

### E 2.2.3-4 Souhrnná energetická bilance - spotřeba paliv při výrobě tepla a elektřiny v závodových elektrárnách, teplárnách a výtopenách - PEZ = 100 %

Total Energy Balance - Consumption of Fuels at Heat and Electricity Production in Autoproducer Power Plants, CHP Plants and Heating Plants - PES = 100 %

Období: 2005, 2006, 2007

Period: 2005,2006,2007

Jednotka: %

%

	Rok	Paliva			
		tuhá	kapalná	plynná	celkem
	Year	Fuels			
		Solid	Liquid	Gaseous	Total
<b>Výroba tepla a elektřiny úhrnem</b> <i>Heat and Electricity Generation in Total</i>	2005	7,01	0,53	3,26	10,81
	2006	5,93	0,45	3,07	9,45
	2007	6,04	0,31	3,00	9,34
<b>Výroba tepla celkem</b> <i>Heat Generation in Total</i>	2005	3,62	0,46	2,00	6,08
	2006	3,36	0,39	1,86	5,61
	2007	3,40	0,27	1,90	5,57
<b>Výroba tepla v teplárnách</b> <i>Heat Generation in CHP Plants</i>	2005	3,14	0,30	0,54	3,98
	2006	2,88	0,26	0,49	3,64
	2007	2,92	0,21	0,58	3,70
<b>Výroba tepla ve výtopenách</b> <i>Heat Generation in Heating Plants</i>	2005	0,48	0,16	1,36	2,00
	2006	0,48	0,13	1,29	1,89
	2007	0,48	0,06	1,17	1,71
<b>Výroba tepla v PPC a kogeneracích</b> <i>Heat Generation in CCGT and Co-generations Plants</i>	2005	0,00	0,00	0,10	0,10
	2006	0,00	0,00	0,08	0,08
	2007	0,00	0,00	0,15	0,16
<b>Výroba elektřiny celkem</b> <i>Electricity Generation in Total</i>	2005	3,40	0,07	1,26	4,73
	2006	2,57	0,05	1,22	3,84
	2007	2,64	0,04	1,10	3,77
<b>Výroba elektřiny parou</b> <i>Electricity Generation in Steam Plants</i>	2005	3,40	0,07	0,40	3,87
	2006	2,57	0,05	0,39	3,01
	2007	2,64	0,04	0,36	3,04
<b>Výroba elektřiny ve spal.a plyn.soustrojích</b> <i>Electricity Generation in Comb.and SCGT Plants</i>	2005	0,00	0,00	0,00	0,00
	2006	0,00	0,00	0,01	0,01
	2007	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Výroba elektřiny v PPC a kogeneracích</b> <i>Electricity Generation in CCGT and Co-generation Plants</i>	2005	0,00	0,00	0,86	0,86
	2006	0,00	0,00	0,82	0,82
	2007	0,00	0,00	0,74	0,73