

**Souhrnná energetická bilance - spotřeba paliv při výrobě tepla a elektřiny [%] - PEZ  
= 100 %**

**Total Energy Balance - Consumption of Fuels at Heat and Electricity Production [%]  
- PES = 100 %**

Tabulka: E 2.2.1-4

Table: E 2.2.1-4

Období: 2004, 2005, 2006

Period: 2004, 2005, 2006

	Rok	Paliva				Energie		Celkem paliva a energie	
		tuhá	kapalná	plynná	celkem	tepelná	elektrická		
	Year	Fuels				Energy		Total fuels and energy	
		Solid	Liquid	Gaseous	Total	Heat	Electrical		
Vsázka paliv na výrobu tepla a elektřiny	2004	36,01	0,89	5,71	42,61	0,00	0,00	42,61	Input Fuels for Heat and Electricity Generation
	2005	36,20	0,89	5,51	42,60	0,00	0,00	42,60	
	2006	35,60	0,76	5,32	41,67	0,00	0,00	41,67	
Vsázka paliv na výrobu tepla úhrnem	2004	8,81	0,77	4,07	13,65	0,00	0,00	13,65	Input Fuels for Heat Generation in Total
	2005	8,80	0,78	3,87	13,45	0,00	0,00	13,45	
	2006	8,36	0,66	3,71	12,73	0,00	0,00	12,73	
Vsázka paliv na výrobu tepla v teplárnách	2004	7,98	0,49	1,27	9,74	0,00	0,00	9,74	Input Fuels for Heat Generation in CHP Plants
	2005	8,06	0,48	1,15	9,69	0,00	0,00	9,69	
	2006	7,51	0,41	1,11	9,04	0,00	0,00	9,04	
Vsázka paliv na výrobu tepla ve výtopnách	2004	0,82	0,29	2,56	3,67	0,00	0,00	3,67	Input Fuels for Heat Generation in Heating Plants
	2005	0,74	0,30	2,53	3,56	0,00	0,00	3,56	
	2006	0,85	0,24	2,40	3,49	0,00	0,00	3,49	
Vsázka paliv na výrobu elektřiny úhrnem	2004	27,21	0,12	1,64	28,96	0,00	0,00	28,96	Input Fuels for Heat Generation in CCGT and Co-generation Plants
	2005	27,40	0,11	1,63	29,15	0,00	0,00	29,15	
	2006	27,24	0,10	1,61	28,95	0,00	0,00	28,95	
Vsázka paliv na výrobu elektřiny parou	2004	27,21	0,12	0,70	28,03	0,00	0,00	28,03	Input Fuels for Electricity Generation in Total
	2005	27,40	0,11	0,67	28,18	0,00	0,00	28,18	
	2006	27,24	0,10	0,66	27,99	0,00	0,00	27,99	
Vsázka paliv na výrobu elektřiny ve spalovacích a plynových soustrojích	2004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Input Fuels for Electricity Generation in Steam Plants
	2005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2006	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	