

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

Total Energy Balance - Balance of Energy Processes at Electricity Production - Public Sector [TJ, %]

Tabulka: E 8.4.2

Table: E 8.4.2

Období: 2004, 2005, 2006

Period: 2004, 2005, 2006

	Rok	Spotřeba					Výroba - výtěžky energetických pochodů		Ztráty					
	Year	Celkem		Vsazené palivo		Provozovací spotřeba			vč. provoz.spotř. a bil. rozdílů		vč. bil. rozdílů			
		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	150 280	146 810	97,69	3 470	2,31	123 813	82,39	26 467	17,61	22 997	15,30	Total Heat Production for Distribution	
	2005	140 496	136 824	97,39	3 672	2,61	115 692	82,35	24 804	17,65	21 132	15,04		
	2006	134 935	133 646	99,04	1 289	0,96	113 259	83,94	21 676	16,06	20 387	15,11		
Parní elektrárny a teplárny	2004	117 149	114 424	97,67	2 725	2,33	95 559	81,57	21 590	18,43	18 865	16,10	Steam Power and CHP Plants	
	2005	109 058	105 991	97,19	3 067	2,81	88 145	80,82	20 913	19,18	17 846	16,36		
	2006	104 304	101 467	97,28	2 837	2,72	84 686	81,19	19 618	18,81	16 781	16,09		
Výtopny	2004	30 438	29 909	98,26	529	1,74	24 804	81,49	5 634	18,51	5 105	16,77	Heating Plants	
	2005	29 404	28 889	98,25	515	1,75	24 585	83,61	4 819	16,39	4 304	14,64		
	2006	30 448	29 951	98,37	497	1,63	25 366	83,31	5 082	16,69	4 585	15,06		
Paroplynový cyklus a kogenerace	2004	2 520	2 477	98,29	43	1,71	1 940	76,98	580	23,02	537	21,31	Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants	
	2005	1 994	1 944	97,47	50	2,53	1 554	77,92	440	22,08	390	19,55		
	2006	2 278	2 228	97,79	50	2,21	1 642	72,07	636	27,93	586	25,72		