

### D 2.2.2.3-2 Spotřeba paliv a energie na výrobu tepla pro rozvod -závodové výrobny

Fuels and Energy Consumption for Heat Production for Distribution - Autoproducers

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
<b>Výroba tepla celkem</b> <i>Gross Heat production - total</i>	<b>2005</b>	<b>115 226</b>	<b>45,06</b>	<b>1,159</b>	<b>112 814</b>	<b>15,75</b>	<b>670</b>	<b>2 412</b>
	2006	106 696	43,58	1,121	105 454	44,10	345	1 242
	2007	106 798	45,32	1,204	104 584	45,41	615	2 214
<b>Parní elektrárny a teplárny</b> <i>Steam Power and CHP Plants</i>	<b>2005</b>	<b>75 876</b>	<b>29,67</b>	<b>1,265</b>	<b>73 903</b>	<b>10,32</b>	<b>548</b>	<b>1 973</b>
	2006	70 141	28,65	1,238	68 316	28,57	507	1 825
	2007	71 221	30,22	1,334	69 515	30,19	474	1 706
<b>Výtopny</b> <i>Heating Plants</i>	<b>2005</b>	<b>37 434</b>	<b>14,64</b>	<b>1,250</b>	<b>37 175</b>	<b>5,19</b>	<b>72</b>	<b>259</b>
	2006	35 856	14,65	1,255	35 546	14,87	86	310
	2007	32 591	13,83	1,290	32 134	13,95	127	457
<b>Jaderné elektrárny</b> <i>Nuclear Power Plants</i>	<b>2005</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	2006	0	0,00	0,000	0	0,00	0	0
	2007	0	0,00	0,000	0	0,00	0	0
<b>Soustrojí na druhotné teplo a obnovitelné zdroje</b> <i>Thermal PP sets on Waste Heat</i>	<b>2005</b>	<b>140</b>	<b>0,05</b>	<b>0,017</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>39</b>	<b>140</b>
	2006	122	0,05	0,014	0	0,00	34	122
	2007	29	0,01	0,004	0	0,00	8	29
<b>Paroplynový cyklus a kogenerace</b> <i>Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants</i>	<b>2005</b>	<b>1 776</b>	<b>0,69</b>	<b>1,418</b>	<b>1 736</b>	<b>0,24</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
	2006	1 635	0,67	1,347	1 592	0,67	12	43
	2007	2 957	1,25	1,393	2 935	1,27	6	22