

RYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

SELECTED INDICATORS FOR THE CZECH REPUBLIC

Ukazatel	Měřicí 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	Prosinec December	Od počátku roku From beginning of year	Unit	Indicator
ENERGETIKA																	
ENERGY INDUSTRY																	
Elektrická energie																	
Electricity																	
Výroba elektřiny netto	GWh	2003	7 169	6 477	6 748	6 260	5 944	5 646	5 872	5 699	5 949	6 791	6 930	7 164	76 658	GWh	Net electricity production
		2004	7 538	6 766	7 029	6 244									27 577		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2003	109,3	106,9	105,4	109,8	111,2	112,9	110,7	105,1	105,7	111,0	109,5	109,9	108,9	%	
		2004	105,1	104,5	104,2	99,6									103,5		
Dovoz (včetně tranzitů)	GWh	2003	943	904	826	835	577	570	842	666	820	987	995	1 120	10 085	GWh	Imports (inc. transits)
		2004	1 058	1 058	1 054	849									4 048		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2003	81,3	113,8	106,6	129,0	97,5	94,5	125,4	135,0	106,4	101,0	102,2	107,5	106,1	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2004	115,2	117,0	127,6	101,8									115,4		
Vývoz (včetně tranzitů)	GWh	2003	1 995	1 721	2 029	2 123	2 138	2 010	2 514	2 103	2 312	2 404	2 454	2 496	26 299	GWh	Exports (inc. transits)
		2004	2 406	2 176	2 233	2 115									8 930		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2003	117,4	97,8	113,8	140,0	134,3	136,1	135,2	118,3	117,1	128,5	128,6	149,2	125,9	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2004	120,6	126,4	110,1	99,6									113,5		
Tuzemská spotřeba	GWh	2003	6 117	5 660	5 545	4 972	4 383	4 206	4 200	4 262	4 458	5 374	5 480	5 788	60 445	GWh	Domestic consumption
		2004	6 219	5 648	5 850	4 978									22 695		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2003	101,6	111,1	102,8	102,8	100,9	101,9	102,0	103,0	100,8	102,9	101,4	98,3	102,4	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2004	101,7	99,8	105,5	99,9									101,8		
z toho: spotřeba velkoobráteřů ¹⁾	GWh	2003	2 729	2 600	2 657	2 572	2 458	2 424	2 387	2 418	2 509	2 741	2 712	2 541	30 748	GWh	Major consumer sector ¹⁾
		2004	2 787	2 680	2 889	2 611									10 987		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2003	97,9	106,1	99,1	102,5	99,0	103,0	102,3	105,4	101,7	104,1	103,3	101,4	102,1	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2004	102,1	103,1	108,8	101,2									103,9		
maloodběr	GWh	2003	2 513	2 248	2 123	1 786	1 437	1 327	1 386	1 383	1 465	1 960	2 088	2 491	22 207	GWh	Residential sector
		2004	2 574	2 209	2 200	1 750									8 733		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2003	102,8	114,4	101,5	100,7	101,9	98,8	104,8	100,6	99,2	104,8	102,0	101,7	102,9	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2004	102,4	98,3	103,6	98,0									100,7		
¹⁾ velkoobtěř vč. spotřeb elektřiny z vlastní výroby																	
¹⁾ incl. consumption of electricity generated by autoproducers.																	
Zemní plyn																	
Natural gas																	
Dovoz	mil. m ³	2003	732	638	866	810	794	729	777	888	661	871	857	903	9 526	mil. m ³	Imports
		2004	863	755	787	895									3 280		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2003	86,6	85,1	108,5	102,9	94,3	91,4	105,3	127,6	98,2	90,6	92,2	97,2	97,9	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2004	117,9	118,3	88,6	110,5									107,7		
Těžba	mil. m ³	2003	13	11	9	8	7	5	6	7	7	8	6	15	100	mil. m ³	Indigenous production
		2004	16	14	12	13									85		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2003	81,3	73,3	56,3	75,0	87,5	83,3	46,2	53,8	116,7	80,0	60,0	150,0	76,3	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2004	123,1	127,3	133,3	216,7									141,0		
Konečný stav zásob	mil. m ³	2003	1 877	1 143	963	998	1 448	1 865	2 342	2 932	3 197	3 140	2 995	2 599	2 599	mil. m ³	Closing stock level
		2004	1 954	1 514	1 150	1 349									1 349		
Tuzemská spotřeba	mil. m ³	2003	1 507	1 407	1 078	785	375	322	317	307	392	930	1 014	1 305	9 739	mil. m ³	Domestic consumption
		2004	1 523	1 199	1 134	697									4 553		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2003	103,2	135,7	105,1	101,9	99,8	95,8	105,9	100,4	79,6	102,9	95,6	88,4	101,9	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2004	101,1	85,2	105,2	88,8									95,3		
Ropa																	
Crude oil																	
Dovoz	tis. tun	2003	551	472	453	463	499	434	549	480	480	712	635	685	6 413	thous. tonnes	Imports
		2004	521	510	431	484									1 926		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2003	88,0	105,6	101,3	119,6	94,2	82,7	130,1	100,4	83,0	118,5	129,6	111,0	104,3	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2004	94,6	108,1	95,1	100,2									99,3		
Konečný stav zásob ²⁾	tis. tun	2003	834	745	949	919	792	822	859	857	896	960	762	973	973	thous. tonnes	Closing stock level ²⁾
		2004	1 103	1 106	1 103	1 054									1 054		
Uhlí																	
Coal																	
Těžba hnědého uhlí (bez lignitu)	tis. tun	2003	4 832	4 608	4 497	4 135	3 288	3 689	3 108	4 078	3 909	4 514	4 812	4 322	49 792	thous. tonnes	Indigenous production of subbituminous coal
		2004	4 312	4 144	4 309	3 932									16 697		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2003	106,3	112,4	106,7	105,0	90,4	116,0	93,4	111,5	97,9	100,6	102,9	93,2	102,9	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2004	89,2	89,9	95,8	95,1									92,4		
Těžba černého uhlí	tis. tun	2003	1 216	1 193	1 190	1 091	1 143	1 230	1 112	889	1 152	1 190	1 124	1 136	13 646	thous. tonnes	Indigenous production of hard coal
		2004	1 150	1 206	1 187	1 219									4 783		
stejně období předch. roku=100, s.c.	%	2003	90,8	93,1	97,2	87,1	91,4	106,4	94,1	80,2	115,5	96,7	88,2	94,5	94,3	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2004	94,6	101,1	99,7	111,7									101,6		

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.

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.