

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

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

Tabulka: E 8.3.3.1

Table: E 8.3.3.1

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	87 589	84 662	96,66	2 927	3,34	35 273	40,27	52 316	59,73	49 389	56,39	Total Gross Electricity Production
	2005	90 131	87 773	97,38	2 358	2,62	36 439	40,43	53 692	59,57	51 334	56,95	
	2006	74 756	72 340	96,77	2 416	3,23	31 237	41,79	43 518	58,21	41 103	54,98	
Parní elektrárny a teplárny	2004	72 332	69 556	96,16	2 776	3,84	26 356	36,44	45 976	63,56	43 200	59,73	Steam Power and CHP Plants
	2005	73 969	71 762	97,02	2 207	2,98	26 942	36,42	47 026	63,58	44 820	60,59	
	2006	58 798	56 516	96,12	2 282	3,88	22 378	38,06	36 421	61,94	34 138	58,06	
Parní elektrárny kondenzační soustrojí	2004	14 336	13 126	91,56	1 210	8,44	2 894	20,19	11 441	79,81	10 232	71,37	Steam Power and CHP Plants Condensing
	2005	10 235	10 008	97,78	227	2,22	2 441	23,85	7 794	76,15	7 567	73,94	
	2006	9 300	8 940	96,13	360	3,87	3 884	41,77	5 416	58,23	5 056	54,36	
Parní elektrárny soustrojí kondenzační s odběrem	2004	49 545	48 299	97,49	1 246	2,51	17 964	36,26	31 581	63,74	30 335	61,23	Steam Power and CHP Plants Condensing with extraction
	2005	51 862	50 267	96,92	1 595	3,08	18 270	35,23	33 592	64,77	31 997	61,70	
	2006	34 860	33 247	95,37	1 613	4,63	11 722	33,62	23 138	66,38	21 525	61,75	
Parní elektrárny soustrojí protitlakové	2004	10 836	10 516	97,04	320	2,96	5 497	50,73	5 339	49,27	5 019	46,31	Steam Power and CHP Plants Back-pressure
	2005	11 872	11 487	96,76	385	3,24	6 232	52,49	5 641	47,51	5 255	44,27	
	2006	14 638	14 328	97,88	310	2,12	6 772	46,26	7 866	53,74	7 556	51,62	
Paroplynový cyklus a kogenerace	2004	15 228	15 084	99,05	144	0,95	7 240	47,54	7 988	52,46	7 844	51,51	Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants
	2005	16 114	15 970	99,11	144	0,89	7 502	46,56	8 612	53,44	8 468	52,55	
	2006	15 641	15 511	99,17	130	0,83	7 178	45,90	8 462	54,10	8 333	53,28	
PPC - plynová část	2004	15 023	14 998	99,83	25	0,17	7 207	47,97	7 816	52,03	7 791	51,86	Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants Gas Part
	2005	15 860	15 828	99,80	32	0,20	7 430	46,85	8 430	53,15	8 398	52,95	
	2006	15 486	15 472	99,91	14	0,09	7 063	45,61	8 423	54,39	8 409	54,30	
PPC - parní část	2004	204	85	41,71	119	58,29	32	15,90	171	84,10	53	25,81	Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants Steam Part
	2005	234	122	52,23	112	47,77	72	30,82	162	69,18	50	21,40	
	2006	296	181	61,11	115	38,89	115	38,89	181	61,11	66	22,21	