

E 2.2.2-5 Souhrnná energetická bilance - spotřeba paliv(SP) při výrobě tepla a elektřiny ve veřejných elektrárnách, teplárnách a výtopnách - SP = 100 %

Total Energy Balance - Consumption of Fuels at Heat and Electricity Production (CF) in Public Power Plants, CHP Plants and Heating Plants - CF = 100 %

Období: 2005, 2006, 2007

Period: 2005, 2006, 2007

Jednotka: %

%

	Rok Year	Paliva			
		tuhá	kapalná	plynná	celkem
		Solid	Liquid	Gaseous	Total
Výroba tepla a elektřiny úhrnem <i>Heat and Electricity Generation in Total</i>	2005	91,80	1,13	7,07	100,00
	2006	92,07	0,96	6,98	100,00
	2007	92,96	0,83	6,21	100,00
Výroba tepla celkem <i>Heat Generation in Total</i>	2005	16,30	1,00	5,89	23,19
	2006	15,51	0,81	5,75	22,08
	2007	13,55	0,70	5,09	19,34
Výroba tepla v teplárnách <i>Heat Generation in CHP Plants</i>	2005	15,47	0,59	1,90	17,96
	2006	14,36	0,47	1,94	16,76
	2007	13,08	0,33	1,78	15,19
Výroba tepla ve výtopnách <i>Heat Generation in Heating Plants</i>	2005	0,83	0,40	3,66	4,90
	2006	1,15	0,33	3,46	4,95
	2007	0,56	0,37	2,81	3,75
Výroba tepla v PPC a kogeneracích <i>Heat Generation in CCGT and Co-generations Plants</i>	2005	0,00	0,00	0,33	0,33
	2006	0,00	0,01	0,36	0,37
	2007	0,00	0,00	0,41	0,41
Výroba elektřiny celkem <i>Electricity Generation in Total</i>	2005	75,50	0,13	1,17	76,81
	2006	76,55	0,15	1,22	77,92
	2007	79,48	0,13	1,08	80,66
Výroba elektřiny parou <i>Electricity Generation in Steam Plants</i>	2005	75,50	0,13	0,84	76,48
	2006	76,55	0,15	0,84	77,54
	2007	79,49	0,13	0,88	80,50
Výroba elektřiny ve spal.a plyn.soustrojích <i>Electricity Generation in Comb. and SCGT Plants</i>	2005	0,00	0,00	0,01	0,01
	2006	0,00	0,00	0,02	0,02
	2007	0,00	0,00	0,00	0,00
Výroba elektřiny v PPC a kogeneracích <i>Electricity Generation in CCGT and Co-generation Plants</i>	2005	0,00	0,00	0,32	0,32
	2006	0,00	0,00	0,37	0,37
	2007	0,00	0,00	0,16	0,16