

D 2.2.2.1-2 Spotřeba paliv a energie na výrobu tepla pro rozvod

Fuels and Energy Consumption for Heat Production for Distribution

Období: 2005, 2006, 2007

Period: 2005, 2006, 2007

	Rok	Spotřeba celkem na výrobu tepla pro rozvod		Měrna spotřeba	Spotřeba paliv		Spotřeba elektřiny na výrobu tepla	
	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 <i>Gross Heat production - total</i>	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
	2007	235 642	100,00	1,219	230 296	100,00	1 485	5 346
Parní elektrárny a teplárny <i>Steam Power and CHP Plants</i>	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
	2007	171 873	72,94	1,286	167 546	72,75	1 202	4 327
Výtopny <i>Heating Plants</i>	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
	2007	57 935	24,59	1,244	57 039	24,77	249	896
Jaderné elektrárny <i>Nuclear Power Plants</i>	2005	40	0,02	0,036	0	0,00	11	40
	2006	43	0,02	0,040	0	0,00	12	43
	2007	14	0,01	0,014	0	0,00	4	14
Soustrojí na druhotné teplo a obnovitelné zdroje <i>Thermal PP sets on Waste Heat</i>	2005	140	0,05	0,016	0	0,00	39	140
	2006	122	0,05	0,013	0	0,00	34	122
	2007	32	0,01	0,004	0	0,00	9	32
Paroplynový cyklus a kogenerace <i>Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants</i>	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
	2007	5 787	2,46	1,474	5 711	2,48	21	76