

**Výroba, vsázka a vlastní spotřeba elektřiny na výrobu elektřiny a tepla celkem ve veřejných elektrárnách, teplárnách a výtopenách**

**Production, Charge/Input and Own Electricity Consumption for Total Electricity and Heat Production in Public Power Plants, CHP Plants and Heating Plants**

Tabulka: D 2.2.2

Tabulka: D 2.2.2

Období: 2004, 2005, 2006

Period: 2004, 2005, 2006

	Rok	Vsázka elektřiny na přečerpání	Vsázka tepla na výrobu elektřiny	Výroba		Vlastní spotřeba elektřiny na výrobu elektřiny	Vlastní spotřeba elektřiny na výrobu tepla pro rozvod	
				elektřiny na svorkách generátoru	tepla pro rozvod na prahu kotelny			
	Year	Electricity Used for Pumped Storage	Heat Used for Electricity Generation	Production		Own Use of Electricity by Plant for Electricity	Own Use of Heat by Plant for Electricity Production	
				Gross Electricity Production	Gross Heat Production			
	GWh	TJ	GWh	TJ	GWh	GWh		
Parní elektrárny a teplárny	2004	*	*	45 573	95 559	4 074	757	Steam Power and CHP Plants
	2005	*	*	44 785	88 145	4 241	852	
	2006	*	*	46 311	84 686	4 234	788	
Výtopny	2004	*	*	*	24 804	*	147	Heating Plants
	2005	*	*	*	24 585	*	143	
	2006	*	*	*	25 366	*	138	
Vodní elektrárny bez přečerpání	2004	*	*	1 554	*	10	*	Hydroelectric Power Plants except Pumped Storage
	2005	*	*	1 830	*	11	*	
	2006	*	*	2 091	*	13	*	
Vodní elektrárny přečerpací	2004	730	*	546	*	0	*	Pumped Storage Hydroelectric Power Plants
	2005	867	*	647	*	0	*	
	2006	947	*	706	*	0	*	
Jaderné elektrárny	2004	*	283 437	26 325	1 069	1 509	12	Nuclear Power Plants
	2005	*	267 820	24 728	1 096	1 473	11	
	2006	*	279 177	26 046	1 070	1 548	12	
Spalovací a plynová soustrojí	2004	*	*	11	*	0	*	Gas Turbines and IC Engines Power Plants
	2005	*	*	10	*	0	*	
	2006	*	*	10	*	0	*	
Soustrojí na druhotné teplo	2004	*	0	0	441	0	0	Steam and CHP Plants Sets on Waste Heat
	2005	*	0	0	312	0	0	
	2006	*	0	0	691	0	0	
Paroplynový cyklus a kogenerace	2004	*	*	516	1 940	8	12	CCGT and Co-generation
	2005	*	*	436	1 554	7	14	
	2006	*	*	471	1 642	11	14	