

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

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

Tabulka: E 8.3.2.1

Table: E 8.3.2.1

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	757 220	737 056	97,34	20 164	2,66	268 322	35,44	488 897	64,56	468 734	61,90	Total Gross Electricity Production
	2005	744 779	724 144	97,23	20 635	2,77	260 845	35,02	483 934	64,98	463 299	62,21	
	2006	775 165	754 263	97,30	20 902	2,70	272 462	35,15	502 702	64,85	481 801	62,15	
Parní elektrárny a teplárny	2004	463 453	448 787	96,84	14 666	3,16	164 063	35,40	299 391	64,60	284 724	61,44	Steam Power and CHP Plants
	2005	466 512	451 244	96,73	15 268	3,27	161 226	34,56	305 286	65,44	290 018	62,17	
	2006	484 608	469 366	96,85	15 242	3,15	166 720	34,40	317 889	65,60	302 646	62,45	
Parní elektrárny kondenzační soustrojí	2004	362 213	350 981	96,90	11 232	3,10	124 628	34,41	237 585	65,59	226 353	62,49	Steam Power and CHP Plants Condensing
	2005	367 446	355 609	96,78	11 837	3,22	122 857	33,44	244 589	66,56	232 752	63,34	
	2006	367 091	355 866	96,94	11 225	3,06	123 224	33,57	243 866	66,43	232 642	63,37	
Parní elektrárny soustrojí kondenzační s odběrem	2004	79 456	76 932	96,82	2 524	3,18	26 104	32,85	53 352	67,15	50 828	63,97	Steam Power and CHP Plants Condensing with extraction
	2005	77 840	75 262	96,69	2 578	3,31	26 287	33,77	51 552	66,23	48 975	62,92	
	2006	101 144	97 857	96,75	3 287	3,25	33 127	32,75	68 017	67,25	64 730	64,00	
Parní elektrárny soustrojí protitlakové	2004	21 813	20 902	95,82	911	4,18	13 331	61,11	8 482	38,89	7 571	34,71	Steam Power and CHP Plants Back-pressure
	2005	21 227	20 374	95,98	853	4,02	12 082	56,92	9 146	43,08	8 292	39,06	
	2006	16 373	15 642	95,54	731	4,46	10 368	63,32	6 005	36,68	5 274	32,21	
Paroplynový cyklus a kogenerace	2004	2 180	2 151	98,68	29	1,32	1 858	85,22	322	14,78	293	13,46	Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants
	2005	1 934	1 909	98,70	25	1,30	1 570	81,15	365	18,85	339	17,55	
	2006	2 253	2 213	98,24	40	1,76	1 696	75,27	557	24,73	517	22,97	
PPC - plynová část	2004	1 818	1 796	98,81	22	1,19	1 537	84,57	280	15,43	259	14,24	Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants Gas Part
	2005	1 607	1 589	98,88	18	1,12	1 292	80,42	315	19,58	297	18,46	
	2006	1 991	1 959	98,37	32	1,63	1 462	73,40	530	26,60	497	24,98	
PPC - parní část	2004	362	355	98,01	7	1,99	317	87,47	45	12,53	38	10,55	Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants Steam Part
	2005	357	350	97,98	7	2,02	277	77,60	80	22,40	73	20,38	
	2006	296	289	97,57	7	2,43	234	79,00	62	21,00	55	18,57	