

## Výkony kotlů na výrobu tepelné energie - veřejný sektor

### Capacity by Boilers for Heat Production in Public Sector

Tabulka: D 2.2.2.2-3

Table: D 2.2.2.2-3

Období: 2004, 2005, 2006

Period: 2004, 2005, 2006

	Rok	Instalovaný výkon kotlů (IVv)		Teoret. maxim. výroba tepla (TTv)		Průměrný dosažitelný výkon kotlů (DVv)		DVv / IVv	
	Year	Instalated capacity by boilers		Theoret. generation heat (TTv)		Average capacity attainable by boilers		DVv / IVv	
		MW	%	TJ	TC / TT %	MW	%	%	
Výroba tepla celkem	2004	48 799,1	75,61	1 539 940	52,746	46 697,5	78,92	95,69	Gross Heat production - total
	2005	48 900,0	76,31	1 543 124	50,670	46 182,3	78,39	94,44	
	2006	49 224,5	77,35	1 553 365	51,879	47 461,1	80,49	96,42	
Parní elektrárny a teplárny	2004	30 192,0	46,78	952 761	51,719	28 756,3	48,60	95,24	Steam Power and CHP Plants
	2005	30 284,4	47,26	955 677	50,123	28 481,7	48,34	94,05	
	2006	29 803,1	46,83	940 489	52,135	28 900,6	49,01	96,97	
Výtopny	2004	6 757,7	10,47	213 251	12,165	6 116,3	10,34	90,51	Heating Plants
	2005	6 772,0	10,57	213 702	12,013	5 880,7	9,98	86,84	
	2006	7 375,2	11,59	232 737	11,435	6 550,2	11,11	88,81	
Jaderné elektrárny	2004	11 500,0	17,82	362 902	79,861	11 500,0	19,43	100,00	Nuclear Power Plants
	2005	11 500,0	17,95	362 902	75,540	11 500,0	19,52	100,00	
	2006	11 584,0	18,20	365 553	78,183	11 584,0	19,65	100,00	
Soustrojí na druhotné teplo a obnovitelné zdroje	2004	39,2	0,06	1 237	35,650	21,7	0,04	55,36	Thermal Power Plants sets on Waste Heat
	2005	46,0	0,07	1 452	42,436	28,4	0,05	61,74	
	2006	57,6	0,09	1 818	42,417	38,7	0,07	67,19	
Paroplynový cyklus a kogenerace	2004	310,2	0,48	9 789	33,773	303,2	0,51	97,74	Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants
	2005	297,6	0,46	9 391	26,194	291,5	0,49	97,95	
	2006	404,6	0,64	12 768	18,523	387,6	0,66	95,80	