

Spotřeba paliv a energie na výrobu tepla pro rozvod - veřejný sektor

Fuels and Energy Consumption for Heat Production for Distribution - Public Sector

Tabulka: D 2.2.2.2-2

Table: D 2.2.2.2-2

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	150 280	58,31	1,214	146 810	58,17	964	3 470	Gross Heat production - total
	2005	140 496	54,94	1,214	136 824	54,81	1 020	3 672	
	2006	134 935	55,11	1,191	133 646	55,90	358	1 289	
Parní elektrárny a teplárny	2004	117 149	45,46	1,226	114 424	15,56	757	2 725	Steam Power and CHP Plants
	2005	109 058	42,65	1,226	105 991	42,46	852	3 067	
	2006	104 304	42,60	1,232	101 467	42,44	788	2 837	
Výtopny	2004	30 438	11,81	1,227	29 909	4,07	147	529	Heating Plants
	2005	29 404	11,50	1,196	28 889	11,57	143	515	
	2006	30 448	12,44	1,200	29 951	12,53	138	497	
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	0	0,00	0,000	0	0,00	0	0	Thermal Power Plants sets on Waste Heat
	2005	0	0,00	0,000	0	0,00	0	0	
	2006	0	0,00	0,000	0	0,00	0	0	
Paroplynový cyklus a kogenerace	2004	2 520	0,98	1,299	2 477	0,34	12	43	Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants
	2005	1 994	0,78	1,283	1 944	0,78	14	50	
	2006	2 278	0,93	1,388	2 228	0,93	14	50	