

Spotřeba paliv a energie na výrobu tepla pro rozvod -závodové výrobny

Fuels and Energy Consumption for Heat Production for Distribution - Autoproducers

Tabulka: D 2.2.2.3-2

Table: D 2.2.2.3-2

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	107 442	41,69	1,144	105 592	14,36	514	1 850	Gross Heat production - total
	2005	115 226	45,06	1,159	112 814	45,19	670	2 412	
	2006	106 696	43,58	1,121	105 454	44,10	345	1 242	
Parní elektrárny a teplárny	2004	67 216	26,08	1,255	65 693	8,93	423	1 523	Steam Power and CHP Plants
	2005	75 876	29,67	1,265	73 903	29,60	548	1 973	
	2006	70 141	28,65	1,238	68 316	28,57	507	1 825	
Výtopny	2004	38 132	14,80	1,276	37 876	5,15	71	256	Heating Plants
	2005	37 434	14,64	1,250	37 175	14,89	72	259	
	2006	35 856	14,65	1,255	35 546	14,87	86	310	
Jaderné elektrárny	2004	0	0,00	*	0	0,00	0	0	Nuclear Power Plants
	2005	0	0,00	*	0	0,00	0	0	
	2006	0	0,00	*	0	0,00	0	0	
Soustrojí na druhotné teplo a obnovitelné zdroje	2004	166	0,06	0,018	0	0,00	46	166	Thermal Power Plants sets on Waste Heat
	2005	140	0,05	0,017	0	0,00	39	140	
	2006	122	0,05	0,014	0	0,00	34	122	
Paroplynový cyklus a kogenerace	2004	2 059	0,80	1,444	2 023	0,28	10	36	Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants
	2005	1 776	0,69	1,418	1 736	0,70	11	40	
	2006	1 635	0,67	1,347	1 592	0,67	12	43	