

D 2.2.2.1-3 Výkony kotlů na výrobu tepelné energie celkem

Total Capacity by Boilers for Heat Production

Období: 2005, 2006, 2007

Period: 2005, 2006, 2007

	Rok	Instalovaný výkon kotlů (IV)		Teplo celkem(vč. tepla na výr. elektřiny (TC)	Teoret. maxim. výroba tepla (TT)		Průměrný dosažitelný výkon kotlů (DV)		DV / IV
	Year	Instalated capacity by boilers		Heat total incl. generation for electricity (TC)	Theoret. generation heat (TT)		Average capacity attainable by boilers		DV / IV
		MW	%	TJ	TJ	TC / TT %	MW	%	%
Výroba tepla celkem <i>Gross Heat production - total</i>	2005	64 081,3	100,00	960 905	2 022 197	47,52	58 916,5	100,00	91,94
	2006	63 634,9	100,00	971 691	2 008 110	48,39	58 965,8	100,00	92,66
	2007	62 667,5	100,00	996 493	1 977 582	50,39	56 937,6	100,00	90,86
Parní elektrárny a teplárny <i>Steam Power and CHP Plants</i>	2005	37 439,6	58,43	607 183	1 181 472	51,39	35 312,5	59,94	94,32
	2006	36 821,9	57,86	599 932	1 161 979	51,63	34 958,1	59,29	94,94
	2007	36 260,0	57,86	634 067	1 144 247	55,41	33 780,4	59,33	93,16
Výtopny <i>Heating Plants</i>	2005	13 709,6	21,39	58 121	432 630	13,43	10 828,0	18,38	78,98
	2006	13 755,2	21,62	57 598	434 069	13,27	11 081,9	18,79	80,57
	2007	13 461,9	21,48	49 568	424 814	11,67	10 371,1	18,21	77,04
Jaderné elektrárny <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
Soustrojí na druhotné teplo a obnovitelné zdroje <i>Thermal PP sets on Waste Heat</i>	2005	565,7	0,88	9 091	17 852	50,93	425,0	0,72	75,13
	2006	570,0	0,90	10 173	17 987	56,56	484,8	0,82	85,05
	2007	489,1	0,78	8 896	15 434	57,64	371,0	0,65	75,85
Paroplynový cyklus a kogenerace <i>Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants</i>	2005	866,4	1,35	12 374	27 341	45,26	851,0	1,44	98,22
	2006	903,8	1,42	18 189	28 521	63,77	857,0	1,45	94,82
	2007	956,5	1,53	18 659	30 184	61,82	915,1	1,61	95,67