

Souhrnná energetická bilance - Bilance energetických pochodů v procesech výroby tepla pro rozvod [TJ, %]

Total Energy Balance - Balance of Energy Processes at Heat Production for Distribution [TJ, %]

Tabulka: E 8.4.1

Table: E 8.4.1

Období: 2004, 2005, 2006

Period: 2004, 2005, 2006

	Rok	Spotřeba					Výroba - výtěžky energetických pochodů		Ztráty				
		Celkem		Vsazené palivo		Provozovací spotřeba			vč. provoz.spotř. a bil. rozdílů		vč. bil. rozdílů		
	Year	Consumption					Production - Outputs of Energy Processes		Losses				
		Total	Transformat.Sector Input		Energy Sector Consumption				Incl.Oper.Cons.,Balanc.Differ.		Including Balanc.Differ.		
	TJ	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%		
Výroba tepla pro rozvod celkem	2004	257 723	252 402	97,94	5 321	2,06	217 708	84,47	40 015	15,53	34 694	13,46	Total Heat Production for Distribution
	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	
Parní elektrárny a teplárny	2004	184 365	180 117	97,70	4 248	2,30	149 118	80,88	35 247	19,12	30 999	16,81	Steam Power and CHP Plants
	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	
Výtopny	2004	68 570	67 785	98,86	785	1,14	54 690	79,76	13 880	20,24	13 095	19,10	Heating Plants
	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	
Paroplynový cyklus a kogenerace	2004	4 579	4 500	98,27	79	1,73	3 366	73,51	1 213	26,49	1 134	24,76	Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants
	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	