

Výkony elektrárenských soustrojí - veřejný sektor - v parních elektrárnách, teplárnách a v PPC a kogeneraci
Capacity of Electricity Sets in Public Sector - in Steam Power and CHP Plants and Steam Gas Cycle and Co-generation

Tabulka: D 2.2.1.2-3.1

Table: D 2.2.1.2-3.1

Období: 2004, 2005, 2006

Period: 2004, 2005, 2006

	Rok	Instalovaný výkon (IV)		Theoret. výroba elektř. za rok	TVE/výrob a elektřiny	Průměrný dosažitelný výkon (DV)		DV / IV	Využití elektr. soustavy	Průměrný pohotový výkon (PV)		PV / IV	
	Year	Instalated capacity (IV)		Theoret. gener. electr. / year	TGE/gener. electric.	Average capacity attainable (DV)		DV / IV	Exploit by plants. sys.	Average capacity available (PV)		PV / IV	
		MW	%	GWh	%	MW	%	%	%	MW	%	%	
Parní elektrárny a teplárny	2004	9 164,9	52,57	80 337	176,283	8 901,8	53,10	97,13	58,404	7 216	53,64	78,73	Steam Power and CHP Plants
	2005	9 064,9	52,06	79 461	177,427	8 815,0	52,91	97,24	57,959	7 081	53,18	78,11	
	2006	9 371,8	53,53	82 151	177,390	9 126,6	54,96	97,38	57,888	7 168	53,32	76,48	
Parní elektrárny kondenzační soustrojí	2004	6 641,2	38,09	58 215	168,160	6 594,5	39,34	99,30	59,888	5 587	41,53	84,13	Steam Power and CHP Plants Condensing
	2005	6 601,1	37,91	57 864	169,554	6 569,2	39,43	99,52	59,265	5 513	41,40	83,51	
	2006	6 662,7	38,06	58 404	170,626	6 636,5	39,96	99,61	58,839	5 320	39,57	79,84	
Parní elektrárny soustrojí kondenzační s odběrem	2004	1 435,7	8,24	12 585	173,562	1 381,9	8,24	96,25	59,859	1 050	7,81	73,14	Steam Power and CHP Plants Condensing with extraction
	2004	1 461,7	8,39	12 813	175,471	1 402,3	8,42	95,94	59,403	1 044	7,84	71,45	
	2005	1 763,6	10,07	15 459	167,999	1 709,4	10,29	96,93	61,411	1 357	10,09	76,94	
Parní elektrárny soustrojí protitlakové	2004	1 088,0	6,24	9 537	257,552	925,4	5,52	85,06	45,649	579	4,30	53,17	Steam Power and CHP Plants Back-pressure
	2005	1 002,1	5,76	8 784	261,745	843,5	5,06	84,17	45,389	524	3,93	52,27	
	2006	945,5	5,40	8 288	287,779	780,7	4,70	82,57	42,084	491	3,66	51,97	
Paroplynový cyklus a kogenerace	2004	246,7	1,42	2 163	419,092	243,2	1,45	98,58	24,205	173	1,28	70,00	Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants
	2005	242,0	1,39	2 121	486,540	236,8	1,42	97,85	21,005	165	1,24	68,18	
	2006	319,4	1,82	2 800	594,434	305,9	1,84	95,77	17,565	239	1,78	74,95	
PPC - plynová část	2004	210,6	1,21	1 846	432,335	209,9	1,25	99,67	23,207	157	1,17	74,45	Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants Gas Part
	2005	205,9	1,18	1 805	502,749	203,5	1,22	98,83	20,125	149	1,12	72,56	
	2006	287,2	1,64	2 518	620,080	273,8	1,65	95,33	16,916	225	1,67	78,27	
PPC - parní část	2004	36,1	0,21	316	359,595	33,3	0,20	92,24	30,147	16	0,12	44,04	Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants Steam Part
	2005	36,1	0,21	316	410,966	33,3	0,20	92,24	26,379	16	0,12	43,21	
	2006	32,2	0,18	282	434,242	32,1	0,19	99,69	23,100	15	0,11	45,34	