

VYBRANÉ 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	Ríjen October	Listopad November	Prosinec December	Od počátku roku From beginning of year	Unit	Indicator
<b>ENERGETIKA</b>																	
<b>Elektrická energie</b>																	
<b>Electricity</b>																	
Výroba elektřiny netto	GWh	2008	7 866	7 195	7 249	6 840	5 897	5 662	5 839	5 656	5 645	6 152	6 274	6 809	77 085	GWh	Net electricity production
		2009	7 347	6 874	7 261	6 037	5 405	5 578							38 502		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2008	101,4	106,3	99,6	101,7	90,8	97,8	96,2	89,3	92,6	87,0	84,0	90,2	94,7	%	
		2009	93,4	95,5	100,2	88,3	91,7	98,5							49,9		
Dovoz (včetně tranzitu)	GWh	2008	1 065	865	708	569	507	545	751	592	483	772	895	770	8 522	GWh	Imports (inc. transits)
		2009	1 074	748	682	424	492	491							3 911		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2008	94,1	82,9	72,9	78,8	69,8	92,5	96,8	95,6	61,1	81,8	99,3	77,9	83,5	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2009	100,8	86,5	96,3	74,5	97,0	90,1							45,9		
Vývoz (včetně tranzitu)	GWh	2008	2 532	2 149	1 894	1 868	1 280	1 396	1 738	1 459	1 028	1 347	1 466	1 832	19 989	GWh	Exports (inc. transits)
		2009	2 073	2 001	2 181	1 784	1 273	1 534							10 846		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2008	92,3	97,9	82,2	80,6	59,8	89,9	80,2	68,2	53,4	57,2	66,3	79,3	75,8	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2009	81,9	93,1	115,2	95,5	109,9								54,3		
Tuzemská spotřeba	GWh	2008	6 399	5 911	6 064	5 541	5 125	4 810	4 853	4 787	5 092	5 577	5 704	5 746	65 609	GWh	Domestic consumption
		2009	6 347	5 621	5 762	4 677	4 925	4 535							31 867		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2008	104,1	105,2	102,0	108,0	100,8	99,7	103,7	99,5	102,6	98,4	92,6	92,2	100,5	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2009	99,2	95,1	95,0	84,4	96,1	94,3							48,6		
z toho: spotřeba velkooběratelů <sup>1)</sup>	GWh	2008	3 200	3 060	3 198	3 092	3 032	2 936	2 926	2 838	2 961	3 073	2 914	2 541	35 772	GWh	Major consumer sector <sup>1)</sup>
		2009	2 910	2 702	2 902	2 513	2 580	2 597							16 204		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2008	104,8	107,6	100,1	108,1	100,3	101,3	108,2	98,1	103,1	98,9	87,9	86,3	100,2	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2009	90,9	88,3	90,7	81,3	85,1	88,5							45,3		
maloodběr	GWh	2008	2 468	2 196	2 204	1 874	1 628	1 445	1 496	1 486	1 652	1 923	2 121	2 680	23 173	GWh	Residential sector
		2009	2 683	2 268	2 238	1 687	1 587	1 515							11 978		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2008	105,8	105,3	104,8	108,6	104,0	99,4	96,7	102,1	103,4	97,2	96,9	105,7	102,7	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2009	108,7	103,3	101,5	90,0	97,5	104,8							51,7		
<b>Zemní plyn</b>																	
<b>Natural gas</b>																	
Dovoz	mil. m <sup>3</sup>	2008	858	806	890	830	931	897	812	558	594	744	783	870	9 573	mil. m <sup>3</sup>	Imports
		2009	682	738	626	554	865	845							4 310		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2008	113,2	137,3	181,6	146,4	109,7	106,5	123,6	86,8	82,7	88,6	92,8	104,4	110,5	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2009	79,5	91,6	70,3	66,7	92,9	94,2							49,5		
Těžba	mil. m <sup>3</sup>	2008	18	16	17	16	15	15	16	16	16	15	15	17	192	mil. m <sup>3</sup>	Indigenous production
		2009	17	16	16	13	13	15							90		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2008	120,0	123,1	113,3	123,1	115,4	123,1	114,3	106,7	93,8	88,2	113,3	111,6	111,6	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2009	94,4	100,0	94,1	81,3	86,7	100,0							46,9		
Konečný stav zásob	mil. m <sup>3</sup>	2008	1 704	1 402	1 163	1 257	1 714	2 258	2 662	2 874	2 920	2 916	2 615	2 209	2 209	mil. m <sup>3</sup>	Closing stock level
		2009	1 376	962	538	643	1 119	1 628							538		
Tuzemská spotřeba <sup>2)</sup>	mil. m <sup>3</sup>	2008	1 248	1 057	1 028	711	439	325	319	307	503	723	919	1 140	8 719	mil. m <sup>3</sup>	Domestic consumption <sup>2)</sup>
		2009	1 381	1 108	975	417	346	327							4 554		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2008	112,6	107,1	112,5	132,2	109,2	101,9	102,9	101,3	108,9	94,8	82,5	91,1	102,9	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2009	110,7	104,8	94,8	58,6	78,8	100,6							52,2		
<b>Ropa</b>																	
<b>Crude oil</b>																	
Dovoz	tis. tun	2008	573	627	571	723	685	667	566	687	834	697	753	726	8 109	thous. tonnes	Imports
		2009	574	595	655	531	518	547							3 420		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2008	92,4	107,7	85,4	106,5	102,2	96,2	81,9	109,4	213,3	174,3	157,9	105,7	112,8	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2009	100,2	94,9	114,7	73,4	75,6	82,0							42,2		
Konečný stav zásob	tis. tun	2008	1 272	1 247	1 245	1 255	1 307	1 256	1 092	1 067	1 067	1 344	1 312	1 329	1 329	thous. tonnes	Closing stock level
		2009	1 351	1 430	1 280	1 299	1 498	1 514							1 498		
<b>Uhlí</b>																	
<b>Coal</b>																	
Těžba hnědého uhlí (bez lignitu)	tis. tun	2008	4 644	4 253	4 171	4 110	3 716	3 401	3 246	3 488	3 801	3 936	4 377	4 078	47 221	thous. tonnes	Indigenous production of subbituminous coal
		2009	5 307	4 281	4 388	3 120	3 600	3 725							24 421		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2008	103,2	99,5	95,0	102,0	100,1	94,5	96,5	87,2	93,9	90,1	103,5	93,9	96,6	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2009	114,3	100,7	105,2	75,9	96,9	109,5							51,7		
Těžba černého uhlí	tis. tun	2008	1 266	1 230	1 186	1 075	973	992	906	805	971	1 049	1 169	1 041	12 663	thous. tonnes	Indigenous production of hard coal
		2009	1 097	991	1 161	996	610	749							5 604		
stejně období předch. roku = 100, s.c.	%	2008	117,9	111,5	104,2	102,5	90,1	91,4	108,3	78,5	98,6	83,3	93,6	103,1	98,2	%	Corresponding period of previous year = 100, constant prices
		2009	86,7	80,6	97,9	92,7	62,7	75,5							44,3		

<sup>1)</sup> velkooběť vč. spotřeby elektřiny z vlastní výroby

<sup>2)</sup> od 1. 1. 2008 změna metodiky bilančního zpracování plynu

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

<sup>1)</sup> Incl. consumption of electricity generated by autoproducers

<sup>2)</sup> Since 1 January 2008 is a change in Natural Gas balance processing methodology

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