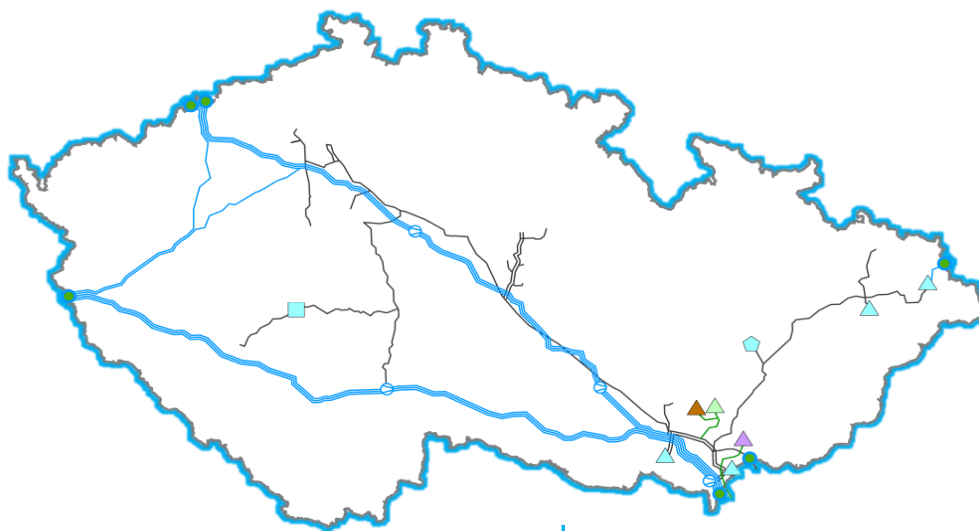




# Čtvrtletní zpráva o provozu plynárenské soustavy ČR



I. čtvrtletí 2019

- 1 Leden
- 2 Únor
- 3 Březen

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 přepravní soustavy a zásobníků plynu v ČR	⇒ str. 32

## 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 (zahrnuje 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
Odchylka	Odchylka průměrné teploty od dlouhodobého teplotního normálu
Ostatní společnosti	NET4GAS, s.r.o., všechny LDS, výrobci plynu

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 získávány na základě 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 9 085 mil. m<sup>3</sup> (96 956 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 34 mil. m<sup>3</sup> (360 GWh). Tok zemního plynu ze zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR, byl ve výši 1 088 mil. m<sup>3</sup> (11 626 GWh). Naopak tok zemního plynu do zásobníků plynu činil 70 mil. m<sup>3</sup> (745 GWh). Stav provozních zásob na konci čtvrtletí představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 1 183 mil. m<sup>3</sup> (12 790 GWh). Tok zemního plynu z plynárenské soustavy ČR do zahraničí byl zaznamenán ve výši 7 016 mil. m<sup>3</sup> (74 877 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 3 132 mil. m<sup>3</sup> (33 453 GWh), což představuje pokles skutečné spotřeby o 6,2 % proti stejnému období roku 2018. Rozhodující meziroční pokles nastal v únoru a březnu, kdy došlo k výraznému nárůstu venkovních teplot. Průměrná teplota za celé čtvrtletí byla +2,0 °C, což je o +1,8°C nad dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci dlouhodobého teplotního gradientu spotřeby byla vypočtena na 3 324 mil. m<sup>3</sup> (35 503 GWh) s meziročním nárůstem o +0,7 %. Z pohledu spotřeby plynu podle kategorií zákazníků dosáhla největšího podílu na celkové spotřebě plynu v hodnoceném čtvrtletí kategorie velkoodběru 38,0 %, následovaná kategorií domácnosti 31,3 %, maloodběru 18,1 %, středního odběru 10,1 % a odběru CNG stanic 0,6 %. Ostatní plyn zahrnující vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace, vlastní spotřebu výrobců plynu a plyn pro pohon kompresních stanic představoval 1,9 % z celkové spotřeby plynu v ČR. Denní spotřeby zemního plynu se za celé čtvrtletí pohybovaly v rozsahu 18,9 až 50,8 mil. m<sup>3</sup> (202,1 až 543,1 GWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu v ČR byla naměřena ve středu 23. ledna při průměrné denní teplotě -6,9 °C a naopak minimální denní spotřeba v sobotu 23. března při průměrné denní teplotě 10,0 °C. Celková čtvrtletní, měsíční a denní spotřeba zemního plynu doplněna o teplotu ovzduší je uvedena na straně 6 až 8, tabulka č. 2.



Při porovnání spotřeb v regionálních distribučních soustavách zaznamenaly pokles všechny tři společnosti. K významnému nárůstu došlo u ostatních společností, které ovšem nejsou součástí regionálních distribučních soustav. Nárůst byl způsoben zvýšeným provozem plynové elektrárny Počerady II po celé čtvrtletí tohoto roku. Souhrnný podíl těchto společností činil 4,3 % z celkového distribuovaného plynu v ČR (strana 17, tabulka č. 3).

Z pohledu krajů došlo k poklesu meziroční spotřeby zemního plynu téměř u všech krajů v ČR. K nárůstu došlo pouze v Ústeckém kraji, kde je součástí celkové spotřeby i plynová elektrárna Počerady II, která měla zásadní vliv na zvýšení odběru plynu tohoto kraje. K největšímu poklesu došlo shodně v Hlavním městě Praze a kraji Vysočina. Největšího podílu na celkové spotřebě plynu v ČR bylo dosaženo v Jihomoravském kraji. V celé ČR bylo ke konci hodnoceného období celkem 2 837 270 odběrných míst (strana 29, tabulka č. 4).

## Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR



I. čtvrtletí 2019



			 tis. m <sup>3</sup>				 MWh				
			Leden	Únor	Březen	I. čtvrtletí	Leden	Únor	Březen	I. čtvrtletí	
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	3 226 514	2 825 506	3 032 715	9 084 735	34 445 653	30 147 639	32 355 588	96 948 880	
		přes PPL	259	201	182	642	2 719	2 110	1 914	6 742	
		celkem	3 226 773	2 825 707	3 032 897	9 085 377	34 448 372	30 149 748	32 357 502	96 955 622	
	z ČR	přes HPS	2 582 050	2 176 690	2 257 531	7 016 270	27 556 605	23 225 677	24 093 467	74 875 750	
		přes PPL	42	32	28	101	446	338	297	1 082	
		celkem	2 582 092	2 176 721	2 257 559	7 016 372	27 557 052	23 226 016	24 093 765	74 876 832	
	saldo do/z ČR	přes HPS	644 464	648 817	775 184	2 068 465	6 889 048	6 921 961	8 262 120	22 073 129	
		přes PPL	217	169	154	541	2 272	1 771	1 616	5 660	
		celkem	644 681	648 986	775 339	2 069 006	6 891 320	6 923 733	8 263 737	22 078 789	
Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	innogy GS	626 639	350 216	77 653	1 054 508	6 694 995	3 739 965	828 464	11 263 424	
		MND GS	44	3 084	10 036	13 164	474	32 908	107 109	140 492	
		Moravia GS	19 973	753	0	20 726	213 801	8 045	0	221 846	
		celkem	646 656	354 052	87 690	1 088 398	6 909 270	3 780 919	935 573	11 625 762	
	do ZP	innogy GS	459	0	16 136	16 595	4 899	0	172 317	177 216	
		MND GS	169	30	33	232	1 808	319	355	2 483	
		Moravia GS	19 974	15 231	17 636	52 841	213 848	162 837	188 273	564 959	
		celkem	20 602	15 261	33 805	69 668	220 555	163 157	360 945	744 657	
	saldo ze/do ZP	innogy GS	626 180	350 216	61 517	1 037 913	6 690 096	3 739 965	656 147	11 086 208	
		MND GS	-124	3 054	10 003	12 932	-1 334	32 589	106 754	138 009	
		Moravia GS	-1	-14 479	-17 636	-32 115	-48	-154 792	-188 273	-343 113	
		celkem	626 054	338 791	53 884	1 018 730	6 688 714	3 617 762	574 628	10 881 104	
	stav zásob v ZP celkem			1 577 859	1 237 747	1 182 725	1 182 725	17 009 168	13 377 056	12 789 988	12 789 988
	Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	9 310	8 298	9 570	27 178	100 286	89 369	103 157	292 812
			VS	1 065	829	897	2 792	11 617	9 058	9 706	30 381
celkem			10 375	9 127	10 467	29 969	111 904	98 427	112 863	323 193	
připojena k LDS		z VP do DS	1 322	1 145	1 085	3 552	13 883	11 987	11 358	37 228	
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	1 322	1 145	1 085	3 552	13 883	11 987	11 358	37 228	
celkem		z VP do DS	10 632	9 442	10 655	30 730	114 169	101 356	114 515	330 040	
		VS	1 065	829	897	2 792	11 617	9 058	9 706	30 381	
		celkem	11 697	10 272	11 552	33 521	125 787	110 414	124 221	360 422	
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	1 195 417	937 934	807 924	2 941 275	12 780 645	10 019 528	8 621 476	31 421 649	
		ostatní plyn	21 841	18 217	14 716	54 774	233 511	194 604	157 034	585 149	
		celkem	1 217 258	956 151	822 640	2 996 049	13 014 156	10 214 132	8 778 510	32 006 798	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	1 322	1 145	1 085	3 552	13 883	11 987	11 358	37 228	
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	1 322	1 145	1 085	3 552	13 883	11 987	11 358	37 228	
	výroba plynu (VS)			1 065	829	897	2 792	11 617	9 058	9 706	30 381
	zákazníci připojeni přímo k PS			63 969	45 055	19 064	128 088	683 284	481 025	203 487	1 367 797
	celkem ČR	zákazníci	1 260 708	984 134	828 072	3 072 915	13 477 812	10 512 541	8 836 321	32 826 674	
OP+VS+PKS		23 111	19 309	16 173	58 592	247 315	206 464	172 711	626 489		
celkem		1 283 819	1 003 443	844 245	3 131 507	13 725 127	10 719 005	9 009 032	33 453 163		
Bilanční rozdíl v přepravní soustavě			1 386	5 395	3 470	10 251	19 306	67 096	46 446	132 848	

## Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

2019

období	 mil. m <sup>3</sup>									 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	3 226,8	2 582,1	644,7	646,7	20,6	626,1	11,7	1,4	1 283,8	34 448,4	27 557,1	6 891,3	6 909,3	220,6	6 688,7	125,8	19,3	13 725,1
únor	2 825,7	2 176,7	649,0	354,1	15,3	338,8	10,3	5,4	1 003,4	30 149,7	23 226,0	6 923,7	3 780,9	163,2	3 617,8	110,4	67,1	10 719,0
březen	3 032,9	2 257,6	775,3	87,7	33,8	53,9	11,6	3,5	844,2	32 357,5	24 093,8	8 263,7	935,6	360,9	574,6	124,2	46,4	9 009,0
duben																		
květen																		
červen																		
červenec																		
srpen																		
září																		
říjen																		
listopad																		
prosinec																		
I. čtvrtletí	9 085,4	7 016,4	2 069,0	1 088,4	69,7	1 018,7	33,5	10,3	3 131,5	96 955,6	74 876,8	22 078,8	11 625,8	744,7	10 881,1	360,4	132,8	33 453,2
II. čtvrtletí																		
III. čtvrtletí																		
IV. čtvrtletí																		
I. pololetí																		
II. pololetí																		
rok																		

## Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

2019

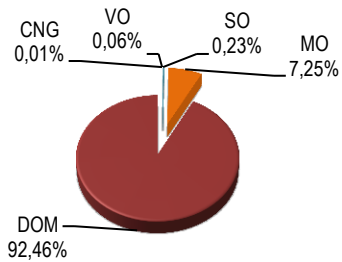
období	mil. m <sup>3</sup>						GWh						°C					mil. m <sup>3</sup> GWh	
	skutečná spotřeba plynu v ČR			přepočtená spotřeba plynu v ČR			prognóza spotřeby plynu *	skutečná spotřeba plynu v ČR		přepočtená spotřeba plynu v ČR		prognóza spotřeby plynu *	teplota ovzduší v ČR					spotřeba plynu na výrobu elektřiny	
	2019	2018	meziroční změna	2019	2018	meziroční změna		2019	2019	2018	2019		2018	2019	průměr	max.	min.		
leden	1 283,8	1 083,5	18,5%	1 298,3	1 221,8	6,3%	1 300,0	13 725,1	11 552,5	13 879,4	13 027,5	13 850,0	-1,5	3,9	-7,6	-2,0	0,4	90,4	966,4
únor	1 003,4	1 157,3	-13,3%	1 086,2	1 066,7	1,8%	1 030,0	10 719,0	12 345,3	11 603,3	11 378,1	10 970,0	1,8	8,1	-4,2	-0,7	2,5	67,2	717,9
březen	844,2	1 097,1	-23,0%	939,0	1 010,3	-7,1%	920,0	9 009,0	11 698,8	10 020,4	10 773,5	9 800,0	5,8	10,0	1,8	3,3	2,5	40,4	431,2
duben							640,0					6 810,0				7,6			
květen							430,0					4 580,0				13,0			
červen							350,0					3 730,0				15,8			
červenec							330,0					3 510,0				17,5			
srpen							340,0					3 620,0				17,2			
září							440,0					4 690,0				13,0			
říjen							730,0					7 770,0				8,0			
listopad							990,0					10 540,0				2,6			
prosinec							1 150,0					12 250,0				-0,4			
I. čtvrtletí	3 131,5	3 337,9	-6,2%	3 323,5	3 298,8	0,7%	3 250,0	33 453,2	35 596,6	35 503,2	35 179,1	34 620,0	2,0	10,0	-7,6	0,2	1,8	198,0	2 115,5
II. čtvrtletí							1 420,0					15 120,0				12,1			
III. čtvrtletí							1 110,0					11 820,0				15,9			
IV. čtvrtletí							2 870,0					30 560,0				3,4			
I. pololetí							4 670,0					49 740,0				6,2			
II. pololetí							3 980,0					42 380,0				9,7			
rok							8 650,0					92 120,0				7,9			

\* Prognóza spotřeby plynu na rok 2019 byla zpracována v prosinci 2018.

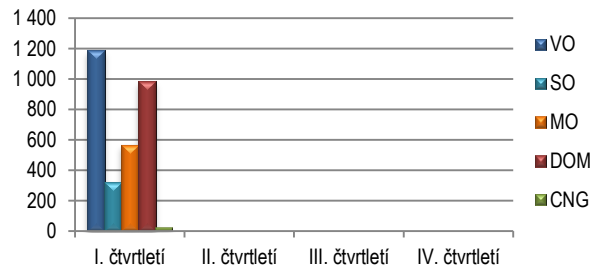
## Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku 2019

období	počet zákazníků					Celkem	spotřeba plynu tis. m <sup>3</sup>											Celkem	spotřeba plynu MWh					Celkem
	VO	SO	MO	DOM	CNG		VO	SO	MO	DOM	CNG	OP+VS+PKS	VO	SO	MO	DOM	CNG		OP+VS+PKS					
leden	1 640	6 678	205 714	2 625 606	222	2 839 860	464 836	131 897	256 814	400 252	6 910	23 111	1 283 819	4 968 894	1 410 095	2 745 682	4 279 269	73 873	247 315	13 725 127				
únor	1 639	6 659	205 809	2 624 452	222	2 838 781	378 935	99 122	173 706	326 164	6 207	19 309	1 003 443	4 047 674	1 058 726	1 855 549	3 484 296	66 296	206 464	10 719 005				
březen	1 629	6 547	205 647	2 623 223	224	2 837 270	345 420	86 178	135 287	254 791	6 396	16 173	844 245	3 682 940	917 071	1 443 563	2 718 891	73 856	172 711	9 009 032				
duben																								
květen																								
červen																								
červenec																								
srpen																								
září																								
říjen																								
listopad																								
prosinec																								
I. čtvrtletí	1 629	6 547	205 647	2 623 223	224	2 837 270	1 189 191	317 196	565 807	981 208	19 513	58 592	3 131 507	12 699 508	3 385 892	6 044 793	10 482 456	214 025	626 489	33 453 163				
II. čtvrtletí																								
III. čtvrtletí																								
IV. čtvrtletí																								
I. pololetí																								
II. pololetí																								
rok																								

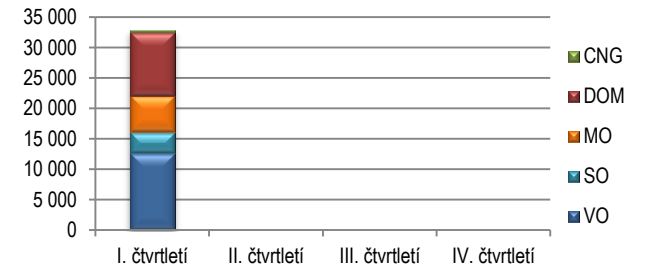
podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků



spotřeba plynu po kategoriích (mil. m<sup>3</sup>)












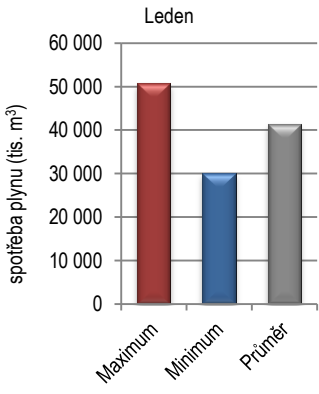
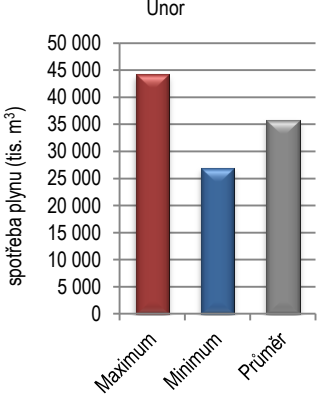
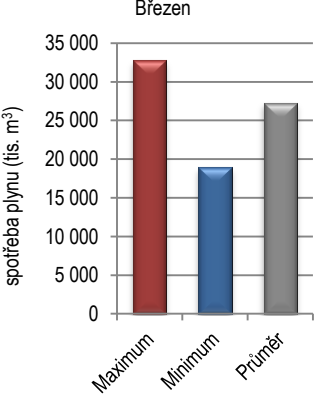
spotřeba plynu celkem (GWh)









## Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

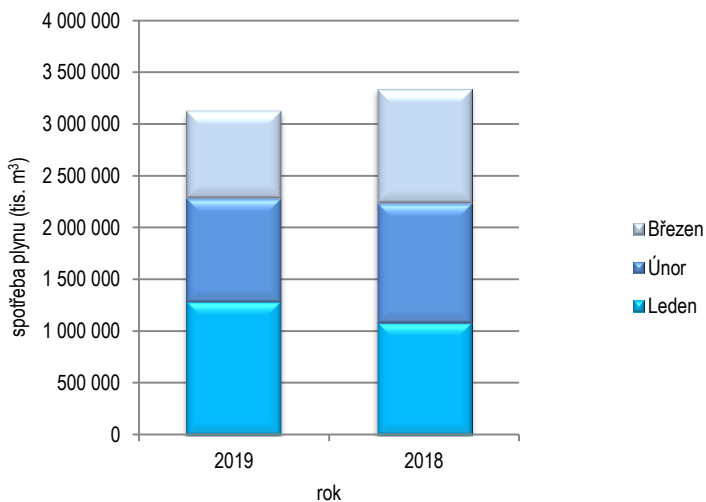
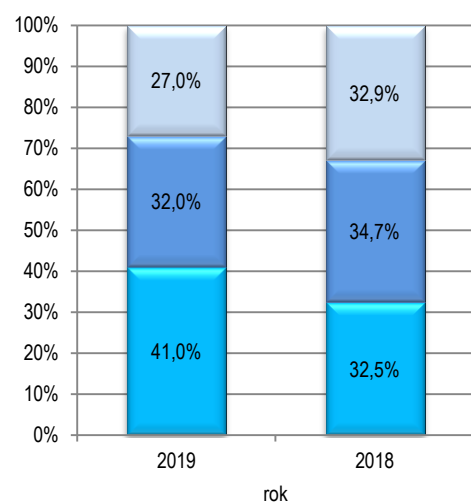
## I. čtvrtletí 2019

den	Leden			Únor			Březen		
	spotřeba plynu		průměrná teplota	spotřeba plynu		průměrná teplota	spotřeba plynu		průměrná teplota
	 tis. m <sup>3</sup>	 MWh	 °C	 tis. m <sup>3</sup>	 MWh	 °C	 tis. m <sup>3</sup>	 MWh	 °C
1	30 142	322 269	3,8	40 669	434 415	0,9	30 159	321 837	6,2
2	39 725	424 703	-1,2	33 951	362 667	3,6	27 796	296 608	3,0
3	43 676	466 935	-3,5	35 576	380 028	0,3	26 040	277 874	7,6
4	41 063	439 007	-2,3	42 622	455 279	-2,7	26 621	284 073	8,6
5	34 337	367 109	2,1	43 260	462 101	-4,2	29 880	318 845	4,1
6	38 904	415 929	-0,9	44 215	472 306	-3,2	27 954	298 299	5,6
7	42 426	453 581	-0,9	43 353	463 088	-2,3	25 845	275 795	8,5
8	40 573	433 770	1,4	38 640	412 728	1,0	26 301	280 664	6,7
9	41 756	446 407	-0,3	32 903	351 480	3,3	25 085	267 681	6,7
10	43 210	461 946	-1,5	32 771	350 075	3,3	26 507	282 858	7,0
11	41 919	448 161	-3,0	38 804	414 518	2,5	32 173	343 306	1,8
12	34 627	370 216	1,4	40 062	427 948	0,4	31 697	338 233	2,5
13	34 016	363 676	2,9	39 444	421 346	2,8	30 591	326 430	4,8
14	40 912	437 389	-0,4	37 098	396 284	3,1	31 111	331 982	4,0
15	39 954	427 151	1,2	33 885	361 979	2,4	28 898	308 370	6,5
16	38 703	413 777	2,2	29 488	315 007	2,5	26 982	287 933	6,0
17	36 046	385 372	3,9	29 999	320 466	2,5	22 699	242 221	9,0
18	41 734	446 174	-3,0	32 859	351 020	2,7	29 744	317 390	3,4
19	40 088	428 576	-5,6	32 138	343 321	4,2	32 765	349 631	2,1
20	42 795	457 506	-3,9	34 523	368 797	3,2	31 729	338 607	2,4
21	48 498	518 473	-6,5	33 493	357 784	4,8	29 997	320 134	5,3
22	50 532	540 223	-7,6	36 015	384 724	0,7	25 401	271 051	8,3
23	50 804	543 110	-6,9	34 927	373 104	-3,7	18 938	202 098	10,0
24	50 264	537 341	-5,4	35 123	375 195	-0,5	21 386	228 214	7,6
25	46 827	500 589	-5,0	36 236	387 078	4,4	26 880	286 840	3,6
26	39 488	422 168	-0,8	33 863	361 732	6,3	28 746	306 744	4,4
27	36 261	387 686	1,2	30 569	326 557	4,9	29 875	318 813	4,7
28	42 412	453 404	0,3	26 957	287 977	8,1	29 496	314 768	6,7
29	43 679	466 957	-2,3				24 310	259 412	6,4
30	44 627	477 076	-4,0				18 968	202 413	7,7
31	43 819	468 442	-2,5				19 670	209 907	9,3
celkem	1 283 819	13 725 127	-1,5	1 003 443	10 719 005	1,8	844 245	9 009 032	5,8
maximum při teplotě	50 804	543 110	-6,9	44 215	472 306	-3,2	32 765	349 631	2,1
minimum při teplotě	30 142	322 269	3,8	26 957	287 977	8,1	18 938	202 098	10,0
denní průměr	41 414	442 746	-1,5	35 837	382 822	1,8	27 234	290 614	5,8
									
Dlouhodobý DTG	1 083	11 583	±1,0	1 224	13 074	±1,0	1 211	12 922	±1,0
Aktuální DTG	1 197	12 801	±1,0	1 301	13 899	±1,0	897	9 571	±1,0
modelová spotřeba při 0°C	40 751	435 663	0,0	39 538	422 349	0,0	33 609	358 643	0,0
modelová spotřeba při -12°C	55 120	589 279	-12,0	55 151	589 140	-12,0	44 372	473 495	-12,0

## Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

## I. čtvrtletí 2019

Česká republika			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Leden	VO	1 640	464 836	4 968 894	36,2%	17,5%	395 617	4 218 207	36,5%
	SO	6 678	131 897	1 410 095	10,3%	22,3%	107 826	1 149 429	10,0%
	MO	205 714	256 814	2 745 682	20,0%	34,0%	191 705	2 043 854	17,7%
	DOM	2 625 606	400 252	4 279 269	31,2%	9,9%	364 328	3 884 637	33,6%
	CNG	222	6 910	73 873	0,5%	20,7%	5 725	61 032	0,5%
	OP+VS+PKS		23 111	247 315	1,8%	26,3%	18 303	195 320	1,7%
	<b>Celkem</b>	<b>2 839 860</b>	<b>1 283 819</b>	<b>13 725 127</b>	<b>100,0%</b>	<b>18,5%</b>	<b>1 083 504</b>	<b>11 552 479</b>	<b>100,0%</b>
Únor	VO	1 639	378 935	4 047 674	37,8%	-7,6%	410 146	4 374 821	35,4%
	SO	6 659	99 122	1 058 726	9,9%	-15,4%	117 219	1 250 135	10,1%
	MO	205 809	173 706	1 855 549	17,3%	-16,0%	206 733	2 205 122	17,9%
	DOM	2 624 452	326 164	3 484 296	32,5%	-18,0%	397 767	4 243 337	34,4%
	CNG	222	6 207	66 296	0,6%	13,8%	5 453	58 167	0,5%
	OP+VS+PKS		19 309	206 464	1,9%	-3,5%	20 016	213 692	1,7%
	<b>Celkem</b>	<b>2 838 781</b>	<b>1 003 443</b>	<b>10 719 005</b>	<b>100,0%</b>	<b>-13,3%</b>	<b>1 157 334</b>	<b>12 345 273</b>	<b>100,0%</b>
Březen	VO	1 629	345 420	3 682 940	40,9%	-12,2%	393 423	4 195 330	35,9%
	SO	6 547	86 178	917 071	10,2%	-20,8%	108 775	1 159 647	9,9%
	MO	205 647	135 287	1 443 563	16,0%	-30,5%	194 539	2 074 318	17,7%
	DOM	2 623 223	254 791	2 718 891	30,2%	-32,1%	375 426	4 003 518	34,2%
	CNG	224	6 396	73 856	0,8%	8,5%	5 894	62 848	0,5%
	OP+VS+PKS		16 173	172 711	1,9%	-15,0%	19 034	203 153	1,7%
	<b>Celkem</b>	<b>2 837 270</b>	<b>844 245</b>	<b>9 009 032</b>	<b>100,0%</b>	<b>-23,0%</b>	<b>1 097 092</b>	<b>11 698 814</b>	<b>100,0%</b>
I. čtvrtletí	VO	1 629	1 189 191	12 699 508	38,0%	-0,8%	1 199 186	12 788 357	35,9%
	SO	6 547	317 196	3 385 892	10,1%	-5,0%	333 820	3 559 212	10,0%
	MO	205 647	565 807	6 044 793	18,1%	-4,6%	592 977	6 323 295	17,8%
	DOM	2 623 223	981 208	10 482 456	31,3%	-13,7%	1 137 521	12 131 491	34,1%
	CNG	224	19 513	214 025	0,6%	14,3%	17 072	182 047	0,5%
	OP+VS+PKS		58 592	626 489	1,9%	2,2%	57 353	612 165	1,7%
	<b>Celkem</b>	<b>2 837 270</b>	<b>3 131 507</b>	<b>33 453 163</b>	<b>100,0%</b>	<b>-6,2%</b>	<b>3 337 930</b>	<b>35 596 567</b>	<b>100,0%</b>





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

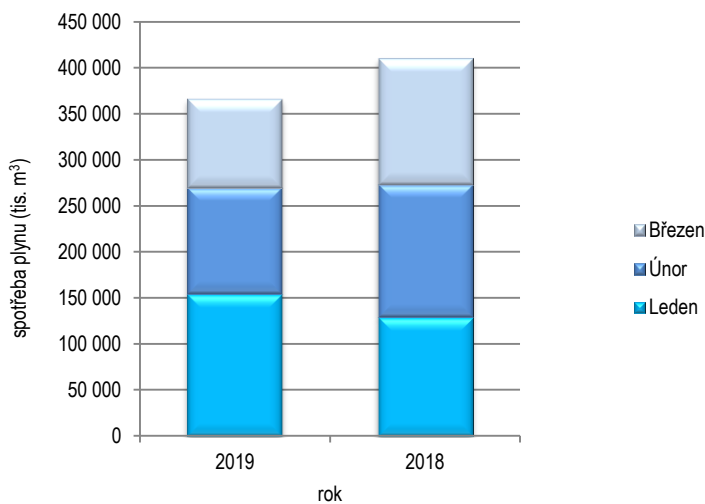
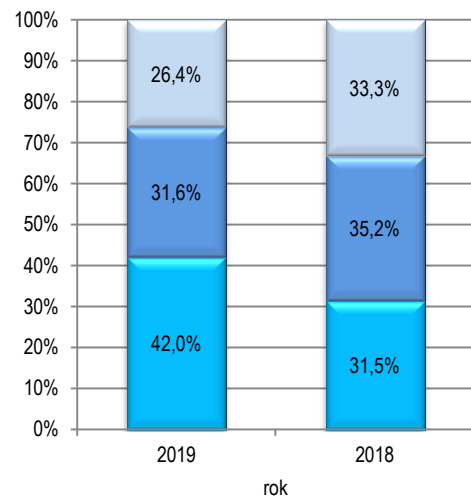
## Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a.s.

## I. čtvrtletí 2019

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.







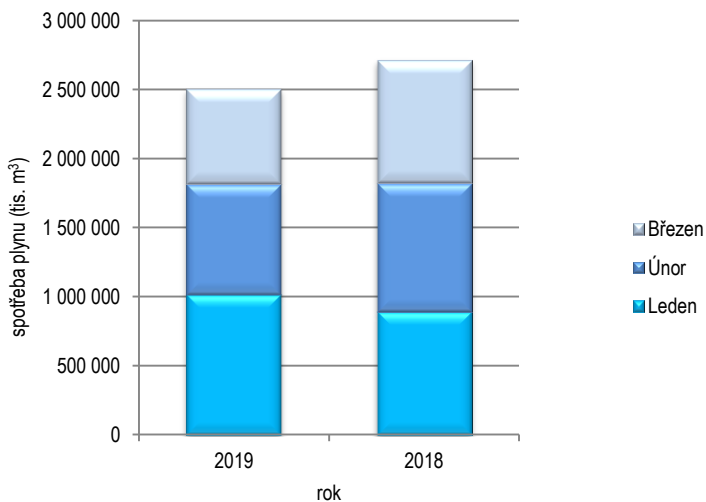
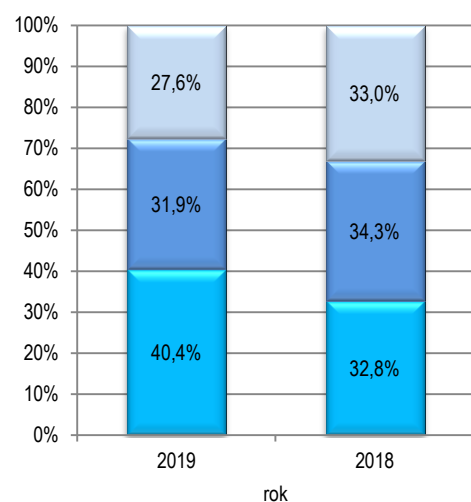
období	kategorie	počet zákazníků	2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
			spotřeba plynu				spotřeba plynu		
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh	Podíl %		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh	Podíl %
Leden	VO	178	32 971	352 371	21,4%	19,8%	27 530	292 962	21,3%
	SO	1 648	29 088	310 873	18,9%	21,2%	24 001	255 409	18,6%
	MO	39 178	37 581	401 644	24,4%	20,6%	31 156	331 552	24,1%
	DOM	381 655	50 926	544 256	33,0%	17,8%	43 248	460 234	33,5%
	CNG	28	822	8 788	0,5%	17,2%	701	7 465	0,5%
	OP+VS+PKS		2 706	28 922	1,8%	11,8%	2 421	25 766	1,9%
	<b>Celkem</b>	<b>422 687</b>	<b>154 095</b>	<b>1 646 855</b>	<b>100,0%</b>	<b>19,4%</b>	<b>129 057</b>	<b>1 373 388</b>	<b>100,0%</b>
Únor	VO	178	24 025	256 327	20,7%	-26,5%	32 667	347 689	22,6%
	SO	1 620	22 057	235 323	19,0%	-16,7%	26 468	281 712	18,3%
	MO	39 341	28 494	303 999	24,5%	-17,4%	34 514	367 345	23,9%
	DOM	381 404	38 494	410 695	33,2%	-19,2%	47 616	506 801	32,9%
	CNG	28	758	8 084	0,7%	15,2%	658	6 999	0,5%
	OP+VS+PKS		2 285	24 380	2,0%	-12,8%	2 622	27 904	1,8%
	<b>Celkem</b>	<b>422 571</b>	<b>116 113</b>	<b>1 238 807</b>	<b>100,0%</b>	<b>-19,7%</b>	<b>144 545</b>	<b>1 538 450</b>	<b>100,0%</b>
Březen	VO	177	21 725	231 536	22,5%	-27,6%	30 012	319 368	22,0%
	SO	1 588	17 884	190 599	18,5%	-29,2%	25 270	268 906	18,5%
	MO	39 278	23 138	246 597	23,9%	-28,4%	32 333	344 069	23,7%
	DOM	381 099	31 041	330 825	32,1%	-31,9%	45 581	485 054	33,4%
	CNG	29	894	9 533	0,9%	18,8%	753	8 010	0,6%
	OP+VS+PKS		2 035	21 687	2,1%	-21,2%	2 584	27 496	1,9%
	<b>Celkem</b>	<b>422 171</b>	<b>96 718</b>	<b>1 030 777</b>	<b>100,0%</b>	<b>-29,2%</b>	<b>136 532</b>	<b>1 452 903</b>	<b>100,0%</b>
I. čtvrtletí	VO	177	78 721	840 234	21,5%	-12,7%	90 208	960 019	22,0%
	SO	1 588	69 029	736 795	18,8%	-8,9%	75 738	806 026	18,5%
	MO	39 278	89 213	952 240	24,3%	-9,0%	98 003	1 042 966	23,9%
	DOM	381 099	120 461	1 285 776	32,8%	-11,7%	136 446	1 452 090	33,3%
	CNG	29	2 474	26 404	0,7%	17,2%	2 112	22 474	0,5%
	OP+VS+PKS		7 026	74 989	1,9%	-7,9%	7 627	81 166	1,9%
	<b>Celkem</b>	<b>422 171</b>	<b>366 925</b>	<b>3 916 438</b>	<b>100,0%</b>	<b>-10,5%</b>	<b>410 134</b>	<b>4 364 741</b>	<b>100,0%</b>

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

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





## I. čtvrtletí 2019

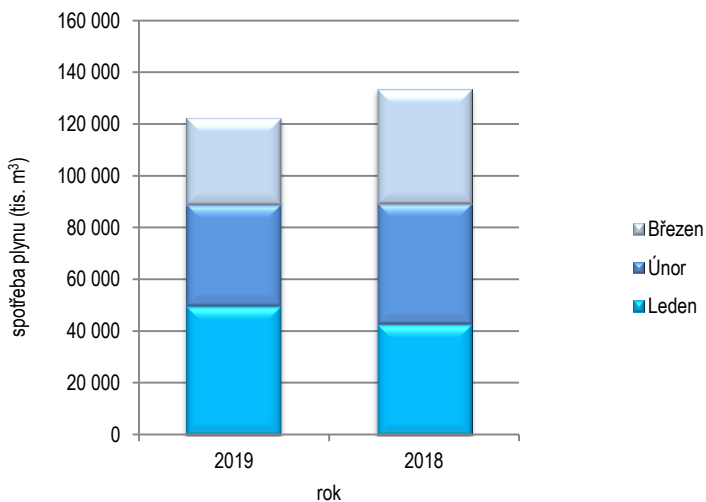
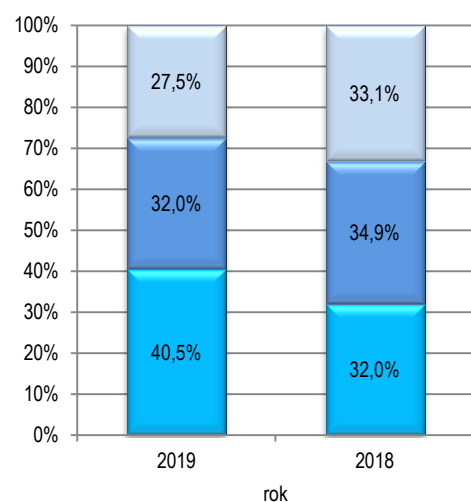
GasNet, s.r.o.			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Leden	VO	1 241	355 275	3 798 395	35,1%	5,9%	335 493	3 578 275	37,7%
	SO	4 567	96 687	1 033 725	9,5%	19,5%	80 937	863 249	9,1%
	MO	155 262	206 987	2 212 981	20,4%	36,1%	152 140	1 622 680	17,1%
	DOM	2 134 215	330 797	3 536 687	32,6%	9,0%	303 445	3 236 457	34,1%
	CNG	173	5 621	60 093	0,6%	20,5%	4 663	49 735	0,5%
	OP+VS+PKS		18 132	193 860	1,8%	34,8%	13 454	143 497	1,5%
	<b>Celkem</b>		<b>2 295 458</b>	<b>1 013 499</b>	<b>10 835 741</b>	<b>100,0%</b>	<b>13,9%</b>	<b>890 132</b>	<b>9 493 893</b>
Únor	VO	1 239	298 902	3 193 342	37,3%	-9,7%	330 830	3 530 553	35,5%
	SO	4 569	72 341	772 872	9,0%	-17,2%	87 323	931 892	9,4%
	MO	155 198	135 855	1 451 421	17,0%	-16,7%	163 117	1 740 751	17,5%
	DOM	2 133 345	273 600	2 923 039	34,2%	-17,4%	331 074	3 533 158	35,6%
	CNG	173	5 020	53 633	0,6%	12,6%	4 460	47 594	0,5%
	OP+VS+PKS		15 136	161 711	1,9%	7,7%	14 056	150 002	1,5%
	<b>Celkem</b>		<b>2 294 524</b>	<b>800 854</b>	<b>8 556 019</b>	<b>100,0%</b>	<b>-14,0%</b>	<b>930 859</b>	<b>9 933 949</b>
Březen	VO	1 240	291 841	3 111 510	42,2%	-11,7%	330 563	3 526 073	36,9%
	SO	4 499	63 076	670 750	9,1%	-21,6%	80 416	857 784	9,0%
	MO	155 085	105 946	1 130 715	15,3%	-30,7%	152 956	1 631 552	17,1%
	DOM	2 132 395	214 361	2 287 778	31,0%	-31,5%	312 729	3 335 840	34,9%
	CNG	174	5 042	59 421	0,7%	5,3%	4 790	51 094	0,5%
	OP+VS+PKS		12 000	128 071	1,7%	-16,3%	14 340	152 966	1,6%
	<b>Celkem</b>		<b>2 293 393</b>	<b>692 265</b>	<b>7 388 245</b>	<b>100,0%</b>	<b>-22,7%</b>	<b>895 794</b>	<b>9 555 308</b>
I. čtvrtletí	VO	1 240	946 017	10 103 247	37,7%	-5,1%	996 886	10 634 900	36,7%
	SO	4 499	232 104	2 477 347	9,3%	-6,7%	248 675	2 652 924	9,2%
	MO	155 085	448 788	4 795 118	17,9%	-4,1%	468 213	4 994 983	17,2%
	DOM	2 132 395	818 758	8 747 504	32,7%	-13,6%	947 248	10 105 455	34,9%
	CNG	174	15 683	173 148	0,6%	12,7%	13 913	148 423	0,5%
	OP+VS+PKS		45 269	483 641	1,8%	8,2%	41 850	446 464	1,5%
	<b>Celkem</b>		<b>2 293 393</b>	<b>2 506 618</b>	<b>26 780 005</b>	<b>100,0%</b>	<b>-7,7%</b>	<b>2 716 785</b>	<b>28 983 150</b>

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.

## I. čtvrtletí 2019

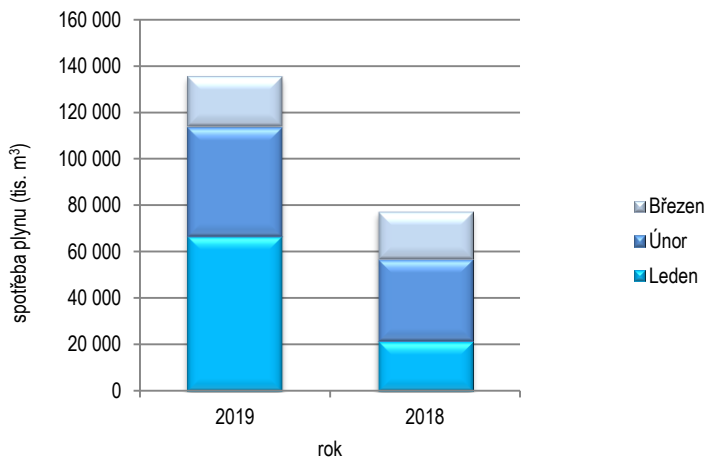
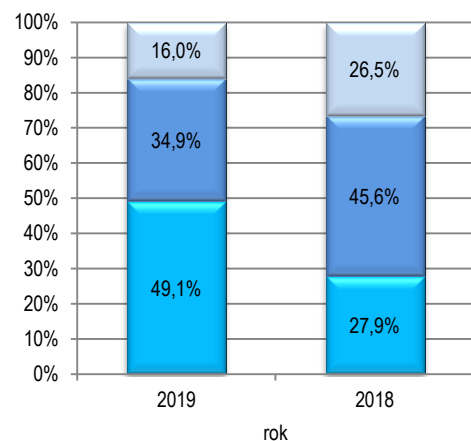
E.ON Distribuce, a.s.			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Leden	VO	123	11 513	123 229	23,2%	-9,3%	12 692	135 261	29,7%
	SO	343	5 981	64 014	12,0%	115,4%	2 777	29 595	6,5%
	MO	10 416	12 199	130 573	24,6%	45,7%	8 375	89 260	19,6%
	DOM	103 182	18 530	198 325	37,3%	5,1%	17 635	187 945	41,3%
	CNG	16	438	4 690	0,9%	29,4%	338	3 607	0,8%
	OP+VS+PKS		1 002	10 729	2,0%	16,0%	864	9 209	2,0%
	<b>Celkem</b>		<b>114 080</b>	<b>49 664</b>	<b>531 560</b>	<b>100,0%</b>	<b>16,4%</b>	<b>42 682</b>	<b>454 878</b>
Únor	VO	123	10 031	107 340	25,6%	-27,7%	13 869	147 857	29,8%
	SO	343	4 624	49 485	11,8%	40,3%	3 297	35 150	7,1%
	MO	10 416	9 263	99 125	23,6%	2,2%	9 060	96 589	19,5%
	DOM	103 182	14 070	150 562	35,9%	-26,2%	19 077	203 377	41,0%
	CNG	16	400	4 281	1,0%	27,4%	314	3 349	0,7%
	OP+VS+PKS		795	8 512	2,0%	-16,4%	951	10 140	2,0%
	<b>Celkem</b>		<b>114 080</b>	<b>39 184</b>	<b>419 307</b>	<b>100,0%</b>	<b>-15,9%</b>	<b>46 569</b>	<b>496 461</b>
Březen	VO	123	11 835	126 405	35,2%	-13,5%	13 678	145 949	30,9%
	SO	343	5 138	54 875	15,3%	72,7%	2 974	31 737	6,7%
	MO	10 416	6 182	66 027	18,4%	-32,9%	9 216	98 336	20,8%
	DOM	103 182	9 389	100 289	27,9%	-45,1%	17 116	182 623	38,7%
	CNG	16	432	4 615	1,3%	31,1%	330	3 518	0,7%
	OP+VS+PKS		681	7 277	2,0%	-24,6%	904	9 647	2,0%
	<b>Celkem</b>		<b>114 080</b>	<b>33 657</b>	<b>359 488</b>	<b>100,0%</b>	<b>-23,9%</b>	<b>44 218</b>	<b>471 810</b>
I. čtvrtletí	VO	123	33 379	356 974	27,2%	-17,0%	40 240	429 067	30,1%
	SO	343	15 743	168 374	12,9%	74,0%	9 048	96 482	6,8%
	MO	10 416	27 644	295 725	22,6%	3,7%	26 652	284 185	20,0%
	DOM	103 182	41 989	449 176	34,3%	-22,0%	53 828	573 946	40,3%
	CNG	16	1 270	13 586	1,0%	29,3%	982	10 473	0,7%
	OP+VS+PKS		2 479	26 519	2,0%	-8,8%	2 720	28 996	2,0%
	<b>Celkem</b>		<b>114 080</b>	<b>122 505</b>	<b>1 310 355</b>	<b>100,0%</b>	<b>-8,2%</b>	<b>133 469</b>	<b>1 423 149</b>

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

## Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u ostatních společností

## I. čtvrtletí 2019



Ostatní společnosti *			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m <sup>3</sup>	MWh		tis. m <sup>3</sup>	MWh		
Leden	VO	98	65 076	694 899	97,8%	227,0%	19 902	211 708	92,0%
	SO	120	140	1 483	0,2%	25,9%	111	1 177	0,5%
	MO	858	46	483	0,1%	33,3%	34	362	0,2%
	DOM	6 554							
	CNG	5	29	302	0,0%	33,7%	22	226	0,1%
	VS+PKS		1 270	13 804	1,9%	-18,8%	1 563	16 848	7,2%
	<b>Celkem</b>	<b>7 635</b>	<b>66 561</b>	<b>710 971</b>	<b>100,0%</b>	<b>207,7%</b>	<b>21 633</b>	<b>230 321</b>	<b>100,0%</b>
Únor	VO	99	45 977	490 665	97,2%	40,3%	32 780	348 723	92,7%
	SO	127	99	1 046	0,2%	-24,0%	131	1 382	0,4%
	MO	854	94	1 003	0,2%	127,4%	41	436	0,1%
	DOM	6 521							
	CNG	5	29	298	0,1%	32,0%	22	226	0,1%
	VS+PKS		1 092	11 860	2,3%	-54,3%	2 387	25 646	6,8%
	<b>Celkem</b>	<b>7 606</b>	<b>47 292</b>	<b>504 873</b>	<b>100,0%</b>	<b>33,7%</b>	<b>35 361</b>	<b>376 413</b>	<b>100,0%</b>
Březen	VO	89	20 019	213 489	92,7%	4,4%	19 170	203 940	93,3%
	SO	117	80	846	0,4%	-30,4%	116	1 221	0,6%
	MO	868	21	224	0,1%	-38,2%	34	362	0,2%
	DOM	6 547							
	CNG	5	28	287	0,1%	27,1%	22	226	0,1%
	VS+PKS		1 457	15 676	6,7%	20,8%	1 206	13 044	5,9%
	<b>Celkem</b>	<b>7 626</b>	<b>21 606</b>	<b>230 522</b>	<b>100,0%</b>	<b>5,1%</b>	<b>20 548</b>	<b>218 793</b>	<b>100,0%</b>
I. čtvrtletí	VO	89	131 073	1 399 052	96,8%	82,4%	71 852	764 371	92,7%
	SO	117	320	3 376	0,2%	-10,5%	358	3 779	0,5%
	MO	868	161	1 709	0,1%	46,5%	110	1 160	0,1%
	DOM	6 547							
	CNG	5	86	887	0,1%	30,9%	65	678	0,1%
	VS+PKS		3 818	41 340	2,8%	-26,0%	5 157	55 539	6,7%
	<b>Celkem</b>	<b>7 626</b>	<b>135 458</b>	<b>1 446 365</b>	<b>100,0%</b>	<b>74,7%</b>	<b>77 542</b>	<b>825 527</b>	<b>100,0%</b>

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

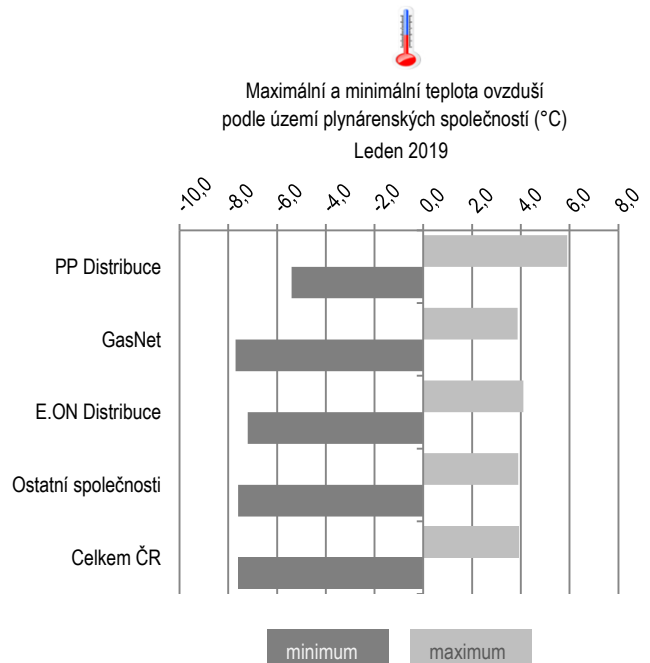
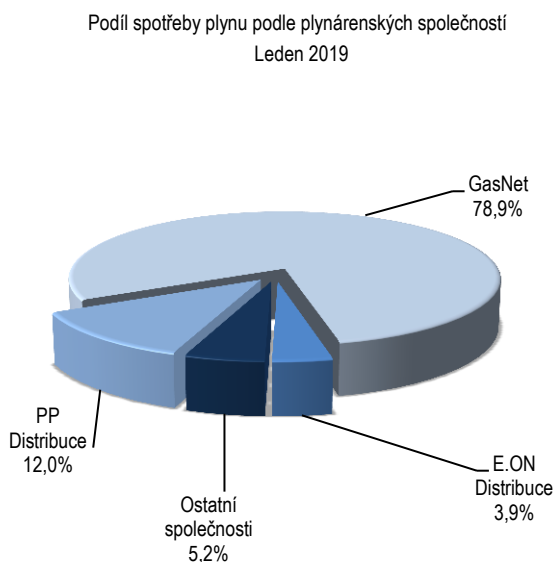
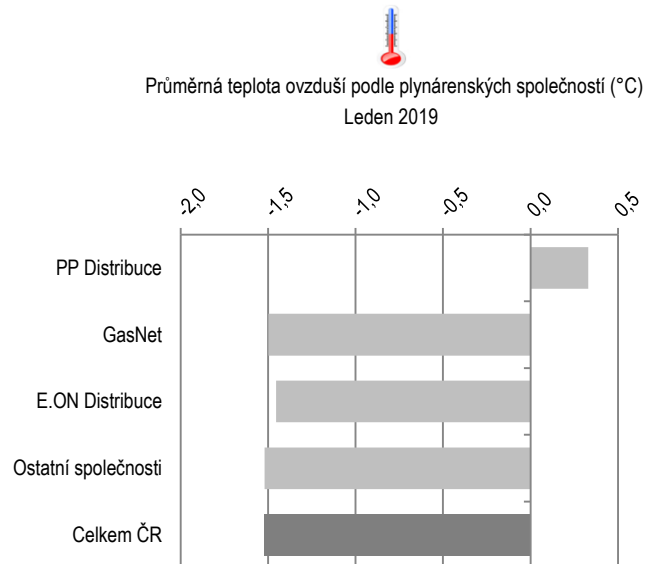
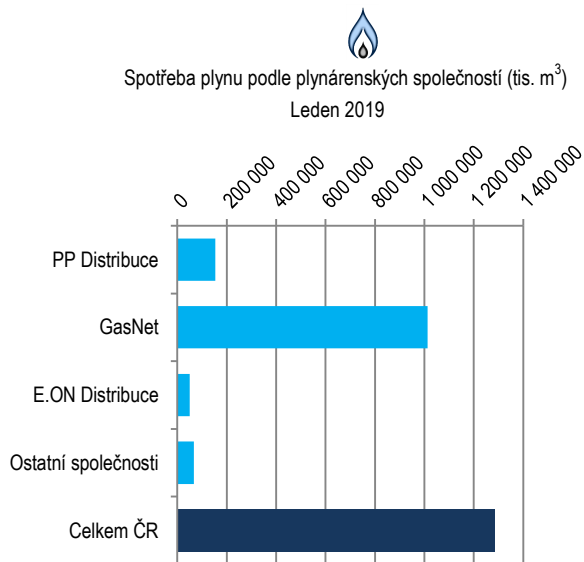
\* Ostatní společnosti zahrnují dodávky zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu a plyn pro pohon kompresních stanic (PKS) společnosti NET4GAS, s.r.o., dodávky v ostrovních LDS (nejsou zahrnuty v RDS), všechny lokální distribuční soustavy, které jsou napojeny na RDS (uveden pouze počet zákazníků a stanice CNG, spotřeba plynu již zahrnuta v RDS) a vlastní spotřebu (VS) výrobců plynu.

## Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR



Leden 2019

plynárenské společnosti	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh	podíl <sup>1)</sup> %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál <sup>2)</sup> °C	odchylka <sup>3)</sup> °C
PP Distribuce	422 687	154 095	1 646 855	12,0%	19,4%	0,3	5,9	-5,4	-0,6	0,9
GasNet	2 295 458	1 013 499	10 835 741	78,9%	13,9%	-1,5	3,9	-7,7	-1,6	0,1
E.ON Distribuce	114 080	49 664	531 560	3,9%	16,4%	-1,5	4,1	-7,2	-2,1	0,6
Ostatní společnosti	7 635	66 561	710 971	5,2%	207,7%	-1,5	3,9	-7,6	-2,0	0,4
<b>Celkem ČR</b>	<b>2 839 860</b>	<b>1 283 819</b>	<b>13 725 127</b>	<b>100,0%</b>	<b>18,5%</b>	<b>-1,5</b>	<b>3,9</b>	<b>-7,6</b>	<b>-2,0</b>	<b>0,4</b>

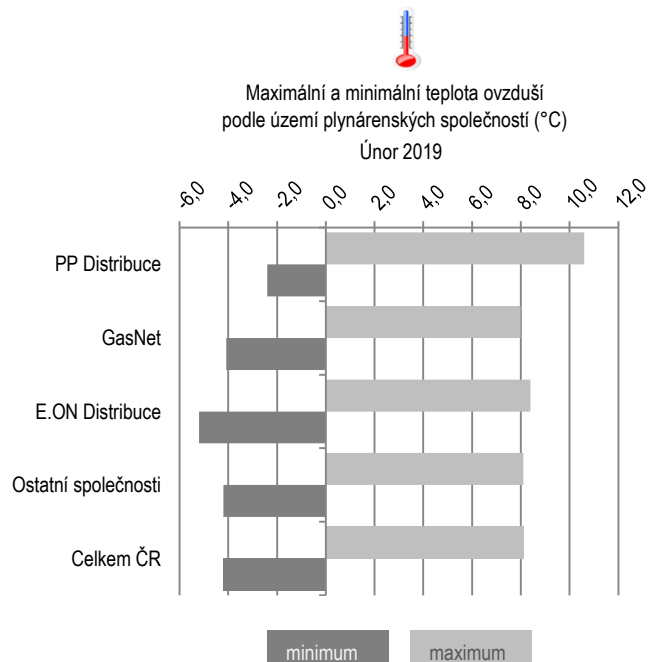
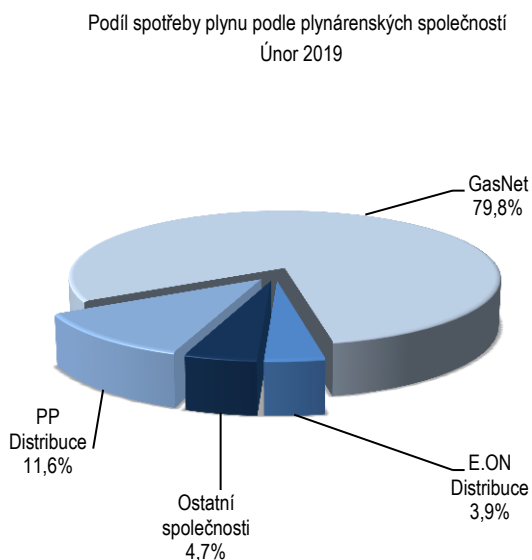
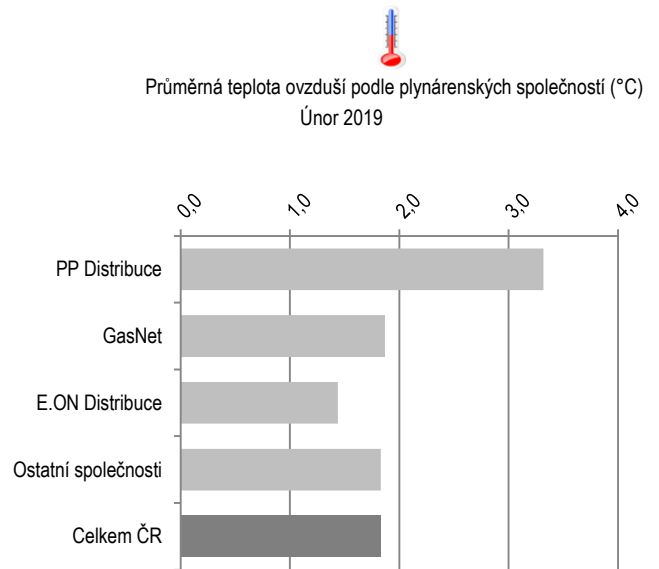
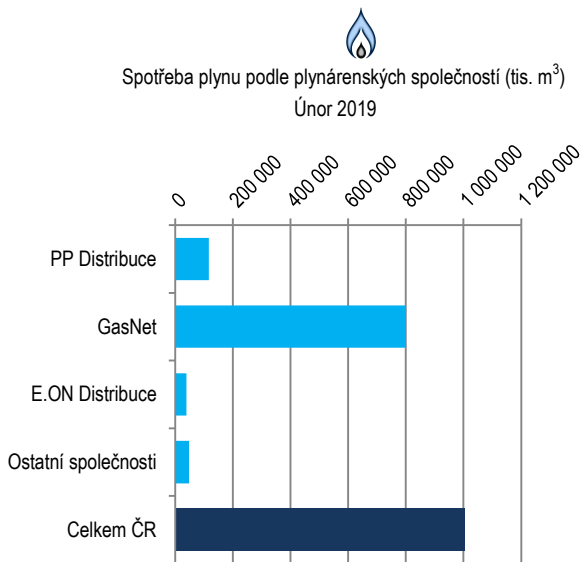
<sup>1)</sup>podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR  
<sup>2)</sup>dlouhodobý teplotní normál  
<sup>3)</sup>odchylka od dlouhodobého teplotního normálu



## Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR Únor 2019

plynárenské společnosti	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh	podíl <sup>1)</sup> %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál <sup>2)</sup> °C	odchylka <sup>3)</sup> °C
PP Distribuce	422 571	116 113	1 238 807	11,6%	-19,7%	3,3	10,6	-2,4	0,7	2,6
GasNet	2 294 524	800 854	8 556 019	79,8%	-14,0%	1,9	8,0	-4,1	-0,5	2,3
E.ON Distribuce	114 080	39 184	419 307	3,9%	-15,9%	1,4	8,4	-5,2	-1,0	2,4
Ostatní společnosti	7 606	47 292	504 873	4,7%	33,7%	1,8	8,1	-4,2	-0,7	2,5
<b>Celkem ČR</b>	<b>2 838 781</b>	<b>1 003 443</b>	<b>10 719 005</b>	<b>100,0%</b>	<b>-13,3%</b>	<b>1,8</b>	<b>8,1</b>	<b>-4,2</b>	<b>-0,7</b>	<b>2,5</b>

<sup>1)</sup> podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR  
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál  
<sup>3)</sup> odchylka od dlouhodobého teplotního normálu





# Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR

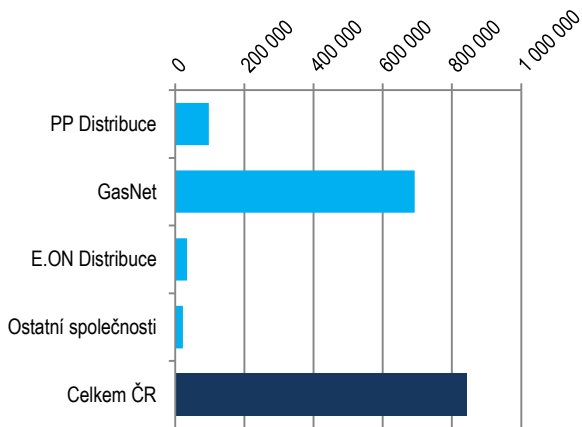
Březen 2019



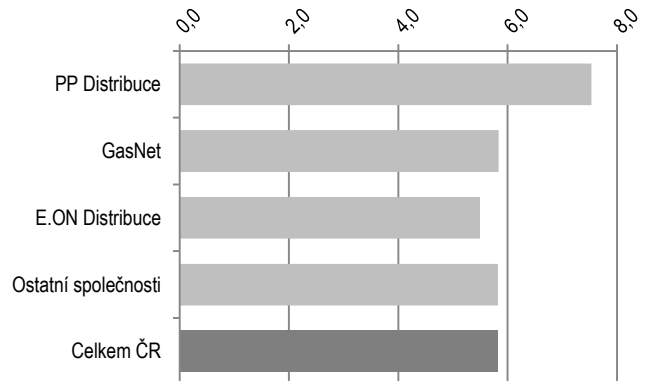
plynárenské společnosti	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		tis. m <sup>3</sup>	MWh	podíl <sup>1)</sup> %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál <sup>2)</sup> °C	odchylka <sup>3)</sup> °C
PP Distribuce	422 171	96 718	1 030 777	11,4%	-29,2%	7,5	12,7	3,3	4,6	2,9
GasNet	2 293 393	692 265	7 388 245	82,0%	-22,7%	5,8	10,2	1,8	3,4	2,4
E.ON Distribuce	114 080	33 657	359 488	4,0%	-23,9%	5,5	9,2	1,0	2,9	2,6
Ostatní společnosti	7 626	21 606	230 522	2,6%	5,1%	5,8	10,0	1,8	3,3	2,5
<b>Celkem ČR</b>	<b>2 837 270</b>	<b>844 245</b>	<b>9 009 032</b>	<b>100,0%</b>	<b>-23,0%</b>	<b>5,8</b>	<b>10,0</b>	<b>1,8</b>	<b>3,3</b>	<b>2,5</b>

<sup>1)</sup> podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR  
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál  
<sup>3)</sup> odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

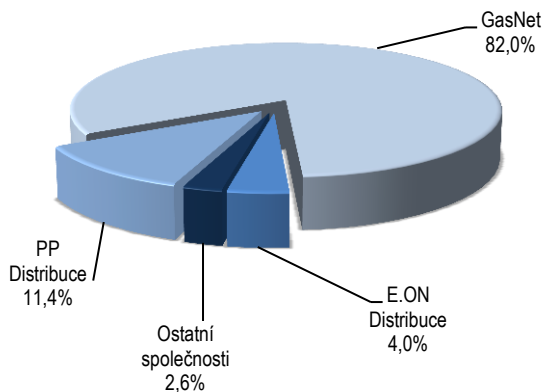
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m<sup>3</sup>)  
Březen 2019



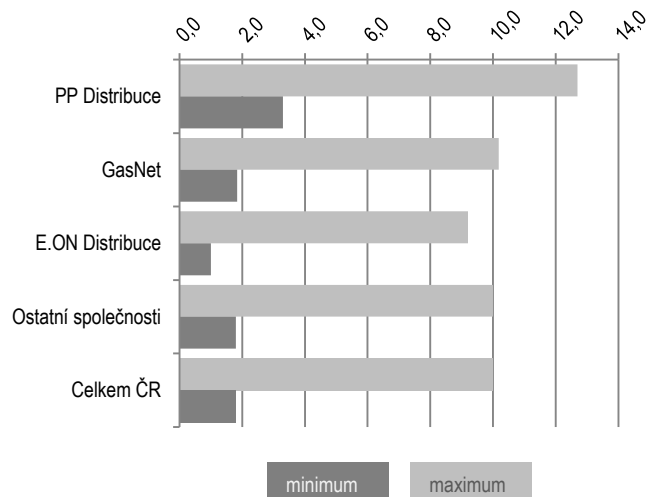
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)  
Březen 2019



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností  
Březen 2019



Maximální a minimální teplota ovzduší  
podle území plynárenských společností (°C)  
Březen 2019



## Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR

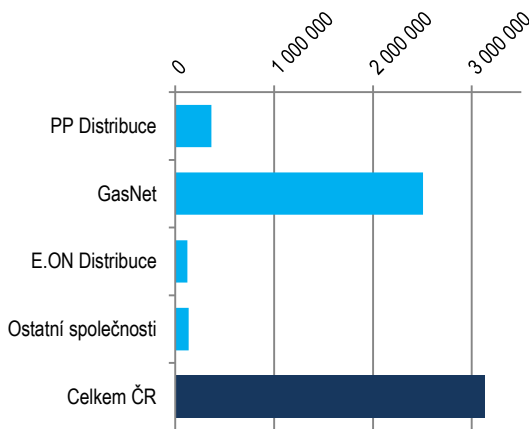
### I. čtvrtletí 2019



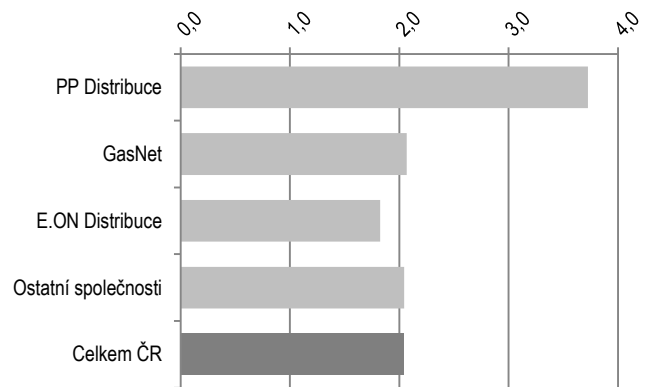
plynárenské společnosti	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		tis. m <sup>3</sup>	MWh	podíl <sup>1)</sup> %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál <sup>2)</sup> °C	odchylka <sup>3)</sup> °C
PP Distribuce	422 171	366 925	3 916 438	11,7%	-10,5%	3,7	12,7	-5,4	1,6	2,2
GasNet	2 293 393	2 506 618	26 780 005	80,1%	-7,7%	2,1	10,2	-7,7	0,4	1,6
E.ON Distribuce	114 080	122 505	1 310 355	3,9%	-8,2%	1,8	9,2	-7,2	-0,1	1,9
Ostatní společnosti	7 626	135 458	1 446 365	4,3%	74,7%	2,0	10,0	-7,6	0,2	1,8
<b>Celkem ČR</b>	<b>2 837 270</b>	<b>3 131 507</b>	<b>33 453 163</b>	<b>100,0%</b>	<b>-6,2%</b>	<b>2,0</b>	<b>10,0</b>	<b>-7,6</b>	<b>0,2</b>	<b>1,8</b>

<sup>1)</sup> podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR  
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál  
<sup>3)</sup> odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

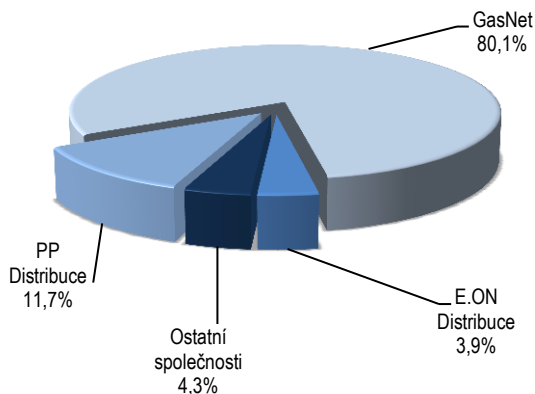
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m<sup>3</sup>)  
I. čtvrtletí 2019



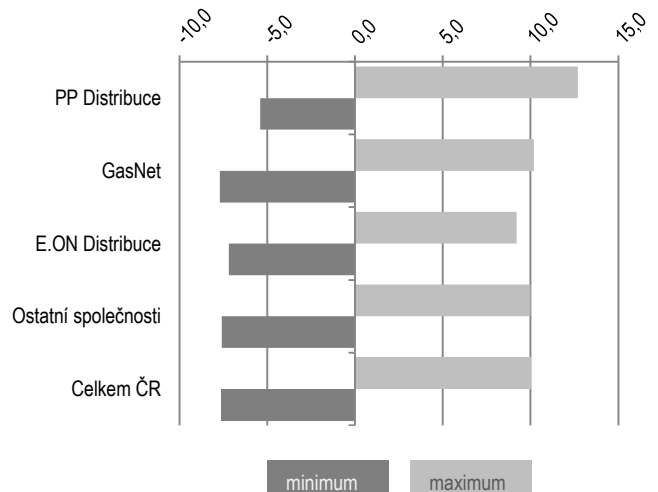
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)  
I. čtvrtletí 2019




Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností  
I. čtvrtletí 2019



Maximální a minimální teplota ovzduší podle území plynárenských společností (°C)  
I. čtvrtletí 2019

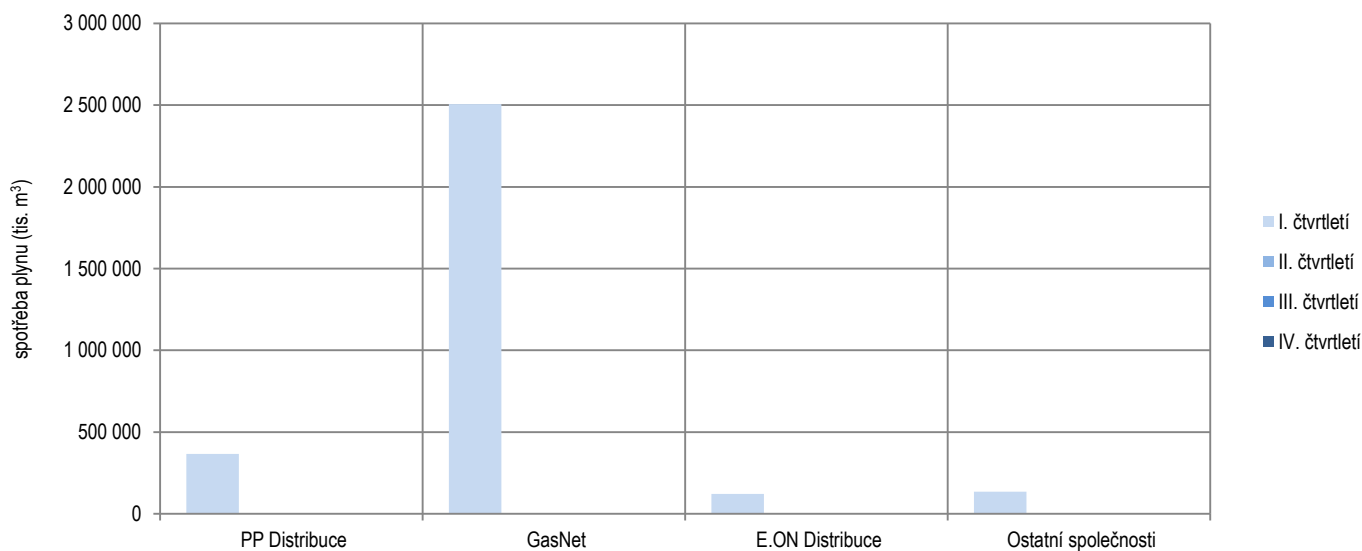


## Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR v průběhu roku 2019







období	spotřeba plynu (tis. m <sup>3</sup> )					spotřeba plynu (MWh)				
	PP Distribuce	GasNet	E.ON Distribuce	Ostatní společnosti	Celkem ČR	PP Distribuce	GasNet	E.ON Distribuce	Ostatní společnosti	Celkem ČR
leden	154 095	1 013 499	49 664	66 561	1 283 819	1 646 855	10 835 741	531 560	710 971	13 725 127
únor	116 113	800 854	39 184	47 292	1 003 443	1 238 807	8 556 019	419 307	504 873	10 719 005
březen	96 718	692 265	33 657	21 606	844 245	1 030 777	7 388 245	359 488	230 522	9 009 032
duben										
květen										
červen										
červenec										
srpen										
září										
říjen										
listopad										
prosinec										
I. čtvrtletí	366 925	2 506 618	122 505	135 458	3 131 507	3 916 438	26 780 005	1 310 355	1 446 365	33 453 163
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





## I. čtvrtletí 2019





Jihočeský kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Leden	VO	108	9 812	105 020	22,9%				
	SO	293	4 970	53 194	11,6%	126,7%	2 192	23 365	6,0%
	MO	9 413	10 745	115 007	25,1%	43,7%	7 479	79 704	20,5%
	DOM	94 773	16 944	181 356	39,5%	7,9%	15 710	167 429	43,0%
	CNG	13	393	4 206	0,9%	37,6%	286	3 044	0,8%
	<b>Celkem</b>	<b>104 600</b>	<b>42 864</b>	<b>458 783</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,4%</b>	<b>36 498</b>	<b>388 973</b>	<b>99,2%</b>
Únor	VO	108	8 563	91 632	25,3%	-27,2%	11 769	125 466	29,4%
	SO	293	3 863	41 339	11,4%	43,2%	2 697	28 752	6,7%
	MO	9 413	8 147	87 183	24,1%	-0,3%	8 170	87 095	20,4%
	DOM	94 773	12 875	137 777	38,1%	-25,0%	17 164	182 988	42,8%
	CNG	13	355	3 793	1,0%	28,9%	275	2 932	0,7%
	<b>Celkem</b>	<b>104 600</b>	<b>33 804</b>	<b>361 725</b>	<b>100,0%</b>	<b>-15,6%</b>	<b>40 075</b>	<b>427 234</b>	<b>99,3%</b>
Březen	VO	108	10 306	110 072	35,6%	-11,8%	11 681	124 635	30,7%
	SO	292	4 236	45 249	14,6%	73,7%	2 439	26 027	6,4%
	MO	9 413	5 445	58 162	18,8%	-34,4%	8 300	88 563	21,8%
	DOM	94 772	8 605	91 912	29,7%	-44,1%	15 400	164 316	40,4%
	CNG	13	383	4 087	1,3%	33,8%	286	3 052	0,8%
	<b>Celkem</b>	<b>104 598</b>	<b>28 975</b>	<b>309 482</b>	<b>100,0%</b>	<b>-24,0%</b>	<b>38 106</b>	<b>406 593</b>	<b>99,2%</b>
I. čtvrtletí	VO	108	28 681	306 725	27,1%	-16,3%	34 281	365 534	29,9%
	SO	292	13 070	139 781	12,4%	78,3%	7 328	78 144	6,4%
	MO	9 413	24 338	260 352	23,0%	1,6%	23 948	255 361	20,9%
	DOM	94 772	38 425	411 046	36,4%	-20,4%	48 274	514 733	42,1%
	CNG	13	1 130	12 086	1,1%	33,5%	847	9 028	0,7%
	<b>Celkem</b>	<b>104 598</b>	<b>105 643</b>	<b>1 129 990</b>	<b>100,0%</b>	<b>-7,9%</b>	<b>114 678</b>	<b>1 222 799</b>	<b>99,3%</b>

Jihomoravský kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Leden	VO	197	58 976	630 540	32,9%	9,8%	53 720	572 964	34,1%
	SO	866	18 432	197 059	10,3%	15,2%	15 995	170 598	10,1%
	MO	24 682	32 893	351 669	18,3%	34,7%	24 418	260 432	15,5%
	DOM	361 239	67 912	726 073	37,9%	8,5%	62 596	667 629	39,7%
	CNG	26	1 131	12 090	0,6%	30,7%	865	9 230	0,5%
	<b>Celkem</b>	<b>387 010</b>	<b>179 343</b>	<b>1 917 431</b>	<b>100,0%</b>	<b>13,8%</b>	<b>157 594</b>	<b>1 680 853</b>	<b>99,5%</b>
Únor	VO	197	44 926	479 969	32,7%	-13,0%	51 630	550 981	31,5%
	SO	865	13 573	145 004	9,9%	-20,7%	17 125	182 754	10,4%
	MO	24 671	21 593	230 690	15,7%	-17,5%	26 183	279 422	16,0%
	DOM	361 089	56 169	600 093	40,9%	-17,8%	68 295	728 834	41,6%
	CNG	26	1 014	10 838	0,7%	24,8%	812	8 670	0,5%
	<b>Celkem</b>	<b>386 848</b>	<b>137 275</b>	<b>1 466 593</b>	<b>100,0%</b>	<b>-16,3%</b>	<b>164 045</b>	<b>1 750 661</b>	<b>99,5%</b>
Březen	VO	197	41 422	441 433	36,1%	-17,8%	50 364	537 224	32,3%
	SO	851	11 479	121 887	10,0%	-26,9%	15 704	167 517	10,1%
	MO	24 654	16 838	179 700	14,7%	-31,4%	24 555	261 930	15,7%
	DOM	360 929	44 008	469 675	38,3%	-31,8%	64 511	688 130	41,3%
	CNG	26	1 020	12 153	0,9%	13,7%	897	9 564	0,6%
	<b>Celkem</b>	<b>386 657</b>	<b>114 766</b>	<b>1 224 847</b>	<b>100,0%</b>	<b>-26,4%</b>	<b>156 031</b>	<b>1 664 364</b>	<b>99,4%</b>
I. čtvrtletí	VO	197	145 324	1 551 942	33,7%	-6,7%	155 714	1 661 169	32,6%
	SO	851	43 484	463 950	10,1%	-10,9%	48 824	520 869	10,2%
	MO	24 654	71 323	762 059	16,5%	-5,1%	75 156	801 784	15,7%
	DOM	360 929	168 089	1 795 841	39,0%	-14,0%	195 402	2 084 593	40,9%
	CNG	26	3 165	35 080	0,7%	22,9%	2 574	27 464	0,5%
	<b>Celkem</b>	<b>386 657</b>	<b>431 384</b>	<b>4 608 872</b>	<b>100,0%</b>	<b>-9,7%</b>	<b>477 671</b>	<b>5 095 879</b>	<b>99,5%</b>

## Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR





## I. čtvrtletí 2019





Karlovarský kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Leden	VO	50	11 743	125 550	36,7%	4,8%	11 205	119 511	40,2%
	SO	195	3 568	38 149	11,2%	15,5%	3 088	32 939	11,1%
	MO	6 025	8 055	86 119	25,2%	36,6%	5 898	62 910	21,2%
	DOM	78 746	8 482	90 683	26,5%	12,2%	7 559	80 618	27,1%
	CNG	5	150	1 600	0,5%	31,3%	114	1 215	0,4%
	<b>Celkem</b>	<b>85 021</b>	<b>31 998</b>	<b>342 101</b>	<b>100,0%</b>	<b>14,8%</b>	<b>27 864</b>	<b>297 193</b>	<b>99,6%</b>
Únor	VO	50	10 506	112 238	40,8%	-6,7%	11 257	120 134	38,3%
	SO	194	2 813	30 048	10,9%	-18,1%	3 434	36 649	11,7%
	MO	6 022	5 286	56 471	20,5%	-16,4%	6 323	67 481	21,5%
	DOM	78 714	7 015	74 949	27,2%	-14,9%	8 247	88 009	28,1%
	CNG	5	137	1 460	0,5%	25,2%	109	1 165	0,4%
	<b>Celkem</b>	<b>84 985</b>	<b>25 756</b>	<b>275 166</b>	<b>100,0%</b>	<b>-12,3%</b>	<b>29 371</b>	<b>313 437</b>	<b>99,6%</b>
Březen	VO	50	10 153	108 270	45,5%	-12,6%	11 615	123 890	40,5%
	SO	190	2 425	25 834	10,9%	-24,7%	3 221	34 360	11,2%
	MO	6 018	4 118	43 946	18,4%	-30,6%	5 930	63 256	20,7%
	DOM	78 679	5 496	58 660	24,6%	-29,4%	7 790	83 094	27,2%
	CNG	5	141	1 643	0,6%	21,6%	116	1 239	0,4%
	<b>Celkem</b>	<b>84 942</b>	<b>22 333</b>	<b>238 353</b>	<b>99,4%</b>	<b>-22,1%</b>	<b>28 672</b>	<b>305 839</b>	<b>99,6%</b>
I. čtvrtletí	VO	50	32 402	346 057	40,5%	-4,9%	34 077	363 534	39,7%
	SO	190	8 806	94 032	11,0%	-9,6%	9 744	103 948	11,3%
	MO	6 018	17 458	186 536	21,8%	-3,8%	18 152	193 647	21,1%
	DOM	78 679	20 994	224 292	26,2%	-11,0%	23 595	251 720	27,5%
	CNG	5	428	4 703	0,5%	26,0%	339	3 620	0,4%
	<b>Celkem</b>	<b>84 942</b>	<b>80 087</b>	<b>855 619</b>	<b>100,0%</b>	<b>-6,8%</b>	<b>85 907</b>	<b>916 469</b>	<b>99,6%</b>

Královéhradecký kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Leden	VO	80	18 431	197 058	33,2%	3,9%	17 737	189 175	36,2%
	SO	246	5 028	53 753	9,0%	19,3%	4 214	44 943	8,6%
	MO	9 746	13 163	140 729	23,7%	34,2%	9 808	104 608	20,0%
	DOM	108 319	18 767	200 642	33,8%	10,0%	17 064	181 996	34,8%
	CNG	16	205	2 196	0,4%	19,1%	172	1 840	0,4%
	<b>Celkem</b>	<b>118 407</b>	<b>55 594</b>	<b>594 377</b>	<b>100,0%</b>	<b>13,5%</b>	<b>48 995</b>	<b>522 562</b>	<b>99,6%</b>
Únor	VO	80	14 774	157 840	34,5%	-11,2%	16 638	177 554	33,1%
	SO	246	3 687	39 391	8,6%	-15,0%	4 340	46 317	8,6%
	MO	9 743	8 642	92 326	20,2%	-17,8%	10 515	112 218	20,9%
	DOM	108 275	15 522	165 829	36,3%	-16,6%	18 617	198 680	37,0%
	CNG	16	169	1 804	0,4%	4,9%	161	1 719	0,3%
	<b>Celkem</b>	<b>118 360</b>	<b>42 794</b>	<b>457 191</b>	<b>100,0%</b>	<b>-14,9%</b>	<b>50 271</b>	<b>536 488</b>	<b>99,7%</b>
Březen	VO	80	14 057	149 992	38,7%	-14,9%	16 524	176 256	34,2%
	SO	239	3 208	34 178	8,8%	-23,8%	4 209	44 893	8,7%
	MO	9 735	6 731	71 836	18,5%	-31,7%	9 854	105 113	20,4%
	DOM	108 226	12 161	129 789	33,5%	-30,8%	17 586	187 584	36,4%
	CNG	16	177	1 984	0,5%	0,0%	177	1 893	0,4%
	<b>Celkem</b>	<b>118 296</b>	<b>36 334</b>	<b>387 779</b>	<b>100,0%</b>	<b>-24,9%</b>	<b>48 350</b>	<b>515 739</b>	<b>99,6%</b>
I. čtvrtletí	VO	80	47 262	504 890	35,1%	-7,1%	50 898	542 985	34,5%
	SO	239	11 923	127 322	8,8%	-6,6%	12 763	136 153	8,6%
	MO	9 735	28 536	304 891	21,2%	-5,4%	30 177	321 939	20,4%
	DOM	108 226	46 449	496 260	34,5%	-12,8%	53 267	568 260	36,1%
	CNG	16	552	5 984	0,4%	8,0%	511	5 452	0,3%
	<b>Celkem</b>	<b>118 296</b>	<b>134 722</b>	<b>1 439 347</b>	<b>100,0%</b>	<b>-8,7%</b>	<b>147 616</b>	<b>1 574 789</b>	<b>99,7%</b>

## Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR





## I. čtvrtletí 2019





Liberecký kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018			
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %	
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh			
Leden	VO	93	19 285	206 179	35,5%	9,5%	17 604	187 755	38,0%	
	SO	310	6 295	67 299	11,6%		17,1%	5 376	57 341	11,6%
	MO	8 894	14 002	149 704	25,8%		37,9%	10 157	108 332	21,9%
	DOM	84 173	14 254	152 391	26,3%		11,1%	12 825	136 791	27,7%
	CNG	8	429	4 582	0,8%		3,5%	414	4 416	0,9%
	<b>Celkem</b>	<b>93 478</b>	<b>54 264</b>	<b>580 155</b>	<b>100,0%</b>		<b>17,0%</b>	<b>46 376</b>	<b>494 635</b>	<b>99,1%</b>
Únor	VO	92	15 381	164 325	37,0%	-15,1%	18 111	193 275	36,9%	
	SO	309	4 873	52 063	11,7%		-14,7%	5 710	60 937	11,6%
	MO	8 890	9 190	98 188	22,1%		-15,6%	10 890	116 212	22,2%
	DOM	84 139	11 789	125 949	28,3%		-15,8%	13 993	149 332	28,5%
	CNG	8	354	3 769	0,9%		-10,9%	397	4 234	0,8%
	<b>Celkem</b>	<b>93 438</b>	<b>41 587</b>	<b>444 295</b>	<b>100,0%</b>		<b>-15,3%</b>	<b>49 100</b>	<b>523 988</b>	<b>99,2%</b>
Březen	VO	93	14 795	157 843	41,1%	-16,5%	17 709	188 899	37,7%	
	SO	305	4 415	46 989	12,3%		-18,9%	5 445	58 085	11,6%
	MO	8 884	7 155	76 365	19,9%		-29,9%	10 204	108 847	21,7%
	DOM	84 102	9 237	98 577	25,7%		-30,1%	13 218	140 992	28,1%
	CNG	8	368	4 107	1,0%		-12,6%	421	4 486	0,9%
	<b>Celkem</b>	<b>93 392</b>	<b>35 969</b>	<b>383 881</b>	<b>100,0%</b>		<b>-23,5%</b>	<b>46 997</b>	<b>501 309</b>	<b>99,1%</b>
I. čtvrtletí	VO	93	49 460	528 347	37,5%	-7,4%	53 423	569 928	37,5%	
	SO	305	15 582	166 351	11,8%		-5,7%	16 532	176 363	11,6%
	MO	8 884	30 348	324 257	23,0%		-2,9%	31 251	333 391	21,9%
	DOM	84 102	35 279	376 917	26,8%		-11,9%	40 036	427 115	28,1%
	CNG	8	1 150	12 459	0,9%		-6,6%	1 231	13 136	0,9%
	<b>Celkem</b>	<b>93 392</b>	<b>131 819</b>	<b>1 408 330</b>	<b>100,0%</b>		<b>-7,5%</b>	<b>142 473</b>	<b>1 519 933</b>	<b>99,1%</b>

Moravskoslezský kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018			
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %	
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh			
Leden	VO	171	53 191	568 468	41,6%	9,7%	48 483	516 922	43,2%	
	SO	479	8 950	95 670	7,0%		21,8%	7 348	78 359	6,6%
	MO	18 357	23 822	254 685	18,6%		33,8%	17 809	189 945	15,9%
	DOM	363 085	40 299	430 853	31,5%		7,8%	37 391	398 797	33,3%
	CNG	27	1 524	16 290	1,2%		39,9%	1 090	11 619	1,0%
	<b>Celkem</b>	<b>382 119</b>	<b>127 786</b>	<b>1 365 966</b>	<b>100,0%</b>		<b>14,0%</b>	<b>112 121</b>	<b>1 195 641</b>	<b>99,0%</b>
Únor	VO	178	44 780	478 183	44,1%	-9,8%	49 632	529 455	41,8%	
	SO	474	6 512	69 558	6,4%		-19,9%	8 131	86 753	6,8%
	MO	18 345	15 636	167 042	15,4%		-18,1%	19 099	203 810	16,1%
	DOM	362 936	33 331	356 097	32,8%		-18,3%	40 795	435 357	34,4%
	CNG	27	1 362	14 563	1,3%		29,4%	1 053	11 230	0,9%
	<b>Celkem</b>	<b>381 960</b>	<b>101 622</b>	<b>1 085 442</b>	<b>100,0%</b>		<b>-14,4%</b>	<b>118 709</b>	<b>1 266 605</b>	<b>99,1%</b>
Březen	VO	171	47 434	504 703	51,0%	-2,8%	48 802	520 381	42,9%	
	SO	475	5 815	61 953	6,3%		-21,1%	7 367	78 567	6,5%
	MO	18 334	12 195	130 143	13,1%		-31,9%	17 906	190 996	15,7%
	DOM	362 775	26 114	278 706	28,1%		-32,2%	38 535	411 043	33,9%
	CNG	28	1 362	15 954	1,5%		23,2%	1 105	11 784	1,0%
	<b>Celkem</b>	<b>381 783</b>	<b>92 919</b>	<b>991 459</b>	<b>100,0%</b>		<b>-18,3%</b>	<b>113 714</b>	<b>1 212 770</b>	<b>99,0%</b>
I. čtvrtletí	VO	171	145 405	1 551 353	45,1%	-1,0%	146 917	1 566 758	42,6%	
	SO	475	21 277	227 181	6,6%		-6,9%	22 845	243 679	6,6%
	MO	18 334	51 653	551 870	16,0%		-5,8%	54 814	584 750	15,9%
	DOM	362 775	99 744	1 065 656	30,9%		-14,5%	116 720	1 245 197	33,9%
	CNG	28	4 248	46 807	1,3%		30,8%	3 248	34 633	0,9%
	<b>Celkem</b>	<b>381 783</b>	<b>322 327</b>	<b>3 442 867</b>	<b>100,0%</b>		<b>-6,4%</b>	<b>344 544</b>	<b>3 675 017</b>	<b>99,1%</b>

## Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR





## I. čtvrtletí 2019





Olomoucký kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Leden	VO	114	20 891	223 353	28,7%	19 104	203 759	30,2%	
	SO	386	7 784	83 218	10,7%	6 651	70 938	10,5%	
	MO	13 272	17 120	183 036	23,5%	12 585	134 225	19,9%	
	DOM	174 581	26 541	283 759	36,5%	24 443	260 705	38,7%	
	CNG	12	389	4 161	0,5%	440	4 689	0,7%	
	<b>Celkem</b>	<b>188 365</b>	<b>72 725</b>	<b>777 527</b>	<b>100,0%</b>	<b>15,0%</b>	<b>63 223</b>	<b>674 315</b>	<b>99,3%</b>
Únor	VO	114	17 472	186 660	30,7%	19 178	204 661	28,7%	
	SO	398	5 814	62 114	10,2%	7 118	75 963	10,6%	
	MO	13 255	11 236	120 043	19,8%	13 492	143 989	20,2%	
	DOM	174 507	21 952	234 525	38,6%	26 669	284 605	39,9%	
	CNG	12	358	3 833	0,6%	431	4 599	0,6%	
	<b>Celkem</b>	<b>188 286</b>	<b>56 832</b>	<b>607 175</b>	<b>100,0%</b>	<b>-15,0%</b>	<b>66 888</b>	<b>713 817</b>	<b>99,4%</b>
Březen	VO	114	16 576	176 793	34,7%	18 577	198 160	29,3%	
	SO	382	4 839	51 435	10,1%	6 464	68 954	10,2%	
	MO	13 257	8 765	93 548	18,4%	12 653	134 964	20,0%	
	DOM	174 430	17 199	183 556	36,0%	25 191	268 710	39,8%	
	CNG	12	359	4 149	0,8%	477	5 087	0,8%	
	<b>Celkem</b>	<b>188 195</b>	<b>47 737</b>	<b>509 481</b>	<b>100,0%</b>	<b>-24,7%</b>	<b>63 362</b>	<b>675 875</b>	<b>99,2%</b>
I. čtvrtletí	VO	114	54 939	586 806	31,0%	56 859	606 580	29,4%	
	SO	382	18 436	196 767	10,4%	20 233	215 855	10,5%	
	MO	13 257	37 121	396 626	20,9%	38 730	413 178	20,0%	
	DOM	174 430	65 692	701 839	37,1%	76 303	814 019	39,4%	
	CNG	12	1 106	12 143	0,6%	1 348	14 375	0,7%	
	<b>Celkem</b>	<b>188 195</b>	<b>177 294</b>	<b>1 894 182</b>	<b>100,0%</b>	<b>-8,4%</b>	<b>193 473</b>	<b>2 064 008</b>	<b>99,3%</b>

Pardubický kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Leden	VO	74	16 700	178 551	28,4%	15 500	165 323	30,2%	
	SO	293	6 463	69 096	11,0%	5 569	59 395	10,8%	
	MO	11 214	14 183	151 634	24,1%	10 497	111 955	20,4%	
	DOM	125 497	21 209	226 758	36,1%	19 602	209 069	38,2%	
	CNG	12	217	2 315	0,4%	211	2 251	0,4%	
	<b>Celkem</b>	<b>137 090</b>	<b>58 772</b>	<b>628 354</b>	<b>100,0%</b>	<b>14,4%</b>	<b>51 379</b>	<b>547 993</b>	<b>99,6%</b>
Únor	VO	74	15 593	166 594	32,8%	16 653	177 718	30,1%	
	SO	293	4 848	51 798	10,2%	5 796	61 855	10,5%	
	MO	11 210	9 300	99 359	19,6%	11 254	120 098	20,4%	
	DOM	125 446	17 542	187 414	36,9%	21 387	228 235	38,7%	
	CNG	12	205	2 192	0,4%	175	1 863	0,3%	
	<b>Celkem</b>	<b>137 035</b>	<b>47 489</b>	<b>507 356</b>	<b>100,0%</b>	<b>-14,1%</b>	<b>55 264</b>	<b>589 769</b>	<b>99,7%</b>
Březen	VO	74	15 351	163 722	37,6%	15 397	164 243	29,7%	
	SO	287	4 325	46 046	10,6%	5 430	57 924	10,5%	
	MO	11 201	7 270	77 595	17,8%	10 553	112 562	20,4%	
	DOM	125 390	13 744	146 683	33,6%	20 202	215 489	39,0%	
	CNG	12	184	2 192	0,5%	186	1 982	0,4%	
	<b>Celkem</b>	<b>136 964</b>	<b>40 875</b>	<b>436 238</b>	<b>100,0%</b>	<b>-21,0%</b>	<b>51 768</b>	<b>552 200</b>	<b>99,6%</b>
I. čtvrtletí	VO	74	47 644	508 868	32,4%	47 551	507 284	30,0%	
	SO	287	15 636	166 940	10,6%	16 795	179 174	10,6%	
	MO	11 201	30 753	328 587	20,9%	32 303	344 615	20,4%	
	DOM	125 390	52 496	560 855	35,7%	61 190	652 792	38,6%	
	CNG	12	606	6 699	0,4%	571	6 096	0,4%	
	<b>Celkem</b>	<b>136 964</b>	<b>147 136</b>	<b>1 571 949</b>	<b>100,0%</b>	<b>-7,1%</b>	<b>158 411</b>	<b>1 689 962</b>	<b>99,6%</b>

## Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

## I. čtvrtletí 2019





Plzeňský kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018			
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %	
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh			
Leden	VO	77	15 362	164 238	26,9%	4,8%	14 661	156 368	29,8%	
	SO	334	7 196	76 932	12,6%		21,0%	5 949	63 452	12,1%
	MO	11 913	15 173	162 222	26,5%		39,8%	10 856	115 791	22,1%
	DOM	147 843	19 265	205 968	33,7%		10,0%	17 515	186 812	35,7%
	CNG	12	168	1 796	0,3%		19,8%	140	1 495	0,3%
	<b>Celkem</b>	<b>160 179</b>	<b>57 163</b>	<b>611 157</b>	<b>100,0%</b>		<b>16,4%</b>	<b>49 122</b>	<b>523 918</b>	<b>99,7%</b>
Únor	VO	76	13 976	149 314	30,8%	-10,6%	15 628	166 777	29,4%	
	SO	333	5 373	57 403	11,8%		-19,5%	6 676	71 243	12,6%
	MO	11 908	9 961	106 421	21,9%		-14,4%	11 639	124 207	21,9%
	DOM	147 783	15 934	170 231	35,1%		-16,6%	19 110	203 938	35,9%
	CNG	12	150	1 601	0,3%		9,4%	137	1 461	0,3%
	<b>Celkem</b>	<b>160 112</b>	<b>45 394</b>	<b>484 970</b>	<b>100,0%</b>		<b>-14,7%</b>	<b>53 189</b>	<b>567 627</b>	<b>99,7%</b>
Březen	VO	76	13 874	148 073	35,6%	-12,5%	15 857	169 144	31,1%	
	SO	331	4 705	50 005	12,1%		-20,9%	5 951	63 478	11,7%
	MO	11 900	7 763	82 847	19,9%		-28,9%	10 915	116 431	21,4%
	DOM	147 717	12 484	133 235	32,0%		-30,8%	18 051	192 549	35,4%
	CNG	12	156	1 874	0,4%		5,3%	149	1 584	0,3%
	<b>Celkem</b>	<b>160 036</b>	<b>38 982</b>	<b>416 034</b>	<b>100,0%</b>		<b>-23,4%</b>	<b>50 923</b>	<b>543 185</b>	<b>99,7%</b>
I. čtvrtletí	VO	76	43 212	461 625	30,5%	-6,4%	46 145	492 289	30,1%	
	SO	331	17 273	184 341	12,2%		-7,0%	18 576	198 173	12,1%
	MO	11 900	32 897	351 490	23,2%		-1,5%	33 410	356 429	21,8%
	DOM	147 717	47 683	509 434	33,7%		-12,8%	54 676	583 299	35,7%
	CNG	12	474	5 270	0,3%		11,4%	426	4 541	0,3%
	<b>Celkem</b>	<b>160 036</b>	<b>141 539</b>	<b>1 512 160</b>	<b>100,0%</b>		<b>-7,6%</b>	<b>153 234</b>	<b>1 634 731</b>	<b>99,7%</b>





Hlavní město Praha			2019			meziroční změna spotřeby %	2018			
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %	
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh			
Leden	VO	178	32 971	352 371	21,8%	19,8%	27 530	292 962	21,7%	
	SO	1 656	29 088	310 873	19,2%		21,2%	24 001	255 409	19,0%
	MO	39 220	37 581	401 644	24,8%		20,6%	31 156	331 552	24,6%
	DOM	381 737	50 926	544 256	33,6%		17,8%	43 248	460 234	34,2%
	CNG	28	822	8 788	0,5%		17,2%	701	7 465	0,6%
	<b>Celkem</b>	<b>422 819</b>	<b>151 388</b>	<b>1 617 932</b>	<b>100,0%</b>		<b>19,5%</b>	<b>126 636</b>	<b>1 347 622</b>	<b>99,4%</b>
Únor	VO	178	24 025	256 327	21,1%	-26,5%	32 667	347 689	23,0%	
	SO	1 627	22 057	235 323	19,4%		-16,7%	26 468	281 712	18,6%
	MO	39 384	28 494	303 999	25,0%		-17,4%	34 514	367 345	24,3%
	DOM	381 486	38 494	410 695	33,8%		-19,2%	47 616	506 801	33,6%
	CNG	28	758	8 084	0,7%		15,2%	658	6 999	0,5%
	<b>Celkem</b>	<b>422 703</b>	<b>113 828</b>	<b>1 214 427</b>	<b>100,0%</b>		<b>-19,8%</b>	<b>141 923</b>	<b>1 510 546</b>	<b>99,5%</b>
Březen	VO	177	21 725	231 536	22,9%	-27,6%	30 012	319 368	22,4%	
	SO	1 595	17 884	190 599	18,9%		-29,2%	25 270	268 906	18,9%
	MO	39 321	23 138	246 597	24,4%		-28,4%	32 333	344 069	24,1%
	DOM	381 181	31 041	330 825	32,8%		-31,9%	45 581	485 054	34,0%
	CNG	29	894	9 533	0,9%		18,8%	753	8 010	0,6%
	<b>Celkem</b>	<b>422 303</b>	<b>94 683</b>	<b>1 009 090</b>	<b>100,0%</b>		<b>-29,3%</b>	<b>133 948</b>	<b>1 425 407</b>	<b>99,4%</b>
I. čtvrtletí	VO	177	78 721	840 234	21,9%	-12,7%	90 208	960 019	22,4%	
	SO	1 595	69 029	736 795	19,2%		-8,9%	75 738	806 026	18,8%
	MO	39 321	89 213	952 240	24,8%		-9,0%	98 003	1 042 966	24,3%
	DOM	381 181	120 461	1 285 776	33,5%		-11,7%	136 446	1 452 090	33,9%
	CNG	29	2 474	26 404	0,7%		17,2%	2 112	22 474	0,5%
	<b>Celkem</b>	<b>422 303</b>	<b>359 899</b>	<b>3 841 450</b>	<b>100,0%</b>		<b>-10,6%</b>	<b>402 507</b>	<b>4 283 575</b>	<b>99,5%</b>



## Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR





## I. čtvrtletí 2019





Středočeský kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Leden	VO	189	60 004	641 465	40,5%	-3,1%	61 912	660 327	45,6%
	SO	634	15 184	162 341	10,2%	29,4%	11 734	125 153	8,6%
	MO	18 795	25 550	273 167	17,2%	37,7%	18 558	197 939	13,7%
	DOM	239 275	46 697	499 255	31,5%	8,6%	43 011	458 748	31,7%
	CNG	27	757	8 090	0,5%	15,7%	654	6 976	0,5%
	<b>Celkem</b>	<b>258 920</b>	<b>148 192</b>	<b>1 584 318</b>	<b>100,0%</b>	<b>9,1%</b>	<b>135 870</b>	<b>1 449 142</b>	<b>99,5%</b>
Únor	VO	191	50 517	539 662	42,7%	-6,7%	54 136	577 706	40,3%
	SO	639	11 789	125 953	10,0%	-8,2%	12 836	136 986	9,5%
	MO	18 787	16 770	179 167	14,2%	-15,7%	19 897	212 333	14,8%
	DOM	239 155	38 623	412 630	32,6%	-17,7%	46 928	500 803	34,9%
	CNG	27	684	7 303	0,6%	5,5%	649	6 923	0,5%
	<b>Celkem</b>	<b>258 799</b>	<b>118 384</b>	<b>1 264 714</b>	<b>100,0%</b>	<b>-11,9%</b>	<b>134 445</b>	<b>1 434 751</b>	<b>99,5%</b>
Březen	VO	189	46 195	492 459	45,9%	-21,3%	58 671	625 783	43,8%
	SO	633	10 437	110 844	10,4%	-9,0%	11 472	122 368	8,6%
	MO	18 774	13 080	139 600	13,0%	-29,9%	18 659	199 035	13,9%
	DOM	239 071	30 260	322 954	30,1%	-31,7%	44 327	472 835	33,1%
	CNG	27	686	8 394	0,7%	1,5%	676	7 210	0,5%
	<b>Celkem</b>	<b>258 694</b>	<b>100 658</b>	<b>1 074 250</b>	<b>100,0%</b>	<b>-24,8%</b>	<b>133 806</b>	<b>1 427 230</b>	<b>99,5%</b>
I. čtvrtletí	VO	189	156 715	1 673 586	42,7%	-10,3%	174 719	1 863 815	43,2%
	SO	633	37 410	399 138	10,2%	3,8%	36 042	384 507	8,9%
	MO	18 774	55 401	591 933	15,1%	-3,0%	57 114	609 307	14,1%
	DOM	239 071	115 580	1 234 839	31,5%	-13,9%	134 267	1 432 385	33,2%
	CNG	27	2 127	23 787	0,6%	7,5%	1 979	21 108	0,5%
	<b>Celkem</b>	<b>258 694</b>	<b>367 233</b>	<b>3 923 283</b>	<b>100,0%</b>	<b>-9,1%</b>	<b>404 120</b>	<b>4 311 123</b>	<b>99,5%</b>

Ústecký kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Leden	VO	134	113 587	1 213 824	71,4%	73,3%	65 556	698 823	63,4%
	SO	325	6 235	66 663	3,9%	16,6%	5 348	57 042	5,2%
	MO	12 689	14 943	159 767	9,4%	43,2%	10 438	111 329	10,1%
	DOM	210 920	24 022	256 829	15,1%	10,5%	21 741	231 883	21,0%
	CNG	14	373	3 989	0,2%	15,5%	323	3 446	0,3%
	<b>Celkem</b>	<b>224 082</b>	<b>159 161</b>	<b>1 701 071</b>	<b>100,0%</b>	<b>53,9%</b>	<b>103 406</b>	<b>1 102 523</b>	<b>99,7%</b>
Únor	VO	134	90 781	969 591	72,3%	13,3%	80 114	854 092	66,1%
	SO	325	4 654	49 726	3,7%	-19,7%	5 794	61 836	4,8%
	MO	12 687	9 872	105 469	7,9%	-11,8%	11 192	119 440	9,2%
	DOM	210 834	19 868	212 267	15,8%	-16,2%	23 721	253 141	19,6%
	CNG	14	335	3 567	0,3%	7,7%	311	3 317	0,3%
	<b>Celkem</b>	<b>223 994</b>	<b>125 509</b>	<b>1 340 618</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,6%</b>	<b>121 132</b>	<b>1 291 825</b>	<b>99,7%</b>
Březen	VO	133	66 742	712 214	70,6%	1,7%	65 601	699 447	62,8%
	SO	317	4 194	44 489	4,4%	-24,3%	5 541	59 109	5,3%
	MO	12 677	7 652	81 669	8,1%	-27,1%	10 496	111 958	10,1%
	DOM	210 744	15 567	166 135	16,5%	-30,5%	22 406	239 004	21,5%
	CNG	14	334	3 991	0,4%	-1,9%	341	3 633	0,3%
	<b>Celkem</b>	<b>223 885</b>	<b>94 489</b>	<b>1 008 498</b>	<b>100,0%</b>	<b>-9,5%</b>	<b>104 385</b>	<b>1 113 150</b>	<b>99,7%</b>
I. čtvrtletí	VO	133	271 109	2 895 629	71,5%	28,3%	211 270	2 252 361	64,2%
	SO	317	15 083	160 877	4,0%	-9,6%	16 684	177 987	5,1%
	MO	12 677	32 468	346 905	8,6%	1,1%	32 126	342 726	9,8%
	DOM	210 744	59 457	635 230	15,7%	-12,4%	67 868	724 029	20,6%
	CNG	14	1 042	11 547	0,3%	6,9%	974	10 395	0,3%
	<b>Celkem</b>	<b>223 885</b>	<b>379 158</b>	<b>4 050 187</b>	<b>100,0%</b>	<b>15,3%</b>	<b>328 922</b>	<b>3 507 498</b>	<b>99,7%</b>

## Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR




## I. čtvrtletí 2019

Kraj Vysočina			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Leden	VO	95	14 489	154 929	27,1%				
	SO	328	6 762	72 308	12,6%	2,8%	14 093	150 295	29,7%
	MO	10 758	13 613	145 562	25,4%	23,3%	5 485	58 499	11,6%
	DOM	108 683	18 449	197 265	34,5%	32,8%	10 251	109 324	21,6%
	CNG	12	185	1 979	0,3%	5,7%	17 449	186 091	36,8%
	<b>Celkem</b>	<b>119 876</b>	<b>53 498</b>	<b>572 042</b>	<b>100,0%</b>	<b>12,7%</b>	<b>47 454</b>	<b>506 083</b>	<b>99,6%</b>
Únor	VO	95	11 732	125 367	28,5%				
	SO	329	4 955	52 953	12,1%	-17,7%	14 254	152 088	28,5%
	MO	10 755	9 096	97 203	22,1%	-15,5%	5 862	62 550	11,7%
	DOM	108 640	15 142	161 797	36,8%	-16,7%	10 919	116 515	21,8%
	CNG	12	173	1 849	0,4%	-19,7%	18 850	201 143	37,7%
	<b>Celkem</b>	<b>119 831</b>	<b>41 099</b>	<b>439 170</b>	<b>100,0%</b>	<b>13,9%</b>	<b>50 036</b>	<b>533 916</b>	<b>99,7%</b>
Březen	VO	95	11 581	123 531	33,1%				
	SO	322	4 533	48 343	13,0%	-16,2%	13 816	147 383	29,1%
	MO	10 748	6 962	74 306	19,9%	-16,3%	5 413	57 741	11,4%
	DOM	108 597	11 712	125 004	33,5%	-32,5%	10 320	110 089	21,8%
	CNG	12	177	2 011	0,5%	-33,9%	17 715	188 967	37,3%
	<b>Celkem</b>	<b>119 774</b>	<b>34 964</b>	<b>373 195</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,4%</b>	<b>47 434</b>	<b>505 988</b>	<b>99,6%</b>
I. čtvrtletí	VO	95	37 802	403 827	29,2%				
	SO	322	16 250	173 604	12,5%	-10,3%	42 163	449 766	29,1%
	MO	10 748	29 671	317 071	22,9%	-3,0%	16 760	178 790	11,6%
	DOM	108 597	45 303	484 066	35,0%	-5,8%	31 490	335 927	21,7%
	CNG	12	535	5 839	0,4%	-16,1%	54 014	576 201	37,3%
	<b>Celkem</b>	<b>119 774</b>	<b>129 562</b>	<b>1 384 407</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,6%</b>	<b>144 924</b>	<b>1 545 987</b>	<b>99,7%</b>

Zlínský kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Leden	VO	80	19 394	207 347	28,5%				
	SO	333	5 943	63 542	8,7%	9,7%	17 682	188 592	30,1%
	MO	10 736	15 970	170 738	23,5%	21,9%	4 875	51 996	8,3%
	DOM	146 735	26 487	283 180	39,0%	35,4%	11 796	125 808	20,1%
	CNG	10	168	1 791	0,2%	9,6%	24 174	257 835	41,2%
	<b>Celkem</b>	<b>157 894</b>	<b>67 961</b>	<b>726 598</b>	<b>100,0%</b>	<b>21,2%</b>	<b>58 665</b>	<b>625 705</b>	<b>99,8%</b>
Únor	VO	72	15 910	169 974	30,2%				
	SO	334	4 311	46 053	8,2%	-13,9%	18 481	197 224	29,4%
	MO	10 739	10 482	111 987	19,9%	-17,6%	5 231	55 829	8,3%
	DOM	146 675	21 907	234 045	41,5%	-17,1%	12 646	134 958	20,1%
	CNG	10	153	1 640	0,3%	-16,9%	26 375	281 472	42,0%
	<b>Celkem</b>	<b>157 830</b>	<b>52 763</b>	<b>563 699</b>	<b>100,0%</b>	<b>14,1%</b>	<b>62 868</b>	<b>670 918</b>	<b>99,8%</b>
Březen	VO	72	15 212	162 299	34,3%				
	SO	328	3 682	39 220	8,3%	-19,1%	18 798	200 518	31,0%
	MO	10 731	8 175	87 249	18,4%	-24,1%	4 849	51 720	8,0%
	DOM	146 610	17 164	183 181	38,7%	-31,1%	11 860	126 506	19,6%
	CNG	10	155	1 786	0,3%	-31,1%	24 914	265 752	41,1%
	<b>Celkem</b>	<b>157 751</b>	<b>44 388</b>	<b>473 734</b>	<b>100,0%</b>	<b>9,2%</b>	<b>60 562</b>	<b>646 010</b>	<b>99,8%</b>
I. čtvrtletí	VO	72	50 516	539 620	30,6%				
	SO	328	13 936	148 814	8,4%	-8,1%	54 961	586 334	30,2%
	MO	10 731	34 627	369 975	21,0%	-6,8%	14 955	159 545	8,2%
	DOM	146 610	65 557	700 405	39,7%	-4,6%	36 302	387 272	19,9%
	CNG	10	476	5 217	0,3%	-13,1%	75 463	805 058	41,4%
	<b>Celkem</b>	<b>157 751</b>	<b>165 112</b>	<b>1 764 031</b>	<b>100,0%</b>	<b>14,8%</b>	<b>182 096</b>	<b>1 942 633</b>	<b>99,8%</b>

## Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR

Leden 2019

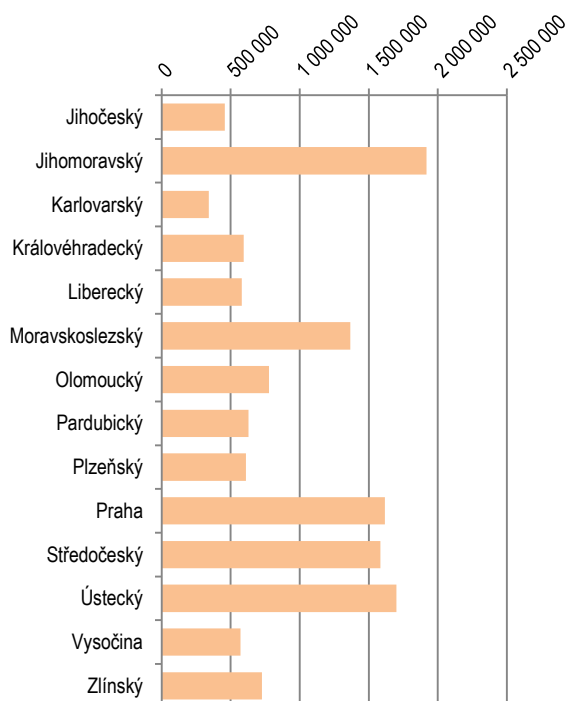
kraje	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh	podíl <sup>1)</sup> %	MZS %	 průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál <sup>2)</sup> °C	odchylka <sup>3)</sup> °C
Jihočeský	104 600	42 864	458 783	3,4%	17,4%	-1,3	4,0	-6,8	-1,9	0,6
Jihomoravský	387 010	179 343	1 917 431	14,2%	13,8%	-0,8	5,4	-7,0	-1,7	0,9
Karlovarský	85 021	31 998	342 101	2,5%	14,8%	-1,9	3,1	-8,9	-2,0	0,1
Královéhradecký	118 407	55 594	594 377	4,4%	13,5%	-2,0	3,7	-8,7	-2,3	0,3
Liberecký	93 478	54 264	580 155	4,3%	17,0%	-1,5	3,7	-8,9	-1,7	0,2
Moravskoslezský	382 119	127 786	1 365 966	10,1%	14,0%	-2,0	4,7	-7,9	-1,9	-0,1
Olomoucký	188 365	72 725	777 527	5,8%	15,0%	-2,4	3,5	-9,0	-2,5	0,1
Pardubický	137 090	58 772	628 354	4,7%	14,4%	-2,1	4,0	-8,7	-1,6	-0,5
Plzeňský	160 179	57 163	611 157	4,5%	16,4%	-0,6	4,3	-6,9	-1,6	1,0
Praha	422 819	151 388	1 617 932	12,0%	19,5%	0,6	6,1	-5,1	-0,6	1,2
Středočeský	258 920	148 192	1 584 318	11,8%	9,1%	-0,4	5,2	-6,6	-1,0	0,6
Ústecký	224 082	159 161	1 701 071	12,6%	53,9%	-0,3	5,5	-7,1	-0,8	0,5
Vysočina	119 876	53 498	572 042	4,2%	12,7%	-2,2	3,4	-8,5	-2,5	0,3
Zlínský	157 894	67 961	726 598	5,4%	15,8%	-3,0	2,3	-9,0	-1,6	-1,4
<b>Celkem</b>	<b>2 839 860</b>	<b>1 260 708</b>	<b>13 477 812</b>	<b>100,0%</b>		<b>-1,5</b>	<b>3,9</b>	<b>-7,6</b>	<b>-2,0</b>	<b>0,4</b>
OP+VS+PKS		23 111	247 315		26,3%	-1,5	3,9	-7,6	-2,0	0,4
<b>Celkem v ČR</b>	<b>2 839 860</b>	<b>1 283 819</b>	<b>13 725 127</b>	<b>18,5%</b>		<b>-1,5</b>	<b>3,9</b>	<b>-7,6</b>	<b>-2,0</b>	<b>0,4</b>

<sup>1)</sup> podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

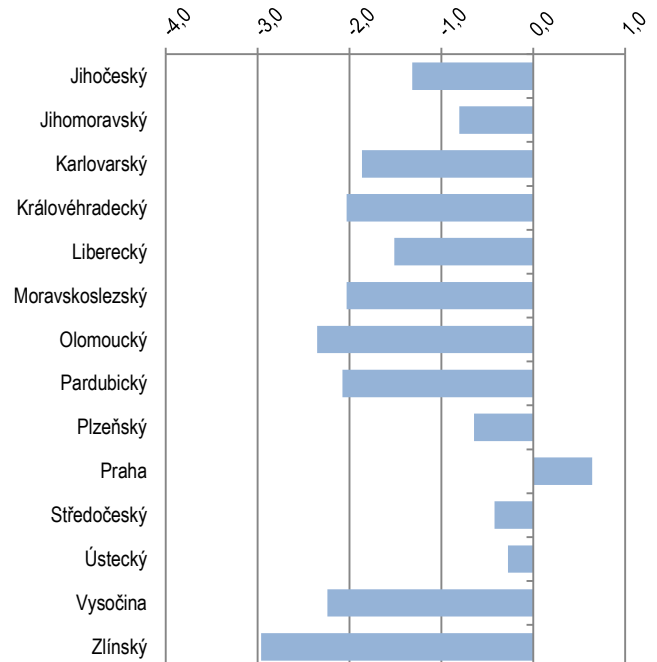
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

<sup>3)</sup> odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

 Spotřeba plynu podle krajů (MWh)  
Leden 2019






 Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)  
Leden 2019



## Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR

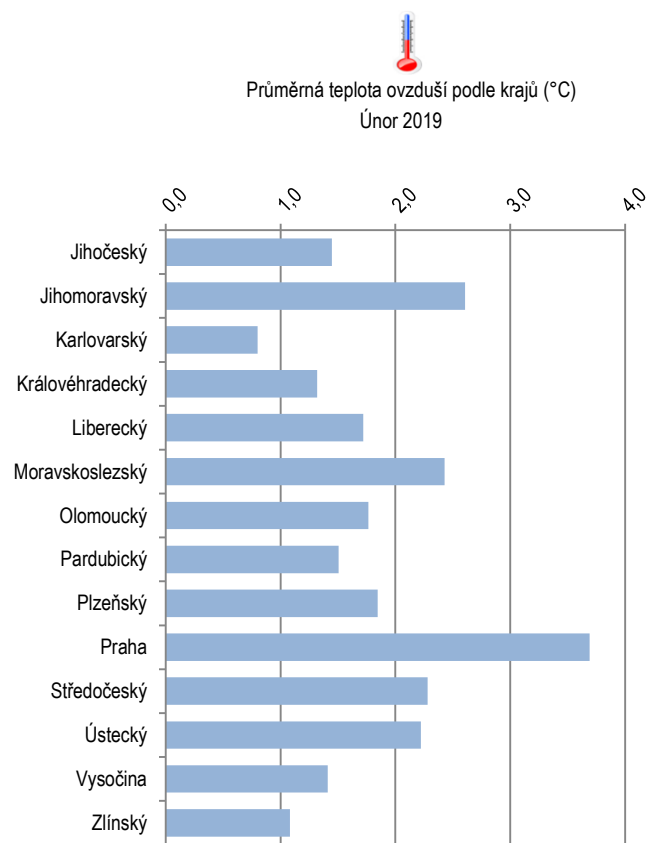
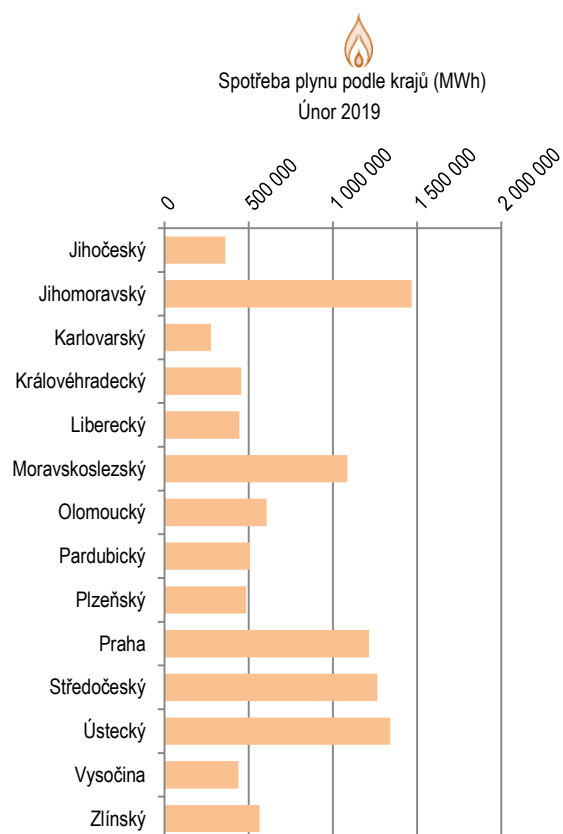
Únor 2019

kraje	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh	podíl <sup>1)</sup> %	MZS %	 průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál <sup>2)</sup> °C	odchylka <sup>3)</sup> °C
Jihočeský	104 600	33 804	361 725	3,4%	-15,6%	1,4	8,6	-5,3	-0,8	2,2
Jihomoravský	386 848	137 275	1 466 593	14,0%	-16,3%	2,6	9,2	-3,0	-0,1	2,7
Karlovarský	84 985	25 756	275 166	2,6%	-12,3%	0,8	6,7	-5,2	-1,1	1,9
Královéhradecký	118 360	42 794	457 191	4,3%	-14,9%	1,3	6,5	-3,9	-1,1	2,4
Liberecký	93 438	41 587	444 295	4,2%	-15,3%	1,7	6,4	-3,3	-0,7	2,4
Moravskoslezský	381 960	101 622	1 085 442	10,3%	-14,4%	2,4	8,3	-4,8	-0,8	3,2
Olomoucký	188 286	56 832	607 175	5,8%	-15,0%	1,8	7,2	-4,5	-1,2	3,0
Pardubický	137 035	47 489	507 356	4,8%	-14,1%	1,5	7,5	-4,9	-0,3	1,8
Plzeňský	160 112	45 394	484 970	4,6%	-14,7%	1,8	8,9	-5,6	-0,6	2,4
Praha	422 703	113 828	1 214 427	11,6%	-19,8%	3,7	11,0	-2,0	0,7	3,0
Středočeský	258 799	118 384	1 264 714	12,0%	-11,9%	2,3	8,8	-3,5	0,2	2,1
Ústecký	223 994	125 509	1 340 618	12,8%	3,6%	2,2	8,8	-3,8	0,4	1,8
Vysočina	119 831	41 099	439 170	4,2%	-17,9%	1,4	7,8	-4,4	-1,3	2,7
Zlínský	157 830	52 763	563 699	5,4%	-16,1%	1,1	6,6	-5,6	-0,1	1,2
<b>Celkem</b>	<b>2 838 781</b>	<b>984 134</b>	<b>10 512 541</b>	<b>100,0%</b>		<b>1,8</b>	<b>8,1</b>	<b>-4,2</b>	<b>-0,7</b>	<b>2,5</b>
OP+VS+PKS		19 309	206 464		-3,5%	1,8	8,1	-4,2	-0,7	2,5
<b>Celkem v ČR</b>	<b>2 838 781</b>	<b>1 003 443</b>	<b>10 719 005</b>		<b>-13,3%</b>	<b>1,8</b>	<b>8,1</b>	<b>-4,2</b>	<b>-0,7</b>	<b>2,5</b>

<sup>1)</sup> podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR




<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

<sup>3)</sup> odchylka od dlouhodobého teplotního normálu



## Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR

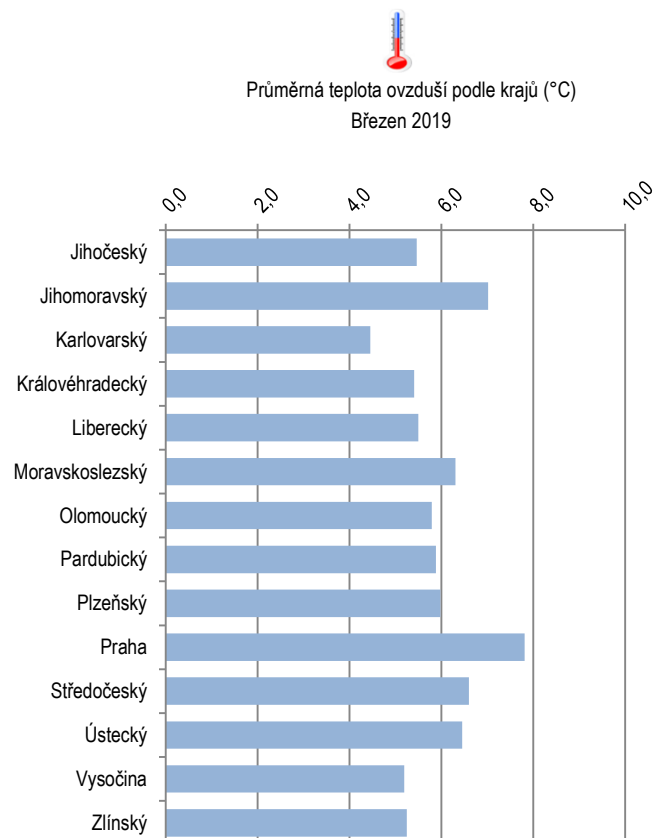
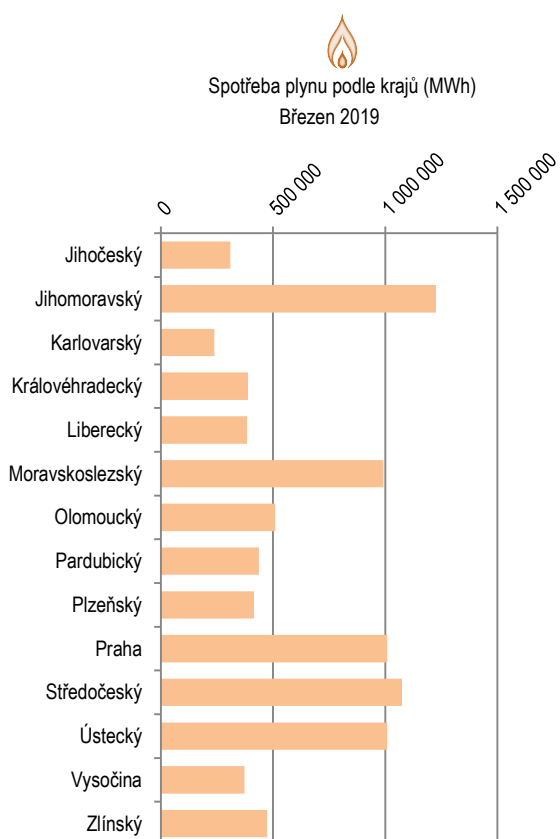
Březen 2019

kraje	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh	podíl <sup>1)</sup> %	MZS %	 průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál <sup>2)</sup> °C	odchylka <sup>3)</sup> °C
Jihočeský	104 598	28 975	309 482	3,5%	-24,0%	5,5	9,3	1,0	3,1	2,4
Jihomoravský	386 657	114 766	1 224 847	13,9%	-26,4%	7,0	11,6	2,0	4,2	2,8
Karlovarský	84 942	22 333	238 353	2,7%	-22,1%	4,5	9,3	0,6	2,7	1,8
Královéhradecký	118 296	36 334	387 779	4,4%	-24,9%	5,4	9,7	1,1	2,6	2,8
Liberecký	93 392	35 969	383 881	4,3%	-23,5%	5,5	11,1	2,2	2,8	2,7
Moravskoslezský	381 783	92 919	991 459	11,2%	-18,3%	6,3	11,8	1,1	2,9	3,4
Olomoucký	188 195	47 737	509 481	5,8%	-24,7%	5,8	9,9	1,5	2,5	3,3
Pardubický	136 964	40 875	436 238	4,9%	-21,0%	5,9	9,8	1,6	3,6	2,3
Plzeňský	160 036	38 982	416 034	4,7%	-23,4%	6,0	9,7	2,4	3,4	2,6
Praha	422 303	94 683	1 009 090	11,4%	-29,3%	7,8	13,2	3,6	4,6	3,2
Středočeský	258 694	100 658	1 074 250	12,2%	-24,8%	6,6	10,7	2,8	4,3	2,3
Ústecký	223 885	94 489	1 008 498	11,4%	-9,5%	6,5	11,6	2,1	4,3	2,2
Vysočina	119 774	34 964	373 195	4,2%	-26,3%	5,2	9,3	0,7	2,5	2,7
Zlínský	157 751	44 388	473 734	5,4%	-26,7%	5,3	10,7	0,6	3,9	1,4
<b>Celkem</b>	<b>2 837 270</b>	<b>828 072</b>	<b>8 836 321</b>	<b>100,0%</b>		<b>5,8</b>	<b>10,0</b>	<b>1,8</b>	<b>3,3</b>	<b>2,5</b>
OP+VS+PKS		16 173	172 711		-15,0%	5,8	10,0	1,8	3,3	2,5
<b>Celkem v ČR</b>	<b>2 837 270</b>	<b>844 245</b>	<b>9 009 032</b>		<b>-23,0%</b>	<b>5,8</b>	<b>10,0</b>	<b>1,8</b>	<b>3,3</b>	<b>2,5</b>

<sup>1)</sup> podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR




<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

<sup>3)</sup> odchylka od dlouhodobého teplotního normálu



## Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR

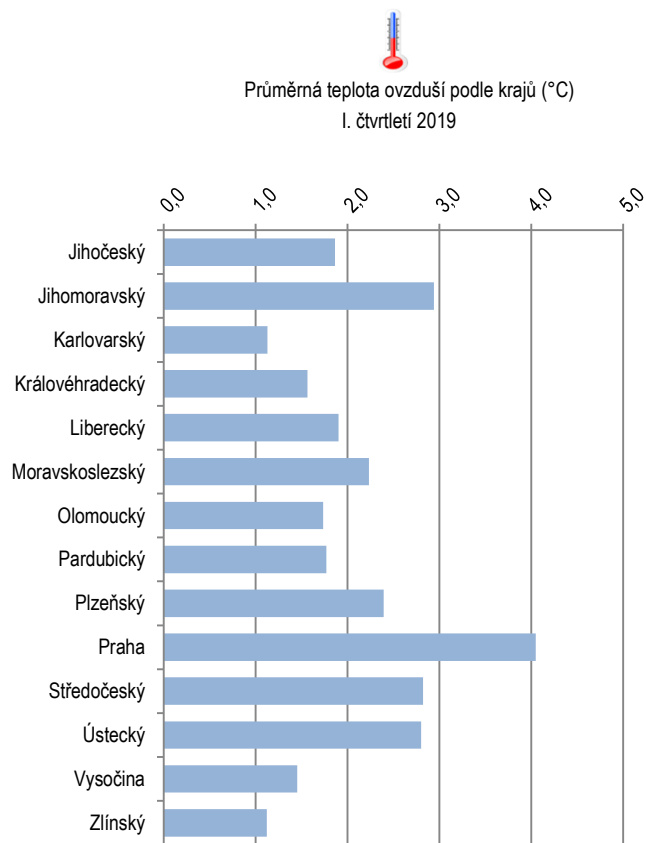
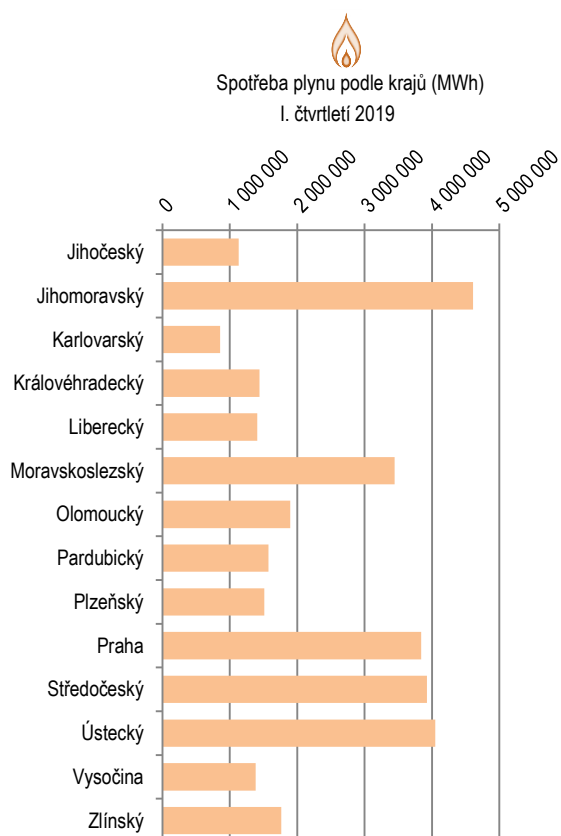
## I. čtvrtletí 2019

kraje	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh	podíl <sup>1)</sup> %	MZS %	 průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál <sup>2)</sup> °C	odchylka <sup>3)</sup> °C
Jihočeský	104 598	105 643	1 129 990	3,4%	-7,9%	1,9	9,3	-6,8	0,1	1,7
Jihomoravský	386 657	431 384	4 608 872	14,0%	-9,7%	2,9	11,6	-7,0	0,8	2,1
Karlovarský	84 942	80 087	855 619	2,6%	-6,8%	1,1	9,3	-8,9	-0,1	1,3
Královéhradecký	118 296	134 722	1 439 347	4,4%	-8,7%	1,6	9,7	-8,7	-0,3	1,8
Liberecký	93 392	131 819	1 408 330	4,3%	-7,5%	1,9	11,1	-8,9	0,1	1,8
Moravskoslezský	381 783	322 327	3 442 867	10,5%	-6,4%	2,2	11,8	-7,9	0,1	2,2
Olomoucký	188 195	177 294	1 894 182	5,8%	-8,4%	1,7	9,9	-9,0	-0,4	2,1
Pardubický	136 964	147 136	1 571 949	4,8%	-7,1%	1,8	9,8	-8,7	0,6	1,2
Plzeňský	160 036	141 539	1 512 160	4,6%	-7,6%	2,4	9,7	-6,9	0,4	2,0
Praha	422 303	359 899	3 841 450	11,7%	-10,6%	4,1	13,2	-5,1	1,6	2,5
Středočeský	258 694	367 233	3 923 283	12,0%	-9,1%	2,8	10,7	-6,6	1,2	1,7
Ústecký	223 885	379 158	4 050 187	12,3%	15,3%	2,8	11,6	-7,1	1,3	1,5
Vysočina	119 774	129 562	1 384 407	4,2%	-10,6%	1,5	9,3	-8,5	-0,4	1,9
Zlínský	157 751	165 112	1 764 031	5,4%	-9,3%	1,1	10,7	-9,0	0,7	0,4
<b>Celkem</b>	<b>2 837 270</b>	<b>3 072 915</b>	<b>32 826 674</b>	<b>100,0%</b>		<b>2,0</b>	<b>10,0</b>	<b>-7,6</b>	<b>0,2</b>	<b>1,8</b>
OP+VS+PKS		58 592	626 489		2,2%	2,0	10,0	-7,6	0,2	1,8
<b>Celkem v ČR</b>	<b>2 837 270</b>	<b>3 131 507</b>	<b>33 453 163</b>		<b>-6,2%</b>	<b>2,0</b>	<b>10,0</b>	<b>-7,6</b>	<b>0,2</b>	<b>1,8</b>

<sup>1)</sup> podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

<sup>3)</sup> odchylka od dlouhodobého teplotního normálu



## Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku

2019



 spotřeba plynu (tis. m<sup>3</sup>)

období	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
leden	42 864	179 343	31 998	55 594	54 264	127 786	72 725	58 772	57 163	151 388	148 192	159 161	53 498	67 961	1 260 708	23 111	1 283 819
únor	33 804	137 275	25 756	42 794	41 587	101 622	56 832	47 489	45 394	113 828	118 384	125 509	41 099	52 763	984 134	19 309	1 003 443
březen	28 975	114 766	22 333	36 334	35 969	92 919	47 737	40 875	38 982	94 683	100 658	94 489	34 964	44 388	828 072	16 173	844 245
duben																	
květen																	
červen																	
červenec																	
srpen																	
září																	
říjen																	
listopad																	
prosinec																	
I. čtvrtletí	105 643	431 384	80 087	134 722	131 819	322 327	177 294	147 136	141 539	359 899	367 233	379 158	129 562	165 112	3 072 915	58 592	3 131 507
II. čtvrtletí																	
III. čtvrtletí																	
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí																	
II. pololetí																	
rok																	

## Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku

2019

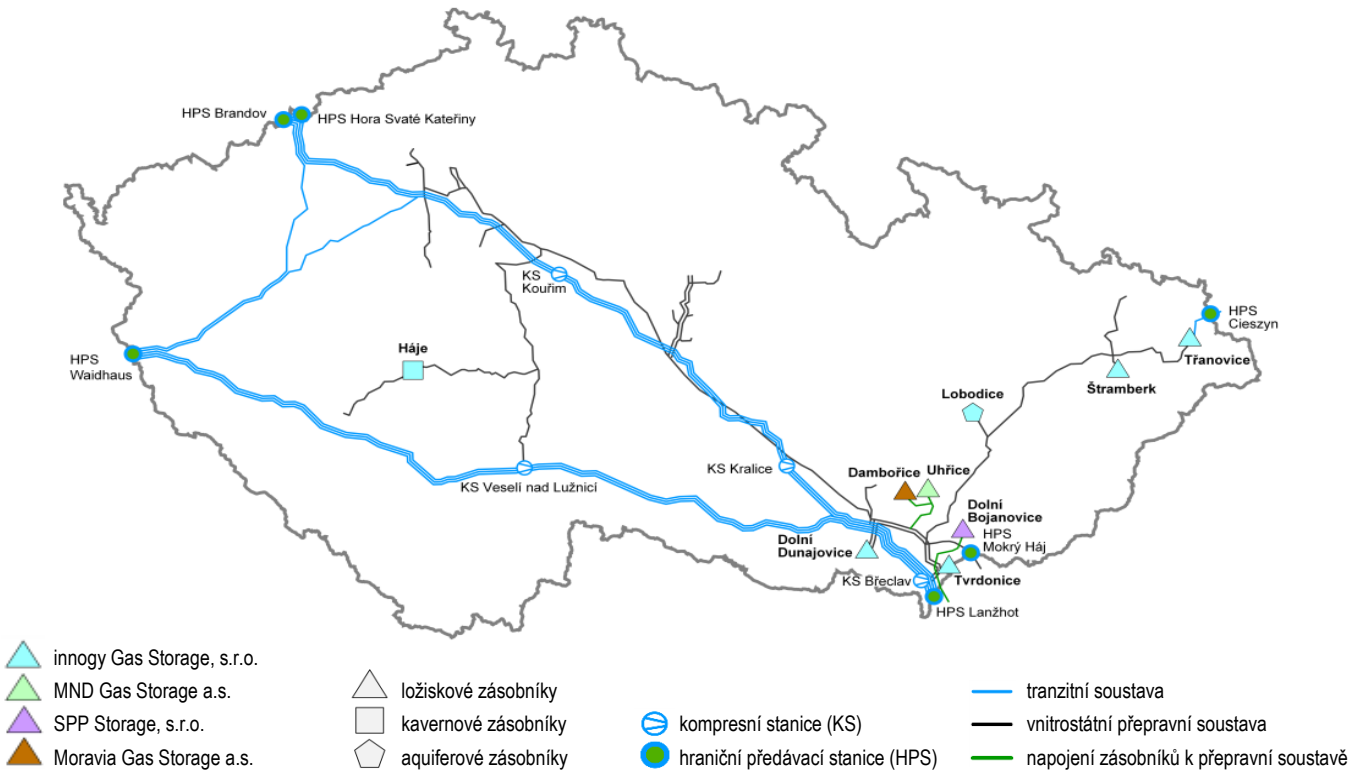


spotřeba plynu (MWh)

období	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
leden	458 783	1 917 431	342 101	594 377	580 155	1 365 966	777 527	628 354	611 157	1 617 932	1 584 318	1 701 071	572 042	726 598	13 477 812	247 315	13 725 127
únor	361 725	1 466 593	275 166	457 191	444 295	1 085 442	607 175	507 356	484 970	1 214 427	1 264 714	1 340 618	439 170	563 699	10 512 541	206 464	10 719 005
březen	309 482	1 224 847	238 353	387 779	383 881	991 459	509 481	436 238	416 034	1 009 090	1 074 250	1 008 498	373 195	473 734	8 836 321	172 711	9 009 032
duben																	
květen																	
červen																	
červenec																	
srpen																	
září																	
říjen																	
listopad																	
prosinec																	
I. čtvrtletí	1 129 990	4 608 872	855 619	1 439 347	1 408 330	3 442 867	1 894 182	1 571 949	1 512 160	3 841 450	3 923 283	4 050 187	1 384 407	1 764 031	32 826 674	626 489	33 453 163
II. čtvrtletí																	
III. čtvrtletí																	
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí																	
II. pololetí																	
rok																	



Přepravní soustava a zásobníky plynu ČR



Toky plynu v plynárenské soustavě ČR

