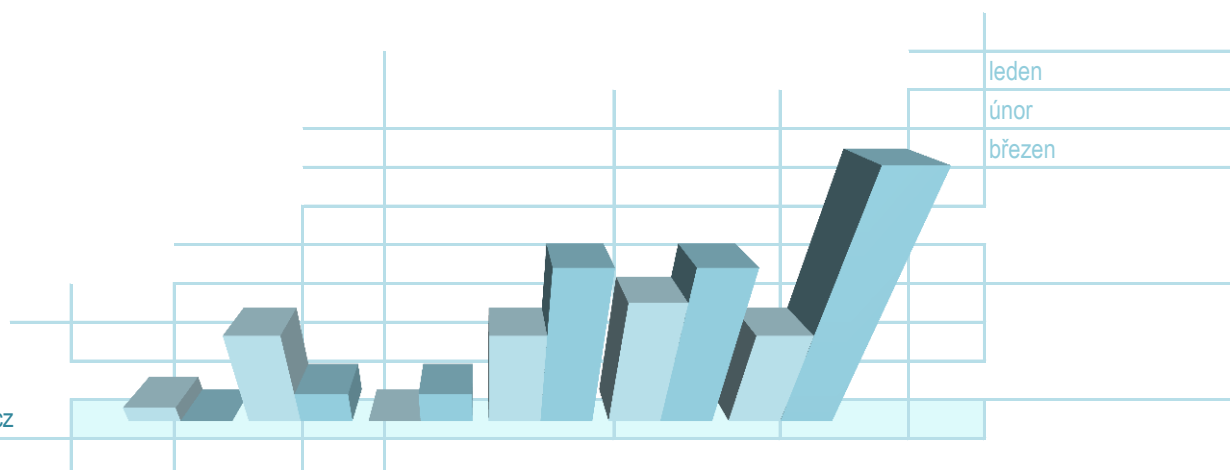







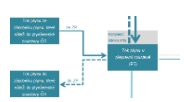
Čtvrtletní zpráva o provozu plynárenské soustavy ČR



I. čtvrtletí 2016



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 RWE 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
ČR ⇨	Česká republika
DOM ⇨	Domácnosti (kategorie zákazníků)
DS ⇨	Distribuční soustava
E.ON Distribuce ⇨	Společnost E.ON Distribuce, a.s. - provozovatel regionální distribuční soustavy
ERÚ ⇨	Energetický regulační úřad
Green Gas ⇨	Společnost Green Gas DPB, a.s. - provozovatel lokální distribuční soustavy
HPS ⇨	Hraniční předávací stanice
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 (zahrnuje vlastní spotřebu, ztráty a změnu akumulace)
OTE ⇨	Společnost OTE, a.s. (operátor trhu)
PP Distribuce ⇨	Společnost Pražská plynárenská Distribuce, a.s. - provozovatel regionální distribuční soustavy
PPL ⇨	Přeshraniční plynovod
PS ⇨	Přepravní soustava
RDS ⇨	Regionální distribuční soustava
RWE GasNet ⇨	Společnost RWE GasNet, s.r.o. - provozovatel regionální distribuční soustavy
RWE GS ⇨	Společnost RWE Gas Storage, s.r.o. - provozovatel zásobníků plynu
SO ⇨	Střední odběratelé (kategorie zákazníků)
VO ⇨	Velkoodběratelé (kategorie zákazníků)
VP ⇨	Výroba plynu
VS ⇨	Vlastní spotřeba výrobců plynu
ZP ⇨	Zásobník plynu

Pojmy	Význam
Normál ⇨	Dlouhodobý teplotní normál vytvořený pro plynárenství Českým hydrometeorologickým ústavem
Odchylka ⇨	Odchylka průměrné teploty od dlouhodobého teplotního normálu
Ostatní společnosti ⇨	Společnosti (NET4GAS, s.r.o., Green Gas DPB, a.s. a výrobci plynu), u kterých spotřeba zákazníků či vlastní spotřeba plynu není zahrnuta v regionální distribuční soustavě
Zákazníci ⇨	Spotřeba plynu zákazníků ve všech kategoriích odběru

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.

Dodávky zemního plynu probíhaly ve sledovaném období plynule podle požadavků zákazníků, a to podle základního odběrového stupně, který znamená nekrácený odběr podle 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 7 884 mil. m³ (84 051 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 (385 GWh). Tok zemního plynu ze zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR, byl ve výši 1 344 mil. m³ (14 354 GWh). Naopak tok zemního plynu do zásobníků plynu činil 17 mil. m³ (184 GWh). Stav provozních zásob na konci čtvrtletí představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 679 mil. m³ (7 406 GWh). Tok zemního plynu z plynárenské soustavy ČR do zahraničí byl zaznamenán ve výši 6 228 mil. m³ (66 407 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 2 977 mil. m³ (31 775 GWh), což představuje nárůst skutečné spotřeby o 1,4 % proti stejnému období roku 2015. Pokles nastal v průběhu hodnoceného období pouze v únoru, kdy vlivem výraznější kladné teplotní odchylky došlo k meziročnímu úbytku spotřeby. Průměrná teplota za celé čtvrtletí byla 2,1 °C, což je o 1,8 °C nad dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci teplotního gradientu spotřeby byla vypočtena na 3 094 mil. m³ (33 026 GWh) s meziročním nárůstem o 0,3 %. Z pohledu spotřeby plynu podle kategorií zákazníků dosáhla největšího podílu na celkové spotřebě plynu v hodnoceném čtvrtletí kategorie velkoodběru 36,3 %, následovaná kategorií domácnosti 35,2 %, maloodběru 16,9 % a středního odběru 10,2 %. Ostatní plyn zahrnující vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace a vlastní spotřebu výrobců plynu představoval 1,5 % z celkové spotřeby plynu v ČR. Denní spotřeby zemního plynu se za celé čtvrtletí pohybovaly v rozsahu 20,5 až 49,3 mil. m³ (308,5 až 525,6 GWh). Minimální denní spotřeba zemního plynu v ČR byla naměřena v neděli 27. března a naopak maximální denní spotřeba v úterý 19. ledna při průměrné denní teplotě -8,8 °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 nárůst všechny tři společnosti. Největší nárůst byl dosažen u společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a.s. K výraznému nárůstu došlo u ostatních společností, které ovšem nejsou součástí regionálních distribučních soustav. Souhrnný podíl těchto společností činil 1,7 % z celkového distribuovaného plynu v ČR (strana 16, tabulka č. 3).

Z pohledu krajů došlo k nárůstu meziroční spotřeby zemního plynu téměř u všech krajů v ČR. K poklesu došlo pouze v Jihomoravském a Středočeském kraji. Největší nárůst byl zaznamenán v Olomouckém kraji. V provozu byla plynová elektrárna Počeradý II, která má velký podíl na celkovém odběru plynu Ústeckého kraje. Největšího podílu na celkové spotřebě plynu v ČR bylo dosaženo v Jihomoravském kraji. V celé ČR bylo ke konci hodnoceného období celkem 2 842 408 odběrných míst (strana 29, tabulka č. 4).




ERÚ v této zprávě uvádí všechna dostupná provozně technická data, která představují fyzické toky plynu. ERÚ zpracovává všechny údaje na základě denních, měsíčních a ročních hodnot od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, operátora trhu a z vlastních analýz celkové bilance plynárenské soustavy. 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.

Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR



			2016								
			 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	2 542 290	2 635 145	2 705 620	7 883 055	27 069 295	28 092 954	28 881 824	84 044 073	
		přes PPL	243	204	209	656	2 556	2 137	2 195	6 889	
		celkem	2 542 534	2 635 349	2 705 829	7 883 711	27 071 852	28 095 091	28 884 019	84 050 962	
	z ČR	přes HPS	2 007 475	2 044 470	2 175 731	6 227 676	21 383 803	21 800 599	23 222 092	66 406 494	
		přes PPL	28	27	24	79	297	284	256	838	
		celkem	2 007 503	2 044 497	2 175 755	6 227 755	21 384 100	21 800 884	23 222 348	66 407 332	
	saldo do/z ČR	přes HPS	534 815	590 675	529 889	1 655 379	5 685 493	6 292 355	5 659 732	17 637 580	
		přes PPL	216	177	185	578	2 259	1 853	1 939	6 051	
		celkem	535 031	590 852	530 074	1 655 956	5 687 752	6 294 208	5 661 671	17 643 631	
Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	RWE GS	563 052	249 745	341 312	1 154 108	6 015 056	2 663 155	3 641 213	12 319 424	
		MND GS	92 811	53 685	43 629	190 124	992 148	575 367	466 751	2 034 267	
		Moravia GS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	655 863	303 429	384 941	1 344 233	7 007 205	3 238 522	4 107 965	14 353 691	
	do ZP	RWE GS	0	0	13 317	13 317	0	0	142 436	142 436	
		MND GS	0	0	3 880	3 880	0	0	41 500	41 500	
		Moravia GS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	0	0	17 198	17 198	0	0	183 936	183 936	
	saldo ze/do ZP	RWE GS	563 052	249 745	327 995	1 140 791	6 015 056	2 663 155	3 498 778	12 176 989	
		MND GS	92 811	53 685	39 748	186 244	992 148	575 367	425 251	1 992 767	
		Moravia GS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	655 863	303 429	367 743	1 327 035	7 007 205	3 238 522	3 924 029	14 169 755	
	stav zásob v ZP celkem			1 349 779	1 046 350	678 607	678 607	14 568 780	11 330 258	7 406 229	7 406 229
	Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	10 467	9 730	10 299	30 496	114 074	106 188	112 355	332 616
			VS	426	417	452	1 295	4 593	4 546	4 912	14 051
celkem			10 893	10 147	10 751	31 791	118 667	110 734	117 267	346 668	
připojena k LDS		z VP do DS	1 336	1 094	1 199	3 629	14 014	11 491	12 615	38 120	
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	1 336	1 094	1 199	3 629	14 014	11 491	12 615	38 120	
celkem		z VP do DS	11 803	10 825	11 497	34 125	128 087	117 679	124 970	370 737	
		VS	426	417	452	1 295	4 593	4 546	4 912	14 051	
		celkem	12 229	11 242	11 949	35 420	132 680	122 225	129 882	384 788	
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	1 139 428	868 220	874 333	2 881 981	12 155 212	9 261 697	9 344 441	30 761 350	
		ostatní plyn	16 991	12 928	13 002	42 921	181 236	137 893	138 967	458 096	
		celkem	1 156 418	881 148	887 336	2 924 902	12 336 449	9 399 590	9 483 408	31 219 447	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	1 336	1 094	1 199	3 629	14 014	11 491	12 615	38 120	
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	1 336	1 094	1 199	3 629	14 014	11 491	12 615	38 120	
	výroba plynu (VS)			426	417	452	1 295	4 593	4 546	4 912	14 051
	zákazníci připojeni přímo k PS			29 085	12 318	5 942	47 345	309 335	131 125	63 355	503 815
celkem ČR	zákazníci	1 169 848	881 633	881 474	2 932 955	12 478 562	9 404 314	9 420 410	31 303 286		
	ostatní plyn+VS	17 417	13 345	13 454	44 216	185 829	142 439	143 879	472 147		
	celkem	1 187 265	894 978	894 928	2 977 171	12 664 391	9 546 753	9 564 289	31 775 433		
Plyn pro pohon KS, ztráty, změna akumulace na PS			-15 857	-10 545	-14 838	-41 240	-163 246	-108 202	-151 293	-422 740	

Balance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

2016																			
  mil. m ³										 GWh									
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)	Plyn pro pohon KS, ztráty, změna akumulace na PS	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)	Plyn pro pohon KS, ztráty, změna akumulace na PS	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	2 542,5	2 007,5	535,0	655,9	0,0	655,9	12,2	-15,9	1 187,3	27 071,9	21 384,1	5 687,8	7 007,2	0,0	7 007,2	132,7	-163,2	12 664,4	
únor	2 635,3	2 044,5	590,9	303,4	0,0	303,4	11,2	-10,5	895,0	28 095,1	21 800,9	6 294,2	3 238,5	0,0	3 238,5	122,2	-108,2	9 546,8	
březen	2 705,8	2 175,8	530,1	384,9	17,2	367,7	11,9	-14,8	894,9	28 884,0	23 222,3	5 661,7	4 108,0	183,9	3 924,0	129,9	-151,3	9 564,3	
duben																			
květen																			
červen																			
červenec																			
srpen																			
září																			
říjen																			
listopad																			
prosinec																			
I. čtvrtletí	7 883,7	6 227,8	1 656,0	1 344,2	17,2	1 327,0	35,4	-41,2	2 977,2	84 051,0	66 407,3	17 643,6	14 353,7	183,9	14 169,8	384,8	-422,7	31 775,4	
II. čtvrtletí																			
III. čtvrtletí																			
IV. čtvrtletí																			
I. pololetí																			
II. pololetí																			
rok																			

Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

období	2016							2016					°C					mil. m ³ GWh	
	mil. m ³			GWh				°C					mil. m ³ GWh						
	skutečná spotřeba plynu v ČR		meziroční změna	přepočtená spotřeba plynu v ČR		meziroční změna	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	
	2016	2015		2016	2015		2016	2016	2015	2016	2015	2016	průměr	max.	min.	normál	odchylka		
leden	1 187,3	1 081,3	9,8%	1 214,8	1 162,4	4,5%	1 150,0	12 664,4	11 492,8	12 957,7	12 354,8	12 250,0	-1,2	6,5	-10,9	-2,0	0,8	47,9	510,5
únor	895,0	989,9	-9,6%	963,6	1 022,9	-5,8%	1 010,0	9 546,8	10 525,4	10 278,9	10 876,2	10 750,0	3,6	10,2	-1,5	-0,7	4,2	29,5	314,8
březen	894,9	865,5	3,4%	916,0	901,3	1,6%	900,0	9 564,3	9 201,9	9 789,3	9 582,5	9 590,0	3,8	12,4	-0,3	3,3	0,5	23,2	247,7
duben							630,0					6 710,0				7,6			
květen							410,0					4 360,0				13,0			
červen							320,0					3 400,0				15,8			
červenec							290,0					3 080,0				17,5			
srpen							300,0					3 190,0				17,2			
září							380,0					4 050,0				13,0			
říjen							660,0					7 030,0				8,0			
listopad							930,0					9 900,0				2,6			
prosinec							1 120,0					11 930,0				-0,4			
I. čtvrtletí	2 977,2	2 936,7	1,4%	3 094,4	3 086,6	0,3%	3 060,0	31 775,4	31 220,1	33 025,9	32 813,5	32 590,0	2,1	12,4	-10,9	0,2	1,8	100,5	1 073,0
II. čtvrtletí							1 360,0					14 470,0				12,1			
III. čtvrtletí							970,0					10 320,0				15,9			
IV. čtvrtletí							2 710,0					28 860,0				3,4			
I. pololetí							4 420,0					47 060,0				6,2			
II. pololetí							3 680,0					39 180,0				9,7			
rok							8 100,0					86 240,0				7,9			

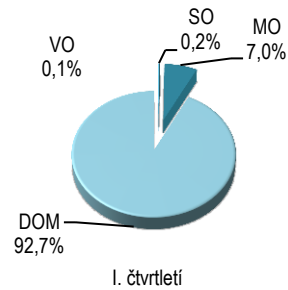
* Prognóza spotřeby plynu na rok 2016 byla zpracována v prosinci 2015.

Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

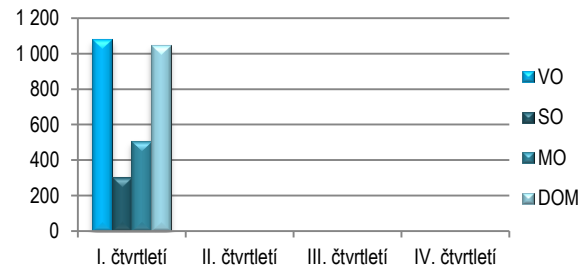
2016

období	počet zákazníků					spotřeba plynu											
	VO					tis. m ³					MWh						
	VO	SO	MO	DOM	Celkem	VO	SO	MO	DOM	OP	Celkem	VO	SO	MO	DOM	OP	Celkem
leden	1 596	6 808	199 759	2 635 433	2 843 596	410 048	119 778	206 725	433 297	17 417	1 187 265	4 373 380	1 277 618	2 205 230	4 622 334	185 829	12 664 391
únor	1 596	6 807	199 746	2 635 257	2 843 406	334 153	93 520	146 909	307 051	13 345	894 978	3 564 299	997 529	1 567 044	3 275 443	142 439	9 546 753
březen	1 597	6 751	199 788	2 634 272	2 842 408	335 697	90 116	149 164	306 497	13 454	894 928	3 587 382	963 160	1 594 198	3 275 671	143 879	9 564 289
duben																	
květen																	
červen																	
červenec																	
srpen																	
září																	
říjen																	
listopad																	
prosinec																	
I. čtvrtletí	1 597	6 751	199 788	2 634 272	2 842 408	1 079 898	303 414	502 797	1 046 845	44 216	2 977 171	11 525 060	3 238 306	5 366 471	11 173 448	472 147	31 775 433
II. čtvrtletí																	
III. čtvrtletí																	
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí																	
II. pololetí																	
rok																	

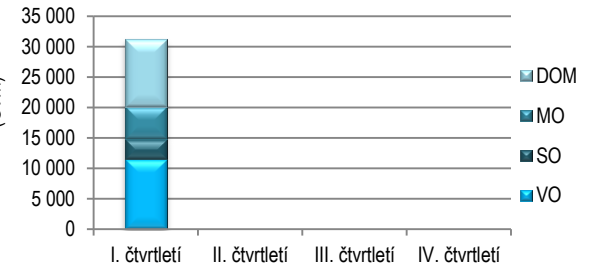
podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků



spotřeba plynu po kategoriích (mil. m³)



spotřeba plynu celkem (GWh)

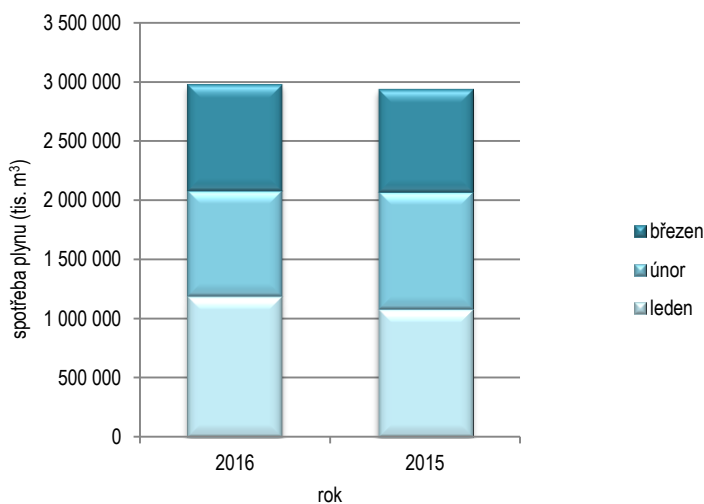
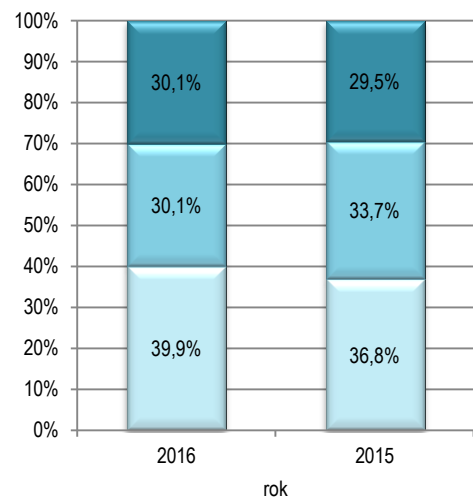


Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

den	2016								
	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	31 949	340 838	-1,4	31 335	334 215	7,9	36 339	388 343	-0,3
2	34 720	370 388	-3,4	28 902	308 281	8,6	33 724	360 412	2,7
3	40 853	435 804	-7,0	32 044	341 792	3,6	33 112	353 862	1,7
4	45 765	488 179	-7,7	34 717	370 295	1,4	31 331	334 837	1,7
5	45 958	490 166	-4,6	32 120	342 626	1,8	27 102	289 645	4,2
6	41 661	444 399	-2,7	27 590	294 318	3,8	28 686	306 572	3,3
7	40 376	430 694	-1,1	28 052	299 245	4,6	32 220	344 335	1,3
8	36 797	392 561	0,2	29 434	313 979	6,7	33 615	359 246	0,9
9	34 385	366 814	-0,2	28 860	307 841	7,9	33 954	362 866	1,3
10	33 196	354 134	1,3	30 989	330 569	2,5	31 165	333 059	3,7
11	35 049	373 905	2,1	32 093	342 334	1,7	30 732	328 437	3,8
12	34 477	367 801	3,0	32 402	345 623	0,9	28 625	305 926	3,0
13	35 466	378 328	2,3	28 491	303 923	2,0	30 286	323 676	2,5
14	35 807	381 995	-0,1	27 116	289 261	5,3	31 106	332 438	2,3
15	36 530	389 661	-0,1	30 592	326 335	4,4	33 513	358 150	1,0
16	35 097	374 410	-2,2	35 692	380 711	1,6	32 806	350 596	1,7
17	37 561	400 702	-4,4	34 822	371 441	2,0	29 795	318 421	2,8
18	45 762	488 066	-7,5	32 018	341 541	3,1	27 103	289 658	5,3
19	49 289	525 638	-8,8	32 657	348 358	1,8	26 454	282 726	2,7
20	48 536	517 639	-5,3	28 904	308 326	2,6	27 732	296 376	3,4
21	49 052	523 153	-6,7	26 029	277 669	9,8	29 346	313 626	5,3
22	49 270	525 516	-10,9	25 607	273 173	10,2	29 003	309 959	3,8
23	42 495	453 307	-4,2	30 226	322 426	3,2	28 730	307 039	3,5
24	37 603	401 108	1,2	32 181	343 278	0,0	28 763	307 398	3,4
25	39 255	418 710	3,3	33 812	360 676	-0,1	25 328	270 704	4,4
26	36 440	388 652	3,9	33 420	356 495	-1,5	23 041	246 260	4,3
27	32 899	350 940	6,5	30 836	328 934	0,2	20 577	219 934	6,3
28	32 657	348 326	5,4	29 852	318 438	3,7	20 807	222 394	8,6
29	31 634	337 387	4,1	34 186	364 651	2,7	23 520	251 371	7,3
30	27 285	291 102	5,5				24 261	259 291	8,9
31	29 442	314 069	2,9				22 151	236 733	12,4
celkem	1 187 265	12 664 391	-1,2	894 978	9 546 753	3,5	894 928	9 564 289	3,8
maximum při teplotě	49 289	525 638	-8,8	35 692	380 711	1,6	36 339	388 343	-0,3
minimum při teplotě	27 285	291 102	5,5	25 607	273 173	10,2	20 577	219 934	6,3
denní průměr	38 299	408 529	-1,2	30 861	329 198	3,5	28 869	308 525	3,8
denní teplotní gradient	1 120	11 946	±1,0	602	6 419	±1,0	1 146	12 244	±1,0
modelová spotřeba při 0°C	38 751	413 350	0,0	33 832	360 887	0,0	34 364	367 254	0,0
modelová spotřeba při -12°C	52 190	556 701	-12,0	41 053	437 919	-12,0	48 112	514 181	-12,0

Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Česká republika			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	1 596	410 048	4 373 380	34,5%				
	SO	6 808	119 778	1 277 618	10,1%				
	MO	199 759	206 725	2 205 230	17,4%				
	DOM	2 635 433	433 297	4 622 334	36,5%				
	Zákazníci	2 843 596	1 169 848	12 478 562	98,5%	10,3%	1 060 621	11 273 131	98,1%
	OP+VS		17 417	185 829	1,5%	-15,7%	20 660	219 627	1,9%
	Celkem	2 843 596	1 187 265	12 664 391	100,0%	9,8%	1 081 281	11 492 758	100,0%
únor	VO	1 596	334 153	3 564 299	37,3%	-5,4%	353 340	3 757 396	35,7%
	SO	6 807	93 520	997 529	10,4%	-7,8%	101 468	1 078 718	10,3%
	MO	199 746	146 909	1 567 044	16,4%	-13,1%	168 978	1 796 597	17,1%
	DOM	2 635 257	307 051	3 275 443	34,3%	-11,2%	345 723	3 676 213	34,9%
	Zákazníci	2 843 406	881 633	9 404 314	98,5%	-9,1%	969 509	10 308 924	97,9%
	OP+VS		13 345	142 439	1,5%	-34,4%	20 358	216 477	2,1%
	Celkem	2 843 406	894 978	9 546 753	100,0%	-9,6%	989 867	10 525 401	100,0%
březen	VO	1 597	335 697	3 587 382	37,5%	-3,1%	346 375	3 682 586	40,0%
	SO	6 751	90 116	963 160	10,1%	4,8%	85 971	913 844	9,9%
	MO	199 788	149 164	1 594 198	16,7%	8,9%	136 937	1 455 689	15,8%
	DOM	2 634 272	306 497	3 275 671	34,2%	9,7%	279 455	2 970 954	32,3%
	Zákazníci	2 842 408	881 474	9 420 410	98,5%	3,9%	848 738	9 023 073	98,1%
	OP+VS		13 454	143 879	1,5%	-19,9%	16 796	178 830	1,9%
	Celkem	2 842 408	894 928	9 564 289	100,0%	3,4%	865 533	9 201 903	100,0%
I. čtvrtletí	VO	1 597	1 079 898	11 525 060	36,3%	-0,5%	1 085 347	11 539 136	37,0%
	SO	6 751	303 414	3 238 306	10,2%	2,2%	296 879	3 155 486	10,1%
	MO	199 788	502 797	5 366 471	16,9%	2,3%	491 371	5 223 248	16,7%
	DOM	2 634 272	1 046 845	11 173 448	35,2%	4,1%	1 005 270	10 687 259	34,2%
	Zákazníci	2 842 408	2 932 955	31 303 286	98,5%	1,9%	2 878 867	30 605 128	98,0%
	OP+VS		44 216	472 147	1,5%	-23,5%	57 814	614 934	2,0%
	Celkem	2 842 408	2 977 171	31 775 433	100,0%	1,4%	2 936 681	31 220 063	100,0%

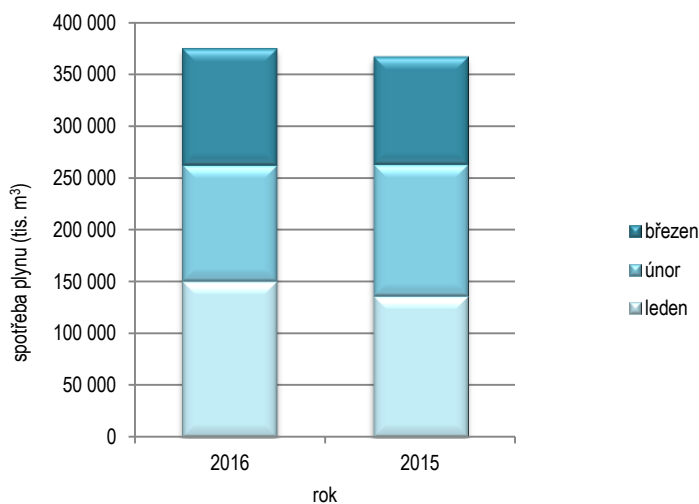
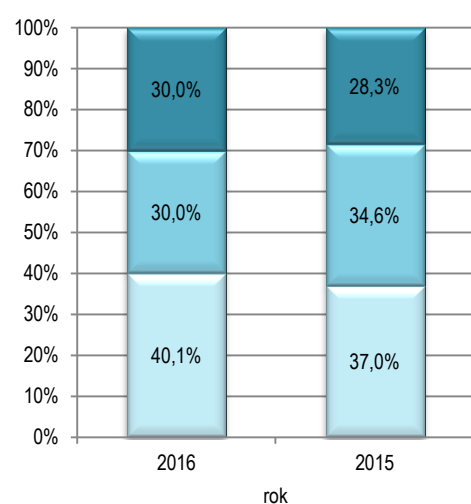
Spotřeba plynu
I. čtvrtletíPodíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
I. čtvrtletí

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

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.

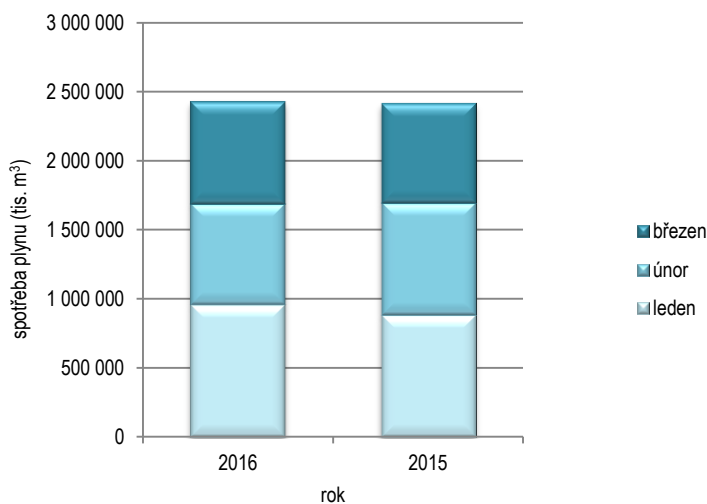
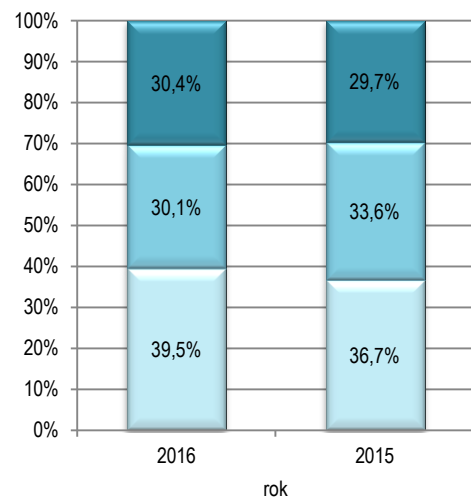


			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	186	35 181	374 952	23,4%	14,8%	30 639	324 841	22,5%
	SO	1 632	26 990	287 652	18,0%	8,0%	24 995	265 006	18,4%
	MO	38 726	31 458	335 271	20,9%	0,1%	31 440	333 337	23,1%
	DOM	388 191	53 121	566 149	35,4%	15,4%	46 032	488 041	33,8%
	Zákazníci	428 735	146 751	1 564 024	97,7%	10,3%	133 107	1 411 225	97,8%
	OP+VS		3 504	37 346	2,3%	17,9%	2 973	31 523	2,2%
	Celkem	428 735	150 255	1 601 370	100,0%	10,4%	136 080	1 442 748	100,0%
únor	VO	186	26 050	277 608	23,2%	-10,2%	28 998	307 775	22,8%
	SO	1 632	21 153	225 429	18,8%	-9,5%	23 382	248 157	18,4%
	MO	38 792	23 309	248 400	20,7%	-20,3%	29 232	310 236	23,0%
	DOM	388 280	38 930	414 876	34,6%	-8,7%	42 639	452 529	33,5%
	Zákazníci	428 890	109 442	1 166 314	97,4%	-11,9%	124 251	1 318 698	97,8%
	OP+VS		2 932	31 241	2,6%	2,8%	2 851	30 242	2,2%
	Celkem	428 890	112 373	1 197 555	100,0%	-11,6%	127 102	1 348 940	100,0%
březen	VO	186	26 604	284 466	23,7%	5,1%	25 317	268 825	24,3%
	SO	1 626	21 042	224 995	18,7%	9,0%	19 298	204 915	18,5%
	MO	38 722	24 322	260 061	21,6%	5,9%	22 960	243 795	22,0%
	DOM	387 980	37 569	401 707	33,4%	10,4%	34 033	361 365	32,7%
	Zákazníci	428 514	109 536	1 171 230	97,4%	7,8%	101 608	1 078 901	97,6%
	OP+VS		2 926	31 290	2,6%	16,0%	2 523	26 790	2,4%
	Celkem	428 514	112 462	1 202 519	100,0%	8,0%	104 131	1 105 691	100,0%
I. čtvrtletí	VO	186	87 835	937 026	23,4%	3,4%	84 954	901 441	23,1%
	SO	1 626	69 185	738 076	18,4%	2,2%	67 676	718 079	18,4%
	MO	38 722	79 088	843 732	21,1%	-5,4%	83 632	887 368	22,8%
	DOM	387 980	129 620	1 382 733	34,6%	5,6%	122 704	1 301 935	33,4%
	Zákazníci	428 514	365 729	3 901 567	97,5%	1,9%	358 966	3 808 823	97,7%
	OP+VS		9 362	99 877	2,5%	12,2%	8 348	88 556	2,3%
	Celkem	428 514	375 091	4 001 444	100,0%	2,1%	367 314	3 897 379	100,0%

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

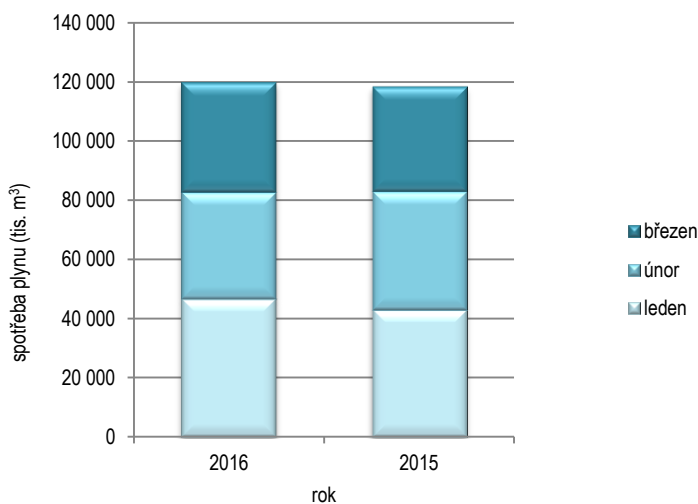
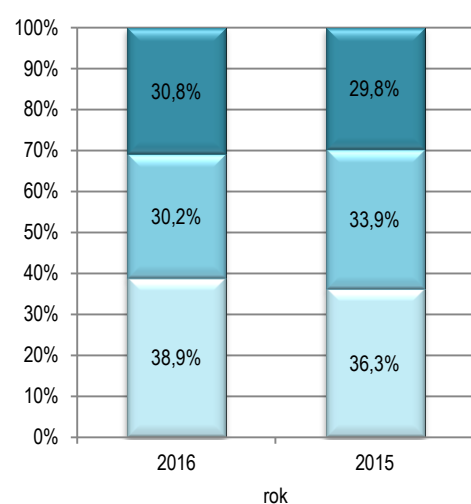
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti RWE GasNet, s.r.o.

RWE GasNet, s.r.o.			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	1 258	332 159	3 544 076	34,6%				
	SO	4 818	89 850	958 683	9,4%	1,4%	327 479	3 482 409	36,9%
	MO	151 232	165 434	1 765 155	17,2%	10,0%	81 658	868 347	9,2%
	DOM	2 143 598	359 554	3 836 373	37,5%	13,7%	145 471	1 546 947	16,4%
	Zákazníci	2 300 906	946 997	10 104 287	98,7%	13,7%	316 167	3 362 121	35,7%
	OP+VS		12 511	133 492	1,3%	8,8%	870 775	9 259 824	98,2%
	Celkem	2 300 906	959 508	10 237 778	100,0%	-21,9%	16 019	170 347	1,8%
únor	VO	1 258	282 470	3 013 727	38,6%	8,2%	886 794	9 430 171	100,0%
	SO	4 817	69 880	745 561	9,5%	-6,4%	301 748	3 209 813	37,2%
	MO	151 149	116 897	1 247 190	16,0%	-7,2%	75 336	801 375	9,3%
	DOM	2 143 328	254 062	2 710 632	34,7%	-11,3%	131 811	1 402 131	16,2%
	Zákazníci	2 300 552	723 309	7 717 110	98,7%	-11,3%	286 478	3 047 380	35,3%
	OP+VS		9 239	98 576	1,3%	-9,1%	795 373	8 460 699	98,0%
	Celkem	2 300 552	732 548	7 815 687	100,0%	-42,1%	15 963	169 806	2,0%
březen	VO	1 260	289 556	3 094 593	39,2%	-9,7%	811 336	8 630 505	100,0%
	SO	4 767	66 504	710 750	9,0%	-4,0%	301 507	3 206 204	42,0%
	MO	151 256	117 395	1 254 640	15,9%	3,4%	64 328	684 062	9,0%
	DOM	2 142 649	255 145	2 726 824	34,6%	9,8%	106 949	1 137 285	14,9%
	Zákazníci	2 299 932	728 599	7 786 807	98,7%	9,8%	232 441	2 471 766	32,4%
	OP+VS		9 302	99 412	1,3%	3,3%	705 225	7 499 317	98,2%
	Celkem	2 299 932	737 901	7 886 219	100,0%	-27,0%	12 741	135 482	1,8%
I. čtvrtletí	VO	1 260	904 185	9 652 396	37,2%	2,8%	717 965	7 634 799	100,0%
	SO	4 767	226 234	2 414 994	9,3%	-2,9%	930 733	9 898 427	38,5%
	MO	151 256	399 726	4 266 985	16,4%	2,2%	221 321	2 353 783	9,2%
	DOM	2 142 649	868 760	9 273 829	35,8%	4,0%	384 232	4 086 363	15,9%
	Zákazníci	2 299 932	2 398 904	25 608 203	98,7%	4,0%	835 086	8 881 267	34,6%
	OP+VS		31 052	331 480	1,3%	1,2%	2 371 373	25 219 840	98,1%
	Celkem	2 299 932	2 429 957	25 939 684	100,0%	-30,6%	44 723	475 635	1,9%
					0,6%	2 416 095	25 695 474	100,0%	

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

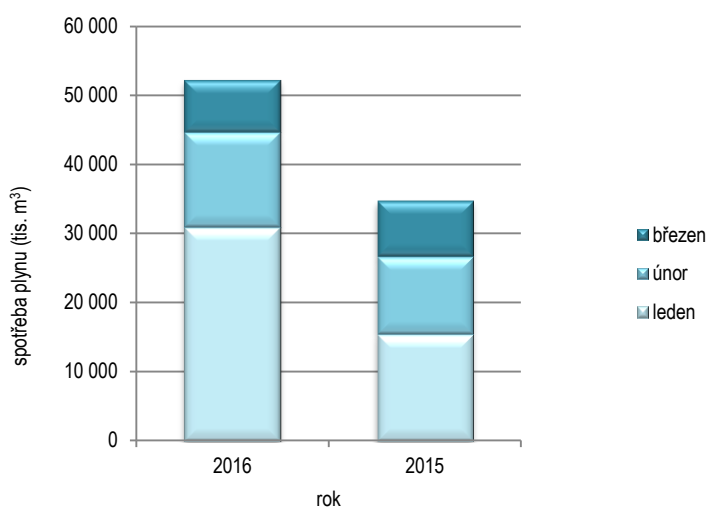
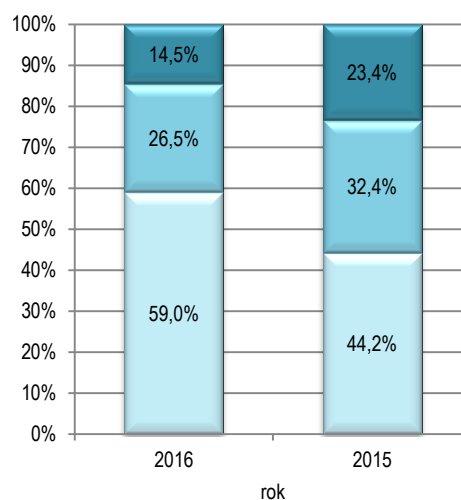
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti E.ON Distribuce, a.s.

E.ON Distribuce, a.s.			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	135	12 515	133 391	26,8%	-4,6%	13 123	139 286	30,5%
	SO	352	2 749	29 304	5,9%	4,3%	2 635	27 970	6,1%
	MO	9 794	9 794	104 394	21,0%	15,3%	8 498	90 203	19,8%
	DOM	103 502	20 622	219 812	44,2%	15,3%	17 893	189 930	41,6%
	Zákazníci	113 783	45 680	486 902	97,9%	8,4%	42 149	447 389	98,0%
	OP+VS		976	10 399	2,1%	14,4%	853	9 052	2,0%
	Celkem	113 783	46 655	497 300	100,0%	8,5%	43 002	456 440	100,0%
únor	VO	135	12 381	132 037	34,2%	1,0%	12 258	130 142	30,5%
	SO	352	2 353	25 095	6,5%	-10,0%	2 613	27 746	6,5%
	MO	9 798	6 677	71 208	18,4%	-15,3%	7 887	83 731	19,6%
	DOM	103 507	14 059	149 934	38,8%	-15,3%	16 606	176 304	41,3%
	Zákazníci	113 792	35 470	378 273	97,9%	-9,9%	39 364	417 923	98,0%
	OP+VS		757	8 075	2,1%	-5,5%	801	8 506	2,0%
	Celkem	113 792	36 227	386 348	100,0%	-9,8%	40 166	426 429	100,0%
březen	VO	135	12 555	134 018	34,0%	1,3%	12 393	131 583	35,1%
	SO	352	2 437	26 017	6,6%	9,7%	2 221	23 580	6,3%
	MO	9 803	7 422	79 229	20,1%	6,2%	6 990	74 212	19,8%
	DOM	103 501	13 784	147 140	37,3%	6,2%	12 981	137 823	36,8%
	Zákazníci	113 791	36 198	386 404	97,9%	4,7%	34 585	367 197	98,0%
	OP+VS		774	8 266	2,1%	10,2%	702	7 458	2,0%
	Celkem	113 791	36 973	394 670	100,0%	4,8%	35 287	374 656	100,0%
I. čtvrtletí	VO	135	37 451	399 445	31,2%	-0,9%	37 775	401 011	31,9%
	SO	352	7 540	80 417	6,3%	0,9%	7 470	79 296	6,3%
	MO	9 803	23 893	254 831	19,9%	2,2%	23 374	248 146	19,7%
	DOM	103 501	48 465	516 886	40,4%	2,1%	47 480	504 056	40,1%
	Zákazníci	113 791	117 348	1 251 579	97,9%	1,1%	116 098	1 232 510	98,0%
	OP+VS		2 507	26 740	2,1%	6,4%	2 356	25 016	2,0%
	Celkem	113 791	119 855	1 278 319	100,0%	1,2%	118 455	1 257 525	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 *			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu tis. m ³	MWh	Podíl %		spotřeba plynu tis. m ³	MWh	Podíl %
leden	NET4GAS zákazníci	11	29 085	309 335	94,3%	117,7%	13 359	141 813	86,7%
	Green Gas zákazníci	161	1 336	14 014	4,3%	8,6%	1 230	12 880	8,0%
	NET4GAS+Green Gas	172	30 420	323 349	98,6%	108,5%	14 589	154 693	94,7%
	Výrobci plynu (VS)		426	4 593	1,4%	-47,7%	815	8 705	5,3%
	Celkem	172	30 847	327 942	100,0%	100,2%	15 404	163 399	100,0%
únor	NET4GAS zákazníci	11	12 318	131 125	89,1%	31,1%	9 399	99 851	83,4%
	Green Gas zákazníci	161	1 094	11 491	7,9%	-2,5%	1 122	11 753	10,0%
	NET4GAS+Green Gas	172	13 413	142 617	97,0%	27,5%	10 521	111 604	93,4%
	Výrobci plynu (VS)		417	4 546	3,0%	-43,9%	743	7 924	6,6%
	Celkem	172	13 830	147 163	100,0%	22,8%	11 264	119 528	100,0%
březen	NET4GAS zákazníci	11	5 942	63 355	78,3%	-3,5%	6 154	65 471	75,5%
	Green Gas zákazníci	160	1 199	12 615	15,8%	2,9%	1 165	12 187	14,3%
	NET4GAS+Green Gas	171	7 140	75 970	94,0%	-2,4%	7 319	77 658	89,8%
	Výrobci plynu (VS)		452	4 912	6,0%	-45,5%	829	9 099	10,2%
	Celkem	171	7 592	80 881	100,0%	-6,8%	8 149	86 757	100,0%
I. čtvrtletí	NET4GAS zákazníci	11	47 345	503 815	90,6%	63,8%	28 913	307 136	83,0%
	Green Gas zákazníci	160	3 629	38 120	6,9%	3,2%	3 517	36 820	10,1%
	NET4GAS+Green Gas	171	50 974	541 936	97,5%	57,2%	32 430	343 956	93,1%
	Výrobci plynu (VS)		1 295	14 051	2,5%	-45,8%	2 387	25 728	6,9%
	Celkem	171	52 269	555 987	100,0%	50,1%	34 817	369 684	100,0%

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

* Zákazníci připojení přímo na přepravní soustavu NET4GAS, s.r.o. a zákazníci v lokální distribuční soustavě Green Gas DPB, a.s., (není zahrnuta v regionální distribuční soustavě) jsou rozděleni u České republiky (tabulka č. 3.1) do příslušných kategorií odběru. Vlastní spotřeba (VS) výrobců plynu je přičtena u České republiky do položky ostatní plyn (OP).

Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR



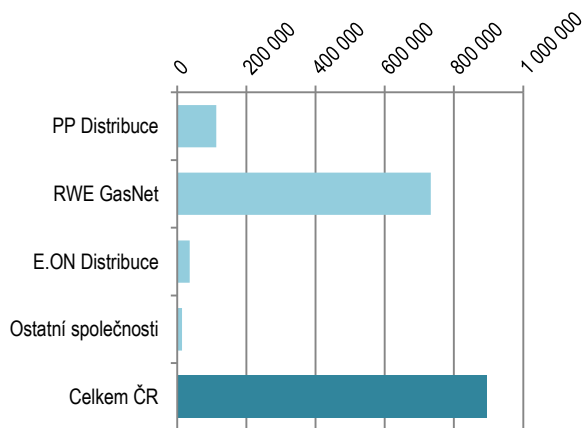
		únor 2016								
		spotřeba plynu				teplota ovzduší				
plynárenské společnosti	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	428 890	112 373	1 197 555	12,5%	-11,6%	4,5	11,6	-1,3	0,7	3,8
RWE GasNet	2 300 552	732 548	7 815 687	81,9%	-9,7%	3,6	10,2	-1,4	-0,5	4,1
E.ON Distribuce	113 792	36 227	386 348	4,0%	-9,8%	3,1	10,1	-1,9	-1,0	4,1
Ostatní společnosti	172	13 830	147 163	1,5%	22,8%	3,6	10,2	-1,5	-0,7	4,2
Celkem ČR	2 843 406	894 978	9 546 753	100,0%	-9,6%	3,6	10,2	-1,5	-0,7	4,2

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

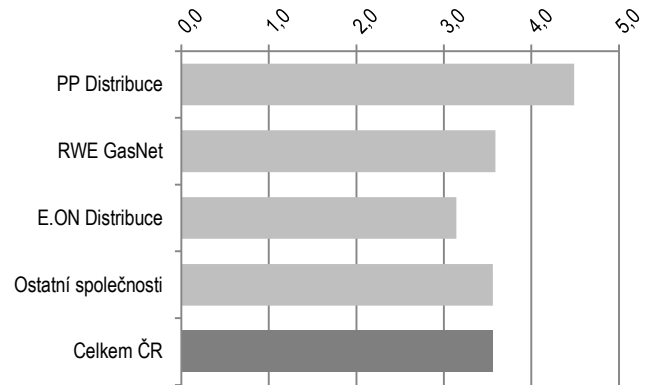
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

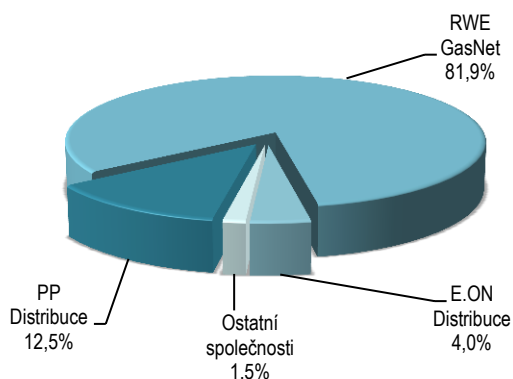
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
únor 2016



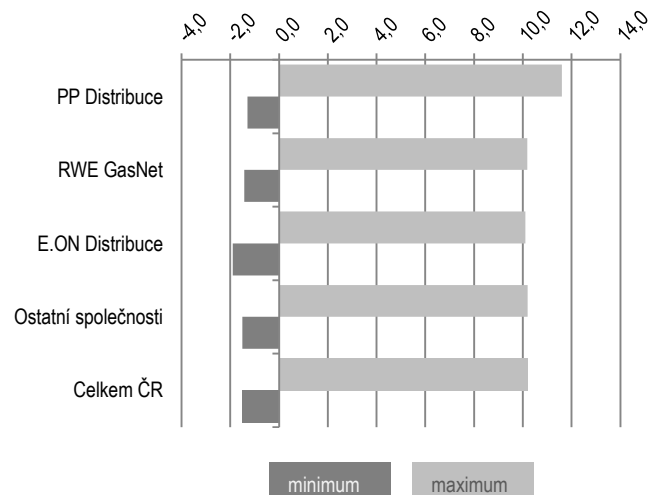
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
únor 2016



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností
únor 2016



Maximální a minimální teplota ovzduší
podle území plynárenských společností (°C)
únor 2016



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR



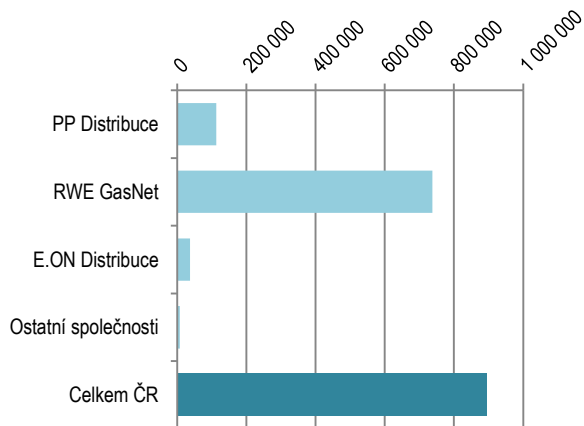
plynárenské společnosti	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	428 514	112 462	1 202 519	12,6%	8,0%	4,8	11,9	0,4	4,6	0,2
RWE GasNet	2 299 932	737 901	7 886 219	82,5%	2,8%	3,8	12,3	-0,3	3,4	0,4
E.ON Distribuce	113 791	36 973	394 670	4,1%	4,8%	3,2	12,4	-0,7	2,9	0,3
Ostatní společnosti	171	7 592	80 881	0,8%	-6,8%	3,8	12,4	-0,3	3,3	0,5
Celkem ČR	2 842 408	894 928	9 564 289	100,0%	3,4%	3,8	12,4	-0,3	3,3	0,5

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

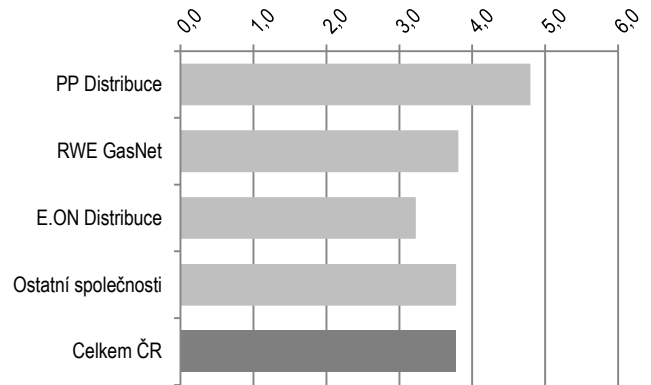
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

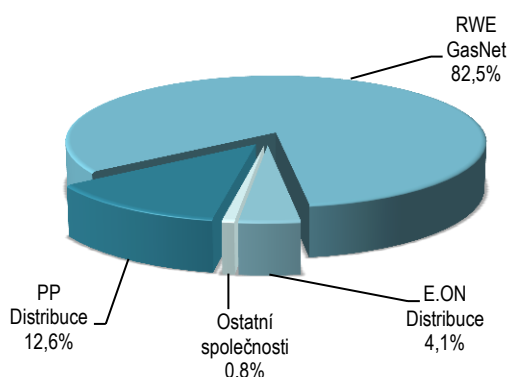
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
březen 2016



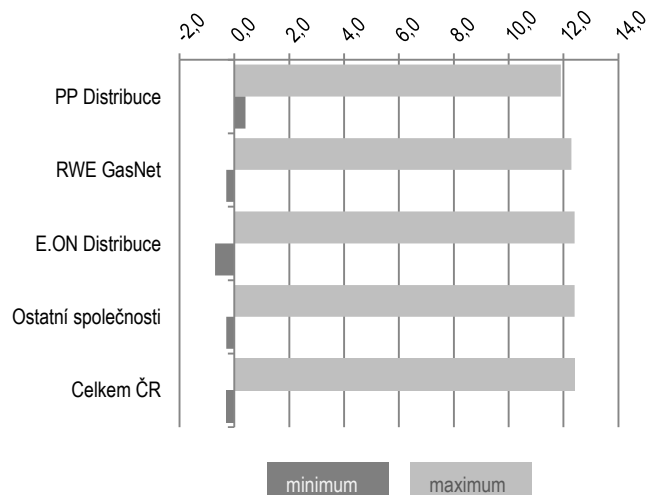
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
březen 2016



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností
březen 2016



Maximální a minimální teplota ovzduší
podle území plynárenských společností (°C)
březen 2016



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR



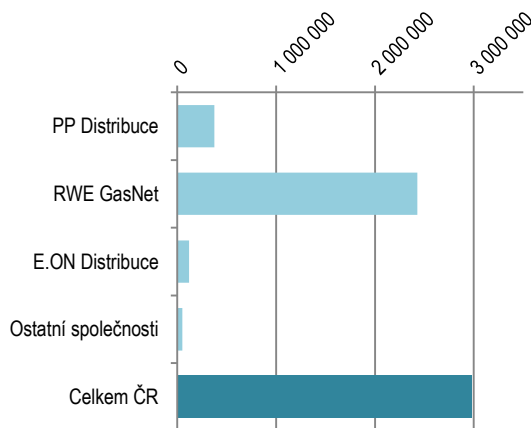
		I. čtvrtletí 2016								
		spotřeba plynu				teplota ovzduší				
plynárenské společnosti	počet zákazníků	tis. m ³		podíl ¹⁾	MZS	průměr	maximum	minimum	normál ²⁾	odchylka ³⁾
			MWh	%	%	°C	°C	°C	°C	°C
PP Distribuce	428 514	375 091	4 001 444	12,6%	2,1%	3,1	11,9	-15,2	1,6	1,5
RWE GasNet	2 299 932	2 429 957	25 939 684	81,6%	0,6%	2,1	12,3	-11,1	0,4	1,7
E.ON Distribuce	113 791	119 855	1 278 319	4,0%	1,2%	1,7	12,4	-11,7	-0,1	1,8
Ostatní společnosti	171	52 269	555 987	1,7%	50,1%	2,1	12,4	-10,9	0,2	1,8
Celkem ČR	2 842 408	2 977 171	31 775 433	100,0%	1,4%	2,1	12,4	-10,9	0,2	1,8

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

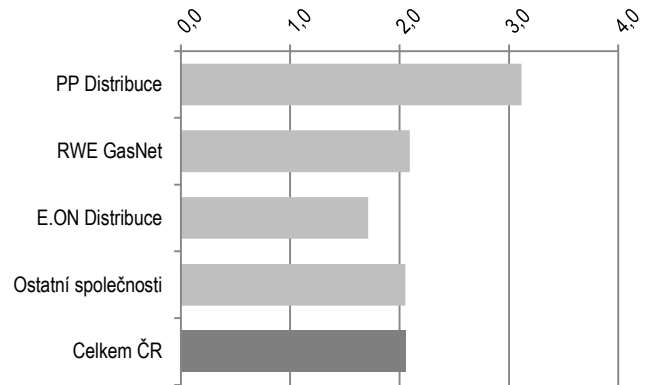
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

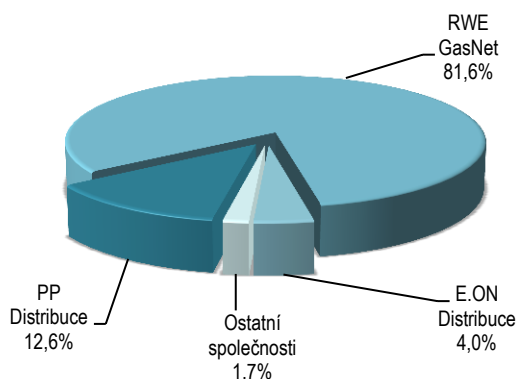
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
I. čtvrtletí 2016



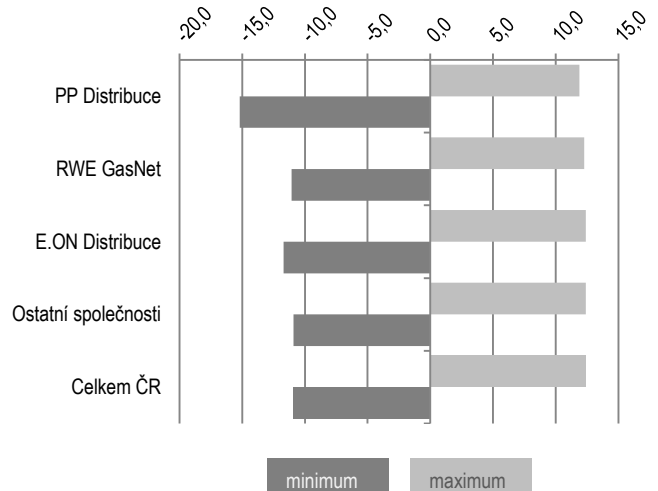
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
I. čtvrtletí 2016




Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností
I. čtvrtletí 2016



Maximální a minimální teplota ovzduší
podle území plynárenských společností (°C)
I. čtvrtletí 2016



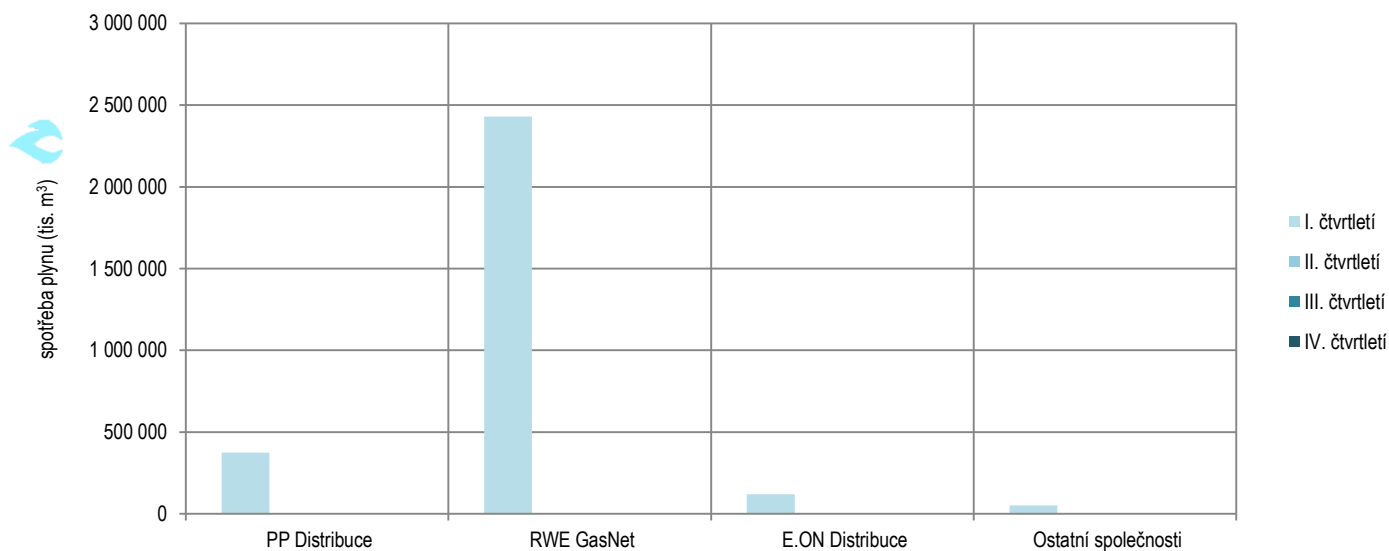
Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR v průběhu roku



2016

období	spotřeba plynu (tis. m ³)				Celkem ČR	spotřeba plynu (MWh)				Celkem ČR
	PP Distribuce	RWE GasNet	E.ON Distribuce	Ostatní společnosti		PP Distribuce	RWE GasNet	E.ON Distribuce	Ostatní společnosti	
leden	150 255	959 508	46 655	30 847	1 187 265	1 601 370	10 237 778	497 300	327 942	12 664 391
únor	112 373	732 548	36 227	13 830	894 978	1 197 555	7 815 687	386 348	147 163	9 546 753
březen	112 462	737 901	36 973	7 592	894 928	1 202 519	7 886 219	394 670	80 881	9 564 289
duben										
květen										
červen										
červenec										
srpen										
září										
říjen										
listopad										
prosinec										
I. čtvrtletí	375 091	2 429 957	119 855	52 269	2 977 171	4 001 444	25 939 684	1 278 319	555 987	31 775 433
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			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	117	10 331	110 118	25,5%	-9,1%	11 359	120 568	30,7%
	SO	312	2 191	23 351	5,4%	6,3%	2 060	21 869	5,6%
	MO	8 942	9 054	96 505	22,3%	18,9%	7 612	80 807	20,6%
	DOM	97 617	19 000	202 528	46,8%	18,9%	15 978	169 610	43,2%
	Celkem	106 988	40 576	432 502	100,0%	9,6%	37 011	392 854	100,0%
únor	VO	117	10 682	113 914	34,5%	1,2%	10 559	112 101	30,6%
	SO	312	1 869	19 928	6,0%	-12,6%	2 137	22 693	6,2%
	MO	8 945	5 939	63 336	19,2%	-15,5%	7 026	74 593	20,4%
	DOM	97 620	12 460	132 884	40,3%	-15,5%	14 748	156 576	42,8%
	Celkem	106 994	30 949	330 062	100,0%	-10,2%	34 470	365 963	100,0%
březen	VO	117	10 913	116 497	34,5%	1,5%	10 754	114 178	35,6%
	SO	312	1 981	21 148	6,3%	12,1%	1 767	18 764	5,9%
	MO	8 949	6 580	70 243	20,8%	6,3%	6 189	65 715	20,5%
	DOM	97 616	12 194	130 170	38,5%	6,3%	11 473	121 818	38,0%
	Celkem	106 994	31 669	338 058	100,0%	4,9%	30 184	320 474	100,0%
I. čtvrtletí	VO	117	31 926	340 529	30,9%	-2,3%	32 672	346 847	32,1%
	SO	312	6 040	64 427	5,9%	1,3%	5 965	63 326	5,9%
	MO	8 949	21 572	230 083	20,9%	3,6%	20 828	221 115	20,5%
	DOM	97 616	43 654	465 582	42,3%	3,4%	42 199	448 004	41,5%
	Celkem	106 994	103 193	1 100 622	100,0%	1,5%	101 664	1 079 292	100,0%

Jihomoravský kraj			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	189	54 378	580 207	31,3%	-2,6%	55 843	593 831	34,4%
	SO	940	18 217	194 372	10,5%	10,1%	16 547	175 957	10,2%
	MO	23 938	26 869	286 689	15,5%	11,6%	24 082	256 087	14,8%
	DOM	361 634	74 160	791 277	42,7%	12,7%	65 817	699 893	40,6%
	Celkem	386 701	173 625	1 852 545	100,0%	7,0%	162 288	1 725 767	100,0%
únor	VO	190	43 172	460 611	33,8%	-13,1%	49 680	528 468	34,0%
	SO	938	13 265	141 522	10,4%	-10,9%	14 891	158 397	10,2%
	MO	23 924	18 986	202 563	14,9%	-13,0%	21 821	232 114	14,9%
	DOM	361 589	52 402	559 086	41,0%	-12,1%	59 636	634 374	40,8%
	Celkem	386 641	127 824	1 363 782	100,0%	-12,5%	146 027	1 553 351	100,0%
březen	VO	190	42 262	451 674	33,2%	-2,4%	43 293	460 369	35,5%
	SO	926	13 417	143 396	10,5%	5,8%	12 676	134 800	10,4%
	MO	23 941	19 067	203 773	15,0%	7,7%	17 705	188 270	14,5%
	DOM	361 475	52 625	562 425	41,3%	8,8%	48 387	514 548	39,6%
	Celkem	386 532	127 372	1 361 268	100,0%	4,4%	122 061	1 297 987	100,0%
I. čtvrtletí	VO	190	139 813	1 492 493	32,6%	-6,0%	148 815	1 582 668	34,6%
	SO	926	44 899	479 289	10,5%	1,8%	44 114	469 153	10,2%
	MO	23 941	64 922	693 025	15,1%	2,1%	63 607	676 470	14,8%
	DOM	361 475	179 187	1 912 788	41,8%	3,1%	173 840	1 848 815	40,4%
	Celkem	386 532	428 821	4 577 595	100,0%	-0,4%	430 376	4 577 106	100,0%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Karlovarský kraj			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	50	10 379	110 742	35,1%	-2,8%	10 676	113 531	38,6%
	SO	194	3 248	34 654	11,0%		3 135	33 339	11,3%
	MO	5 966	6 679	71 268	22,6%		5 782	61 483	20,9%
	DOM	79 572	9 298	99 207	31,4%		8 100	86 132	29,2%
	Celkem	85 782	29 604	315 872	100,0%		6,9%	27 693	294 484
únor	VO	50	9 979	106 472	41,4%	-0,5%	10 034	106 737	39,2%
	SO	195	2 830	30 198	11,7%		2 990	31 801	11,7%
	MO	5 963	4 720	50 355	19,6%		5 239	55 727	20,5%
	DOM	79 562	6 570	70 096	27,3%		7 339	78 069	28,7%
	Celkem	85 770	24 099	257 121	100,0%		-5,9%	25 602	272 334
březen	VO	51	10 412	111 276	42,5%	3,9%	10 019	106 537	43,9%
	SO	194	2 768	29 579	11,3%		2 590	27 544	11,4%
	MO	5 967	4 740	50 656	19,3%		4 251	45 201	18,6%
	DOM	79 537	6 598	70 515	26,9%		5 955	63 322	26,1%
	Celkem	85 749	24 517	262 026	100,0%		7,5%	22 814	242 604
I. čtvrtletí	VO	51	30 770	328 490	39,3%	0,1%	30 729	326 805	40,4%
	SO	194	8 846	94 431	11,3%		8 715	92 684	11,5%
	MO	5 967	16 139	172 280	20,6%		15 271	162 410	20,1%
	DOM	79 537	22 466	239 818	28,7%		21 394	227 523	28,1%
	Celkem	85 749	78 221	835 019	100,0%		2,8%	76 108	809 422

Královéhradecký kraj			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	81	14 519	154 915	29,4%	1,3%	14 336	152 452	31,8%
	SO	258	4 839	51 628	9,8%		4 274	45 445	9,5%
	MO	9 474	10 358	110 519	21,0%		9 072	96 475	20,1%
	DOM	108 617	19 690	210 084	39,9%		17 420	185 240	38,6%
	Celkem	118 430	49 405	527 147	100,0%		9,5%	45 102	479 613
únor	VO	80	11 837	126 294	32,3%	-6,2%	12 624	134 290	31,1%
	SO	258	3 549	37 862	9,7%		3 917	41 663	9,7%
	MO	9 468	7 319	78 089	20,0%		8 220	87 444	20,3%
	DOM	108 603	13 913	148 437	38,0%		15 784	167 899	38,9%
	Celkem	118 409	36 618	390 682	100,0%		-9,7%	40 545	431 295
březen	VO	81	12 291	131 354	33,1%	-0,9%	12 400	131 864	35,3%
	SO	255	3 489	37 285	9,4%		3 291	35 000	9,4%
	MO	9 475	7 350	78 555	19,8%		6 670	70 927	19,0%
	DOM	108 569	13 972	149 324	37,7%		12 807	136 185	36,4%
	Celkem	118 380	37 102	396 518	100,0%		5,5%	35 168	373 975
I. čtvrtletí	VO	81	38 647	412 563	31,4%	-1,8%	39 361	418 606	32,6%
	SO	255	11 876	126 775	9,6%		11 482	122 108	9,5%
	MO	9 475	25 028	267 163	20,3%		23 963	254 846	19,8%
	DOM	108 569	47 574	507 846	38,6%		46 010	489 323	38,1%
	Celkem	118 380	123 125	1 314 348	100,0%		1,9%	120 815	1 284 883

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Liberecký kraj			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	96	21 033	224 418	40,0%	11,1%	19 817	210 731	41,9%
	SO	304	5 676	60 560	10,8%		5 299	56 349	11,2%
	MO	8 620	10 848	115 747	20,6%		9 012	95 829	19,0%
	DOM	83 909	15 017	160 225	28,6%		13 213	140 506	27,9%
	Celkem	92 929	52 574	560 951	100,0%		47 340	503 415	100,0%
únor	VO	96	17 289	184 462	43,1%	-7,8%	18 459	196 350	42,4%
	SO	305	4 571	48 768	11,4%		4 951	52 671	11,4%
	MO	8 615	7 665	81 783	19,1%		8 165	86 858	18,8%
	DOM	83 898	10 611	113 209	26,4%		11 972	127 353	27,5%
	Celkem	92 914	40 136	428 221	100,0%		43 547	463 232	100,0%
březen	VO	97	17 243	184 287	43,0%	7,2%	16 672	177 284	44,6%
	SO	307	4 483	47 907	11,2%		4 369	46 464	11,7%
	MO	8 621	7 698	82 271	19,2%		6 625	70 452	17,7%
	DOM	83 871	10 656	113 885	26,6%		9 714	103 297	26,0%
	Celkem	92 896	40 080	428 350	100,0%		37 380	397 496	100,0%
I. čtvrtletí	VO	97	55 566	593 167	41,8%	3,5%	54 947	584 365	42,8%
	SO	307	14 729	157 235	11,1%		14 620	155 484	11,4%
	MO	8 621	26 211	279 801	19,7%		23 802	253 138	18,6%
	DOM	83 871	36 284	387 320	27,3%		34 899	371 156	27,2%
	Celkem	92 896	132 790	1 417 522	100,0%		128 268	1 364 143	100,0%

Moravskoslezský kraj			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	138	52 493	559 884	41,8%	12,9%	47 661	506 655	42,9%
	SO	483	8 765	93 491	7,0%		8 084	85 950	7,3%
	MO	17 941	19 337	206 320	15,4%		16 707	177 656	15,0%
	DOM	366 677	44 977	479 898	35,8%		38 739	411 951	34,8%
	Celkem	385 239	125 572	1 339 593	100,0%		111 191	1 182 213	100,0%
únor	VO	138	47 430	505 874	47,8%	-5,1%	47 049	500 330	44,9%
	SO	482	6 439	68 706	6,5%		7 395	78 647	7,1%
	MO	17 933	13 663	145 734	13,8%		15 145	161 092	14,5%
	DOM	366 631	31 781	339 078	32,0%		35 101	373 387	33,5%
	Celkem	385 184	99 312	1 059 392	100,0%		104 691	1 113 455	100,0%
březen	VO	137	48 799	521 362	48,4%	5,8%	48 178	512 153	50,5%
	SO	478	6 460	69 019	6,4%		6 383	67 850	6,7%
	MO	17 947	13 720	146 624	13,6%		12 288	130 656	12,9%
	DOM	366 515	31 917	341 103	31,6%		28 480	302 858	29,9%
	Celkem	385 077	100 895	1 078 108	100,0%		95 329	1 013 518	100,0%
I. čtvrtletí	VO	137	148 722	1 587 120	45,7%	4,7%	142 888	1 519 139	45,9%
	SO	478	21 664	231 216	6,6%		21 862	232 447	7,0%
	MO	17 947	46 720	498 678	14,3%		44 141	469 404	14,2%
	DOM	366 515	108 675	1 160 079	33,4%		102 321	1 088 196	32,9%
	Celkem	385 077	325 780	3 477 093	100,0%		311 211	3 309 187	100,0%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Olomoucký kraj			2016			meziroční změna spotřeby %	2015			
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %	
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh			
leden	VO	108	20 175	215 266	28,6%	20,2%	16 788	178 519	27,8%	
	SO	382	7 437	79 351	10,6%		11,0%	6 700	71 250	11,1%
	MO	12 826	13 694	146 112	19,4%		15,7%	11 840	125 902	19,6%
	DOM	174 363	29 152	311 048	41,4%		16,4%	25 036	266 237	41,5%
	Celkem	187 679	70 458	751 777	100,0%		16,7%	60 364	641 908	100,0%
únor	VO	108	16 366	174 615	31,4%	2,1%	16 033	170 547	28,9%	
	SO	383	5 405	57 666	10,4%		-9,4%	5 968	63 488	10,8%
	MO	12 819	9 676	103 237	18,6%		-9,8%	10 728	114 116	19,4%
	DOM	174 341	20 599	219 774	39,6%		-9,2%	22 685	241 313	40,9%
	Celkem	187 651	52 046	555 292	100,0%		-6,1%	55 414	589 464	100,0%
březen	VO	107	16 869	180 284	32,0%	3,9%	16 229	172 574	33,5%	
	SO	379	5 493	58 709	10,4%		8,5%	5 064	53 851	10,5%
	MO	12 827	9 717	103 853	18,4%		11,6%	8 704	92 561	18,0%
	DOM	174 286	20 687	221 087	39,2%		12,4%	18 406	195 732	38,0%
	Celkem	187 599	52 766	563 933	100,0%		9,0%	48 403	514 718	100,0%
I. čtvrtletí	VO	107	53 410	570 165	30,5%	8,9%	49 049	521 641	29,9%	
	SO	379	18 335	195 726	10,5%		3,4%	17 733	188 588	10,8%
	MO	12 827	33 088	353 202	18,9%		5,8%	31 272	332 578	19,0%
	DOM	174 286	70 438	751 910	40,2%		6,5%	66 128	703 282	40,3%
	Celkem	187 599	175 271	1 871 002	100,0%		6,8%	164 182	1 746 089	100,0%

Pardubický kraj			2016			meziroční změna spotřeby %	2015			
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %	
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh			
leden	VO	77	16 610	177 226	29,9%	28,0%	12 974	137 966	27,2%	
	SO	290	5 432	57 959	9,8%		11,2%	4 883	51 923	10,2%
	MO	10 907	10 913	116 442	19,7%		10,3%	9 891	105 181	20,7%
	DOM	125 282	22 521	240 293	40,6%		12,4%	20 032	213 020	41,9%
	Celkem	136 556	55 476	591 920	100,0%		16,1%	47 780	508 089	100,0%
únor	VO	77	13 317	142 084	32,4%	4,7%	12 723	135 341	28,7%	
	SO	288	4 128	44 038	10,1%		-8,4%	4 505	47 922	10,2%
	MO	10 901	7 711	82 274	18,8%		-14,0%	8 962	95 335	20,2%
	DOM	125 266	15 913	169 782	38,7%		-12,3%	18 151	193 078	40,9%
	Celkem	136 532	41 070	438 178	100,0%		-7,4%	44 341	471 676	100,0%
březen	VO	77	12 050	128 779	30,1%	-17,2%	14 548	154 703	35,9%	
	SO	282	4 209	44 979	10,5%		6,4%	3 955	42 060	9,8%
	MO	10 909	7 744	82 765	19,4%		6,5%	7 272	77 327	18,0%
	DOM	125 226	15 981	170 796	40,0%		8,5%	14 727	156 608	36,4%
	Celkem	136 494	39 984	427 318	100,0%		-1,3%	40 502	430 697	100,0%
I. čtvrtletí	VO	77	41 977	448 089	30,7%	4,3%	40 245	428 010	30,3%	
	SO	282	13 768	146 975	10,1%		3,2%	13 343	141 905	10,1%
	MO	10 909	26 369	281 481	19,3%		0,9%	26 125	277 842	19,7%
	DOM	125 226	54 415	580 870	39,9%		2,8%	52 910	562 705	39,9%
	Celkem	136 494	136 529	1 457 416	100,0%		2,9%	132 623	1 410 462	100,0%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Plzeňský kraj			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	80	15 031	160 375	27,8%	7,5%	14 833	157 736	29,5%
	SO	343	6 457	68 891	11,9%		5 903	62 774	11,7%
	MO	11 475	11 996	127 994	22,2%		10 919	116 117	21,7%
	DOM	147 660	20 623	220 043	38,1%		18 665	198 481	37,1%
	Celkem	159 558	54 106	577 303	100,0%		50 321	535 108	100,0%
únor	VO	80	14 227	151 793	32,2%	-5,8%	14 329	152 419	30,5%
	SO	347	6 963	74 293	15,7%		5 826	61 976	12,4%
	MO	11 469	8 476	90 435	19,2%		9 894	105 247	21,1%
	DOM	147 641	14 572	155 474	32,9%		16 912	179 900	36,0%
	Celkem	159 537	44 239	471 995	100,0%		46 961	499 542	100,0%
březen	VO	80	15 317	163 699	36,5%	3,5%	14 081	149 733	34,7%
	SO	341	3 543	37 868	8,4%		4 737	50 374	11,7%
	MO	11 477	8 512	90 976	20,3%		8 028	85 367	19,8%
	DOM	147 594	14 634	156 403	34,8%		13 722	145 919	33,8%
	Celkem	159 492	42 007	448 946	100,0%		40 568	431 392	100,0%
I. čtvrtletí	VO	80	44 575	475 867	31,8%	1,8%	43 243	459 888	31,4%
	SO	341	16 963	181 052	12,1%		16 467	175 124	11,9%
	MO	11 477	28 985	309 404	20,7%		28 841	306 730	20,9%
	DOM	147 594	49 830	531 920	35,5%		49 299	524 300	35,8%
	Celkem	159 492	140 353	1 498 243	100,0%		137 849	1 466 042	100,0%

Praha			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	186	35 181	374 952	24,0%	10,3%	30 639	324 841	23,0%
	SO	1 632	26 990	287 652	18,4%		24 995	265 006	18,8%
	MO	38 726	31 458	335 271	21,4%		31 440	333 337	23,6%
	DOM	388 191	53 121	566 149	36,2%		46 032	488 041	34,6%
	Celkem	428 735	146 751	1 564 024	100,0%		133 107	1 411 225	100,0%
únor	VO	186	26 050	277 608	23,8%	-11,9%	28 998	307 775	23,3%
	SO	1 632	21 153	225 429	19,3%		23 382	248 157	18,8%
	MO	38 792	23 309	248 400	21,3%		29 232	310 236	23,5%
	DOM	388 280	38 930	414 876	35,6%		42 639	452 529	34,3%
	Celkem	428 890	109 442	1 166 314	100,0%		124 251	1 318 698	100,0%
březen	VO	186	26 604	284 466	24,3%	7,8%	25 317	268 825	24,9%
	SO	1 626	21 042	224 995	19,2%		19 298	204 915	19,0%
	MO	38 722	24 322	260 061	22,2%		22 960	243 795	22,6%
	DOM	387 980	37 569	401 707	34,3%		34 033	361 365	33,5%
	Celkem	428 514	109 536	1 171 230	100,0%		101 608	1 078 901	100,0%
I. čtvrtletí	VO	186	87 835	937 026	24,0%	1,9%	84 954	901 441	23,7%
	SO	1 626	69 185	738 076	18,9%		67 676	718 079	18,9%
	MO	38 722	79 088	843 732	21,6%		83 632	887 368	23,3%
	DOM	387 980	129 620	1 382 733	35,4%		122 704	1 301 935	34,2%
	Celkem	428 514	365 729	3 901 567	100,0%		358 966	3 808 823	100,0%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Středočeský kraj			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	179	53 759	573 511	39,2%	-9,7%	59 555	633 263	44,8%
	SO	644	12 850	137 102	9,4%		11 432	121 567	8,6%
	MO	17 937	20 151	215 004	14,7%		17 822	189 523	13,4%
	DOM	236 034	50 328	536 992	36,7%		44 210	470 126	33,2%
	Celkem	254 794	137 088	1 462 609	100,0%		3,1%	133 019	1 414 479
únor	VO	179	44 367	473 254	42,6%	-7,4%	47 917	509 690	41,7%
	SO	644	9 902	105 650	9,5%		10 794	114 816	9,4%
	MO	17 927	14 239	151 914	13,7%		16 149	171 781	14,1%
	DOM	236 004	35 562	379 418	34,2%		40 058	426 116	34,9%
	Celkem	254 754	104 070	1 110 235	100,0%		-9,4%	114 918	1 222 403
březen	VO	179	48 776	521 169	44,9%	-10,5%	54 511	579 692	49,9%
	SO	638	9 906	105 867	9,1%		9 022	95 942	8,3%
	MO	17 940	14 299	152 821	13,2%		13 103	139 334	12,0%
	DOM	235 930	35 714	381 684	32,9%		32 502	345 628	29,8%
	Celkem	254 687	108 695	1 161 541	100,0%		-0,4%	109 138	1 160 595
I. čtvrtletí	VO	179	146 903	1 567 933	42,0%	-9,3%	161 982	1 722 645	45,4%
	SO	638	32 658	348 620	9,3%		31 248	332 324	8,8%
	MO	17 940	48 688	519 739	13,9%		47 074	500 638	13,2%
	DOM	235 930	121 604	1 298 093	34,8%		116 770	1 241 870	32,7%
	Celkem	254 687	349 853	3 734 385	100,0%		-2,0%	357 074	3 797 477

Ústecký kraj			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	127	73 819	786 734	62,6%	24,2%	59 430	631 770	60,1%
	SO	346	6 256	66 746	5,3%		5 535	58 862	5,6%
	MO	12 389	11 805	125 958	10,0%		10 459	111 223	10,6%
	DOM	213 447	25 964	277 030	22,0%		23 458	249 449	23,7%
	Celkem	226 309	117 843	1 256 468	100,0%		19,2%	98 882	1 051 303
únor	VO	127	52 348	558 316	62,3%	-8,5%	57 221	608 573	61,4%
	SO	345	4 931	52 612	5,9%		5 200	55 315	5,6%
	MO	12 382	8 342	88 997	9,9%		9 477	100 811	10,2%
	DOM	213 420	18 346	195 739	21,8%		21 255	226 097	22,8%
	Celkem	226 274	83 967	895 664	100,0%		-9,9%	93 153	990 796
březen	VO	127	47 585	508 532	60,0%	-10,4%	53 107	564 734	64,3%
	SO	341	4 901	52 378	6,2%		4 551	48 392	5,5%
	MO	12 391	8 377	89 529	10,6%		7 689	81 769	9,3%
	DOM	213 352	18 424	196 908	23,2%		17 246	183 390	20,9%
	Celkem	226 211	79 287	847 347	100,0%		-4,0%	82 593	878 285
I. čtvrtletí	VO	127	173 752	1 853 582	61,8%	2,4%	169 758	1 805 078	61,8%
	SO	341	16 088	171 737	5,7%		15 286	162 570	5,6%
	MO	12 391	28 524	304 483	10,1%		27 626	293 802	10,1%
	DOM	213 352	62 734	669 676	22,3%		61 958	658 935	22,6%
	Celkem	226 211	281 097	2 999 478	100,0%		2,4%	274 628	2 920 384

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Kraj Vysočina			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	98	14 865	158 583	28,5%	7,6%	13 817	146 894	29,0%
	SO	334	5 750	61 340	11,0%		5 415	57 570	11,4%
	MO	10 121	10 902	116 309	20,9%		9 833	104 547	20,6%
	DOM	104 408	20 552	219 266	39,5%		18 611	197 865	39,0%
	Celkem	114 961	52 068	555 498	100,0%		9,2%	47 676	506 875
únor	VO	98	12 417	132 468	31,2%	-4,8%	13 038	138 652	29,7%
	SO	332	4 436	47 323	11,2%		4 842	51 492	11,0%
	MO	10 117	7 918	84 477	19,9%		8 969	95 382	20,5%
	DOM	104 398	14 975	159 762	37,7%		16 987	180 651	38,8%
	Celkem	114 945	39 746	424 030	100,0%		-9,3%	43 834	466 177
březen	VO	98	12 149	129 817	30,7%	-3,9%	12 641	134 398	33,2%
	SO	328	4 340	46 374	11,0%		4 287	45 575	11,3%
	MO	10 124	8 053	86 049	20,4%		7 379	78 451	19,4%
	DOM	104 364	15 023	160 535	38,0%		13 782	146 532	36,2%
	Celkem	114 914	39 564	422 775	100,0%		3,9%	38 089	404 956
I. čtvrtletí	VO	98	39 430	420 868	30,0%	-0,2%	39 496	419 944	30,5%
	SO	328	14 525	155 037	11,1%		14 543	154 636	11,2%
	MO	10 124	26 872	286 835	20,5%		26 181	278 380	20,2%
	DOM	104 364	50 550	539 563	38,5%		49 379	525 048	38,1%
	Celkem	114 914	131 378	1 402 303	100,0%		1,4%	129 599	1 378 008

Zlínský kraj			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
leden	VO	70	17 474	186 449	27,0%	-2,4%	17 904	190 395	30,4%
	SO	346	5 672	60 520	8,8%		5 178	55 063	8,8%
	MO	10 497	12 661	135 093	19,6%		10 983	116 796	18,7%
	DOM	148 022	28 894	308 294	44,7%		24 783	263 543	42,1%
	Celkem	158 935	64 702	690 355	100,0%		9,9%	58 849	625 798
únor	VO	70	14 672	156 533	30,5%	0,0%	14 677	156 123	28,4%
	SO	346	4 080	43 534	8,5%		4 671	49 682	9,0%
	MO	10 491	8 946	95 451	18,6%		9 952	105 863	19,2%
	DOM	148 004	20 417	217 828	42,4%		22 456	238 872	43,4%
	Celkem	158 911	48 115	513 346	100,0%		-7,0%	51 755	550 539
březen	VO	70	14 427	154 185	30,1%	-1,4%	14 627	155 541	32,6%
	SO	344	4 085	43 656	8,5%		3 979	42 315	8,9%
	MO	10 498	8 985	96 021	18,7%		8 075	85 866	18,0%
	DOM	147 957	20 504	219 129	42,7%		18 220	193 752	40,6%
	Celkem	158 869	48 000	512 992	100,0%		6,9%	44 901	477 473
I. čtvrtletí	VO	70	46 573	497 167	29,0%	-1,3%	47 208	502 059	30,4%
	SO	344	13 837	147 710	8,6%		13 828	147 060	8,9%
	MO	10 498	30 592	326 565	19,0%		29 010	308 525	18,7%
	DOM	147 957	69 814	745 251	43,4%		65 459	696 167	42,1%
	Celkem	158 869	160 816	1 716 693	100,0%		3,4%	155 505	1 653 810

Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR

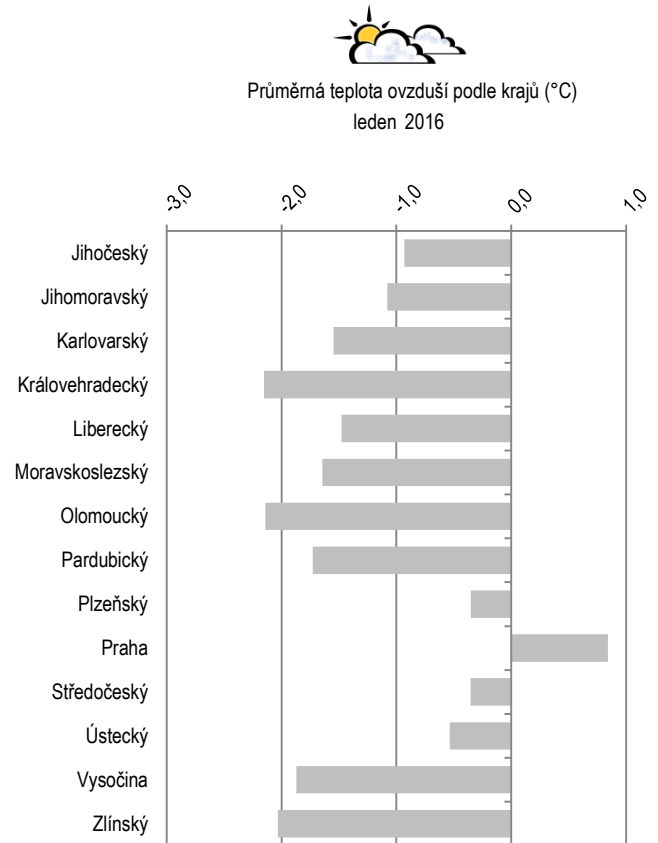
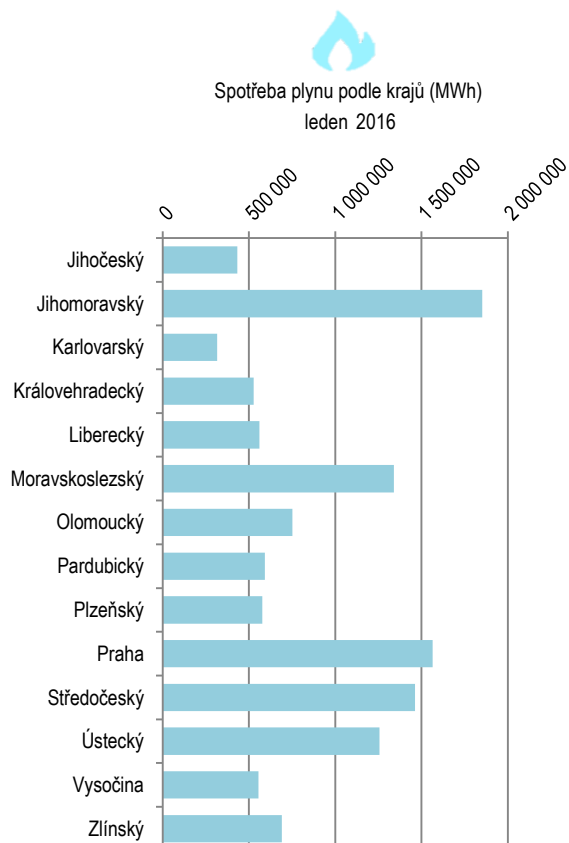


		leden 2016								
		spotřeba plynu				teplota ovzduší				
kraje	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
Jihočeský	106 988	40 576	432 502	3,5%	9,6%	-0,9	7,6	-12,9	-1,9	1,0
Jihomoravský	386 701	173 625	1 852 545	14,8%	7,0%	-1,1	6,0	-8,7	-1,7	0,6
Karlovarský	85 782	29 604	315 872	2,5%	6,9%	-1,5	6,4	-12,1	-2,0	0,5
Královehradecký	118 430	49 405	527 147	4,2%	9,5%	-2,2	5,6	-10,4	-2,3	0,1
Liberecký	92 929	52 574	560 951	4,5%	11,1%	-1,5	6,2	-10,1	-1,7	0,2
Moravskoslezský	385 239	125 572	1 339 593	10,7%	12,9%	-1,6	7,7	-13,7	-1,9	0,3
Olomoucký	187 679	70 458	751 777	6,0%	16,7%	-2,1	4,3	-9,9	-2,5	0,4
Pardubický	136 556	55 476	591 920	4,7%	16,1%	-1,7	5,9	-11,3	-1,6	-0,1
Plzeňský	159 558	54 106	577 303	4,6%	7,5%	-0,4	9,4	-13,0	-1,6	1,2
Praha	428 735	146 751	1 564 024	12,5%	10,3%	0,8	11,0	-8,7	-0,6	1,4
Středočeský	254 794	137 088	1 462 609	11,7%	3,1%	-0,4	9,7	-10,7	-1,0	0,6
Ústecký	226 309	117 843	1 256 468	10,1%	19,2%	-0,5	8,8	-10,1	-0,8	0,3
Vysočina	114 961	52 068	555 498	4,5%	9,2%	-1,9	6,2	-10,4	-2,5	0,6
Zlínský	158 935	64 702	690 355	5,5%	9,9%	-2,0	4,5	-10,4	-1,6	-0,4
Celkem	2 843 596	1 169 848	12 478 562	100,0%	10,3%	-1,2	6,5	-10,9	-2,0	0,8
OP+VS		17 417	185 829		-15,7%	-1,2	6,5	-10,9	-2,0	0,8
Celkem v ČR	2 843 596	1 187 265	12 664 391		9,8%	-1,2	6,5	-10,9	-2,0	0,8

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

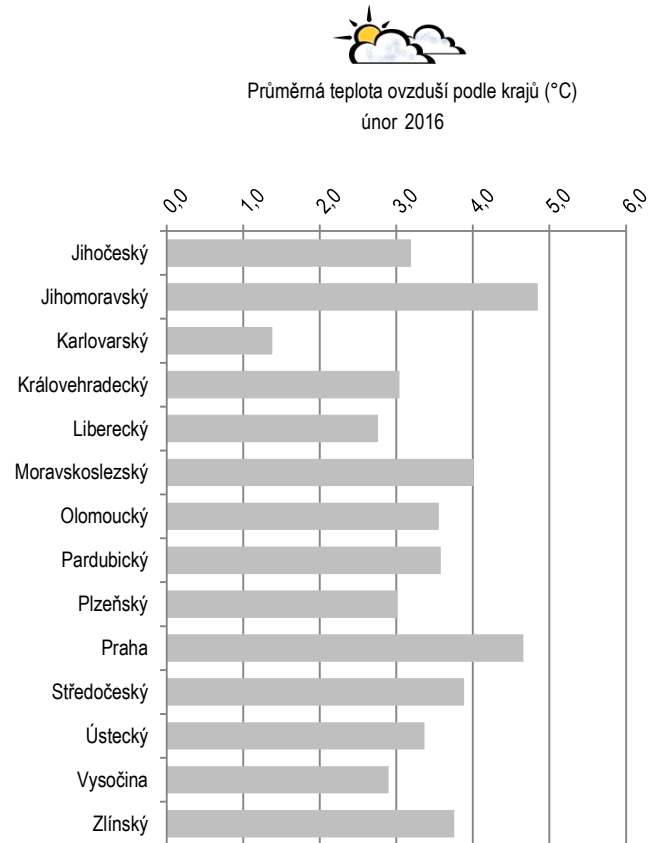
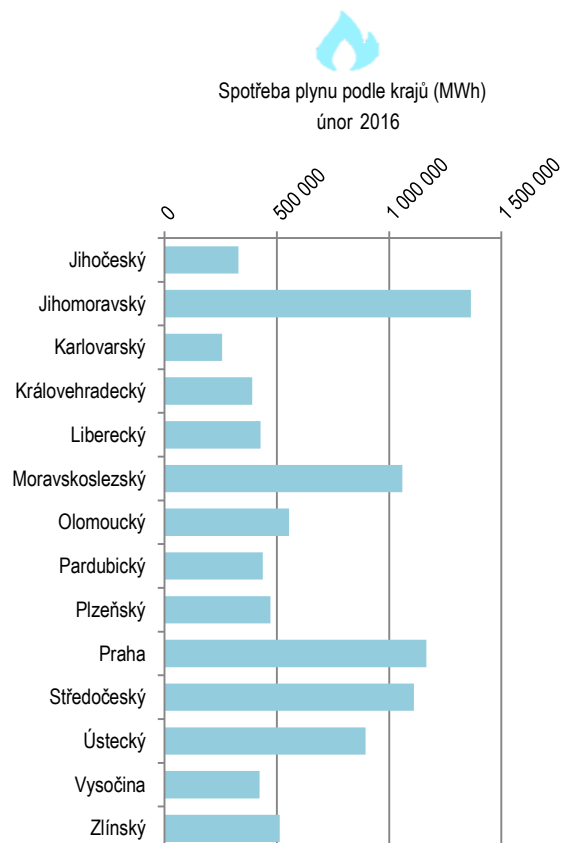


		únor 2016									
		spotřeba plynu				teplota ovzduší					
kraje	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C	
Jihočeský	106 994	30 949	330 062	3,5%	-10,2%	3,2	10,4	-1,7	-0,8	4,0	
Jihomoravský	386 641	127 824	1 363 782	14,5%	-12,5%	4,8	11,9	-0,6	-0,1	4,9	
Karlovarský	85 770	24 099	257 121	2,7%	-5,9%	1,4	8,1	-3,1	-1,1	2,5	
Královohradecký	118 409	36 618	390 682	4,2%	-9,7%	3,0	9,5	-1,9	-1,1	4,1	
Liberecký	92 914	40 136	428 221	4,6%	-7,8%	2,8	8,8	-1,9	-0,7	3,5	
Moravskoslezský	385 184	99 312	1 059 392	11,3%	-5,1%	4,0	11,2	-0,5	-0,8	4,8	
Olomoucký	187 651	52 046	555 292	5,9%	-6,1%	3,6	10,4	-1,1	-1,2	4,8	
Pardubický	136 532	41 070	438 178	4,7%	-7,4%	3,6	10,3	-1,7	-0,3	3,9	
Plzeňský	159 537	44 239	471 995	5,0%	-5,8%	3,0	10,3	-1,7	-0,6	3,6	
Praha	428 890	109 442	1 166 314	12,4%	-11,9%	4,7	11,5	0,5	0,7	4,0	
Středočeský	254 754	104 070	1 110 235	11,8%	-9,4%	3,9	10,9	-1,2	0,2	3,7	
Ústecký	226 274	83 967	895 664	9,5%	-9,9%	3,4	10,4	-0,7	0,4	3,0	
Vysočina	114 945	39 746	424 030	4,5%	-9,3%	2,9	9,6	-2,2	-1,3	4,2	
Zlínský	158 911	48 115	513 346	5,5%	-7,0%	3,8	9,4	-1,7	-0,1	3,9	
Celkem	2 843 406	881 633	9 404 314	100,0%	-9,1%	3,6	10,2	-1,5	-0,7	4,2	
OP+VS		13 345	142 439		-34,4%	3,6	10,2	-1,5	-0,7	4,2	
Celkem v ČR	2 843 406	894 978	9 546 753		-9,6%	3,6	10,2	-1,5	-0,7	4,2	


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



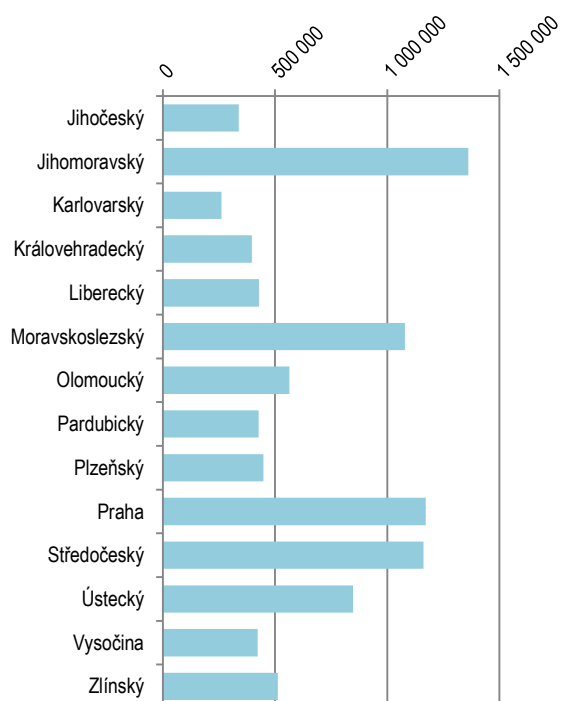
		březen 2016								
		spotřeba plynu				teplota ovzduší				
kraje	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
Jihočeský	106 994	31 669	338 058	3,6%	4,9%	3,4	12,1	-0,8	3,1	0,3
Jihomoravský	386 532	127 372	1 361 268	14,5%	4,4%	5,2	14,8	1,4	4,2	1,0
Karlovarský	85 749	24 517	262 026	2,8%	7,5%	2,0	8,5	-2,4	2,7	-0,7
Královehradecký	118 380	37 102	396 518	4,2%	5,5%	3,4	9,8	-0,7	2,6	0,8
Liberecký	92 896	40 080	428 350	4,5%	7,2%	3,2	8,9	-1,3	2,8	0,4
Moravskoslezský	385 077	100 895	1 078 108	11,4%	5,8%	3,9	11,1	-0,6	2,9	1,0
Olomoucký	187 599	52 766	563 933	6,0%	9,0%	3,7	11,3	-0,4	2,5	1,2
Pardubický	136 494	39 984	427 318	4,5%	-1,3%	3,5	11,1	-0,9	3,6	-0,1
Plzeňský	159 492	42 007	448 946	4,8%	3,5%	3,5	11,6	-1,1	3,4	0,1
Praha	428 514	109 536	1 171 230	12,4%	7,8%	5,1	10,9	0,3	4,6	0,5
Středočeský	254 687	108 695	1 161 541	12,3%	-0,4%	4,1	11,2	-0,3	4,3	-0,2
Ústecký	226 211	79 287	847 347	9,0%	-4,0%	3,9	9,3	-1,1	4,3	-0,4
Vysočina	114 914	39 564	422 775	4,5%	3,9%	3,1	12,3	-0,9	2,5	0,6
Zlínský	158 869	48 000	512 992	5,4%	6,9%	3,8	13,5	-0,2	3,9	-0,1
Celkem	2 842 408	881 474	9 420 410	100,0%	3,9%	3,8	12,4	-0,3	3,3	0,5
OP+VS		13 454	143 879		-19,9%	3,8	12,4	-0,3	3,3	0,5
Celkem v ČR	2 842 408	894 928	9 564 289		3,4%	3,8	12,4	-0,3	3,3	0,5

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

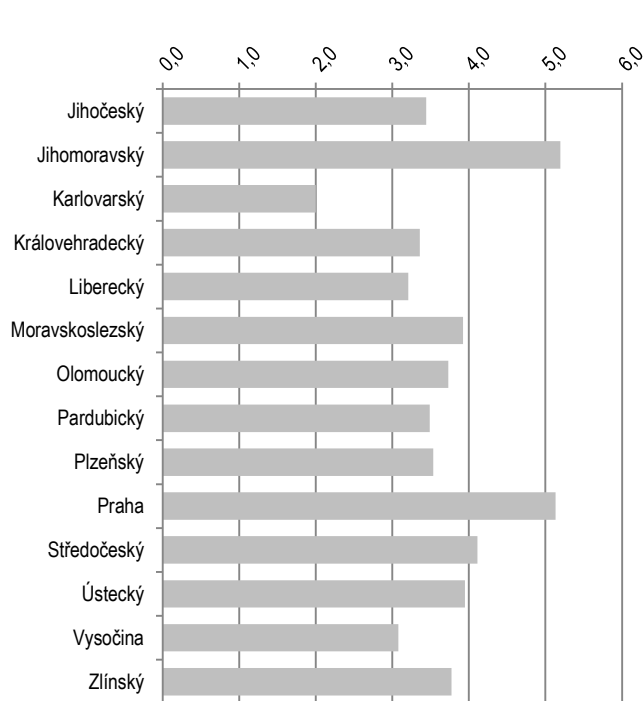
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
březen 2016



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
březen 2016



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR



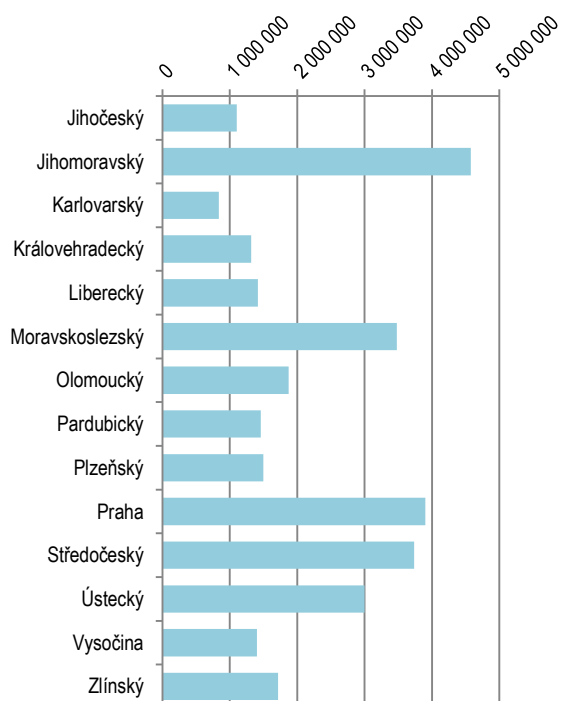
		I. čtvrtletí 2016								
		spotřeba plynu				teplota ovzduší				
kraje	počet zákazníků			podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
		tis. m ³	MWh							
Jihočeský	106 994	103 193	1 100 622	3,5%	1,5%	1,9	12,1	-12,9	0,1	1,8
Jihomoravský	386 532	428 821	4 577 595	14,6%	-0,4%	3,0	14,8	-8,7	0,8	2,2
Karlovarský	85 749	78 221	835 019	2,7%	2,8%	0,6	8,5	-12,1	-0,1	0,7
Královehradecký	118 380	123 125	1 314 348	4,2%	1,9%	1,4	9,8	-10,4	-0,3	1,7
Liberecký	92 896	132 790	1 417 522	4,5%	3,5%	1,5	8,9	-10,1	0,1	1,4
Moravskoslezský	385 077	325 780	3 477 093	11,1%	4,7%	2,1	11,2	-13,7	0,1	2,0
Olomoucký	187 599	175 271	1 871 002	6,0%	6,8%	1,7	11,3	-9,9	-0,4	2,1
Pardubický	136 494	136 529	1 457 416	4,7%	2,9%	1,8	11,1	-11,3	0,6	1,2
Plzeňský	159 492	140 353	1 498 243	4,8%	1,8%	2,1	11,6	-13,0	0,4	1,7
Praha	428 514	365 729	3 901 567	12,5%	1,9%	3,5	11,5	-8,7	1,6	2,0
Středočeský	254 687	349 853	3 734 385	11,9%	-2,0%	2,5	11,2	-10,7	1,2	1,4
Ústecký	226 211	281 097	2 999 478	9,6%	2,4%	2,3	10,4	-10,1	1,3	1,0
Vysočina	114 914	131 378	1 402 303	4,5%	1,4%	1,4	12,3	-10,4	-0,4	1,8
Zlínský	158 869	160 816	1 716 693	5,5%	3,4%	1,8	13,5	-10,4	0,7	1,1
Celkem	2 842 408	2 932 955	31 303 286	100,0%	1,9%	2,1	12,4	-10,9	0,2	1,8
OP+VS		44 216	472 147		-23,5%	2,1	12,4	-10,9	0,2	1,8
Celkem v ČR	2 842 408	2 977 171	31 775 433		1,4%	2,1	12,4	-10,9	0,2	1,8

¹⁾podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

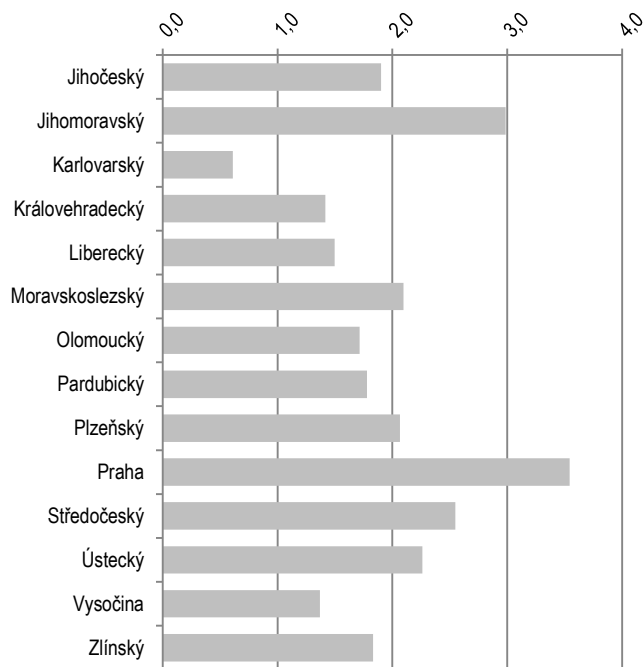
²⁾dlouhodobý teplotní normál

³⁾odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
I. čtvrtletí 2016



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
I. čtvrtletí 2016



Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku



2016

spotřeba plynu (tis. m³)

období	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS	Celkem ČR
leden	40 576	173 625	29 604	49 405	52 574	125 572	70 458	55 476	54 106	146 751	137 088	117 843	52 068	64 702	1 169 848	17 417	1 187 265
únor	30 949	127 824	24 099	36 618	40 136	99 312	52 046	41 070	44 239	109 442	104 070	83 967	39 746	48 115	881 633	13 345	894 978
březen	31 669	127 372	24 517	37 102	40 080	100 895	52 766	39 984	42 007	109 536	108 695	79 287	39 564	48 000	881 474	13 454	894 928
duben																	
květen																	
červen																	
červenec																	
srpen																	
září																	
říjen																	
listopad																	
prosinec																	
I. čtvrtletí	103 193	428 821	78 221	123 125	132 790	325 780	175 271	136 529	140 353	365 729	349 853	281 097	131 378	160 816	2 932 955	44 216	2 977 171
II. čtvrtletí																	
III. čtvrtletí																	
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí																	
II. pololetí																	
rok																	

Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku



2016



spotřeba plynu (MWh)

období	Jihočeský		Jihomoravský		Karlovarský		Královéhradecký		Liberecký		Moravskoslezský		Olomoucký		Pardubický		Plzeňský		Praha		Středočeský		Ústecký		Vysočina		Zlínský		Celkem		OP+VS		Celkem ČR		
leden	432 502	1 852 545	315 872	527 147	560 951	1 339 593	751 777	591 920	577 303	1 564 024	1 462 609	1 256 468	555 498	690 355	12 478 562	185 829	12 664 391																		
únor	330 062	1 363 782	257 121	390 682	428 221	1 059 392	555 292	438 178	471 995	1 166 314	1 110 235	895 664	424 030	513 346	9 404 314	142 439	9 546 753																		
březen	338 058	1 361 268	262 026	396 518	428 350	1 078 108	563 933	427 318	448 946	1 171 230	1 161 541	847 347	422 775	512 992	9 420 410	143 879	9 564 289																		
duben																																			
květen																																			
červen																																			
červenec																																			
srpen																																			
září																																			
říjen																																			
listopad																																			
prosinec																																			
I. čtvrtletí	1 100 622	4 577 595	835 019	1 314 348	1 417 522	3 477 093	1 871 002	1 457 416	1 498 243	3 901 567	3 734 385	2 999 478	1 402 303	1 716 693	31 303 286	472 147	31 775 433																		
II. čtvrtletí																																			
III. čtvrtletí																																			
IV. čtvrtletí																																			
I. pololetí																																			
II. pololetí																																			
rok																																			

Schéma toků plynu v plynárenské soustavě ČR

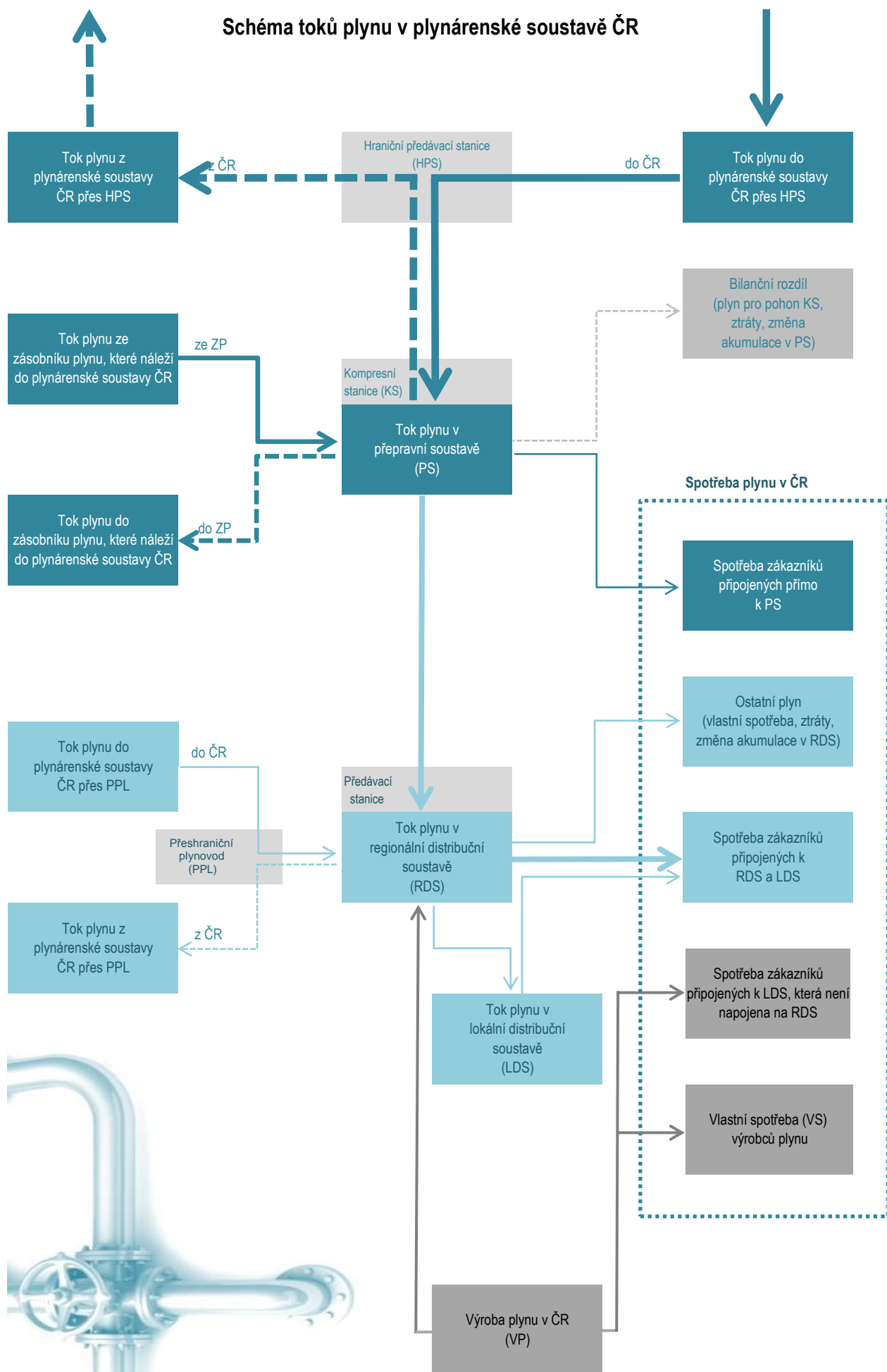
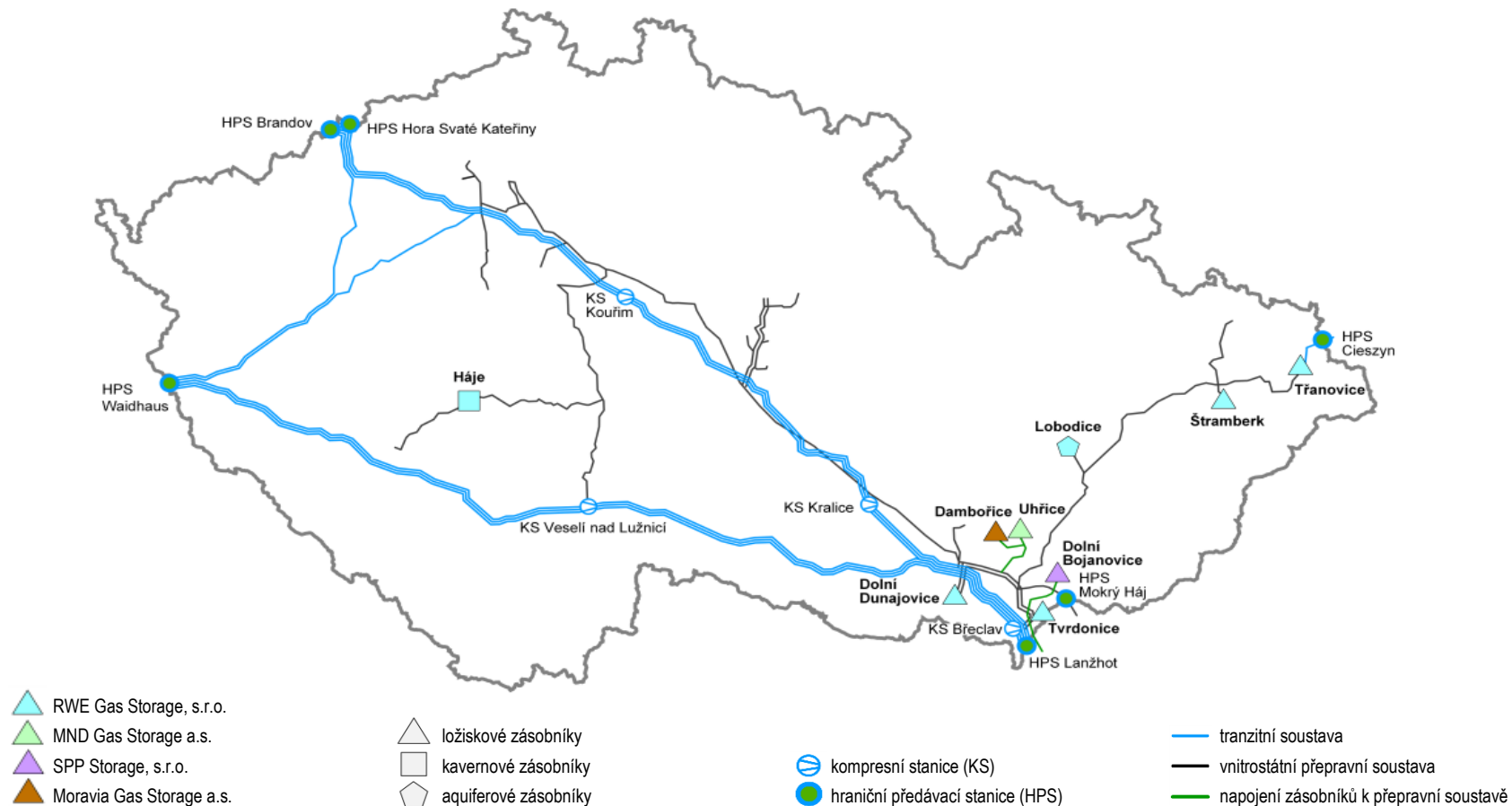
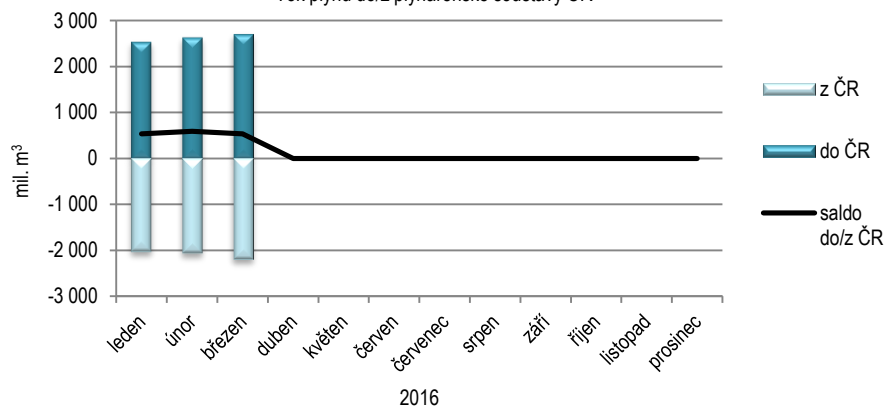


Schéma přepravní soustavy a zásobníků plynu v ČR



Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR



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

