

## Výroba tepelné energie celkem

### Total Heat Production

Tabulka: D 2.2.2.1-1

Table: D 2.2.2.1-1

Období: 2004, 2005, 2006

Period: 2004, 2005, 2006

	Rok	Teplo celkem včetně výroby elektřiny (TC)		Spotřeba tepla na výrobu elektřiny (TE)		TE / TC	Vlastní spotřeba a ztráty v kotelně (VS)		VS / TC	Výroba tepla pro rozvod na prahu kotelný (VT)		VT / TC	
	Year	Heat total inclusive generation for electricity (TC)		Heat consumption for generation electricity (TE)		TE / TC	Own use and losses in Boiler room (VS)		VS / TC	Heat generation for distribution (VT)		VT / TC	
		TJ	%	TJ	%	%	TJ	%	%	TJ	%	%	
Výroba tepla celkem	2004	983 539	100,00	735 483	100,00	74,78	30 350	100,00	3,09	217 708	100,00	22,14	Gross Heat production - total
	2005	960 905	100,00	716 084	100,00	74,52	29 679	100,00	3,09	215 142	100,00	22,39	
	2006	971 691	100,00	735 314	100,00	75,67	27 978	100,00	2,88	208 403	100,00	21,45	
Parní elektrárny a teplárny	2004	612 863	62,31	442 977	60,23	72,28	20 768	68,43	3,39	149 118	68,49	24,33	Steam Power and CHP Plants
	2005	607 183	63,19	438 736	61,27	72,26	20 320	68,47	3,35	148 128	68,85	24,40	
	2006	599 932	61,74	440 398	59,89	73,41	18 201	65,05	3,03	141 333	67,82	23,56	
Výtopny	2004	58 472	5,95	0	0,00	0,00	3 783	12,46	6,47	54 690	25,12	93,53	Heating Plants
	2005	58 121	6,05	0	0,00	0,00	3 582	12,07	6,16	54 539	25,35	93,84	
	2006	57 598	5,93	0	0,00	0,00	3 665	13,10	6,36	53 934	25,88	93,64	
Jaderné elektrárny	2004	289 818	29,47	283 437	38,54	97,80	5 312	17,50	1,83	1 069	0,49	0,37	Nuclear Power Plants
	2005	274 136	28,53	267 820	37,40	97,70	5 220	17,59	1,90	1 096	0,51	0,40	
	2006	285 799	29,41	279 178	37,97	97,68	5 552	19,84	1,94	1 070	0,51	0,37	
Soustrojí na druhotné teplo a obnovitelné zdroje	2004	9 606	0,98	0	0,00	0,00	141	0,46	1,47	9 465	4,35	98,53	Thermal Power Plants sets on Waste Heat
	2005	9 091	0,95	246	0,03	2,71	272	0,92	2,99	8 573	3,98	94,30	
	2006	10 173	1,05	670	0,09	6,59	295	1,05	2,90	9 210	4,42	90,53	
Paroplynový cyklus a kogenerace	2004	12 780	1,30	9 069	1,23	70,96	346	1,14	2,71	3 366	1,55	26,34	Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants
	2005	12 374	1,29	9 282	1,30	75,01	285	0,96	2,30	2 806	1,30	22,68	
	2006	18 189	1,87	15 068	2,05	82,84	265	0,95	1,46	2 856	1,37	15,70	