

### E 8.4.3 Souhrnná energetická bilance - Bilance energetických pochodů v procesech výroby tepla pro rozvod - závodové výroby

Total Energy Balance - Balance of Energy Processes at Electricity Production - Autoproducer

Období: 2005, 2006, 2007

Period: 2005, 2006, 2007

	Rok	Spotřeba					Výroba - Výtěžky		Ztráty			
		Celkem	Vsazené palivo		Provozovací spotřeba	vč. provoz.spotř. a bil. rozdílů			vč. bil. rozdílů			
	Year	Consumpt					Production		Losses			
		Total	Transformat. Sector Imput		Energy Sector Consumption				Incl. Oper. Cons., Bal anc. Differ.		Including Balanc. Differ.	
		TJ	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%
Výroba tepla pro rozvod celkem <i>Total Heat Production for Distribution</i>	2005	115 226	112 814	97,91	2 412	2,09	99 450	86,31	15 776	13,69	13 364	11,60
	2006	106 696	105 454	98,84	1 242	1,16	95 144	89,17	11 552	10,83	10 310	9,66
	2007	106 798	104 584	97,93	2 214	2,07	88 739	83,09	18 059	16,91	15 845	14,84
Parní elektrárny a teplárny <i>Steam Power and CHP Plants</i>	2005	75 876	73 903	97,40	1 973	2,60	59 983	79,05	15 893	20,95	13 920	18,35
	2006	70 141	68 316	97,40	1 825	2,60	56 647	80,76	13 494	19,24	11 669	16,64
	2007	71 221	69 515	97,60	1 706	2,40	53 395	74,97	17 826	25,03	16 120	22,63
Výtopny <i>Heating Plants</i>	2005	37 434	37 175	99,31	259	0,69	29 954	80,02	7 480	19,98	7 221	19,29
	2006	35 856	35 546	99,14	310	0,86	28 568	79,68	7 288	20,32	6 978	19,46
	2007	32 591	32 134	98,60	457	1,40	25 259	77,50	7 332	22,50	6 875	21,09
Paroplynový cyklus a kogenerace <i>Steam Gas Cycle and Co-generation Power</i>	2005	1 776	1 736	97,77	40	2,23	1 252	70,51	524	29,49	484	27,26
	2006	1 635	1 592	97,36	43	2,64	1 214	74,24	421	25,76	378	23,12
	2007	2 957	2 935	99,27	22	0,73	2 123	71,81	834	28,19	812	27,46