

D 2.2.3 Výroba, vsázka a vlastní spotřeba elektřiny na výrobu elektřiny a tepla celkem v závodových elektrárnách, teplárnách a výtopenách

Production, Charge/Input and Own Electricity Consumption for Total Electricity and Heat Production in Autoproducer 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	-	-	7 483	59 983	613	548
	2006	-	-	6 216	56 647	634	507
	2007	-	-	6 056	53 396	396	474
Výtopny <i>Heating Plants</i>	2005	-	-	-	29 983	*	72
	2006	-	-	-	28 568	*	86
	2007	-	-	-	25 259	*	127
Vodní elektrárny bez přečerpání <i>Hydroelectric Power Plants except Pumped Storage</i>	2005	-	-	550	-	2	-
	2006	-	-	460	-	1	-
	2007	-	-	326	-	2	-
Vodní elektrárny přečerpací <i>Pumped Storage Hydroelectric Power Plants</i>	2005	0	-	0	-	0	-
	2006	0	-	0	-	0	-
	2007	0	-	0	-	0	-
Jaderné elektrárny <i>Nuclear Power Plants</i>	2005	-	0	0	0	0	0
	2006	-	0	0	0	0	0
	2007	-	0	0	0	0	0
Spalovací a plynová soustrojí <i>Gas Turbines and IC Engines Power Plants</i>	2005	-	-	3	-	0	-
	2006	-	-	6	-	0	-
	2007	-	-	7	-	0	-
Soustrojí na druhotné teplo <i>Steam and CHP Plants Sets on Waste Heat</i>	2005	-	11	1	8 261	0	39
	2006	-	194	1	8 994	0	34
	2007	-	0	0	7 961	0	8
Paroplynový cyklus a kogenerace <i>CCGT and Co-generation</i>	2005	-	-	2 084	1 252	40	11
	2006	-	-	1 994	1 214	36	12
	2007	-	-	2 038	2 123	42	6