

### D 2.2.2-3 Výkony kotlů na výrobu tepelné energie - veřejný sektor

Capacity by Boilers for Heat Production in Public Sector

Období: 2005, 2006, 2007

Period: 2005, 2006, 2007

	Rok	Instalovaný výkon kotlů (IVv)		Teplo celkem(vč. tepla na výr. elektřiny (TCv)	Teoret. maxim. výroba tepla (TTv)		Průměrný dosažitelný výkon kotlů (DVv)		DVv / IVv
	Year	Instalated capacity by boilers		Heat total incl. generation for electricity (TCv)	Theoret. generation heat (TTv)		Average capacity attainable by boilers		DVv / IVv
		MW	%	TJ	TJ	TCv / TTv %	MW	%	%
<b>Výroba tepla celkem</b> <i>Gross Heat production - total</i>	2005	48 900,0	76,31	781 896	1 543 124	50,67	46 182,3	78,39	94,44
	2006	49 224,5	77,35	805 877	1 553 365	51,88	47 461,1	80,49	96,42
	2007	49 063,7	78,29	836 814	1 548 290	54,05	46 085,4	80,94	93,93
<b>Parní elektrárny a teplárny</b> <i>Steam Power and CHP Plants</i>	2005	30 284,4	47,26	479 012	955 677	50,12	28 481,7	48,34	94,05
	2006	29 803,1	46,83	490 328	940 489	52,14	28 900,6	49,01	96,97
	2007	29 691,3	47,38	526 501	936 961	56,19	28 142,7	49,43	94,78
<b>Výtopny</b> <i>Heating Plants</i>	2005	6 772,0	10,57	25 672	213 702	12,01	5 880,7	9,98	86,84
	2006	7 375,2	11,59	26 614	232 737	11,44	6 550,2	11,11	88,81
	2007	7 415,6	11,83	22 278	234 012	9,52	6 033,5	10,60	81,36
<b>Jaderné elektrárny</b> <i>Nuclear Power Plants</i>	2005	11 500,0	17,95	274 136	362 902	75,54	11 500,0	19,52	100,00
	2006	11 584,0	18,20	285 799	365 553	78,18	11 584,0	19,65	100,00
	2007	11 500,0	18,35	285 303	362 902	78,62	11 500,0	20,20	100,00
<b>Soustrojí na druhotné teplo a obnovitelné zdroje</b> <i>Thermal PP sets on Waste Heat</i>	2005	46,0	0,07	616	1 452	42,44	28,4	0,05	61,74
	2006	57,6	0,09	771	1 818	42,42	38,7	0,07	67,19
	2007	36,2	0,06	332	1 142	29,06	15,2	0,03	41,99
<b>Paroplynový cyklus a kogenerace</b> <i>Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants</i>	2005	297,6	0,46	2 460	9 391	26,19	291,5	0,49	97,95
	2006	404,6	0,64	2 365	12 768	18,52	387,6	0,66	95,80
	2007	420,6	0,67	2 400	13 273	18,08	394,0	0,69	93,68