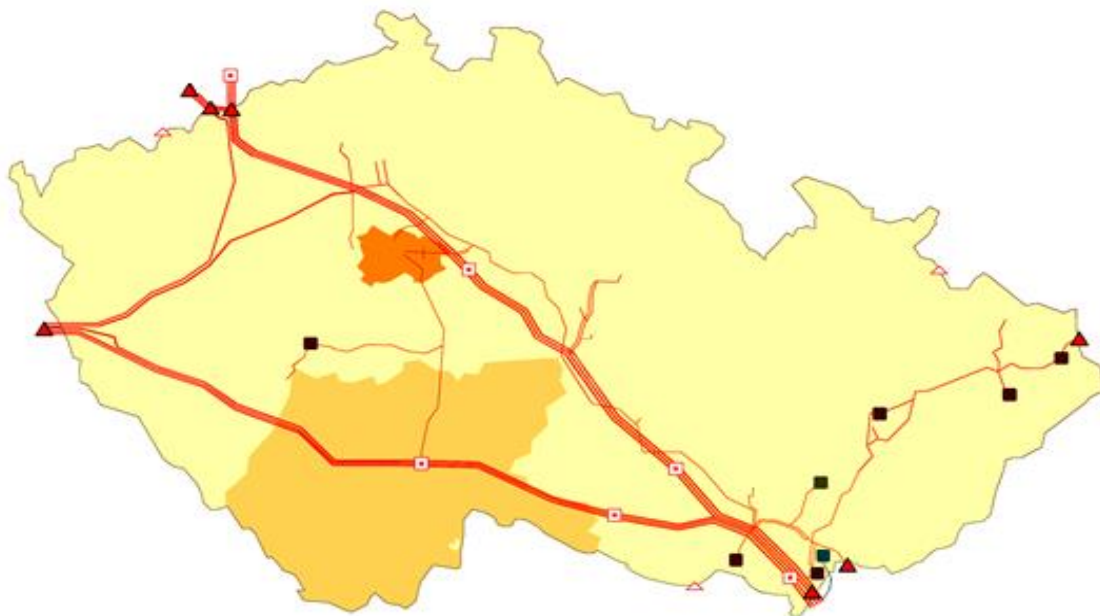


MĚSÍČNÍ ZPRÁVA O PROVOZU PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČR



Zkratky a jejich význam	⇒	str. 2
Komentář k Měsíční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR	⇒	str. 3
Měsíční bilance plynárenské soustavy ČR	⇒	str. 4
Měsíční spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav a kategorií zákazníků v ČR	⇒	str. 5
Meziroční porovnání měsíční spotřeby zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR	⇒	str. 6
Měsíční spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR	⇒	str. 7
Meziroční porovnání měsíční spotřeby zemního plynu podle krajů v ČR	⇒	str. 8
Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR	⇒	str. 9
Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku	⇒	str. 10
Denní maximální a minimální spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku	⇒	str. 11
Denní teplotní gradient a modelová spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku	⇒	str. 11
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR v průběhu roku	⇒	str. 12
Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku	⇒	str. 13
Počet změn dodavatele plynu v ČR na odběrné místo	⇒	str. 14
Prognóza spotřeby zemního plynu v ČR	⇒	str. 15
Porovnání denní spotřeby zemního plynu v ČR mezi roky 2013 a 2014	⇒	str. 16
Počet obchodníků zajišťující BSD a způsob jeho prokazování v ČR	⇒	str. 17
Bezpečnostní standard dodávky v ČR		str. 18
Bezpečnostní standard dodávky v ČR v průběhu topné sezóny		str. 19
Mapa plynárenské soustavy ČR		str. 20

Zkratka	Význam
BSD	⇒ Bezpečnostní standard dodávky
ČR	⇒ Česká republika
DOM	⇒ Domácnosti (kategorie zákazníků)
DPD	⇒ Denní průměrná dodávka chráněným zákazníkům
DS	⇒ Distribuční soustava
DTG	⇒ Denní teplotní gradient (změna spotřeby plynu při jednotkové změně teploty)
ERÚ	⇒ Energetický regulační úřad
HPS	⇒ Hraniční předávací stanice
CHZ	⇒ Chránění zákazníci (zákazníci s odběrnými místy zařazenými do skupin C1, D, F)
KS	⇒ Kompresní stanice
LDS	⇒ Lokální distribuční soustava
MO	⇒ Maloodběratelé (kategorie zákazníků)
MSD	⇒ Měsíční skutečná dodávka chráněným zákazníkům
NECHZ	⇒ Nechránění zákazníci (zákazníci s odběrnými místy zařazenými do skupin A, B1, B2, C2, E)
OP	⇒ Ostatní plyn (zahrnuje vlastní spotřebu, ztráty a změnu akumulace)
OTE	⇒ Společnost OTE, a.s. (operátor trhu)
PPL	⇒ Přeshraniční plynovod
PS	⇒ Přepavní soustava
$R_{BSD}^{30dnů}$	⇒ Výpočet BSD pro případ výjimečně vysoké poptávky po plynu v délce nejméně 30 dnů
RDS	⇒ Regionální distribuční soustava
$R_{BSD}^{max.den}$	⇒ Výpočet BSD pro případ mimořádných teplotních hodnot v průběhu sedmidenního období poptávkových špiček
R_{BSD}^{N-1}	⇒ Výpočet BSD pro případ narušení jediné největší plynárenské infrastruktury v délce nejméně 30 dnů
SO	⇒ Střední odběratelé (kategorie zákazníků)
TDD	⇒ Tipové diagramy dodávek
Typ měření	⇒ Definovaný typ měření (A, B, C)
VO	⇒ Velkoodběratelé (kategorie zákazníků)
VP	⇒ Výroba plynu
VS	⇒ Vlastní spotřeba výrobců plynu
ZP	⇒ Zásobník plynu

Měsíční zpráva o provozu plynárenské soustavy ČR Listopad 2014

Měsíční zprávu o provozu plynárenské soustavy zpracovává Energetický regulační úřad na základě § 17, odst. 7, písm. m) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (energetický zákon). Všechna provozní technická data v měsíční zprávě představují fyzické toky plynu. Údaje obsažené v této zprávě jsou určeny především pro odbornou veřejnost či státní orgány a instituce v rámci ČR nebo Evropské unie.

Dodávky zemního plynu probíhaly plynule podle požadavků zákazníků, stále podle základního odběrového stupně (vyhláška č. 344/2012 Sb., o stavu nouze v plynárenství a o způsobu zajištění bezpečnostního standardu dodávky plynu).

Celková měsíční spotřeba zemního plynu v ČR dosáhla 767,0 mil. m³ (8 146,5 GWh), což představuje pokles skutečné spotřeby o 13,6 % proti stejnému období roku 2013. Průměrná teplota v měsíci byla 6,3 °C, což je o 3,7 °C nad dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci teplotního gradientu spotřeby byla vypočtena na 907,3 mil. m³ (9 636,5 GWh) s meziročním poklesem o 5,7 % (strana 10, tabulka č. 7).

Denní spotřeby zemního plynu (strana 9, tabulka č. 6) se v měsíci pohybovaly v rozsahu 19,8 až 34,2 mil. m³ (210,2 až 363,4 GWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu v ČR byla naměřena ve čtvrtek 27. listopadu ve výši 34,2 mil. m³ (363,4 GWh) při průměrné denní teplotě 0,6 °C.

Z pohledu krajů došlo k poklesu meziroční spotřeby zemního plynu, a to u všech krajů. Největší pokles byl zaznamenán v Ústeckém kraji a kraji Vysočina. Naopak nejmenší pokles byl zaznamenán v Moravskoslezském kraji a Jihočeském kraji. V provozu byla plynová elektrárna v Počeradech v Ústeckém kraji, která má velký vliv na celkovém odběru plynu kraje (strana 8, tabulka č. 5).

Z porovnání spotřeb v regionálních distribučních soustavách zaznamenaly pokles všechny tři společnosti. Největší pokles byl dosažen u společnosti Pražská plynárenská distribuce, a.s. K poklesu došlo i u ostatních společností, které ovšem nejsou součástí regionálních distribučních soustav. Souhrnný podíl těchto společností činil pouze 0,8 % z celkového distribuovaného plynu v ČR (strana 6, tabulka č. 3).

Tok zemního plynu ze zahraničí do plynárenské soustavy ČR byl zaznamenán ve výši 3 374,4 mil. m³ (35 835,9 GWh). Toto množství bylo doplněno dodávkami od výrobců plynu (vnitrostátní zdroje), které zahrnují povrchovou degazaci a vlastní těžbu zemního plynu včetně vlastní spotřeby. Celková výroba zemního plynu na území ČR byla 12,4 mil. m³ (133,5 GWh). Tok zemního plynu ze zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR, byl ve výši 251,1 mil. m³ (2 675,2 GWh). Naopak tok zemního plynu do zásobníků plynu činil 1,9 mil. m³ (19,8 GWh). Stav provozních zásob na konci měsíce představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 2 676,4 mil. m³ (28 622,1 GWh). Tok zemního plynu z plynárenské soustavy ČR do zahraničí byl zaznamenán ve výši 2 850,9 mil. m³ (30 295,3 GWh).

Ve sledovaném měsíci změnili dodavatele plynu 3 velkoodběratelé (VO), 30 středních odběratelů (SO), 998 maloodběratelů (MO) a 11 806 domácností (DOM). Celkem tedy došlo ke změně dodavatele plynu u 12 837 odběrných míst (strana 14, tabulka č. 12).

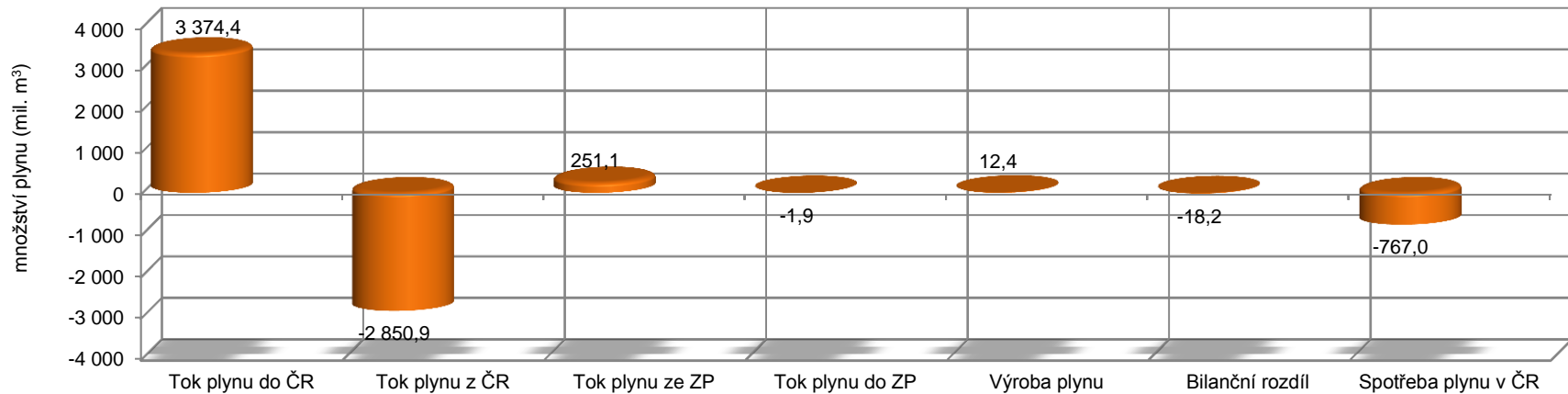
Součástí této zprávy je prognóza spotřeby zemního plynu v ČR do konce hodnoceného roku (strana 15, tabulka č. 13), dále předpokládané teploty a spotřeby na nadcházející měsíc na základě aktuálních denních hodnot a porovnání denní spotřeby mezi roky 2013 a 2014 (strana 16, tabulka č. 14).

Bezpečnostní standard dodávky (BSD) byl zajištěn podle údajů obchodníků s plynem a výrobců plynu podle § 73a energetického zákona v denní výši 33,3 mil. m³ (353,3 GWh), v měsíční výši 743,3 mil. m³ (7 895,3 GWh) a v případě narušení plynárenské infrastruktury ve výši 546,2 mil. m³ (5 801,7 GWh). BSD byl zajištěn v hodnoceném měsíci minimálně z 20 % uskladněním plynu v zásobnících plynu na území České republiky a ostatních států Evropské unie. Všechny údaje o zajištění BSD jsou vztaženy k prvnímu dni sledovaného měsíce a případné dodatečné opravy budou promítnuty v následujícím měsíci. Konečné vyhodnocení BSD za celou topnou sezónu bude uvedeno v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR za rok 2014. Podrobnější informace jsou uvedeny na stránkách 17 až 19 v tabulkách č. 15, 16 a 17.


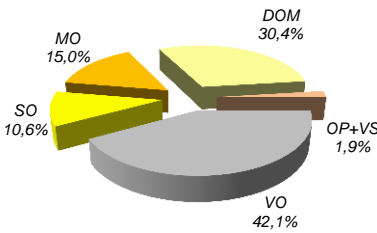
Měsíční bilance plynárenské soustavy ČR


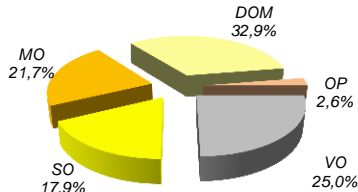
Listopad 2014


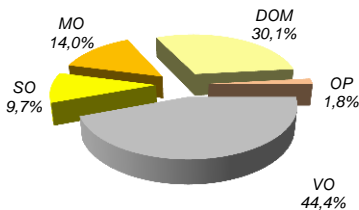
		tis. m ³			MWh		
		do ČR	z ČR	saldo do/z ČR	do ČR	z ČR	saldo do/z ČR
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	přes HPS	3 374 202	-2 850 840	523 362	35 834 093	-30 295 073	5 539 020
	přes PPL	175	-21	155	1 842	-221	1 621
	celkem	3 374 377	-2 850 861	523 516	35 835 936	-30 295 295	5 540 641
Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náležejí do plynárenské soustavy ČR		ze ZP	do ZP	saldo ze/do ZP	ze ZP	do ZP	saldo ze/do ZP
	RWE Gas Storage	249 220	-588	248 632	2 655 190	-6 252	2 648 937
	MND Gas Storage	1 878	-1 276	602	19 963	-13 544	6 420
	celkem	251 098	-1 864	249 234	2 675 153	-19 796	2 655 357
Výroba plynu v ČR		z VP do DS	vlastní spotřeba	celkem VP+VS	z VP do DS	vlastní spotřeba	celkem VP+VS
	připojena k RDS	10 840	614	11 454	117 090	6 421	123 511
	připojena k LDS	957	0	957	9 998	0	9 998
	celkem	11 797	614	12 411	127 088	6 421	133 509
Spotřeba plynu v ČR		spotřeba zákazníků	ostatní plyn	celkem ČR	spotřeba zákazníků	ostatní plyn	celkem ČR
	spotřeba zákazníků připojených přímo na PS	-4 856	0	-4 856	-51 550	0	-51 550
	spotřeba v RDS	-746 295	-14 248	-760 544	-7 927 154	-151 334	-8 078 487
	spotřeba v LDS, která není zahrnuta v RDS	-957	0	-957	-9 998	0	-9 998
	vlastní spotřeba výrobců plynu	0	-614	-614	0	-6 421	-6 421
	celkem	-752 108	-14 863	-766 971	-7 988 702	-157 754	-8 146 456
Bilanční rozdíl	plyn pro pohon KS, ztráty, změna akumulace			-18 190	-183 050		


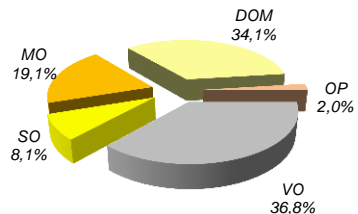


Měsíční spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav a kategorií zákazníků v ČR Listopad 2014

Česká republika	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		podíl kategorií na spotřebě
			tis. m ³	MWh	
	VO	1 603	322 540	3 426 183	
	SO	6 801	81 367	864 133	
	MO	199 091	115 354	1 225 135	
	DOM	2 638 216	232 849	2 473 252	
	Celkem	2 845 711	752 108	7 988 702	
	OP+VS		14 863	157 754	
Celkem ČR		766 971	8 146 456		

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		podíl kategorií na spotřebě
			tis. m ³	MWh	
	VO	183	23 369	247 810	
	SO	1 613	16 756	177 688	
	MO	38 776	20 291	215 173	
	DOM	390 439	30 836	326 999	
	OP		2 388	25 322	
	Celkem	431 011	93 639	992 993	

RWE GasNet, s.r.o.	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		podíl kategorií na spotřebě
			tis. m ³	MWh	
	VO	1 265	282 131	2 997 712	
	SO	4 862	61 999	658 750	
	MO	150 307	89 158	947 324	
	DOM	2 144 200	191 494	2 034 672	
	OP		11 251	119 547	
	Celkem	2 300 634	636 033	6 758 006	

E.ON Distribuce, a.s.	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		podíl kategorií na spotřebě
			tis. m ³	MWh	
	VO	142	11 351	120 410	
	SO	320	2 502	26 542	
	MO	10 000	5 891	62 492	
	DOM	103 438	10 518	111 580	
	OP		609	6 464	
	Celkem	113 900	30 871	327 488	

Ostatní společnosti	počet zákazníků	spotřeba plynu	
		tis. m ³	MWh
NET4GAS, s.r.o. (zákazníci připojení přímo na PS)	8	4 856	51 550
Green Gas DPB, a.s. (LDS, která není zahrnuta v RDS)	158	957	9 998
Výrobní plynu (VS, která není zahrnuta v RDS)		614	6 421
Celkem	166	6 428	67 969

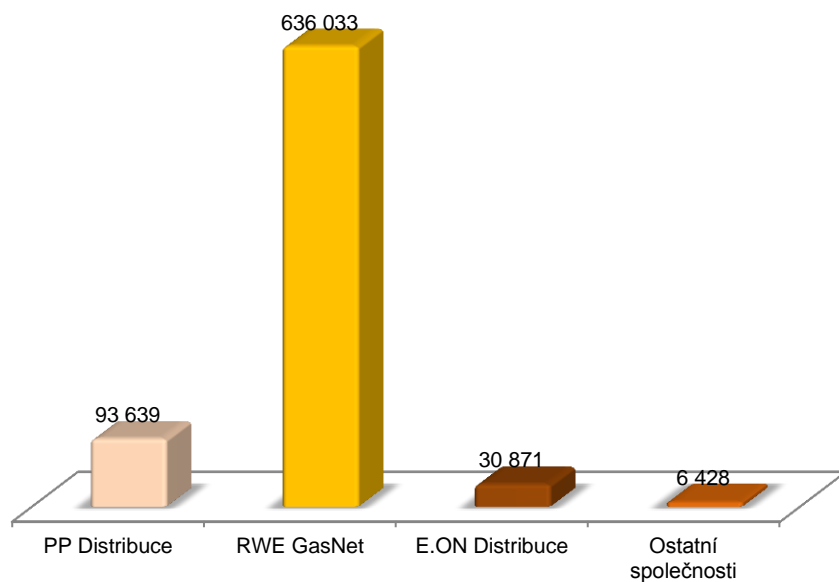
Poznámka:

Zákazníci společností NET4GAS, s.r.o. a Green Gas DPB, a.s. jsou rozděleny v České republice do příslušných kategorií odběru.

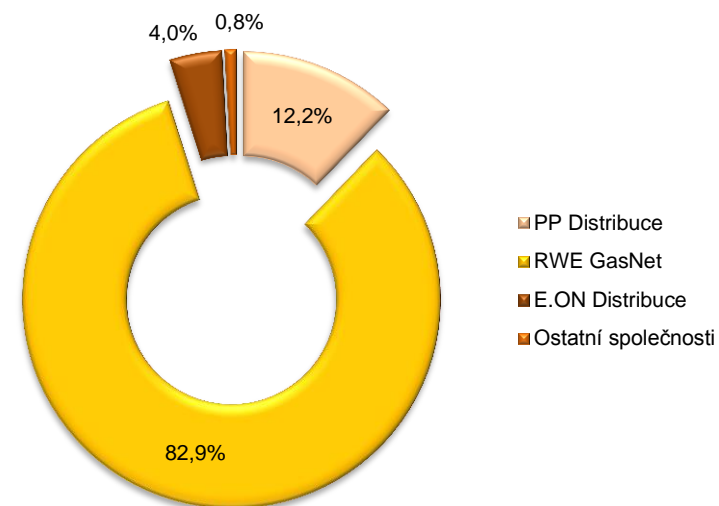
Meziroční porovnání měsíční spotřeby zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR Listopad 2014

plynárenské společnosti	Listopad 2014						meziroční změna spotřeby	Listopad 2013					
	spotřeba plynu			skutečná teplota (°C)				spotřeba plynu			skutečná teplota (°C)		
	tis. m ³	MWh	podíl %	průměr	maximum	minimum		tis. m ³	MWh	podíl %	průměr	maximum	minimum
PP Distribuce	93 639	992 993	12,2%	7,0	12,6	1,9	-13,2%	107 863	1 146 090	12,1%	5,3	13,2	-2,3
RWE GasNet	636 033	6 758 006	82,9%	6,4	11,3	0,4	-10,4%	710 052	7 555 231	80,0%	4,4	11,5	-3,5
E.ON Distribuce	30 871	327 488	4,0%	5,7	11,3	-0,4	-7,1%	33 244	353 259	3,7%	3,8	11,1	-3,8
Ostatní společnosti	6 428	67 969	0,8%	6,3	11,5	0,2	-82,6%	36 859	391 805	4,2%	4,3	11,3	-3,5
Celkem ČR	766 971	8 146 456	100,0%	6,3	11,5	0,2	-13,6%	888 017	9 446 386	100,0%	4,3	11,3	-3,5

Spotřeba plynu podle území plynárenských společností v ČR (tis. m³)
Listopad 2014



Podíl spotřeby plynu podle území plynárenských společností v ČR
Listopad 2014



Měsíční spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Listopad 2014

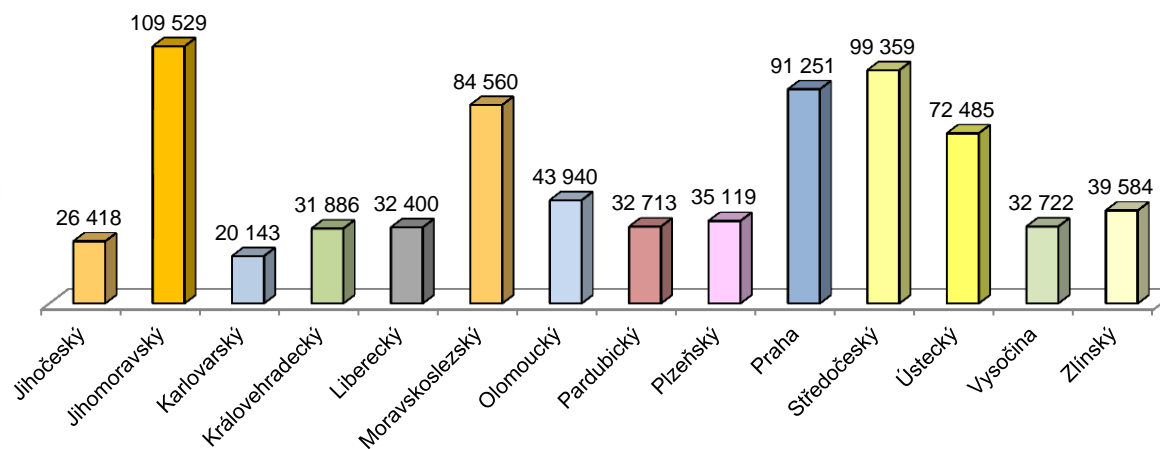
kraje	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu	
			tis. m ³	MWh
Jihočeský kraj	VO	123	9 885	104 858
	SO	282	2 041	21 650
	MO	9 050	5 199	55 155
	DOM	97 934	9 293	98 584
	Celkem	107 389	26 418	280 247
Jihomoravský kraj	VO	195	42 691	453 602
	SO	941	13 437	142 774
	MO	23 772	14 456	153 603
	DOM	361 996	38 944	413 792
	Celkem	386 904	109 529	1 163 771
Karlovarský kraj	VO	53	9 544	101 404
	SO	192	2 236	23 760
	MO	5 982	3 525	37 449
	DOM	80 178	4 839	51 415
	Celkem	86 405	20 143	214 027
Královéhradecký kraj	VO	82	12 211	129 749
	SO	262	2 975	31 612
	MO	9 442	5 809	61 724
	DOM	108 779	10 890	115 712
	Celkem	118 565	31 886	338 796
Liberecký kraj	VO	95	15 506	164 750
	SO	308	3 620	38 460
	MO	8 454	5 200	55 247
	DOM	83 424	8 075	85 798
	Celkem	92 281	32 400	344 255
Moravskoslezský kraj	VO	129	43 715	464 329
	SO	490	5 936	63 055
	MO	18 204	10 628	112 928
	DOM	366 794	24 280	257 985
	Celkem	385 617	84 560	898 297
Olomoucký kraj	VO	111	16 081	170 864
	SO	386	4 726	50 212
	MO	12 759	7 630	81 069
	DOM	174 738	15 503	164 722
	Celkem	187 994	43 940	466 867

kraje	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu	
			tis. m ³	MWh
Pardubický kraj	VO	71	10 191	108 280
	SO	292	4 196	44 585
	MO	10 754	6 157	65 415
	DOM	125 122	12 170	129 309
	Celkem	136 239	32 713	347 588
Plzeňský kraj	VO	82	13 558	144 059
	SO	337	4 050	43 027
	MO	11 386	6 569	69 794
	DOM	147 338	10 943	116 272
	Celkem	159 143	35 119	373 152
Praha	VO	183	23 369	247 810
	SO	1 613	16 756	177 688
	MO	38 776	20 291	215 173
	DOM	390 439	30 836	326 999
	Celkem	431 011	91 251	967 671
Středočeský kraj	VO	180	52 514	557 935
	SO	645	9 094	96 630
	MO	17 771	10 883	115 634
	DOM	232 966	26 868	285 478
	Celkem	251 562	99 359	1 055 677
Ústecký kraj	VO	129	47 807	507 951
	SO	344	4 187	44 487
	MO	12 232	6 336	67 319
	DOM	215 307	14 155	150 396
	Celkem	228 012	72 485	770 154
Kraj Vysočina	VO	99	11 770	125 037
	SO	350	4 002	42 519
	MO	10 198	5 951	63 222
	DOM	104 846	10 998	116 833
	Celkem	115 493	32 722	347 611
Zlínský kraj	VO	71	13 699	145 554
	SO	359	4 110	43 673
	MO	10 311	6 720	71 404
	DOM	148 355	15 054	159 956
	Celkem	159 096	39 584	420 586

Meziroční porovnání měsíční spotřeby zemního plynu podle krajů v ČR Listopad 2014

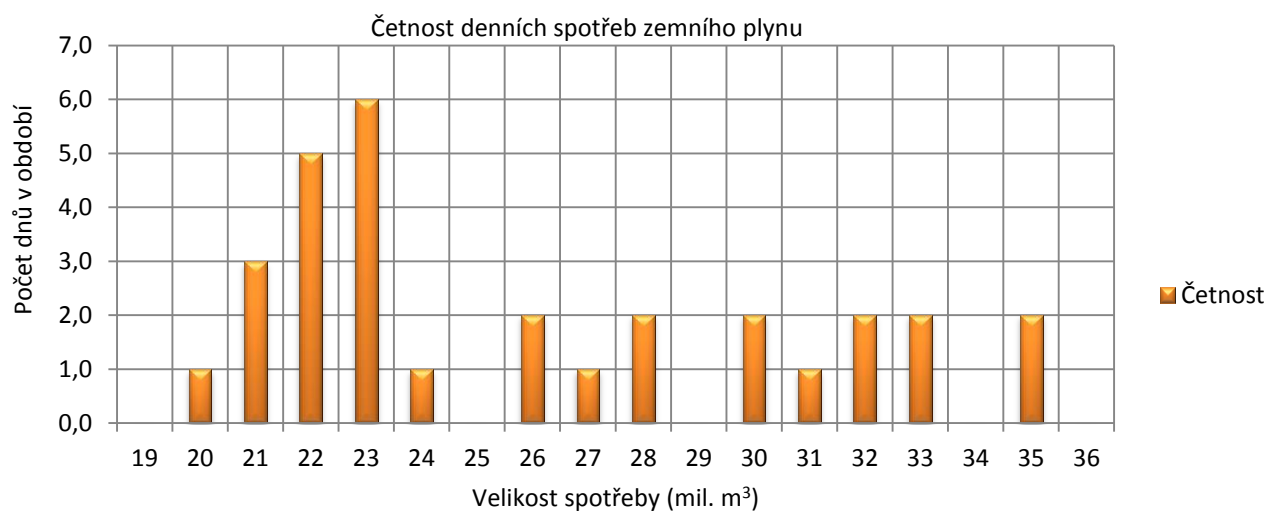
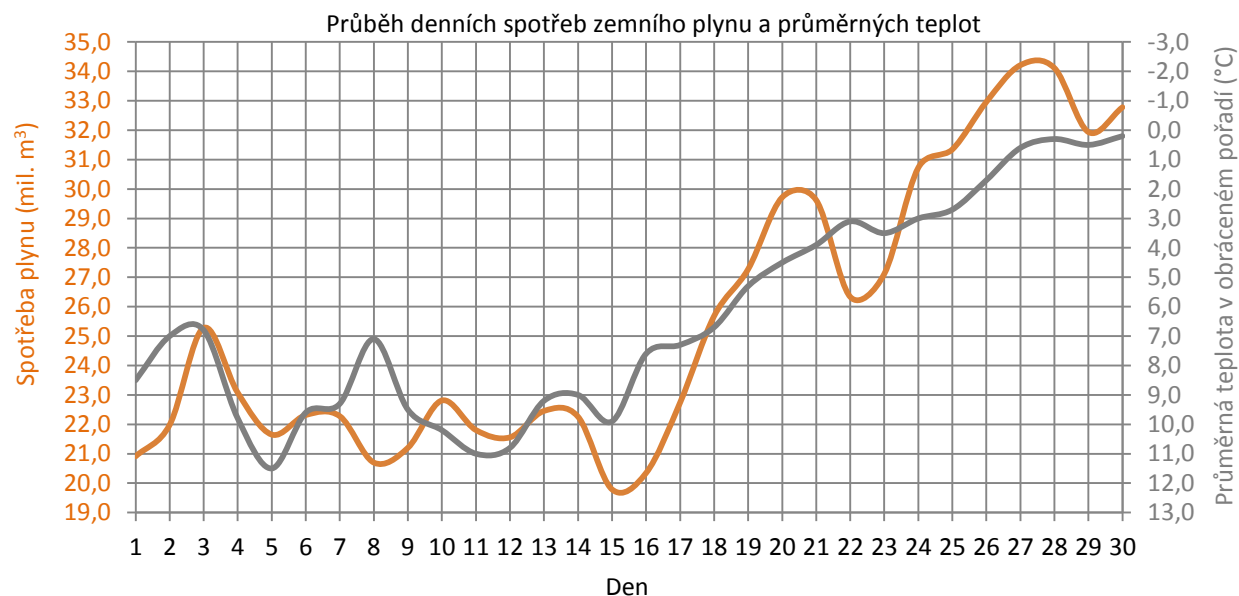
kraje	Listopad 2014						meziroční změna spotřeby	Listopad 2013					
	spotřeba plynu			skutečná teplota (°C)				spotřeba plynu			skutečná teplota (°C)		
	tis. m ³	MWh	podíl %	průměr	maximum	minimum		tis. m ³	MWh	podíl %	průměr	maximum	minimum
Jihočeský	26 418	280 247	3,5%	5,7	10,5	0,0	-4,3%	27 606	293 348	3,2%	3,9	11,2	-3,6
Jihomoravský	109 529	1 163 771	14,6%	7,4	14,8	-0,5	-12,6%	125 353	1 338 152	14,4%	5,5	11,1	-2,1
Karlovarský	20 143	214 027	2,7%	4,6	9,2	-0,7	-10,7%	22 558	239 309	2,6%	2,6	11,0	-5,1
Královehradecký	31 886	338 796	4,2%	6,5	12,5	-0,9	-9,7%	35 298	375 293	4,1%	4,4	11,6	-2,7
Liberecký	32 400	344 255	4,3%	6,5	12,1	0,8	-12,1%	36 862	391 192	4,2%	4,1	11,1	-1,9
Moravskoslezský	84 560	898 297	11,2%	6,8	15,2	-3,8	-2,8%	87 007	927 330	10,0%	5,4	12,6	-3,3
Olomoucký	43 940	466 867	5,8%	6,5	13,4	-2,7	-8,6%	48 063	512 504	5,5%	4,6	11,3	-3,1
Pardubický	32 713	347 588	4,3%	6,6	13,1	-0,8	-10,9%	36 734	390 581	4,2%	4,6	12,5	-3,5
Plzeňský	35 119	373 152	4,7%	5,9	10,2	0,4	-11,2%	39 531	419 380	4,5%	3,9	12,3	-4,0
Praha	91 251	967 671	12,1%	7,2	11,7	1,8	-13,5%	105 446	1 120 411	12,1%	5,7	13,8	-1,4
Středočeský	99 359	1 055 677	13,2%	6,6	11,3	1,2	-9,2%	109 462	1 161 285	12,6%	4,8	12,7	-2,2
Ústecký	72 485	770 154	9,6%	6,5	11,2	1,4	-35,1%	111 616	1 185 005	12,8%	4,6	12,2	-1,8
Vysočina	32 722	347 611	4,4%	5,7	12,1	-0,7	-16,8%	39 318	419 138	4,5%	3,6	10,4	-4,0
Zlínský	39 584	420 586	5,3%	7,2	14,4	-0,7	-14,7%	46 388	494 977	5,3%	4,9	11,1	-4,6
Celkem	752 108	7 988 702	100,0%	6,3	11,5	0,2	-13,7%	871 241	9 267 907	100,0%	4,3	11,3	-3,5
OP+VS	14 863	157 754						16 776	178 479				
Celkem ČR	766 971	8 146 456		6,3	11,5	0,2	-13,6%	888 017	9 446 386		4,3	11,3	-3,5

Spotřeba plynu podle území krajů v ČR (tis. m³)
Listopad 2014



Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR Listopad 2014

datum	spotřeba zemního plynu		průměrná teplota °C
	tis. m ³	MWh	
1.11 sobota	20 912	222 127	8,5
2.11 neděle	21 982	233 487	7,0
3.11 pondělí	25 280	268 505	6,8
4.11 úterý	23 073	245 072	9,8
5.11 středa	21 651	229 964	11,5
6.11 čtvrtek	22 316	237 028	9,6
7.11 pátek	22 276	236 602	9,3
8.11 sobota	20 699	219 856	7,1
9.11 neděle	21 201	225 180	9,5
10.11 pondělí	22 811	242 285	10,2
11.11 úterý	21 805	231 606	11,0
12.11 středa	21 558	228 990	10,8
13.11 čtvrtek	22 455	238 518	9,2
14.11 pátek	22 258	236 430	9,0
15.11 sobota	19 787	210 195	9,9
16.11 neděle	20 345	216 118	7,6
17.11 pondělí	22 739	241 532	7,3
18.11 úterý	25 684	272 813	6,7
19.11 středa	27 278	289 737	5,3
20.11 čtvrtek	29 719	315 667	4,5
21.11 pátek	29 621	314 621	3,9
22.11 sobota	26 333	279 695	3,1
23.11 neděle	27 115	288 008	3,5
24.11 pondělí	30 725	326 337	3,0
25.11 úterý	31 346	332 933	2,7
26.11 středa	32 962	350 089	1,7
27.11 čtvrtek	34 212	363 368	0,6
28.11 pátek	34 112	362 318	0,3
29.11 sobota	31 937	339 213	0,5
30.11 neděle	32 780	348 161	0,2
Celkem	766 971	8 146 456	6,3
Maximum při teplotě	34 212	363 368	0,6
Minimum při teplotě	19 787	210 195	9,9
Denní průměr	25 566	271 549	6,3



Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku 2014

období	Skutečná spotřeba zemního plynu v ČR					Přepočtená spotřeba zemního plynu v ČR na normál					Teplota ovzduší v ČR v roce 2014		
	2014		meziroční změna spotřeby	2013		2014		meziroční změna spotřeby	2013		skutečnost	normál	odchylka od normálu
	mil. m ³	GWh	%	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	%	mil. m ³	GWh	°C	°C	°C
leden	1 067,2	11 367,9	-12,4%	1 218,8	12 900,7	1 189,2	12 667,4	-3,3%	1 230,3	13 022,1	0,7	-2,0	2,7
únor	895,1	9 518,2	-15,4%	1 057,9	11 206,6	1 025,1	10 900,4	-2,4%	1 050,4	11 127,2	2,3	-0,7	3,0
březen	748,5	7 950,7	-31,2%	1 088,4	11 519,9	854,7	9 079,3	-10,5%	954,8	10 105,7	6,5	3,3	3,2
duben	534,0	5 679,2	-18,0%	651,2	6 893,0	611,7	6 505,8	-12,2%	696,8	7 375,3	10,0	7,6	2,4
květen	434,9	4 628,7	7,0%	406,5	4 319,7	420,3	4 473,3	6,1%	396,3	4 211,2	12,3	13,0	-0,7
červen	308,9	3 288,3	-6,4%	330,0	3 529,6	311,6	3 317,0	-7,3%	336,0	3 593,3	16,6	15,8	0,8
červenec	305,5	3 237,3	7,2%	285,0	3 059,2	318,3	3 373,5	8,9%	292,4	3 138,4	19,6	17,5	2,1
srpen	300,0	3 202,7	4,5%	287,1	3 076,3	289,6	3 091,0	-1,1%	292,7	3 137,1	16,1	17,2	-1,1
září	364,8	3 885,6	-8,2%	397,4	4 244,9	388,4	4 137,8	3,0%	377,0	4 027,1	14,3	13,0	1,3
říjen	566,6	6 020,8	-11,6%	640,6	6 815,8	652,8	6 935,9	-1,5%	662,9	7 052,3	10,3	8,0	2,3
listopad	767,0	8 146,5	-13,6%	888,0	9 446,4	907,3	9 636,5	-5,7%	962,4	10 238,0	6,3	2,6	3,7
prosinec				1 026,1	10 956,4				1 101,4	11 760,1		-0,4	
I.čtvrtletí	2 710,8	28 836,8	-19,4%	3 365,1	35 627,2	3 069,0	32 647,1	-5,1%	3 235,5	34 255,0	3,2	0,2	3,0
II.čtvrtletí	1 277,8	13 596,2	-7,9%	1 387,8	14 742,3	1 343,6	14 296,2	-6,0%	1 429,1	15 179,8	13,0	12,1	0,8
III.čtvrtletí	970,3	10 325,6	0,1%	969,5	10 380,5	996,3	10 602,2	3,6%	962,1	10 302,6	16,7	15,9	0,8
IV.čtvrtletí	1 333,6	14 167,2		2 554,7	27 218,6	1 560,0	16 572,4		2 726,7	29 050,4		3,4	
I.pololetí	3 988,6	42 433,0	-16,1%	4 752,9	50 369,5	4 412,7	46 943,3	-5,4%	4 664,6	49 434,8	8,1	6,2	1,9
II.pololetí	2 303,9	24 492,8		3 524,2	37 599,1	2 556,3	27 174,6		3 688,8	39 353,1		9,7	
rok	6 292,5	66 925,8		8 277,1	87 968,6	6 969,0	74 117,9		8 353,3	88 787,8		7,9	

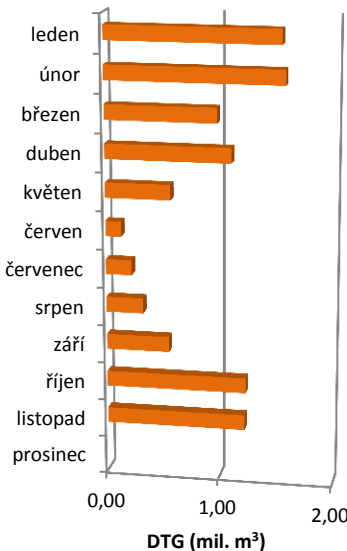
Denní maximální a minimální spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku 2014

období	Denní skutečná spotřeba zemního plynu 2014						Denní skutečná spotřeba zemního plynu 2013					
	maximální		při teplotě °C	minimální		při teplotě °C	maximální		při teplotě °C	minimální		při teplotě °C
	mil. m ³	GWh		mil. m ³	GWh		mil. m ³	GWh		mil. m ³	GWh	
leden	44,959	478,902	-4,1	26,915	286,691	6,3	47,333	500,973	-8,6	28,424	300,880	5,0
únor	38,774	412,297	-1,9	26,488	281,655	3,2	43,474	460,523	-4,0	31,529	334,012	1,8
březen	30,900	328,240	4,5	15,233	161,821	11,3	43,322	458,543	-4,4	26,168	276,996	5,5
duben	26,464	281,456	3,8	11,546	122,794	14,3	37,490	396,701	-0,6	10,430	110,445	15,6
květen	19,465	207,162	9,6	9,278	98,743	17,1	18,750	199,202	8,5	9,388	99,775	16,5
červen	12,107	128,879	13,1	8,371	89,107	19,6	17,667	188,844	9,0	7,746	82,849	20,0
červenec	12,823	135,900	14,3	7,672	81,310	23,5	10,735	115,222	14,8	7,082	76,017	27,5
srpen	12,199	130,218	13,4	7,091	75,693	21,0	11,891	127,401	13,9	6,288	67,380	21,9
září	16,249	173,096	9,4	8,718	92,867	17,4	20,600	219,981	7,5	8,302	88,707	16,6
říjen	28,228	299,942	3,9	12,420	131,972	14,1	25,982	276,336	4,5	14,959	159,155	13,4
listopad	34,212	363,368	0,6	19,787	210,195	9,9	41,513	441,673	-0,4	20,950	222,858	9,4
prosinec							40,217	429,370	-1,7	24,876	265,635	6,4
rok							47,333	500,973	-8,6	6,288	67,380	21,9

Tabulka č. 9

Denní teplotní gradient a modelová spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku 2014

období	Denní spotřeba zemního plynu 2014						Denní skutečná teplota 2014	
	Denní teplotní gradient		Denní modelová spotřeba zemního plynu				maximální °C	minimální °C
	mil. m ³	GWh	při 0°C		při -12°C			
			mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh		
leden	1,532	16,321	36,643	390,316	55,029	586,164	6,3	-8,0
únor	1,563	16,617	36,327	386,269	55,080	585,673	5,0	-1,9
březen	0,980	10,406	31,421	333,776	43,176	458,644	12,2	2,4
duben	1,102	11,721	29,469	313,413	42,694	454,065	14,3	3,8
květen	0,574	6,110	X	X	X	X	20,8	5,3
červen	0,138	1,472	X	X	X	X	24,1	12,7
červenec	0,229	2,425	X	X	X	X	25,2	14,3
srpen	0,327	3,491	X	X	X	X	22,4	11,4
září	0,554	5,899	X	X	X	X	18,2	8,0
říjen	1,230	13,065	31,739	337,244	46,494	494,022	14,5	3,2
listopad	1,221	12,970	34,467	366,096	49,120	521,734	11,5	0,2
prosinec								
rok	X	X	X	X	X	X		



Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR v průběhu roku 2014

období	VO			SO			MO			DOM			OP+VS		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	1 609	376,2	4 007,5	6 963	111,5	1 187,7	200 215	184,2	1 961,7	2 648 607	374,6	3 990,1	20,7	221,0	2 857 394	1 067,2	11 367,9
únor	1 605	326,6	3 473,4	6 954	89,9	955,8	199 976	150,7	1 602,5	2 647 438	306,5	3 258,5	21,4	228,2	2 855 973	895,1	9 518,2
březen	1 608	319,8	3 396,4	6 831	72,1	765,1	199 908	111,9	1 188,4	2 645 857	226,5	2 405,8	18,2	194,9	2 854 204	748,5	7 950,7
duben	1 606	275,2	2 926,8	6 757	50,1	532,7	199 708	63,4	673,7	2 644 728	129,9	1 380,8	15,4	165,3	2 852 799	534,0	5 679,2
květen	1 606	250,5	2 665,4	6 747	38,5	409,1	199 511	43,2	460,1	2 643 047	89,3	950,6	13,4	143,5	2 850 911	434,9	4 628,7
červen	1 597	222,3	2 366,6	6 759	25,5	271,4	199 307	17,2	183,3	2 641 841	36,5	388,9	7,3	78,0	2 849 504	308,9	3 288,3
červenec	1 599	228,1	2 417,8	6 759	24,6	261,0	199 111	14,5	153,2	2 639 567	30,9	327,1	7,3	78,1	2 847 036	305,5	3 237,3
srpen	1 600	209,4	2 234,8	6 767	27,3	291,5	198 899	17,9	191,5	2 638 573	38,3	408,8	7,1	76,1	2 845 839	300,0	3 202,7
září	1 603	243,6	2 594,2	6 770	32,9	350,0	198 908	26,3	279,8	2 638 237	53,9	573,7	8,2	87,9	2 845 518	364,8	3 885,6
říjen	1 602	289,9	3 080,4	6 790	59,5	631,8	199 126	67,3	715,3	2 638 262	137,9	1 464,9	12,1	128,4	2 845 780	566,6	6 020,8
listopad	1 603	322,5	3 426,2	6 801	81,4	864,1	199 091	115,4	1 225,1	2 638 216	232,8	2 473,3	14,9	157,8	2 845 711	767,0	8 146,5
prosinec																	
1.Q	1 608	1 022,6	10 877,2	6 831	273,5	2 908,6	199 908	446,8	4 752,6	2 645 857	907,5	9 654,4	60,3	644,1	2 854 204	2 710,8	28 836,8
2.Q	1 597	748,0	7 958,8	6 759	114,1	1 213,2	199 307	123,8	1 317,1	2 641 841	255,7	2 720,4	36,2	386,8	2 849 504	1 277,8	13 596,2
3.Q	1 603	681,1	7 246,8	6 770	84,8	902,6	198 908	58,7	624,5	2 638 237	123,0	1 309,6	22,6	242,1	2 845 518	970,3	10 325,6
4.Q		612,4	6 506,6		140,8	1 495,9		182,7	1 940,5		370,7	3 938,2	26,9	286,1		1 333,6	14 167,2
1.pololetí	1 597	1 770,6	18 836,0	6 759	387,6	4 121,8	199 307	570,7	6 069,6	2 641 841	1 163,3	12 374,7	96,5	1 030,9	2 849 504	3 988,6	42 433,0
2.pololetí		1 293,5	13 753,4		225,7	2 398,5		241,4	2 564,9		493,8	5 247,7	49,6	528,2		2 303,9	24 492,8
rok		3 064,1	32 589,4		613,3	6 520,3		812,0	8 634,6		1 657,0	17 622,5	146,1	1 559,1		6 292,5	66 925,8

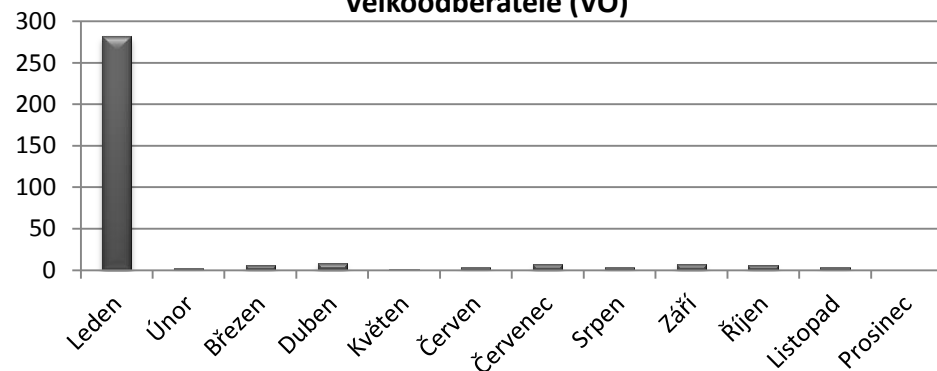
Balance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku 2014

období	Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR						Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR						Výroba plynu v ČR (celkem včetně VS)		Bilanční rozdíl (plyn pro pohon KS, ztráty, změna akumulace)		Spotřeba plynu v ČR	
	do ČR		z ČR		saldo do/z ČR		ze ZP		do ZP		saldo ze/do ZP		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	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh						
leden	3 093,9	32 837,0	-2 600,0	-27 603,1	493,9	5 233,9	604,2	6 466,3	-36,9	-392,6	567,2	6 073,6	14,4	155,9	-8,3	-95,5	1 067,2	11 367,9
únor	2 895,7	30 727,7	-2 507,9	-26 633,5	387,7	4 094,2	498,9	5 336,5	0,0	0,0	498,9	5 336,5	16,2	175,2	-7,7	-87,7	895,1	9 518,2
březen	3 123,0	33 197,2	-2 557,9	-27 198,3	565,1	5 998,9	176,9	1 886,1	-0,3	-3,3	176,6	1 882,8	18,0	195,4	-11,3	-126,4	748,5	7 950,7
duben	2 956,1	31 458,7	-2 072,4	-22 061,6	883,7	9 397,0	7,0	74,2	-361,1	-3 842,5	-354,1	-3 768,3	16,5	178,7	-12,2	-128,3	534,0	5 679,2
květen	3 003,7	31 975,2	-2 030,8	-21 635,5	972,9	10 339,7	0,4	4,1	-542,5	-5 773,8	-542,1	-5 769,7	16,3	175,9	-12,1	-117,2	434,9	4 628,7
červen	2 700,7	28 739,8	-2 004,7	-21 330,7	695,9	7 409,1	0,4	4,2	-387,3	-4 126,9	-386,9	-4 122,6	11,3	121,4	-11,4	-119,6	308,9	3 288,3
červenec	2 745,2	29 130,6	-2 059,5	-21 871,8	685,7	7 258,8	11,1	117,8	-396,7	-4 207,9	-385,7	-4 090,1	12,0	130,3	-6,6	-61,7	305,5	3 237,3
srpen	2 571,1	27 417,2	-2 026,0	-21 604,9	545,1	5 812,4	7,9	84,2	-256,0	-2 731,8	-248,0	-2 647,5	12,7	137,7	-9,8	-99,9	300,0	3 202,7
září	3 064,7	32 645,6	-2 621,9	-27 942,1	442,8	4 703,4	30,0	319,8	-101,1	-1 077,3	-71,0	-757,5	11,9	128,4	-18,9	-188,7	364,8	3 885,6
říjen	3 526,2	37 483,4	-2 934,0	-31 206,7	592,2	6 276,7	34,7	369,8	-47,1	-501,4	-12,4	-131,6	11,4	122,7	-24,6	-247,1	566,6	6 020,8
listopad	3 374,4	35 835,9	-2 850,9	-30 295,3	523,5	5 540,6	251,1	2 675,2	-1,9	-19,8	249,2	2 655,4	12,4	133,5	-18,2	-183,1	767,0	8 146,5
prosinec																		
1.Q	9 112,6	96 761,9	-7 665,9	-81 434,9	1 446,7	15 327,0	1 280,0	13 688,8	-37,2	-396,0	1 242,8	13 292,8	48,7	526,5	-27,4	-309,6	2 710,8	28 836,8
2.Q	8 660,5	92 173,7	-6 107,9	-65 027,8	2 552,5	27 145,9	7,8	82,5	-1 290,9	-13 743,1	-1 283,1	-13 660,5	44,1	476,0	-35,7	-365,1	1 277,8	13 596,2
3.Q	8 381,0	89 193,4	-6 707,5	-71 418,8	1 673,5	17 774,6	49,0	521,8	-753,8	-8 016,9	-704,8	-7 495,1	36,7	396,5	-35,2	-350,3	970,3	10 325,6
4.Q	6 900,6	73 319,3	-5 784,9	-61 502,0	1 115,7	11 817,3	285,8	3 045,0	-49,0	-521,2	236,8	2 523,8	23,8	256,2	-42,8	-430,1	1 333,6	14 167,2
1.pololetí	17 773,1	188 935,6	-13 773,8	-146 462,7	3 999,3	42 472,9	1 287,8	13 771,3	-1 328,1	-14 139,1	-40,3	-367,7	92,8	1 002,5	-63,1	-674,7	3 988,6	42 433,0
2.pololetí	15 281,6	162 512,7	-12 492,3	-132 920,8	2 789,3	29 591,9	334,8	3 566,8	-802,8	-8 538,1	-467,9	-4 971,3	60,5	652,7	-78,0	-780,4	2 303,9	24 492,8
rok	33 054,6	351 448,3	-26 266,1	-279 383,5	6 788,5	72 064,8	1 622,6	17 338,1	-2 130,9	-22 677,2	-508,3	-5 339,1	153,3	1 655,2	-141,1	-1 455,1	6 292,5	66 925,8

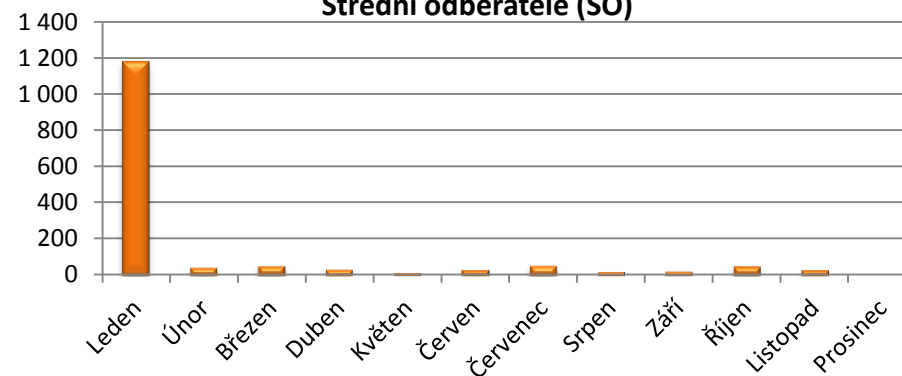
Počet změn dodavatele plynu v ČR na odběrné místo 2014

Kategorie	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem	Počet zákazníků	Switching
VO	282	2	6	8	1	3	7	3	7	6	3		328	1 603	20,46%
SO	1 183	44	53	34	16	30	54	21	23	52	30		1 540	6 801	22,64%
MO	10 508	1 464	1 670	1 569	1 042	923	1 586	929	1 118	1 128	998		22 935	199 091	11,52%
DOM	28 400	15 936	16 043	15 388	15 392	12 342	12 698	11 457	11 629	12 648	11 806		163 739	2 638 216	6,21%
Celkem	40 373	17 446	17 772	16 999	16 451	13 298	14 345	12 410	12 777	13 834	12 837		188 542	2 845 711	6,63%

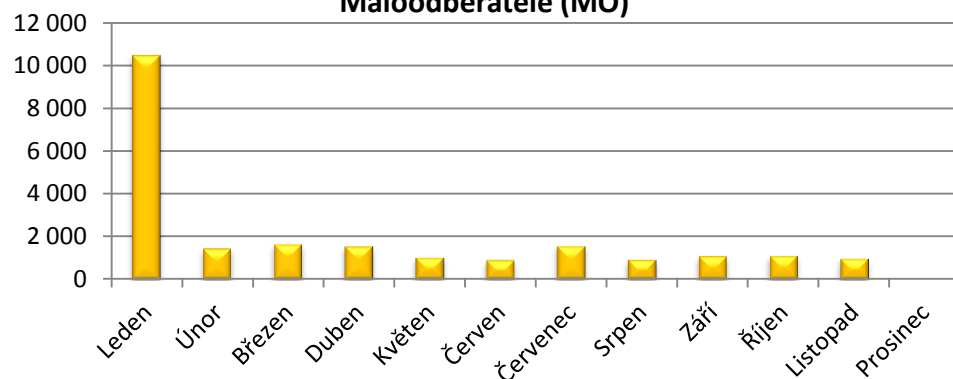
Velkoobdávatelé (VO)



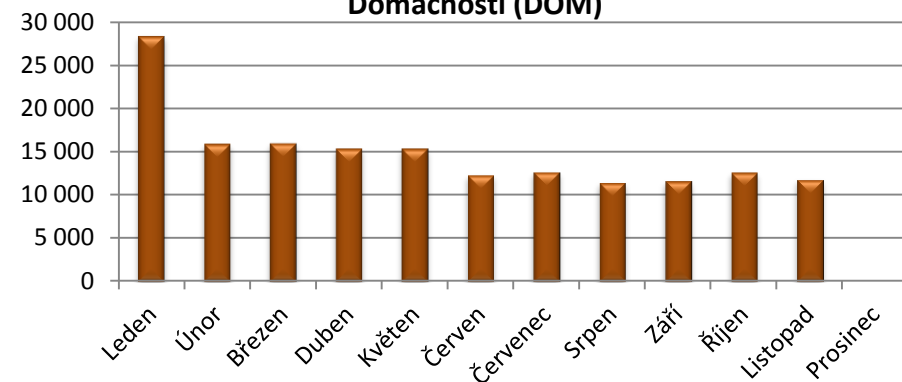
Střední odběratelé (SO)



Maloodbávatelé (MO)



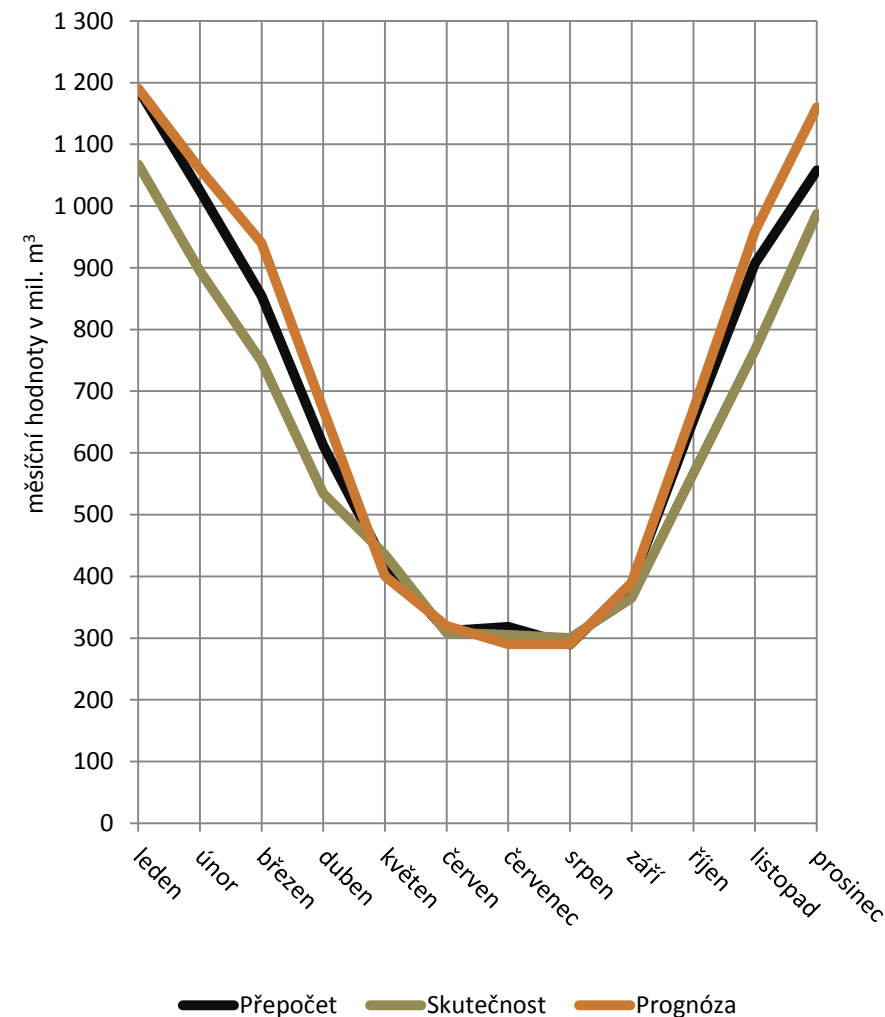
Domácnosti (DOM)



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

Prognóza spotřeby zemního plynu v ČR 2014

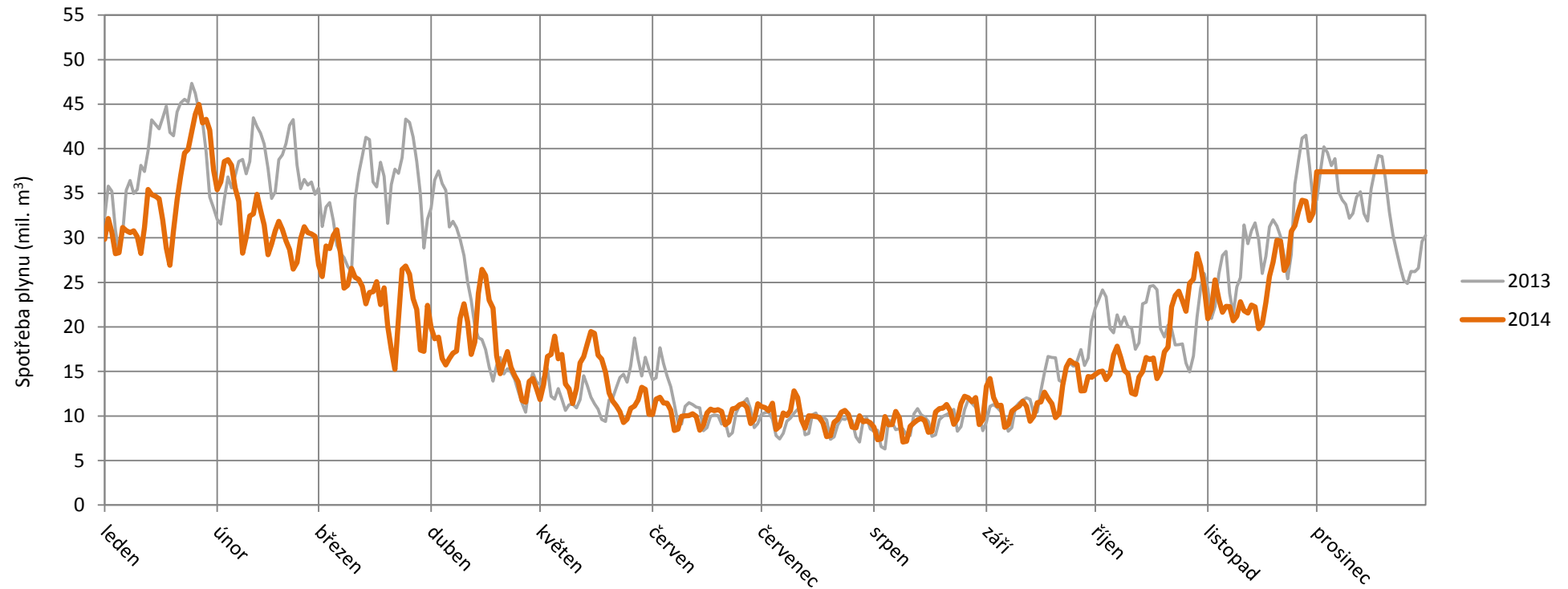
období	Prognóza ¹ Leden - Prosinec		Skutečnost Leden - Listopad		Přepočet Leden - Listopad		Teplota ovzduší v ČR		
	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	skutečnost °C	normál °C	odchylka °C
leden	1 190,0	12 640,0	1 067,2	11 367,9	1 189,2	12 667,4	0,7	-2,0	2,7
únor	1 060,0	11 250,0	895,1	9 518,2	1 025,1	10 900,4	2,3	-0,7	3,0
březen	940,0	9 980,0	748,5	7 950,7	854,7	9 079,3	6,5	3,3	3,2
duben	670,0	7 110,0	534,0	5 679,2	611,7	6 505,8	10,0	7,6	2,4
květen	400,0	4 250,0	434,9	4 628,7	420,3	4 473,3	12,3	13,0	-0,7
červen	320,0	3 400,0	308,9	3 288,3	311,6	3 317,0	16,6	15,8	0,8
červenec	290,0	3 080,0	305,5	3 237,3	318,3	3 373,5	19,6	17,5	2,1
srpen	290,0	3 080,0	300,0	3 202,7	289,6	3 091,0	16,1	17,2	-1,1
září	390,0	4 140,0	364,8	3 885,6	388,4	4 137,8	14,3	13,0	1,3
říjen	670,0	7 110,0	566,6	6 020,8	652,8	6 935,9	10,3	8,0	2,3
listopad	960,0	10 200,0	767,0	8 146,5	907,3	9 636,5	6,3	2,6	3,7
prosinec ²	1 160,0	12 320,0	987,2	10 484,7	1 058,0	11 236,5	1,9	-0,4	2,3
I.čtvrtletí	3 190,0	33 870,0	2 710,8	28 836,8	3 069,0	32 647,1	3,2	0,2	3,0
II.čtvrtletí	1 390,0	14 760,0	1 277,8	13 596,2	1 343,6	14 296,2	13,0	12,1	0,8
III.čtvrtletí	970,0	10 300,0	970,3	10 325,6	996,3	10 602,2	16,7	15,9	0,8
IV.čtvrtletí	2 790,0	29 630,0	2 320,8	24 651,9	2 618,0	27 808,9	6,2	3,4	2,8
I.pololetí	4 580,0	48 630,0	3 988,6	42 433,0	4 412,7	46 943,3	8,1	6,2	1,9
II.pololetí	3 760,0	39 930,0	3 291,1	34 977,5	3 614,3	38 411,1	11,4	9,7	1,8
rok	8 340,0	88 560,0	7 279,7	77 410,6	8 027,0	85 354,4	9,7	7,9	1,8



¹⁾ Prognóza zpracována v prosinci 2013

²⁾ Předpokládaná teplota a spotřeba plynu na základě aktuálních denních hodnot

Porovnání denní spotřeby zemního plynu v ČR mezi roky 2013 a 2014



Průměrná denní spotřeba a denní teplotní gradient

			Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
2014	průměrná denní spotřeba	mil. m ³	34,426	31,969	24,144	17,800	14,030	10,297	9,854	9,678	12,159	18,278	25,566	37,419
		GWh	366,707	339,937	256,473	189,306	149,313	109,610	104,429	103,312	129,522	194,218	271,549	397,419
	DTG	mil. m ³ /°C/den	1,532	1,563	0,980	1,102	0,574	0,138	0,229	0,327	0,554	1,230	1,221	1,480
		GWh/°C/den	16,321	16,617	10,406	11,721	6,110	1,472	2,425	3,491	5,899	13,065	12,970	15,720
2013	průměrná denní spotřeba	mil. m ³	39,318	37,781	35,109	21,708	13,113	11,002	9,194	9,260	13,247	20,666	29,601	33,100
		GWh	416,153	400,236	371,609	229,766	139,344	117,653	98,685	99,237	141,498	219,864	314,880	353,433
	DTG	mil. m ³ /°C/den	1,075	1,051	1,306	1,519	0,507	0,260	0,129	0,199	0,826	0,659	1,337	1,098
		GWh/°C/den	11,383	11,131	13,822	16,076	5,385	2,779	1,383	2,133	8,823	7,014	14,222	11,724

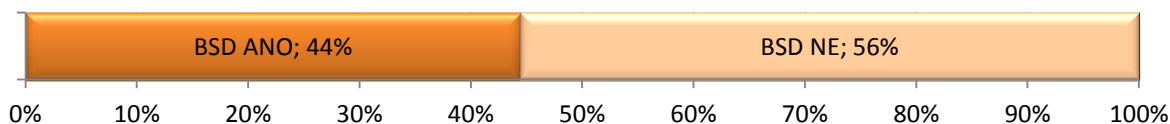
Poznámka: Prognóza zpracována v prosinci 2013

Počet obchodníků zajišťující BSD a způsob jeho prokazování v ČR

Listopad 2014

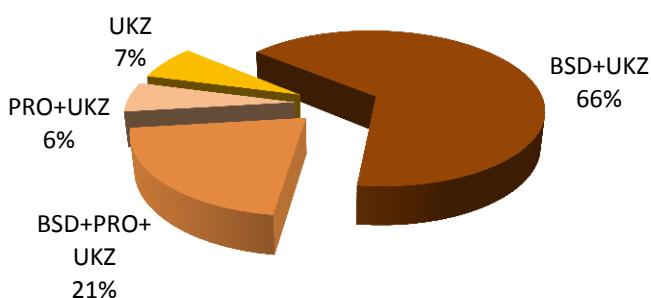
	Licence na obchod s plynem a výrobu plynu	počet subjektů
BSD ANO	Počet licencovaných subjektů zajišťující BSD	100
BSD NE	Počet licencovaných subjektů, na které se povinnost zajistit BSD nevztahuje	125
Celkem	Počet všech licencovaných subjektů	225

Podíl subjektů zajišťujících BSD na celkovém počtu

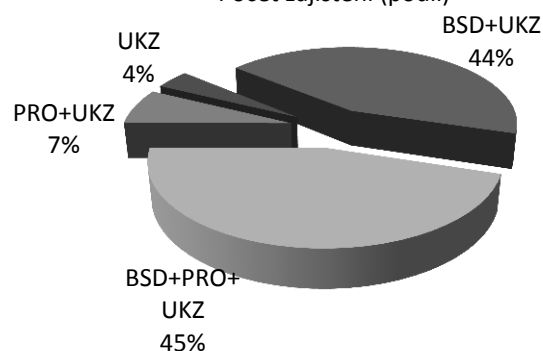


Zajištění BSD (§ 73a zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění) *		počet subjektů	počet zajištění
BSD+UKZ	BSD pro své chráněné zákazníky zajišťuje	66	79
BSD+PRO+UKZ	BSD pro své chráněné zákazníky a současně pro jiného obchodníka s plynem zajišťuje	21	82
PRO+UKZ	BSD pro jiného obchodníka s plynem zajišťuje	6	13
UKZ	BSD pro své chráněné zákazníky (současně je sám CHZ jiného obchodníka s plynem) zajišťuje	7	7
Celkem		100	181

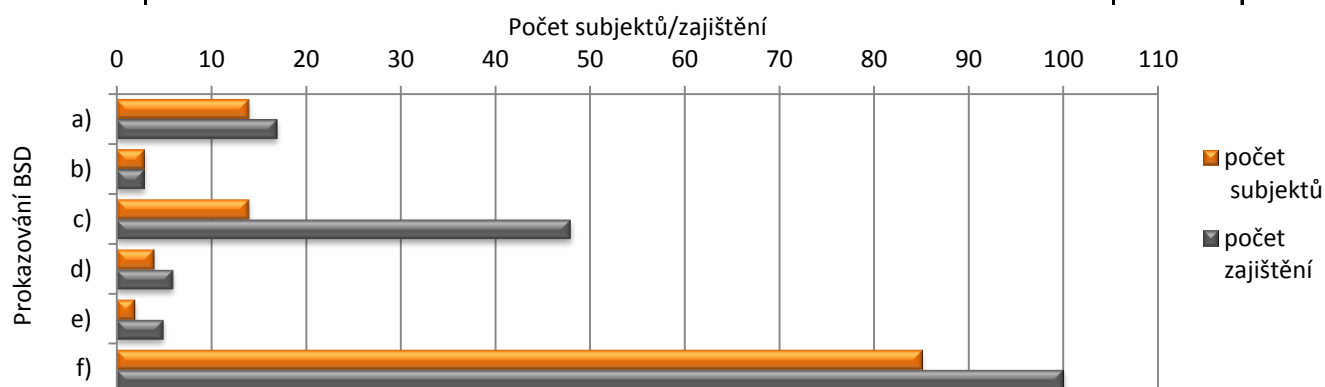
Počet subjektů (podíl)



Počet zajištění (podíl)



Prokazování BSD (vyhláška č. 344/2012 Sb. §11 odstavec 4) *		počet subjektů	počet zajištění
a)	zásobník plynu na území České republiky	14	17
b)	zásobník plynu mimo území České republiky	3	3
c)	kopie nákupního kontraktu, nebo potvrzení od zahraničního dodavatele	14	48
d)	kopie smlouvy, nebo potvrzení od příslušného výrobce plynu	4	6
e)	možnost využití alternativních paliv	2	5
f)	zajištění jiným účastníkem trhu s plynem	85	100



* Všechna data jsou uvedena na základě údajů od obchodníků s plynem a výrobců plynu zajišťujících BSD.

Bezpečnostní standard dodávky v ČR Listopad 2014

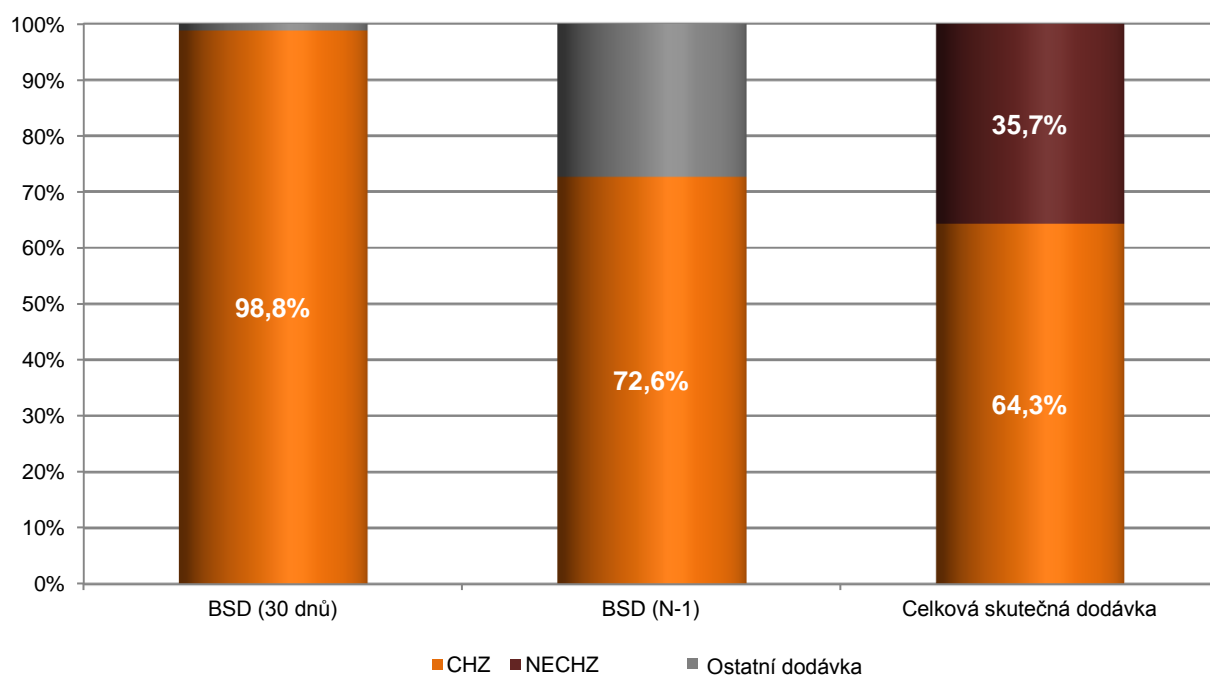
Bezpečnostní standard dodávky *	tis. m ³			MWh		
	$R_{BSD}^{max.den}$	$R_{BSD}^{30dnů}$	R_{BSD}^{N-1}	$R_{BSD}^{max.den}$	$R_{BSD}^{30dnů}$	R_{BSD}^{N-1}
Velikost zajištění BSD v ČR	33 266	743 321	546 213	353 341	7 895 254	5 801 655

Dodávka CHZ a NECHZ	tis. m ³		MWh	
	DPD	MSD	DPD	MSD
Dodávka CHZ *	16 120	483 590	171 217	5 136 498
Dodávka NECHZ	8 951	268 518	95 073	2 852 204
Dodávka CHZ + NECHZ	25 070	752 108	266 290	7 988 702

Spotřeba plynu v ČR	tis. m ³			MWh		
	Den maximum	Měsíc skutečnost	Měsíc přepočet	Den maximum	Měsíc skutečnost	Měsíc přepočet
Spotřeba plynu	34 212	766 971	907 252	363 368	8 146 456	9 636 461
Při teplotě (°C)	0,6	6,3	2,6	0,6	6,3	2,6

Historická spotřeba plynu v ČR	tis. m ³			MWh		
	Den maximum	Měsíc skutečnost	Měsíc přepočet	Den maximum	Měsíc skutečnost	Měsíc přepočet
Maximální spotřeba plynu	51 410	1 228 904	1 116 201	541 586	12 946 029	11 750 102
Při teplotě (°C)	-6,9	0,3	2,8	-6,9	0,3	2,8
Datum maximální spotřeby plynu	22.11.1998	1998	2002	22.11.1998	1998	2002

Podíl zajištění BSD na celkové dodávce zákazníkům v ČR



* Všechna data jsou uvedena na základě údajů od obchodníků s plynem a výrobců plynu zajišťujících BSD.

Bezpečnostní standard dodávky v ČR v průběhu topné sezóny

BSD *	Říjen 2014		Listopad 2014		Prosinec 2014		Leden 2015		Únor 2015		Březen 2015	
	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh
$R_{BSD}^{max.den}$	18 967	201 537	33 266	353 341								
$R_{BSD}^{30dnů}$	423 531	4 500 263	743 321	7 895 254								
R_{BSD}^{N-1}	311 256	3 307 274	546 213	5 801 655								
MSD *	303 404	3 223 846	483 590	5 136 498								
DPD	10 113	107 462	16 120	171 217								

Koeficienty pro výpočet BSD

Měření typu C

Třída TDDn	1 DOM1	2 DOM2	3 DOM3	4 DOM4	5 MO1	6 MO2	7 MO3	8 MO4	9 SO1	10 SO2	11 SO3	12 SO4
ad a) Kmax.den, TDDn	0,0076	0,0099	0,0093	0,0103	0,0079	0,0092	0,0088	0,0095	0,0077	0,0090	0,0105	0,0061
ad b) K30dnů, TDDn	0,1784	0,2332	0,2279	0,2410	0,1961	0,2170	0,2186	0,2316	0,1833	0,2176	0,2404	0,1730
ad c) KN-1, TDDn	0,1328	0,1718	0,1715	0,1795	0,1506	0,1623	0,1700	0,1807	0,1457	0,1674	0,1785	0,1522

Měření typu A, B

ad a) Lmax.den	3,3572
ad b) L30dnů	1,9067
ad c) LN-1	1,1859

Koeficient M

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Koeficient M	1	0,9	0,7	0	0	0	0	0	0	0,4	0,7	0,9

* BSD a MSD udáván obchodníky s plynem v MWh, na tis. m³ přepočteno na základě průměrného spalného tepla v ČR 10,6216 kWh/m³.

Zdroj (koeficienty): OTE, a.s.

Mapa plynárenské soustavy ČR

