

Výkony kotlů na výrobu tepelné energie celkem

Total Capacity by Boilers for Heat Production

Tabulka: D 2.2.2.1-3

Table: D 2.2.2.1-3

Období: 2004, 2005, 2006

Period: 2004, 2005, 2006

	Rok	Instalovaný výkon kotlů (IV)		Teoret. maxim. výroba tepla (TT)		Průměrný dosažitelný výkon kotlů (DV)		DV / IV	
	Year	Instalated capacity by boilers		Theoret. generation heat (TT)		Average capacity attainable by boilers		DV / IV	
		MW	%	TJ	TC / TT %	MW	%	%	
Výroba tepla celkem	2004	64 544,2	100,00	2 036 804	48,288	59 173,0	100,00	91,68	Gross Heat production - total
	2005	64 081,3	100,00	2 022 197	47,518	58 916,5	100,00	91,94	
	2006	63 634,9	100,00	2 008 110	48,388	58 965,8	100,00	92,66	
Parní elektrárny a teplárny	2004	37 725,9	58,45	1 190 506	51,479	35 218,9	59,52	93,35	Steam Power and CHP Plants
	2005	37 439,6	58,43	1 181 472	51,392	35 312,5	59,94	94,32	
	2006	36 821,9	57,86	1 161 979	51,630	34 958,1	59,29	94,94	
Výtopny	2004	13 820,9	21,41	436 142	13,407	11 123,3	18,80	80,48	Heating Plants
	2005	13 709,6	21,39	432 630	13,434	10 828,0	18,38	78,98	
	2006	13 755,2	21,62	434 069	13,269	11 081,9	18,79	80,57	
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	586,1	0,91	18 495	51,937	434,6	0,73	74,15	Thermal Power Plants sets on Waste Heat
	2005	565,7	0,88	17 852	50,925	425,0	0,72	75,13	
	2006	570,0	0,90	17 987	56,556	484,8	0,82	85,05	
Paroplynový cyklus a kogenerace	2004	911,3	1,41	28 758	44,440	896,2	1,51	98,34	Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants
	2005	866,4	1,35	27 341	45,258	851,0	1,44	98,22	
	2006	903,8	1,42	28 521	63,774	857,0	1,45	94,82	