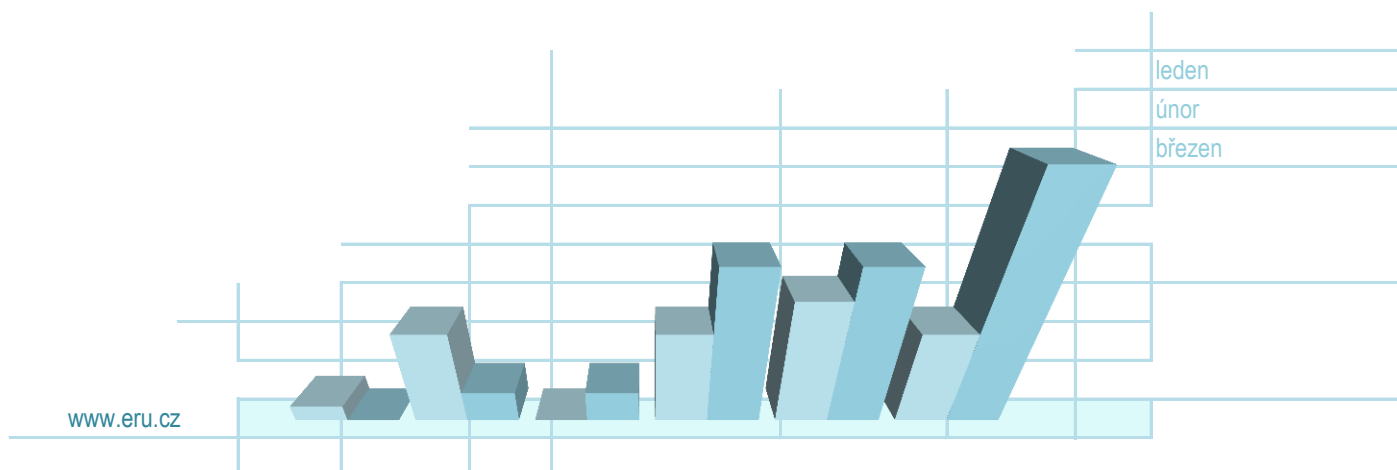








Čtvrtletní zpráva o provozu plynárenské soustavy ČR



I. čtvrtletí 2017



Obsah

Zkratky a pojmy	⇒ str. 2	
Komentář k Čtvrtletní zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR	⇒ str. 3	
Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR	⇒ str. 4	
Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku	⇒ str. 5	
Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku	⇒ str. 6	
Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku	⇒ str. 7	
Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR	⇒ str. 8	
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR	⇒ str. 9	
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a.s.	⇒ str. 10	
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti GasNet, s.r.o.	⇒ str. 11	
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti E.ON Distribuce, a.s.	⇒ str. 12	
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u ostatních společností	⇒ str. 13	
Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR	⇒ str. 14	
Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR v průběhu roku	⇒ str. 18	
Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR	⇒ str. 19	
Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR	⇒ str. 26	
Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku	⇒ str. 30	
Schéma toků plynu v plynárenské soustavě ČR	⇒ str. 32	
Schéma přepravní soustavy a zásobníků plynu v ČR	⇒ str. 33	

Zkratky a pojmy

Zkratky	Význam
CNG →	Compressed Natural Gas (stlačený zemní plyn)
ČR →	Česká republika
DOM →	Domácnosti (kategorie zákazníků)
DS →	Distribuční soustava
DTG →	Denní teplotní gradient (změna spotřeby plynu při jednotkové změně teploty)
E.ON Distribuce →	Společnost E.ON Distribuce, a.s. - provozovatel regionální distribuční soustavy
ERÚ →	Energetický regulační úřad
GasNet →	Společnost GasNet, s.r.o. - provozovatel regionální distribuční soustavy
Green Gas →	Společnost Green Gas DPB, a.s. - provozovatel lokální distribuční soustavy
HPS →	Hraniční předávací stanice
innogy GS →	Společnost innogy Gas Storage, s.r.o. - provozovatel zásobníků plynu
KS →	Kompresní stanice
LDS →	Lokální distribuční soustava
MND GS →	Společnost MND Gas Storage a.s. - provozovatel zásobníku plynu
MO →	Maloodběratelé (kategorie zákazníků)
Moravia GS →	Společnost Moravia Gas Storage a.s. - provozovatel zásobníku plynu
MZS →	Meziroční změna spotřeby
NET4GAS →	Společnost NET4GAS, s.r.o. - provozovatel přepravní plynárenské soustavy
OP →	Ostatní plyn (zahnuje vlastní spotřebu, ztráty a změnu akumulace)
OTE →	Společnost OTE, a.s. (operátor trhu)
PKS →	Plyn pro pohon kompresních stanic na přepravní soustavě
PP Distribuce →	Společnost Pražská plynárenská Distribuce, a.s. - provozovatel regionální distribuční soustavy
PPL →	Přeshraniční plynovod
PS →	Přepravní soustava
RDS →	Regionální distribuční soustava
SO →	Střední odběratelé (kategorie zákazníků)
VO →	Velkoodběratelé (kategorie zákazníků)
VP →	Výroba plynu
VS →	Vlastní spotřeba výrobců plynu
ZP →	Zásobník plynu

Pojmy	Význam
Bilanční rozdíl v přepravní soustavě →	Denní fyzické množství plynu pro pohon kompresních stanic a ostatní plyn, který představuje neměřené hodnoty rozdílového množství celkové bilance přepravní soustavy
Normál →	Dlouhodobý teplotní normál vytvořený pro plynárenství Českým hydrometeorologickým ústavem
Odchylna →	Odchylna průměrné teploty od dlouhodobého teplotního normálu
Ostatní společnosti →	NET4GAS, s.r.o., všechny LDS, výrobci plynu

Komentář k Čtvrtletní zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR

Čtvrtletní 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). Údaje obsažené v této zprávě jsou určeny především pro státní orgány či instituce v rámci ČR nebo Evropské unie a odbornou veřejnost.

ERÚ v této zprávě uvádí všechna dostupná provozně technická data, která představují fyzické toky plynu. Údaje pro čtvrtletní zprávu jsou získávána na základě nové vyhlášky ERÚ č. 404/2016 Sb., o náležitostech a členění výkazů nezbytných pro zpracování zpráv o provozu soustav v energetických odvětvích, včetně termínů, rozsahu a pravidel pro sestavování výkazů (statistická vyhláška), která nabyla účinnost dnem 1. ledna 2017. V rámci svých kompetencí určených § 20a odst. 4 písm. e) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (energetický zákon), zpracovává operátor trhu své měsíční a roční statistiky o trhu s elektřinou a o trhu s plynem, které tak doplňují statistiky Energetického regulačního úřadu o obchodní údaje.

Dodávky zemního plynu probíhaly ve sledovaném období plynule dle požadavků zákazníků, a to podle základního odběrového stupně, který znamená nekrácený odběr na základě smluvně sjednaného denního odběru plynu (vyhláška č. 344/2012 Sb., o stavu nouze v plynárenství a o způsobu zajištění bezpečnostního standardu dodávky plynu, v platném znění).


Tok zemního plynu ze zahraničí do plynárenské soustavy ČR byl zaznamenán v daném čtvrtletí ve výši 9 332 mil. m³ (99 466 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 35 mil. m³ (373 GWh). Tok zemního plynu ze zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR, byl ve výši 1 454 mil. m³ (15 560 GWh). Naopak tok zemního plynu do zásobníků plynu činil 55 mil. m³ (593 GWh). Stav provozních zásob na konci čtvrtletí představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 456 mil. m³ (5 046 GWh). Tok zemního plynu z plynárenské soustavy ČR do zahraničí byl zaznamenán ve výši 7 438 mil. m³ (79 332 GWh). Celková čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR je podle členění na jednotlivé měsíce uvedena na straně 4 a 5, tabulka č. 1.



Celková čtvrtletní spotřeba zemního plynu v ČR dosáhla 3 280 mil. m³ (35 014 GWh), což představuje nárůst skutečné spotřeby o 10,2 % proti stejnému období roku 2016. Rozhodující meziroční nárůst nastal v prvním měsíci hodnoceného období o 22,6 %. Závěr období pak patřil oteplení a poklesu spotřeb o 10,2 % (březen 2017). Průměrná teplota za celé čtvrtletí byla 0,6 °C, což je o 0,3 °C nad dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci dlouhodobého teplotního gradientu spotřeby byla vypočtena na 3 325 mil. m³ (35 493 GWh) s meziročním nárůstem o 7,5 %. Z pohledu spotřeby plynu podle kategorií zákazníků dosáhla největšího podílu na celkové spotřebě plynu v hodnoceném čtvrtletí kategorie velkooběru 36,2 %, následovaná kategorií domácnosti 33,8 %, malooběru 17,4 %, středního odběru 10,5 % a odběru CNG stanic 0,5 %. Ostatní plyn zahrnující vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace, vlastní spotřebu výrobců plynu a plyn pro pohon kompresních stanic představoval 1,6 % z celkové spotřeby plynu v ČR. Denní spotřeby zemního plynu se za celé čtvrtletí pohybovaly v rozsahu 16,5 až 54,9 mil. m³ (176,3 až 585,9 GWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu v ČR byla naměřena ve čtvrtek 19. ledna při průměrné denní teplotě -11,5 °C a naopak minimální denní spotřeba v pátek 31. března při průměrné denní teplotě 12,8 °C. Celková čtvrtletní, měsíční a denní spotřeba zemního plynu doplněna o teplotu ovzduší je uvedena na straně 6 až 8, tabulka č. 2.

Z porovnání spotřeb v regionálních distribučních soustavách zaznamenaly výraznější nárůst všechny tři společnosti, přičemž největšího nárůstu bylo dosaženo u společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a.s. K významnému nárůstu došlo i u ostatních společností, které ovšem nejsou součástí regionálních distribučních soustav. Souhrnný podíl těchto společností činil 3,3 % z celkového distribuovaného plynu v ČR (strana 17, tabulka č. 3).

Z pohledu krajů došlo k nárůstu meziroční spotřeby zemního plynu u všech krajů v ČR. K největšímu nárůstu došlo v Ústeckém kraji, kde je součástí celkové spotřeby tohoto kraje i plynová elektrárna Počerady II. Největšího podílu na celkové spotřebě plynu v ČR bylo dosaženo v Jihomoravském kraji. V celé ČR bylo ke konci hodnoceného období celkem 2 844 958 odběrných míst (strana 29, tabulka č. 4).

Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR







			2017								
			 tis. m ³				 MWh				
			leden	únor	březen	I. čtvrtletí	leden	únor	březen	I. čtvrtletí	
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	3 553 970	2 824 213	2 952 744	9 330 927	37 870 228	30 094 896	31 494 345	99 459 469	
		přes PPL	282	201	175	658	2 960	2 110	1 835	6 905	
		celkem	3 554 252	2 824 414	2 952 919	9 331 584	37 873 188	30 097 007	31 496 180	99 466 375	
	z ČR	přes HPS	2 968 979	2 222 558	2 246 678	7 438 215	31 670 468	23 692 391	23 967 852	79 330 711	
		přes PPL	34	26	21	81	362	276	227	865	
		celkem	2 969 013	2 222 584	2 246 699	7 438 296	31 670 830	23 692 666	23 968 079	79 331 576	
	saldo do/z ČR	přes HPS	584 991	601 655	706 066	1 892 712	6 199 760	6 402 506	7 526 493	20 128 759	
		přes PPL	248	175	154	577	2 597	1 835	1 609	6 040	
		celkem	585 239	601 830	706 219	1 893 288	6 202 358	6 404 340	7 528 101	20 134 799	
Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	innogy GS	747 543	437 349	113 608	1 298 500	7 999 002	4 673 694	1 214 350	13 887 046	
		MND GS	104 279	13 588	12 699	130 566	1 118 904	145 828	135 948	1 400 680	
		Moravia GS	25 122	0	0	25 122	271 860	0	0	271 860	
		celkem	876 944	450 938	126 307	1 454 188	9 389 766	4 819 522	1 350 298	15 559 586	
	do ZP	innogy GS	271	0	8 845	9 117	2 885	0	94 460	97 345	
		MND GS	414	30 141	15 796	46 351	4 442	322 478	168 618	495 538	
		Moravia GS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	685	30 141	24 641	55 467	7 327	322 478	263 077	592 883	
	saldo ze/do ZP	innogy GS	747 272	437 349	104 763	1 289 384	7 996 117	4 673 694	1 119 891	13 789 701	
		MND GS	103 866	-16 553	-3 097	84 215	1 114 462	-176 650	-32 670	905 142	
		Moravia GS	25 122	0	0	25 122	271 860	0	0	271 860	
		celkem	851 137	420 796	101 666	1 373 599	9 110 579	4 497 044	1 087 221	14 694 843	
	stav zásob v ZP celkem			978 843	558 047	456 381	456 381	10 630 379	6 133 335	5 046 114	5 046 114
	Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	9 958	9 076	10 220	29 254	108 313	98 419	110 817	317 549
			VS	417	437	527	1 381	4 569	4 729	5 201	14 498
celkem			10 375	9 513	10 747	30 635	112 882	103 147	116 018	332 047	
připojena k LDS		z VP do DS	1 492	1 197	1 256	3 946	15 631	12 559	13 154	41 344	
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	1 492	1 197	1 256	3 946	15 631	12 559	13 154	41 344	
celkem		z VP do DS	11 451	10 273	11 476	33 200	123 944	110 977	123 971	358 892	
		VS	417	437	527	1 381	4 569	4 729	5 201	14 498	
		celkem	11 868	10 710	12 003	34 581	128 512	115 706	129 172	373 390	
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	1 377 724	968 954	773 999	3 120 678	14 710 548	10 340 289	8 262 389	33 313 225	
		ostatní plyn	21 270	15 290	13 051	49 612	227 109	163 159	139 315	529 583	
		celkem	1 398 994	984 245	787 050	3 170 289	14 937 657	10 503 448	8 401 703	33 842 808	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	1 492	1 197	1 256	3 946	15 631	12 559	13 154	41 344	
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	1 492	1 197	1 256	3 946	15 631	12 559	13 154	41 344	
	výroba plynu (VS)			417	437	527	1 381	4 569	4 729	5 201	14 498
	zákazníci připojeni přímo k PS			53 595	34 698	14 612	102 905	570 758	369 648	155 819	1 096 225
	celkem ČR	zákazníci	1 432 812	1 004 849	789 867	3 227 528	15 296 936	10 722 496	8 431 362	34 450 793	
OP+VS+PKS		22 871	16 261	13 613	52 745	244 345	173 590	144 886	562 821		
celkem		1 455 683	1 021 110	803 480	3 280 273	15 541 281	10 896 086	8 576 248	35 013 615		
Bilanční rozdíl v přepravní soustavě			-17 682	-12 226	-16 409	-46 317	-172 027	-121 004	-168 247	-461 278	

Balance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

2017																		
období	mil. m ³									GWh								
	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 v přepravní soustavě	Spotřeba plynu v ČR	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 v přepravní soustavě	Spotřeba plynu v ČR
	do ČR	z ČR	saldo do/z ČR	ze ZP	do ZP	saldo ze/do ZP				do ČR	z ČR	saldo do/z ČR	ze ZP	do ZP	saldo ze/do ZP			
leden	3 554,3	2 969,0	585,2	876,9	0,7	876,3	11,9	-17,7	1 455,7	37 873,2	31 670,8	6 202,4	9 389,8	7,3	9 382,4	128,5	-172,0	15 541,3
únor	2 824,4	2 222,6	601,8	450,9	30,1	420,8	10,7	-12,2	1 021,1	30 097,0	23 692,7	6 404,3	4 819,5	322,5	4 497,0	115,7	-121,0	10 896,1
březen	2 952,9	2 246,7	706,2	126,3	24,6	101,7	12,0	-16,4	803,5	31 496,2	23 968,1	7 528,1	1 350,3	263,1	1 087,2	129,2	-168,2	8 576,2
duben																		
květen																		
červen																		
červenec																		
srpen																		
září																		
říjen																		
listopad																		
prosinec																		
I. čtvrtletí	9 331,6	7 438,3	1 893,3	1 454,2	55,5	1 398,7	34,6	-46,3	3 280,3	99 466,4	79 331,6	20 134,8	15 559,6	592,9	14 966,7	373,4	-461,3	35 013,6
II. čtvrtletí	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0									
III. čtvrtletí	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0									
IV. čtvrtletí	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0									
I. pololetí																		
II. pololetí																		
rok	9 331,6	7 438,3	1 893,3	1 454,2	55,5	1 398,7	34,6	-46,3	3 280,3									

Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

2017																			
 mil. m ³							 GWh						 °C					 mil. m ³ GWh	
skutečná spotřeba plynu v ČR			přepočtená spotřeba plynu v ČR			prognóza spotřeby plynu *	skutečná spotřeba plynu v ČR		přepočtená spotřeba plynu v ČR		prognóza spotřeby plynu *	teplota ovzduší v ČR					spotřeba plynu na výrobu elektřiny		
2017	2016	meziroční změna	2017	2016	meziroční změna	2017	2017	2016	2017	2016	2017	průměr	max.	min.	normál	odchylka			
období	2017	2016	meziroční změna	2017	2016	meziroční změna	2017	2017	2016	2017	2016	2017	průměr	max.	min.	normál	odchylka	mil. m ³	GWh
leden	1 455,7	1 187,3	22,6%	1 334,0	1 214,8	9,8%	1 290,0	15 541,3	12 664,4	14 241,7	12 957,7	13 750,0	-5,6	0,8	-11,8	-2,0	-3,6	75,1	801,6
únor	1 021,1	895,0	14,1%	1 083,6	963,6	12,5%	990,0	10 896,1	9 546,8	11 563,0	10 278,9	10 540,0	1,2	9,5	-4,4	-0,7	1,8	51,7	551,6
březen	803,5	894,9	-10,2%	907,7	916,0	-0,9%	920,0	8 576,2	9 564,3	9 688,6	9 789,3	9 800,0	6,1	12,8	1,8	3,3	2,8	34,2	365,4
duben							630,0					6 710,0				7,6			
květen							420,0					4 470,0				13,0			
červen							320,0					3 410,0				15,8			
červenec							300,0					3 190,0				17,5			
srpen							300,0					3 190,0				17,2			
září							410,0					4 370,0				13,0			
říjen							690,0					7 350,0				8,0			
listopad							980,0					10 440,0				2,6			
prosinec							1 130,0					12 040,0				-0,4			
I. čtvrtletí	3 280,3	2 977,2	10,2%	3 325,3	3 094,4	7,5%	3 200,0	35 013,6	31 775,4	35 493,3	33 025,9	34 090,0	0,6	12,8	-11,8	0,2	0,3	161,0	1 718,5
II. čtvrtletí							1 370,0					14 590,0				12,1			
III. čtvrtletí							1 010,0					10 750,0				15,9			
IV. čtvrtletí							2 800,0					29 830,0				3,4			
I. pololetí							4 570,0					48 680,0				6,2			
II. pololetí							3 810,0					40 580,0				9,7			
rok							8 380,0					89 260,0				7,9			

* Prognóza spotřeby plynu na rok 2017 byla zpracována v prosinci 2016.

Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

2017

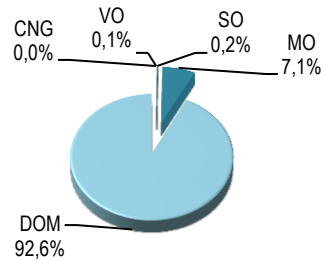
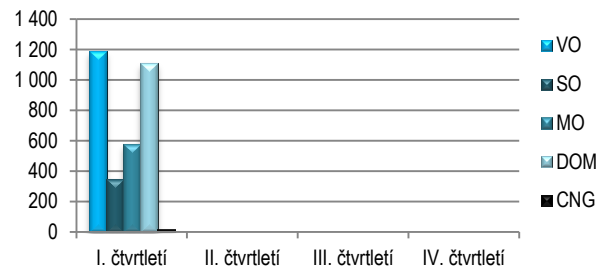


spotřeba plynu

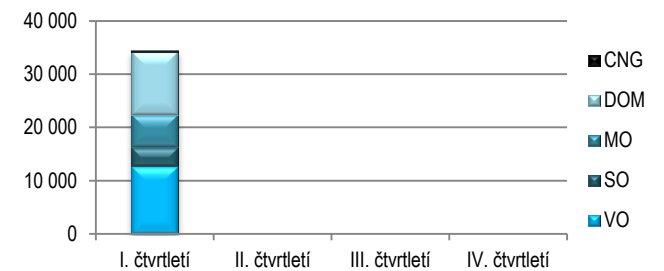


období	počet zákazníků						tis. m ³						MWh								
	VO	SO	MO	DOM	CNG	Celkem	VO	SO	MO	DOM	CNG	OP+VS+PKS	Celkem	VO	SO	MO	DOM	CNG	OP+VS+PKS	Celkem	
leden	1 664	6 810	200 801	2 637 595	173	2 847 043	492 820	152 573	267 840	514 245	5 335	22 871	1 455 683	5 260 741	1 628 540	2 859 509	5 491 177	56 969	244 345	15 541 281	
únor	1 655	6 814	200 812	2 636 956	176	2 846 413	366 217	107 584	175 879	350 405	4 764	16 261	1 021 110	3 907 635	1 147 861	1 876 716	3 739 444	50 840	173 590	10 896 086	
březen	1 653	6 592	200 873	2 635 663	177	2 844 958	327 631	83 098	128 563	245 275	5 300	13 613	803 480	3 497 149	887 003	1 372 350	2 618 282	56 578	144 886	8 576 248	
duben																					
květen																					
červen																					
červenec																					
srpen																					
září																					
říjen																					
listopad																					
prosinec																					
I. čtvrtletí	1 653	6 592	200 873	2 635 663	177	2 844 958	1 186 668	343 255	572 281	1 109 925	15 399	52 745	3 280 273	12 665 524	3 663 404	6 108 575	11 848 902	164 388	562 821	35 013 615	
II. čtvrtletí																					
III. čtvrtletí																					
IV. čtvrtletí																					
I. pololetí																					
II. pololetí																					
rok																					

podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků

spotřeba plynu po kategoriích (mil. m³)

spotřeba plynu celkem (GWh)

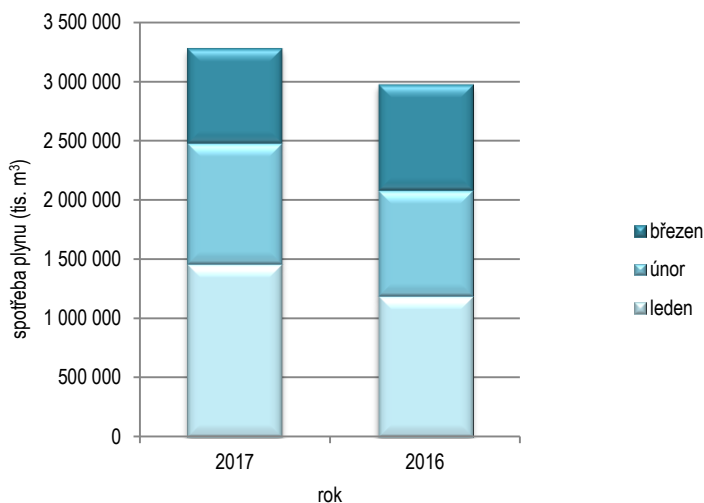
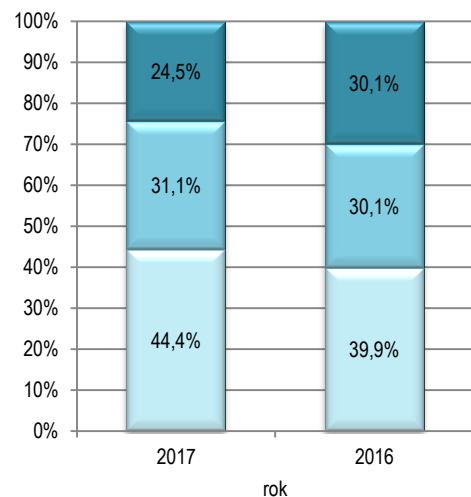


Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

den	2017								
	leden			únor			březen		
	spotřeba plynu		průměrná teplota	spotřeba plynu		průměrná teplota	spotřeba plynu		průměrná teplota
	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C
1	39 579	422 587	-5,1	45 853	489 238	-3,0	30 476	325 285	3,8
2	45 682	487 679	-3,3	43 378	462 838	-1,3	29 327	313 030	5,9
3	42 294	451 593	-1,1	40 191	428 856	0,4	28 855	307 947	5,3
4	41 229	440 218	0,0	33 821	360 929	1,5	21 693	231 551	9,5
5	47 281	504 740	-6,0	33 703	359 678	1,4	23 409	249 861	6,6
6	50 740	541 717	-10,4	40 390	430 974	0,2	30 341	323 815	3,6
7	48 507	517 900	-11,8	42 340	451 788	-2,1	32 408	345 877	3,0
8	47 042	502 275	-7,8	46 446	495 562	-4,4	29 330	313 047	3,3
9	49 252	525 844	-5,3	45 882	489 562	-4,1	30 572	326 293	5,5
10	51 996	555 115	-9,0	42 679	455 391	-0,8	30 977	330 638	3,6
11	50 830	542 687	-7,4	36 390	388 333	-0,5	26 149	279 113	3,5
12	43 612	465 644	0,6	36 846	393 200	-0,4	28 564	304 887	1,8
13	40 971	437 446	0,8	42 112	449 344	-2,6	30 782	328 562	2,9
14	37 926	404 953	-1,4	41 737	445 330	-1,7	28 779	307 194	4,6
15	39 276	419 365	-2,9	39 284	419 169	0,2	28 001	298 891	5,8
16	47 605	508 199	-4,9	37 102	395 898	1,3	25 836	275 784	6,0
17	48 763	520 587	-4,9	37 097	395 829	1,7	24 360	260 026	7,7
18	50 914	543 558	-7,9	32 996	352 098	2,0	24 559	262 149	5,9
19	54 886	585 938	-11,5	31 913	340 574	1,2	24 403	260 485	6,4
20	52 421	559 609	-7,9	33 274	355 097	3,8	24 129	257 558	9,2
21	46 317	494 476	-6,4	32 107	342 621	5,6	23 534	251 205	9,0
22	45 247	483 082	-5,9	30 368	324 076	7,3	29 432	314 157	4,5
23	50 936	543 772	-6,9	27 993	298 738	9,5	26 384	281 622	6,0
24	51 018	544 651	-6,1	30 449	324 937	2,8	25 452	271 670	5,7
25	48 147	513 991	-3,2	28 507	304 225	1,0	21 343	227 827	5,1
26	46 198	493 224	-3,6	29 589	315 770	3,4	23 269	248 374	3,9
27	46 661	498 165	-6,4	28 901	308 416	5,5	25 016	267 025	5,9
28	44 628	476 485	-7,5	29 763	317 614	5,0	21 248	226 813	10,0
29	45 719	488 133	-7,8				19 255	205 545	11,9
30	50 743	541 730	-7,1				19 079	203 674	11,1
31	49 263	525 921	-4,6				16 518	176 344	12,8
celkem	1 455 683	15 541 281	-5,6	1 021 110	10 896 086	1,2	803 480	8 576 248	6,1
maximum při teplotě	54 886	585 938	-11,5	46 446	495 562	-4,4	32 408	345 877	3,0
minimum při teplotě	37 926	404 953	-1,4	27 993	298 738	9,5	16 518	176 344	12,8
denní průměr	46 958	501 332	-5,6	36 468	389 146	1,2	25 919	276 653	6,1
Dlouhodobý DTG	1 134	12 111	±1,0	1 208	12 894	±1,0	1 196	12 761	±1,0
Aktuální DTG	1 032	11 022	±1,0	1 516	16 172	±1,0	1 421	15 172	±1,0
modelová spotřeba při 0°C	42 799	456 937	0,0	39 633	422 916	0,0	35 617	380 166	0,0
modelová spotřeba při -12°C	55 188	589 200	-12,0	57 820	616 984	-12,0	52 673	562 229	-12,0

Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Česká republika			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	1 664	492 820	5 260 741	33,9%				
	SO	6 810	152 573	1 628 540	10,5%	20,2%	410 048	4 373 380	34,5%
	MO	200 801	267 840	2 859 509	18,4%	27,4%	119 778	1 277 618	10,1%
	DOM	2 637 595	514 245	5 491 177	35,3%	29,6%	206 725	2 205 230	17,4%
	CNG	173	5 335	56 969	0,4%	18,7%	433 297	4 622 334	36,5%
	OP+VS+PKS		22 871	244 345	1,6%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	2 847 043	1 455 683	15 541 281	100,0%	22,6%	1 187 265	12 664 391	100,0%
únor	VO	1 655	366 217	3 907 635	35,9%	9,6%	334 153	3 564 299	37,3%
	SO	6 814	107 584	1 147 861	10,5%	15,0%	93 520	997 529	10,4%
	MO	200 812	175 879	1 876 716	17,2%	19,7%	146 909	1 567 044	16,4%
	DOM	2 636 956	350 405	3 739 444	34,3%	14,1%	307 051	3 275 443	34,3%
	CNG	176	4 764	50 840	0,5%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP+VS+PKS		16 261	173 590	1,6%	21,9%	13 345	142 439	1,5%
	Celkem	2 846 413	1 021 110	10 896 086	100,0%	14,1%	894 978	9 546 753	100,0%
březen	VO	1 653	327 631	3 497 149	40,8%	-2,4%	335 697	3 587 382	37,5%
	SO	6 592	83 098	887 003	10,3%	-7,8%	90 116	963 160	10,1%
	MO	200 873	128 563	1 372 350	16,0%	-13,8%	149 164	1 594 198	16,7%
	DOM	2 635 663	245 275	2 618 282	30,5%	-20,0%	306 497	3 275 671	34,2%
	CNG	177	5 300	56 578	0,7%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP+VS+PKS		13 613	144 886	1,7%	1,2%	13 454	143 879	1,5%
	Celkem	2 844 958	803 480	8 576 248	100,0%	-10,2%	894 928	9 564 289	100,0%
I. čtvrtletí	VO	1 653	1 186 668	12 665 524	36,2%	9,9%	1 079 898	11 525 060	36,3%
	SO	6 592	343 255	3 663 404	10,5%	13,1%	303 414	3 238 306	10,2%
	MO	200 873	572 281	6 108 575	17,4%	13,8%	502 797	5 366 471	16,9%
	DOM	2 635 663	1 109 925	11 848 902	33,8%	6,0%	1 046 845	11 173 448	35,2%
	CNG	177	15 399	164 388	0,5%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP+VS+PKS		52 745	562 821	1,6%	19,3%	44 216	472 147	1,5%
	Celkem	2 844 958	3 280 273	35 013 615	100,0%	10,2%	2 977 171	31 775 433	100,0%

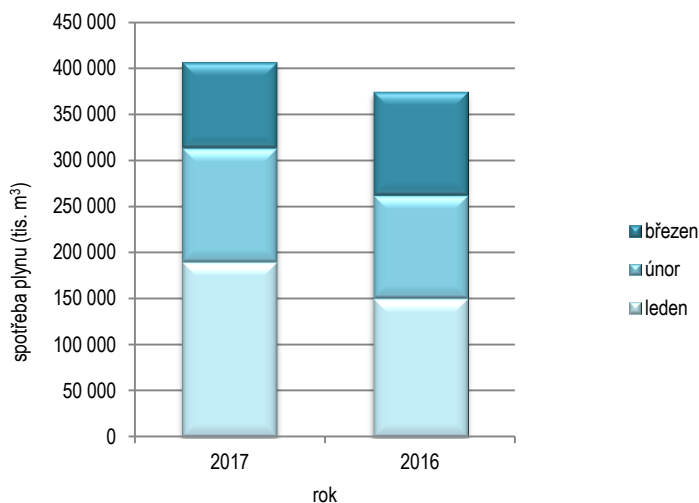
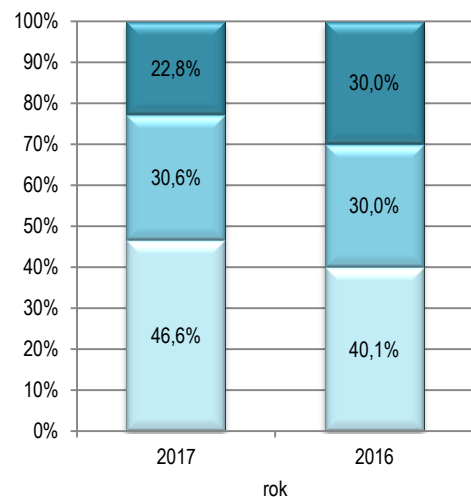
Spotřeba plynu
I. čtvrtletíPodíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
I. čtvrtletí

Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a.s.

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.

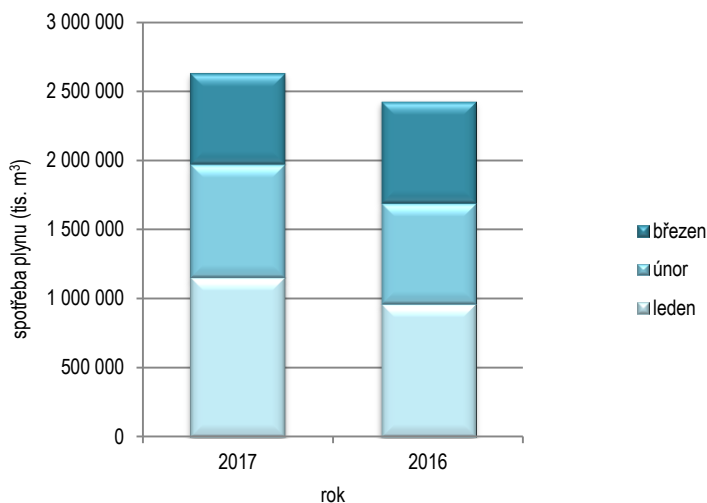
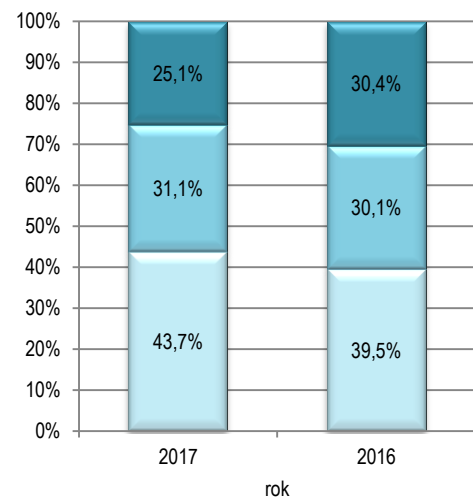


			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	182	45 366	482 948	23,9%				
	SO	1 609	33 535	357 002	17,7%				
	MO	38 378	45 512	484 500	24,0%				
	DOM	386 344	61 348	653 086	32,3%				
	CNG	19	634	6 746	0,3%				
	OP		3 264	34 752	1,7%				
	Celkem		426 532	189 658	2 019 036	100,0%	26,2%	150 255	1 601 370
únor	VO	182	27 252	290 269	21,9%				
	SO	1 611	22 857	243 455	18,4%				
	MO	38 302	29 967	319 187	24,1%				
	DOM	386 249	41 178	438 602	33,1%				
	CNG	21	588	6 264	0,5%				
	OP		2 459	26 190	2,0%				
	Celkem		426 365	124 300	1 323 966	100,0%	10,6%	112 373	1 197 555
březen	VO	182	21 863	233 259	23,6%				
	SO	1 609	17 024	181 629	18,4%				
	MO	38 311	21 555	229 973	23,2%				
	DOM	385 985	29 600	315 809	31,9%				
	CNG	21	665	7 097	0,7%				
	OP		2 063	22 010	2,2%				
	Celkem		426 108	92 770	989 775	100,0%	-17,5%	112 462	1 202 519
I. čtvrtletí	VO	182	94 481	1 006 476	23,2%				
	SO	1 609	73 416	782 086	18,1%				
	MO	38 311	97 033	1 033 660	23,9%				
	DOM	385 985	132 126	1 407 497	32,5%				
	CNG	21	1 887	20 107	0,5%				
	OP		7 785	82 952	1,9%				
	Celkem		426 108	406 728	4 332 777	100,0%	8,4%	375 091	4 001 444

Spotřeba plynu
I. čtvrtletíPodíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
I. čtvrtletí

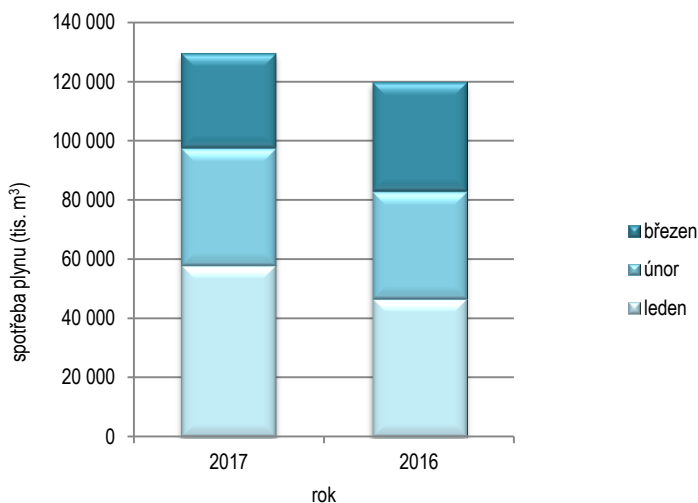
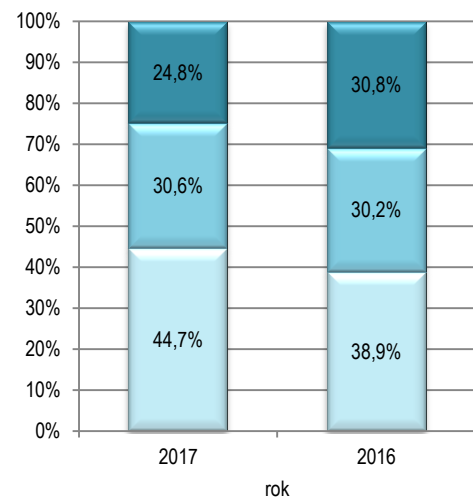
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti GasNet, s.r.o.

GasNet, s.r.o.			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	1 236	377 224	4 029 374	32,8%	13,6%	332 159	3 544 076	34,6%
	SO	4 736	115 099	1 229 448	10,0%	28,1%	89 850	958 683	9,4%
	MO	151 773	210 312	2 246 478	18,3%	27,1%	165 434	1 765 155	17,2%
	DOM	2 141 336	427 707	4 568 618	37,1%	19,0%	359 554	3 836 373	37,5%
	CNG	139	4 386	46 849	0,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		16 784	179 276	1,5%	34,1%	12 511	133 492	1,3%
	Celkem	2 299 220	1 151 511	12 300 043	100,0%	20,0%	959 508	10 237 778	100,0%
únor	VO	1 235	291 260	3 109 100	35,5%	3,1%	282 470	3 013 727	38,6%
	SO	4 733	82 030	875 639	10,0%	17,4%	69 880	745 561	9,5%
	MO	151 859	138 173	1 474 951	16,8%	18,2%	116 897	1 247 190	16,0%
	DOM	2 140 788	293 002	3 127 691	35,7%	15,3%	254 062	2 710 632	34,7%
	CNG	140	3 886	41 480	0,5%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		11 992	128 007	1,5%	29,8%	9 239	98 576	1,3%
	Celkem	2 298 755	820 342	8 756 867	100,0%	12,0%	732 548	7 815 687	100,0%
březen	VO	1 232	278 691	2 975 278	42,1%	-3,8%	289 556	3 094 593	39,2%
	SO	4 513	63 817	681 308	9,6%	-4,0%	66 504	710 750	9,0%
	MO	151 911	100 845	1 076 604	15,2%	-14,1%	117 395	1 254 640	15,9%
	DOM	2 139 749	204 261	2 180 670	30,8%	-19,9%	255 145	2 726 824	34,6%
	CNG	141	4 294	45 844	0,6%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		10 312	110 079	1,6%	10,9%	9 302	99 412	1,3%
	Celkem	2 297 546	662 220	7 069 784	100,0%	-10,3%	737 901	7 886 219	100,0%
I. čtvrtletí	VO	1 232	947 175	10 113 752	36,0%	4,8%	904 185	9 652 396	37,2%
	SO	4 513	260 946	2 786 396	9,9%	15,3%	226 234	2 414 994	9,3%
	MO	151 911	449 330	4 798 032	17,1%	12,4%	399 726	4 266 985	16,4%
	DOM	2 139 749	924 970	9 876 979	35,1%	6,5%	868 760	9 273 829	35,8%
	CNG	141	12 566	134 172	0,5%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		39 087	417 361	1,5%	25,9%	31 052	331 480	1,3%
	Celkem	2 297 546	2 634 073	28 126 693	100,0%	8,4%	2 429 957	25 939 684	100,0%

Spotřeba plynu
I. čtvrtletíPodíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
I. čtvrtletí

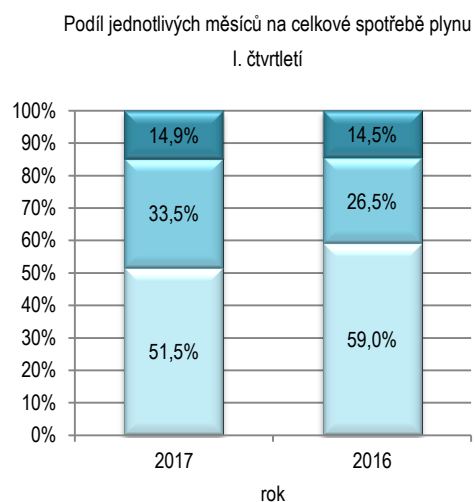
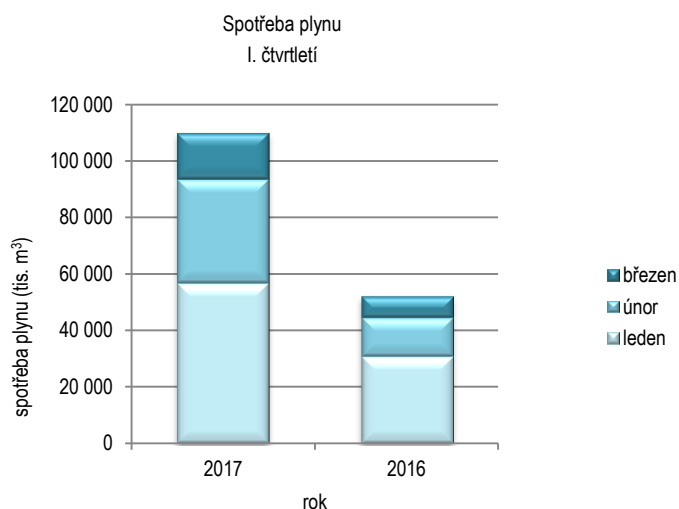
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti E.ON Distribuce, a.s.

E.ON Distribuce, a.s.			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	139	15 393	164 663	26,6%	23,0%	12 515	133 391	26,8%
	SO	357	3 740	40 009	6,5%	36,0%	2 749	29 304	5,9%
	MO	9 834	11 963	127 979	20,7%	22,2%	9 794	104 394	21,0%
	DOM	103 583	25 190	269 472	43,6%	22,2%	20 622	219 812	44,2%
	CNG	11	315	3 375	0,5%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		1 223	13 081	2,1%	25,3%	976	10 399	2,1%
	Celkem	113 924	57 825	618 579	100,0%	23,9%	46 655	497 300	100,0%
únor	VO	139	11 983	127 878	30,3%	-3,2%	12 381	132 037	34,2%
	SO	357	2 558	27 292	6,5%	8,7%	2 353	25 095	6,5%
	MO	9 834	7 706	82 234	19,5%	15,4%	6 677	71 208	18,4%
	DOM	103 587	16 226	173 151	41,0%	15,4%	14 059	149 934	38,8%
	CNG	11	290	3 097	0,7%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		840	8 963	2,1%	10,9%	757	8 075	2,1%
	Celkem	113 928	39 603	422 614	100,0%	9,3%	36 227	386 348	100,0%
březen	VO	139	11 334	120 956	35,4%	-9,7%	12 555	134 018	34,0%
	SO	358	2 149	22 936	6,7%	-11,8%	2 437	26 017	6,6%
	MO	9 834	6 146	65 586	19,2%	-17,2%	7 422	79 229	20,1%
	DOM	103 592	11 413	121 803	35,6%	-17,2%	13 784	147 140	37,3%
	CNG	11	341	3 637	1,1%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		677	7 226	2,1%	-12,6%	774	8 266	2,1%
	Celkem	113 934	32 060	342 145	100,0%	-13,3%	36 973	394 670	100,0%
I. čtvrtletí	VO	139	38 710	413 497	29,9%	3,4%	37 451	399 445	31,2%
	SO	358	8 447	90 237	6,5%	12,0%	7 540	80 417	6,3%
	MO	9 834	25 815	275 799	19,9%	8,0%	23 893	254 831	19,9%
	DOM	103 592	52 829	564 426	40,8%	9,0%	48 465	516 886	40,4%
	CNG	11	946	10 109	0,7%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		2 740	29 270	2,1%	9,3%	2 507	26 740	2,1%
	Celkem	113 934	129 488	1 383 338	100,0%	8,0%	119 855	1 278 319	100,0%

Spotřeba plynu
I. čtvrtletíPodíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
I. čtvrtletí

Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u ostatních společností

Ostatní společnosti *			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	107	54 837	583 755	96,7%	30 193	320 960	97,9%	
	SO	108	198	2 081	0,3%	188	1 979	0,6%	
	MO	816	52	552	0,1%	39	410	0,1%	
	DOM	6 332	0	0	0,0%	0	0	0,0%	
	CNG	4	0	0	0,0%	N/A	N/A	N/A	
	VS+PKS		1 601	17 236	2,8%	426	4 593	1,4%	
	Celkem		7 367	56 689	603 624	100,0%	30 847	327 942	100,0%
únor	VO	99	35 722	380 388	96,9%	13 252	140 927	95,8%	
	SO	113	140	1 475	0,4%	134	1 444	1,0%	
	MO	817	33	344	0,1%	26	246	0,2%	
	DOM	6 332	0	0	0,0%	0	0	0,0%	
	CNG	4	0	0	0,0%	N/A	N/A	N/A	
	VS+PKS		971	10 431	2,6%	417	4 546	3,0%	
	Celkem		7 365	36 866	392 638	100,0%	13 830	147 163	100,0%
březen	VO	100	15 743	167 656	95,8%	6 983	74 305	92,0%	
	SO	112	108	1 129	0,7%	133	1 398	1,7%	
	MO	817	18	188	0,1%	25	267	0,3%	
	DOM	6 337	0	0	0,0%	0	0	0,0%	
	CNG	4	0	0	0,0%	N/A	N/A	N/A	
	VS+PKS		561	5 571	3,4%	452	4 912	6,0%	
	Celkem		7 370	16 430	174 544	100,0%	7 592	80 881	100,0%
I. čtvrtletí	VO	100	106 302	1 131 799	96,7%	50 428	536 192	96,5%	
	SO	112	446	4 685	0,4%	455	4 820	0,9%	
	MO	817	103	1 084	0,1%	90	923	0,2%	
	DOM	6 337	0	0	0,0%	0	0	0,0%	
	CNG	4	0	0	0,0%	N/A	N/A	N/A	
	VS+PKS		3 134	33 238	2,8%	1 295	14 051	2,5%	
	Celkem		7 370	109 984	1 170 807	100,0%	52 269	555 987	100,0%



* Ostatní společnosti zahrnují dodávky zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu a plyn pro pohon kompresních stanic (PKS) společnosti NET4GAS, s.r.o., dodávky v lokální distribuční soustavě Green Gas DPB, a.s., (není zahrnuta v RDS), všechny lokální distribuční soustavy, které jsou napojeny na RDS (uveden pouze počet zákazníků a stanice CNG, spotřeba plynu již zahrnuta v RDS) a vlastní spotřebu (VS) výrobců plynu. LDS, CNG a PKS nově sledováno od 1. 1. 2017.

Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR



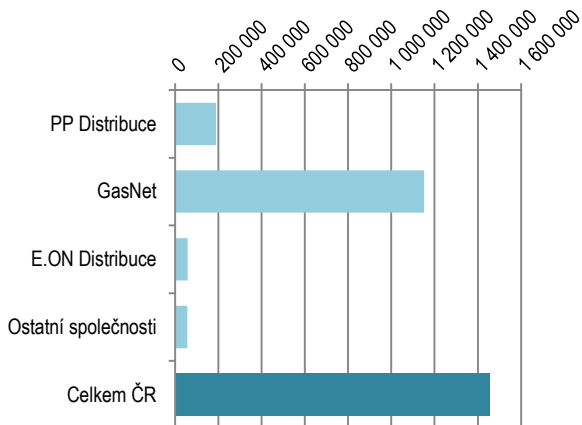
plynárenské společnosti	počet zákazníků	leden 2017				teplota ovzduší				
		spotřeba plynu		podíl ¹⁾	MZS	průměr	maximum	minimum	normál ²⁾	odchylka ³⁾
		tis. m ³	MWh	%	%	°C	°C	°C	°C	°C
PP Distribuce	426 532	189 658	2 019 036	13,0%	26,2%	-4,2	2,6	-10,3	-0,6	-3,6
GasNet	2 299 220	1 151 511	12 300 043	79,1%	20,0%	-5,5	0,9	-11,9	-1,6	-3,8
E.ON Distribuce	113 924	57 825	618 579	4,0%	23,9%	-5,8	1,4	-12,7	-2,1	-3,7
Ostatní společnosti	7 367	56 689	603 624	3,9%	83,8%	-5,6	0,8	-11,8	-2,0	-3,6
Celkem ČR	2 847 043	1 455 683	15 541 281	100,0%	22,6%	-5,6	0,8	-11,8	-2,0	-3,6

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

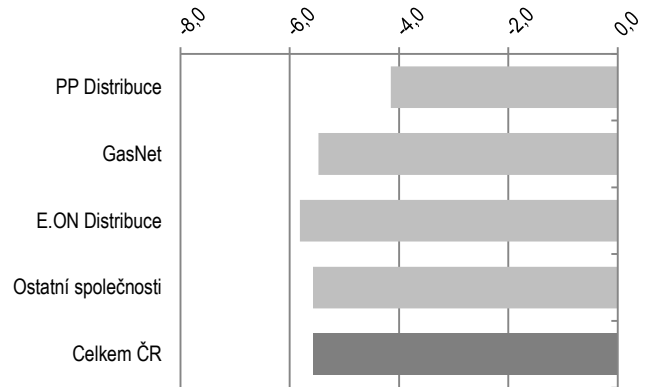
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

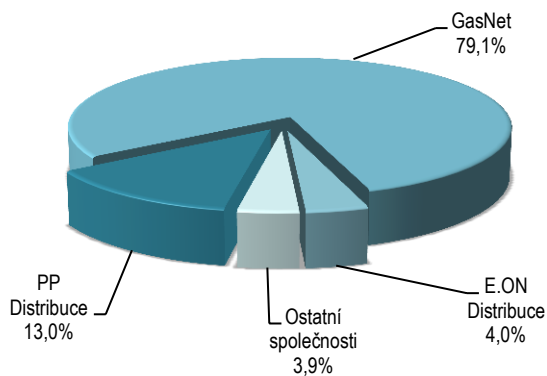
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³) leden 2017



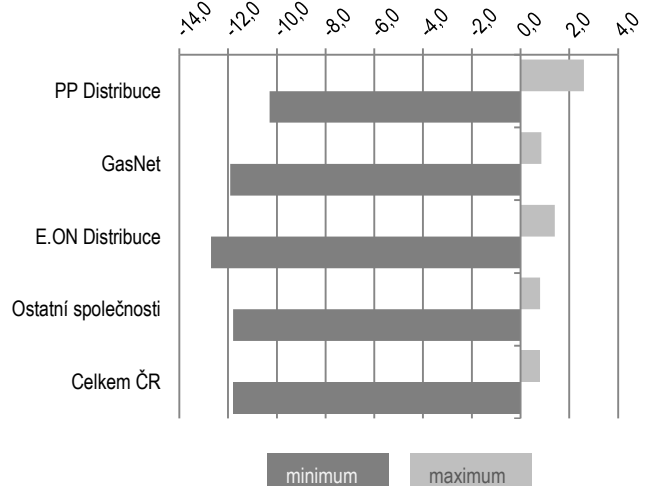
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C) leden 2017



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností leden 2017



Maximální a minimální teplota ovzduší podle území plynárenských společností (°C) leden 2017



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR



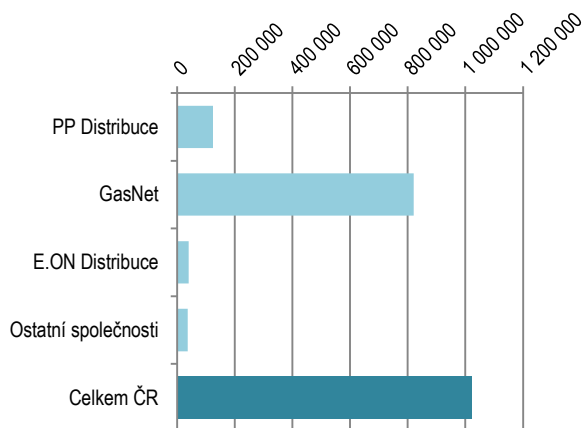
		únor 2017								
		spotřeba plynu				teplota ovzduší				
plynárenské společnosti	počet zákazníků	tis. m ³		podíl ¹⁾	MZS %	průměr	maximum	minimum	normál ²⁾	odchylka ³⁾
			MWh	%		°C	°C	°C	°C	°C
PP Distribuce	426 365	124 300	1 323 966	12,2%	10,6%	2,5	11,7	-3,5	0,7	1,8
GasNet	2 298 755	820 342	8 756 867	80,4%	12,0%	1,2	9,1	-4,6	-0,5	1,6
E.ON Distribuce	113 928	39 603	422 614	3,9%	9,3%	1,2	11,8	-3,6	-1,0	2,2
Ostatní společnosti	7 365	36 866	392 638	3,6%	166,6%	1,2	9,5	-4,4	-0,7	1,8
Celkem ČR	2 846 413	1 021 110	10 896 086	100,0%	14,1%	1,2	9,5	-4,4	-0,7	1,8

¹⁾podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

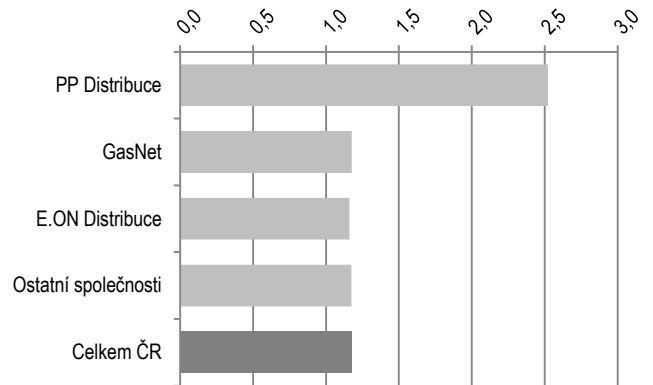
²⁾dlouhodobý teplotní normál

³⁾odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

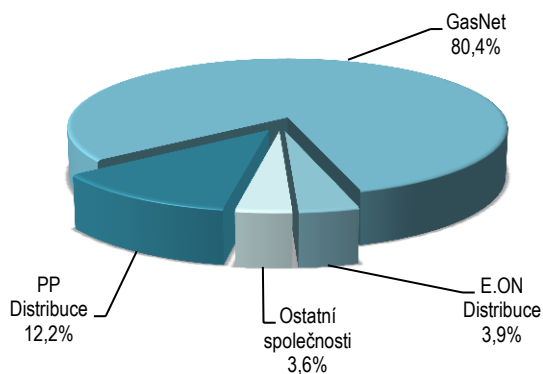
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
únor 2017



Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
únor 2017



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností
únor 2017



Maximální a minimální teplota ovzduší
podle území plynárenských společností (°C)
únor 2017



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR



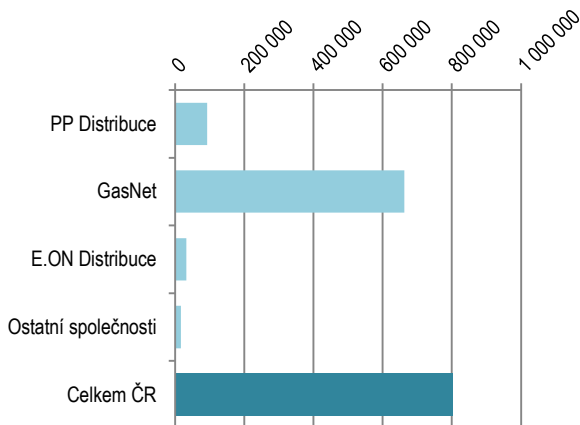
		březen 2017								
		spotřeba plynu				teplota ovzduší				
plynárenské společnosti	počet zákazníků	tis. m ³		podíl ¹⁾	MZS	průměr	maximum	minimum	normál ²⁾	odchylka ³⁾
			MWh	%	%	°C	°C	°C	°C	°C
PP Distribuce	426 108	92 770	989 775	11,5%	-17,5%	7,6	15,2	2,0	4,6	3,0
GasNet	2 297 546	662 220	7 069 784	82,4%	-10,3%	6,1	12,8	1,9	3,4	2,7
E.ON Distribuce	113 934	32 060	342 145	4,0%	-13,3%	5,8	12,4	0,2	2,9	2,9
Ostatní společnosti	7 370	16 430	174 544	2,0%	116,4%	6,1	12,8	1,8	3,3	2,8
Celkem ČR	2 844 958	803 480	8 576 248	100,0%	-10,2%	6,1	12,8	1,8	3,3	2,8

¹⁾podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

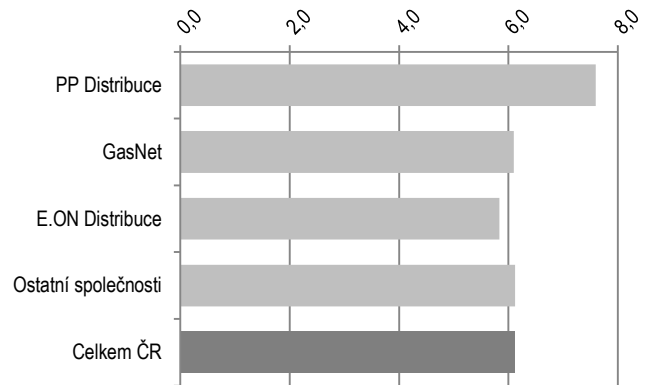
²⁾dlouhodobý teplotní normál

³⁾odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

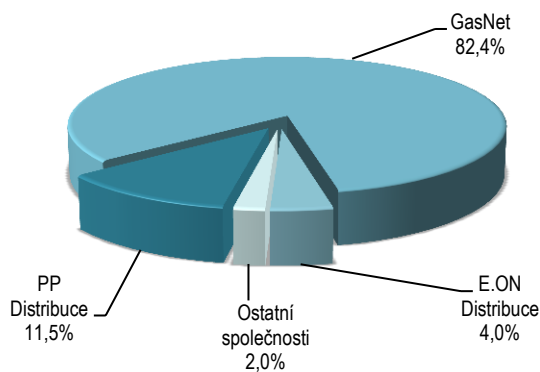
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
březen 2017



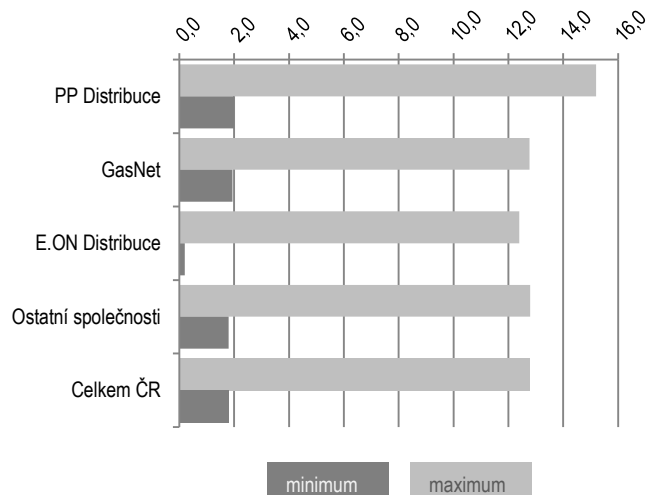
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
březen 2017



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností
březen 2017



Maximální a minimální teplota ovzduší
podle území plynárenských společností (°C)
březen 2017



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR



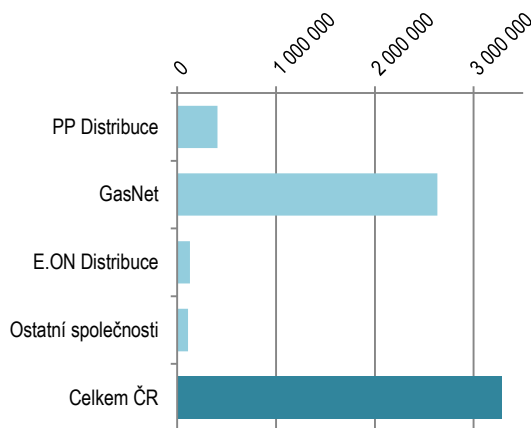
		I. čtvrtletí 2017								
		spotřeba plynu				teplota ovzduší				
plynárenské společnosti	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	426 108	406 728	4 332 777	12,4%	8,4%	2,0	15,2	-10,3	1,6	0,4
GasNet	2 297 546	2 634 073	28 126 693	80,3%	8,4%	0,6	12,8	-11,9	0,4	0,2
E.ON Distribuce	113 934	129 488	1 383 338	4,0%	8,0%	0,4	12,4	-12,7	-0,1	0,5
Ostatní společnosti	7 370	109 984	1 170 807	3,3%	110,4%	0,6	12,8	-11,8	0,2	0,3
Celkem ČR	2 844 958	3 280 273	35 013 615	100,0%	10,2%	0,6	12,8	-11,8	0,2	0,3

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

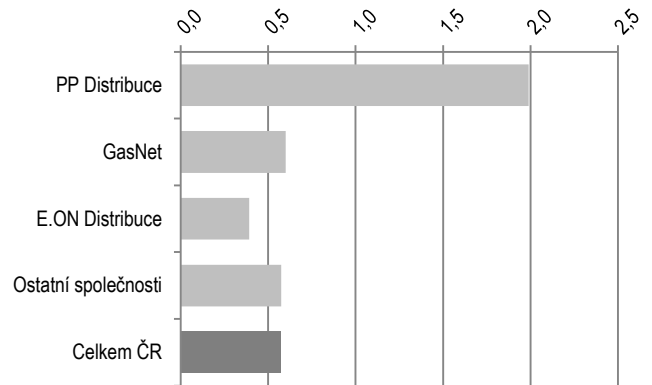
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

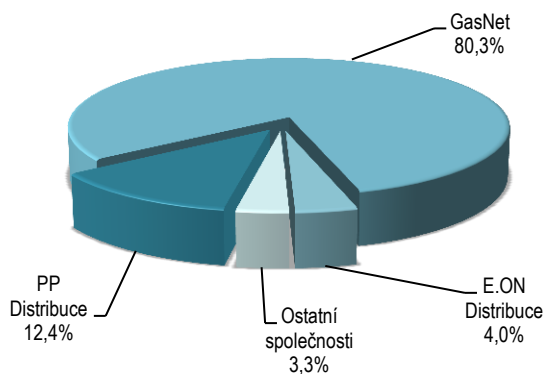
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
I. čtvrtletí 2017



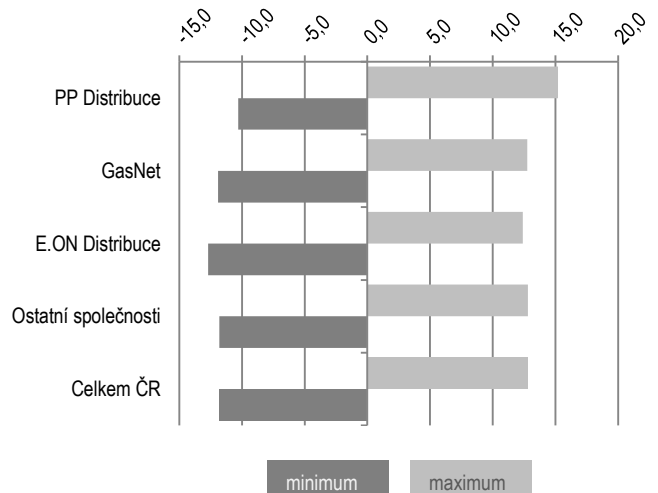
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
I. čtvrtletí 2017



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností
I. čtvrtletí 2017



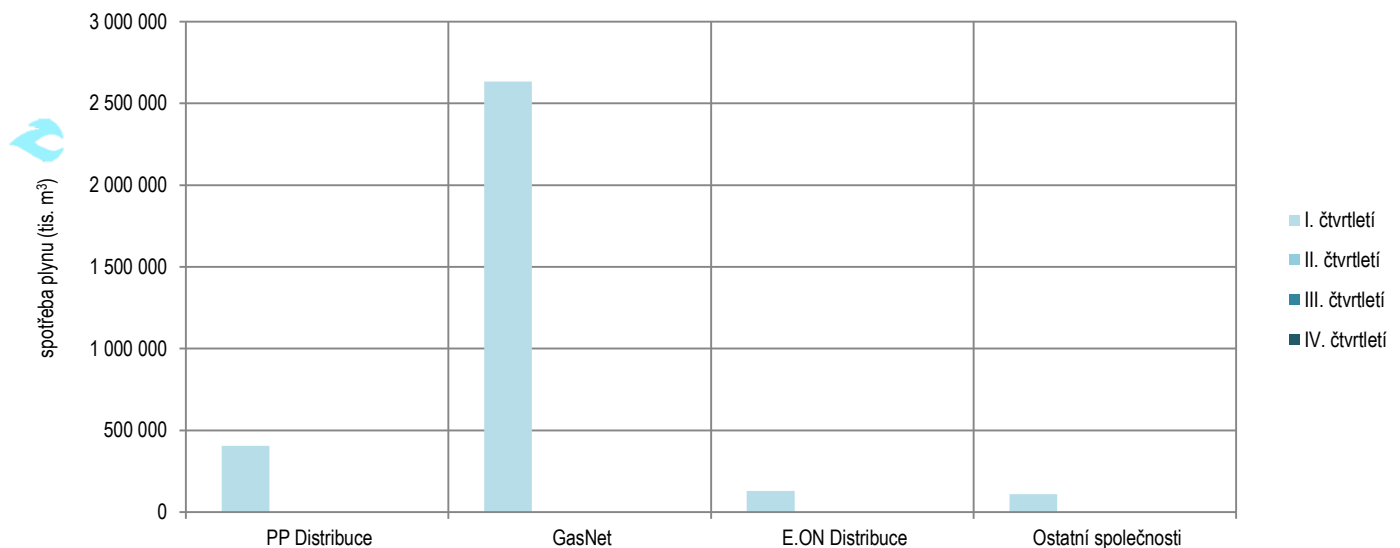
Maximální a minimální teplota ovzduší podle území plynárenských společností (°C)
I. čtvrtletí 2017



Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR v průběhu roku

období	spotřeba plynu (tis. m ³)					spotřeba plynu (MWh)				
	PP Distribuce	GasNet	E.ON Distribuce	Ostatní společnosti	Celkem ČR	PP Distribuce	GasNet	E.ON Distribuce	Ostatní společnosti	Celkem ČR
	leden	189 658	1 151 511	57 825	56 689	1 455 683	2 019 036	12 300 043	618 579	603 624
únor	124 300	820 342	39 603	36 866	1 021 110	1 323 966	8 756 867	422 614	392 638	10 896 086
březen	92 770	662 220	32 060	16 430	803 480	989 775	7 069 784	342 145	174 544	8 576 248
duben										
květen										
červen										
červenec										
srpen										
září										
říjen										
listopad										
prosinec										
I. čtvrtletí	406 728	2 634 073	129 488	109 984	3 280 273	4 332 777	28 126 693	1 383 338	1 170 807	35 013 615
II. čtvrtletí										
III. čtvrtletí										
IV. čtvrtletí										
I. pololetí										
II. pololetí										
rok										

Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR po jednotlivých čtvrtletích



Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Jihočeský kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	119	12 858	137 549	25,8%	24,5%	10 331	110 118	25,5%
	SO	315	3 056	32 695	6,1%	39,5%	2 191	23 351	5,4%
	MO	8 956	10 882	116 404	21,8%	20,2%	9 054	96 505	22,3%
	DOM	97 522	22 850	244 437	45,8%	20,3%	19 000	202 528	46,8%
	CNG	9	282	3 015	0,6%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	106 921	49 928	534 100	100,0%	23,0%	40 576	432 502	100,0%
únor	VO	119	10 253	109 408	30,0%	-4,0%	10 682	113 914	34,5%
	SO	315	2 068	22 064	6,0%	10,7%	1 869	19 928	6,0%
	MO	8 956	6 971	74 390	20,4%	17,4%	5 939	63 336	19,2%
	DOM	97 525	14 643	156 256	42,8%	17,5%	12 460	132 884	40,3%
	CNG	9	256	2 729	0,7%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	106 924	34 190	364 848	100,0%	10,5%	30 949	330 062	100,0%
březen	VO	119	9 760	104 157	35,6%	-10,6%	10 913	116 497	34,5%
	SO	316	1 709	18 243	6,2%	-13,7%	1 981	21 148	6,3%
	MO	8 956	5 489	58 576	20,0%	-16,6%	6 580	70 243	20,8%
	DOM	97 529	10 177	108 612	37,1%	-16,5%	12 194	130 170	38,5%
	CNG	9	291	3 103	1,1%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	106 929	27 426	292 690	100,0%	-13,4%	31 669	338 058	100,0%
I. čtvrtletí	VO	119	32 871	351 113	29,5%	3,0%	31 926	340 529	30,9%
	SO	316	6 833	73 001	6,1%	13,1%	6 040	64 427	5,9%
	MO	8 956	23 341	249 371	20,9%	8,2%	21 572	230 083	20,9%
	DOM	97 529	47 670	509 305	42,7%	9,2%	43 654	465 582	42,3%
	CNG	9	828	8 846	0,7%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	106 929	111 544	1 191 637	100,0%	8,1%	103 193	1 100 622	100,0%

Jihomoravský kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	205	67 119	716 939	31,5%	23,4%	54 378	580 207	31,3%
	SO	906	21 918	234 123	10,3%	20,3%	18 217	194 372	10,5%
	MO	24 270	34 524	368 773	16,2%	28,5%	26 869	286 689	15,5%
	DOM	362 844	89 080	951 526	41,8%	20,1%	74 160	791 277	42,7%
	CNG	20	717	7 658	0,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	388 245	213 358	2 279 019	100,0%	22,9%	173 625	1 852 545	100,0%
únor	VO	197	47 433	506 330	32,4%	9,9%	43 172	460 611	33,8%
	SO	908	14 466	154 418	9,9%	9,1%	13 265	141 522	10,4%
	MO	24 285	22 683	242 131	15,5%	19,5%	18 986	202 563	14,9%
	DOM	362 752	61 025	651 418	41,7%	16,5%	52 402	559 086	41,0%
	CNG	20	653	6 974	0,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	388 162	146 259	1 561 271	100,0%	14,4%	127 824	1 363 782	100,0%
březen	VO	197	41 057	438 324	36,9%	-2,9%	42 262	451 674	33,2%
	SO	873	10 464	111 714	9,4%	-22,0%	13 417	143 396	10,5%
	MO	24 294	16 561	176 807	14,9%	-13,1%	19 067	203 773	15,0%
	DOM	362 578	42 542	454 178	38,2%	-19,2%	52 625	562 425	41,3%
	CNG	20	712	7 603	0,6%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	387 962	111 337	1 188 626	100,0%	-12,6%	127 372	1 361 268	100,0%
I. čtvrtletí	VO	197	155 609	1 661 593	33,0%	11,3%	139 813	1 492 493	32,6%
	SO	873	46 848	500 255	9,9%	4,3%	44 899	479 289	10,5%
	MO	24 294	73 768	787 711	15,7%	13,6%	64 922	693 025	15,1%
	DOM	362 578	192 648	2 057 122	40,9%	7,5%	179 187	1 912 788	41,8%
	CNG	20	2 082	22 235	0,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	387 962	470 955	5 028 916	100,0%	9,8%	428 821	4 577 595	100,0%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Karlovarský kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	49	13 045	139 342	36,3%	25,7%	10 379	110 742	35,1%
	SO	195	3 958	42 283	11,0%	21,9%	3 248	34 654	11,0%
	MO	5 959	7 943	84 842	22,1%	18,9%	6 679	71 268	22,6%
	DOM	79 434	10 890	116 320	30,3%	17,1%	9 298	99 207	31,4%
	CNG	3	120	1 279	0,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	85 640	35 956	384 066	100,0%	21,5%	29 604	315 872	100,0%
únor	VO	49	10 330	110 264	39,8%	3,5%	9 979	106 472	41,4%
	SO	195	2 837	30 283	10,9%	0,2%	2 830	30 198	11,7%
	MO	5 963	5 218	55 703	20,1%	10,6%	4 720	50 355	19,6%
	DOM	79 414	7 460	79 633	28,7%	13,5%	6 570	70 096	27,3%
	CNG	3	112	1 191	0,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	85 624	25 956	277 075	100,0%	7,7%	24 099	257 121	100,0%
březen	VO	49	9 790	104 519	45,8%	-6,0%	10 412	111 276	42,5%
	SO	193	2 442	26 074	11,4%	-11,8%	2 768	29 579	11,3%
	MO	5 965	3 783	40 386	17,7%	-20,2%	4 740	50 656	19,3%
	DOM	79 375	5 201	55 521	24,3%	-21,2%	6 598	70 515	26,9%
	CNG	3	146	1 559	0,7%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	85 585	21 362	228 058	100,0%	-12,9%	24 517	262 026	100,0%
I. čtvrtletí	VO	49	33 165	354 125	39,8%	7,8%	30 770	328 490	39,3%
	SO	193	9 238	98 639	11,1%	4,4%	8 846	94 431	11,3%
	MO	5 965	16 944	180 931	20,3%	5,0%	16 139	172 280	20,6%
	DOM	79 375	23 550	251 475	28,3%	4,8%	22 466	239 818	28,7%
	CNG	3	377	4 030	0,5%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	85 585	83 274	889 200	100,0%	6,5%	78 221	835 019	100,0%

Královéhradecký kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	82	17 937	191 597	29,4%	23,5%	14 519	154 915	29,4%
	SO	251	5 476	58 495	9,0%	13,2%	4 839	51 628	9,8%
	MO	9 503	13 572	144 973	22,2%	31,0%	10 358	110 519	21,0%
	DOM	108 612	23 875	255 019	39,1%	21,3%	19 690	210 084	39,9%
	CNG	16	157	1 680	0,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	118 464	61 017	651 764	100,0%	23,5%	49 405	527 147	100,0%
únor	VO	82	13 276	141 721	31,2%	12,2%	11 837	126 294	32,3%
	SO	251	3 806	40 624	9,0%	7,2%	3 549	37 862	9,7%
	MO	9 509	8 917	95 185	21,0%	21,8%	7 319	78 089	20,0%
	DOM	108 584	16 355	174 587	38,5%	17,6%	13 913	148 437	38,0%
	CNG	16	139	1 482	0,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	118 442	42 493	453 598	100,0%	16,0%	36 618	390 682	100,0%
březen	VO	82	12 263	130 922	36,7%	-0,2%	12 291	131 354	33,1%
	SO	240	3 082	32 902	9,2%	-11,7%	3 489	37 285	9,4%
	MO	9 512	6 511	69 506	19,5%	-11,4%	7 350	78 555	19,8%
	DOM	108 531	11 402	121 724	34,1%	-18,4%	13 972	149 324	37,7%
	CNG	16	162	1 730	0,5%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	118 381	33 420	356 785	100,0%	-9,9%	37 102	396 518	100,0%
I. čtvrtletí	VO	82	43 477	464 239	31,8%	12,5%	38 647	412 563	31,4%
	SO	240	12 364	132 021	9,0%	4,1%	11 876	126 775	9,6%
	MO	9 512	29 000	309 664	21,2%	15,9%	25 028	267 163	20,3%
	DOM	108 531	51 632	551 330	37,7%	8,5%	47 574	507 846	38,6%
	CNG	16	458	4 893	0,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	118 381	136 930	1 462 148	100,0%	11,2%	123 125	1 314 348	100,0%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Liberecký kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016			
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %	
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh			
leden	VO	97	21 819	233 067	35,5%	3,7%	21 033	224 418	40,0%	
	SO	314	6 838	73 041	11,1%		20,5%	5 676	60 560	10,8%
	MO	8 701	14 271	152 437	23,2%		31,6%	10 848	115 747	20,6%
	DOM	84 094	18 204	194 449	29,6%		21,2%	15 017	160 225	28,6%
	CNG	6	417	4 452	0,7%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	93 212	61 549	657 446	100,0%	17,1%	52 574	560 951	100,0%	
únor	VO	97	16 556	176 735	37,9%	-4,2%	17 289	184 462	43,1%	
	SO	315	4 925	52 572	11,3%		7,7%	4 571	48 768	11,4%
	MO	8 706	9 376	100 083	21,5%		22,3%	7 665	81 783	19,1%
	DOM	84 073	12 471	133 120	28,5%		17,5%	10 611	113 209	26,4%
	CNG	6	357	3 807	0,8%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	93 197	43 685	466 318	100,0%	8,8%	40 136	428 221	100,0%	
březen	VO	98	14 768	157 661	42,4%	-14,4%	17 243	184 287	43,0%	
	SO	300	4 107	43 846	11,8%		-8,4%	4 483	47 907	11,2%
	MO	8 709	6 830	72 914	19,6%		-11,3%	7 698	82 271	19,2%
	DOM	84 033	8 694	92 813	25,0%		-18,4%	10 656	113 885	26,6%
	CNG	6	415	4 430	1,2%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	93 146	34 813	371 665	100,0%	-13,1%	40 080	428 350	100,0%	
I. čtvrtletí	VO	98	53 144	567 463	37,9%	-4,4%	55 566	593 167	41,8%	
	SO	300	15 870	169 460	11,3%		7,7%	14 729	157 235	11,1%
	MO	8 709	30 476	325 434	21,8%		16,3%	26 211	279 801	19,7%
	DOM	84 033	39 368	420 382	28,1%		8,5%	36 284	387 320	27,3%
	CNG	6	1 189	12 690	0,8%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	93 146	140 047	1 495 428	100,0%	5,5%	132 790	1 417 522	100,0%	

Moravskoslezský kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016			
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %	
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh			
leden	VO	168	48 003	512 481	33,6%	-8,6%	52 493	559 884	41,8%	
	SO	484	16 584	177 109	11,6%		89,2%	8 765	93 491	7,0%
	MO	18 092	24 490	261 583	17,2%		26,6%	19 337	206 320	15,4%
	DOM	365 688	52 591	561 763	36,8%		16,9%	44 977	479 898	35,8%
	CNG	21	1 050	11 214	0,7%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	384 453	142 718	1 524 150	100,0%	13,7%	125 572	1 339 593	100,0%	
únor	VO	168	39 147	417 691	36,7%	-17,5%	47 430	505 874	47,8%	
	SO	483	14 440	154 120	13,5%		124,3%	6 439	68 706	6,5%
	MO	18 102	16 088	171 726	15,1%		17,7%	13 663	145 734	13,8%
	DOM	365 594	36 028	384 584	33,8%		13,4%	31 781	339 078	32,0%
	CNG	22	926	9 880	0,9%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	384 369	106 629	1 138 002	100,0%	7,4%	99 312	1 059 392	100,0%	
březen	VO	169	37 992	405 367	43,4%	-22,1%	48 799	521 362	48,4%	
	SO	463	11 731	125 223	13,4%		81,6%	6 460	69 019	6,4%
	MO	18 109	11 741	125 340	13,4%		-14,4%	13 720	146 624	13,6%
	DOM	365 417	25 116	268 138	28,7%		-21,3%	31 917	341 103	31,6%
	CNG	22	989	10 560	1,1%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	384 180	87 570	934 628	100,0%	-13,2%	100 895	1 078 108	100,0%	
I. čtvrtletí	VO	169	125 143	1 335 539	37,1%	-15,9%	148 722	1 587 120	45,7%	
	SO	463	42 756	456 453	12,7%		97,4%	21 664	231 216	6,6%
	MO	18 109	52 319	558 649	15,5%		12,0%	46 720	498 678	14,3%
	DOM	365 417	113 735	1 214 485	33,8%		4,7%	108 675	1 160 079	33,4%
	CNG	22	2 965	31 654	0,9%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	384 180	336 917	3 596 780	100,0%	3,4%	325 780	3 477 093	100,0%	

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Olomoucký kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	115	21 440	229 011	25,7%	6,3%	20 175	215 266	28,6%
	SO	398	8 944	95 542	10,7%	20,3%	7 437	79 351	10,6%
	MO	13 008	17 670	188 743	21,2%	29,0%	13 694	146 112	19,4%
	DOM	175 685	34 742	371 106	41,7%	19,2%	29 152	311 048	41,4%
	CNG	11	530	5 664	0,6%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	189 217	83 327	890 065	100,0%	18,3%	70 458	751 777	100,0%
únor	VO	115	17 263	184 278	29,0%	5,5%	16 366	174 615	31,4%
	SO	399	6 336	67 636	10,7%	17,2%	5 405	57 666	10,4%
	MO	13 015	11 609	123 921	19,5%	20,0%	9 676	103 237	18,6%
	DOM	175 640	23 800	254 060	40,0%	15,5%	20 599	219 774	39,6%
	CNG	11	436	4 649	0,7%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	189 180	59 444	634 544	100,0%	14,2%	52 046	555 292	100,0%
březen	VO	115	15 842	169 126	34,5%	-6,1%	16 869	180 284	32,0%
	SO	383	4 614	49 260	10,0%	-16,0%	5 493	58 709	10,4%
	MO	13 019	8 476	90 494	18,5%	-12,8%	9 717	103 853	18,4%
	DOM	175 558	16 592	177 134	36,1%	-19,8%	20 687	221 087	39,2%
	CNG	11	414	4 416	0,9%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	189 086	45 938	490 430	100,0%	-12,9%	52 766	563 933	100,0%
I. čtvrtletí	VO	115	54 545	582 415	28,9%	2,1%	53 410	570 165	30,5%
	SO	383	19 895	212 438	10,5%	8,5%	18 335	195 726	10,5%
	MO	13 019	37 755	403 158	20,0%	14,1%	33 088	353 202	18,9%
	DOM	175 558	75 135	802 300	39,8%	6,7%	70 438	751 910	40,2%
	CNG	11	1 380	14 729	0,7%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	189 086	188 709	2 015 040	100,0%	7,7%	175 271	1 871 002	100,0%

Pardubický kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	77	17 843	190 594	26,9%	7,4%	16 610	177 226	29,9%
	SO	289	6 879	73 484	10,4%	26,6%	5 432	57 959	9,8%
	MO	10 962	14 382	153 626	21,7%	31,8%	10 913	116 442	19,7%
	DOM	125 504	26 996	288 362	40,7%	19,9%	22 521	240 293	40,6%
	CNG	7	170	1 814	0,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	136 839	66 271	707 880	100,0%	19,5%	55 476	591 920	100,0%
únor	VO	77	13 756	146 836	29,5%	3,3%	13 317	142 084	32,4%
	SO	289	4 747	50 673	10,2%	15,0%	4 128	44 038	10,1%
	MO	10 968	9 449	100 865	20,3%	22,5%	7 711	82 274	18,8%
	DOM	125 472	18 494	197 413	39,7%	16,2%	15 913	169 782	38,7%
	CNG	7	160	1 706	0,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	136 813	46 605	497 494	100,0%	13,5%	41 070	438 178	100,0%
březen	VO	77	14 491	154 700	37,8%	20,3%	12 050	128 779	30,1%
	SO	277	3 899	41 623	10,2%	-7,4%	4 209	44 979	10,5%
	MO	10 972	6 899	73 657	18,0%	-10,9%	7 744	82 765	19,4%
	DOM	125 411	12 893	137 639	33,6%	-19,3%	15 981	170 796	40,0%
	CNG	7	178	1 900	0,5%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	136 744	38 359	409 518	100,0%	-4,1%	39 984	427 318	100,0%
I. čtvrtletí	VO	77	46 089	492 130	30,5%	9,8%	41 977	448 089	30,7%
	SO	277	15 525	165 780	10,3%	12,8%	13 768	146 975	10,1%
	MO	10 972	30 731	328 147	20,3%	16,5%	26 369	281 481	19,3%
	DOM	125 411	58 382	623 415	38,6%	7,3%	54 415	580 870	39,9%
	CNG	7	508	5 420	0,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	136 744	151 235	1 614 892	100,0%	10,8%	136 529	1 457 416	100,0%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Plzeňský kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016			
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %	
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh			
leden	VO	78	17 070	182 336	26,1%	13,6%	15 031	160 375	27,8%	
	SO	349	8 400	89 729	12,8%		30,1%	6 457	68 891	11,9%
	MO	11 551	15 140	161 717	23,1%		26,2%	11 996	127 994	22,2%
	DOM	147 852	24 761	264 485	37,8%		20,1%	20 623	220 043	38,1%
	CNG	10	131	1 397	0,2%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	159 840	65 501	699 665	100,0%		21,1%	54 106	577 303	100,0%
únor	VO	77	13 943	148 832	29,9%	-2,0%	14 227	151 793	32,2%	
	SO	349	5 585	59 616	12,0%		-19,8%	6 963	74 293	15,7%
	MO	11 558	9 946	106 175	21,4%		17,3%	8 476	90 435	19,2%
	DOM	147 814	16 962	181 067	36,4%		16,4%	14 572	155 474	32,9%
	CNG	10	119	1 265	0,3%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	159 808	46 555	496 955	100,0%		5,2%	44 239	471 995	100,0%
březen	VO	77	14 904	159 117	38,6%	-2,7%	15 317	163 699	36,5%	
	SO	335	4 445	47 452	11,5%		25,4%	3 543	37 868	8,4%
	MO	11 562	7 262	77 530	18,8%		-14,7%	8 512	90 976	20,3%
	DOM	147 742	11 825	126 243	30,7%		-19,2%	14 634	156 403	34,8%
	CNG	10	137	1 457	0,4%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	159 726	38 573	411 799	100,0%		-8,2%	42 007	448 946	100,0%
I. čtvrtletí	VO	77	45 917	490 286	30,5%	3,0%	44 575	475 867	31,8%	
	SO	335	18 430	196 797	12,2%		8,6%	16 963	181 052	12,1%
	MO	11 562	32 348	345 422	21,5%		11,6%	28 985	309 404	20,7%
	DOM	147 742	53 548	571 794	35,5%		7,5%	49 830	531 920	35,5%
	CNG	10	386	4 120	0,3%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	159 726	150 629	1 608 419	100,0%		7,3%	140 353	1 498 243	100,0%

Hlavní město Praha			2017			meziroční změna spotřeby %	2016			
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %	
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh			
leden	VO	182	45 366	482 948	24,3%	28,9%	35 181	374 952	24,0%	
	SO	1 618	33 535	357 002	18,0%		24,3%	26 990	287 652	18,4%
	MO	38 422	45 512	484 500	24,4%		44,7%	31 458	335 271	21,4%
	DOM	386 344	61 348	653 086	32,9%		15,5%	53 121	566 149	36,2%
	CNG	19	634	6 746	0,3%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	426 585	186 395	1 984 283	100,0%		27,0%	146 751	1 564 024	100,0%
únor	VO	182	27 252	290 269	22,4%	4,6%	26 050	277 608	23,8%	
	SO	1 620	22 857	243 455	18,8%		8,1%	21 153	225 429	19,3%
	MO	38 346	29 967	319 187	24,6%		28,6%	23 309	248 400	21,3%
	DOM	386 249	41 178	438 602	33,8%		5,8%	38 930	414 876	35,6%
	CNG	21	588	6 264	0,5%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	426 418	121 841	1 297 777	100,0%		11,3%	109 442	1 166 314	100,0%
březen	VO	182	21 863	233 259	24,1%	-17,8%	26 604	284 466	24,3%	
	SO	1 618	17 024	181 629	18,8%		-19,1%	21 042	224 995	19,2%
	MO	38 355	21 555	229 973	23,8%		-11,4%	24 322	260 061	22,2%
	DOM	385 985	29 600	315 809	32,6%		-21,2%	37 569	401 707	34,3%
	CNG	21	665	7 097	0,7%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	426 161	90 707	967 765	100,0%		-17,2%	109 536	1 171 230	100,0%
I. čtvrtletí	VO	182	94 481	1 006 476	23,7%	7,6%	87 835	937 026	24,0%	
	SO	1 618	73 416	782 086	18,4%		6,1%	69 185	738 076	18,9%
	MO	38 355	97 033	1 033 660	24,3%		22,7%	79 088	843 732	21,6%
	DOM	385 985	132 126	1 407 497	33,1%		1,9%	129 620	1 382 733	35,4%
	CNG	21	1 887	20 107	0,5%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	426 161	398 943	4 249 825	100,0%		9,1%	365 729	3 901 567	100,0%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Středočeský kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	192	69 066	737 747	40,7%	28,5%	53 759	573 511	39,2%
	SO	657	15 710	167 804	9,3%	22,3%	12 850	137 102	9,4%
	MO	18 102	24 997	267 008	14,7%	24,0%	20 151	215 004	14,7%
	DOM	237 279	59 403	634 522	35,0%	18,0%	50 328	536 992	36,7%
	CNG	21	537	5 736	0,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	256 251	169 712	1 812 817	100,0%	23,8%	137 088	1 462 609	100,0%
únor	VO	192	52 019	555 263	43,2%	17,2%	44 367	473 254	42,6%
	SO	658	10 862	115 951	9,0%	9,7%	9 902	105 650	9,5%
	MO	18 111	16 423	175 305	13,6%	15,3%	14 239	151 914	13,7%
	DOM	237 218	40 694	434 396	33,8%	14,4%	35 562	379 418	34,2%
	CNG	21	489	5 224	0,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	256 200	120 488	1 286 139	100,0%	15,8%	104 070	1 110 235	100,0%
březen	VO	191	46 713	498 692	48,7%	-4,2%	48 776	521 169	44,9%
	SO	617	8 315	88 768	8,7%	-16,1%	9 906	105 867	9,1%
	MO	18 117	11 991	128 018	12,5%	-16,1%	14 299	152 821	13,2%
	DOM	237 103	28 369	302 867	29,6%	-20,6%	35 714	381 684	32,9%
	CNG	22	571	6 093	0,6%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	256 050	95 959	1 024 437	100,0%	-11,7%	108 695	1 161 541	100,0%
I. čtvrtletí	VO	191	167 798	1 791 701	43,5%	14,2%	146 903	1 567 933	42,0%
	SO	617	34 887	372 522	9,0%	6,8%	32 658	348 620	9,3%
	MO	18 117	53 411	570 331	13,8%	9,7%	48 688	519 739	13,9%
	DOM	237 103	128 466	1 371 785	33,3%	5,6%	121 604	1 298 093	34,8%
	CNG	22	1 597	17 053	0,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	256 050	386 159	4 123 393	100,0%	10,4%	349 853	3 734 385	100,0%

Ústecký kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	128	104 835	1 118 068	66,1%	42,0%	73 819	786 734	62,6%
	SO	342	7 276	77 718	4,6%	16,3%	6 256	66 746	5,3%
	MO	12 362	14 769	157 755	9,3%	25,1%	11 805	125 958	10,0%
	DOM	213 056	31 294	334 267	19,7%	20,5%	25 964	277 030	22,0%
	CNG	10	327	3 487	0,2%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	225 898	158 500	1 691 295	100,0%	34,5%	117 843	1 256 468	100,0%
únor	VO	128	77 547	827 073	68,0%	48,1%	52 348	558 316	62,3%
	SO	342	5 035	53 743	4,4%	2,1%	4 931	52 612	5,9%
	MO	12 369	9 703	103 577	8,5%	16,3%	8 342	88 997	9,9%
	DOM	213 001	21 438	228 840	18,8%	16,9%	18 346	195 739	21,8%
	CNG	10	280	2 987	0,2%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	225 850	114 002	1 216 221	100,0%	35,8%	83 967	895 664	100,0%
březen	VO	125	61 467	656 051	70,1%	29,2%	47 585	508 532	60,0%
	SO	322	3 925	41 906	4,5%	-19,9%	4 901	52 378	6,2%
	MO	12 373	7 085	75 636	8,1%	-15,4%	8 377	89 529	10,6%
	DOM	212 898	14 945	159 551	17,0%	-18,9%	18 424	196 908	23,2%
	CNG	10	314	3 353	0,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	225 728	87 736	936 497	100,0%	10,7%	79 287	847 347	100,0%
I. čtvrtletí	VO	125	243 848	2 601 192	67,7%	40,3%	173 752	1 853 582	61,8%
	SO	322	16 236	173 367	4,5%	0,9%	16 088	171 737	5,7%
	MO	12 373	31 557	336 968	8,8%	10,6%	28 524	304 483	10,1%
	DOM	212 898	67 676	722 658	18,8%	7,9%	62 734	669 676	22,3%
	CNG	10	920	9 827	0,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	225 728	360 237	3 844 013	100,0%	28,2%	281 097	2 999 478	100,0%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Kraj Vysočina			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	99	17 167	183 408	27,6%	15,5%	14 865	158 583	28,5%
	SO	338	7 186	76 766	11,6%	25,0%	5 750	61 340	11,0%
	MO	10 340	13 511	144 340	21,8%	23,9%	10 902	116 309	20,9%
	DOM	106 193	24 099	257 453	38,8%	17,3%	20 552	219 266	39,5%
	CNG	10	154	1 640	0,2%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	116 980	62 116	663 608	100,0%	19,3%	52 068	555 498	100,0%
únor	VO	99	12 798	136 611	29,6%	3,1%	12 417	132 468	31,2%
	SO	338	4 870	51 984	11,3%	9,8%	4 436	47 323	11,2%
	MO	10 345	8 901	95 010	20,6%	12,4%	7 918	84 477	19,9%
	DOM	106 169	16 489	176 010	38,2%	10,1%	14 975	159 762	37,7%
	CNG	10	146	1 555	0,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	116 961	43 204	461 170	100,0%	8,7%	39 746	424 030	100,0%
březen	VO	99	12 128	129 471	35,3%	-0,2%	12 149	129 817	30,7%
	SO	321	3 799	40 559	11,1%	-12,5%	4 340	46 374	11,0%
	MO	10 348	6 619	70 662	19,3%	-17,8%	8 053	86 049	20,4%
	DOM	106 124	11 627	124 128	33,8%	-22,6%	15 023	160 535	38,0%
	CNG	10	182	1 938	0,5%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	116 902	34 355	366 758	100,0%	-13,2%	39 564	422 775	100,0%
I. čtvrtletí	VO	99	42 093	449 491	30,1%	6,8%	39 430	420 868	30,0%
	SO	321	15 855	169 308	11,4%	9,2%	14 525	155 037	11,1%
	MO	10 348	29 031	310 013	20,8%	8,0%	26 872	286 835	20,5%
	DOM	106 124	52 215	557 591	37,4%	3,3%	50 550	539 563	38,5%
	CNG	10	481	5 133	0,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	116 902	139 675	1 491 535	100,0%	6,3%	131 378	1 402 303	100,0%

Zlínský kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	73	19 253	205 654	25,2%	10,2%	17 474	186 449	27,0%
	SO	354	6 811	72 750	8,9%	20,1%	5 672	60 520	8,8%
	MO	10 573	16 178	172 807	21,2%	27,8%	12 661	135 093	19,6%
	DOM	147 488	34 113	364 382	44,6%	18,1%	28 894	308 294	44,7%
	CNG	10	111	1 186	0,1%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	158 498	76 465	816 779	100,0%	18,2%	64 702	690 355	100,0%
únor	VO	73	14 644	156 324	27,4%	-0,2%	14 672	156 533	30,5%
	SO	352	4 752	50 722	8,9%	16,5%	4 080	43 534	8,5%
	MO	10 579	10 629	113 458	19,9%	18,8%	8 946	95 451	18,6%
	DOM	147 451	23 369	249 457	43,7%	14,5%	20 417	217 828	42,4%
	CNG	10	105	1 125	0,2%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	158 465	53 499	571 085	100,0%	11,2%	48 115	513 346	100,0%
březen	VO	73	14 592	155 784	34,5%	1,1%	14 427	154 185	30,1%
	SO	334	3 541	37 804	8,4%	-13,3%	4 085	43 656	8,5%
	MO	10 582	7 761	82 853	18,3%	-13,6%	8 985	96 021	18,7%
	DOM	147 379	16 291	173 925	38,5%	-20,5%	20 504	219 129	42,7%
	CNG	10	125	1 339	0,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	158 378	42 311	451 705	100,0%	-11,9%	48 000	512 992	100,0%
I. čtvrtletí	VO	73	48 489	517 761	28,1%	4,1%	46 573	497 167	29,0%
	SO	334	15 103	161 276	8,8%	9,2%	13 837	147 710	8,6%
	MO	10 582	34 567	369 118	20,1%	13,0%	30 592	326 565	19,0%
	DOM	147 379	73 773	787 763	42,8%	5,7%	69 814	745 251	43,4%
	CNG	10	342	3 650	0,2%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	158 378	172 275	1 839 568	100,0%	7,1%	160 816	1 716 693	100,0%

Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR



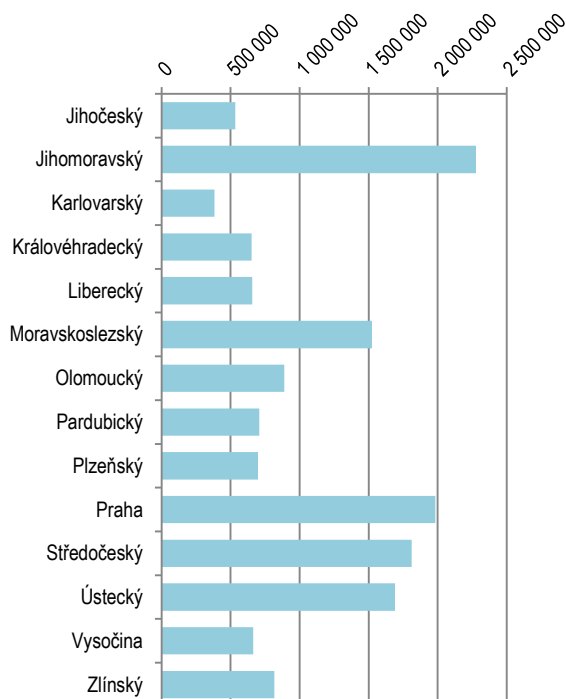
		leden 2017									
		spotřeba plynu				teplota ovzduší					
kraje	počet zákazníků	tis. m ³		podíl ¹⁾	MZS	průměr	maximum	minimum	normál ²⁾	odchylka ³⁾	
			MWh	%	%	°C	°C	°C	°C	°C	
Jihočeský	106 921	49 928	534 100	3,5%	23,0%	-5,7	1,5	-12,5	-1,9	-3,8	
Jihomoravský	388 245	213 358	2 279 019	14,9%	22,9%	-5,4	2,0	-11,7	-1,7	-3,7	
Karlovarský	85 640	35 956	384 066	2,5%	21,5%	-5,8	0,6	-13,1	-2,0	-3,8	
Královéhradecký	118 464	61 017	651 764	4,3%	23,5%	-5,7	0,4	-14,1	-2,3	-3,4	
Liberecký	93 212	61 549	657 446	4,3%	17,1%	-4,9	0,7	-12,4	-1,7	-3,2	
Moravskoslezský	384 453	142 718	1 524 150	10,0%	13,7%	-5,2	2,0	-15,6	-1,9	-3,3	
Olomoucký	189 217	83 327	890 065	5,8%	18,3%	-5,7	1,1	-13,3	-2,5	-3,2	
Pardubický	136 839	66 271	707 880	4,6%	19,5%	-6,0	0,7	-14,1	-1,6	-4,4	
Plzeňský	159 840	65 501	699 665	4,6%	21,1%	-5,6	1,8	-12,1	-1,6	-4,0	
Praha	426 585	186 395	1 984 283	13,0%	27,0%	-3,6	2,8	-9,1	-0,6	-3,0	
Středočeský	256 251	169 712	1 812 817	11,9%	23,8%	-4,9	2,0	-12,1	-1,0	-3,9	
Ústecký	225 898	158 500	1 691 295	11,1%	34,5%	-4,3	2,4	-9,8	-0,8	-3,5	
Vysočina	116 980	62 116	663 608	4,3%	19,3%	-6,2	0,6	-12,2	-2,5	-3,7	
Zlínský	158 498	76 465	816 779	5,3%	18,2%	-6,3	1,4	-15,8	-1,6	-4,7	
Celkem	2 847 043	1 432 812	15 296 936	100,0%		-5,6	0,8	-11,8	-2,0	-3,6	
OP+VS+PKS		22 871	244 345		31,3%	-5,6	0,8	-11,8	-2,0	-3,6	
Celkem v ČR	2 847 043	1 455 683	15 541 281		22,6%	-5,6	0,8	-11,8	-2,0	-3,6	

¹⁾podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

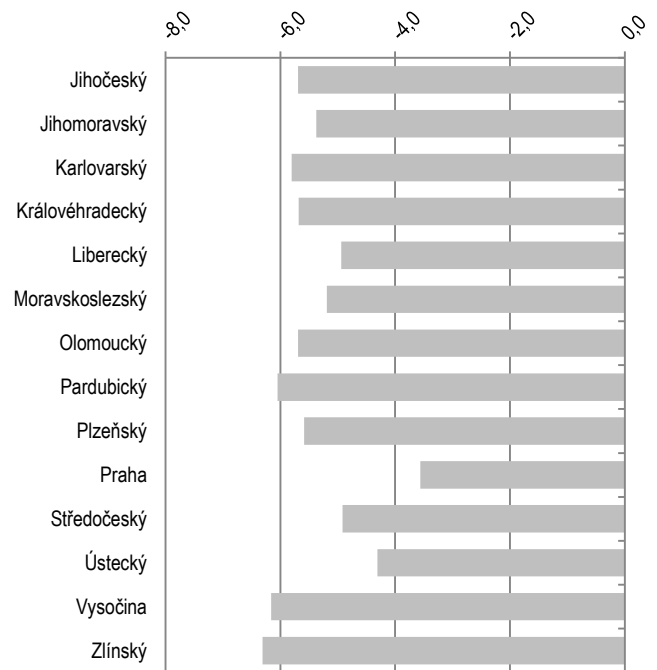
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
leden 2017



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
leden 2017



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR

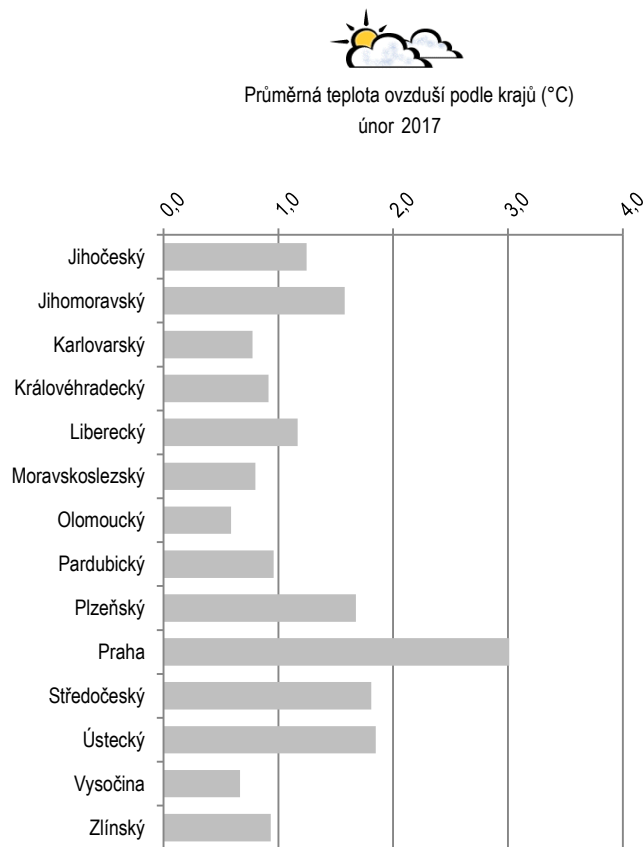
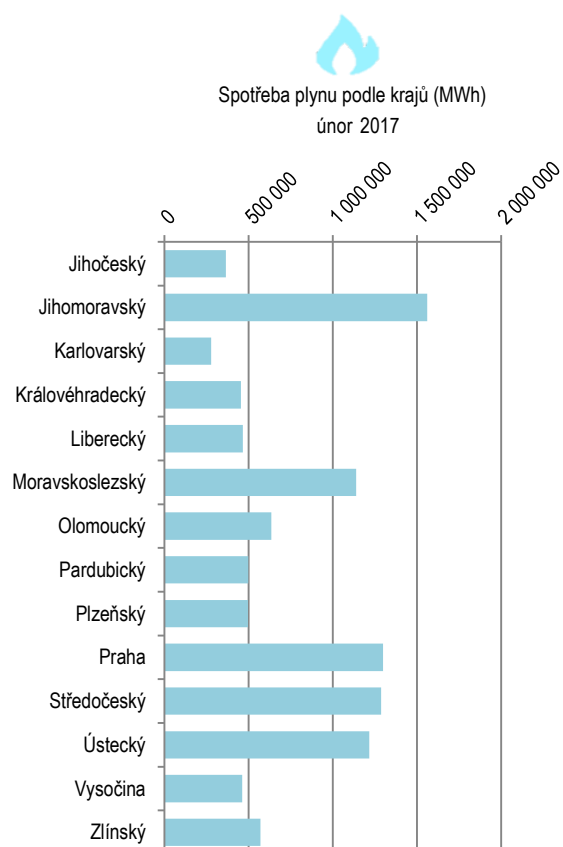


		únor 2017									
		spotřeba plynu				teplota ovzduší					
kraje	počet zákazníků			podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C	
		tis. m ³	MWh								
Jihočeský	106 924	34 190	364 848	3,4%	10,5%	1,2	12,2	-3,3	-0,8	2,0	
Jihomoravský	388 162	146 259	1 561 271	14,6%	14,4%	1,6	9,7	-4,0	-0,1	1,7	
Karlovarský	85 624	25 956	277 075	2,6%	7,7%	0,8	7,6	-4,7	-1,1	1,9	
Královéhradecký	118 442	42 493	453 598	4,2%	16,0%	0,9	6,5	-5,7	-1,1	2,0	
Liberecký	93 197	43 685	466 318	4,3%	8,8%	1,2	7,0	-5,3	-0,7	1,9	
Moravskoslezský	384 369	106 629	1 138 002	10,6%	7,4%	0,8	8,5	-6,9	-0,8	1,6	
Olomoucký	189 180	59 444	634 544	5,9%	14,2%	0,6	7,5	-6,2	-1,2	1,8	
Pardubický	136 813	46 605	497 494	4,6%	13,5%	1,0	9,5	-5,3	-0,3	1,3	
Plzeňský	159 808	46 555	496 955	4,6%	5,2%	1,7	11,6	-3,1	-0,6	2,3	
Praha	426 418	121 841	1 297 777	12,1%	11,3%	3,0	11,8	-2,9	0,7	2,3	
Středočeský	256 200	120 488	1 286 139	12,0%	15,8%	1,8	10,8	-3,8	0,2	1,6	
Ústecký	225 850	114 002	1 216 221	11,3%	35,8%	1,9	9,8	-3,9	0,4	1,5	
Vysočina	116 961	43 204	461 170	4,3%	8,7%	0,7	9,4	-4,4	-1,3	2,0	
Zlínský	158 465	53 499	571 085	5,3%	11,2%	0,9	8,2	-5,7	-0,1	1,0	
Celkem	2 846 413	1 004 849	10 722 496	100,0%		1,2	9,5	-4,4	-0,7	1,8	
OP+VS		16 261	173 590		21,9%	1,2	9,5	-4,4	-0,7	1,8	
Celkem v ČR	2 846 413	1 021 110	10 896 086		14,1%	1,2	9,5	-4,4	-0,7	1,8	

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR



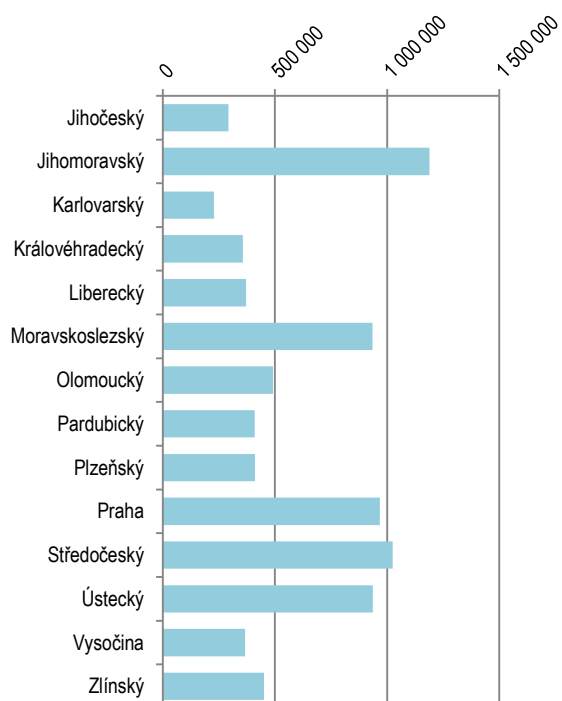
		březen 2017									
		spotřeba plynu				teplota ovzduší					
kraje	počet zákazníků			podíl ¹⁾	MZS	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C	
		tis. m ³	MWh	%	%						
Jihočeský	106 929	27 426	292 690	3,5%	-13,4%	5,9	12,5	-0,1	3,1	2,8	
Jihomoravský	387 962	111 337	1 188 626	14,1%	-12,6%	7,7	14,0	3,7	4,2	3,5	
Karlovarský	85 585	21 362	228 058	2,7%	-12,9%	5,0	11,1	0,6	2,7	2,3	
Královéhradecký	118 381	33 420	356 785	4,2%	-9,9%	5,6	12,7	1,9	2,6	3,0	
Liberecký	93 146	34 813	371 665	4,4%	-13,1%	5,5	13,2	1,0	2,8	2,7	
Moravskoslezský	384 180	87 570	934 628	11,1%	-13,2%	6,1	12,4	1,7	2,9	3,2	
Olomoucký	189 086	45 938	490 430	5,8%	-12,9%	5,9	12,3	2,3	2,5	3,4	
Pardubický	136 744	38 359	409 518	4,9%	-4,1%	6,0	12,3	2,2	3,6	2,4	
Plzeňský	159 726	38 573	411 799	4,9%	-8,2%	6,2	12,4	1,0	3,4	2,8	
Praha	426 161	90 707	967 765	11,5%	-17,2%	8,2	15,7	3,0	4,6	3,6	
Středočeský	256 050	95 959	1 024 437	12,2%	-11,7%	6,7	14,1	1,4	4,3	2,4	
Ústecký	225 728	87 736	936 497	11,1%	10,7%	6,7	13,1	2,2	4,3	2,4	
Vysočina	116 902	34 355	366 758	4,3%	-13,2%	5,7	12,6	1,5	2,5	3,2	
Zlínský	158 378	42 311	451 705	5,4%	-11,9%	5,9	12,5	2,1	3,9	2,0	
Celkem	2 844 958	789 867	8 431 362	100,0%		6,1	12,8	1,8	3,3	2,8	
OP+VS		13 613	144 886		1,2%	6,1	12,8	1,8	3,3	2,8	
Celkem v ČR	2 844 958	803 480	8 576 248		-10,2%	6,1	12,8	1,8	3,3	2,8	

¹⁾podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

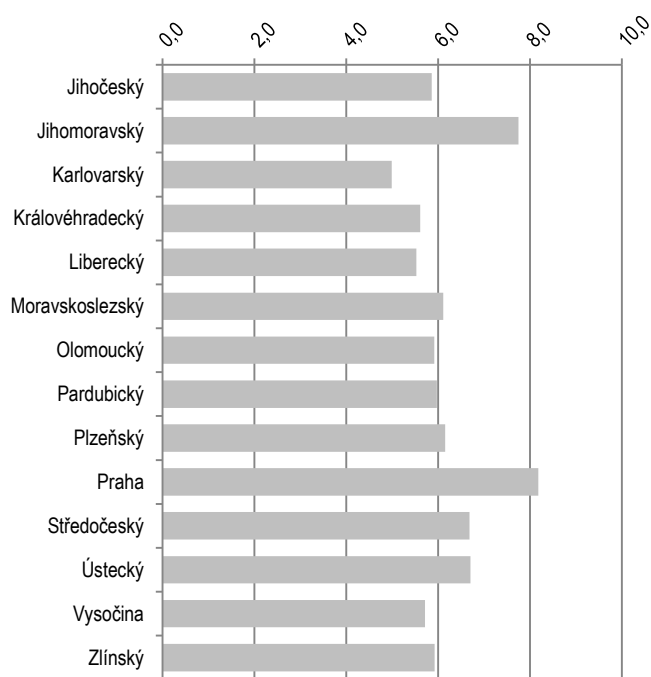
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
březen 2017



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
březen 2017



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR

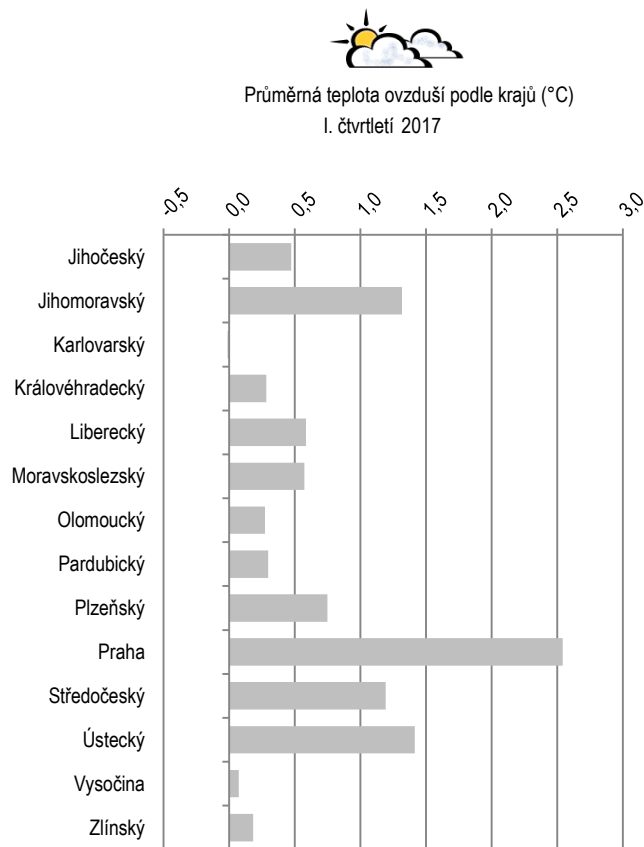
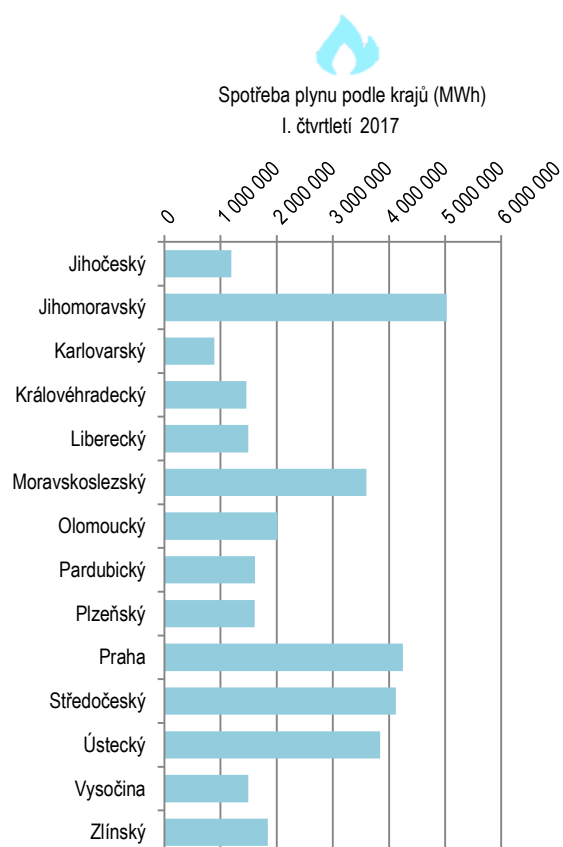


		I. čtvrtletí 2017								
		spotřeba plynu				teplota ovzduší				
kraje	počet zákazníků			podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
		tis. m ³	MWh							
Jihočeský	106 929	111 544	1 191 637	3,5%	8,1%	0,5	12,5	-12,5	0,1	0,3
Jihomoravský	387 962	470 955	5 028 916	14,6%	9,8%	1,3	14,0	-11,7	0,8	0,5
Karlovarský	85 585	83 274	889 200	2,6%	6,5%	0,0	11,1	-13,1	-0,1	0,1
Královéhradecký	118 381	136 930	1 462 148	4,2%	11,2%	0,3	12,7	-14,1	-0,3	0,5
Liberecký	93 146	140 047	1 495 428	4,3%	5,5%	0,6	13,2	-12,4	0,1	0,5
Moravskoslezský	384 180	336 917	3 596 780	10,4%	3,4%	0,6	12,4	-15,6	0,1	0,5
Olomoucký	189 086	188 709	2 015 040	5,8%	7,7%	0,3	12,3	-13,3	-0,4	0,7
Pardubický	136 744	151 235	1 614 892	4,7%	10,8%	0,3	12,3	-14,1	0,6	-0,3
Plzeňský	159 726	150 629	1 608 419	4,7%	7,3%	0,7	12,4	-12,1	0,4	0,3
Praha	426 161	398 943	4 249 825	12,3%	9,1%	2,5	15,7	-9,1	1,6	1,0
Středočeský	256 050	386 159	4 123 393	12,0%	10,4%	1,2	14,1	-12,1	1,2	0,0
Ústecký	225 728	360 237	3 844 013	11,2%	28,2%	1,4	13,1	-9,8	1,3	0,1
Vysočina	116 902	139 675	1 491 535	4,3%	6,3%	0,1	12,6	-12,2	-0,4	0,5
Zlínský	158 378	172 275	1 839 568	5,3%	7,1%	0,2	12,5	-15,8	0,7	-0,5
Celkem	2 844 958	3 227 528	34 450 793	100,0%		0,6	12,8	-11,8	0,2	0,3
OP+VS		52 745	562 821		19,3%	0,6	12,8	-11,8	0,2	0,3
Celkem v ČR	2 844 958	3 280 273	35 013 615		10,2%	0,6	12,8	-11,8	0,2	0,3

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu



Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku



2017

spotřeba plynu (tis. m³)

období	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
leden	49 928	213 358	35 956	61 017	61 549	142 718	83 327	66 271	65 501	186 395	169 712	158 500	62 116	76 465	1 432 812	22 871	1 455 683
únor	34 190	146 259	25 956	42 493	43 685	106 629	59 444	46 605	46 555	121 841	120 488	114 002	43 204	53 499	1 004 849	16 261	1 021 110
březen	27 426	111 337	21 362	33 420	34 813	87 570	45 938	38 359	38 573	90 707	95 959	87 736	34 355	42 311	789 867	13 613	803 480
duben																	
květen																	
červen																	
červenec																	
srpen																	
září																	
říjen																	
listopad																	
prosinec																	
I. čtvrtletí	111 544	470 955	83 274	136 930	140 047	336 917	188 709	151 235	150 629	398 943	386 159	360 237	139 675	172 275	3 227 528	52 745	3 280 273
II. čtvrtletí																	
III. čtvrtletí																	
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí																	
II. pololetí																	
rok																	

Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku



2017



spotřeba plynu (MWh)

období	Jihočeský		Jihomoravský		Karlovarský		Královéhradecký		Liberecký		Moravskoslezský		Olomoucký		Pardubický		Plzeňský		Praha		Středočeský		Ústecký		Vysočina		Zlínský		Celkem		OP+VS+PKS		Celkem ČR				
leden	534 100	2 279 019	384 066	651 764	657 446	1 524 150	890 065	707 880	699 665	1 984 283	1 812 817	1 691 295	663 608	816 779	15 296 936	244 345	15 541 281																				
únor	364 848	1 561 271	277 075	453 598	466 318	1 138 002	634 544	497 494	496 955	1 297 777	1 286 139	1 216 221	461 170	571 085	10 722 496	173 590	10 896 086																				
březen	292 690	1 188 626	228 058	356 785	371 665	934 628	490 430	409 518	411 799	967 765	1 024 437	936 497	366 758	451 705	8 431 362	144 886	8 576 248																				
duben																																					
květen																																					
červen																																					
červenec																																					
srpen																																					
září																																					
říjen																																					
listopad																																					
prosinec																																					
I. čtvrtletí	1 191 637	5 028 916	889 200	1 462 148	1 495 428	3 596 780	2 015 040	1 614 892	1 608 419	4 249 825	4 123 393	3 844 013	1 491 535	1 839 568	34 450 793	562 821	35 013 615																				
II. čtvrtletí																																					
III. čtvrtletí																																					
IV. čtvrtletí																																					
I. pololetí																																					
II. pololetí																																					
rok																																					

Schéma toků plynu v plynárenské soustavě ČR

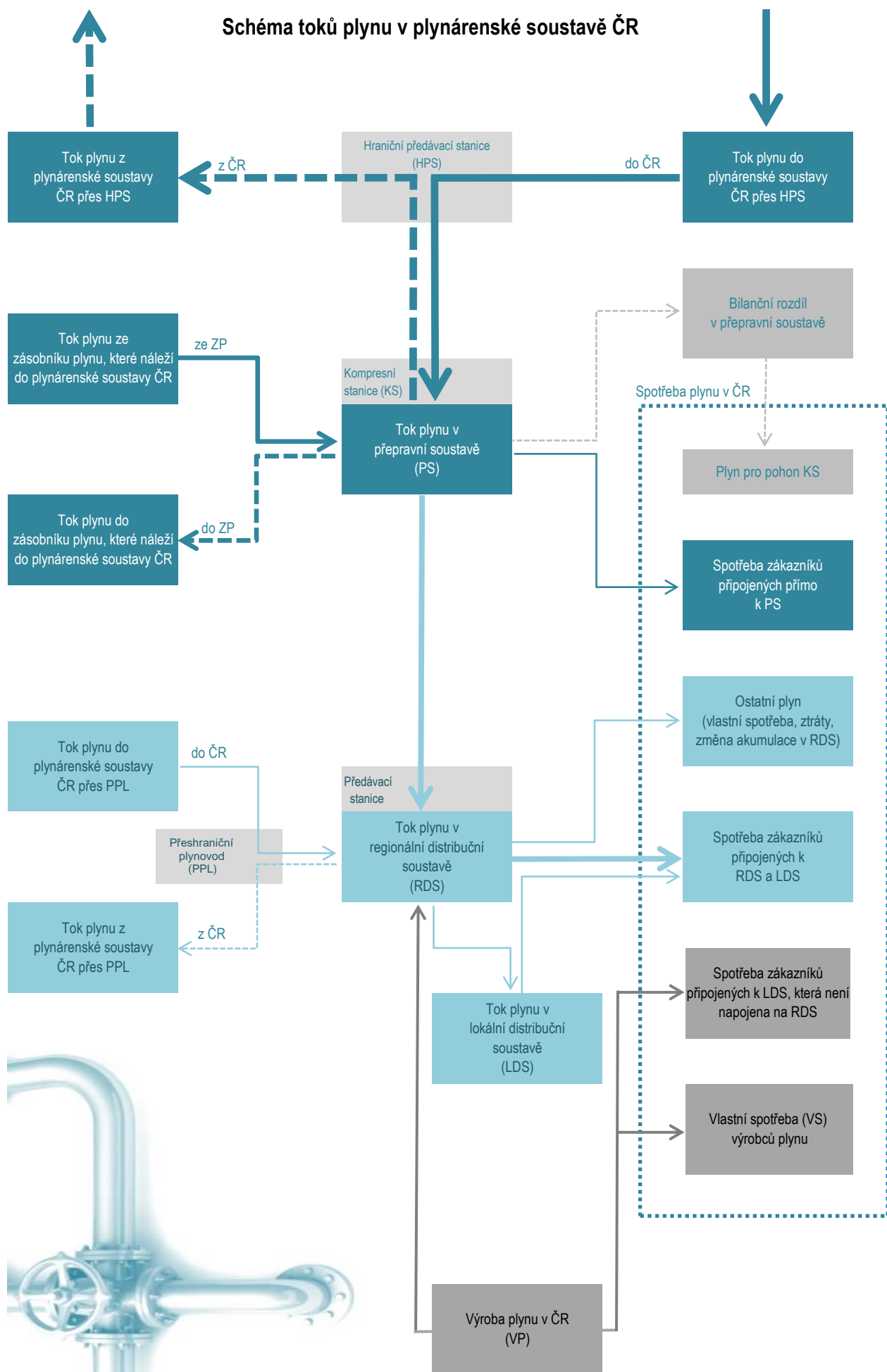
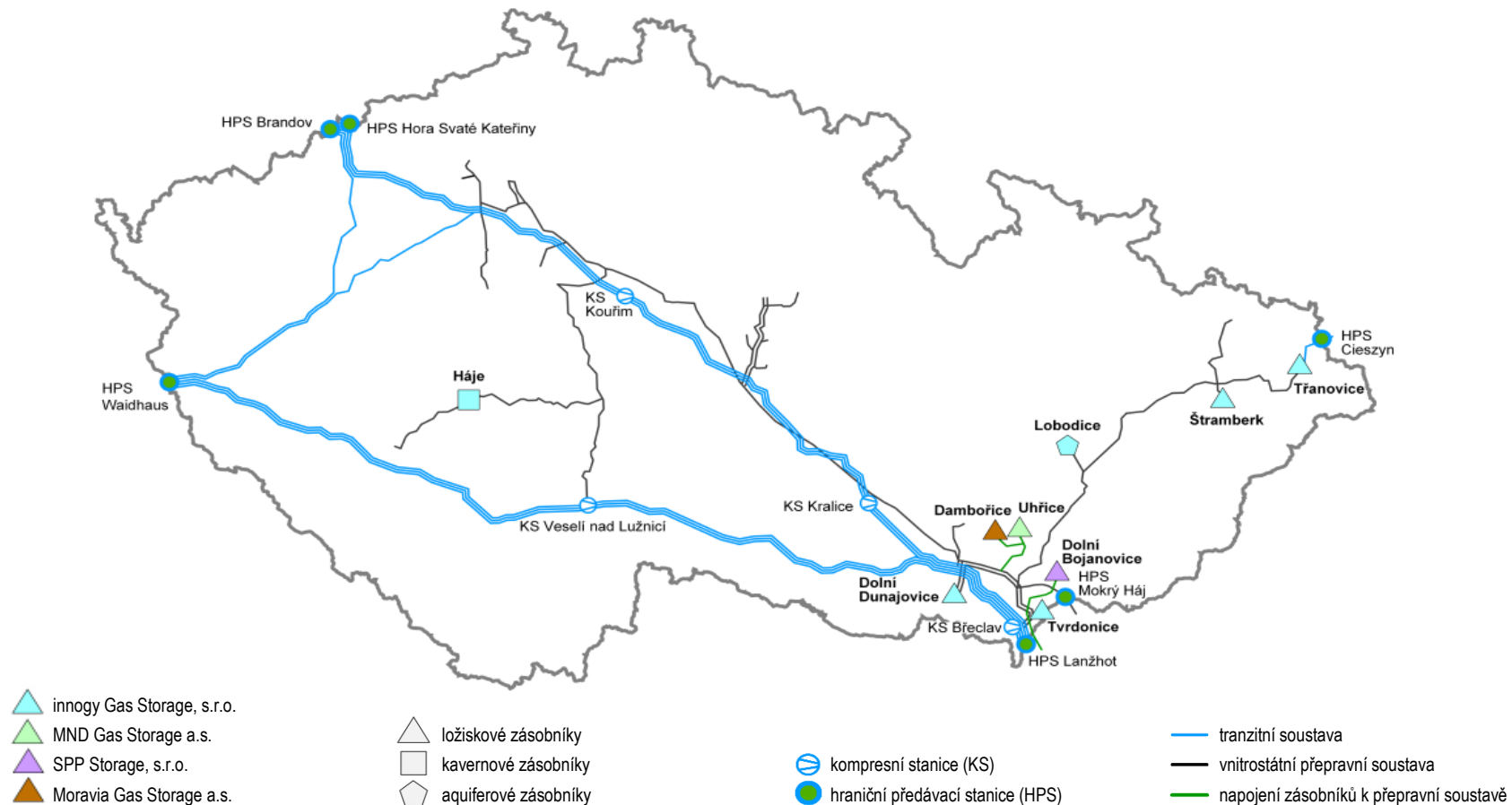
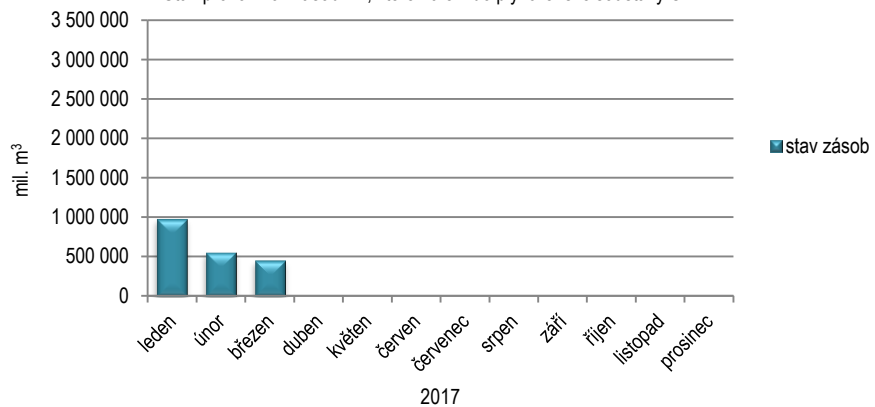


Schéma přepravní soustavy a zásobníků plynu v ČR



Stav provozních zásob ZP, které náleží do plynárenské soustavy ČR



Tok plynu ze/do ZP, které náleží do plynárenské soustavy ČR

