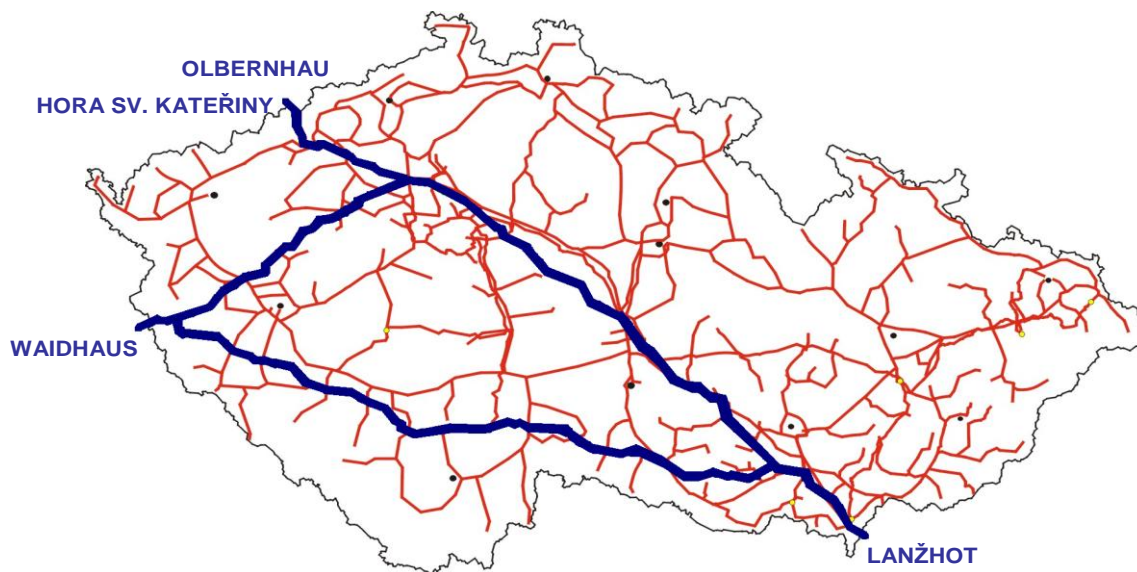


VYHODNOCENÍ DODÁVEK A SPOTŘEB PLYNU

PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA ČR



2008

LEDEN - PROSINEC

Vyhodnocení celkových spotřeb zemního plynu v ČR v roce 2008

2008	Průměrná teplota			Spotřeba zemního plynu						Denní modelová spotřeba		Teplotní gradient mil. m ³ /°C	Denní skutečná spotřeba			
	Průměr °C	Odchylka od DTN °C	Normál (DTN) °C	Skutečnost			Přepočet na DTN			při 0°C	při -12°C		maximální	při teplotě	minimální	při teplotě
				mil. m ³	GWh	Meziroční změna %	mil. m ³	GWh	Meziroční změna %	mil. m ³	mil. m ³		mil. m ³	°C	mil. m ³	°C
leden	1,7	3,4	-1,7	1 239,6	13 076,5	9,9%	1 380,9	14 567,0	2,7%	45,1	62,4	1,4	50,8	-4,3	29,4	8,9
únor	2,6	3,1	-0,5	1 061,7	11 206,7	5,5%	1 202,1	12 688,7	8,9%	43,5	62,5	1,6	45,0	-4,1	26,4	8,4
březen	3,4	0,1	3,3	1 035,0	10 924,3	11,1%	1 036,6	10 941,2	1,6%	40,0	52,4	1,0	40,7	-0,1	25,4	9,2
duben	8,3	0,7	7,6	715,9	7 560,8	30,5%	741,1	7 826,8	13,9%	36,0	52,1	1,3	34,7	2,6	17,4	12,0
květen	13,9	0,9	13,0	443,3	4 677,4	7,7%	461,3	4 866,9	6,1%	X	X	0,7	20,4	9,3	9,6	22,3
červen	17,8	2,0	15,8	329,3	3 474,2	1,0%	339,5	3 581,3	0,5%	X	X	0,2	12,8	13,6	8,9	18,3
červenec	18,4	0,8	17,6	318,4	3 364,2	0,4%	321,7	3 398,9	1,2%	X	X	0,2	12,2	17,0	8,3	21,5
srpen	17,9	0,6	17,3	311,4	3 293,0	0,4%	313,1	3 311,5	-0,1%	X	X	0,1	11,8	15,4	7,7	20,1
září	12,4	-0,6	13,0	494,1	5 222,8	4,7%	480,1	5 074,5	9,6%	X	X	1,0	23,8	6,4	9,1	22,0
říjen	8,6	0,5	8,1	717,4	7 573,1	-7,9%	734,6	7 754,2	-1,1%	33,7	46,9	1,1	29,6	3,4	17,7	10,2
listopad	4,9	2,1	2,8	920,0	9 704,7	-19,3%	1 017,5	10 733,2	-7,0%	40,2	58,9	1,6	42,5	-0,9	21,7	8,3
prosinec	1,1	1,3	-0,2	1 099,1	11 595,4	-14,3%	1 149,6	12 127,9	-9,7%	40,2	56,6	1,4	44,2	-5,5	29,1	2,0
1.Q	2,6	2,2	0,4	3 336,3	35 207,5	8,8%	3 619,6	38 196,9	4,4%	X	X	X	50,8	-4,3	25,4	9,2
2.Q	13,3	1,2	12,1	1 488,5	15 712,4	15,7%	1 541,8	16 275,1	8,4%	X	X	X	34,7	2,6	8,9	18,3
3.Q	16,2	0,3	16,0	1 123,9	11 880,0	2,3%	1 114,9	11 784,9	4,3%	X	X	X	23,8	6,4	7,7	20,1
4.Q	4,9	1,3	3,6	2 736,5	28 873,2	-14,5%	2 901,6	30 615,2	-6,7%	X	X	X	44,2	-5,5	17,7	10,2
1.pololetí	8,0	1,7	6,3	4 824,8	50 919,9	10,9%	5 161,4	54 471,9	5,5%	X	X	X	50,8	-4,3	8,9	18,3
2.pololetí	10,6	0,8	9,8	3 860,4	40 753,2	-10,2%	4 016,5	42 400,2	-3,9%	X	X	X	44,2	-5,5	7,7	20,1
rok	9,3	1,3	8,0	8 685,2	91 673,1	0,4%	9 177,9	96 872,1	1,2%	X	X	X	50,8	-4,3	7,7	20,1

Vyhodnocení skladby odběrů zemního plynu v ČR v roce 2008

2008	Velkoodběr		Střední odběr		Maloodběr		Domácnosti		* Bilanční rozdíl		Celkem	
	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh
leden	465,4	4 944,0	126,8	1 338,3	192,2	2 015,9	429,4	4 506,2	25,8	272,1	1 239,6	13 076,5
únor	392,9	4 180,8	114,9	1 212,8	168,4	1 765,9	362,9	3 805,9	22,6	241,2	1 061,7	11 206,7
březen	412,2	4 385,2	109,5	1 156,1	150,8	1 580,8	340,8	3 573,8	21,7	228,4	1 035,0	10 924,3
duben	321,8	3 433,2	69,7	736,2	93,2	973,7	215,7	2 254,5	15,5	163,2	715,9	7 560,8
květen	289,2	3 051,5	35,8	377,5	31,9	337,1	77,4	817,1	8,9	94,2	443,3	4 677,4
červen	246,9	2 604,1	23,5	248,2	16,3	172,5	36,2	382,0	6,4	67,3	329,3	3 474,2
červenec	237,5	2 508,0	24,2	254,3	15,6	165,5	34,8	369,4	6,4	67,1	318,4	3 364,2
srpen	231,8	2 450,8	20,4	215,6	16,4	173,5	36,7	388,8	6,1	64,4	311,4	3 293,0
září	288,4	3 048,5	43,8	463,0	48,1	508,2	104,0	1 099,4	9,8	103,6	494,1	5 222,8
říjen	344,2	3 633,4	73,4	775,0	102,1	1 078,4	182,9	1 931,2	14,7	155,2	717,4	7 573,1
listopad	378,3	3 990,5	97,1	1 023,8	135,6	1 430,5	291,2	3 072,8	17,8	187,0	920,0	9 704,7
prosinec	376,1	3 967,3	115,0	1 212,8	187,2	1 974,7	396,5	4 183,6	24,4	257,1	1 099,1	11 595,4
1.Q	1 270,5	13 510,0	351,3	3 707,2	511,4	5 362,6	1 133,1	11 885,9	70,1	741,7	3 336,4	35 207,4
2.Q	857,9	9 088,8	129,0	1 361,9	141,5	1 483,3	329,3	3 453,6	30,8	324,7	1 488,5	15 712,4
3.Q	757,7	8 007,3	88,4	932,8	80,1	847,3	175,5	1 857,6	22,2	235,1	1 123,9	11 880,1
4.Q	1 098,7	11 591,2	285,4	3 011,6	424,9	4 483,5	870,6	9 187,6	56,9	599,2	2 736,5	28 873,2
1.pololetí	2 128,3	22 598,8	480,3	5 069,1	652,9	6 846,0	1 462,4	15 339,5	100,8	1 066,4	4 824,8	50 919,9
2.pololetí	1 856,4	19 598,5	373,8	3 944,5	505,0	5 330,8	1 046,1	11 045,2	79,1	834,3	3 860,4	40 753,2
rok	3 984,7	42 197,3	854,1	9 013,6	1 157,9	12 176,8	2 508,5	26 384,7	180,0	1 900,8	8 685,2	91 673,1

* Bilanční rozdíl zahrnuje vlastní spotřebu, ztráty a změnu akumulaci

Vyhodnocení celkové dodávky ze zdrojů zemního plynu v ČR v roce 2008

2008	Dovoz celkem		Těžba z PZP ¹⁾		Vtláčení do PZP ²⁾		Tuzemská těžba celkem		Ostatní ³⁾		Celkem	
	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh
leden	804,0	8 481,4	427,6	4 510,4	0,0	0,0	9,7	102,8	-1,7	-18,1	1 239,6	13 076,5
únor	753,9	7 958,3	303,7	3 205,9	-1,2	-13,1	9,7	102,6	-4,4	-46,9	1 061,7	11 206,7
březen	829,2	8 751,8	210,6	2 222,7	-9,8	-103,6	9,9	104,9	-4,9	-51,6	1 035,0	10 924,3
duben	798,8	8 436,3	41,2	434,8	-135,1	-1 426,9	9,1	96,0	2,0	20,7	715,9	7 560,8
květen	890,1	9 391,3	3,7	38,9	-461,0	-4 864,5	9,1	95,5	1,5	16,2	443,3	4 677,4
červen	861,2	9 086,0	22,2	234,3	-566,5	-5 976,3	10,1	107,0	2,2	23,1	329,3	3 474,2
červenec	712,5	7 528,0	8,0	84,8	-411,8	-4 351,5	10,5	111,0	-0,8	-8,0	318,4	3 364,2
srpen	502,2	5 311,0	17,3	182,8	-229,3	-2 424,7	10,0	105,6	11,2	118,3	311,4	3 293,0
září	541,3	5 721,9	30,4	321,8	-76,7	-810,7	10,0	105,3	-10,9	-115,4	494,1	5 222,8
říjen	701,5	7 405,4	38,5	406,0	-34,8	-367,4	10,0	105,8	2,2	23,3	717,4	7 573,1
listopad	601,3	6 342,6	314,0	3 311,9	-12,9	-135,6	9,2	97,3	8,4	88,6	920,0	9 704,7
prosinec	696,5	7 348,5	412,4	4 350,5	-13,7	-144,2	9,2	97,4	-5,4	-56,9	1 099,1	11 595,4
1.Q	2 387,1	25 191,5	941,9	9 939,0	-11,1	-116,8	29,4	310,3	-11,0	-116,6	3 336,3	35 207,5
2.Q	2 550,1	26 913,6	67,1	708,0	-1 162,6	-12 267,7	28,3	298,5	5,7	60,0	1 488,5	15 712,4
3.Q	1 756,0	18 560,8	55,8	589,4	-717,8	-7 586,9	30,4	321,9	-0,5	-5,1	1 123,9	11 880,0
4.Q	1 999,3	21 096,5	764,8	8 068,4	-61,3	-647,2	28,5	300,5	5,2	55,0	2 736,5	28 873,2
1.pololetí	4 937,2	52 105,1	1 008,9	10 647,0	-1 173,7	-12 384,5	57,7	608,8	-5,4	-56,6	4 824,8	50 919,9
2.pololetí	3 755,4	39 657,3	820,5	8 657,7	-779,2	-8 234,1	58,9	622,4	4,7	49,9	3 860,4	40 753,2
rok	8 692,5	91 762,4	1 829,5	19 304,8	-1 952,8	-20 618,6	116,6	1 231,2	-0,6	-6,7	8 685,2	91 673,1

¹⁾ Těžba z PZP zahrnuje PZP Láb (Slovensko)

²⁾ Vtláčení do PZP zahrnuje PZP Láb (Slovensko)

³⁾ Ostatní zahrnuje změnu akumulace, vlastní spotřebu, hospodaření

Spotřeba zemního plynu u zákazníků podle jednotlivých krajů v ČR

2008 Vyšší územně správní celek	Teplota ovzduší (°C)			Spotřeba zemního plynu	
	Průměr	Odchylka	Normál (DTN)	mil. m ³	GWh
Hlavní město Praha	10,7	1,6	9,1	1 010	10 649
Středočeský kraj	9,5	0,7	8,8	972	10 255
Jihočeský kraj	8,8	1,2	7,6	330	3 486
Plzeňský kraj	9,0	1,1	7,9	427	4 511
Karlovarský kraj	7,8	0,7	7,1	249	2 630
Ústecký kraj	9,6	0,7	8,9	854	9 038
Liberecký kraj	8,8	1,3	7,5	347	3 612
Královéhradecký kraj	8,9	1,4	7,5	363	3 832
Pardubický kraj	9,1	0,8	8,3	382	4 032
Kraj Vysočina	8,7	1,4	7,3	397	4 191
Jihomoravský kraj	10,2	1,3	8,9	1 205	12 740
Olomoucký kraj	9,3	2,0	7,3	538	5 682
Zlínský kraj	9,8	1,2	8,6	463	4 897
Moravskoslezský kraj	9,3	1,6	7,7	953	10 068
Vlastní spotřeba, ztráty VTL, změna akumulace, přímý odběr	9,3	1,3	8,0	195	2 050
Česká republika	9,3	1,3	8,0	8 685	91 673