

D 2.2.2 Výroba, vsázka a vlastní spotřeba elektřiny na výrobu elektřiny a tepla celkem ve veřejných elektrárnách, teplárnách a výtopnách

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

Období: 2005, 2006, 2007

Period: 2005, 2006, 2007

	Rok	Vsázka elektřiny na přečerpání	Vsázka tepla na výrobu elektřiny	Výroba		Vlastní spotřeba elektřiny na výrobu elektřiny	Vlastní spotřeba el. na výrobu tepla pro rozvod
	Year	Electricity Used for Pumped Storage	Heat Used for Electricity Generation	Production		Own Use of Electricity by Plant for Electr. Production	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 <i>Steam Power and CHP Plants</i>	2005	-	-	44 785	88 145	4 241	852
	2006	-	-	46 311	84 686	4 234	788
	2007	-	-	50 697	80 273	4 775	728
Výtopny <i>Heating Plants</i>	2005	-	-	-	24 585	-	143
	2006	-	-	-	25 366	-	138
	2007	-	-	-	21 307	-	122
Vodní elektrárny bez přečerpání <i>Hydroelectric Power Plants except Pumped Storage</i>	2005	-	-	1 830	-	11	-
	2006	-	-	2 091	-	13	-
	2007	-	-	1 764	-	7	-
Vodní elektrárny přečerpací <i>Pumped Storage Hydroelectric Power Plants</i>	2005	867	-	647	-	0	-
	2006	947	-	706	-	0	-
	2007	592	-	434	-	3	-
Jaderné elektrárny <i>Nuclear Power Plants</i>	2005	-	267 820	24 728	1 096	1 473	11
	2006	-	279 177	26 046	1 070	1 548	12
	2007	-	278 851	26 172	1 003	1 548	4
Spalovací a plynová soustrojí <i>Gas Turbines and IC Engines Power Plants</i>	2005	-	-	10	-	0	-
	2006	-	-	10	-	0	-
	2007	-	-	1	-	0	-
Soustrojí na druhotné teplo <i>Steam and CHP Plants Sets on Waste Heat</i>	2005	-	0	0	312	0	0
	2006	-	0	0	691	0	0
	2007	-	0	0	237	0	1
Paroplynový cyklus a kogenerace <i>CCGT and Co-generation</i>	2005	-	-	436	1 554	7	14
	2006	-	-	471	1 642	11	14
	2007	-	-	427	1 804	13	16