

## D 2.2.2.2-1 Výroba tepelné energie - veřejný sektor

Heat Production in Public Sector

Období: 2005, 2006, 2007

Period: 2005, 2006, 2007

	Rok	Teplo celkem (vč. tepla na výrobu elektřiny) (TCv)		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 (TCv)		Heat consumption for generation electricity		Own use and losses in Boiler room		Heat generation for distribution	
		TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%
<b>Výroba tepla celkem</b> <i>Gross Heat production - total</i>	2005	781 896	81,37	646 934	90,34	19 272	64,93	115 692	53,77
	2006	805 877	82,94	673 525	91,60	19 096	68,25	113 259	54,35
	2007	836 814	83,98	712 196	91,90	19 995	70,92	104 624	54,11
<b>Parní elektrárny a teplárny</b> <i>Steam Power and CHP Plants</i>	2005	479 012	49,85	378 096	52,80	12 772	43,03	88 145	40,97
	2006	490 328	50,46	393 630	53,53	12 012	42,93	80 273	43,80
	2007	526 501	52,84	432 853	55,86	13 375	47,44	80 273	41,51
<b>Výtopny</b> <i>Heating Plants</i>	2005	25 672	2,67	0	0,00	1 088	3,67	24 585	11,43
	2006	26 614	2,74	0	0,00	1 248	4,46	25 366	12,17
	2007	22 278	2,24	0	0,00	971	3,44	21 307	11,02
<b>Jaderné elektrárny</b> <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
<b>Soustrojí na druhotné teplo a obnovitelné zdroje</b> <i>Thermal PP sets on Waste Heat</i>	2005	616	0,06	225	0,03	79	0,27	312	0,15
	2006	771	0,08	195	0,03	83	0,30	495	0,24
	2007	332	0,03	87	0,01	8	0,03	237	0,12
<b>Paroplynový cyklus a kogenerace</b> <i>Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants</i>	2005	2 460	0,26	793	0,11	113	0,38	1 554	0,72
	2006	2 365	0,24	522	0,07	201	0,72	1 642	0,79
	2007	2 400	0,24	405	0,05	191	0,68	1 804	0,93