

D 2.2.2.1-1 Výroba tepelné energie celkem

Total Heat Production

Období: 2005, 2006, 2007

Period: 2005, 2006, 2007

	Rok	Teplo celkem (vč.tepla na výrobu elektřiny) (TC)		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 (TC)		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	960 905	100,00	716 084	100,00	29 679	100,00	215 142	100,00
	2006	971 691	100,00	735 314	100,00	27 978	100,00	208 403	100,00
	2007	996 493	100,00	774 937	100,00	28 193	100,00	193 363	100,00
Parní elektrárny a teplárny <i>Steam Power and CHP Plants</i>	2005	607 183	63,19	438 736	61,27	20 320	68,47	148 128	68,85
	2006	599 932	61,74	440 398	59,89	18 201	65,05	141 333	67,82
	2007	634 067	63,63	481 089	62,08	19 308	68,49	133 668	69,13
Výtopny <i>Heating Plants</i>	2005	58 121	6,05	0	0,00	3 582	12,07	54 539	25,35
	2006	57 598	5,93	0	0,00	3 665	13,10	53 934	25,88
	2007	49 568	4,97	0	0,00	3 002	10,65	46 566	24,08
Jaderné elektrárny <i>Nuclear Power Plants</i>	2005	274 136	28,53	267 820	37,40	5 220	17,59	1 096	0,51
	2006	285 799	29,41	279 178	37,97	5 552	19,84	1 070	0,51
	2007	285 303	28,63	278 851	35,98	5 450	19,33	1 003	0,52
Soustrojí na druhotné teplo a obnovitelné zdroje <i>Thermal PP sets on Waste Heat</i>	2005	9 091	0,95	246	0,03	272	0,92	8 573	3,98
	2006	10 173	1,05	670	0,09	295	1,05	9 210	4,42
	2007	8 896	0,89	543	0,07	155	0,55	8 199	4,24
Paroplynový cyklus a kogenerace <i>Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants</i>	2005	12 374	1,29	9 282	1,30	285	0,96	2 806	1,30
	2006	18 189	1,87	15 068	2,05	265	0,95	2 856	1,37
	2007	18 659	1,87	14 454	1,87	278	0,99	3 927	2,03