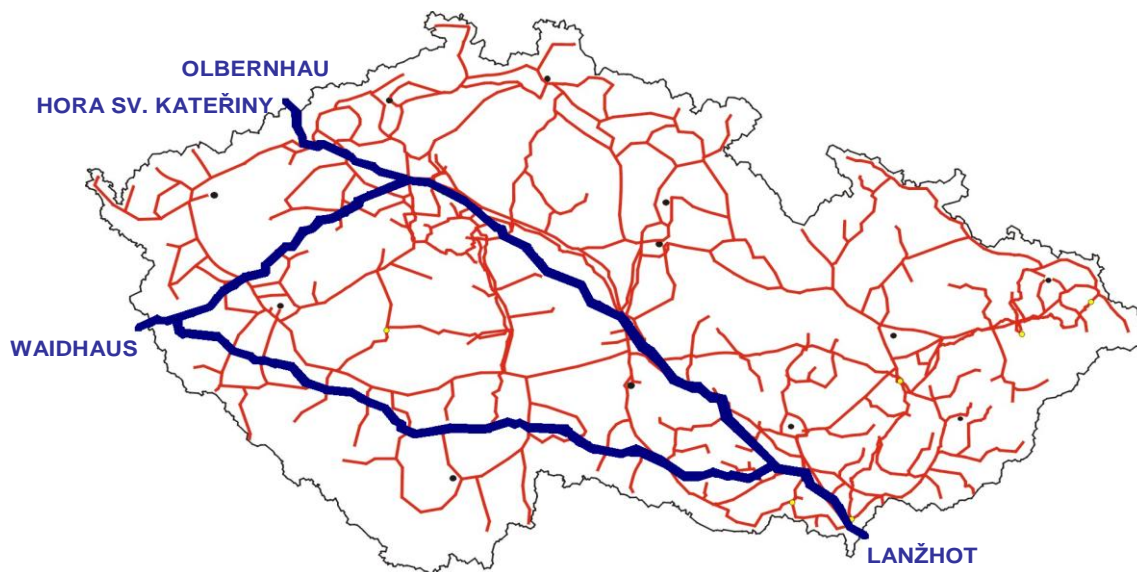


VYHODNOCENÍ DODÁVEK A SPOTŘEB PLYNU

PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA ČR



2007

LEDEN - PROSINEC

Vyhodnocení celkových spotřeb zemního plynu v ČR v roce 2007

2007	Průměrná teplota			Spotřeba zemního plynu						Denní modelová spotřeba		Teplotní gradient mil. m ³ /°C	Denní skutečná spotřeba			
	Průměr °C	Odchylna 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	3,6	5,3	-1,7	1 128,4	11 925,6	-31,2%	1 344,1	14 205,2	-9,8%	43,1	57,5	1,2	49,3	-7,1	26,4	9,6
únor	3,2	3,7	-0,5	1 006,0	10 603,4	-23,2%	1 103,7	11 633,3	-10,5%	41,6	56,0	1,2	40,2	0,4	32,0	5,6
březen	5,5	2,2	3,3	932,0	9 823,5	-24,7%	1 020,5	10 755,8	-10,4%	39,5	56,3	1,4	38,0	1,2	22,4	8,5
duben	10,6	3,0	7,6	548,4	5 780,6	-18,9%	650,6	6 857,4	-8,6%	31,7	45,6	1,2	29,1	3,2	11,0	16,3
květen	14,8	1,8	13,0	411,5	4 331,6	-3,2%	434,7	4 575,8	-1,9%	X	X	0,4	17,9	8,5	9,3	20,7
červen	18,5	2,7	15,8	326,1	3 435,3	-13,8%	337,7	3 557,2	-16,9%	X	X	0,1	12,4	13,3	9,0	21,6
červenec	18,7	1,1	17,6	317,1	3 343,1	6,9%	317,8	3 350,6	4,3%	X	X	0,1	12,4	12,0	8,3	19,1
srpen	18,1	0,8	17,3	310,1	3 275,7	-7,4%	313,4	3 310,3	-3,7%	X	X	0,2	11,9	13,1	8,2	16,1
září	11,7	-1,3	13,0	471,8	4 983,4	36,9%	437,9	4 624,9	24,1%	X	X	0,9	19,0	8,4	10,0	13,7
říjen	7,5	-0,6	8,1	778,9	8 231,7	28,3%	742,4	7 845,4	9,7%	38,4	57,6	1,6	35,0	3,6	16,9	8,9
listopad	1,8	-1,0	2,8	1 139,7	12 037,4	21,8%	1 094,1	11 555,3	4,9%	42,5	60,5	1,5	45,7	-3,6	23,5	10,2
prosinec	-0,6	-0,4	-0,2	1 282,6	13 518,9	18,5%	1 273,0	13 417,6	7,2%	44,7	62,7	1,5	49,9	-4,7	32,3	3,0
1.Q	4,1	3,7	0,4	3 066,4	32 352,5	-26,8%	3 468,3	36 594,3	-10,2%	X	X	X	49,3	-7,1	22,4	8,5
2.Q	14,6	2,5	12,1	1 286,0	13 547,5	-13,1%	1 422,9	14 990,3	-8,9%	X	X	X	29,1	3,2	9,0	21,6
3.Q	16,2	0,2	16,0	1 099,0	11 602,2	12,6%	1 069,1	11 285,9	8,8%	X	X	X	19,0	8,4	8,2	16,1
4.Q	2,9	-0,7	3,6	3 201,2	33 788,0	21,9%	3 109,4	32 818,4	7,0%	X	X	X	49,9	-4,7	16,9	8,9
1.pololetí	9,4	3,1	6,3	4 352,4	45 900,0	-23,2%	4 891,2	51 584,6	-9,8%	X	X	X	49,3	-7,1	9,0	21,6
2.pololetí	9,5	-0,3	9,8	4 300,2	45 390,2	19,4%	4 178,4	44 104,2	7,4%	X	X	X	49,9	-4,7	8,2	16,1
rok	9,4	1,4	8,0	8 652,6	91 290,2	-6,7%	9 069,6	95 688,8	-2,6%	X	X	X	49,9	-4,7	8,2	16,1

Vyhodnocení skladby odběrů zemního plynu v ČR v roce 2007

2007	Velkoodběr		Střední odběr		Maloozběr		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	422,9	4 463,8	111,8	1 180,5	175,5	1 853,1	396,5	4 199,7	21,6	228,5	1 128,4	11 925,6
únor	392,4	4 135,8	121,3	1 278,7	144,7	1 525,2	328,4	3 462,4	19,1	201,3	1 006,0	10 603,4
březen	386,8	4 077,4	101,3	1 067,3	129,6	1 366,3	296,5	3 125,7	17,7	186,8	932,0	9 823,5
duben	283,9	2 991,5	56,1	591,0	61,9	652,5	136,8	1 442,2	9,8	103,4	548,4	5 780,6
květen	263,3	2 771,6	31,5	331,1	33,6	354,0	75,5	794,6	7,6	80,3	411,5	4 331,6
červen	237,1	2 497,7	26,7	281,0	16,9	178,5	39,1	412,1	6,3	66,1	326,1	3 435,3
červenec	243,8	2 570,7	22,0	232,3	14,0	147,2	31,6	333,4	5,7	59,5	317,1	3 343,1
srpen	233,8	2 468,8	24,9	263,2	13,9	146,9	31,9	336,8	5,7	59,9	310,1	3 275,7
září	287,4	3 035,9	42,0	443,8	45,0	475,1	88,5	935,0	8,9	93,6	471,8	4 983,4
říjen	342,1	3 614,7	80,8	853,4	104,4	1 103,4	236,7	2 501,8	15,0	158,3	778,9	8 231,7
listopad	447,5	4 727,1	123,9	1 308,9	174,6	1 844,1	368,9	3 896,5	24,7	260,9	1 139,7	12 037,4
prosinec	462,4	4 876,4	122,1	1 288,8	205,2	2 164,7	464,4	4 886,8	28,5	302,1	1 282,6	13 518,9
1.Q	1 202,2	12 676,9	334,5	3 526,5	449,8	4 744,6	1 021,4	10 787,9	58,5	616,6	3 066,4	32 352,4
2.Q	784,2	8 260,8	114,2	1 203,0	112,5	1 185,0	251,3	2 648,8	23,7	249,8	1 285,9	13 547,5
3.Q	765,0	8 075,5	89,0	939,3	72,9	769,3	152,0	1 605,3	20,2	213,0	1 099,0	11 602,2
4.Q	1 252,0	13 218,3	326,8	3 451,2	484,2	5 112,2	1 070,0	11 285,1	68,2	721,4	3 201,2	33 788,0
1.pololetí	1 986,4	20 937,7	448,7	4 729,5	562,3	5 929,6	1 272,7	13 436,7	82,2	866,3	4 352,3	45 899,9
2.pololetí	2 017,0	21 293,7	415,7	4 390,4	557,1	5 881,4	1 222,0	12 890,4	88,4	934,4	4 300,3	45 390,3
rok	4 003,4	42 231,4	864,4	9 119,9	1 119,4	11 811,0	2 494,7	26 327,1	170,6	1 800,7	8 652,6	91 290,2

* Bilanční rozdíl zahrnuje vlastní spotřebu, ztráty a změnu akumulaci

Vyhodnocení celkové dodávky ze zdrojů zemního plynu v ČR v roce 2007

2007	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	749,5	7 920,9	363,9	3 846,4	0,0	0,0	7,9	83,1	7,1	75,2	1 128,4	11 925,6
únor	577,7	6 088,8	418,7	4 413,7	-0,3	-3,1	7,2	76,3	2,6	27,7	1 006,0	10 603,4
březen	481,1	5 070,7	448,5	4 727,4	-3,3	-34,4	7,9	83,5	-2,3	-23,8	932,0	9 823,5
duben	545,6	5 750,6	50,7	534,0	-59,7	-629,8	7,6	80,3	4,3	45,5	548,4	5 780,6
květen	830,7	8 743,9	0,1	0,7	-415,4	-4 372,6	7,8	81,7	-11,6	-122,2	411,5	4 331,6
červen	806,4	8 494,6	0,1	0,6	-485,5	-5 114,3	7,4	77,4	-2,2	-23,1	326,1	3 435,3
červenec	629,3	6 634,7	2,7	28,0	-312,0	-3 289,6	7,7	80,7	-10,5	-110,8	317,1	3 343,1
srpen	629,0	6 644,6	6,2	66,0	-321,6	-3 396,7	8,0	84,2	-11,6	-122,3	310,1	3 275,7
září	700,3	7 397,1	2,5	26,5	-238,2	-2 515,6	8,6	90,8	-1,5	-15,5	471,8	4 983,4
říjen	821,8	8 685,4	21,2	224,3	-63,1	-667,1	8,4	89,2	-9,5	-100,1	778,9	8 231,7
listopad	815,3	8 611,2	328,8	3 472,6	-7,1	-75,5	8,8	92,7	-6,0	-63,6	1 139,7	12 037,4
prosinec	792,1	8 349,4	492,1	5 186,7	-5,2	-54,8	9,2	96,8	-5,6	-59,2	1 282,6	13 518,9
1.Q	1 808,2	19 080,4	1 231,2	12 987,5	-3,6	-37,5	23,0	243,0	7,5	79,1	3 066,4	32 352,5
2.Q	2 182,6	22 989,1	50,8	535,3	-960,6	-10 116,6	22,7	239,5	-9,5	-99,8	1 286,0	13 547,5
3.Q	1 958,7	20 676,5	11,4	120,5	-871,7	-9 201,9	24,2	255,7	-23,6	-248,6	1 099,0	11 602,2
4.Q	2 429,3	25 646,0	842,1	8 883,7	-75,5	-797,4	26,4	278,7	-21,1	-222,9	3 201,2	33 788,0
1.pololetí	3 990,8	42 069,5	1 282,0	13 522,8	-964,2	-10 154,1	45,8	482,5	-2,0	-20,7	4 352,4	45 900,0
2.pololetí	4 387,9	46 322,5	853,5	9 004,2	-947,2	-9 999,4	50,6	534,4	-44,7	-471,5	4 300,2	45 390,2
rok	8 378,8	88 392,0	2 135,5	22 527,0	-1 911,4	-20 153,5	96,4	1 016,8	-46,7	-492,2	8 652,6	91 290,2

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

2007 Vyšší územně správní celek	Teplota ovzduší (°C)			Spotřeba zemního plynu	
	Průměr	Odchylka	Normál (DTN)	mil. m ³	GWh
Hlavní město Praha	11,1	2,0	9,1	980	10 328
Středočeský kraj	9,9	1,1	8,8	935	9 863
Jihočeský kraj	9,1	1,5	7,6	339	3 582
Plzeňský kraj	9,3	1,4	7,9	415	4 384
Karlovarský kraj	8,1	1,0	7,1	255	2 689
Ústecký kraj	10,0	1,1	8,9	828	8 715
Liberecký kraj	9,0	1,5	7,5	335	3 528
Královéhradecký kraj	9,1	1,6	7,5	367	3 869
Pardubický kraj	9,2	0,9	8,3	386	4 070
Kraj Vysočina	8,8	1,5	7,3	398	4 199
Jihomoravský kraj	10,3	1,4	8,9	1 229	12 986
Olomoucký kraj	9,3	2,0	7,3	543	5 734
Zlínský kraj	9,7	1,1	8,6	467	4 929
Moravskoslezský kraj	9,4	1,7	7,7	990	10 457
Vlastní spotřeba, ztráty VTL, změna akumulace, přímý odběr	9,4	1,4	8,0	186	1 957
Česká republika	9,4	1,4	8,0	8 653	91 290