

## D 2 Celkové zdroje elektřiny a tepla, spotřeba v transformačním sektoru, při těžbě a dopravě paliv a konečná spotřeba celkem

*Total Sources of Electricity and Heat, Consumption in Transformation Sector, at Fuels Extraction and Transport and Total Final Consumption*

Období: 2005, 2006, 2007

Period: 2005, 2006, 2007

	Rok	Elektřina		Teplo	Elektřina a teplo celkem
	Year	Electricity		Heat	Electricity and Heat
		GWh	TJ	TJ	TJ
<b>Zdroje celkem včetně výtěžků a druhotných zdrojů</b> <i>Total Sources (incl. Transformation Sector and Secondary Energy Sources)</i>	2005	69 945	251 802	483 090	734 892
	2006	71 730	258 228	488 124	746 352
	2007	72 046	259 366	472 548	731 914
<b>Vsázka el.na přečerpání a tepla na výrobu elektřiny</b> <i>Charge of Electricity for Repumping and Heat for Electricity Production</i>	2005	867	3 121	267 831	267 831
	2006	947	3 409	279 371	282 780
	2007	592	2 131	279 394	281 525
<b>Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv</b> <i>Working Consumption at Fuels Upgrading Processes</i>	2005	657	2 365	9 463	11 828
	2006	539	1 940	10 112	12 052
	2007	519	1 868	9 403	11 271
<b>Vlastní spotřeba elektřiny na výrobu elektřiny</b> <i>Own Electricity Use for Electricity Generation</i>	2005	6 387	22 993	x	22 993
	2006	6 477	23 317	x	23 317
	2007	6 786	24 430	x	24 430
<b>Spotřeba elektřiny na výrobu tepla</b> <i>Electricity Use for Heat Generation</i>	2005	1 690	6 084	x	6 084
	2006	1 591	5 728	x	5 728
	2007	1 485	5 346	x	5 346
<b>Provozovací spotřeba při těžbě a úpravě paliv</b> <i>Fuels Extraction and Preparation Working Consumption</i>	2005	1 587	5 713	4 098	9 811
	2006	1 750	6 300	5 324	11 624
	2007	1 824	6 566	5 630	12 196
<b>Ztráty v rozvodu energie, skládce a dopravě paliv</b> <i>Transmission and Distribution Losses</i>	2005	5 027	18 097	20 992	39 089
	2006	4 885	17 586	18 805	36 391
	2007	4 915	17 694	18 102	35 796
<b>Konečná spotřeba celkem</b> <i>Total Final Consumption</i>	2005	53 730	193 428	180 706	374 134
	2006	55 541	199 948	174 512	374 460
	2007	55 925	201 330	160 019	361 349