

Spotřeba paliv a energie na výrobu tepla pro rozvod

Fuels and Energy Consumption for Heat Production for Distribution

Tabulka: D 2.2.2.1-2

Table: D 2.2.2.1-2

Období: 2004, 2005, 2006

Period: 2004, 2005, 2006

	Rok	Spotřeba celkem na výrobu tepla pro rozvod		Měrna spotřeba	Spotřeba paliv		Spotřeba elektřiny na výrobu elektřiny		
	Year	Consumption for heat distribution production		Specific consumption	Fuel consumption for distribution production		Consumption electricity for heat distrib. production		
		TJ	%	GJ/GJ	TJ	%	GWh	TJ	
Výroba tepla celkem	2004	257 723	100,00	1,184	252 402	100,00	1 478	5 321	Gross Heat production - total
	2005	255 722	100,00	1,189	249 638	100,00	1 690	6 084	
	2006	244 828	100,00	1,175	239 100	100,00	1 591	5 728	
Parní elektrárny a teplárny	2004	184 365	71,54	1,236	180 117	71,36	1 180	4 248	Steam Power and CHP Plants
	2005	184 934	72,32	1,248	179 894	72,06	1 400	5 040	
	2006	174 445	71,25	1,234	169 783	71,01	1 295	4 662	
Výtopny	2004	68 570	26,61	1,254	67 785	26,86	218	785	Heating Plants
	2005	66 838	26,14	1,226	66 064	26,46	215	774	
	2006	66 303	27,08	1,229	65 497	27,39	224	806	
Jaderné elektrárny	2004	43	0,02	0,040	0	0,00	12	43	Nuclear Power Plants
	2005	40	0,02	0,036	0	0,00	11	40	
	2006	43	0,02	0,040	0	0,00	12	43	
Soustrojí na druhotné teplo a obnovitelné zdroje	2004	166	0,06	0,017	0	0,00	46	166	Thermal Power Plants sets on Waste Heat
	2005	140	0,05	0,016	0	0,00	39	140	
	2006	122	0,05	0,013	0	0,00	34	122	
Paroplynový cyklus a kogenerace	2004	4 579	1,78	1,360	4 500	1,78	22	79	Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants
	2005	3 770	1,47	1,344	3 680	1,47	25	90	
	2006	3 914	1,60	1,370	3 820	1,60	26	94	