

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

**Total Energy Balance - Balance of Energy Processes at Electricity Production - Autoproducers [TJ, %]**

Tabulka: E 8.4.3

Table: E 8.4.3

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	107 442	105 592	98,28	1 850	1,72	93 895	87,39	13 547	12,61	11 697	10,89	Total Heat Production for Distribution
	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	
Parní elektrárny a teplárny	2004	67 216	65 693	97,73	1 523	2,27	53 559	79,68	13 657	20,32	12 134	18,05	Steam Power and CHP Plants
	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	
Výtopny	2004	38 132	37 876	99,33	256	0,67	29 886	78,38	8 246	21,62	7 990	20,95	Heating Plants
	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	
Paroplynový cyklus a kogenerace	2004	2 059	2 023	98,25	36	1,75	1 426	69,26	633	30,74	597	28,99	Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants
	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	