				
93	spalování čisté biomasy kategorie O2 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014				
94	spalování čisté biomasy kategorie O3 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014				
95	spalování čisté biomasy kategorie O1 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2021				
96	spalování čisté biomasy kategorie O2 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2021				
97	spalování čisté biomasy kategorie O3 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2021				
98	CELKEM ZA OBNOVITELNÉ ZDROJE				
99	Opravy - vodní energi				x
100	Opravy - sluneční energi				x
101	Opravy - větrná energi				x
102	Opravy - biom				x
103	Opravy - biomasa				x
104	Opravy - celkem za obnovitelné zdroje				x
105	CELKEM ZA OBNOVITELNÉ ZDROJE VČETNĚ OPRAV				
106	Ostatní				