

**Souhrnná energetická bilance - Bilance energetických pochodů v procesech výroby elektřiny [TJ, %] - Parní elektrárny teplárny a PPC a kogenerace**

**Total Energy Balance - Balance of Energy Processes at Electricity Production [TJ, %] - Steam Power and CHP Plants and Steam Gas Cycle and Co-generation**

Tabulka: E 8.3.1.1

Table: E 8.3.1.1

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 elektřiny celkem	2004	844 808	821 718	97,27	23 090	2,73	296 298	35,07	548 510	64,93	525 420	62,19	Total Gross Electricity Production
	2005	834 910	811 917	97,25	22 993	2,75	288 641	34,57	546 270	65,43	523 276	62,67	
	2006	849 920	826 603	97,26	23 317	2,74	294 340	34,63	555 581	65,37	532 264	62,63	
Parní elektrárny a teplárny	2004	535 785	518 343	96,74	17 442	3,26	190 418	35,54	345 367	64,46	327 925	61,20	Steam Power and CHP Plants
	2005	540 480	523 006	96,77	17 474	3,23	188 168	34,82	352 312	65,18	334 838	61,95	
	2006	543 407	525 882	96,78	17 525	3,22	189 097	34,80	354 310	65,20	336 785	61,98	
Parní elektrárny kondenzační soustrojí	2004	376 549	364 107	96,70	12 442	3,30	127 523	33,87	249 026	66,13	236 584	62,83	Steam Power and CHP Plants Condensing
	2005	377 681	365 617	96,81	12 064	3,19	125 298	33,18	252 383	66,82	240 319	63,63	
	2006	376 391	364 806	96,92	11 585	3,08	127 109	33,77	249 282	66,23	237 697	63,15	
Parní elektrárny soustrojí kondenzační s odběrem	2004	129 000	125 231	97,08	3 769	2,92	44 068	34,16	84 933	65,84	81 163	62,92	Steam Power and CHP Plants Condensing with extraction
	2005	129 701	125 529	96,78	4 172	3,22	44 557	34,35	85 144	65,65	80 972	62,43	
	2006	136 004	131 104	96,40	4 900	3,60	44 849	32,98	91 155	67,02	86 255	63,42	
Parní elektrárny soustrojí protitlakové	2004	32 649	31 418	96,23	1 231	3,77	18 828	57,67	13 821	42,33	12 590	38,56	Steam Power and CHP Plants Back-pressure
	2005	33 099	31 861	96,26	1 238	3,74	18 313	55,33	14 786	44,67	13 548	40,93	
	2006	31 010	29 970	96,65	1 040	3,36	17 140	55,27	13 871	44,73	12 830	41,37	
Paroplynový cyklus a kogenerace	2004	17 408	17 235	99,01	173	0,99	9 094	52,24	8 314	47,76	8 141	46,77	Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants
	2005	18 048	17 879	99,06	169	0,94	9 072	50,27	8 976	49,73	8 807	48,80	
	2006	17 893	17 724	99,05	169	0,95	8 874	49,59	9 019	50,41	8 850	49,46	
PPC - plynová část	2004	16 841	16 794	99,72	47	0,28	8 744	51,92	8 096	48,08	8 050	47,80	Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants Gas Part
	2005	17 467	17 417	99,71	50	0,29	8 723	49,94	8 745	50,06	8 694	49,77	
	2006	17 478	17 431	99,73	47	0,27	8 525	48,78	8 953	51,22	8 906	50,96	
PPC - parní část	2004	566	440	77,74	126	22,26	349	61,70	217	38,30	91	16,04	Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants Steam Part
	2005	591	472	79,89	119	20,11	349	59,11	242	40,89	123	20,79	
	2006	592	470	79,34	122	20,66	349	58,95	243	41,05	121	20,39	