

VBÍBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

SELECTED INDICATORS FOR THE CZECH REPUBLIC

Ukazatel	Měříci jednotka	Roky Years	Leden January	Únor February	Březen March	Duben April	Květen May	Červen June	Červenec July	Srpen August	Září September	Říjen October	Listopad November	Prosincec December	Od počátku roku From beginning of year	Unit	Indicator
ENERGETIKA																	
ENERGY INDUSTRY																	
Elektrická energie																	
Electricity																	
Výroba elektřiny netto	GWh	2005	7 160	6 720	7 148	6 210	6 083	5 666	5 507	5 894	5 710	6 365	6 573	7 150	76 192	GWh	Net electricity production
		2006	7 502	6 738	7 233	6 072									27 545		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2005	95,0	99,3	101,7	99,5	101,7	100,5	94,9	96,8	96,6	97,6	93,8	97,8	97,8	%	
		2006	104,8	100,3	101,2	97,7									101,1		
Dovoz (včetně tranzitů)	GWh	2005	1 215	1 125	1 111	936	780	762	784	667	890	1 212	1 451	1 408	12 351	GWh	Imports (inc. transits)
		2006	1 362	1 210	1 131	897									4 630		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2005	111,8	106,3	105,4	110,2	106,8	150,0	145,7	113,2	113,1	131,0	201,5	152,4	126,3	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2006	114,6	107,6	101,8	95,6									105,5		
Vývoz (včetně tranzitů)	GWh	2005	2 240	2 042	2 275	2 067	1 990	1 874	1 877	1 999	1 861	2 246	2 130	2 384	24 985	GWh	Exports (inc. transits)
		2006	2 155	1 986	2 097	1 791									8 029		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2005	93,1	93,8	101,9	97,7	103,4	106,8	90,5	88,1	87,8	102,1	104,8	106,6	98,0	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2006	96,2	97,3	92,2	86,6									93,1		
Tuzemská spotřeba	GWh	2005	6 135	5 803	5 984	5 035	4 873	4 554	4 424	4 562	4 739	5 331	5 894	6 174	63 538	GWh	Domestic consumption
		2006	6 738	5 962	6 267	5 175									24 145		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2005	86,6	102,7	102,3	102,0	101,8	102,6	103,5	103,2	102,2	101,6	103,4	103,0	102,2	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2006	109,8	102,7	104,7	101,8									104,9		
z toho: spotřeba velkooběratelů ¹⁾	GWh	2005	2 954	2 700	2 931	2 873	2 833	2 697	2 397	2 825	2 681	2 854	2 869	2 821	33 435	GWh	Major consumer sector ¹⁾
		2006	3 089	2 869	3 059	2 807									11 844		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2005	105,9	100,6	101,4	109,8	106,3	104,2	99,0	111,8	102,3	102,5	99,9	103,4	103,9	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2006	107,3	106,3	105,7	97,7									104,2		
maloodběr	GWh	2005	2 377	2 351	2 307	1 620	1 544	1 392	1 516	1 318	1 541	1 876	2 254	2 524	22 618	GWh	Residential sector
		2006	2 734	2 377	2 361	1 791									9 263		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2005	92,3	105,4	104,9	92,6	98,3	102,1	108,1	92,5	102,9	100,9	106,7	101,3	100,7	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2006	115,0	101,1	102,3	110,6									107,0		
Zemní plyn																	
Natural gas																	
Dovoz	mil. m ³	2005	936	732	857	875	919	819	840	679	625	669	749	659	9 359	mil. m ³	Imports
		2006	792	752	891	883									3 318		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2005	106,5	97,0	111,7	97,8	105,3	103,0	121,2	88,8	93,3	86,1	135,4	153,3	105,9	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2006	84,6	102,7	104,0	100,9									97,6		
Těžba	mil. m ³	2005	15	15	14	15	15	16	14	13	13	13	16	17	176	mil. m ³	Indigenous production
		2006	18	18	17	16									69		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2005	93,8	107,1	116,7	115,4	187,5	106,7	93,3	100,0	92,9	86,7	35,6	113,3	90,3	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2006	120,0	120,0	121,4	106,7									116,9		
Konečný stav zásob	mil. m ³	2005	1 559	961	629	846	1 294	1 773	2 313	2 668	2 900	2 900	2 570	1 925	1 925	mil. m ³	Closing stock level
		2006	1 116	568	291	320									520		
Tuzemská spotřeba	mil. m ³	2005	1 314	1 335	1 158	675	498	338	304	330	388	677	1 072	1 303	9 442	mil. m ³	Domestic consumption
		2006	1 599	1 280	1 211	658									4 748		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2005	86,3	111,7	105,6	97,4	96,1	94,2	93,3	100,9	92,0	92,5	96,9	99,9	97,9	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2006	121,7	95,6	101,1	96,9									104,8		
Ropa																	
Crude oil																	
Dovoz	tis. tun	2005	637	527	622	597	544	595	731	714	716	724	658	671	7 739	thous. tonnes	Imports
		2006	673	550	486	555									2 264		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2005	122,3	103,3	144,3	128,7	106,3	109,6	124,7	121,8	107,3	143,1	117,1	110,2	119,1	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2006	105,7	104,4	78,1	93,0									95,0		
Konečný stav zásob ²⁾	tis. tun	2005	973	1 035	1 106	1 311	1 107	1 027	1 093	1 008	1 135	1 166	1 097	1 176	1 176	thous. tonnes	Closing stock level ²⁾
		2006	1 264	1 230	1 289	1 237									1 237		
Uhlí																	
Coal																	
Těžba hnědého uhlí (bez lignitu)	tis. tun	2005	4 071	4 095	4 114	4 332	3 868	3 758	3 263	3 706	4 003	4 325	4 515	4 255	48 305	thous. tonnes	Indigenous production of subbituminous coal
		2006	4 623	4 155	4 145	3 463									16 396		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2005	94,4	98,8	95,5	110,2	106,4	94,8	99,3	101,2	103,4	99,5	105,1	99,3	100,5	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2006	113,6	101,5	100,8	79,9									98,6		
Těžba černého uhlí	tis. tun	2005	1 124	1 025	1 156	1 246	1 210	1 226	914	1 013	881	1 108	1 197	1 154	13 254	thous. tonnes	Indigenous production of hard coal
		2006	1 198	1 146	1 270	1 231									4 845		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2005	97,7	85,5	97,4	102,2	100,4	114,9	88,1	92,4	82,9	110,1	114,7	112,3	99,6	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2006	106,6	111,8	109,9	98,8									106,5		

¹⁾ velkooběť vč. spotřeby elektřiny z vlastní výroby

²⁾ od 1. 1. 1999 jsou uváděny zásoby ropy včetně zásob uložených mimo území ČR.

Pramen: měsíční zprávy Ústředního elektroenergetického dispečinku, Ústřední plynárenský dispečink, Statistický výkaz EP 1-12.

¹⁾ Incl. consumption of electricity generated by autoproducers.

²⁾ Since 1 January 1999 crude oil stock including that deposited outside the Czech Republic.

Source: Monthly reports of the Electric Power Control Headquarters, Gas Control Headquarters, statistical form EP 1-12.