

Souhrnná energetická bilance - zdroje a jejich rozdělení celkem [TJ]

Total Energy Balance - Sources and Division Sources Total [TJ]

Tabulka: E 2-1

Table: E 2-1

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		
Prvotní energetické zdroje celkem	2004	907 626	371 384	335 421	1 614 431	284 368	-49 284	1 849 515	Total Primary energy Sources
	2005	899 356	389 821	334 611	1 623 788	268 787	-36 838	1 855 737	
	2006	914 888	390 877	328 937	1 634 702	280 122	-36 111	1 878 713	
Výroba - výtěžky energetických pochodů	2004	116 821	236 244	89 172	442 237	207 174	296 298	945 709	Transformation Sector (Outputs of Energy Processes)
	2005	116 768	272 789	81 699	471 256	205 473	288 641	965 370	
	2006	127 878	278 225	82 262	488 365	198 123	294 340	980 828	
Druhotné energetické zdroje	2004	0	0	0	0	9 465	0	9 465	Secondary energy Sources
	2005	0	0	0	0	8 830	0	8 830	
	2006	0	0	0	0	9 879	0	9 879	
Zdroje celkem včetně výtěžků a druhotných zdrojů	2004	1 024 447	607 628	424 593	2 056 668	501 007	247 014	2 804 689	Total Sources including Transformation Sector and Secondary Energy Sources
	2005	1 016 124	662 610	416 310	2 095 044	483 090	251 802	2 829 936	
	2006	1 042 766	669 102	411 199	2 123 067	488 124	258 228	2 869 419	
Vsázka do procesů zušlechťování paliv	2004	192 908	295 626	0	488 534	0	0	488 534	Charge/Input at Fuels Upgrading Processes
	2005	180 048	335 606	0	515 654	0	0	515 654	
	2006	187 079	341 621	0	528 700	0	0	528 700	
Vsázka paliv na výrobu tepla celkem	2004	162 863	14 263	75 276	252 402	0	0	252 402	Total Heat Production Fuels Input
	2005	163 305	14 471	71 862	249 638	0	0	249 638	
	2006	157 074	12 317	69 709	239 100	0	0	239 100	
Vsázka paliv na výrobu elektřiny celkem	2004	503 182	2 161	30 310	535 653	283 437	2 628	821 718	Total Electricity Production Fuels Input
	2005	508 539	2 106	30 320	540 965	267 831	3 121	811 917	
	2006	511 701	1 877	30 245	543 823	279 371	3 409	826 603	
Provozovací spotřeba v energetických procesech	2004	0	4 057	23 135	27 192	9 560	31 068	67 820	Working Consumption at Fuels Upgrading Processes
	2005	0	3 600	22 755	26 355	9 463	31 443	67 261	
	2006	0	4 785	23 016	27 801	10 112	30 986	68 899	
Vsázka paliv celkem (teplo, elektřina, zušlechťování)	2004	858 953	312 050	105 586	1 276 589	0	0	1 276 589	Total (Heat, Electricity and Fuels Upgrading Processes) Fuels Input
	2005	851 892	352 183	102 182	1 306 257	0	0	1 306 257	
	2006	855 854	355 815	99 954	1 311 623	0	0	1 311 623	
Provozovací spotřeba při těžbě a úpravě paliv	2004	69	487	169	725	4 945	6 487	12 157	Fuels Extraction and Preparation Working Consumption
	2005	62	480	340	882	4 098	5 713	10 693	
	2006	60	556	478	1 094	5 324	6 300	12 718	
Ztráty v rozvodu energie, skládce a dopravě paliv	2004	425	134	4 867	5 426	19 604	18 302	43 332	Transmission and Distribution Losses
	2005	371	48	4 442	4 861	20 992	18 097	43 950	
	2006	2 932	301	6 860	10 093	18 805	17 586	46 484	
Konečná spotřeba celkem	2004	165 000	290 900	290 836	746 736	183 461	188 528	1 118 725	Total Final Consumption
	2005	163 799	306 299	286 591	756 689	180 706	193 429	1 130 824	
	2006	183 920	307 645	280 891	772 456	174 512	199 947	1 146 915	