

## Výkony kotlů na výrobu tepelné energie - závodové výroby

### Capacity by Boilers for Heat Production - Autoproducers

Tabulka: D 2.2.2.3-3

Table: D 2.2.2.3-3

Období: 2004, 2005, 2006

Period: 2004, 2005, 2006

	Rok	Instalovaný výkon kotlů (IVz)		Teoret. maxim. výroba tepla (TTz)		Průměrný dosažitelný výkon kotlů (DV)		DVz / IVz	
	Year	Instalated capacity by boilers		Theoret. generation heat (TT)		Average capacity attainable by boilers		DVz / IVz	
		MW	%	TJ	TC / TT %	MW	%	%	
Výroba tepla celkem	2004	15 745,1	24,39	496 864	34,472	12 475,5	21,08	79,23	Gross Heat production - total
	2005	15 181,3	23,69	479 072	37,366	12 734,2	21,61	83,88	
	2006	14 410,4	22,65	454 745	36,463	11 504,7	19,51	79,84	
Parní elektrárny a teplárny	2004	7 533,9	11,67	237 745	50,520	6 462,6	10,92	85,78	Steam Power and CHP Plants
	2005	7 155,2	11,17	225 795	56,764	6 830,8	11,59	95,47	
	2006	7 018,8	11,03	221 490	49,485	6 057,5	10,27	86,30	
Výtopny	2004	7 063,2	10,94	222 892	14,594	5 007,0	8,46	70,89	Heating Plants
	2005	6 937,6	10,83	218 928	14,822	4 947,3	8,40	71,31	
	2006	6 380,0	10,03	201 332	15,390	4 531,7	7,69	71,03	
Jaderné elektrárny	2004	0,0	0,00	0	*	0,0	0,00	*	Nuclear Power Plants
	2005	0,0	0,00	0	*	0,0	0,00	*	
	2006	0,0	0,00	0	*	0,0	0,00	*	
Soustrojí na druhotné teplo a obnovitelné zdroje	2004	546,9	0,85	17 258	53,105	412,9	0,70	75,50	Thermal Power Plants sets on Waste Heat
	2005	519,7	0,81	16 400	51,677	396,6	0,67	76,31	
	2006	512,4	0,81	16 170	58,146	446,1	0,76	87,06	
Paroplynový cyklus a kogenerace	2004	601,1	0,93	18 969	49,945	593,0	1,00	98,65	Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants
	2005	568,8	0,89	17 949	55,233	559,5	0,95	98,36	
	2006	499,2	0,78	15 753	100,450	469,4	0,80	94,03	