

### E 8.4.1 Souhrnná energetická bilance - Bilance energetických pochodů v procesech výroby tepla pro rozvod

Total Energy Balance - Balance of Energy Processes at Heat Production for Distribution

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	255 722	249 638	97,62	6 084	2,38	215 142	84,13	40 580	15,87	34 496	13,49
	2006	244 828	239 100	97,66	5 728	2,34	208 403	85,12	36 425	14,88	30 697	12,54
	2007	235 642	230 296	97,73	5 346	2,27	193 363	82,06	42 279	17,94	36 933	15,67
Parní elektrárny a teplárny <i>Steam Power and CHP Plants</i>	2005	184 934	179 894	97,27	5 040	2,73	148 128	80,10	36 806	19,90	31 766	17,18
	2006	174 445	169 783	97,33	4 662	2,67	141 333	81,02	33 112	18,98	28 450	16,31
	2007	171 873	167 546	97,48	4 327	2,52	133 668	77,77	38 205	22,23	33 878	19,71
Výtopny <i>Heating Plants</i>	2005	66 838	66 064	98,84	774	1,16	54 539	81,60	12 299	18,40	11 525	17,24
	2006	66 303	65 497	98,78	806	1,22	53 934	81,34	12 369	18,66	11 563	17,44
	2007	57 935	57 039	98,45	896	1,55	46 566	80,38	11 369	19,62	10 473	18,08
Paroplynový cyklus a kogenerace <i>Steam Gas Cycle and Co-generation Power</i>	2005	3 770	3 680	97,61	90	2,39	2 806	74,43	964	25,57	874	23,18
	2006	3 914	3 820	97,61	94	2,39	2 856	72,98	1 058	27,02	964	24,63
	2007	5 787	5 711	98,69	76	1,31	3 927	67,86	1 860	32,14	1 784	30,83