

### D 2.2.2.3-3 Výkony kotlů na výrobu tepelné energie - závodové výrobny

Capacity by Boilers for Heat Production - Autoproducers

Období: 2005, 2006, 2007

Period: 2005, 2006, 2007

	Rok	Instalovaný výkon kotlů (IVz)		Teplo celkem(vč. tepla na výr. elektřiny (TCz)	Teoret. maxim. výroba tepla (TTz)		Průměrný dosažitelný výkon kotlů (DV)		DVz / IVz
	Year	Instalated capacity by boilers		Heat total incl. generation for electricity (TCz)	Theoret. generation heat (TTz)		Average capacity attainable by boilers		DVz / IVz
		MW	%	TJ	TJ	TCz / TTz %	MW	%	%
<b>Výroba tepla celkem</b> <i>Gross Heat production - total</i>	2005	15 181,3	23,69	179 009	479 072	37,37	12 734,2	21,61	83,88
	2006	14 410,4	22,65	165 814	454 745	36,46	11 504,7	19,51	79,84
	2007	13 603,8	21,71	159 679	429 292	37,20	10 852,2	19,06	79,77
<b>Parní elektrárny a teplárny</b> <i>Steam Power and CHP Plants</i>	2005	7 155,2	11,17	128 171	225 795	56,76	6 830,8	11,59	95,47
	2006	7 018,8	11,03	109 604	221 490	49,49	6 057,5	10,27	86,30
	2007	6 568,7	10,48	107 566	207 287	51,89	5 637,7	9,90	85,83
<b>Výtopny</b> <i>Heating Plants</i>	2005	6 937,6	10,83	32 449	218 928	14,82	4 947,3	8,40	71,31
	2006	6 380,0	10,03	30 984	201 332	15,39	4 531,7	7,69	71,03
	2007	6 046,3	9,65	27 290	190 801	14,30	4 337,6	7,62	71,74
<b>Jaderné elektrárny</b> <i>Nuclear Power Plants</i>	2005	0,0	0,00	0	0	0,00	0,0	0,00	0,00
	2006	0,0	0,00	0	0	0,00	0,0	0,00	0,00
	2007	0,0	0,00	0	0	0,00	0,0	0,00	0,00
<b>Soustrojí na druhotné teplo a obnovitelné zdroje</b> <i>Thermal PP sets on Waste Heat</i>	2005	519,7	0,81	8 475	16 400	51,68	396,6	0,67	76,31
	2006	512,4	0,81	9 402	16 170	58,15	446,1	0,76	87,06
	2007	452,9	0,72	8 564	14 292	59,92	355,8	0,62	78,56
<b>Paroplynový cyklus a kogenerace</b> <i>Steam Gas Cycle and Co-generation Power Plants</i>	2005	568,8	0,89	9 914	17 949	55,23	559,5	0,95	98,36
	2006	499,2	0,78	15 824	15 753	100,45	469,4	0,80	94,03
	2007	535,9	0,86	16 259	16 911	96,14	521,1	0,92	97,24