

Výkony elektrárenských soustrojí - závodové výroby

Capacity of Electricity Sets in Autoproducers

Tabulka: D 2.2.1.3-3

Table: D 2.2.1.3-3

Období: 2004, 2005, 2006

Period: 2004, 2005, 2006

	Rok	Instalovaný výkon (IV)		Theoret. výroba elektř. za rok	TVE/výrob a elektřiny	Průměrný dosažitelný výkon (DV)		DV / IV	Využití elektr. soustavy	Průměrný pohotový výkon (PV)		PV / IV	
	Year	Instalated capacity (IV)		Theoret. gener. electricit./year	TGE/gener. electric.	Average capacity attainable (DV)		DV / IV	Exploit by plants. sys.	Average capacity available (PV)		PV / IV	
		MW	%	GWh	%	MW	%	%	%	MW	%	%	
Výroba elektřiny celkem	2004	2 237,0	12,83	19 609	200,133	1 837,3	10,96	82,13	60,837	1 481	11,01	66,22	Total Gross Electricity Production
	2005	2 289,9	13,15	20 073	198,308	1 910,6	11,47	83,44	60,438	1 495	11,23	8,59	
	2006	1 947,2	11,12	17 069	196,712	1 378,4	8,30	70,79	71,813	1 194	8,88	61,31	
Parní elektrárny a teplárny	2004	1 582,9	9,08	13 875	189,528	1 202,6	#####	75,97	69,448	977	7,26	61,69	Steam Power and CHP Plants
	2005	1 633,7	9,38	14 321	191,350	1 280,7	7,69	78,39	66,665	996	7,48	60,98	
	2006	1 363,8	7,79	11 955	192,322	880,7	5,30	64,58	80,518	710	5,28	52,02	
Jaderné elektrárny	2004	0,0	0,00	0	*	0,0	0,00	*	*	0	0,00	*	Nuclear Power Plants
	2005	0,0	0,00	0	*	0,0	0,00	*	*	0	0,00	*	
	2006	0,0	0,00	0	*	0,0	0,00	*	*	0	0,00	*	
Vodní elektrárny celkem	2004	154,4	0,89	1 353	292,318	153,9	0,92	99,68	34,320	72	0,54	46,76	Hydraulic Power Plants
	2004	155,4	0,89	1 362	247,673	149,2	0,90	96,01	42,054	74	0,55	47,30	
	2005	155,0	0,89	1 359	295,368	147,8	0,89	95,35	35,505	6	0,04	3,87	
Vodní elektrárny bez přečerpacích	2004	154,4	0,89	1 353	292,318	153,9	0,92	99,68	34,320	72	0,54	46,76	Hydraulic Power Plants except Pumped Storage
	2005	155,4	0,89	1 362	247,673	149,2	0,90	96,01	42,054	74	0,55	47,30	
	2006	155,0	0,89	1 359	295,368	147,8	0,89	95,35	35,505	6	0,04	3,87	
Vodní elektrárny přečerpací	2004	0,0	0,00	0	*	0,0	0,00	*	*	0	0,00	*	Pumped Storage Hydraulic Power Plants
	2005	0,0	0,00	0	*	0,0	0,00	*	*	0	0,00	*	
	2006	0,0	0,00	0	*	0,0	0,00	*	*	0	0,00	*	
Spalovací a plynová soustrojí	2004	11,5	0,07	101	3 360,208	11,5	0,07	100,00	2,976	10	0,08	90,43	Gas Turbines and IC Engines Power Plants
	2005	15,0	0,09	131	4 382,880	14,1	0,08	94,00	2,427	14	0,10	90,00	
	2006	6,8	0,04	60	993,453	6,4	0,04	94,12	10,695	6	0,04	88,24	
Paroplynový cyklus a kogenerace	2004	487,1	2,79	4 270	212,322	468,3	2,79	96,14	48,989	421	3,13	86,49	Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants
	2005	484,8	2,78	4 250	203,917	465,7	2,80	96,06	51,051	411	3,09	84,76	
	2006	420,0	2,40	3 682	184,635	342,2	2,06	81,48	66,475	333	2,48	79,26	
Soustrojí na druhotné teplo	2004	1,1	0,01	10	*	1,0	0,01	90,91	0,000	1	0,01	81,82	Thermal Power Plants Sets on Waste Heat
	2005	1,0	0,01	9	876,576	0,9	0,01	90,00	12,676	1	0,01	90,00	
	2006	1,6	0,01	14	1 402,522	1,3	0,01	81,25	8,775	1	0,01	81,25	
Ostatní výroba - solární, větrná aj.	2004	0,0	0,00	0	*	0,0	0,00	*	*	0	0,00	*	Other Production - Solar, Tide, Wind etc.
	2005	0,0	0,00	0	*	0,0	0,00	*	*	0	0,00	*	
	2006	0,0	0,00	0	*	0,0	0,00	*	*	0	0,00	*	