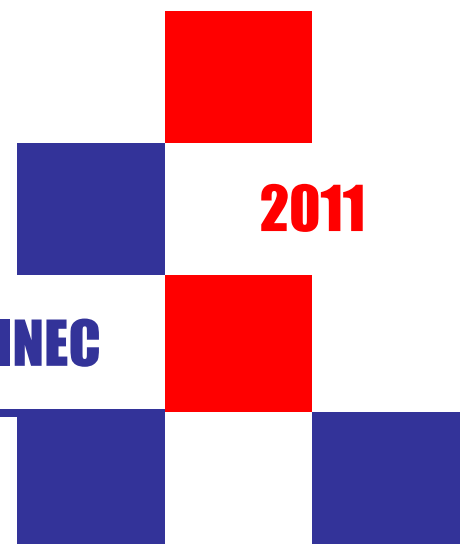
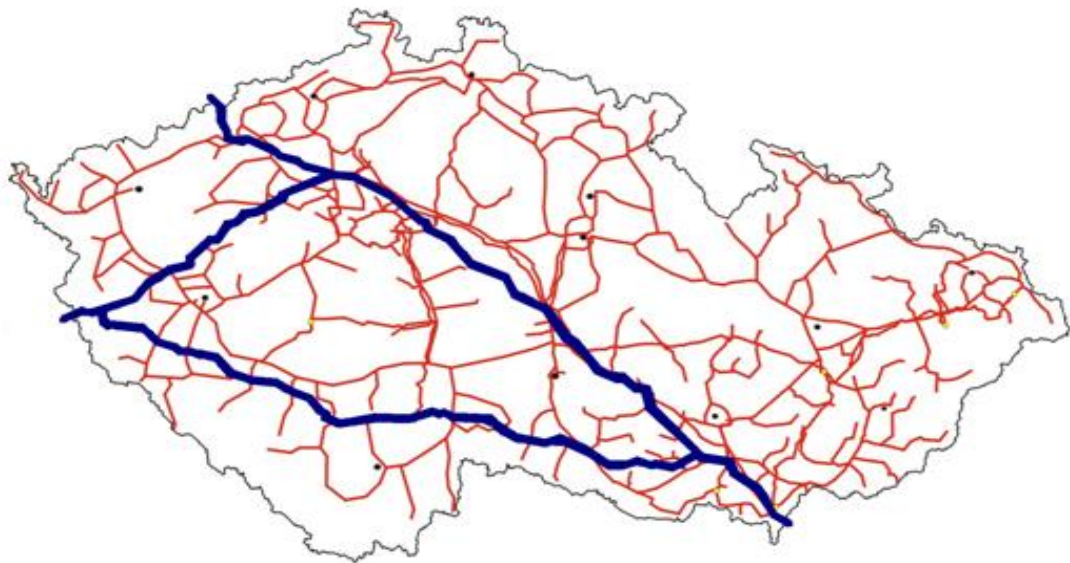


ROČNÍ ZPRÁVA O DODÁVKÁCH A SPOTŘEBÁCH ZEMNÍHO PLYNU V PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVĚ ČR



2011

LEDEN - PROSINEC

- [Komentář](#) ⇒ Komentář k roční zprávě o dodávkách a spotřebách zemního plynu v plynárenské soustavě ČR

- [Tabulka č. 1](#) ⇒ Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu v ČR

- [Tabulka č. 2](#) ⇒ Vyhodnocení denních spotřeb zemního plynu v ČR

- [Tabulka č. 3](#) ⇒ Denní kontrolní hodinový odečet plynárenské soustavy ČR

- [Tabulka č. 4](#) ⇒ Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

- [Tabulka č. 5](#) ⇒ Vyhodnocení měsíčních dodávek zemního plynu v plynárenské soustavě v ČR

- [Tabulka č. 6](#) ⇒ Vyhodnocení ročních dodávek zemního plynu v plynárenské soustavě v ČR

- [Tabulka č. 7](#) ⇒ Vyhodnocení dodávek zemního plynu v přepravní soustavě v ČR

- [Tabulka č. 8](#) ⇒ Vyhodnocení uskladněného zemního plynu v ČR

- [Tabulka č. 9](#) ⇒ Vyhodnocení ročních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

- [Tabulka č. 10](#) ⇒ Vyhodnocení ročních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a regionálních distribučních soustav v ČR

- [Tabulka č. 11](#) ⇒ Vyhodnocení ročních spotřeb zemního plynu podle distribučních soustav a přepravní soustavy v ČR

- [Tabulka č. 12](#) ⇒ Délky plynovodů s rozdělením podle průměru potrubí a tlaku v ČR

- [Tabulka č. 13](#) ⇒ Vyhodnocení ročních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a jednotlivých krajů v ČR

- [Tabulka č. 14](#) ⇒ Roční dodávky plynu do jednotlivých krajů v ČR

- [Tabulka č. 15](#) ⇒ Počet změn dodavatele plynu v ČR na odběrné místo

- [Mapa](#) ⇒ Mapa plynárenské soustavy ČR

- [Schéma](#) ⇒ Schéma plynárenské soustavy ČR

Komentář k roční zprávě o dodávkách a spotřebách zemního plynu v plynárenské soustavě ČR za rok 2011

Energetický regulační úřad vydává v souladu s § 17, odst. 7, písm. m) energetického zákona¹ roční zprávu o provozu plynárenské soustavy. Předkládané vyhodnocení dodávek a spotřeb zemního plynu se provádí na základě energetického zákona¹ a vyhlášky č. 19/2010 Sb., o způsobech tvorby bilancí a rozsahu předávaných údajů v plynárenství operátorovi trhu.

Dodávky zemního plynu v roce 2011 probíhaly plynule podle požadavků zákazníků, a to podle základního odběrového stupně (vyhláška č. 334/2009 Sb., o stavech nouze v plynárenství).

Celková roční spotřeba zákazníků zemního plynu v ČR včetně bilančních rozdílů (vlastní spotřeba, ztráty a změna akumulace) byla vyhodnocena na 8 085,8 mil. m³ (85 645,6 GWh), což představuje snížení skutečné spotřeby o 10 % proti stejnému období roku 2010. Hlavním důvodem úbytku spotřeby byl teplejší průběh počasí, a to především v dubnu, září a prosinci, všeobecný ekonomický útlum a úsporná opatření v odběrech energie u konečných zákazníků. Celková průměrná teplota v roce 2011 byla 8,9 °C, což je o 0,9 °C nad dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci teplotního gradientu spotřeby byla 8 384,4 mil. m³ (88 808,7 GWh) s poklesem proti roku 2010 o 3,3 % (tabulka č. 1).

Denní spotřeby plynu (tabulka č. 2) se v roce 2011 pohybovaly v rozsahu 7 607 – 52 816 tis. m³ (81 069 – 559 738 MWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu byla naměřena ve středu 23. února ve výši 52 816 tis. m³ (559 738 MWh) při průměrné denní teplotě -10,1 °C. V tento den byl také na základě vyhlášky č. 19/2010 Sb. vyhlášen operátorem trhu kontrolní hodinový odečet (hodinové dodávky a spotřeby plynu od plynárenských podnikatelů, na jejichž základě dochází k sestavení kontrolního hodinového odečtu plynárenské soustavy ČR). Maximální hodinové odběry byly v ranní a odpolední směně, přičemž výraznější pokles odběrů nastal během noční směny. Kolem deváté hodiny ranní dosáhla spotřeba největší hodnoty 2 600 tis. m³ (27 553,2 MWh) při průměrné hodinové teplotě -13,1 °C (tabulka č. 3).

Z pohledu spotřeby plynu podle kategorií zákazníků v roce 2011 dosáhla největšího podílu na celkové spotřebě plynu kategorie velkoodběru 43,8 %, následovaná kategorií domácnosti 30,2 %, maloodběru 14,3 % a středního odběru 9,7 %. Celkový bilanční rozdíl představoval 1,9 % (tabulka č. 4).

Dovoz zemního plynu do ČR byl uskutečněn z Ruska, Norska a EU ve výši 9 321,3 mil. m³ (98 757,7 GWh) a byl doplněn dodávkami z vnitrostátních zdrojů, které zahrnují povrchovou degazaci a vlastní těžbu zemního plynu. Celkové tuzemské dodávky činily 135,2 mil. m³ (1 452,9 GWh). Těžba ze zásobníků plynu se uskutečnila v celkové výši 877,5 mil. m³ (9 304,4 GWh). Vtláčení do zásobníků činilo 1 818,8 mil. m³ (19 302,7 GWh). Stav provozních zásob na konci roku představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 2 581,4 mil. m³ (27 416,5 GWh). Vývoz zemního plynu z ČR byl uskutečněn do Polska, Německa a Slovenska ve výši 167,3 mil. m³ (1 771,6 GWh). Celkové vyhodnocení měsíčních a ročních dodávek zemního plynu v plynárenské soustavě ČR je uvedeno v tabulkách č. 5 a 6.

Z porovnání spotřeb v regionálních distribučních soustavách zaznamenaly meziročně pokles spotřeby plynu všechny distribuční společnosti. Nejmenší nastal u SMP Net, s.r.o. a VČP Net, s.r.o., naopak největší u Pražské plynárenské Distribuce, a.s. (tabulka č. 11). Celková délka všech distribučních plynovodů (VTL, STL, NTL) činila ke konci roku 2011 na území ČR 61 018 km potrubí. Celková délka přepravní soustavy byla 3 652 km potrubí (tabulka č. 12).

V porovnání mezi rokem 2011 a 2010 zaznamenaly stejně jako distribuční soustavy pokles spotřeby všechny kraje. Nejmenší nastal ve Zlínském a Ústeckém kraji a naopak největší v hlavním městě Praze a Jihočeském kraji. Přestože největší počet zákazníků má hlavní město Praha, byla největší spotřeba dosažena v Jihomoravském kraji (tabulka č. 14).

¹ Zákon č. 458/2000 Sb., v platném znění

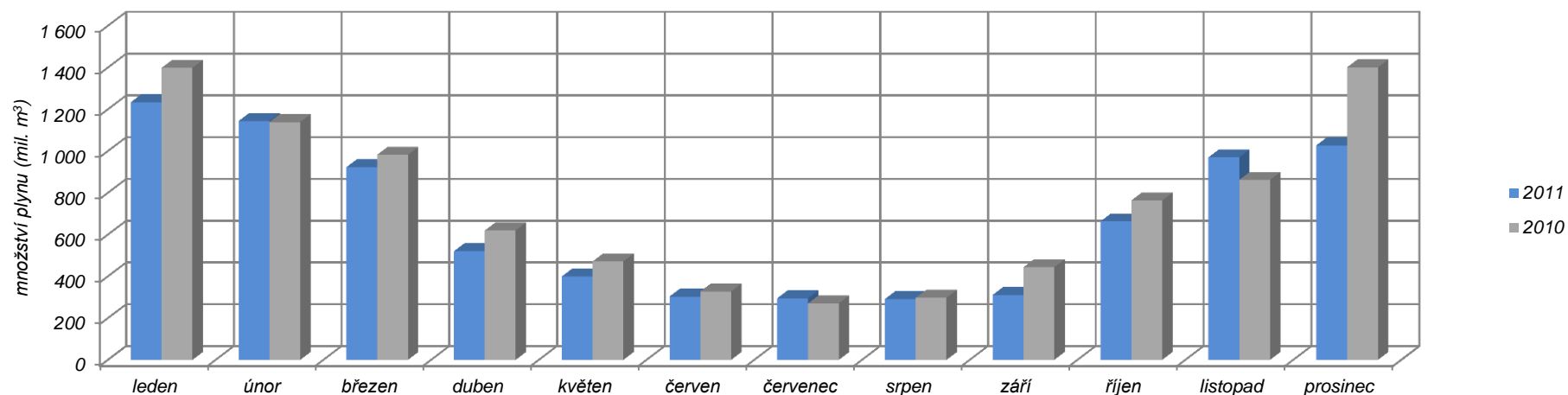
V roce 2011 změnilo dodavatele plynu 537 velkoodběratelů (VO), 1 142 středních odběratelů (SO), 26 994 maloodběratelů (MO) a 333 268 domácností (DOM), celkem proběhlo 361 941 změn dodavatele plynu podle odběrných míst (tabulka č. 15). V České republice bylo k 31. 12. 2011 celkem 2 869 023 odběrných míst.

Bezpečnostní standard dodávky (BSD) byl zajištěn pro období zimních měsíců roku podle § 73a energetického zákona, v denní výši v rozsahu 40 766 – 51 585 tis. m³ (430 111 – 544 313 MWh). Týká se obchodníků s plynem nebo výrobců plynu dodávajících plyn chráněným zákazníkům (všichni zákazníci z domácností, malé a střední podniky, klíčové sociální podniky a zařízení dálkového topení).

Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu v ČR

2011	Teplota ovzduší v ČR			Skutečná spotřeba zemního plynu v ČR					Přepočtená spotřeba zemního plynu v ČR				
	průměr °C	normál °C	odchylka °C	2011		2010		meziroční změna %	2011		2010		meziroční změna %
				mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh		mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	
leden	-0,9	-1,7	0,8	1 234,4	13 072,4	1 399,0	14 821,6	-11,8%	1 263,3	13 378,6	1 270,7	13 462,5	-0,6%
únor	-1,7	-0,5	-1,2	1 144,2	12 126,6	1 139,3	12 064,2	0,4%	1 101,3	11 672,1	1 099,8	11 646,4	0,1%
březen	4,1	3,3	0,8	922,9	9 778,7	982,4	10 411,4	-6,1%	962,7	10 200,4	975,5	10 338,3	-1,3%
duben	10,8	7,6	3,2	521,1	5 512,3	620,1	6 575,5	-16,0%	624,8	6 609,5	649,4	6 885,8	-3,8%
květen	13,7	13,0	0,7	399,7	4 230,7	471,7	5 002,8	-15,3%	415,7	4 399,2	435,5	4 618,5	-4,5%
červen	17,4	15,8	1,6	303,7	3 215,1	327,8	3 485,0	-7,3%	306,4	3 243,8	338,7	3 601,6	-9,5%
červenec	16,8	17,6	-0,8	295,5	3 140,4	270,4	2 868,4	9,3%	294,0	3 124,4	275,6	2 923,8	6,7%
srpen	18,3	17,3	1,0	291,9	3 110,9	297,8	3 163,7	-2,0%	294,3	3 136,0	298,2	3 167,5	-1,3%
září	14,9	13,0	1,9	311,5	3 309,2	444,0	4 705,7	-29,8%	392,6	4 170,4	411,9	4 366,2	-4,7%
říjen	8,2	8,1	0,1	663,2	7 007,2	763,5	8 076,5	-13,1%	663,9	7 014,4	699,9	7 403,6	-5,1%
listopad	2,7	2,8	-0,1	970,0	10 265,9	861,9	9 115,0	12,5%	964,1	10 203,6	966,9	10 226,2	-0,3%
prosinec	2,2	-0,2	2,4	1 027,5	10 876,1	1 401,4	14 848,8	-26,7%	1 101,2	11 656,3	1 246,0	13 202,3	-11,6%
I.čtvrtletí	0,5	0,4	0,1	3 301,5	34 977,7	3 520,7	37 297,1	-6,2%	3 327,3	35 251,0	3 346,0	35 447,2	-0,6%
II.čtvrtletí	14,0	12,1	1,8	1 224,6	12 958,1	1 419,6	15 063,2	-13,7%	1 346,9	14 252,5	1 423,6	15 105,9	-5,4%
III.čtvrtletí	16,7	16,0	0,7	899,0	9 560,6	1 012,2	10 737,7	-11,2%	980,9	10 430,8	985,7	10 457,5	-0,5%
IV.čtvrtletí	4,4	3,6	0,8	2 660,7	28 149,2	3 026,8	32 040,3	-12,1%	2 729,2	28 874,4	2 912,9	30 832,0	-6,3%
I.pololetí	7,2	6,3	1,0	4 526,0	47 935,8	4 940,2	52 360,3	-8,4%	4 674,2	49 503,5	4 769,6	50 553,1	-2,0%
II.pololetí	10,5	9,8	0,8	3 559,7	37 709,8	4 039,0	42 778,0	-11,9%	3 710,1	39 305,2	3 898,6	41 289,5	-4,8%
rok	8,9	8,0	0,9	8 085,8	85 645,6	8 979,2	95 138,4	-10,0%	8 384,4	88 808,7	8 668,2	91 842,6	-3,3%

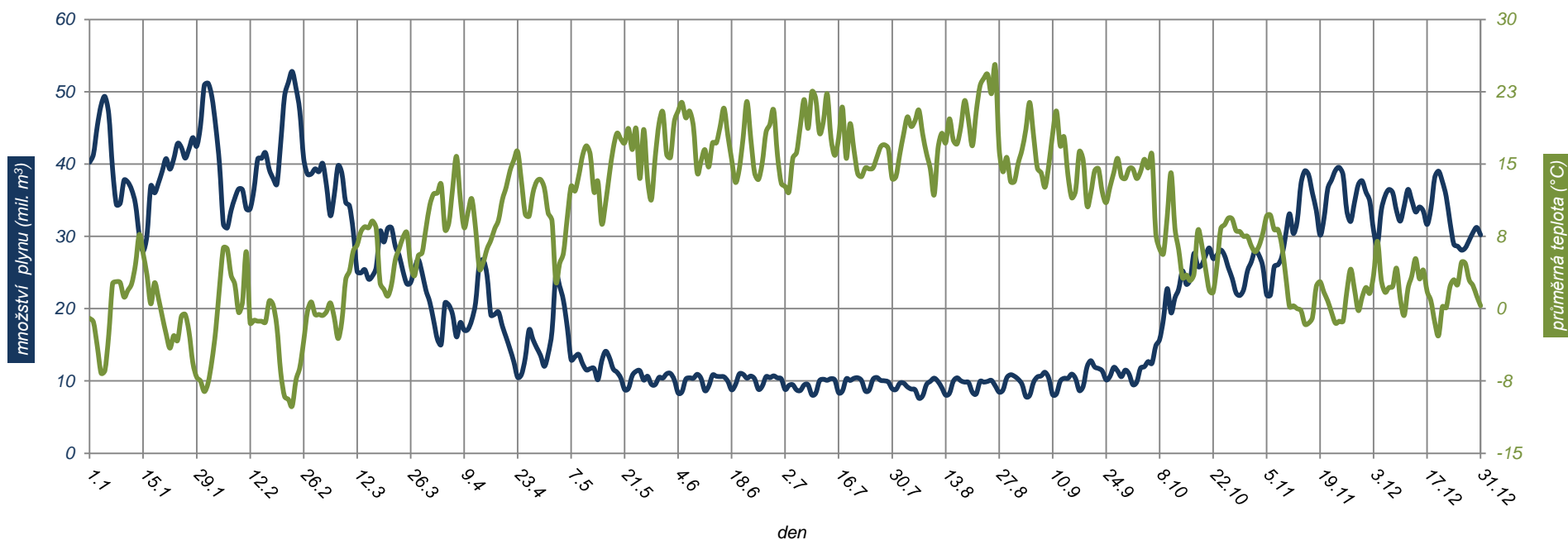
Meziroční porovnání měsíčních skutečných spotřeb zemního plynu



Vyhodnocení denních spotřeb zemního plynu v ČR

2011	Denní teplotní gradient mil. m ³	Denní modelová spotřeba zemního plynu		Denní průměrná teplota		2011 Denní skutečná spotřeba zemního plynu				2010 Denní skutečná spotřeba zemního plynu			
		při 0°C mil. m ³	při -12°C mil. m ³	maximální °C	minimální °C	maximální mil. m ³	při teplotě °C	minimální mil. m ³	při teplotě °C	maximální mil. m ³	při teplotě °C	minimální mil. m ³	při teplotě °C
		leden	1,231	39,672	54,443	7,7	-8,6	50,892	-8,6	27,950	5,7	57,228	-12,6
únor	1,264	38,690	53,859	6,3	-10,1	52,816	-10,1	31,156	6,2	49,434	-6,7	27,717	3,0
březen	1,523	36,985	55,259	10,7	-3,1	40,085	-0,7	20,928	10,7	45,028	-5,9	17,531	12,5
duben	1,125	30,611	44,116	16,3	4,1	26,770	4,8	10,502	16,3	26,706	6,2	12,022	17,8
květen	0,810	X	X	20,4	2,8	24,658	2,8	8,803	17,2	23,531	7,7	9,961	14,8
červen	0,053	X	X	21,5	13,1	10,996	16,0	8,329	20,5	17,017	10,9	8,367	21,4
červenec	0,050	X	X	22,5	12,1	10,476	15,7	8,067	22,5	10,156	21,4	7,088	22,1
srpen	0,064	X	X	25,2	11,8	10,857	13,2	7,607	20,6	13,331	11,0	7,702	20,0
září	0,258	X	X	21,4	10,7	12,804	12,0	7,835	18,6	22,347	6,7	11,237	13,7
říjen	1,162	32,332	46,274	16,0	1,7	28,400	1,9	9,486	14,5	30,565	2,6	18,459	9,3
listopad	1,424	36,791	53,880	9,7	-1,6	39,540	-1,3	21,897	9,7	45,557	-6,3	19,271	10,1
prosinec	1,065	40,653	53,432	7,0	-2,8	39,024	-2,8	28,095	4,8	52,499	-10,1	32,108	2,1
rok	X	X	X	25,2	-10,1	52,816	-10,1	7,607	20,6	57,228	-12,6	7,088	22,1

Průběh denních spotřeb zemního plynu a průměrných teplot

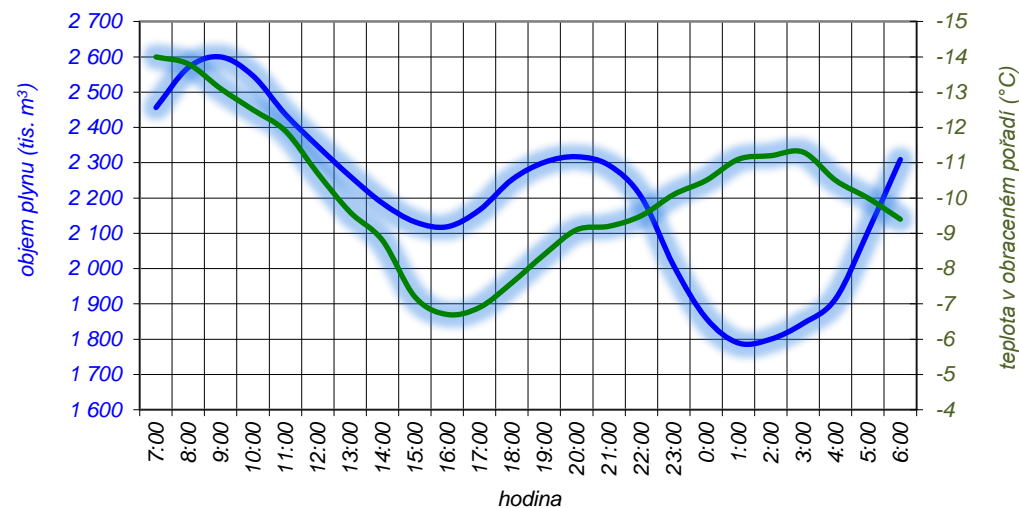


Denní kontrolní hodinový odečet plynárenské soustavy ČR (23. února 2011)

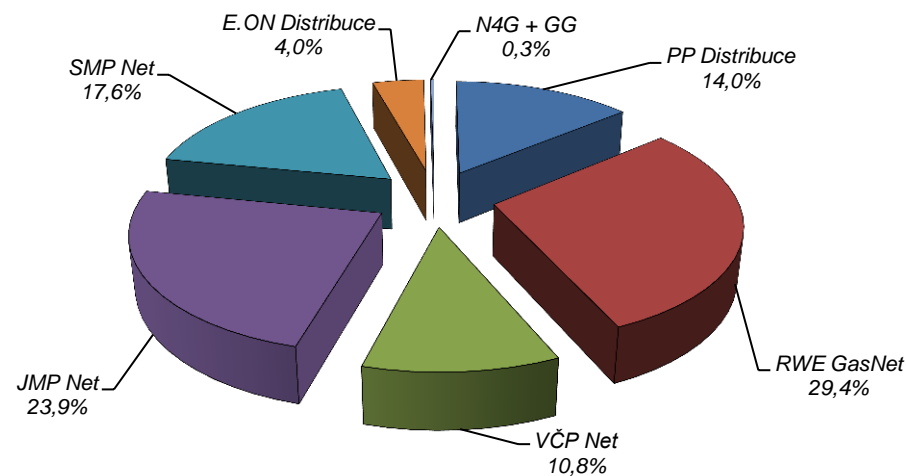
Plynárenský den (23.2.2011)		Průběh hodinových teplot			Spotřeba plynu	
den	hodina	průměr °C	normál °C	odchylka °C	tis. m ³	MWh
23.2	7:00	-14,0	-0,4	-13,6	2 456,2	26 030,4
23.2	8:00	-13,8	-0,4	-13,4	2 569,6	27 232,5
23.2	9:00	-13,1	-0,4	-12,7	2 599,9	27 553,2
23.2	10:00	-12,5	-0,4	-12,1	2 546,3	26 985,5
23.2	11:00	-11,9	-0,4	-11,5	2 437,1	25 828,5
23.2	12:00	-10,7	-0,4	-10,3	2 346,8	24 871,4
23.2	13:00	-9,6	-0,4	-9,2	2 261,9	23 971,0
23.2	14:00	-8,8	-0,4	-8,4	2 185,4	23 160,8
23.2	15:00	-7,2	-0,4	-6,8	2 132,5	22 599,7
23.2	16:00	-6,7	-0,4	-6,3	2 118,6	22 452,4
23.2	17:00	-6,9	-0,4	-6,5	2 166,3	22 957,8
23.2	18:00	-7,6	-0,4	-7,2	2 252,2	23 868,2
23.2	19:00	-8,4	-0,4	-8,0	2 301,3	24 388,5
23.2	20:00	-9,1	-0,4	-8,7	2 317,0	24 555,3
23.2	21:00	-9,2	-0,4	-8,8	2 292,8	24 299,2
23.2	22:00	-9,5	-0,4	-9,1	2 202,7	23 343,8
23.2	23:00	-10,1	-0,4	-9,7	2 007,7	21 277,9
24.2	0:00	-10,5	0,3	-10,8	1 859,4	19 705,5
24.2	1:00	-11,1	0,3	-11,4	1 789,0	18 960,0
24.2	2:00	-11,2	0,3	-11,5	1 800,1	19 076,8
24.2	3:00	-11,3	0,3	-11,6	1 844,7	19 550,3
24.2	4:00	-10,5	0,3	-10,8	1 914,6	20 290,3
24.2	5:00	-10,0	0,3	-10,3	2 104,9	22 307,6
24.2	6:00	-9,4	0,3	-9,7	2 309,1	24 471,3
celkem		-10,1	-0,2	-9,9	52 816,0	559 738,0

Plynárenské společnosti	Denní průměrná teplota			Spotřeba plynu	
	průměr °C	normál °C	odchylka °C	tis. m ³	MWh
PP Distribuce	-8,5	0,9	-9,4	7 402,1	78 506,3
RWE GasNet	-10,1	0,1	-10,2	15 538,4	164 288,6
VČP Net	-10,6	-0,7	-9,9	5 695,5	60 366,0
JMP Net	-9,3	-0,1	-9,2	12 599,7	133 648,6
SMP Net	-10,1	-0,6	-9,5	9 316,0	98 906,7
E.ON Distribuce	-11,0	-0,7	-10,3	2 123,4	22 532,6
N4G + GG	-10,1	-0,2	-9,9	140,9	1 489,2
celkem	-10,1	-0,2	-9,9	52 816,0	559 738,0

Průběh hodinových spotřeb plynu a teplot v ČR



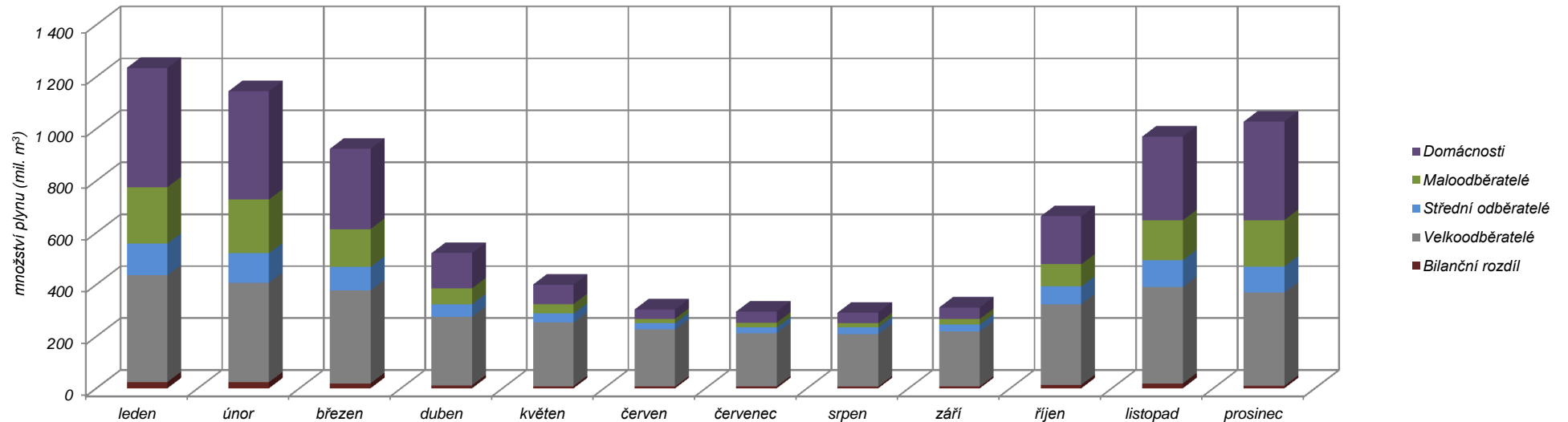
Podíl plynárenských společností na spotřebě plynu v ČR



Vyhodnocení měsíčních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

2011	Velkoodběratelé			Střední odběratelé			Maloodběratelé			Domácnosti			Bilanční rozdíl		Celkem ČR		
	počet zákazníků	mil. m ³	GWh	počet zákazníků	mil. m ³	GWh	počet zákazníků	mil. m ³	GWh	počet zákazníků	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	počet zákazníků	mil. m ³	GWh
leden	1 710	411,4	4 356,2	7 032	122,5	1 297,2	198 678	217,0	2 298,2	2 663 273	459,2	4 864,1	24,3	256,7	2 870 693	1 234,4	13 072,4
únor	1 726	383,1	4 060,1	7 002	114,5	1 213,9	198 503	206,8	2 192,3	2 661 468	416,3	4 412,9	23,4	247,5	2 868 699	1 144,2	12 126,6
březen	1 712	358,2	3 794,9	7 015	90,9	962,7	198 291	146,0	1 547,5	2 659 727	308,8	3 273,1	18,9	200,4	2 866 745	922,9	9 778,7
duben	1 706	264,4	2 796,4	7 008	48,3	510,3	198 073	61,6	651,1	2 657 823	135,4	1 433,0	11,5	121,4	2 864 610	521,1	5 512,3
květen	1 701	244,8	2 590,9	7 006	34,8	368,0	197 865	36,7	388,2	2 656 138	74,9	792,9	8,6	90,7	2 862 710	399,7	4 230,7
červen	1 702	219,7	2 325,4	7 003	24,8	262,3	197 631	17,1	181,1	2 654 664	35,4	374,6	6,8	71,8	2 861 000	303,7	3 215,1
červenec	1 701	205,5	2 183,0	7 001	21,9	232,4	197 565	18,3	194,4	2 653 155	42,7	454,1	7,2	76,6	2 859 422	295,5	3 140,4
srpen	1 702	202,0	2 152,9	6 998	26,4	281,1	197 683	15,9	169,4	2 652 520	41,1	438,2	6,5	69,3	2 858 903	291,9	3 110,9
září	1 700	212,1	2 253,2	6 998	27,0	287,0	197 969	21,5	228,1	2 652 864	44,3	470,3	6,6	70,6	2 859 531	311,5	3 309,2
říjen	1 702	311,3	3 289,2	7 010	68,1	719,6	198 722	85,8	906,8	2 654 796	184,8	1 952,6	13,2	139,0	2 862 230	663,2	7 007,2
listopad	1 704	372,0	3 936,7	7 016	103,3	1 093,1	199 615	153,9	1 629,2	2 657 622	322,2	3 411,0	18,5	195,9	2 865 957	970,0	10 265,9
prosinec	1 707	359,9	3 806,7	7 033	100,4	1 062,6	200 496	179,2	1 896,8	2 659 787	378,8	4 012,3	9,3	97,7	2 869 023	1 027,5	10 876,1
1.Q	1 712	1 152,8	12 211,2	7 015	327,9	3 473,8	198 291	569,9	6 038,0	2 659 727	1 184,4	12 550,0	66,5	704,6	2 866 745	3 301,5	34 977,7
2.Q	1 702	728,9	7 712,6	7 003	107,8	1 140,7	197 631	115,3	1 220,4	2 654 664	245,7	2 600,5	26,8	283,9	2 861 000	1 224,6	12 958,1
3.Q	1 700	619,6	6 589,2	6 998	75,3	800,5	197 969	55,7	591,9	2 652 864	128,1	1 362,6	20,3	216,4	2 859 531	899,0	9 560,6
4.Q	1 707	1 043,2	11 032,6	7 033	271,9	2 875,3	200 496	419,0	4 432,8	2 659 787	885,8	9 375,9	40,9	432,7	2 869 023	2 660,7	28 149,2
1.pololetí	1 702	1 881,7	19 923,9	7 003	435,7	4 614,5	197 631	685,2	7 258,4	2 654 664	1 430,1	15 150,6	93,4	988,5	2 861 000	4 526,0	47 935,8
2.pololetí	1 707	1 662,8	17 621,8	7 033	347,2	3 675,7	200 496	474,6	5 024,7	2 659 787	1 013,9	10 738,5	61,3	649,1	2 869 023	3 559,7	37 709,8
rok	1 707	3 544,5	37 545,7	7 033	782,9	8 290,2	200 496	1 159,8	12 283,1	2 659 787	2 443,9	25 889,0	154,6	1 637,6	2 869 023	8 085,8	85 645,6

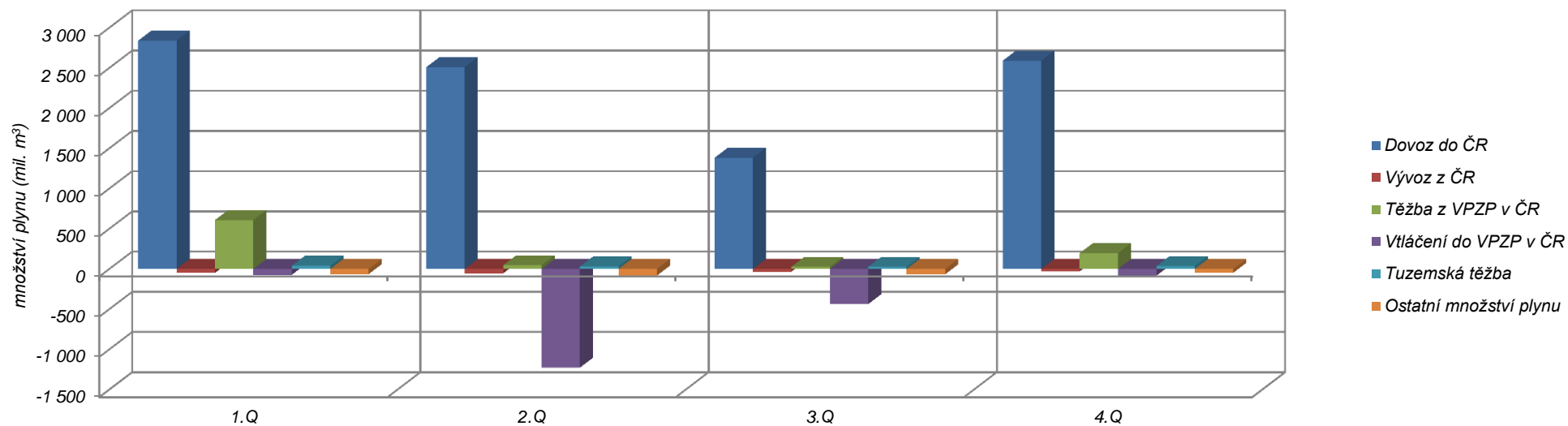
Podíl jednotlivých kategorií na celkové spotřebě zemního plynu



Vyhodnocení měsíčních dodávek zemního plynu v plynárenské soustavě v ČR

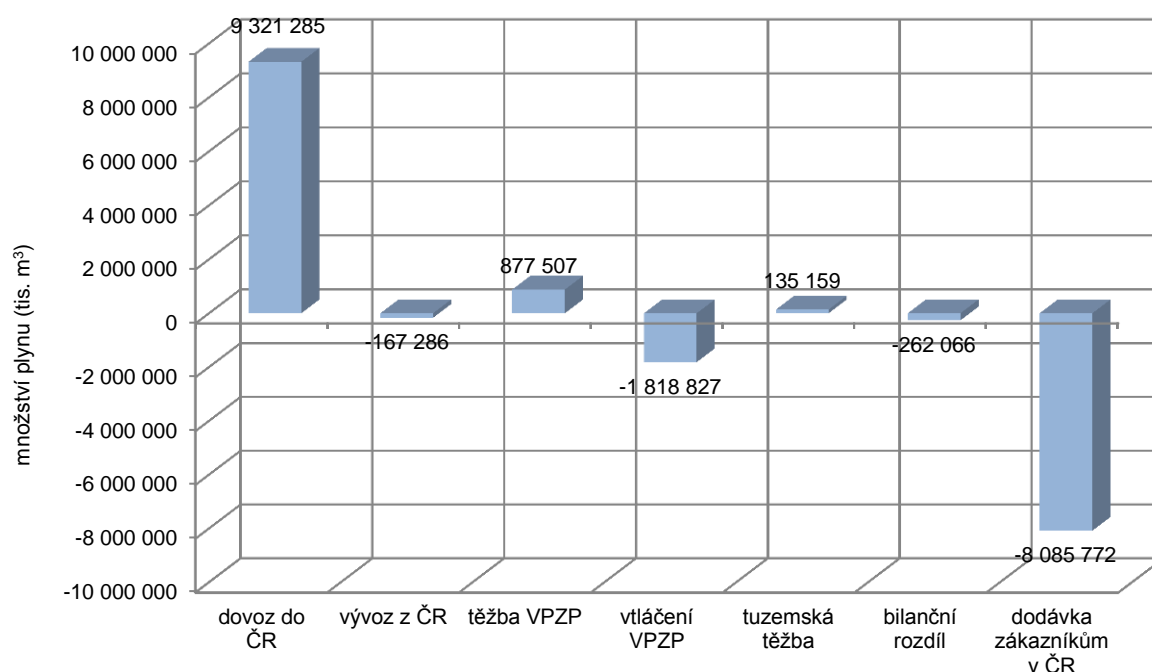
2011	Dovoz do ČR		Vývoz z ČR		Těžba z VPZP v ČR		Vtláčení do VPZP v ČR		Tuzemská těžba		Ostatní množství plynu		Dodávka zákazníkům	
	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh
leden	993,1	10 506,8	-12,4	-130,9	292,0	3 096,9	-32,3	-341,7	13,9	149,5	-19,9	-208,3	1 234,4	13 072,4
únor	915,3	9 689,9	-17,1	-181,5	251,5	2 665,4	-5,3	-56,4	12,6	136,2	-12,8	-127,0	1 144,2	12 126,6
březen	930,5	9 850,8	-19,5	-206,6	64,9	687,4	-34,9	-369,5	13,6	146,8	-31,6	-330,2	922,9	9 778,7
duben	1 034,3	10 955,1	-16,5	-174,5	0,0	0,0	-477,8	-5 065,5	12,1	130,9	-30,9	-333,7	521,1	5 512,3
květen	880,7	9 325,0	-19,5	-206,7	0,0	0,0	-444,3	-4 712,2	9,8	104,5	-27,0	-279,9	399,7	4 230,7
červen	595,0	6 306,1	-18,3	-193,5	46,5	492,2	-304,2	-3 226,8	10,1	107,9	-25,4	-270,8	303,7	3 215,1
červenec	626,5	6 657,4	-17,9	-189,3	0,0	0,0	-289,1	-3 076,5	8,8	93,4	-32,7	-344,5	295,5	3 140,4
srpen	391,0	4 162,6	-10,9	-115,4	26,9	284,7	-107,4	-1 145,5	8,4	89,7	-16,1	-165,2	291,9	3 110,9
září	364,9	3 883,2	-4,5	-47,9	0,1	0,7	-40,3	-427,3	9,7	103,4	-18,4	-202,9	311,5	3 309,2
říjen	727,7	7 698,5	-6,1	-64,8	6,1	65,3	-63,4	-671,4	10,1	108,1	-11,2	-128,6	663,2	7 007,2
listopad	925,4	9 803,2	-11,4	-120,6	66,3	705,6	-16,0	-169,8	13,0	140,7	-7,3	-93,1	970,0	10 265,9
prosinec	936,9	9 919,3	-13,2	-139,9	123,3	1 306,1	-3,8	-40,2	13,1	141,7	-28,7	-310,9	1 027,5	10 876,1
1.Q	2 838,8	30 047,4	-49,0	-519,0	608,3	6 449,7	-72,4	-767,5	40,1	432,6	-64,3	-665,6	3 301,5	34 977,7
2.Q	2 509,9	26 586,1	-54,3	-574,8	46,5	492,2	-1 226,4	-13 004,4	32,0	343,3	-83,3	-884,4	1 224,6	12 958,1
3.Q	1 382,4	14 703,2	-33,3	-352,5	26,9	285,4	-436,8	-4 649,3	26,9	286,5	-67,2	-712,6	899,0	9 560,6
4.Q	2 590,1	27 421,0	-30,7	-325,3	195,7	2 077,1	-83,3	-881,4	36,2	390,5	-47,3	-532,6	2 660,7	28 149,2
1.pololetí	5 348,8	56 633,6	-103,3	-1 093,8	654,9	6 941,9	-1 298,8	-13 771,9	72,1	776,0	-147,6	-1 550,0	4 526,0	47 935,8
2.pololetí	3 972,5	42 124,1	-64,0	-677,8	222,6	2 362,5	-520,0	-5 530,7	63,1	677,0	-114,4	-1 245,2	3 559,7	37 709,8
rok	9 321,3	98 757,7	-167,3	-1 771,6	877,5	9 304,4	-1 818,8	-19 302,7	135,2	1 452,9	-262,1	-2 795,2	8 085,8	85 645,6

Dodávky zemního plynu



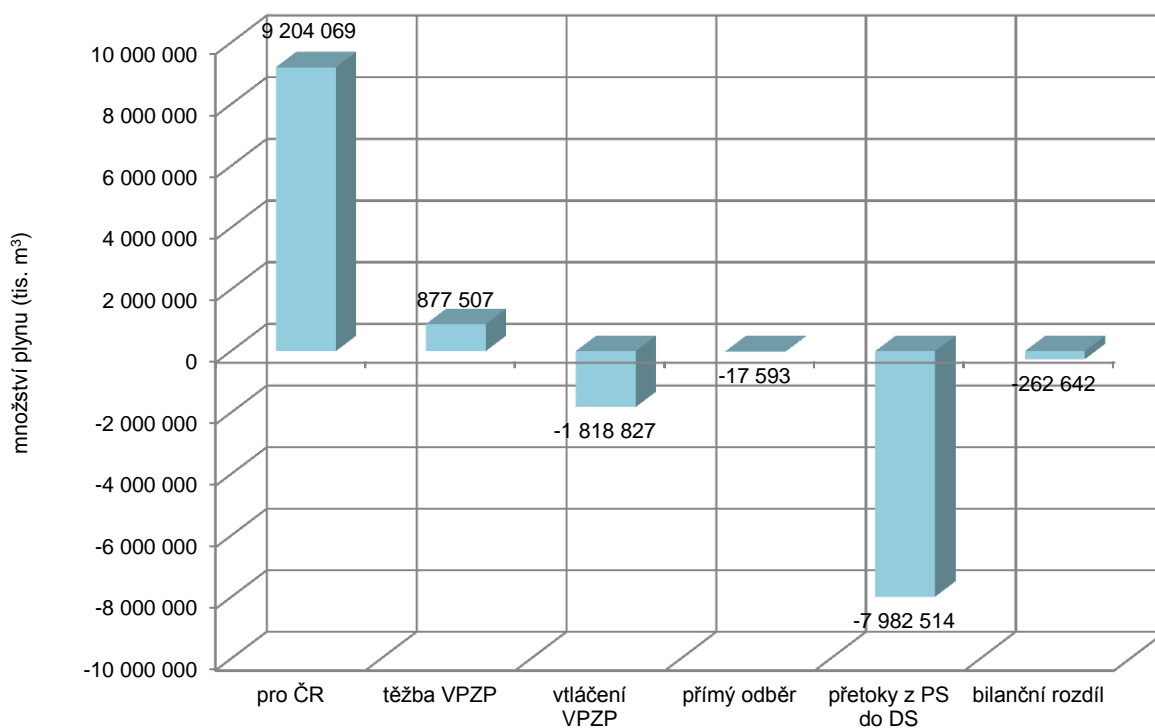
Vyhodnocení ročních dodávek zemního plynu v plynárenské soustavě v ČR

2011		tis. m ³		MWh	
		Vstup	Výstup	Vstup	Výstup
Dovoz a vývoz v hraničních bodech	přepravní soustavy	9 319 435	-115 366	98 738 209	-1 219 897
	distribučních soustav	1 850	-51 920	19 501	-551 663
	Celkem (dovoz a vývoz)	9 321 285	-167 286	98 757 709	-1 771 560
Těžba a vtláčení ve virtuálních zásobnicích plynu	RWE Gas Storage	780 584	-1 653 850	8 281 286	-17 558 274
	MND Gas Storage	96 923	-164 977	1 023 081	-1 744 400
	Celkem (zásobníky plynu)	877 507	-1 818 827	9 304 367	-19 302 674
Dodané množství plynu od výrobců plynu	do regionálních distribučních soustav	122 504	0	1 320 507	0
	do lokální distribuční soustavy (LDS), která není zahrnuta v RDS	12 655	0	132 433	0
	Celkem (tuzemská těžba)	135 159	0	1 452 940	0
Celkem (vstup a výstup)		10 333 951	-1 986 113	109 515 016	-21 074 234
Ostatní množství plynu (bilanční rozdíl)		0	-262 066	0	-2 795 199
Množství plynu dodaného zákazníkům	přes přepravní soustavu (PS)	0	-17 593	0	-186 041
	přes regionální distribuční soustavy (RDS)	0	-8 055 524	0	-85 327 109
	přes lokální distribuční soustavu (LDS), která není zahrnuta v RDS	0	-12 655	0	-132 433
	Dodávka zákazníkům v ČR	0	-8 085 772	0	-85 645 583



Vyhodnocení dodávek zemního plynu v přepravní soustavě v ČR

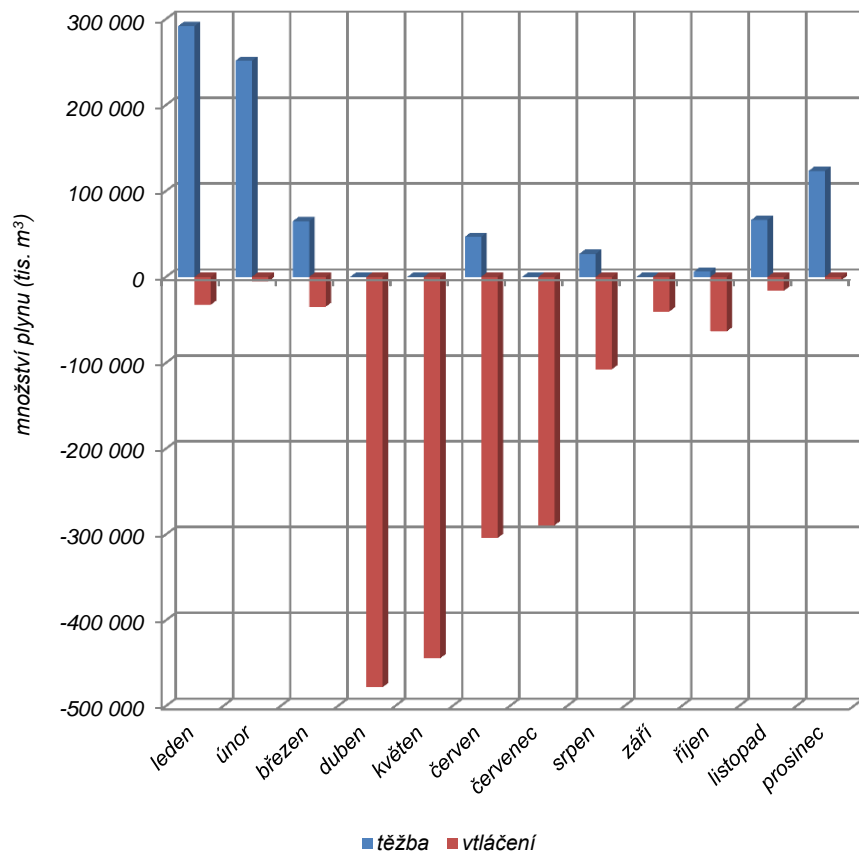
2011		tis. m ³	MWh
Množství plynu ve vstupních hraničních bodech přepravní soustavy		38 879 414	411 826 079
Množství plynu ve výstupních hraničních bodech přepravní soustavy		-29 675 345	-314 307 768
Množství plynu pro potřeby České republiky (pro ČR)		9 204 069	97 518 311
Množství plynu ve vstupních bodech virtuálních zásobníků plynu (těžba plynu)	RWE Gas Storage	780 584	8 281 286
	MND Gas Storage	96 923	1 023 081
	Celkem (těžba VPZP)	877 507	9 304 367
Množství plynu ve výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu (vtlačení plynu)	RWE Gas Storage	-1 653 850	-17 558 274
	MND Gas Storage	-164 977	-1 744 400
	Celkem (vtlačení VPZP)	-1 818 827	-19 302 674
Množství plynu pro dodávky zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu (přímý odběr)		-17 593	-186 041
Množství plynu v předávacích místech mezi přepravní soustavou a distribučními soustavami (přetoky z PS do DS)		-7 982 514	-84 530 138
Ostatní množství plynu (bilanční rozdíl)		-262 642	-2 803 825



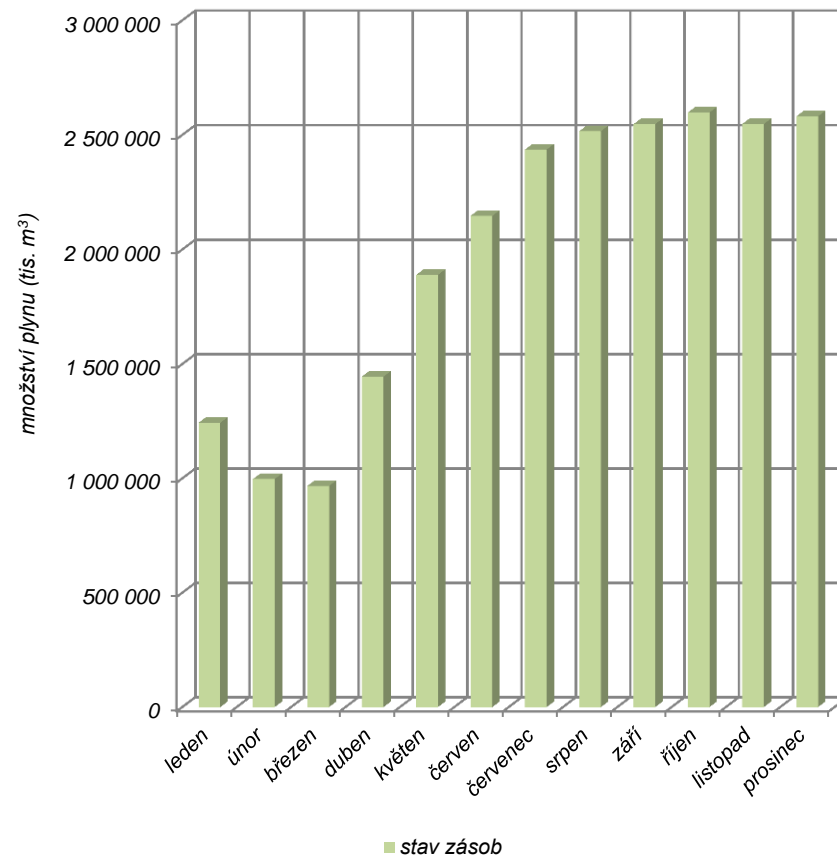
Vyhodnocení uskladněného zemního plynu v ČR

2011 Provozovatelé zásobníků plynu	TĚŽBA		VTLÁČENÍ		Geologické ztráty + vlastní spotřeba		Navýšení skladovacích zásob		Stav zásob			
	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	k 31.12.2010		k 31.12.2011	
									tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh
RWE Gas Storage	780 584	8 281 286	-1 653 850	-17 558 274	16 145	178 903	-149 096	-1 583 995	1 446 557	15 383 154	2 452 775	26 065 233
MND Gas Storage	96 923	1 023 081	-164 977	-1 744 400	250	2 641	-4 079	-43 425	56 725	589 145	128 608	1 351 248
Celkem	877 507	9 304 367	-1 818 827	-19 302 674	16 394	181 544	-153 175	-1 627 420	1 503 282	15 972 299	2 581 383	27 416 481

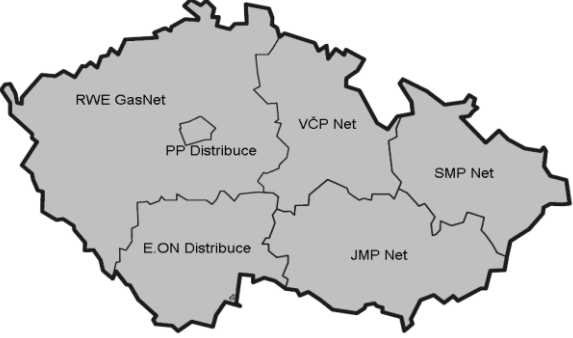
Těžba a vtláčení ze všech zásobníků plynu pro ČR



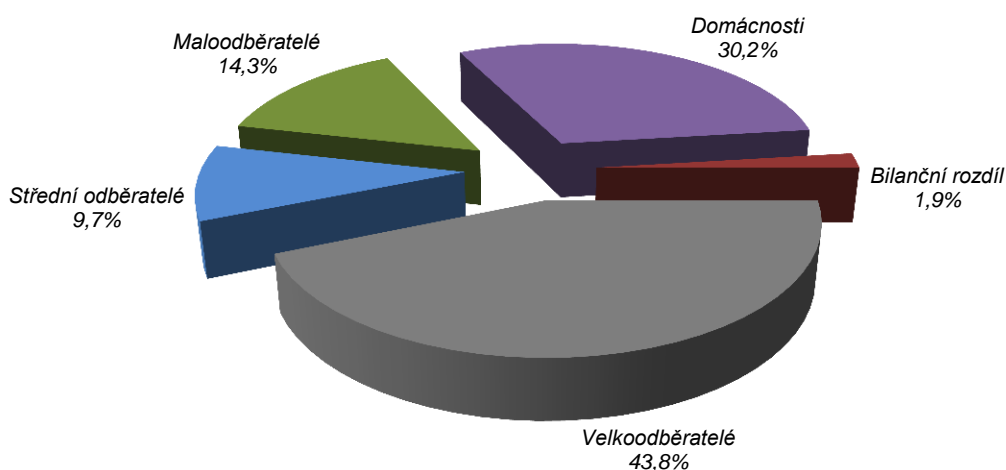
Stav zásob u všech zásobníků plynu pro ČR



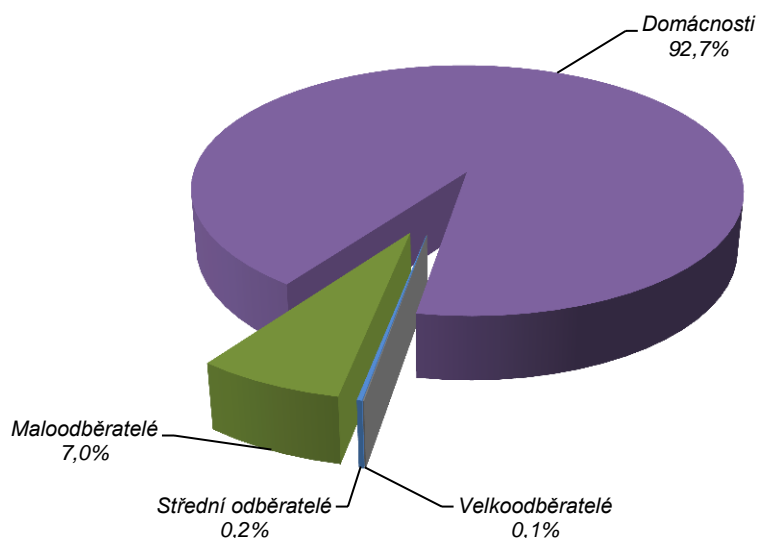
Vyhodnocení ročních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Česká republika		rok	kategorie	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	2010	Velkooběratelé (VO)	1 742	3 650 038	38 677 391	
		Střední odběratelé (SO)	7 021	881 004	9 332 808	
		Maloodběratelé (MO)	198 449	1 365 456	14 465 258	
		Domácnosti (DOM)	2 663 422	2 905 523	30 785 672	
		Bilanční rozdíl (BR)		177 224	1 877 230	
		Celkem	2 870 634	8 979 243	95 138 359	
2011	Velkooběratelé (VO)	1 707	3 544 518	37 545 675		
	Střední odběratelé (SO)	7 033	782 884	8 290 205		
	Maloodběratelé (MO)	200 496	1 159 817	12 283 074		
	Domácnosti (DOM)	2 659 787	2 443 945	25 889 048		
	Bilanční rozdíl (BR)		154 608	1 637 582		
	Celkem	2 869 023	8 085 772	85 645 583		

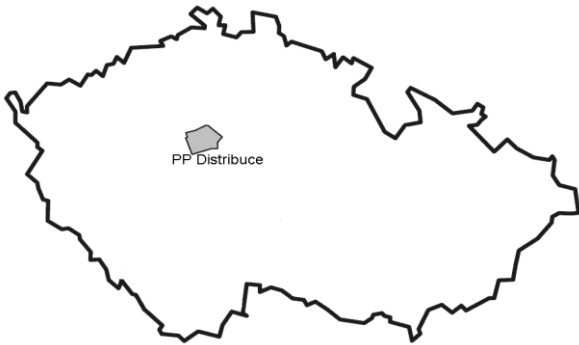
Podíl jednotlivých kategorií na celkové spotřebě v ČR v roce 2011




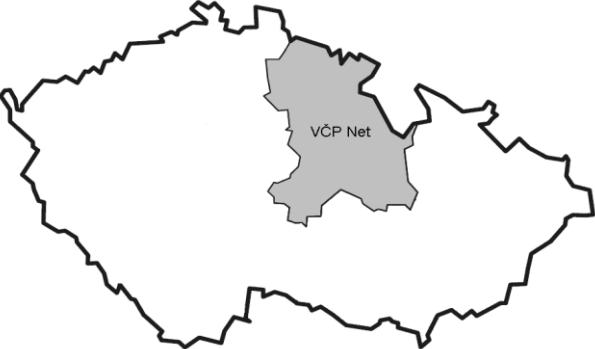
Podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků v ČR v roce 2011



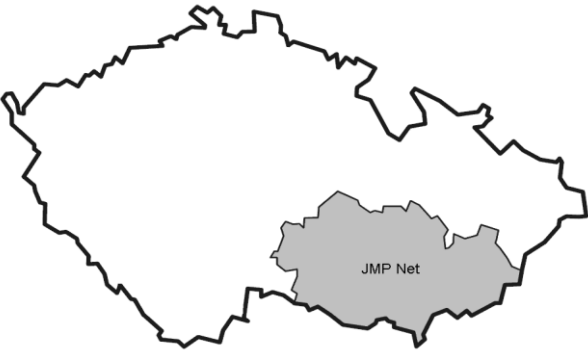
Vyhodnocení ročních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a regionálních distribučních soustav v ČR


Pražská plynárenská Distribuce, a.s.		rok	kategorie	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	2010	VO	184	316 162	3 345 929	
		SO	1 647	207 087	2 191 334	
		MO	39 632	216 678	2 292 737	
		DOM	400 831	347 037	3 672 142	
		BR		29 937	316 858	
		Celkem	442 294	1 116 902	11 818 999	
		2011	VO	188	268 815	2 841 304
SO	1 656		168 458	1 780 334		
MO	39 497		188 530	1 992 412		
DOM	398 568		301 618	3 187 575		
BR			23 178	245 050		
Celkem	439 909		950 600	10 046 675		


RWE GasNet, s.r.o.		rok	kategorie	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	2010	VO	549	1 381 115	14 607 286	
		SO	1 890	233 395	2 467 514	
		MO	53 779	401 110	4 241 487	
		DOM	747 135	835 109	8 830 773	
		BR		61 074	646 005	
		Celkem	803 353	2 911 803	30 793 065	
		2011	VO	529	1 422 472	15 036 646
SO	1 899		218 834	2 312 092		
MO	54 068		308 748	3 261 242		
DOM	746 760		638 426	6 743 461		
BR			53 000	560 094		
Celkem	803 256		2 641 481	27 913 534		

VČP Net, s.r.o.		rok	kategorie	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	2010	VO	208	329 734	3 494 032	
		SO	661	89 431	947 413	
		MO	23 803	165 886	1 757 087	
		DOM	268 913	328 781	3 482 408	
		BR		17 519	185 593	
		Celkem	293 585	931 351	9 866 533	
		2011	VO	204	327 539	3 468 184
SO	665		80 747	854 727		
MO	23 857		144 684	1 531 341		
DOM	269 400		280 931	2 973 315		
BR			15 781	167 057		
Celkem	294 126		849 682	8 994 623		

Vyhodnocení ročních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a regionálních distribučních soustav v ČR

JMP Net, s.r.o.		rok	kategorie	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	2010	VO	399	690 641	7 333 984	
		SO	1 562	202 059	2 144 922	
		MO	41 492	298 628	3 169 236	
		DOM	596 357	774 024	8 214 709	
		BR		34 473	365 944	
		Celkem	639 810	1 999 825	21 228 795	
		2011	VO	388	624 626	6 633 793
SO	1 557		175 864	1 867 425		
MO	41 511		264 815	2 811 472		
DOM	596 332		686 685	7 290 580		
BR			37 769	401 047		
Celkem	639 788		1 789 758	19 004 317		

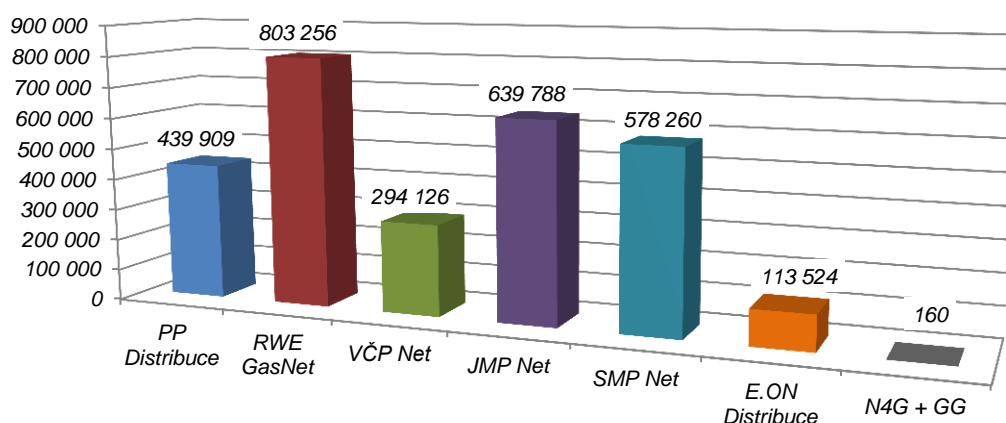
SMP Net, s.r.o.		rok	kategorie	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	2010	VO	260	806 135	8 559 682	
		SO	844	111 486	1 183 676	
		MO	30 254	215 072	2 283 333	
		DOM	547 236	477 219	5 066 714	
		BR		26 057	276 334	
		Celkem	578 594	1 635 969	17 369 738	
		2011	VO	253	773 271	8 211 751
SO	833		106 828	1 134 464		
MO	31 868		192 768	2 047 097		
DOM	545 306		412 415	4 379 636		
BR			17 278	183 654		
Celkem	578 260		1 502 559	15 956 602		

E.ON Distribuce, a.s.		rok	kategorie	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	2010	VO	133	104 417	1 106 858	
		SO	417	37 545	397 950	
		MO	9 489	68 082	721 378	
		DOM	102 950	143 353	1 518 926	
		BR		8 162	86 497	
		Celkem	112 989	361 559	3 831 608	
		2011	VO	132	99 015	1 050 914
SO	417		31 185	331 004		
MO	9 689		59 980	636 488		
DOM	103 286		123 663	1 312 270		
BR			7 603	80 682		
Celkem	113 524		321 445	3 411 357		

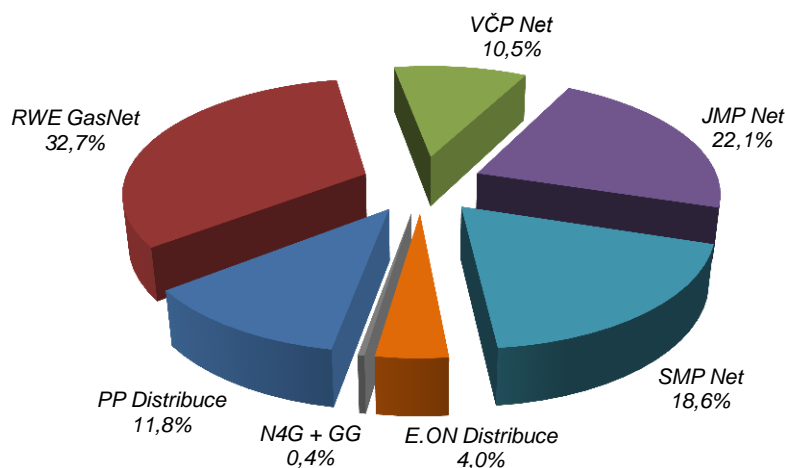
Vyhodnocení ročních spotřeb zemního plynu podle distribučních soustav a přepravní soustavy v ČR

Česká republika	rok	plynárenské společnosti	počet zákazníků	průměrná teplota (°C)	tis. m ³	MWh	meziroční změna spotřeby
2010		PP Distribuce	442 294	9,0	1 116 902	11 818 999	10,2%
		RWE GasNet	803 353	7,6	2 911 803	30 793 065	11,2%
		VČP Net	293 585	7,4	931 351	9 866 533	11,2%
		JMP Net	639 810	8,1	1 999 825	21 228 795	5,9%
		SMP Net	578 594	7,5	1 635 969	17 369 738	13,1%
		E.ON Distribuce	112 989	7,1	361 559	3 831 608	4,8%
		N4G + GG	9	7,6	21 835	229 621	69,4%
		Celkem	2 870 634	7,6	8 979 243	95 138 359	10,0%
2011		PP Distribuce	439 909	10,6	950 600	10 046 675	-14,9%
		RWE GasNet	803 256	9,0	2 641 481	27 913 534	-9,3%
		VČP Net	294 126	8,6	849 682	8 994 623	-8,8%
		JMP Net	639 788	9,2	1 789 758	19 004 317	-10,5%
		SMP Net	578 260	8,7	1 502 559	15 956 602	-8,2%
		E.ON Distribuce	113 524	8,5	321 445	3 411 357	-11,1%
		N4G + GG	160	8,9	30 248	318 475	38,5%
		Celkem	2 869 023	8,9	8 085 772	85 645 583	-10,0%

Počet zákazníků v plynárenských soustavách v roce 2011



Podíl plynárenských společností na spotřebě plynu v roce 2011



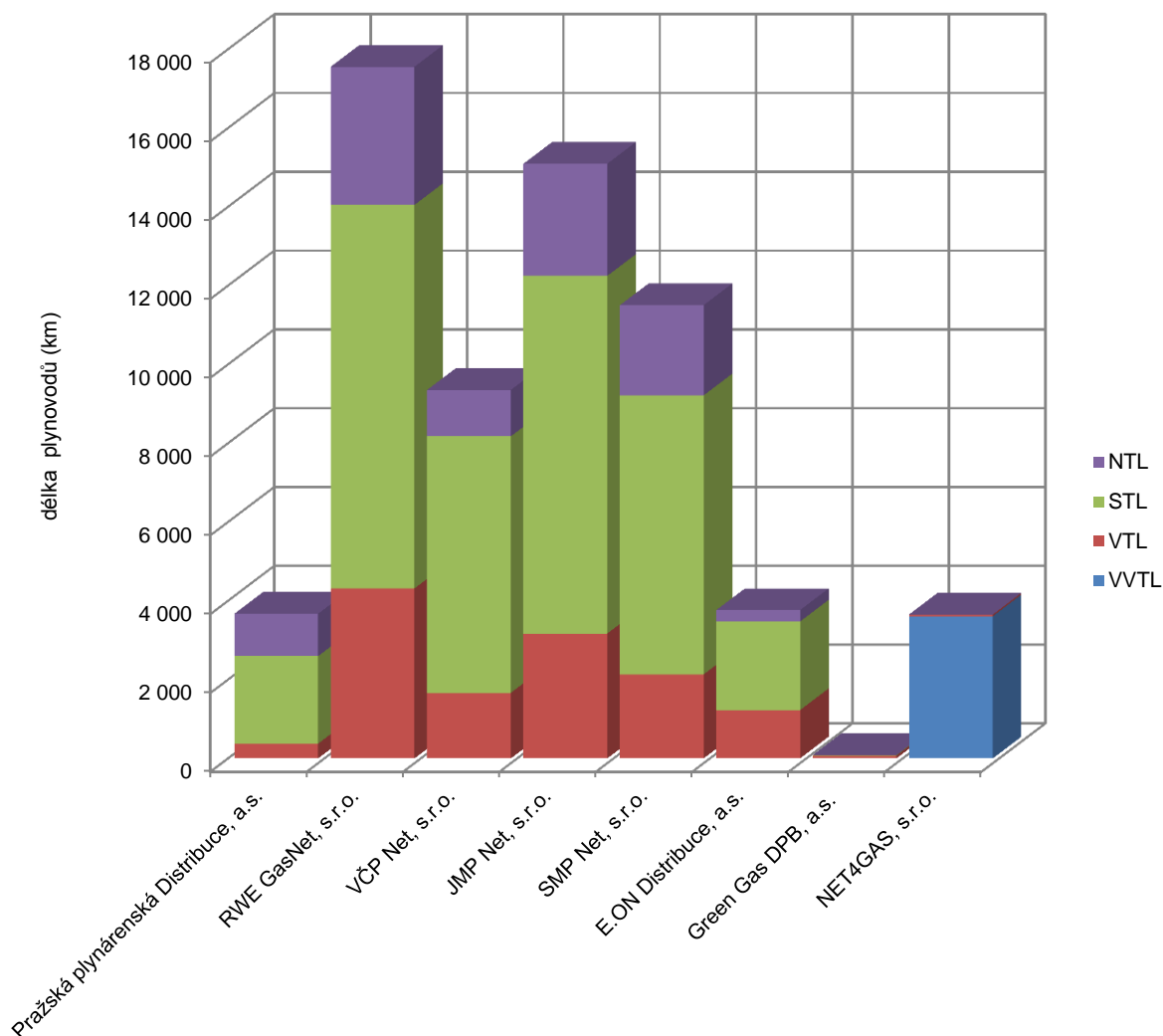
Poznámka:

N4G (NET4GAS, s.r.o.) - zákazníci připojení přímo na přepravní soustavu

GG (Green Gas DPB, a.s.) - zákazníci připojení přímo na lokální distribuční soustavu, která není zahrnuta u regionálních distribučních soustav


Délky plynovodů s rozdělením podle průměru potrubí a tlaku v ČR


Provozovatelé distribučních soustav (PDS)	VVTL délka (m)	VTL délka (m)	STL délka (m)	NTL délka (m)	Celkem délka (m)
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.	0	374 012	2 222 512	1 073 870	3 670 394
RWE GasNet, s.r.o.	0	4 313 620	9 735 291	3 505 994	17 554 905
VČP Net, s.r.o.	0	1 666 325	6 509 286	1 176 257	9 351 868
JMP Net, s.r.o.	0	3 169 013	9 078 350	2 845 446	15 092 809
SMP Net, s.r.o.	0	2 132 141	7 082 013	2 288 465	11 502 619
E.ON Distribuce, a.s.	0	1 225 700	2 248 600	288 200	3 762 500
Green Gas DPB, a.s.	0	70 161	12 553	0	82 714
Celkem	0	12 950 972	36 888 605	11 178 232	61 017 809
Provozovatel přepravní soustavy (PPS)					
NET4GAS, s.r.o.	3 609 439	42 453	0	0	3 651 892
PDS + PPS					
Česká republika	3 609 439	12 993 425	36 888 605	11 178 232	64 669 701





Poznámka: Délky plynovodů jsou uvedeny bez přípojek.

Vyhodnocení ročních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a jednotlivých krajů v ČR


Jihočeský kraj		rok	kategorie	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	2010	VO	111	89 467	948 392	
		SO	369	31 016	328 741	
		MO	8 554	61 314	648 972	
		DOM	94 618	129 108	1 366 531	
		Celkem	103 652	310 906	3 292 637	
		2011	VO	110	83 575	885 974
SO	368		24 833	263 575		
MO	8 733		51 666	548 662		
DOM	94 894		106 582	1 131 747		
Celkem	104 105		266 657	2 829 958		


Jihomoravský kraj		rok	kategorie	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	2010	VO	248	480 488	5 102 052	
		SO	897	122 885	1 304 448	
		MO	23 816	170 776	1 812 387	
		DOM	364 320	474 563	5 036 517	
		Celkem	389 281	1 248 711	13 255 405	
		2011	VO	241	433 115	4 599 707
SO	900		105 412	1 119 326		
MO	23 761		150 821	1 601 231		
DOM	364 112		420 732	4 466 944		
Celkem	389 014		1 110 081	11 787 208		


Karlovarský kraj		rok	kategorie	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	2010	VO	58	113 601	1 201 638	
		SO	200	25 144	265 850	
		MO	6 213	37 124	392 570	
		DOM	82 219	77 293	817 331	
		Celkem	88 690	253 162	2 677 389	
		2011	VO	52	118 035	1 247 809
SO	198		23 618	249 549		
MO	6 216		27 912	294 823		
DOM	81 713		57 713	609 617		
Celkem	88 179		227 277	2 401 798		


Královéhradecký kraj		rok	kategorie	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	2010	VO	84	131 932	1 397 948	
		SO	259	33 225	351 968	
		MO	9 528	67 023	709 921	
		DOM	110 287	130 942	1 386 926	
		Celkem	120 158	363 123	3 846 764	
		2011	VO	86	128 531	1 360 886
SO	259		29 756	314 978		
MO	9 553		58 831	622 669		
DOM	110 492		113 815	1 204 593		
Celkem	120 390		330 933	3 503 126		

Vyhodnocení ročních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a jednotlivých krajů v ČR


Liberecký kraj		rok	kategorie	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	2010	VO	106	173 906	1 839 412	
		SO	311	39 685	419 723	
		MO	8 192	56 941	602 339	
		DOM	83 394	112 813	1 193 274	
		Celkem	92 003	383 345	4 054 748	
2011	VO	99	173 887	1 838 034		
	SO	324	37 448	395 747		
	MO	8 212	45 159	477 232		
	DOM	83 080	88 274	932 777		
	Celkem	91 715	344 768	3 643 789		


Moravskoslezský kraj		rok	kategorie	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	2010	VO	146	549 791	5 836 427	
		SO	479	62 889	667 719	
		MO	17 964	127 344	1 351 960	
		DOM	373 342	306 184	3 250 803	
		Celkem	391 931	1 046 207	11 106 910	
2011	VO	146	520 115	5 521 600		
	SO	480	56 659	601 571		
	MO	18 872	114 430	1 215 109		
	DOM	350 003	264 813	2 812 186		
	Celkem	369 501	956 017	10 150 466		


Olomoucký kraj		rok	kategorie	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	2010	VO	124	186 554	1 980 786	
		SO	371	49 466	525 172	
		MO	12 625	86 413	917 349	
		DOM	175 915	187 596	1 991 560	
		Celkem	189 035	510 028	5 414 867	
2011	VO	121	184 492	1 959 254		
	SO	363	45 358	481 671		
	MO	12 900	78 074	829 064		
	DOM	200 194	163 546	1 736 682		
	Celkem	213 578	471 470	5 006 672		


Pardubický kraj		rok	kategorie	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	2010	VO	84	147 078	1 558 627	
		SO	286	40 056	424 371	
		MO	10 700	72 956	772 789	
		DOM	126 240	151 929	1 609 278	
		Celkem	137 310	412 020	4 365 064	
2011	VO	80	149 212	1 580 062		
	SO	286	37 432	396 263		
	MO	10 699	63 878	676 121		
	DOM	123 792	128 896	1 364 310		
	Celkem	134 857	379 419	4 016 757		

Vyhodnocení ročních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a jednotlivých krajů v ČR


Plzeňský kraj		rok	kategorie	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	2010	VO	87	160 970	1 702 476	
		SO	368	47 019	497 092	
		MO	11 335	76 690	810 870	
		DOM	147 148	159 650	1 688 204	
		Celkem	158 938	444 329	4 698 641	
2011	VO	84	174 986	1 849 876		
	SO	364	42 001	443 791		
	MO	11 376	57 524	607 620		
	DOM	147 550	118 944	1 256 399		
	Celkem	159 374	393 456	4 157 686		


Praha		rok	kategorie	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	2010	VO	184	316 162	3 345 929	
		SO	1 647	207 087	2 191 334	
		MO	39 632	216 678	2 292 737	
		DOM	400 831	347 037	3 672 142	
		Celkem	442 294	1 086 965	11 502 142	
2011	VO	188	268 815	2 841 304		
	SO	1 656	168 458	1 780 334		
	MO	39 497	188 530	1 992 412		
	DOM	398 568	301 618	3 187 575		
	Celkem	439 909	927 422	9 801 625		

Středočeský kraj		rok	kategorie	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	2010	VO	185	474 224	5 015 059	
		SO	688	81 764	864 397	
		MO	17 455	155 899	1 648 579	
		DOM	228 556	325 842	3 445 606	
		Celkem	246 884	1 037 728	10 973 641	
2011	VO	178	495 070	5 233 216		
	SO	691	77 269	816 355		
	MO	17 630	121 158	1 279 774		
	DOM	230 043	251 753	2 659 116		
	Celkem	248 542	945 250	9 988 461		

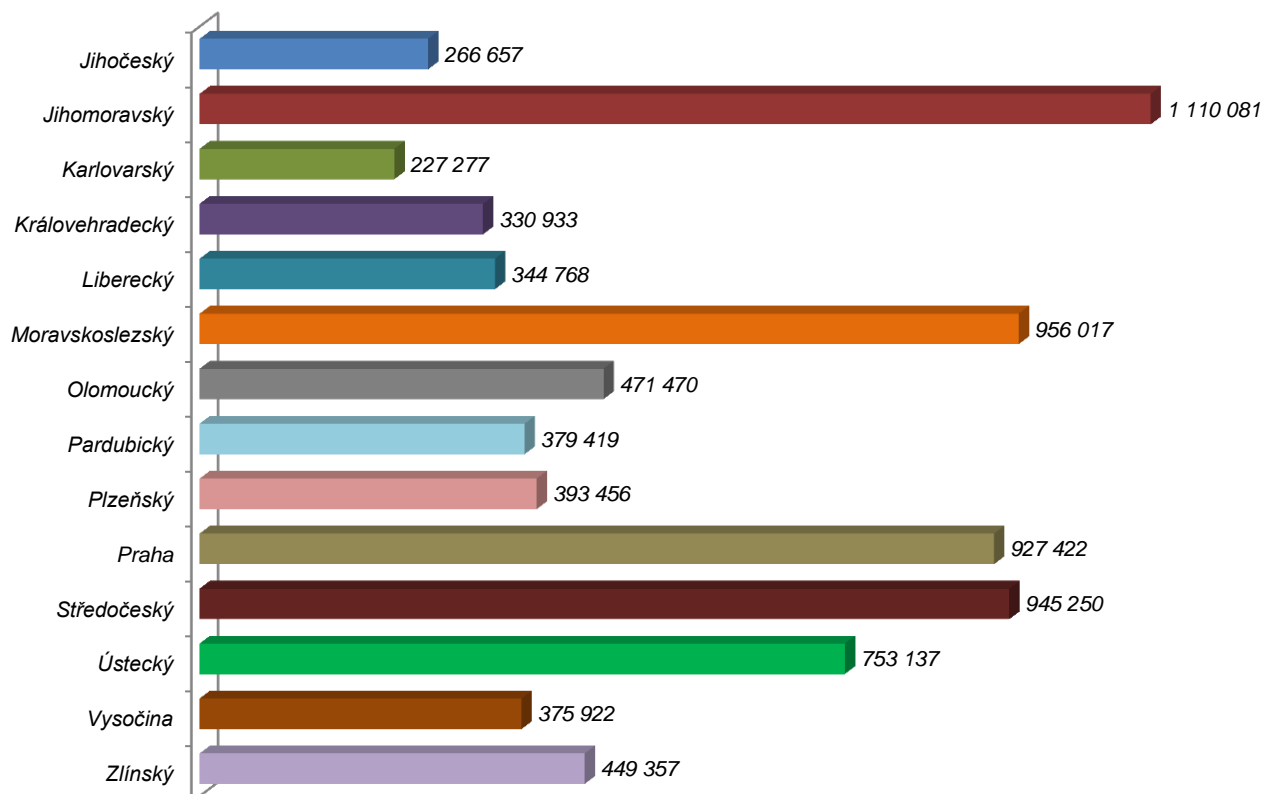
Ústecký kraj		rok	kategorie	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	2010	VO	139	497 290	5 260 275	
		SO	377	46 284	489 327	
		MO	12 405	86 791	917 785	
		DOM	221 312	180 707	1 910 876	
		Celkem	234 233	811 072	8 578 264	
2011	VO	140	500 153	5 287 394		
	SO	378	44 936	474 783		
	MO	12 463	67 818	716 342		
	DOM	219 875	140 230	1 481 240		
	Celkem	232 856	753 137	7 959 759		

Vyhodnocení ročních spotřeb zemního plynu podle kategorií zákazníků a jednotlivých krajů v ČR

Kraj Vysočina		rok	kategorie	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	2010	VO	113	162 292	1 722 730	
		SO	392	51 577	547 200	
		MO	9 846	69 388	736 659	
		DOM	105 764	135 744	1 441 265	
		Celkem	116 115	419 000	4 447 854	
2011	VO	106	148 164	1 573 729		
	SO	395	44 655	473 920		
	MO	9 956	61 576	652 880		
	DOM	108 806	121 527	1 288 672		
	Celkem	119 263	375 922	3 989 200		

Zlínský kraj		rok	kategorie	počet zákazníků	tis. m ³	MWh
	2010	VO	73	166 282	1 765 640	
		SO	377	42 906	455 466	
		MO	10 184	80 119	850 340	
		DOM	149 476	186 116	1 975 358	
		Celkem	160 110	475 423	5 046 805	
2011	VO	76	166 367	1 766 829		
	SO	371	45 048	478 342		
	MO	10 627	72 441	769 133		
	DOM	146 665	165 501	1 757 191		
	Celkem	157 739	449 357	4 771 495		

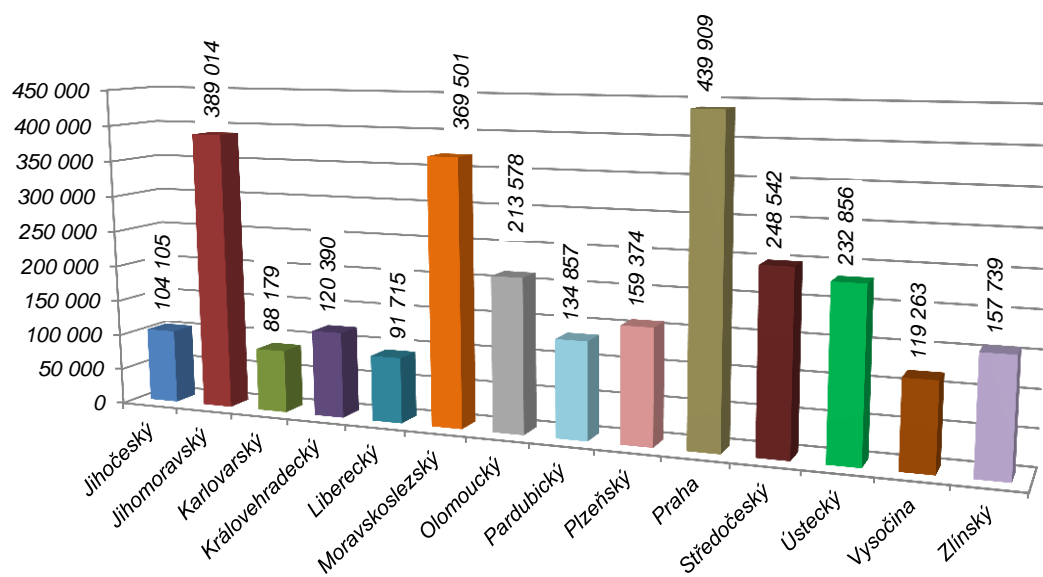
Spotřeba zemního plynu v jednotlivých krajích v ČR v roce 2011 (tis. m³)



Roční dodávky plynu do jednotlivých krajů v ČR

Česká republika	rok	kraje	počet zákazníků	průměrná teplota (°C)	tis. m ³	MWh	meziroční změna spotřeby
2010		Jihočeský	103 652	7,2	310 906	3 292 637	2,6%
		Jihomoravský	389 281	8,8	1 248 711	13 255 405	7,1%
		Karlovarský	88 690	6,1	253 162	2 677 389	12,5%
		Královehradecký	120 158	7,4	363 123	3 846 764	6,7%
		Liberecký	92 003	7,2	383 345	4 054 748	28,6%
		Moravskoslezský	391 931	7,5	1 046 207	11 106 910	12,2%
		Olomoucký	189 035	7,5	510 028	5 414 867	9,7%
		Pardubický	137 310	7,5	412 020	4 365 064	13,5%
		Plzeňský	158 938	7,4	444 329	4 698 641	15,7%
		Praha	442 294	9,0	1 086 965	11 502 142	10,2%
		Středočeský	246 884	7,9	1 037 728	10 973 641	11,9%
		Ústecký	234 233	7,9	811 072	8 578 264	7,3%
		Vysočina	116 115	7,0	419 000	4 447 854	11,6%
		Zlínský	160 110	7,8	475 423	5 046 805	11,0%
		Celkem	2 870 634	7,6	8 802 019	93 261 128	10,0%
	BR			177 224	1 877 230	-18,5%	
	Celkem ČR	2 870 634	7,6	8 979 243	95 138 359	10,0%	
2011		Jihočeský	104 105	8,6	266 657	2 829 958	-14,2%
		Jihomoravský	389 014	9,8	1 110 081	11 787 208	-11,1%
		Karlovarský	88 179	7,7	227 277	2 401 798	-10,2%
		Královehradecký	120 390	8,6	330 933	3 503 126	-8,9%
		Liberecký	91 715	8,5	344 768	3 643 789	-10,1%
		Moravskoslezský	369 501	8,8	956 017	10 150 466	-8,6%
		Olomoucký	213 578	8,7	471 470	5 006 672	-7,6%
		Pardubický	134 857	8,7	379 419	4 016 757	-7,9%
		Plzeňský	159 374	8,9	393 456	4 157 686	-11,4%
		Praha	439 909	10,6	927 422	9 801 625	-14,7%
		Středočeský	248 542	9,3	945 250	9 988 461	-8,9%
		Ústecký	232 856	9,4	753 137	7 959 759	-7,1%
		Vysočina	119 263	8,3	375 922	3 989 200	-10,3%
		Zlínský	157 739	8,7	449 357	4 771 495	-5,5%
		Celkem	2 869 023	8,9	7 931 164	84 008 001	-9,9%
	BR			154 608	1 637 582	-12,8%	
	Celkem ČR	2 869 023	8,9	8 085 772	85 645 583	-10,0%	

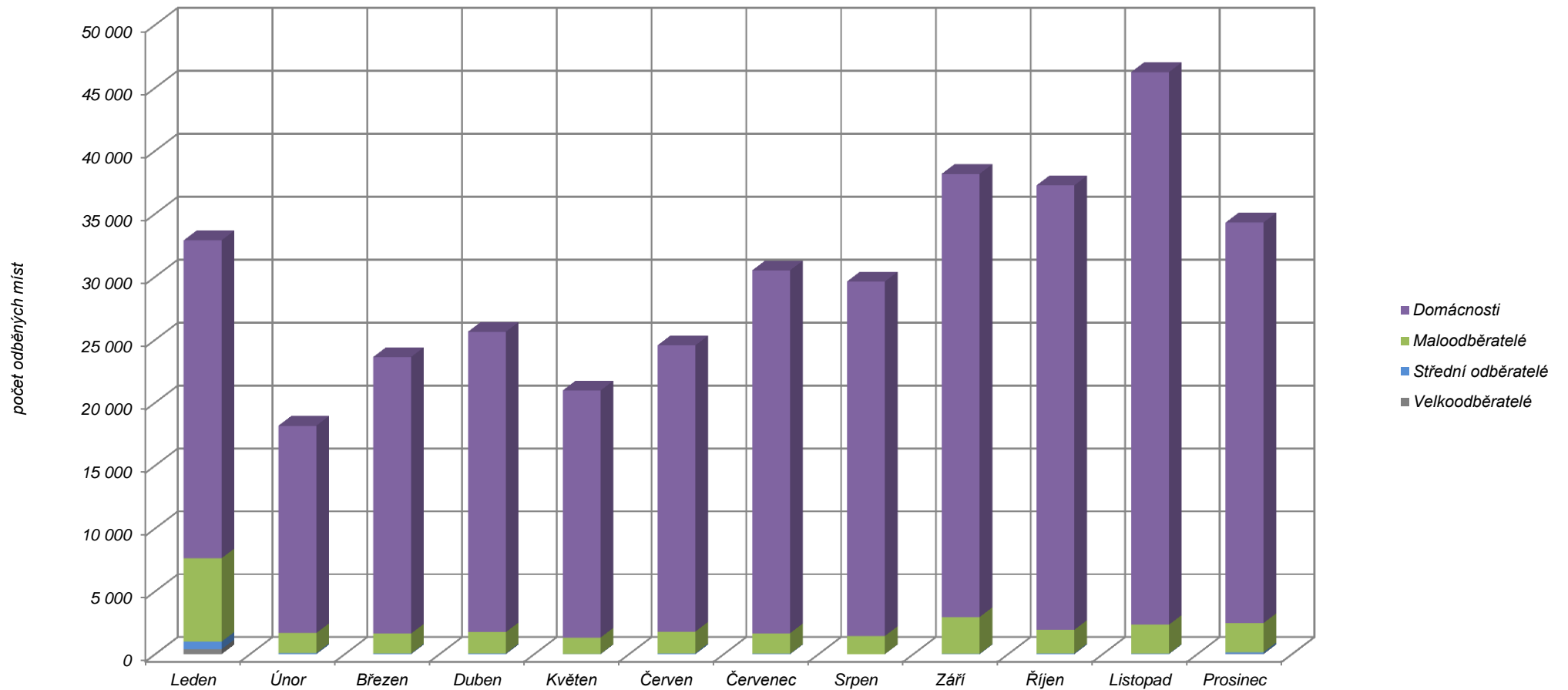
Počet zákazníků v jednotlivých krajích v roce 2011



Počet změn dodavatele plynu v ČR na odběrné místo

2011	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem	Počet zákazníků	Switching
Velkoodběratelé	395	11	18	27	11	8	6	6	4	16	2	33	537	1 707	31,46%
Střední odběratelé	604	80	42	46	19	70	31	12	29	56	35	118	1 142	7 033	16,24%
Maloodběratelé	6 633	1 597	1 582	1 679	1 296	1 720	1 637	1 432	2 925	1 865	2 304	2 324	26 994	200 496	13,46%
Domácnosti	25 261	16 480	21 985	23 883	19 642	22 755	28 834	28 172	35 211	35 315	43 898	31 832	333 268	2 659 787	12,53%
Celkem	32 893	18 168	23 627	25 635	20 968	24 553	30 508	29 622	38 169	37 252	46 239	34 307	361 941	2 869 023	12,62%

Počet změn dodavatele plynu v roce 2011



Poznámka: Switching – poměr mezi počtem změn dodavatelů plynu za rok a celkovým počtem odběrných míst v uvedeném roce.

Mapa plynárenské soustavy ČR



Vysvětlivky	
	Přepavní soustava
	Provozovatel přepavní soustavy
	Provozovatelé distribučních soustav
	HPS - Hraniční předávací stanice
	PPL - Přehraniční plynovod
	KS - Kompresní stanice
Provozovatelé zásobníků plynu (PZP)	
	RWE Gas Storage, s.r.o.
	MND Gas Storage a.s.
	SPP Storage, s.r.o.
	VP - Výrobci plynu (tuzemská těžba plynu)

Schéma plynárenské soustavy ČR

