

D 2.2.1.3-3 Výkony elektrárenských soustrojí - závodové výroby

Capacity of Electricity sets in Autoproducers

Období: 2005, 2006, 2007

Period: 2005, 2006, 2007

	Rok	Instalovaný výkon (IV)		Průměrný dosažitelný výkon (DV)		DV / IV	Využití el. soustavy	Průměrný pohotový výkon (PV)		PV / IV
	MW	Instalated capacity (IV)		Average capacity attainable (DV)		DV / IV	Exploit by plants .sys.	Average capacity available (PV)		PV / IV
		MW	%	MW	%	%	%	MW	%	%
Výroba elektřiny celkem <i>Total Gross Electricity Production</i>	2005	2 289,9	13,15	1 910,6	11,47	83,44	60,44	1 495	11,23	65,29
	2006	1 947,2	11,12	1 378,4	8,30	70,79	71,81	1 194	8,88	6,82
	2007	2 025,7	11,53	1 733,2	10,24	85,56	55,57	1 450	10,79	71,57
Parní elektrárny a teplárny <i>Steam Power and CHP Plants</i>	2005	1 633,7	9,38	1 280,7	7,69	78,39	66,67	996	7,48	60,98
	2006	1 363,8	7,79	880,7	5,30	64,58	80,52	710	5,28	52,02
	2007	1 273,6	7,25	1 024,5	6,05	80,44	67,44	794	5,90	62,31
Jaderné elektrárny <i>Nuclear Power Plants</i>	2005	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	2006	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	2007	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
Vodní elektrárny celkem <i>Hydraulic Power Plants</i>	2005	155,4	0,89	149,2	0,90	96,01	42,05	74	0,55	47,30
	2006	155,0	0,89	147,8	0,89	95,35	35,51	144	1,07	92,97
	2007	260,1	1,48	239,9	1,42	92,23	15,50	56	0,41	21,41
Vodní elektrárny bez přečerp. <i>Hydraulic Power Plants except Pumped Storage</i>	2005	155,4	0,89	149,2	0,90	96,01	42,05	74	0,55	47,30
	2006	155,0	0,89	147,8	0,89	95,35	35,51	144	1,07	92,97
	2007	260,1	1,48	239,9	1,42	92,23	15,50	56	0,41	21,41
Vodní elektrárny přečerpací <i>Pumped Storage Hydraulic Power Plants</i>	2005	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	2006	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	2007	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
Spalovací a plynová soustrojí <i>Gas Turbines and IC Engines Power Plants</i>	2005	15,0	0,09	14,1	0,08	94,00	2,43	14	0,10	90,00
	2006	6,8	0,04	6,4	0,04	94,12	10,70	6	0,04	88,24
	2007	58,7	0,33	56,2	0,33	95,74	1,42	56	0,41	94,89
Paroplynový cyklus a kogenerace <i>Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants</i>	2005	484,8	2,78	465,7	2,80	96,06	51,05	411	3,09	84,76
	2006	420,0	2,40	342,2	2,06	81,48	66,48	333	2,48	79,26
	2007	424,7	2,42	408,9	2,42	96,28	56,86	364	2,70	85,61
Soustrojí na druhotné teplo <i>Thermal Power Plants Sets on Waste Heat</i>	2005	1,0	0,01	0,9	0,01	90,00	12,68	1	0,01	90,00
	2006	1,6	0,01	1,3	0,01	81,25	8,78	1	0,01	81,25
	2007	0,5	0,00	0,5	0,00	100,00	0,00	1	0,00	100,00
Ost. výroba - solární, větrná aj. <i>Other Product - Solar, Tide, Wind etc.</i>	2005	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	2006	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	2007	8,1	0,05	3,2	0,02	39,51	53,48	3	0,02	39,51