

D 2.2.2.3-1 Výroba tepelné energie - závodové výrobny

Heat Production - autoproducers

Období: 2005, 2006, 2007

Period: 2005, 2006, 2007

	Rok	Teplo celkem (vč.tepla na výrobu elektřiny) (TCz)		Spotřeba tepla na výrobu elektřiny		Vlastní spotřeba a ztráty v kotelně		Výroba tepla pro rozvod na prahu kotelny	
	MW	Heat total inclusive generation for electricity (TCz)		Heat consumption for generation electricity		Own use and losses in Boiler room		Heat generation for distribution	
		TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%
Výroba tepla celkem <i>Gross Heat production - total</i>	2005	179 009	18,63	69 150	9,66	10 407	35,07	99 450	46,23
	2006	165 814	17,06	61 789	8,40	8 882	31,75	95 144	45,65
	2007	159 679	16,02	62 741	8,10	8 198	29,08	88 739	45,89
Parní elektrárny a teplárny <i>Steam Power and CHP Plants</i>	2005	128 171	13,34	60 640	8,47	7 548	25,43	59 983	27,88
	2006	109 604	11,28	46 768	6,36	6 189	22,12	56 647	27,18
	2007	107 566	10,79	48 236	6,22	5 933	21,04	53 395	27,61
Výtopny <i>Heating Plants</i>	2005	32 449	3,38	0	0,00	2 494	8,40	29 954	13,92
	2006	30 984	3,19	0	0,00	2 417	8,64	28 568	13,71
	2007	27 290	2,74	0	0,00	2 031	7,20	25 259	13,06
Jaderné elektrárny <i>Nuclear Power Plants</i>	2005	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	2006	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	2007	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soustrojí na druhotné teplo a obnovitelné zdroje <i>Thermal PP sets on Waste Heat</i>	2005	8 475	0,88	21	0,00	193	0,65	8 261	3,84
	2006	9 402	0,97	475	0,06	212	0,76	8 715	4,18
	2007	8 564	0,86	456	0,06	147	0,52	7 962	4,12
Paroplynový cyklus a kogenerace <i>Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants</i>	2005	9 914	1,03	8 489	1,19	172	0,58	1 252	0,58
	2006	15 824	1,63	14 546	1,98	64	0,23	1 214	0,58
	2007	16 259	1,63	14 049	1,81	87	0,31	2 123	1,10