



**Čtvrtletní zpráva
o provozu plynárenské soustavy ČR
I. čtvrtletí 2020**

Obsah

1. Zkratky a pojmy	4
2. Komentář	6
3. Plynárenská soustava	7
3.1. Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR	7
3.2. Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku	8
4. Spotřeba zemního plynu	9
4.1. Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku	9
4.2. Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku	10
4.3. Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR	11
5. Spotřeba zemního plynu podle distribučních soustav	12
5.1. Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR	12
5.2. Spotřeba zemního plynu u společnosti PP Distribuce	13
5.3. Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet	14
5.4. Spotřeba zemního plynu u společnosti E.ON Distribuce	15
5.5. Spotřeba zemního plynu u ostatních společností	16
5.6. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: leden	17
5.7. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: únor	18
5.8. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: březen	19
5.9. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: I. čtvrtletí	20
5.10. Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v průběhu roku	21
6. Spotřeba zemního plynu podle krajů	22
6.1. Spotřeba zemního plynu: Jihočeský a Jihomoravský kraj	22
6.2. Spotřeba zemního plynu: Karlovarský a Královéhradecký kraj	23
6.3. Spotřeba zemního plynu: Liberecký a Moravskoslezský kraj	24
6.4. Spotřeba zemního plynu: Olomoucký a Pardubický kraj	25
6.5. Spotřeba zemního plynu: Plzeňský kraj a Hlavní město Praha	26
6.6. Spotřeba zemního plynu: Středočeský a Ústecký kraj	27
6.7. Spotřeba zemního plynu: Kraj Vysočina a Zlínský kraj	28
6.8. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: leden	29
6.9. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: únor	30
6.10. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: březen	31
6.11. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: i. čtvrtletí	32
6.12. Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku	33
7. Mapa přepravní soustavy a toky plynu v plynárenské soustavě	35

Úvod

Energetický regulační úřad (ERÚ) zveřejňuje Čtvrtletní zprávu o provozu plynárenské soustavy ČR za I. čtvrtletí roku 2020 v souladu s § 17 odst. 7 písm. m) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. 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 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), ve znění pozdějších předpisů, která nabyla účinnost dnem 1. ledna 2017. V rámci svých kompetencí určených § 20a odst. 4 písm. e) energetického zákona, zpracovává operátor trhu své měsíční a roční statistiky o trhu s elektřinou a o trhu s plynem, které doplňují statistiky Energetického regulačního úřadu o obchodní údaje.

Detaily týkající se metodiky vykazování údajů pro statistiku ERÚ jsou uvedeny ve výkladovém stanovisku ERÚ k metodice vyplňování výkazů podle statistické vyhlášky pro oblast plynárenství č. 9/2018 ze dne 14. září 2018. Výkladové stanovisko a aktuální výkazy jsou zveřejněny na internetových stránkách ERÚ.

Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů: výrobců plynu, provozovatelů distribučních soustav, přepravní soustavy a zásobníků plynu.

Čtvrtletní zpráva přináší informace o základních ukazatelích v plynárenství. Jednotlivé kapitoly obsahují statistická data o bilanci, výrobě a spotřebě plynu podle příslušných kategorií včetně spotřeby plynu na výrobu elektřiny. Zpráva dále obsahuje vyhodnocení přeshraničních toků plynu, uskladnění plynu a některá krajská vyhodnocení. Zjištěné a opravené chyby v obdržených datech a zpětné korekce výkazů jsou průběžně promítány do statistiky a projeví se vždy v dalších zveřejněných zprávách, případně v roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR za rok 2020, kterou ERÚ předpokládá zveřejnit do konce května roku 2021.

Případné dotazy či připomínky zasílejte na emailovou adresu plyn.statistika@eru.cz.

1. Zkratky a pojmy

Bilanční rozdíl v PS	Denní fyzické množství plynu pro pohon kompresních stanic a ostatní plyn, který představuje neměřené hodnoty rozdílového množství celkové bilance PS
CNG	Compressed Natural Gas (stlačený zemní plyn)
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
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
GasNet	Společnost GasNet, s.r.o. - provozovatel regionální 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
NET4GAS	Společnost NET4GAS, s.r.o. - provozovatel přepravní plynárenské soustavy
Normál	Dlouhodobý teplotní normál vytvořený pro plynárenství ČHMÚ
Odchylka	Odchylka průměrné teploty od dlouhodobého teplotního normálu
OP	Ostatní plyn (zahrnuje vlastní spotřebu, ztráty a změnu akumulace na distribučních soustavách)
Ostatní společnosti	NET4GAS, s.r.o., všechny LDS, výrobci plynu
PDS	Provozovatelé distribučních soustav
PKS	Plyn pro pohon kompresních stanic na přepravní soustavě
PLS	Plynárenská soustava
POD	Podnikatelé
PP Distribuce	Společnost Pražská plynárenská Distribuce, a.s. - provozovatel regionální distribuční soustavy
PPE	Paroplynová elektrárna
PPL	Přeshraniční plynovod
PPS	Provozovatel přepravní soustavy
Přepoččet	Přepočtená spotřeba zemního plynu na teplotní podmínky dlouhodobého teplotního normálu
PS	Přepravní soustava
RDS	Regionální distribuční soustava

Skutečnost	Skutečně naměřená spotřeba zemního plynu
SO	Střední odběratelé (kategorie zákazníků)
VO	Velkoodběratelé (kategorie zákazníků)
VP	Výroba plynu
VS	Vlastní spotřeba výrobců plynu
Zákazníci	Spotřeba plynu zákazníků ve všech kategoriích odběru
ZP	Zásobník plynu

2. Komentář

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, ve znění pozdějších předpisů).

Tok zemního plynu ze zahraničí do plynárenské soustavy ČR byl zaznamenán v daném čtvrtletí ve výši 11 265 mil. m³ (120 181 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 32 mil. m³ (349 GWh). Tok zemního plynu ze zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR, byl ve výši 1 839 mil. m³ (19 604 GWh). Naopak tok zemního plynu do zásobníků plynu činil 25 mil. m³ (271 GWh). Stav provozních zásob na konci čtvrtletí představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 1 448 mil. m³ (15 607 GWh). Tok zemního plynu z plynárenské soustavy ČR do zahraničí byl zaznamenán ve výši 10 011 mil. m³ (106 863 GWh). Celková čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR je podle členění na jednotlivé měsíce uvedena v kapitole 3.


Celková čtvrtletní spotřeba zemního plynu v ČR dosáhla 3 111 mil. m³ (33 185 GWh), což představuje pokles skutečné spotřeby o 0,6 % proti stejnému období roku 2019. K meziročnímu nárůstu došlo ve sledovaném období pouze v březnu, zbylé měsíce zaznamenaly pokles. Průměrná teplota za celé čtvrtletí byla +2,8 °C, což je o +2,1°C nad dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci dlouhodobého teplotního gradientu spotřeby byla vypočtena na 3 314 mil. m³ (35 350 GWh) s meziročním poklesem o 0,3 %. Z pohledu spotřeby plynu podle kategorií zákazníků dosáhla největšího podílu na celkové spotřebě plynu v hodnoceném čtvrtletí kategorie velkoobjemu 39,6 %, následovaná kategorií domácnosti 31,6 %, maloobjemu 16,6 %, středního odběru 9,9 % a odběru CNG stanic 0,7 %. Ostatní plyn zahrnující vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace, vlastní spotřebu výrobců plynu a plyn pro pohon kompresních stanic představoval 1,5 % z celkové spotřeby plynu v ČR. Denní spotřeby zemního plynu se za celé čtvrtletí pohybovaly v rozsahu 20 až 43,8 mil. m³ (213,1 až 466,9 GWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu v ČR byla naměřena v úterý 21. ledna při průměrné denní teplotě -2,5 °C, a naopak minimální denní spotřeba v sobotu 28. března při průměrné denní teplotě +7,9 °C. Celková čtvrtletní, měsíční a denní spotřeba zemního plynu doplněna o teplotu ovzduší je uvedena v kapitole 4.

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 hodnocené období. Souhrnný podíl těchto společností činil 6,5 % z celkového distribuovaného plynu v ČR (kapitola 5.).

Z pohledu krajů došlo k poklesu meziroční spotřeby zemního plynu téměř u všech krajů v ČR. Výjimkou byl Středočeský kraj a Ústecký kraj, kde součástí celkové spotřeby byla i plynová elektrárna Počerady II, která měla zásadní vliv na zvýšení odběru plynu tohoto kraje. Největšího podílu na celkové spotřebě plynu v ČR bylo dosaženo v Ústeckém kraji. V celé ČR bylo ke konci hodnoceného období celkem 2 831 462 odběrných míst (kapitola 6.).

3. Plynárenská soustava

3.1. Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR

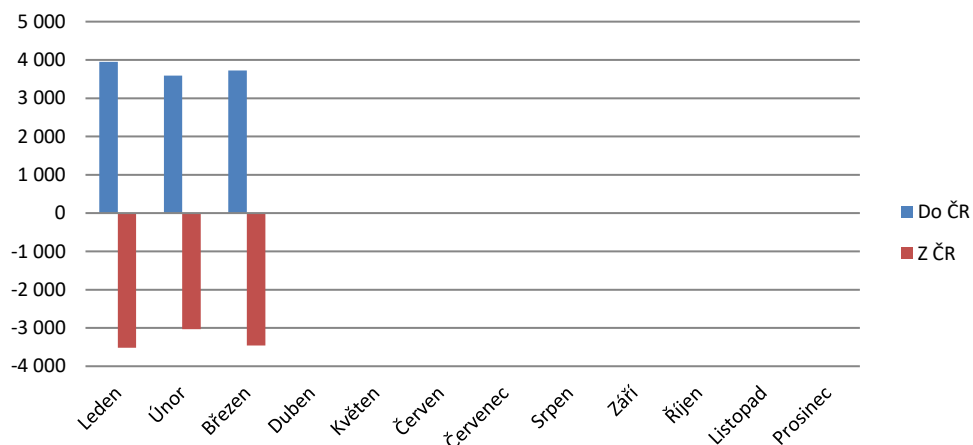
			2020								
			[tis. m ³]				[MWh]				
			Leden	Únor	Březen	I. čtvrtletí	Leden	Únor	Březen	I. čtvrtletí	
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	3 953 674	3 589 202	3 721 485	11 264 361	42 180 903	38 289 173	39 704 570	120 174 645	
		přes PPL	213	196	195	604	2 235	2 056	2 045	6 337	
		celkem	3 953 887	3 589 398	3 721 680	11 264 964	42 183 138	38 291 229	39 706 615	120 180 982	
	z ČR	přes HPS	3 516 626	3 031 594	3 462 246	10 010 466	37 543 126	32 361 152	36 957 576	106 861 853	
		přes PPL	43	33	32	108	459	355	339	1 154	
		celkem	3 516 669	3 031 627	3 462 278	10 010 574	37 543 585	32 361 507	36 957 915	106 863 007	
	saldo do/z ČR	přes HPS	437 047	557 609	259 239	1 253 895	4 637 777	5 928 021	2 746 994	13 312 792	
		přes PPL	170	163	163	495	1 776	1 701	1 706	5 183	
		celkem	437 217	557 771	259 402	1 254 391	4 639 553	5 929 722	2 748 700	13 317 975	
Tok plynu ze/do ZP, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	innogy GS	717 599	396 534	600 447	1 714 580	7 650 664	4 228 100	6 400 446	18 279 210	
		MND GS	20 040	23 610	30 513	74 162	214 103	252 223	325 779	792 105	
		Moravia GS	30 151	0	19 745	49 896	321 799	0	210 968	532 768	
		celkem	767 789	420 143	650 705	1 838 637	8 186 567	4 480 323	6 937 193	19 604 082	
	do ZP	innogy GS	596	9 837	1 176	11 609	6 353	104 833	12 545	123 730	
		MND GS	5 419	1 044	7 337	13 799	57 738	11 117	78 150	147 005	
		Moravia GS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	6 015	10 881	8 513	25 409	64 091	115 949	90 695	270 735	
	saldo ze/do ZP	innogy GS	717 003	386 697	599 271	1 702 970	7 644 312	4 123 268	6 387 901	18 155 480	
		MND GS	14 621	22 566	23 176	60 363	156 365	241 106	247 629	645 100	
		Moravia GS	30 151	0	19 745	49 896	321 799	0	210 968	532 768	
		celkem	761 774	409 263	642 192	1 813 229	8 122 476	4 364 374	6 846 498	19 333 347	
	stav zásob v ZP celkem			2 500 426	2 090 725	1 447 574	1 447 574	26 832 981	22 463 915	15 607 002	15 607 002
	Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	10 566	8 352	9 052	27 969	115 192	91 054	98 580	304 826
			VS	21	14	435	469	221	146	4 911	5 277
celkem			10 586	8 366	9 487	28 439	115 413	91 199	103 491	310 103	
připojena k LDS		z VP do DS	1 305	1 135	1 229	3 669	13 684	11 888	12 865	38 438	
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	1 305	1 135	1 229	3 669	13 684	11 888	12 865	38 438	
celkem		z VP do DS	11 870	9 487	10 281	31 638	128 876	102 942	111 445	343 263	
		VS	21	14	435	469	221	146	4 911	5 277	
celkem			11 891	9 501	10 716	32 108	129 097	103 087	116 356	348 540	
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	1 122 049	895 554	851 799	2 869 402	11 966 300	9 551 907	9 086 551	30 604 757	
		ostatní plyn	15 519	12 933	11 434	39 886	165 505	137 945	121 972	425 422	
		celkem	1 137 568	908 488	863 233	2 909 288	12 131 805	9 689 852	9 208 523	31 030 179	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	1 305	1 135	1 229	3 669	13 684	11 888	12 865	38 438	
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	1 305	1 135	1 229	3 669	13 684	11 888	12 865	38 438	
	výroba plynu (VS)			21	14	435	469	221	146	4 911	5 277
	zákazníci připojení přímo k PS			76 639	63 476	50 815	190 930	817 344	677 040	541 749	2 036 133
	celkem ČR	zákazníci	1 199 992	960 165	903 843	3 064 001	12 797 328	10 240 835	9 641 165	32 679 328	
		OP+VS+PKS	16 740	15 376	15 294	47 410	178 527	163 971	163 379	505 877	
celkem			1 216 732	975 541	919 137	3 111 410	12 975 855	10 404 806	9 804 545	33 185 205	
Bilanční rozdíl v PS			5 850	-994	6 827	11 683	84 729	7 622	92 991	185 342	

Poznámka: Případné rozdílné znaménko v objemových a energetických jednotkách "Bilanční rozdíl v přepravní soustavě" je způsobeno odlišným spalným teplem na vstupech a výstupech plynárenské soustavy. Tato hodnota představuje neměřené hodnoty rozdílového množství celkové bilance přepravní soustavy.

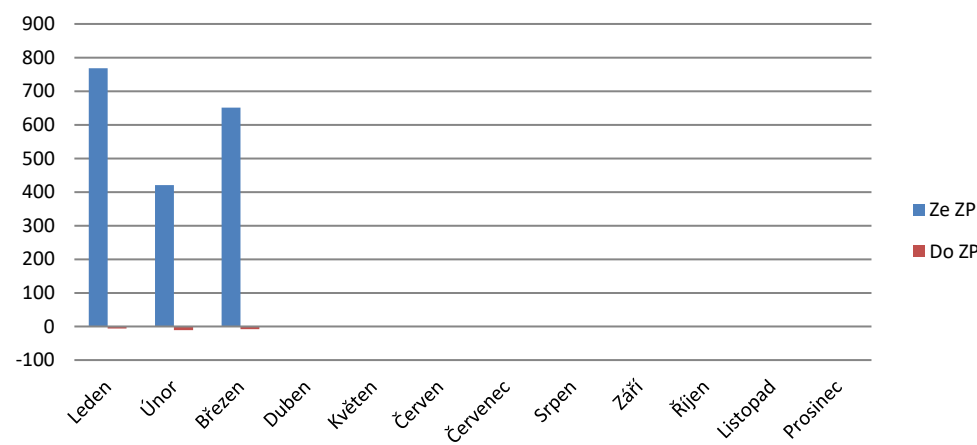
3.2. Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

Období	2020																	
	[mil. m ³]									[GWh]								
	Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR			Tok plynu ze/do ZP, které náleží do PLS ČR			Výroba plynu v ČR (včetně VS)	Bilanční rozdíl v přepravní soustavě	Spotřeba plynu v ČR	Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR			Tok plynu ze/do ZP, které náleží do PLS ČR			Výroba plynu v ČR (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	3 953,9	3 516,7	437,2	767,8	6,0	761,8	11,9	5,8	1 216,7	42 183,1	37 543,6	4 639,6	8 186,6	64,1	8 122,5	129,1	84,7	12 975,9
Únor	3 589,4	3 031,6	557,8	420,1	10,9	409,3	9,5	-1,0	975,5	38 291,2	32 361,5	5 929,7	4 480,3	115,9	4 364,4	103,1	7,6	10 404,8
Březen	3 721,7	3 462,3	259,4	650,7	8,5	642,2	10,7	6,8	919,1	39 706,6	36 957,9	2 748,7	6 937,2	90,7	6 846,5	116,4	93,0	9 804,5
Duben																		
Květen																		
Červen																		
Červenec																		
Srpen																		
Září																		
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
I. čtvrtletí	11 265,0	10 010,6	1 254,4	1 838,6	25,4	1 813,2	32,1	11,7	3 111,4	120 181,0	106 863,0	13 318,0	19 604,1	270,7	19 333,3	348,5	185,3	33 185,2
II. čtvrtletí																		
III. čtvrtletí																		
IV. čtvrtletí																		
I. pololetí																		
II. pololetí																		
Rok																		

Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR (mil. m³)



Tok plynu ze/do ZP, které náleží do PLS ČR (mil. m³)



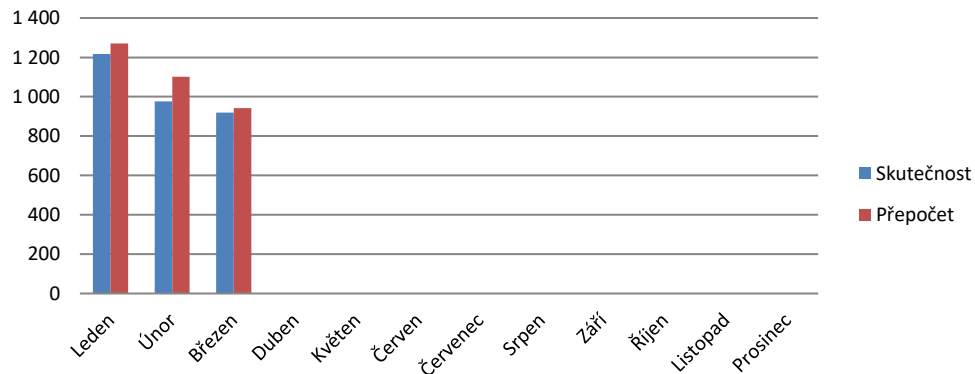
4. Spotřeba zemního plynu

4.1. Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

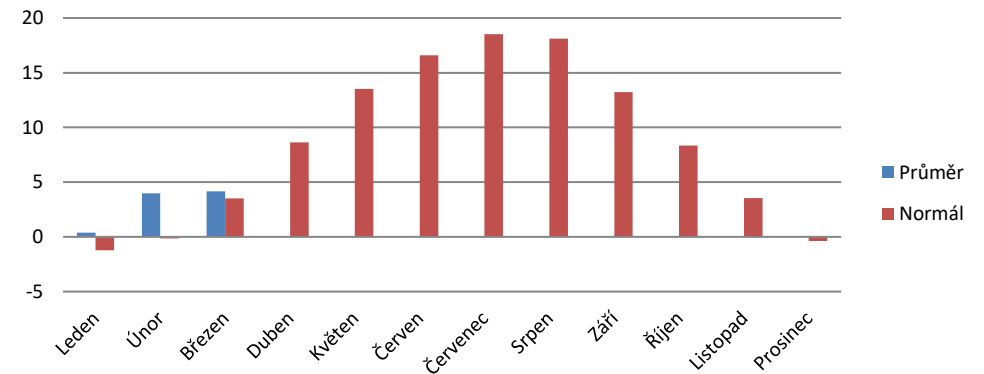
2020																			
Období	[mil. m ³]						[GWh]						[°C]					[mil. m ³] [GWh]	
	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR			Prognóza spotřeby plynu *	Skutečná spotřeba plynu v ČR		Přepočtená spotřeba plynu v ČR		Prognóza spotřeby plynu *	Teplota ovzduší v ČR					Spotřeba plynu na výrobu elektřiny	
	2020	2019	Meziroční změna	2020	2019	Meziroční změna	2020	2020	2019	2020	2019	2020	Průměr	Max.	Min.	Normál	Odchylka		
Leden	1 216,7	1 283,8	-5,2%	1 271,1	1 298,3	-2,1%	1 300,0	12 975,9	13 725,1	13 555,6	13 879,4	13 860,0	0,4	8,5	-2,5	-1,2	1,6	102,5	1 092,9
Únor	975,5	1 003,4	-2,8%	1 101,7	1 086,2	1,4%	1 100,0	10 404,8	10 719,0	11 750,3	11 603,3	11 730,0	4,0	9,8	-0,2	-0,2	4,1	86,4	921,3
Březen	919,1	844,3	8,9%	941,6	939,1	0,3%	960,0	9 804,5	9 009,6	10 043,7	10 021,0	10 230,0	4,1	10,1	-2,3	3,5	0,6	73,6	785,4
Duben							650,0					6 930,0				8,6			
Květen							510,0					5 440,0				13,5			
Červen							380,0					4 050,0				16,6			
Červenec							350,0					3 730,0				18,5			
Srpen							370,0					3 940,0				18,1			
Září							480,0					5 120,0				13,2			
Říjen							770,0					8 210,0				8,4			
Listopad							1 000,0					10 660,0				3,5			
Prosinec							1 160,0					12 360,0				-0,4			
I. čtvrtletí	3 111,4	3 131,6	-0,6%	3 314,3	3 323,6	-0,3%	3 360,0	33 185,2	33 453,7	35 349,6	35 503,7	35 820,0	2,8	10,1	-2,5	0,7	2,1	262,5	2 799,6
II. čtvrtletí							1 540,0					16 420,0				12,9			
III. čtvrtletí							1 200,0					12 790,0				16,6			
IV. čtvrtletí							2 930,0					31 230,0				3,8			
I. pololetí							4 900,0					52 240,0				6,8			
II. pololetí							4 130,0					44 020,0				10,2			
Rok							9 030,0					96 260,0				8,5			

* Prognóza spotřeby plynu na rok 2020 byla zpracována v prosinci 2019.

Spotřeba plynu v ČR (mil. m³)



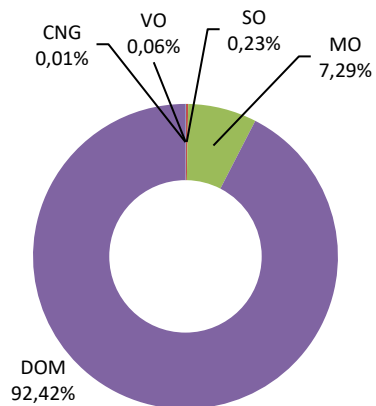
Teplota ovzduší v ČR (°C)



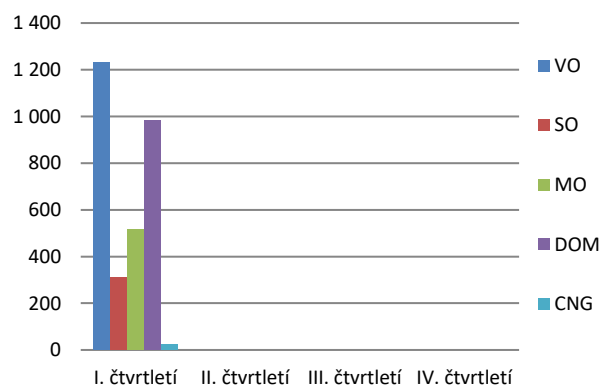
4.2. Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

2020																					
Období	Počet zákazníků						Spotřeba plynu														
							[mil. m ³]							[GWh]							
	VO	SO	MO	DOM	CNG	Celkem	VO	SO	MO	DOM	CNG	OP+VS+PKS	Celkem	VO	SO	MO	DOM	CNG	OP+VS+PKS	Celkem	
Leden	1 611	6 631	206 280	2 618 867	238	2 833 627	459,3	122,9	211,3	398,8	7,8	16,7	1 216,7	4 898,0	1 310,4	2 253,0	4 253,1	82,7	178,5	12 975,9	
Únor	1 609	6 619	206 350	2 617 665	241	2 832 484	389,8	96,3	158,3	308,2	7,5	15,4	975,5	4 156,9	1 027,6	1 688,5	3 287,4	80,5	164,0	10 404,8	
Březen	1 599	6 517	206 338	2 616 766	242	2 831 462	381,9	90,0	148,1	276,9	7,0	15,3	919,1	4 073,5	959,5	1 579,7	2 953,6	74,9	163,4	9 804,5	
Duben																					
Květen																					
Červen																					
Červenec																					
Srpen																					
Září																					
Říjen																					
Listopad																					
Prosinec																					
I. čtvrtletí	1 599	6 517	206 338	2 616 766	242	2 831 462	1 230,9	309,2	517,7	983,9	22,3	47,4	3 111,4	13 128,5	3 297,5	5 521,1	10 494,1	238,1	505,9	33 185,2	
II. čtvrtletí																					
III. čtvrtletí																					
IV. čtvrtletí																					
I. pololetí																					
II. pololetí																					
Rok																					

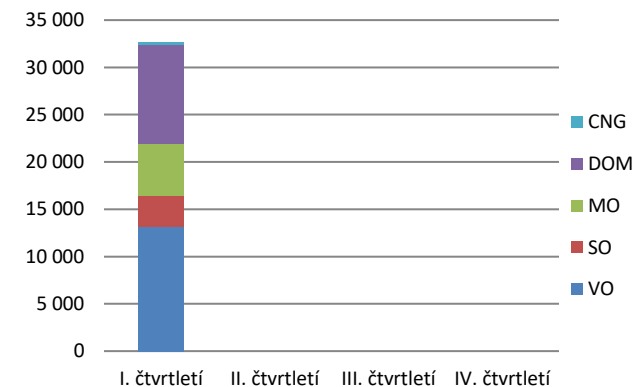
Podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků



Spotřeba plynu po kategoriích (mil. m³)

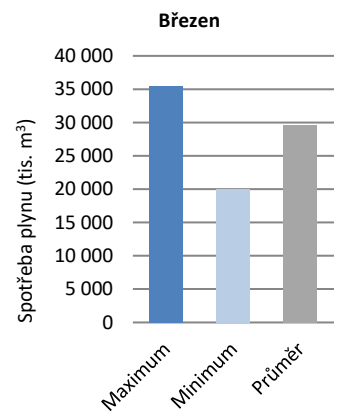
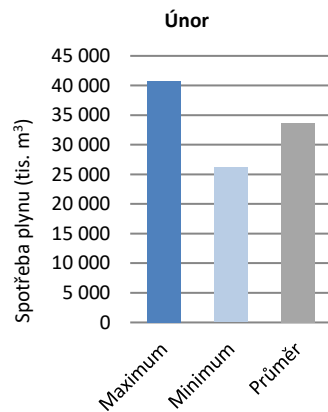
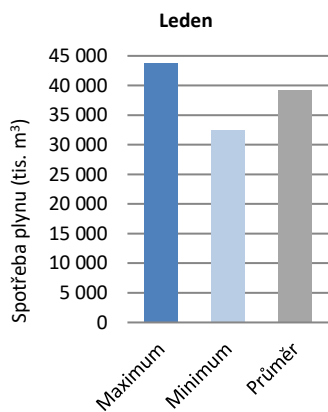


Spotřeba plynu celkem (GWh)



4.3. Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

Den	2020								
	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	33 470	356 953	-1,1	26 159	279 045	9,8	27 965	298 286	5,3
2	40 898	436 154	-2,2	27 663	295 099	8,1	31 569	336 715	6,6
3	38 273	408 157	0,3	31 762	338 752	6,6	34 614	369 168	4,1
4	33 783	360 278	2,3	35 882	382 689	2,4	35 324	376 747	2,2
5	37 962	404 857	-1,2	40 228	429 009	-0,2	32 277	344 281	4,2
6	42 940	457 946	-2,1	40 803	435 217	0,3	32 747	349 285	4,7
7	42 494	453 163	-0,8	37 201	396 756	1,9	30 534	325 676	3,3
8	40 511	432 041	2,0	34 156	364 294	-0,1	28 540	304 444	2,8
9	38 952	415 423	3,4	31 562	336 655	2,8	33 735	359 785	4,1
10	36 430	388 490	3,7	34 873	371 988	5,3	32 254	344 025	5,0
11	34 176	364 437	1,5	36 988	394 525	2,5	29 981	319 788	9,3
12	33 849	360 984	0,4	38 883	414 743	1,3	26 386	281 440	10,1
13	39 636	422 706	1,4	37 920	404 447	2,4	29 260	312 114	5,7
14	41 408	441 581	-0,4	34 928	372 545	4,3	26 535	283 063	1,8
15	41 471	442 270	-0,6	29 868	318 560	3,6	26 966	287 658	2,6
16	41 399	441 450	0,5	28 381	302 722	6,7	30 523	325 581	5,2
17	39 499	421 212	0,0	31 865	339 885	7,6	28 778	306 970	7,0
18	35 268	376 137	0,4	32 953	351 483	4,7	25 695	274 122	8,0
19	36 914	393 708	0,8	35 579	379 466	2,9	24 819	264 814	9,6
20	41 603	443 737	0,3	34 354	366 416	3,3	23 783	253 749	9,3
21	43 783	466 907	-2,5	35 341	376 932	2,3	26 411	281 735	1,4
22	43 697	465 998	-1,3	28 815	307 333	7,2	30 326	323 498	-2,3
23	42 739	455 768	-1,3	26 974	287 686	9,6	34 030	363 010	-1,8
24	42 914	457 622	-2,4	32 919	351 115	4,2	33 906	361 696	-0,4
25	38 607	411 764	-1,9	31 681	337 884	7,0	32 424	345 883	0,3
26	40 080	427 484	-1,4	34 714	370 243	2,7	31 711	338 291	3,6
27	41 004	437 330	0,4	35 379	377 302	2,0	25 884	276 154	7,7
28	40 413	430 969	1,7	35 897	382 799	0,6	19 975	213 108	7,9
29	40 964	436 831	1,1	31 812	339 215	3,5	24 727	263 779	3,4
30	39 165	417 591	2,6				32 005	341 434	-0,8
31	32 432	345 907	8,5				35 454	378 246	-1,3
Celkem	1 216 732	12 975 855	0,4	975 541	10 404 806	4,0	919 137	9 804 545	4,1
Maximum při teplotě	43 783	466 907	-2,5	40 803	435 217	0,3	35 454	378 246	-1,3
Minimum při teplotě	32 432	345 907	8,5	26 159	279 045	9,8	19 975	213 108	7,9
Denní průměr	39 249	418 576	0,4	33 639	358 786	4,0	29 650	316 276	4,1



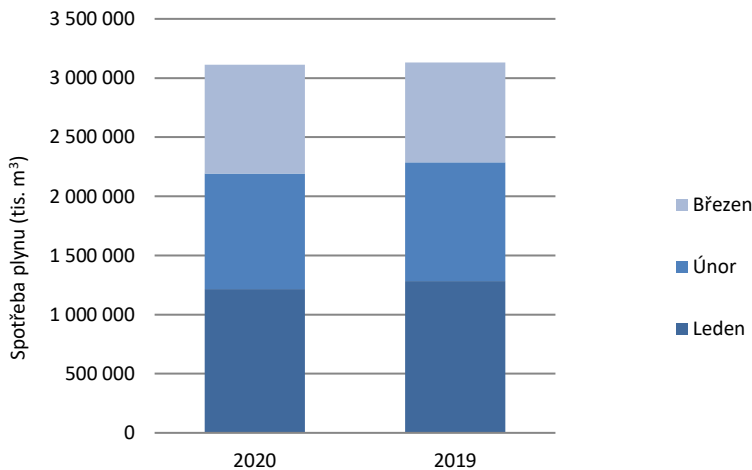
Dlouhodobý DTG	1 085	11 576	±1,0	1 172	12 503	±1,0	1 139	12 154	±1,0
Aktuální DTG	922	9 833	±1,0	1 053	11 230	±1,0	767	8 184	±1,0
Mod. spotřeba při 0°C	41 089	438 197	0,0	38 882	414 703	0,0	34 351	366 426	0,0
Mod. spotřeba při -12°C	52 153	556 190	-12,0	51 516	549 458	-12,0	43 558	464 635	-12,0

5. Spotřeba zemního plynu podle distribučních soustav

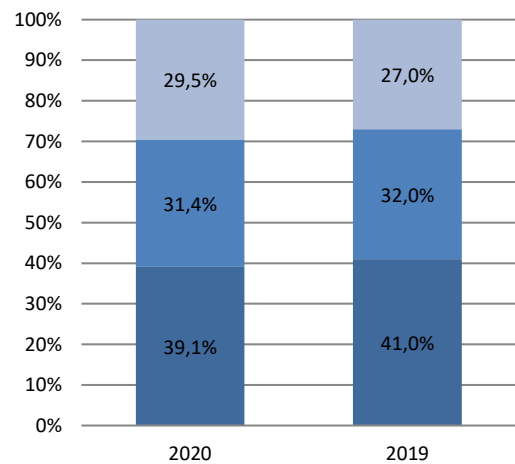
5.1. Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Česká republika			2020			Meziroční změna spotřeby	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl		Spotřeba plynu		Podíl
			[tis. m ³]	[MWh]	[%]	[tis. m ³]	[MWh]	[%]	
Leden	VO	1 611	459 290	4 898 042	37,7%	-1,2%	464 836	4 968 894	36,2%
	SO	6 631	122 881	1 310 430	10,1%	-6,8%	131 897	1 410 095	10,3%
	MO	206 280	211 258	2 252 990	17,4%	-17,7%	256 814	2 745 682	20,0%
	DOM	2 618 867	398 804	4 253 129	32,8%	-0,4%	400 252	4 279 269	31,2%
	CNG	238	7 759	82 737	0,6%	12,3%	6 910	73 873	0,5%
	OP+VS+PKS		16 740	178 527	1,4%	-27,6%	23 111	247 315	1,8%
	Celkem	2 833 627	1 216 732	12 975 855	100,0%	-5,2%	1 283 819	13 725 127	100,0%
Únor	VO	1 609	389 752	4 156 927	40,0%	2,9%	378 935	4 047 674	37,8%
	SO	6 619	96 349	1 027 568	9,9%	-2,8%	99 122	1 058 726	9,9%
	MO	206 350	158 313	1 688 494	16,2%	-9,0%	174 060	1 859 325	17,3%
	DOM	2 617 665	308 216	3 287 379	31,6%	-5,7%	326 876	3 491 898	32,6%
	CNG	241	7 535	80 467	0,8%	21,4%	6 207	66 296	0,6%
	OP+VS+PKS		15 376	163 971	1,6%	-15,7%	18 244	195 085	1,8%
	Celkem	2 832 484	975 541	10 404 806	100,0%	-2,8%	1 003 443	10 719 005	100,0%
Březen	VO	1 599	381 906	4 073 502	41,6%	10,6%	345 420	3 682 940	40,9%
	SO	6 517	89 950	959 502	9,8%	4,4%	86 178	917 071	10,2%
	MO	206 338	148 085	1 579 657	16,1%	9,4%	135 340	1 444 127	16,0%
	DOM	2 616 766	276 881	2 953 615	30,1%	8,7%	254 791	2 718 891	30,2%
	CNG	242	7 021	74 890	0,8%	9,8%	6 396	73 856	0,8%
	OP+VS+PKS		15 294	163 379	1,7%	-5,4%	16 173	172 711	1,9%
	Celkem	2 831 462	919 137	9 804 545	100,0%	8,9%	844 298	9 009 596	100,0%
I. čtvrtletí	VO	1 599	1 230 949	13 128 471	39,6%	3,5%	1 189 191	12 699 508	38,0%
	SO	6 517	309 181	3 297 500	9,9%	-2,5%	317 196	3 385 892	10,1%
	MO	206 338	517 656	5 521 141	16,6%	-8,6%	566 213	6 049 134	18,1%
	DOM	2 616 766	983 901	10 494 122	31,6%	0,2%	981 919	10 490 059	31,4%
	CNG	242	22 315	238 094	0,7%	14,4%	19 513	214 025	0,6%
	OP+VS+PKS		47 410	505 877	1,5%	-17,6%	57 527	615 110	1,8%
	Celkem	2 831 462	3 111 410	33 185 205	100,0%	-0,6%	3 131 560	33 453 727	100,0%

Spotřeba plynu
I. čtvrtletí



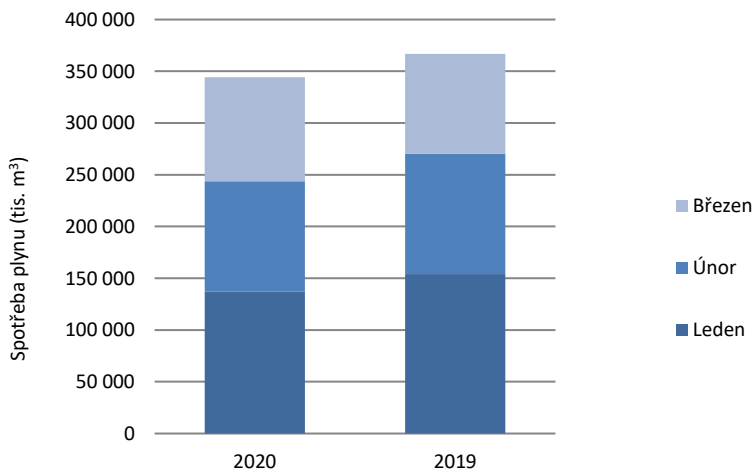
Podíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
I. čtvrtletí



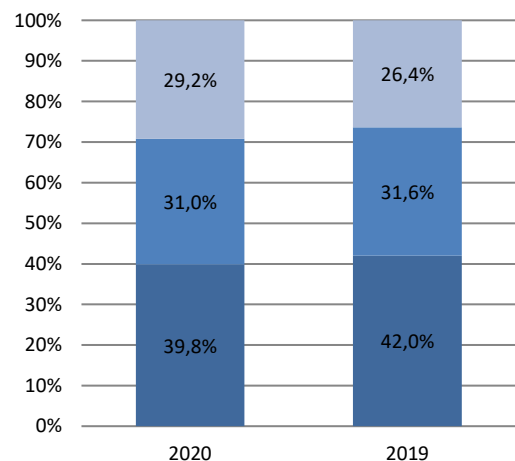
5.2. Spotřeba zemního plynu u společnosti PP Distribuce

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.			2020			Meziroční změna spotřeby	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl		Spotřeba plynu		Podíl
			[tis. m ³]	[MWh]	[%]	[tis. m ³]	[MWh]	[%]	
Leden	VO	152	25 554	272 364	18,7%	-22,5%	32 971	352 371	21,4%
	SO	1 595	26 978	287 534	19,7%	-7,3%	29 088	310 873	18,9%
	MO	39 251	33 940	361 740	24,8%	-9,7%	37 581	401 644	24,4%
	DOM	379 059	46 998	500 916	34,3%	-7,7%	50 926	544 256	33,0%
	CNG	30	1 043	11 120	0,8%	26,9%	822	8 788	0,5%
	OP+VS+PKS		2 405	25 628	1,8%	-11,1%	2 706	28 922	1,8%
	Celkem	420 087	136 917	1 459 302	100,0%	-11,1%	154 095	1 646 855	100,0%
Únor	VO	151	20 530	218 813	19,2%	-14,5%	24 025	256 327	20,7%
	SO	1 596	21 009	223 919	19,7%	-4,8%	22 057	235 323	19,0%
	MO	39 239	26 263	279 922	24,6%	-7,8%	28 494	303 999	24,5%
	DOM	378 830	35 640	379 863	33,4%	-7,4%	38 494	410 695	33,2%
	CNG	31	1 195	12 843	1,1%	57,7%	758	8 084	0,7%
	OP+VS+PKS		2 052	21 867	1,9%	-10,2%	2 285	24 380	2,0%
	Celkem	419 847	106 689	1 137 228	100,0%	-8,1%	116 113	1 238 807	100,0%
Březen	VO	143	20 216	215 553	20,1%	-6,9%	21 725	231 536	22,5%
	SO	1 570	19 495	207 869	19,4%	9,0%	17 884	190 599	18,5%
	MO	39 195	24 648	262 814	24,5%	6,5%	23 138	246 597	23,9%
	DOM	378 547	33 183	353 821	33,0%	6,9%	31 041	330 825	32,1%
	CNG	31	1 001	10 669	1,0%	11,9%	894	9 533	0,9%
	OP+VS+PKS		1 977	21 076	2,0%	-2,9%	2 035	21 687	2,1%
	Celkem	419 486	100 518	1 071 801	100,0%	3,9%	96 718	1 030 777	100,0%
I. čtvrtletí	VO	143	66 300	706 730	19,3%	-15,8%	78 721	840 234	21,5%
	SO	1 570	67 481	719 321	19,6%	-2,2%	69 029	736 795	18,8%
	MO	39 195	84 851	904 477	24,7%	-4,9%	89 213	952 240	24,3%
	DOM	378 547	115 821	1 234 600	33,7%	-3,9%	120 461	1 285 776	32,8%
	CNG	31	3 239	34 632	0,9%	30,9%	2 474	26 404	0,7%
	OP+VS+PKS		6 433	68 571	1,9%	-8,4%	7 026	74 989	1,9%
	Celkem	419 486	344 124	3 668 331	100,0%	-6,2%	366 925	3 916 438	100,0%

Spotřeba plynu
I. čtvrtletí



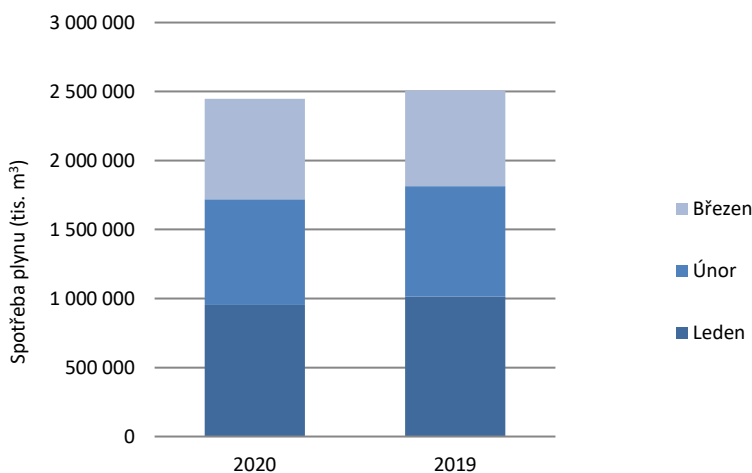
Podíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
I. čtvrtletí



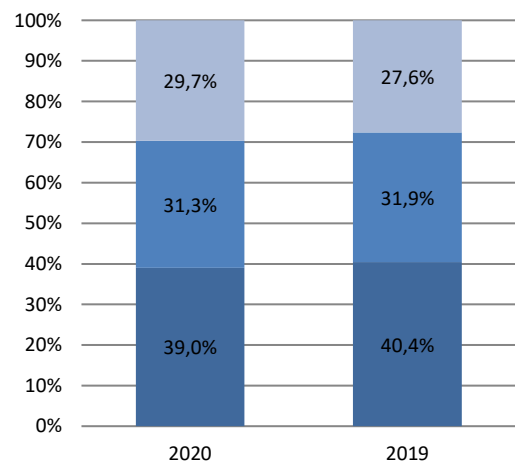
5.3. Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet

GasNet, s.r.o.			2020			Meziroční změna spotřeby	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl		Spotřeba plynu		Podíl
			[tis. m ³]	[MWh]	[%]	[tis. m ³]	[MWh]	[%]	
Leden	VO	1 254	344 773	3 676 842	36,1%	-3,0%	355 275	3 798 395	35,1%
	SO	4 538	89 369	953 074	9,4%	-7,6%	96 687	1 033 725	9,5%
	MO	155 689	166 583	1 776 534	17,4%	-19,5%	206 987	2 212 981	20,4%
	DOM	2 129 638	335 605	3 579 068	35,2%	1,5%	330 797	3 536 687	32,6%
	CNG	187	6 252	66 670	0,7%	11,2%	5 621	60 093	0,6%
	OP+VS+PKS		12 178	129 868	1,3%	-32,8%	18 132	193 860	1,8%
	Celkem	2 291 306	954 759	10 182 056	100,0%	-5,8%	1 013 499	10 835 741	100,0%
Únor	VO	1 258	294 963	3 146 107	38,5%	-1,3%	298 902	3 193 342	37,3%
	SO	4 534	70 589	752 907	9,2%	-2,4%	72 341	772 872	9,0%
	MO	155 540	123 724	1 319 648	16,2%	-9,2%	136 208	1 455 198	17,0%
	DOM	2 128 595	259 957	2 772 722	34,0%	-5,2%	274 312	2 930 641	34,3%
	CNG	189	5 892	62 842	0,8%	17,4%	5 020	53 633	0,6%
	OP+VS+PKS		10 138	108 130	1,3%	-28,0%	14 071	150 332	1,8%
	Celkem	2 290 116	765 262	8 162 356	100,0%	-4,4%	800 854	8 556 019	100,0%
Březen	VO	1 257	298 172	3 180 709	41,0%	2,2%	291 841	3 111 510	42,2%
	SO	4 460	65 910	703 084	9,1%	4,5%	63 076	670 750	9,1%
	MO	155 571	115 797	1 235 250	15,9%	9,3%	105 946	1 130 715	15,3%
	DOM	2 127 975	232 237	2 477 353	32,0%	8,3%	214 361	2 287 778	31,0%
	CNG	190	5 608	59 822	0,8%	11,2%	5 042	59 421	0,7%
	OP+VS+PKS		8 727	93 096	1,2%	-27,3%	12 000	128 071	1,7%
	Celkem	2 289 453	726 451	7 749 313	100,0%	4,9%	692 265	7 388 245	100,0%
I. čtvrtletí	VO	1 257	937 908	10 003 658	38,3%	-0,9%	946 017	10 103 247	37,7%
	SO	4 460	225 867	2 409 065	9,2%	-2,7%	232 104	2 477 347	9,3%
	MO	155 571	406 104	4 331 432	16,6%	-9,6%	449 141	4 798 895	17,9%
	DOM	2 127 975	827 798	8 829 143	33,8%	1,0%	819 469	8 755 106	32,7%
	CNG	190	17 751	189 334	0,7%	13,2%	15 683	173 148	0,6%
	OP+VS+PKS		31 042	331 094	1,3%	-29,8%	44 204	472 263	1,8%
	Celkem	2 289 453	2 446 471	26 093 725	100,0%	-2,4%	2 506 618	26 780 005	100,0%

Spotřeba plynu I. čtvrtletí



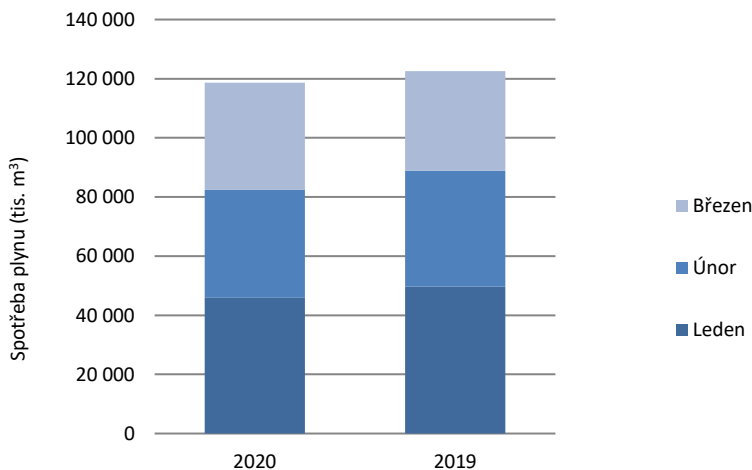
Podíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu I. čtvrtletí



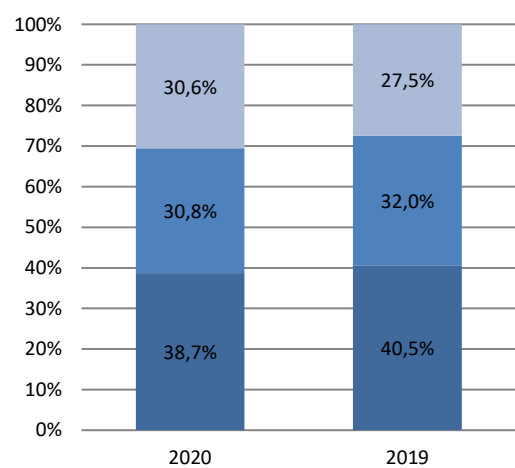
5.4. Spotřeba zemního plynu u společnosti E.ON Distribuce

E.ON Distribuce, a.s.			2020			Meziroční změna spotřeby	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl		Spotřeba plynu		Podíl
			[tis. m ³]	[MWh]	[%]	[tis. m ³]	[MWh]	[%]	
Leden	VO	112	11 252	120 247	24,5%	-2,3%	11 513	123 229	23,2%
	SO	361	6 401	68 406	13,9%	7,0%	5 981	64 014	12,0%
	MO	10 418	10 667	113 993	23,2%	-12,6%	12 199	130 573	24,6%
	DOM	103 160	16 201	173 145	35,3%	-12,6%	18 530	198 325	37,3%
	CNG	16	435	4 646	0,9%	-0,8%	438	4 690	0,9%
	OP+VS+PKS		937	10 009	2,0%	-6,6%	1 002	10 729	2,0%
	Celkem	114 067	45 892	490 447	100,0%	-7,6%	49 664	531 560	100,0%
Únor	VO	107	9 823	104 921	26,9%	-2,1%	10 031	107 340	25,6%
	SO	364	4 656	49 728	12,7%	0,7%	4 624	49 485	11,8%
	MO	10 635	8 274	88 375	22,6%	-10,7%	9 263	99 125	23,6%
	DOM	103 207	12 619	134 794	34,5%	-10,3%	14 070	150 562	35,9%
	CNG	16	422	4 503	1,2%	5,3%	400	4 281	1,0%
	OP+VS+PKS		744	7 947	2,0%	-6,5%	795	8 512	2,0%
	Celkem	114 329	36 537	390 268	100,0%	-6,8%	39 184	419 307	100,0%
Březen	VO	107	11 717	125 170	32,3%	-1,0%	11 835	126 405	35,2%
	SO	364	4 450	47 543	12,3%	-13,4%	5 138	54 875	15,3%
	MO	10 635	7 514	80 275	20,7%	21,6%	6 182	66 027	18,4%
	DOM	103 207	11 461	122 440	31,6%	22,1%	9 389	100 289	27,9%
	CNG	16	391	4 179	1,1%	-9,5%	432	4 615	1,3%
	OP+VS+PKS		730	7 800	2,0%	7,2%	681	7 277	2,0%
	Celkem	114 329	36 264	387 408	100,0%	7,7%	33 657	359 488	100,0%
I. čtvrtletí	VO	107	32 791	350 337	27,6%	-1,8%	33 379	356 974	27,2%
	SO	364	15 507	165 678	13,1%	-1,5%	15 743	168 374	12,9%
	MO	10 635	26 455	282 644	22,3%	-4,3%	27 644	295 725	22,6%
	DOM	103 207	40 282	430 379	33,9%	-4,1%	41 989	449 176	34,3%
	CNG	16	1 247	13 328	1,1%	-1,8%	1 270	13 586	1,0%
	OP+VS+PKS		2 411	25 757	2,0%	-2,8%	2 479	26 519	2,0%
	Celkem	114 329	118 693	1 268 123	100,0%	-3,1%	122 505	1 310 355	100,0%

Spotřeba plynu
I. čtvrtletí



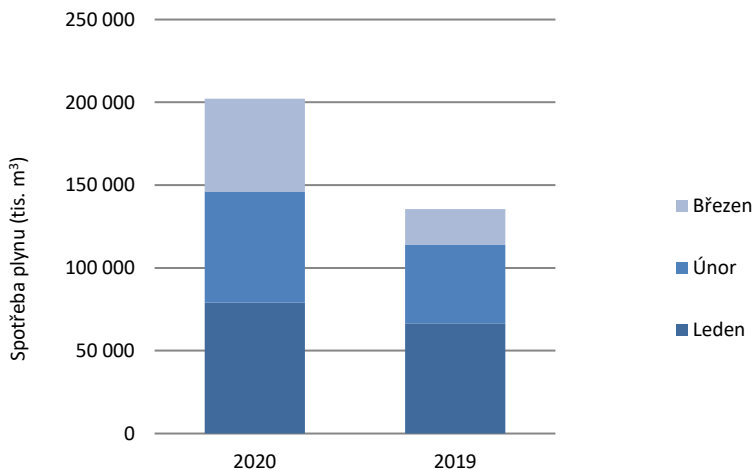
Podíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
I. čtvrtletí



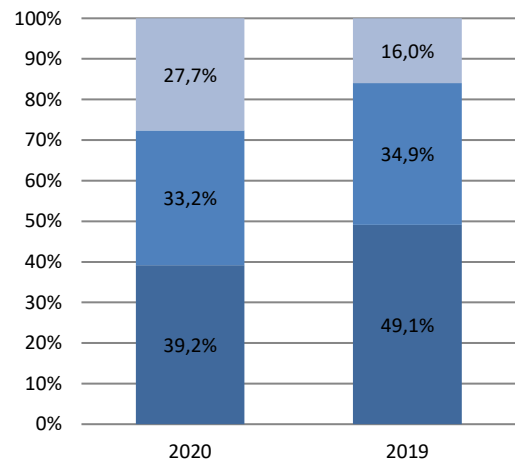
5.5. Spotřeba zemního plynu u ostatních společností

Ostatní společnosti *			2020			Meziroční změna spotřeby	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl		Spotřeba plynu		Podíl
			[tis. m ³]	[MWh]	[%]	[tis. m ³]	[MWh]	[%]	
Leden	VO	93	77 712	828 589	98,2%	19,4%	65 076	694 899	97,8%
	SO	137	134	1 416	0,2%	-4,5%	140	1 483	0,2%
	MO	922	68	722	0,1%	49,8%	46	483	0,1%
	DOM	7 010	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	5	29	301	0,0%	-0,3%	29	302	0,0%
	VS+PKS		1 221	13 022	1,5%	-3,8%	1 270	13 804	1,9%
	Celkem	8 167	79 164	844 050	100,0%	18,9%	66 561	710 971	100,0%
Únor	VO	93	64 436	687 087	96,1%	40,1%	45 977	490 665	97,2%
	SO	125	96	1 014	0,1%	-3,3%	99	1 046	0,2%
	MO	936	52	549	0,1%	-44,7%	94	1 003	0,2%
	DOM	7 033	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	5	27	279	0,0%	-6,5%	29	298	0,1%
	VS+PKS		2 442	26 026	3,6%	123,7%	1 092	11 860	2,3%
	Celkem	8 192	67 054	714 954	100,0%	41,8%	47 292	504 873	100,0%
Březen	VO	92	51 802	552 071	92,7%	158,8%	20 019	213 489	92,4%
	SO	123	95	1 006	0,2%	18,4%	80	846	0,4%
	MO	937	125	1 318	0,2%	69,0%	74	788	0,3%
	DOM	7 037	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	5	21	221	0,0%	-23,0%	28	287	0,1%
	VS+PKS		3 860	41 407	6,9%	165,0%	1 457	15 676	6,7%
	Celkem	8 194	55 904	596 022	100,0%	158,1%	21 659	231 086	100,0%
I. čtvrtletí	VO	92	193 950	2 067 746	96,0%	48,0%	131 073	1 399 052	96,7%
	SO	123	325	3 436	0,2%	1,6%	320	3 376	0,2%
	MO	937	246	2 588	0,1%	14,9%	214	2 273	0,2%
	DOM	7 037	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	5	77	800	0,0%	-9,7%	86	887	0,1%
	VS+PKS		7 524	80 455	3,7%	97,1%	3 818	41 340	2,8%
	Celkem	8 194	202 122	2 155 026	100,0%	49,2%	135 511	1 446 929	100,0%

Spotřeba plynu
I. čtvrtletí



Podíl 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 (nejdou zahrnuté v RDS), všechny lokální distribuční soustavy, které jsou napojeny na RDS (uveden pouze počet zákazníků a stanice CNG, spotřeba plynu již zahrnutá v RDS) a vlastní spotřebu (VS) výrobců plynu.

5.6. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: leden

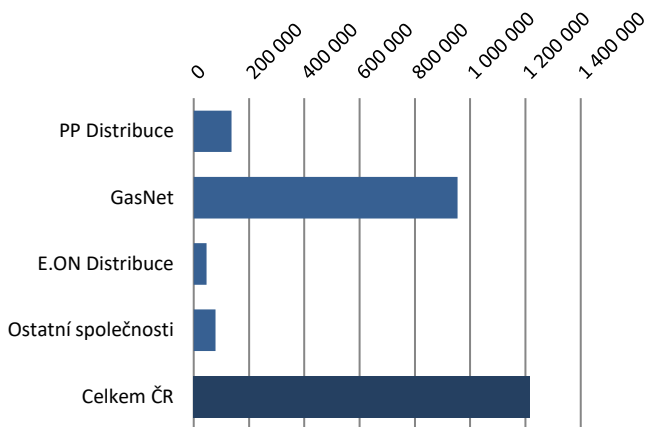
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Leden								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾ [%]	Meziroční změna [%]	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
PP Distribuce	420 087	136 917	1 459 302	11,3%	-11,1%	2,2	11,4	-4,4	-0,6	2,8
GasNet	2 291 306	954 759	10 182 056	78,5%	-5,8%	0,5	8,5	-2,5	-1,6	2,1
E.ON Distribuce	114 067	45 892	490 447	3,8%	-7,6%	0,3	9,3	-3,4	-2,1	2,4
Ostatní společnosti	8 167	79 164	844 050	6,5%	18,9%	0,4	8,5	-2,5	-1,2	1,6
Celkem ČR	2 833 627	1 216 732	12 975 855	100,0%	-5,2%	0,4	8,5	-2,5	-1,2	1,6

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

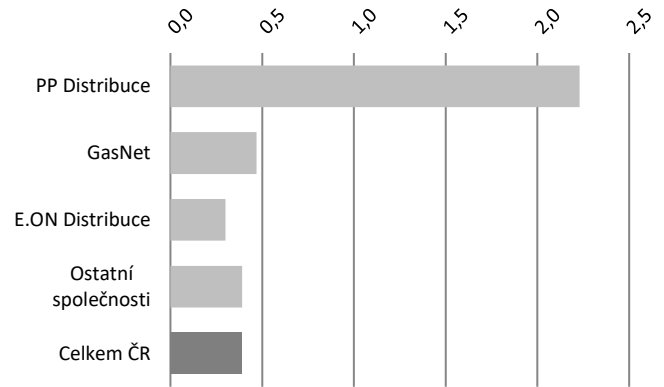
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

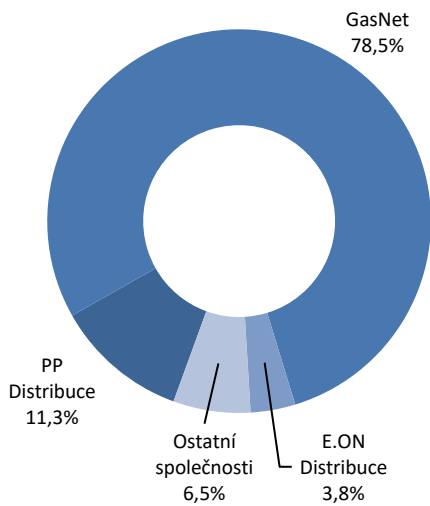
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
Leden



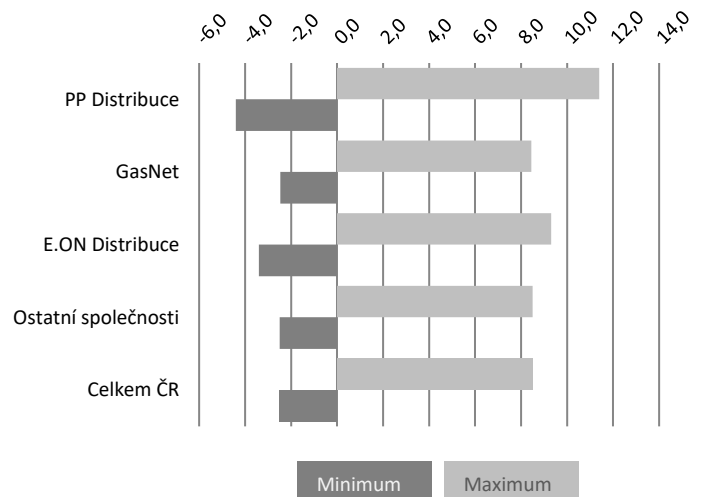
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
Leden



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností
Leden



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



5.7. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: únor

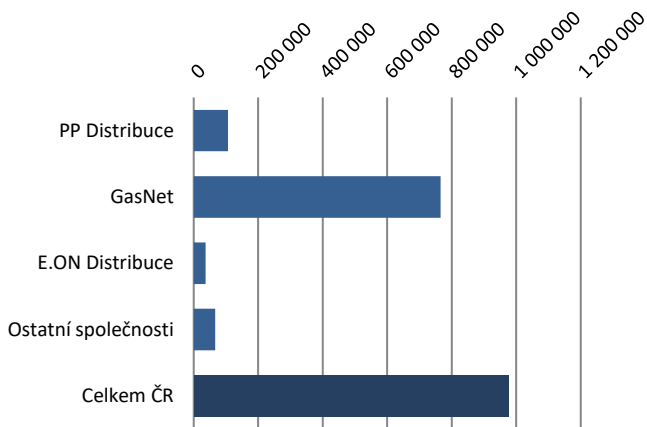
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Únor								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾ [%]	Meziroční změna [%]	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
PP Distribuce	419 847	106 689	1 137 228	10,9%	-8,1%	5,7	11,5	1,1	0,7	5,0
GasNet	2 290 116	765 262	8 162 356	78,4%	-4,4%	4,0	9,7	-0,2	-0,5	4,5
E.ON Distribuce	114 329	36 537	390 268	3,7%	-6,8%	3,9	10,2	-0,8	-1,0	4,9
Ostatní společnosti	8 192	67 054	714 954	6,9%	41,8%	4,0	9,8	-0,2	-0,2	4,1
Celkem ČR	2 832 484	975 541	10 404 806	100,0%	-2,8%	4,0	9,8	-0,2	-0,2	4,1

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

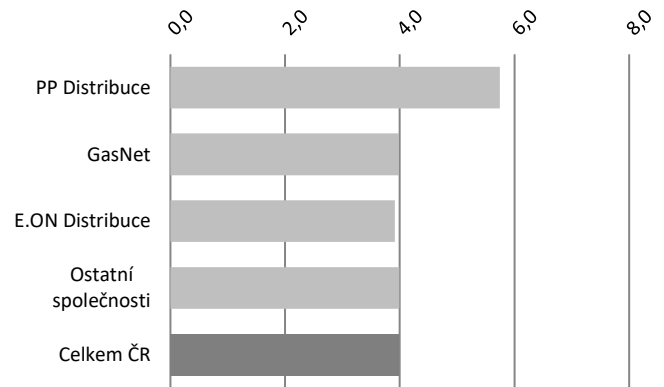
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

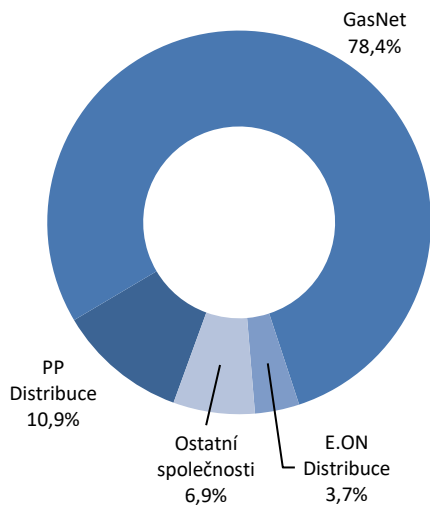
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
Únor



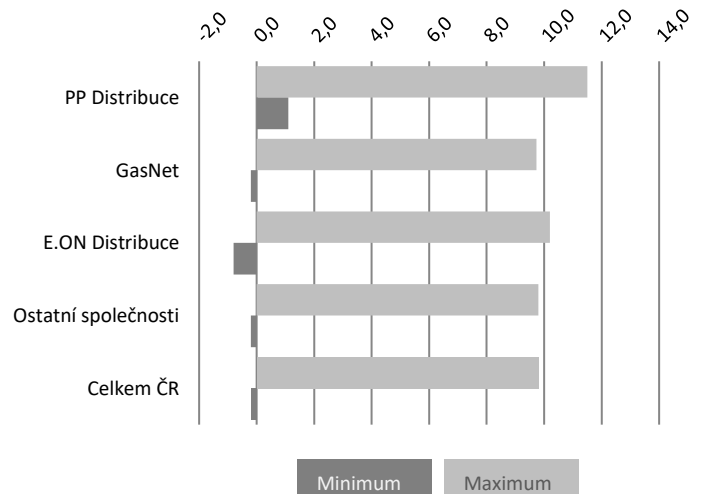
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
Únor



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností
Únor



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



5.8. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: březen

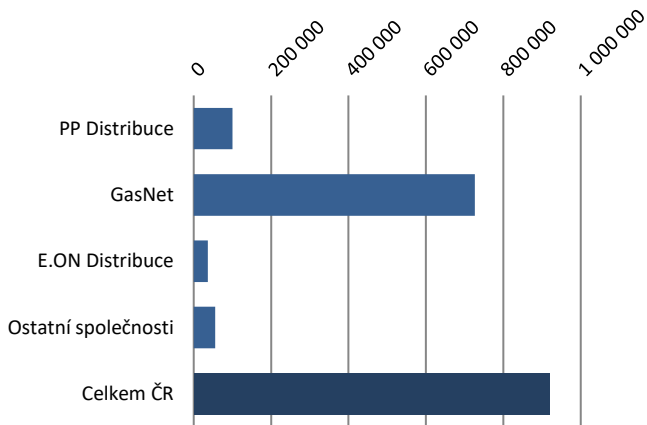
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Březen								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾ [%]	Meziroční změna [%]	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
PP Distribuce	419 486	100 518	1 071 801	10,9%	3,9%	5,6	11,6	-0,7	4,6	1,0
GasNet	2 289 453	726 451	7 749 313	79,0%	4,9%	4,1	9,9	-2,2	3,4	0,7
E.ON Distribuce	114 329	36 264	387 408	3,9%	7,7%	3,8	11,0	-2,9	2,9	0,9
Ostatní společnosti	8 194	55 904	596 022	6,1%	158,1%	4,1	10,1	-2,3	3,5	0,6
Celkem ČR	2 831 462	919 137	9 804 545	100,0%	8,9%	4,1	10,1	-2,3	3,5	0,6

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

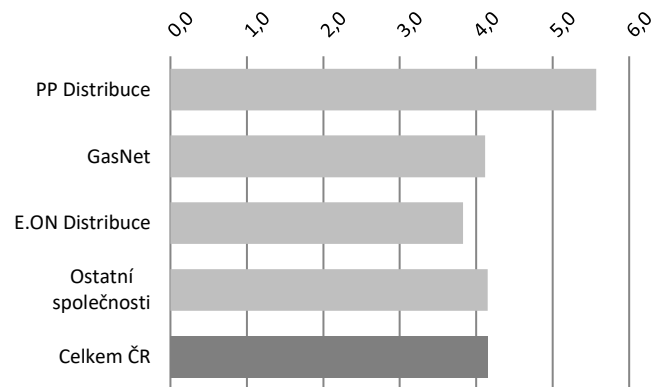
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

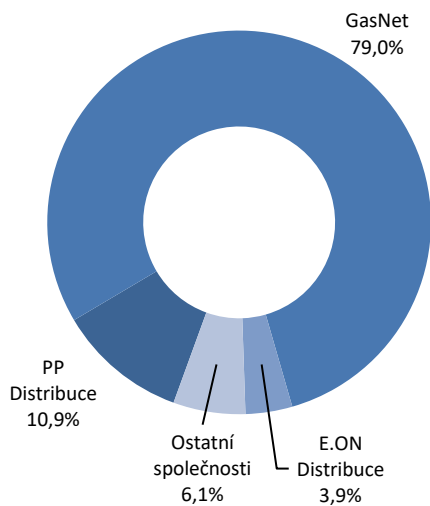
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
Březen



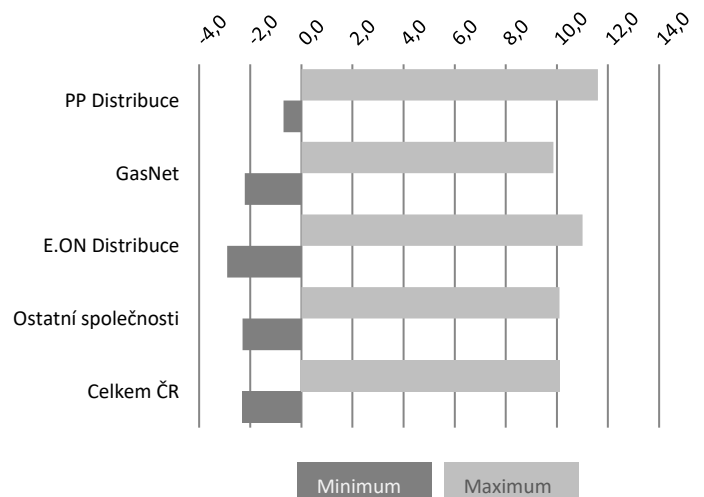
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
Březen



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností
Březen



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



5.9. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: I. čtvrtletí

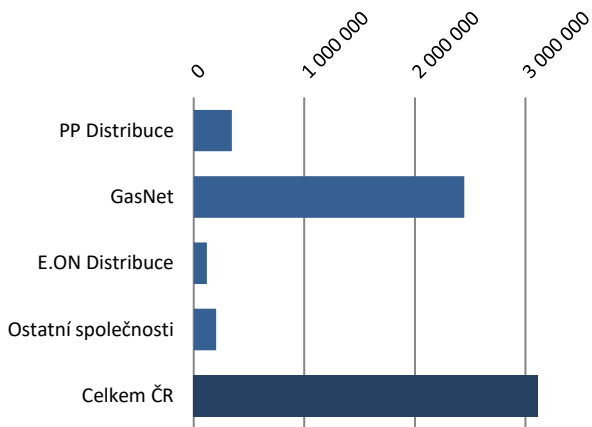
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	I. čtvrtletí								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾ [%]	Meziroční změna [%]	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
PP Distribuce	419 486	344 124	3 668 331	11,1%	-6,2%	4,5	11,6	-4,4	1,6	2,9
GasNet	2 289 453	2 446 471	26 093 725	78,6%	-2,4%	2,9	9,9	-2,5	0,4	2,4
E.ON Distribuce	114 329	118 693	1 268 123	3,8%	-3,1%	2,7	11,0	-3,4	-0,1	2,7
Ostatní společnosti	8 194	202 122	2 155 026	6,5%	49,2%	2,8	10,1	-2,5	0,7	2,1
Celkem ČR	2 831 462	3 111 410	33 185 205	100,0%	-0,6%	2,8	10,1	-2,5	0,7	2,1

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

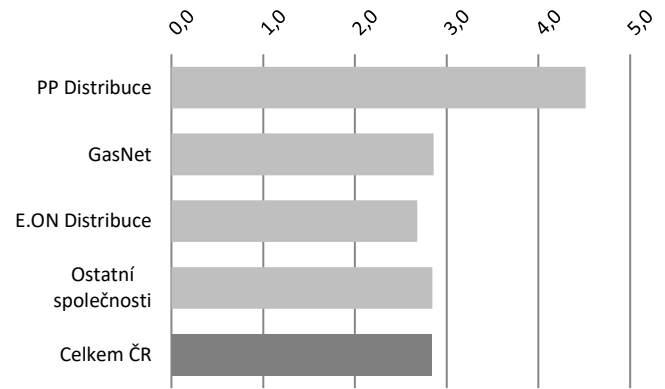
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

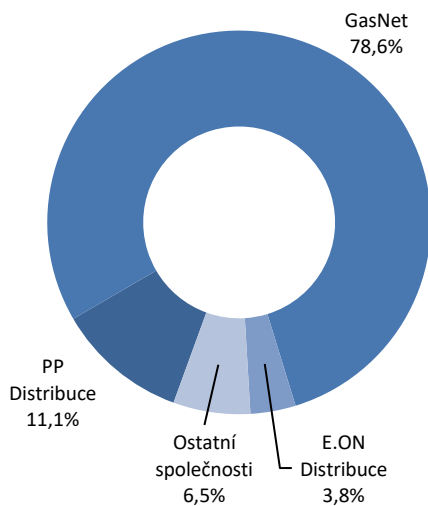
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
I. čtvrtletí



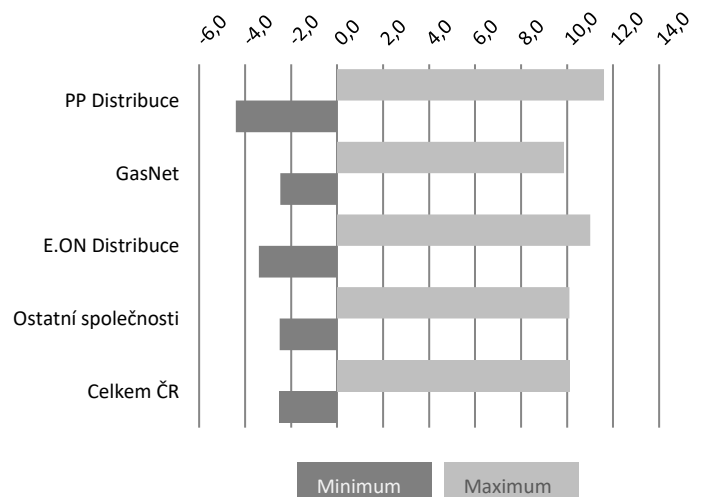
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
I. čtvrtletí



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností
I. čtvrtletí



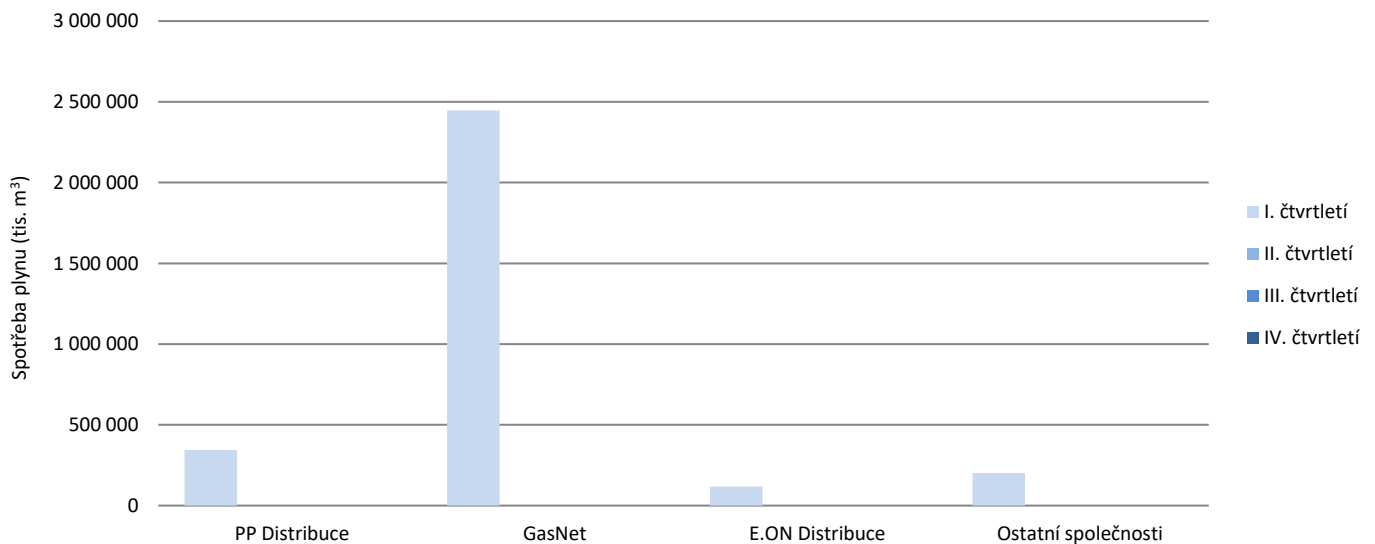
Maximální a minimální teplota ovzduší
podle území plynárenských společností (°C)
I. čtvrtletí



5.10. Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v průběhu roku

2020										
Období	Spotřeba plynu [tis. m ³]					Spotřeba plynu [MWh]				
	PP Distribuce	GasNet	E.ON Distribuce	Ostatní společnosti	Celkem ČR	PP Distribuce	GasNet	E.ON Distribuce	Ostatní společnosti	Celkem ČR
Leden	136 917	954 759	45 892	79 164	1 216 732	1 459 302	10 182 056	490 447	844 050	12 975 855
Únor	106 689	765 262	36 537	67 054	975 541	1 137 228	8 162 356	390 268	714 954	10 404 806
Březen	100 518	726 451	36 264	55 904	919 137	1 071 801	7 749 313	387 408	596 022	9 804 545
Duben										
Květen										
Červen										
Červenec										
Srpen										
Září										
Říjen										
Listopad										
Prosinec										
I. čtvrtletí	344 124	2 446 471	118 693	202 122	3 111 410	3 668 331	26 093 725	1 268 123	2 155 026	33 185 205
II. čtvrtletí										
III. čtvrtletí										
IV. čtvrtletí										
I. pololetí										
II. pololetí										
Rok										

Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR po jednotlivých čtvrtletích



6. Spotřeba zemního plynu podle krajů

6.1. Spotřeba zemního plynu: Jihočeský a Jihomoravský kraj

Jihočeský kraj			2020			Meziroční změna spotřeby [%]	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu [tis. m ³]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]		Spotřeba plynu [tis. m ³]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]
Leden	VO	99	9 707	103 736	24,4%	-1,1%	9 812	105 020	22,9%
	SO	309	5 408	57 797	13,6%	8,8%	4 970	53 194	11,6%
	MO	9 409	9 391	100 363	23,6%	-12,6%	10 745	115 007	25,1%
	DOM	94 754	14 842	158 612	37,4%	-12,4%	16 944	181 356	39,5%
	CNG	13	387	4 141	1,0%	-1,4%	393	4 206	0,9%
	Celkem	104 584	39 736	424 649	100,0%	-7,3%	42 864	458 783	100,0%
Únor	VO	93	8 494	90 731	26,9%	-0,8%	8 563	91 632	25,3%
	SO	313	3 961	42 306	12,5%	2,5%	3 863	41 339	11,4%
	MO	9 575	7 258	77 524	23,0%	-10,9%	8 148	87 185	24,1%
	DOM	94 812	11 541	123 271	36,5%	-10,4%	12 876	137 780	38,1%
	CNG	13	364	3 888	1,2%	2,7%	355	3 793	1,0%
	Celkem	104 806	31 618	337 720	100,0%	-6,5%	33 804	361 730	100,0%
Březen	VO	93	10 254	109 548	32,6%	-0,5%	10 306	110 072	35,6%
	SO	313	3 791	40 497	12,0%	-10,5%	4 236	45 249	14,6%
	MO	9 575	6 594	70 439	21,0%	21,1%	5 445	58 162	18,8%
	DOM	94 812	10 480	111 956	33,3%	21,8%	8 605	91 912	29,7%
	CNG	13	349	3 729	1,1%	-8,8%	383	4 087	1,3%
	Celkem	104 806	31 468	336 169	100,0%	8,6%	28 975	309 482	100,0%
I. čtvrtletí	VO	93	28 455	304 016	27,7%	-0,8%	28 681	306 725	27,1%
	SO	313	13 160	140 600	12,8%	0,7%	13 070	139 781	12,4%
	MO	9 575	23 243	248 326	22,6%	-4,5%	24 338	260 354	23,0%
	DOM	94 812	36 862	393 838	35,9%	-4,1%	38 425	411 049	36,4%
	CNG	13	1 101	11 758	1,1%	-2,6%	1 130	12 086	1,1%
	Celkem	104 806	102 821	1 098 539	100,0%	-2,7%	105 644	1 129 995	100,0%

Jihomoravský kraj			2020			Meziroční změna spotřeby [%]	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu [tis. m ³]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]		Spotřeba plynu [tis. m ³]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]
Leden	VO	199	53 778	573 516	32,2%	-8,8%	58 976	630 540	32,9%
	SO	850	17 741	189 204	10,6%	-3,7%	18 432	197 059	10,3%
	MO	24 715	26 726	285 017	16,0%	-18,7%	32 893	351 669	18,3%
	DOM	360 233	67 390	718 680	40,4%	-0,8%	67 912	726 073	37,9%
	CNG	27	1 165	12 426	0,7%	3,0%	1 131	12 090	0,6%
	Celkem	386 024	166 800	1 778 844	100,0%	-7,0%	179 343	1 917 431	100,0%
Únor	VO	199	42 705	455 494	33,1%	-4,9%	44 926	479 969	32,7%
	SO	852	13 142	140 171	10,2%	-3,2%	13 573	145 004	9,9%
	MO	24 691	19 852	211 744	15,4%	-8,3%	21 649	231 290	15,7%
	DOM	360 068	52 200	556 765	40,5%	-7,3%	56 316	601 653	41,0%
	CNG	27	1 102	11 749	0,9%	8,6%	1 014	10 838	0,7%
	Celkem	385 837	129 000	1 375 923	100,0%	-6,2%	137 477	1 468 754	100,0%
Březen	VO	199	41 211	439 611	34,5%	-0,5%	41 422	441 433	36,1%
	SO	832	12 096	129 038	10,1%	5,4%	11 479	121 887	10,0%
	MO	24 696	18 588	198 282	15,5%	10,4%	16 838	179 700	14,7%
	DOM	359 964	46 633	497 455	39,0%	6,0%	44 008	469 675	38,3%
	CNG	27	1 059	11 302	0,9%	3,9%	1 020	12 153	0,9%
	Celkem	385 718	119 588	1 275 687	100,0%	4,2%	114 766	1 224 847	100,0%
I. čtvrtletí	VO	199	137 694	1 468 621	33,1%	-5,3%	145 324	1 551 942	33,7%
	SO	832	42 980	458 412	10,3%	-1,2%	43 484	463 950	10,1%
	MO	24 696	65 166	695 043	15,7%	-8,7%	71 379	762 659	16,5%
	DOM	359 964	166 223	1 772 900	40,0%	-1,2%	168 235	1 797 402	39,0%
	CNG	27	3 326	35 478	0,8%	5,1%	3 165	35 080	0,7%
	Celkem	385 718	415 388	4 430 455	100,0%	-3,8%	431 586	4 611 033	100,0%

6.2. Spotřeba zemního plynu: Karlovarský a Královéhradecký kraj

Karlovarský kraj			2020			Meziroční změna spotřeby [%]	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu [tis. m ³]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]		Spotřeba plynu [tis. m ³]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]
Leden	VO	50	11 053	117 880	37,0%	-5,9%	11 743	125 550	36,7%
	SO	190	3 127	33 351	10,5%	-12,4%	3 568	38 149	11,2%
	MO	6 014	6 611	70 499	22,1%	-17,9%	8 055	86 119	25,2%
	DOM	78 460	8 870	94 591	29,7%	4,6%	8 482	90 683	26,5%
	CNG	6	191	2 037	0,6%	27,6%	150	1 600	0,5%
	Celkem	84 720	29 852	318 357	100,0%	-6,7%	31 998	342 101	100,0%
Únor	VO	50	10 122	107 958	40,8%	-3,7%	10 506	112 238	40,7%
	SO	190	2 708	28 885	10,9%	-3,7%	2 813	30 048	10,9%
	MO	6 008	4 923	52 509	19,9%	-7,1%	5 300	56 618	20,6%
	DOM	78 421	6 870	73 280	27,7%	-2,3%	7 034	75 144	27,3%
	CNG	7	164	1 751	0,7%	20,2%	137	1 460	0,5%
	Celkem	84 676	24 787	264 383	100,0%	-3,9%	25 788	275 508	100,0%
Březen	VO	50	10 281	109 672	43,5%	1,3%	10 153	108 270	45,5%
	SO	185	2 469	26 340	10,4%	1,8%	2 425	25 834	10,9%
	MO	6 010	4 607	49 140	19,5%	11,9%	4 118	43 946	18,4%
	DOM	78 398	6 138	65 474	26,0%	11,7%	5 496	58 660	24,6%
	CNG	7	145	1 550	0,6%	2,9%	141	1 643	0,6%
	Celkem	84 650	23 640	252 175	99,4%	5,9%	22 333	238 353	100,0%
I. čtvrtletí	VO	50	31 456	335 510	40,2%	-2,9%	32 402	346 057	40,4%
	SO	185	8 305	88 576	10,6%	-5,7%	8 806	94 032	11,0%
	MO	6 010	16 140	172 147	20,6%	-7,6%	17 472	186 683	21,8%
	DOM	78 398	21 878	233 344	27,9%	4,1%	21 012	224 487	26,2%
	CNG	7	500	5 338	0,6%	17,1%	428	4 703	0,5%
	Celkem	84 650	78 279	834 915	100,0%	-2,3%	80 119	855 961	100,0%

Královéhradecký kraj			2020			Meziroční změna spotřeby [%]	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu [tis. m ³]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]		Spotřeba plynu [tis. m ³]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]
Leden	VO	82	17 125	182 634	33,6%	-7,1%	18 431	197 058	33,2%
	SO	241	4 433	47 280	8,7%	-11,8%	5 028	53 753	9,0%
	MO	9 822	10 501	111 989	20,6%	-20,2%	13 163	140 729	23,7%
	DOM	108 144	18 742	199 876	36,8%	-0,1%	18 767	200 642	33,8%
	CNG	16	168	1 795	0,3%	-18,1%	205	2 196	0,4%
	Celkem	118 305	50 970	543 573	100,0%	-8,3%	55 594	594 377	100,0%
Únor	VO	82	14 285	152 364	35,3%	-3,3%	14 774	157 840	34,5%
	SO	241	3 672	39 169	9,1%	-0,4%	3 687	39 391	8,6%
	MO	9 812	7 797	83 166	19,3%	-10,0%	8 664	92 566	20,2%
	DOM	108 091	14 518	154 845	35,9%	-6,7%	15 562	166 260	36,3%
	CNG	16	166	1 775	0,4%	-1,5%	169	1 804	0,4%
	Celkem	118 242	40 438	431 319	100,0%	-5,6%	42 857	457 862	100,0%
Březen	VO	81	12 957	138 213	35,2%	-7,8%	14 057	149 992	38,7%
	SO	237	3 415	36 424	9,3%	6,4%	3 208	34 178	8,8%
	MO	9 813	7 292	77 782	19,8%	8,3%	6 731	71 836	18,5%
	DOM	108 060	12 969	138 350	35,3%	6,6%	12 161	129 789	33,5%
	CNG	16	147	1 572	0,4%	-17,0%	177	1 984	0,5%
	Celkem	118 207	36 780	392 341	100,0%	1,2%	36 334	387 779	100,0%
I. čtvrtletí	VO	81	44 367	473 211	34,6%	-6,1%	47 262	504 890	35,1%
	SO	237	11 520	122 874	9,0%	-3,4%	11 923	127 322	8,8%
	MO	9 813	25 590	272 937	20,0%	-10,4%	28 558	305 132	21,2%
	DOM	108 060	46 229	493 070	36,1%	-0,6%	46 490	496 691	34,5%
	CNG	16	482	5 142	0,4%	-12,6%	552	5 984	0,4%
	Celkem	118 207	128 188	1 367 233	100,0%	-4,9%	134 784	1 440 019	100,0%

6.3. Spotřeba zemního plynu: Liberecký a Moravskoslezský kraj

Liberecký kraj			2020				2019			
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl	Meziroční změna spotřeby [%]	Spotřeba plynu		Podíl	
			[tis. m ³]	[MWh]	[%]		[tis. m ³]	[MWh]	[%]	
Leden	VO	93	17 539	187 047	35,7%	-9,1%	19 285	206 179	35,5%	
	SO	305	5 586	59 576	11,4%	-11,3%	6 295	67 299	11,6%	
	MO	8 916	11 246	119 937	22,9%	-19,7%	14 002	149 704	25,8%	
	DOM	84 246	14 430	153 891	29,3%	1,2%	14 254	152 391	26,3%	
	CNG	8	396	4 220	0,8%	-7,7%	429	4 582	0,8%	
	Celkem	93 568	49 198	524 671	100,0%	-9,3%	54 264	580 155	100,0%	
Únor	VO	92	14 933	159 275	37,7%	-2,9%	15 381	164 325	36,9%	
	SO	304	4 792	51 112	12,1%	-1,7%	4 873	52 063	11,7%	
	MO	8 907	8 354	89 104	21,1%	-9,3%	9 214	98 443	22,1%	
	DOM	84 205	11 178	119 220	28,2%	-5,4%	11 820	126 277	28,4%	
	CNG	8	377	4 019	1,0%	6,6%	354	3 769	0,8%	
	Celkem	93 516	39 633	422 731	100,0%	-4,8%	41 641	444 878	100,0%	
Březen	VO	93	14 431	153 944	38,9%	-2,5%	14 795	157 843	41,1%	
	SO	301	4 501	48 015	12,1%	2,0%	4 415	46 989	12,3%	
	MO	8 909	7 808	83 288	21,1%	9,1%	7 155	76 365	19,9%	
	DOM	84 180	9 986	106 520	26,9%	8,1%	9 237	98 577	25,7%	
	CNG	8	354	3 778	1,0%	-3,7%	368	4 107	1,0%	
	Celkem	93 491	37 080	395 545	100,0%	3,1%	35 969	383 881	100,0%	
I. čtvrtletí	VO	93	46 903	500 266	37,3%	-5,2%	49 460	528 347	37,5%	
	SO	301	14 879	158 703	11,8%	-4,5%	15 582	166 351	11,8%	
	MO	8 909	27 408	292 329	21,8%	-9,8%	30 372	324 512	23,0%	
	DOM	84 180	35 593	379 631	28,3%	0,8%	35 310	377 244	26,8%	
	CNG	8	1 127	12 017	0,9%	-2,0%	1 150	12 459	0,9%	
	Celkem	93 491	125 911	1 342 947	100,0%	-4,5%	131 874	1 408 913	100,0%	

Moravskoslezský kraj			2020				2019			
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl	Meziroční změna spotřeby [%]	Spotřeba plynu		Podíl	
			[tis. m ³]	[MWh]	[%]		[tis. m ³]	[MWh]	[%]	
Leden	VO	177	53 454	569 864	43,4%	0,5%	53 191	568 468	41,6%	
	SO	477	8 014	85 456	6,5%	-10,5%	8 950	95 670	7,0%	
	MO	18 313	18 651	198 898	15,1%	-21,7%	23 822	254 685	18,6%	
	DOM	360 851	41 110	438 418	33,4%	2,0%	40 299	430 853	31,5%	
	CNG	28	1 928	20 556	1,6%	26,5%	1 524	16 290	1,2%	
	Celkem	379 846	123 157	1 313 193	100,0%	-3,6%	127 786	1 365 966	100,0%	
Únor	VO	177	45 402	484 065	45,9%	1,4%	44 780	478 183	44,0%	
	SO	477	6 099	65 044	6,2%	-6,3%	6 512	69 558	6,4%	
	MO	18 295	13 854	147 760	14,0%	-11,6%	15 676	167 476	15,4%	
	DOM	360 675	31 843	339 645	32,2%	-4,7%	33 418	357 023	32,8%	
	CNG	28	1 785	19 027	1,8%	31,0%	1 362	14 563	1,3%	
	Celkem	379 652	98 983	1 055 540	100,0%	-2,7%	101 749	1 086 802	100,0%	
Březen	VO	177	46 032	490 835	48,5%	-3,0%	47 434	504 703	51,0%	
	SO	472	5 732	61 135	6,0%	-1,4%	5 815	61 953	6,3%	
	MO	18 298	12 964	138 285	13,7%	6,3%	12 195	130 143	13,1%	
	DOM	360 569	28 448	303 464	30,0%	8,9%	26 114	278 706	28,1%	
	CNG	28	1 767	18 842	1,9%	29,8%	1 362	15 954	1,5%	
	Celkem	379 544	94 943	1 012 561	100,0%	2,2%	92 919	991 459	100,0%	
I. čtvrtletí	VO	177	144 888	1 544 764	45,7%	-0,4%	145 405	1 551 353	45,1%	
	SO	472	19 846	211 635	6,3%	-6,7%	21 277	227 181	6,6%	
	MO	18 298	45 468	484 943	14,3%	-12,0%	51 693	552 304	16,0%	
	DOM	360 569	101 401	1 081 527	32,0%	1,6%	99 831	1 066 582	31,0%	
	CNG	28	5 480	58 426	1,7%	29,0%	4 248	46 807	1,3%	
	Celkem	379 544	317 083	3 381 294	100,0%	-1,7%	322 454	3 444 226	100,0%	

6.4. Spotřeba zemního plynu: Olomoucký a Pardubický kraj

Olomoucký kraj			2020			Meziroční změna spotřeby [%]	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu [tis. m ³]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]		Spotřeba plynu [tis. m ³]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]
Leden	VO	117	20 252	215 977	29,4%	-3,1%	20 891	223 353	28,7%
	SO	381	7 460	79 559	10,8%	-4,2%	7 784	83 218	10,7%
	MO	13 247	13 640	145 464	19,8%	-20,3%	17 120	183 036	23,5%
	DOM	174 052	27 006	288 007	39,3%	1,8%	26 541	283 759	36,5%
	CNG	15	409	4 364	0,6%	5,1%	389	4 161	0,5%
	Celkem	187 812	68 767	733 370	100,0%	-5,4%	72 725	777 527	100,0%
Únor	VO	118	17 125	182 653	31,5%	-2,0%	17 472	186 660	30,7%
	SO	381	5 731	61 131	10,6%	-1,4%	5 814	62 114	10,2%
	MO	13 235	10 132	108 066	18,7%	-10,1%	11 265	120 355	19,8%
	DOM	173 968	20 919	223 120	38,5%	-5,0%	22 009	235 135	38,7%
	CNG	15	384	4 091	0,7%	7,0%	358	3 833	0,6%
	Celkem	187 717	54 290	579 062	100,0%	-4,6%	56 919	608 097	100,0%
Březen	VO	118	17 460	186 247	34,1%	5,3%	16 576	176 793	34,7%
	SO	373	5 144	54 874	10,1%	6,3%	4 839	51 435	10,1%
	MO	13 237	9 481	101 138	18,5%	8,2%	8 765	93 548	18,4%
	DOM	173 918	18 688	199 352	36,5%	8,7%	17 199	183 556	36,0%
	CNG	15	362	3 857	0,7%	0,8%	359	4 149	0,8%
	Celkem	187 661	51 134	545 468	100,0%	7,1%	47 737	509 481	100,0%
I. čtvrtletí	VO	118	54 836	584 877	31,5%	-0,2%	54 939	586 806	31,0%
	SO	373	18 336	195 564	10,5%	-0,5%	18 436	196 767	10,4%
	MO	13 237	33 253	354 669	19,1%	-10,5%	37 151	396 939	20,9%
	DOM	173 918	66 613	710 479	38,2%	1,3%	65 749	702 449	37,1%
	CNG	15	1 154	12 311	0,7%	4,3%	1 106	12 143	0,6%
	Celkem	187 661	174 191	1 857 900	100,0%	-1,8%	177 381	1 895 105	100,0%

Pardubický kraj			2020			Meziroční změna spotřeby [%]	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu [tis. m ³]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]		Spotřeba plynu [tis. m ³]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]
Leden	VO	74	15 091	160 935	28,1%	-9,6%	16 700	178 551	28,4%
	SO	295	5 705	60 840	10,6%	-11,7%	6 463	69 096	11,0%
	MO	11 257	11 224	119 698	20,9%	-20,9%	14 183	151 634	24,1%
	DOM	125 489	21 377	227 973	39,9%	0,8%	21 209	226 758	36,1%
	CNG	13	219	2 333	0,4%	1,1%	217	2 315	0,4%
	Celkem	137 128	53 615	571 780	100,0%	-8,8%	58 772	628 354	100,0%
Únor	VO	74	12 998	138 641	30,3%	-16,6%	15 593	166 594	32,8%
	SO	295	4 738	50 537	11,1%	-2,3%	4 848	51 798	10,2%
	MO	11 246	8 337	88 927	19,5%	-10,6%	9 324	99 618	19,6%
	DOM	125 427	16 558	176 612	38,6%	-5,9%	17 588	187 901	37,0%
	CNG	13	210	2 240	0,5%	2,3%	205	2 192	0,4%
	Celkem	137 055	42 842	456 957	100,0%	-9,9%	47 559	508 103	100,0%
Březen	VO	74	12 702	135 500	31,9%	-17,3%	15 351	163 722	37,6%
	SO	291	4 310	45 978	10,8%	-0,4%	4 325	46 046	10,6%
	MO	11 249	7 800	83 206	19,6%	7,3%	7 270	77 595	17,8%
	DOM	125 391	14 793	157 798	37,2%	7,6%	13 744	146 683	33,6%
	CNG	13	205	2 188	0,5%	11,3%	184	2 192	0,5%
	Celkem	137 018	39 810	424 671	100,0%	-2,6%	40 875	436 238	100,0%
I. čtvrtletí	VO	74	40 791	435 077	29,9%	-14,4%	47 644	508 868	32,4%
	SO	291	14 753	157 355	10,8%	-5,6%	15 636	166 940	10,6%
	MO	11 249	27 361	291 831	20,1%	-11,1%	30 778	328 846	20,9%
	DOM	125 391	52 728	562 384	38,7%	0,4%	52 541	561 343	35,7%
	CNG	13	634	6 762	0,5%	4,6%	606	6 699	0,4%
	Celkem	137 018	136 268	1 453 409	100,0%	-7,4%	147 206	1 572 695	100,0%

6.5. Spotřeba zemního plynu: Plzeňský kraj a Hlavní město Praha

Plzeňský kraj			2020				2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl	Meziroční změna spotřeby [%]	Spotřeba plynu		Podíl
			[tis. m ³]	[MWh]	[%]		[tis. m ³]	[MWh]	[%]
Leden	VO	79	14 667	156 418	27,6%	-4,5%	15 362	164 238	26,9%
	SO	336	6 494	69 258	12,2%	-9,7%	7 196	76 932	12,6%
	MO	11 931	12 037	128 371	22,6%	-20,7%	15 173	162 222	26,5%
	DOM	147 903	19 850	211 695	37,3%	3,0%	19 265	205 968	33,7%
	CNG	12	170	1 810	0,3%	1,0%	168	1 796	0,3%
	Celkem	160 261	53 219	567 551	100,0%	-6,9%	57 163	611 157	100,0%
Únor	VO	80	13 918	148 453	32,0%	-0,4%	13 976	149 314	30,7%
	SO	336	5 166	55 100	11,9%	-3,9%	5 373	57 403	11,8%
	MO	11 920	8 915	95 090	20,5%	-10,7%	9 987	106 698	22,0%
	DOM	147 831	15 376	164 001	35,3%	-3,8%	15 975	170 674	35,1%
	CNG	12	185	1 974	0,4%	23,5%	150	1 601	0,3%
	Celkem	160 179	43 560	464 619	100,0%	-4,2%	45 461	485 690	100,0%
Březen	VO	80	14 585	155 584	35,0%	5,1%	13 874	148 073	35,6%
	SO	333	4 894	52 204	11,7%	4,0%	4 705	50 005	12,1%
	MO	11 922	8 366	89 248	20,1%	7,8%	7 763	82 847	19,9%
	DOM	147 788	13 736	146 531	32,9%	10,0%	12 484	133 235	32,0%
	CNG	12	145	1 549	0,3%	-7,1%	156	1 874	0,4%
	Celkem	160 135	41 727	445 115	100,0%	7,0%	38 982	416 034	100,0%
I. čtvrtletí	VO	80	43 170	460 455	31,2%	-0,1%	43 212	461 625	30,5%
	SO	333	16 554	176 562	12,0%	-4,2%	17 273	184 341	12,2%
	MO	11 922	29 319	312 709	21,2%	-10,9%	32 923	351 767	23,2%
	DOM	147 788	48 963	522 227	35,4%	2,6%	47 724	509 877	33,7%
	CNG	12	500	5 333	0,4%	5,5%	474	5 270	0,3%
	Celkem	160 135	138 506	1 477 285	100,0%	-2,2%	141 606	1 512 880	100,0%

Hlavní město Praha			2020				2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl	Meziroční změna spotřeby [%]	Spotřeba plynu		Podíl
			[tis. m ³]	[MWh]	[%]		[tis. m ³]	[MWh]	[%]
Leden	VO	152	25 554	272 364	19,0%	-22,5%	32 971	352 371	21,8%
	SO	1 602	26 978	287 534	20,1%	-7,3%	29 088	310 873	19,2%
	MO	39 297	33 940	361 740	25,2%	-9,7%	37 581	401 644	24,8%
	DOM	379 144	46 998	500 916	34,9%	-7,7%	50 926	544 256	33,6%
	CNG	30	1 043	11 120	0,8%	26,9%	822	8 788	0,5%
	Celkem	420 225	134 513	1 433 674	100,0%	-11,1%	151 388	1 617 932	100,0%
Únor	VO	151	20 530	218 813	19,6%	-14,5%	24 025	256 327	21,1%
	SO	1 603	21 009	223 919	20,1%	-4,8%	22 057	235 323	19,4%
	MO	39 285	26 263	279 922	25,1%	-7,8%	28 494	303 999	25,0%
	DOM	378 915	35 640	379 863	34,1%	-7,4%	38 494	410 695	33,8%
	CNG	31	1 195	12 843	1,1%	57,7%	758	8 084	0,7%
	Celkem	419 985	104 637	1 115 360	100,0%	-8,1%	113 828	1 214 427	100,0%
Březen	VO	143	20 216	215 553	20,5%	-6,9%	21 725	231 536	22,9%
	SO	1 577	19 495	207 869	19,8%	9,0%	17 884	190 599	18,9%
	MO	39 241	24 648	262 814	25,0%	6,5%	23 138	246 597	24,4%
	DOM	378 632	33 183	353 821	33,7%	6,9%	31 041	330 825	32,8%
	CNG	31	1 001	10 669	1,0%	11,9%	894	9 533	0,9%
	Celkem	419 624	98 542	1 050 725	100,0%	4,1%	94 683	1 009 090	100,0%
I. čtvrtletí	VO	143	66 300	706 730	19,6%	-15,8%	78 721	840 234	21,9%
	SO	1 577	67 481	719 321	20,0%	-2,2%	69 029	736 795	19,2%
	MO	39 241	84 851	904 477	25,1%	-4,9%	89 213	952 240	24,8%
	DOM	378 632	115 821	1 234 600	34,3%	-3,9%	120 461	1 285 776	33,5%
	CNG	31	3 239	34 632	1,0%	30,9%	2 474	26 404	0,7%
	Celkem	419 624	337 692	3 599 760	100,0%	-6,2%	359 899	3 841 450	100,0%

6.6. Spotřeba zemního plynu: Středočeský a Ústecký kraj

Středočeský kraj			2020			Meziroční změna spotřeby [%]	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu [tis. m ³]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]		Spotřeba plynu [tis. m ³]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]
Leden	VO	189	62 817	669 913	42,5%	4,7%	60 004	641 465	40,5%
	SO	660	14 512	154 768	9,8%	-4,4%	15 184	162 341	10,2%
	MO	18 934	21 020	224 167	14,2%	-17,7%	25 550	273 167	17,2%
	DOM	240 433	48 472	516 930	32,8%	3,8%	46 697	499 255	31,5%
	CNG	29	896	9 560	0,6%	18,5%	757	8 090	0,5%
	Celkem	260 245	147 718	1 575 338	100,0%	-0,3%	148 192	1 584 318	100,0%
Únor	VO	190	51 748	551 941	44,1%	2,4%	50 517	539 662	42,6%
	SO	646	11 674	124 511	9,9%	-1,0%	11 789	125 953	9,9%
	MO	18 929	15 614	166 539	13,3%	-7,1%	16 814	179 633	14,2%
	DOM	240 315	37 546	400 468	32,0%	-3,0%	38 723	413 703	32,7%
	CNG	30	843	8 991	0,7%	23,2%	684	7 303	0,6%
	Celkem	260 110	117 424	1 252 450	100,0%	-0,9%	118 528	1 266 253	100,0%
Březen	VO	189	54 826	584 865	47,7%	18,7%	46 195	492 459	45,9%
	SO	638	11 173	119 181	9,7%	7,0%	10 437	110 844	10,4%
	MO	18 933	14 611	155 864	12,7%	11,7%	13 080	139 600	13,0%
	DOM	240 245	33 542	357 807	29,2%	10,8%	30 260	322 954	30,1%
	CNG	31	776	8 273	0,7%	13,0%	686	8 394	0,7%
	Celkem	260 036	114 928	1 225 991	100,0%	14,2%	100 658	1 074 250	100,0%
I. čtvrtletí	VO	189	169 391	1 806 719	44,6%	8,1%	156 715	1 673 586	42,7%
	SO	638	37 359	398 460	9,8%	-0,1%	37 410	399 138	10,2%
	MO	18 933	51 245	546 570	13,5%	-7,6%	55 444	592 399	15,1%
	DOM	240 245	119 560	1 275 205	31,5%	3,4%	115 680	1 235 912	31,5%
	CNG	31	2 515	26 825	0,7%	18,2%	2 127	23 787	0,6%
	Celkem	260 036	380 070	4 053 780	100,0%	3,5%	367 377	3 924 822	100,0%


Ústecký kraj			2020			Meziroční změna spotřeby [%]	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu [tis. m ³]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]		Spotřeba plynu [tis. m ³]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]
Leden	VO	133	127 940	1 364 457	74,8%	12,6%	113 587	1 213 824	71,4%
	SO	324	5 753	61 355	3,4%	-7,7%	6 235	66 663	3,9%
	MO	12 763	12 154	129 607	7,1%	-18,7%	14 943	159 767	9,4%
	DOM	209 908	24 902	265 571	14,5%	3,7%	24 022	256 829	15,1%
	CNG	17	405	4 323	0,2%	8,6%	373	3 989	0,2%
	Celkem	223 145	171 155	1 825 312	100,0%	7,5%	159 161	1 701 071	100,0%
Únor	VO	133	111 069	1 184 682	76,9%	22,3%	90 781	969 591	72,3%
	SO	323	4 688	49 999	3,2%	0,7%	4 654	49 726	3,7%
	MO	12 750	9 030	96 309	6,3%	-8,8%	9 897	105 741	7,9%
	DOM	209 805	19 289	205 739	13,4%	-3,2%	19 920	212 819	15,9%
	CNG	17	379	4 044	0,3%	13,3%	335	3 567	0,3%
	Celkem	223 028	144 455	1 540 772	100,0%	15,0%	125 586	1 341 443	100,0%
Březen	VO	133	100 440	1 071 101	76,6%	50,5%	66 742	712 214	70,6%
	SO	316	4 606	49 130	3,5%	9,8%	4 194	44 489	4,4%
	MO	12 754	8 528	90 952	6,5%	10,7%	7 705	82 233	8,2%
	DOM	209 748	17 232	183 822	13,1%	10,7%	15 567	166 135	16,5%
	CNG	17	375	4 000	0,3%	12,3%	334	3 991	0,4%
	Celkem	222 968	131 181	1 399 006	100,0%	38,8%	94 542	1 009 062	100,0%
I. čtvrtletí	VO	133	339 450	3 620 239	76,0%	25,2%	271 109	2 895 629	71,5%
	SO	316	15 047	160 484	3,4%	-0,2%	15 083	160 877	4,0%
	MO	12 754	29 711	316 868	6,6%	-8,7%	32 546	347 741	8,6%
	DOM	209 748	61 424	655 132	13,7%	3,2%	59 509	635 782	15,7%
	CNG	17	1 159	12 366	0,3%	11,3%	1 042	11 547	0,3%
	Celkem	222 968	446 791	4 765 090	100,0%	17,8%	379 289	4 051 576	100,0%

6.7. Spotřeba zemního plynu: Kraj Vysočina a Zlínský kraj

Kraj Vysočina			2020				2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl	Meziroční změna spotřeby [%]	Spotřeba plynu		Podíl
			[tis. m ³]	[MWh]	[%]		[tis. m ³]	[MWh]	[%]
Leden	VO	96	13 252	141 362	26,9%	-8,5%	14 489	154 929	27,1%
	SO	330	6 165	65 768	12,5%	-8,8%	6 762	72 308	12,6%
	MO	10 843	11 230	119 798	22,8%	-17,5%	13 613	145 562	25,4%
	DOM	108 884	18 399	196 247	37,4%	-0,3%	18 449	197 265	34,5%
	CNG	13	194	2 068	0,4%	4,7%	185	1 979	0,3%
	Celkem	120 166	49 240	525 242	100,0%	-8,0%	53 498	572 042	100,0%
Únor	VO	97	11 657	124 359	29,7%	-0,6%	11 732	125 367	28,5%
	SO	329	4 738	50 545	12,1%	-4,4%	4 955	52 953	12,0%
	MO	10 888	8 411	89 726	21,4%	-7,7%	9 117	97 423	22,2%
	DOM	108 838	14 277	152 297	36,3%	-5,9%	15 178	162 182	36,9%
	CNG	13	201	2 142	0,5%	16,0%	173	1 849	0,4%
	Celkem	120 165	39 284	419 070	100,0%	-4,5%	41 156	439 774	100,0%
Březen	VO	96	11 743	125 288	31,8%	1,4%	11 581	123 531	33,1%
	SO	327	4 380	46 738	11,9%	-3,4%	4 533	48 343	13,0%
	MO	10 890	7 841	83 655	21,2%	12,6%	6 962	74 306	19,9%
	DOM	108 810	12 772	136 262	34,6%	9,1%	11 712	125 004	33,5%
	CNG	13	178	1 900	0,5%	0,6%	177	2 011	0,5%
	Celkem	120 136	36 914	393 844	100,0%	5,6%	34 964	373 195	100,0%
I. čtvrtletí	VO	96	36 652	391 009	29,2%	-3,0%	37 802	403 827	29,2%
	SO	327	15 283	163 052	12,2%	-6,0%	16 250	173 604	12,5%
	MO	10 890	27 482	293 179	21,9%	-7,4%	29 692	317 291	22,9%
	DOM	108 810	45 448	484 806	36,2%	0,2%	45 339	484 451	35,0%
	CNG	13	573	6 110	0,5%	7,0%	535	5 839	0,4%
	Celkem	120 136	125 437	1 338 156	100,0%	-3,2%	129 618	1 385 011	100,0%

Zlínský kraj			2020				2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl	Meziroční změna spotřeby [%]	Spotřeba plynu		Podíl
			[tis. m ³]	[MWh]	[%]		[tis. m ³]	[MWh]	[%]
Leden	VO	71	17 060	181 939	27,5%	-12,0%	19 394	207 347	28,5%
	SO	331	5 503	58 683	8,9%	-7,4%	5 943	63 542	8,7%
	MO	10 819	12 888	137 441	20,8%	-19,3%	15 970	170 738	23,5%
	DOM	146 366	26 417	281 724	42,6%	-0,3%	26 487	283 180	39,0%
	CNG	11	186	1 984	0,3%	11,1%	168	1 791	0,2%
	Celkem	157 598	62 054	661 772	100,0%	-8,7%	67 961	726 598	100,0%
Únor	VO	73	14 766	157 498	30,0%	-7,2%	15 910	169 974	30,1%
	SO	329	4 232	45 138	8,6%	-1,8%	4 311	46 053	8,2%
	MO	10 809	9 573	102 108	19,5%	-8,9%	10 509	112 279	19,9%
	DOM	146 294	20 462	218 253	41,6%	-6,8%	21 964	234 654	41,6%
	CNG	11	181	1 931	0,4%	18,0%	153	1 640	0,3%
	Celkem	157 516	49 215	524 928	100,0%	-6,9%	52 847	564 599	100,0%
Březen	VO	73	14 768	157 540	32,0%	-2,9%	15 212	162 299	34,3%
	SO	322	3 945	42 080	8,6%	7,1%	3 682	39 220	8,3%
	MO	10 811	8 959	95 564	19,4%	9,6%	8 175	87 249	18,4%
	DOM	146 251	18 280	195 003	39,6%	6,5%	17 164	183 181	38,7%
	CNG	11	158	1 680	0,3%	1,6%	155	1 786	0,3%
	Celkem	157 468	46 110	491 867	100,0%	3,9%	44 388	473 734	100,0%
I. čtvrtletí	VO	73	46 595	496 977	29,6%	-7,8%	50 516	539 620	30,6%
	SO	322	13 679	145 901	8,7%	-1,8%	13 936	148 814	8,4%
	MO	10 811	31 419	335 113	20,0%	-9,3%	34 654	370 266	21,0%
	DOM	146 251	65 160	694 980	41,4%	-0,7%	65 614	701 014	39,7%
	CNG	11	525	5 596	0,3%	10,2%	476	5 217	0,3%
	Celkem	157 468	157 378	1 678 567	100,0%	-4,7%	165 196	1 764 931	100,0%

6.8. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: leden

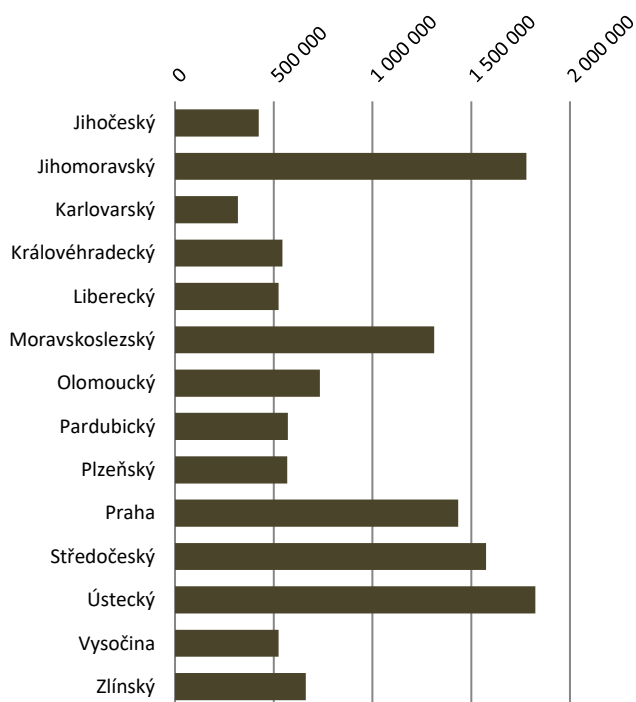
 Počet zákazníků		Leden									
		Spotřeba plynu					Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾ [%]	Meziroční změna [%]	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]	
Kraje											
Jihočeský	104 584	39 736	424 649	3,3%	-7,3%	0,3	9,3	-3,1	-1,9	2,2	
Jihomoravský	386 024	166 800	1 778 844	13,9%	-7,0%	0,0	8,3	-3,9	-1,7	1,7	
Karlovarský	84 720	29 852	318 357	2,5%	-6,7%	0,4	9,4	-3,6	-2,0	2,4	
Královéhradecký	118 305	50 970	543 573	4,2%	-8,3%	0,0	6,5	-3,0	-2,3	2,3	
Liberecký	93 568	49 198	524 671	4,1%	-9,3%	1,0	6,9	-2,3	-1,7	2,7	
Moravskoslezský	379 846	123 157	1 313 193	10,3%	-3,6%	0,6	8,0	-2,6	-1,9	2,5	
Olomoucký	187 812	68 767	733 370	5,7%	-5,4%	0,0	6,5	-3,3	-2,5	2,5	
Pardubický	137 128	53 615	571 780	4,5%	-8,8%	0,1	8,1	-3,3	-1,6	1,7	
Plzeňský	160 261	53 219	567 551	4,4%	-6,9%	1,1	10,7	-3,4	-1,6	2,7	
Praha	420 225	134 513	1 433 674	11,2%	-11,1%	2,6	11,6	-3,9	-0,6	3,2	
Středočeský	260 245	147 718	1 575 338	12,3%	-0,3%	1,4	10,3	-3,0	-1,0	2,4	
Ústecký	223 145	171 155	1 825 312	14,3%	7,5%	1,2	10,4	-3,5	-0,8	2,0	
Vysočina	120 166	49 240	525 242	4,1%	-8,0%	-0,5	7,6	-3,8	-2,5	2,0	
Zlínský	157 598	62 054	661 772	5,2%	-8,7%	-0,5	5,8	-4,6	-1,6	1,1	
Celkem	2 833 627	1 199 992	12 797 328	100,0%		0,4	8,5	-2,5	-1,2	1,6	
OP+VS+PKS		16 740	178 527		-27,6%	0,4	8,5	-2,5	-1,2	1,6	
Celkem v ČR	2 833 627	1 216 732	12 975 855		-5,2%	0,4	8,5	-2,5	-1,2	1,6	

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

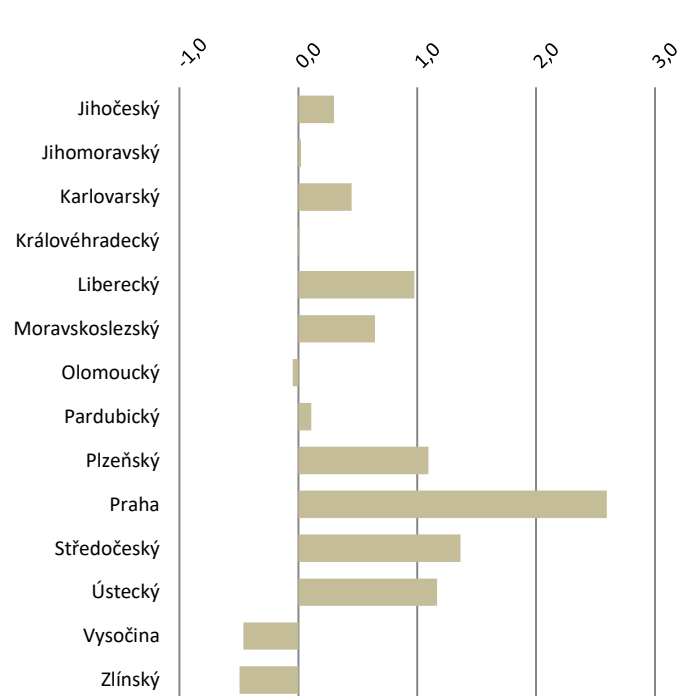
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu


Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
Leden



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
Leden



6.9. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: únor

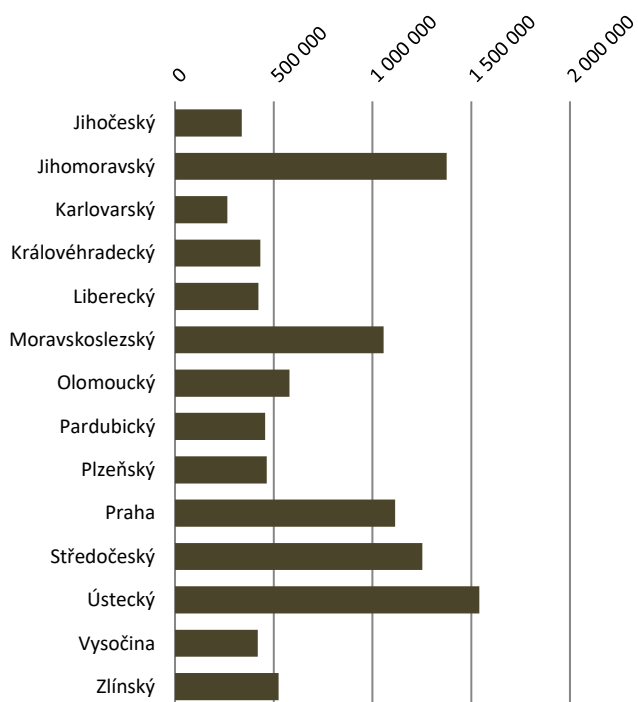
 Počet Krajů zákazníků		Únor								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾ [%]	Meziroční změna [%]	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
Jihočeský	104 806	31 618	337 720	3,3%	-6,5%	3,9	10,4	-0,7	-0,8	4,7
Jihomoravský	385 837	129 000	1 375 923	13,4%	-6,2%	5,1	11,4	0,5	-0,1	5,2
Karlovarský	84 676	24 787	264 383	2,6%	-3,9%	3,0	8,9	-1,3	-1,1	4,1
Královéhradecký	118 242	40 438	431 319	4,2%	-5,6%	3,5	9,3	-0,5	-1,1	4,6
Liberecký	93 516	39 633	422 731	4,1%	-4,8%	3,7	8,7	-0,1	-0,7	4,4
Moravskoslezský	379 652	98 983	1 055 540	10,3%	-2,7%	4,1	9,8	-0,4	-0,8	4,9
Olomoucký	187 717	54 290	579 062	5,7%	-4,6%	3,9	9,6	-0,3	-1,2	5,1
Pardubický	137 055	42 842	456 957	4,5%	-9,9%	4,0	10,4	-0,3	-0,3	4,3
Plzeňský	160 179	43 560	464 619	4,5%	-4,2%	4,3	10,4	-0,8	-0,6	4,9
Praha	419 985	104 637	1 115 360	10,9%	-8,1%	6,0	11,6	1,5	0,7	5,3
Středočeský	260 110	117 424	1 252 450	12,2%	-0,9%	4,9	10,9	0,5	0,2	4,7
Ústecký	223 028	144 455	1 540 772	15,0%	15,0%	4,4	10,5	0,0	0,4	4,0
Vysočina	120 165	39 284	419 070	4,1%	-4,5%	3,3	9,5	-1,1	-1,3	4,6
Zlínský	157 516	49 215	524 928	5,1%	-6,9%	3,5	8,8	-1,1	-0,1	3,6
Celkem	2 832 484	960 165	10 240 835	100,0%		4,0	9,8	-0,2	-0,2	4,1
OP+VS+PKS		15 376	163 971		-15,7%	4,0	9,8	-0,2	-0,2	4,1
Celkem v ČR	2 832 484	975 541	10 404 806		-2,8%	4,0	9,8	-0,2	-0,2	4,1

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

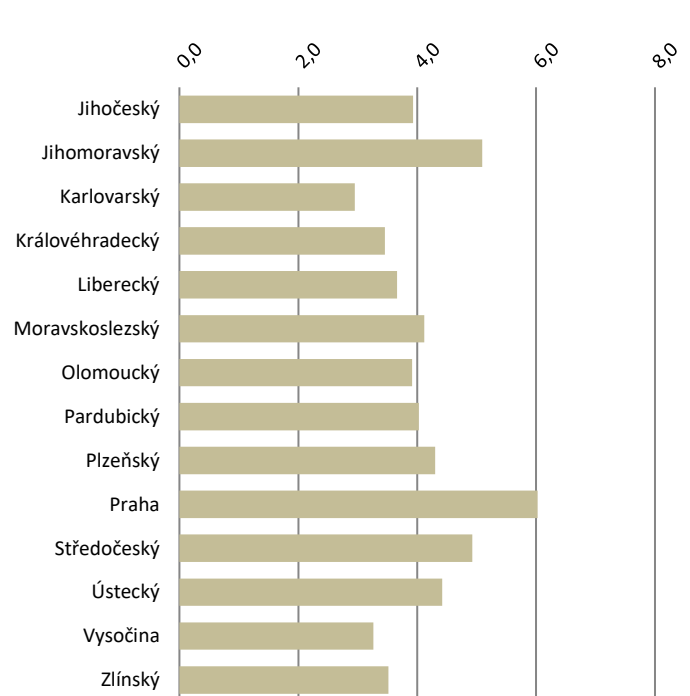
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu


Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
Únor



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
Únor



6.10. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: březen

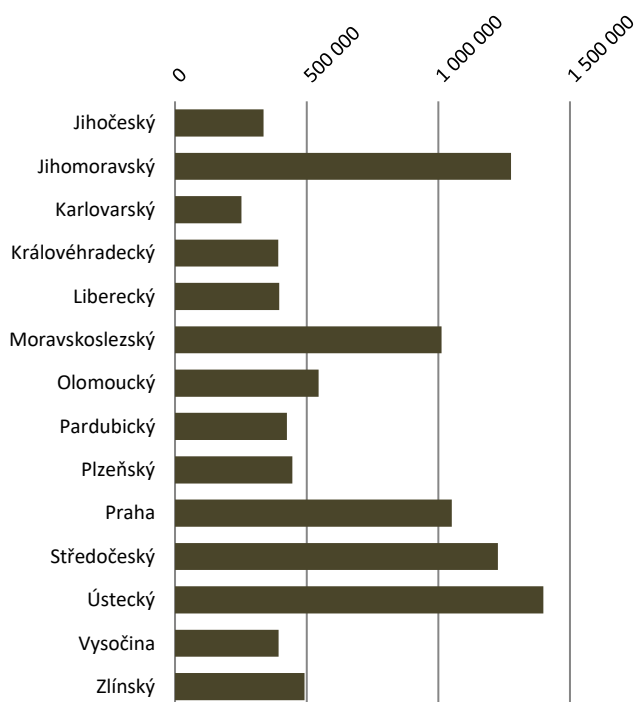
 Počet zákazníků Kraje		Březen								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾ [%]	Meziroční změna [%]	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
Jihočeský	104 806	31 468	336 169	3,5%	8,6%	3,8	11,3	-2,5	3,1	0,7
Jihomoravský	385 718	119 588	1 275 687	13,2%	4,2%	5,7	13,2	-0,9	4,2	1,5
Karlovarský	84 650	23 640	252 175	2,6%	5,9%	3,0	9,6	-2,3	2,7	0,3
Královéhradecký	118 207	36 780	392 341	4,1%	1,2%	3,8	9,3	-2,3	2,6	1,2
Liberecký	93 491	37 080	395 545	4,1%	3,1%	3,5	8,2	-2,4	2,8	0,7
Moravskoslezský	379 544	94 943	1 012 561	10,5%	2,2%	4,4	11,2	-2,4	2,9	1,5
Olomoucký	187 661	51 134	545 468	5,7%	7,1%	4,2	10,6	-2,5	2,5	1,7
Pardubický	137 018	39 810	424 671	4,4%	-2,6%	4,1	9,6	-2,6	3,6	0,5
Plzeňský	160 135	41 727	445 115	4,6%	7,0%	4,2	11,1	-2,1	3,4	0,8
Praha	419 624	98 542	1 050 725	10,9%	4,1%	5,9	11,9	-0,2	4,6	1,3
Středočeský	260 036	114 928	1 225 991	12,7%	14,2%	4,6	10,5	-1,7	4,3	0,3
Ústecký	222 968	131 181	1 399 006	14,5%	38,8%	4,1	10,0	-1,6	4,3	-0,2
Vysočina	120 136	36 914	393 844	4,1%	5,6%	3,8	10,7	-3,3	2,5	1,3
Zlínský	157 468	46 110	491 867	5,1%	3,9%	3,9	11,3	-2,9	3,9	0,0
Celkem	2 831 462	903 843	9 641 165	100,0%		4,1	10,1	-2,3	3,5	0,6
OP+VS+PKS		15 294	163 379		-5,4%	4,1	10,1	-2,3	3,5	0,6
Celkem v ČR	2 831 462	919 137	9 804 545		8,9%	4,1	10,1	-2,3	3,5	0,6

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

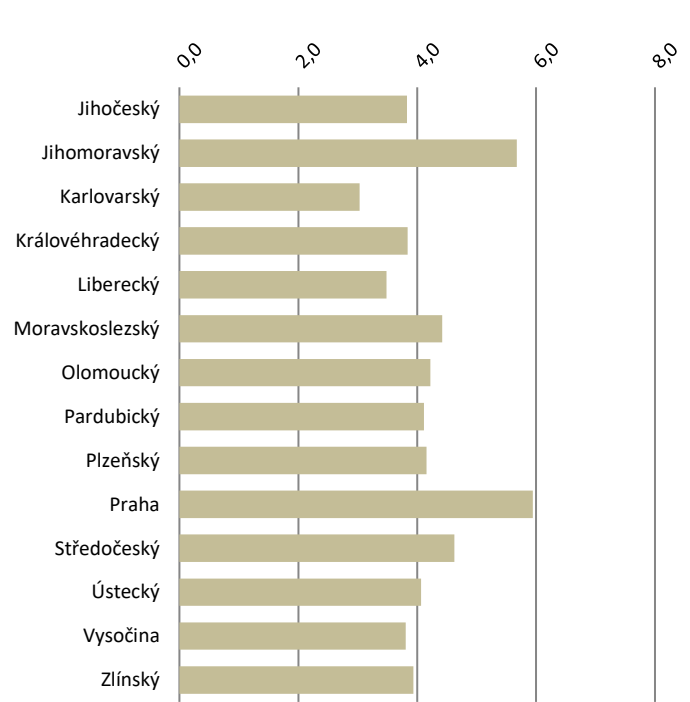
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu


Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
Březen



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
Březen



6.11. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: i. čtvrtletí

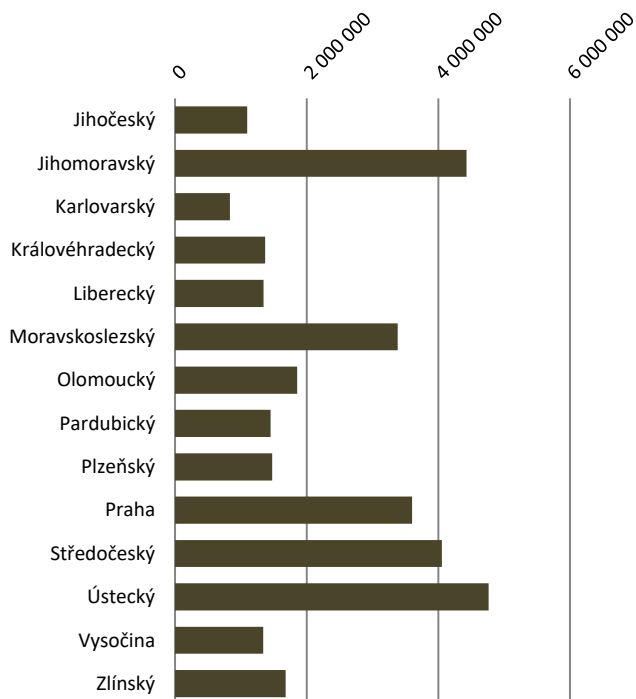
 Počet Krajů zákazníků		I. čtvrtletí								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾ [%]	Meziroční změna [%]	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
Jihočeský	104 806	102 821	1 098 539	3,4%	-2,7%	2,7	11,3	-3,1	0,1	2,6
Jihomoravský	385 718	415 388	4 430 455	13,6%	-3,8%	3,6	13,2	-3,9	0,8	2,8
Karlovarský	84 650	78 279	834 915	2,6%	-2,3%	2,1	9,6	-3,6	-0,1	2,3
Královéhradecký	118 207	128 188	1 367 233	4,2%	-4,9%	2,4	9,3	-3,0	-0,3	2,7
Liberecký	93 491	125 911	1 342 947	4,1%	-4,5%	2,7	8,7	-2,4	0,1	2,6
Moravskoslezský	379 544	317 083	3 381 294	10,3%	-1,7%	3,1	11,2	-2,6	0,1	3,0
Olomoucký	187 661	174 191	1 857 900	5,7%	-1,8%	2,7	10,6	-3,3	-0,4	3,1
Pardubický	137 018	136 268	1 453 409	4,4%	-7,4%	2,8	10,4	-3,3	0,6	2,2
Plzeňský	160 135	138 506	1 477 285	4,5%	-2,2%	3,2	11,1	-3,4	0,4	2,8
Praha	419 624	337 692	3 599 760	11,0%	-6,2%	4,9	11,9	-3,9	1,6	3,3
Středočeský	260 036	380 070	4 053 780	12,4%	3,5%	3,6	10,9	-3,0	1,2	2,5
Ústecký	222 968	446 791	4 765 090	14,6%	17,8%	3,2	10,5	-3,5	1,3	1,9
Vysočina	120 136	125 437	1 338 156	4,1%	-3,2%	2,2	10,7	-3,8	-0,4	2,6
Zlínský	157 468	157 378	1 678 567	5,1%	-4,7%	2,3	11,3	-4,6	0,7	1,6
Celkem	2 831 462	3 064 001	32 679 328	100,0%		2,8	10,1	-2,5	0,7	2,1
OP+VS+PKS		47 410	505 877		-17,6%	2,8	10,1	-2,5	0,7	2,1
Celkem v ČR	2 831 462	3 111 410	33 185 205		-0,6%	2,8	10,1	-2,5	0,7	2,1

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

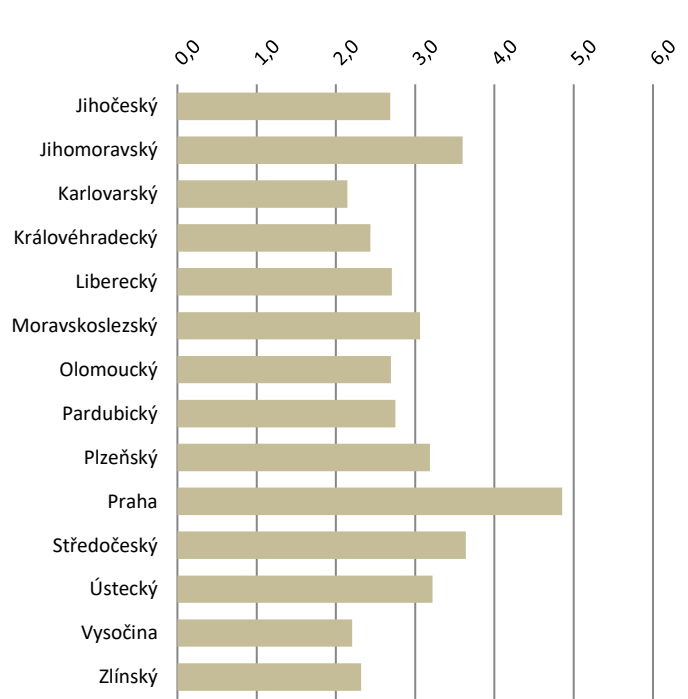
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
I. čtvrtletí



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



6.12. Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku

2020																	
Spotřeba plynu [tis. m ³]																	
Období	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
Leden	39 736	166 800	29 852	50 970	49 198	123 157	68 767	53 615	53 219	134 513	147 718	171 155	49 240	62 054	1 199 992	16 740	1 216 732
Únor	31 618	129 000	24 787	40 438	39 633	98 983	54 290	42 842	43 560	104 637	117 424	144 455	39 284	49 215	960 165	15 376	975 541
Březen	31 468	119 588	23 640	36 780	37 080	94 943	51 134	39 810	41 727	98 542	114 928	131 181	36 914	46 110	903 843	15 294	919 137
Duben																	
Květen																	
Červen																	
Červenec																	
Srpen																	
Září																	
Říjen																	
Listopad																	
Prosinec																	
I. čtvrtletí	102 821	415 388	78 279	128 188	125 911	317 083	174 191	136 268	138 506	337 692	380 070	446 791	125 437	157 378	3 064 001	47 410	3 111 410
II. čtvrtletí																	
III. čtvrtletí																	
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí																	
II. pololetí																	
Rok																	



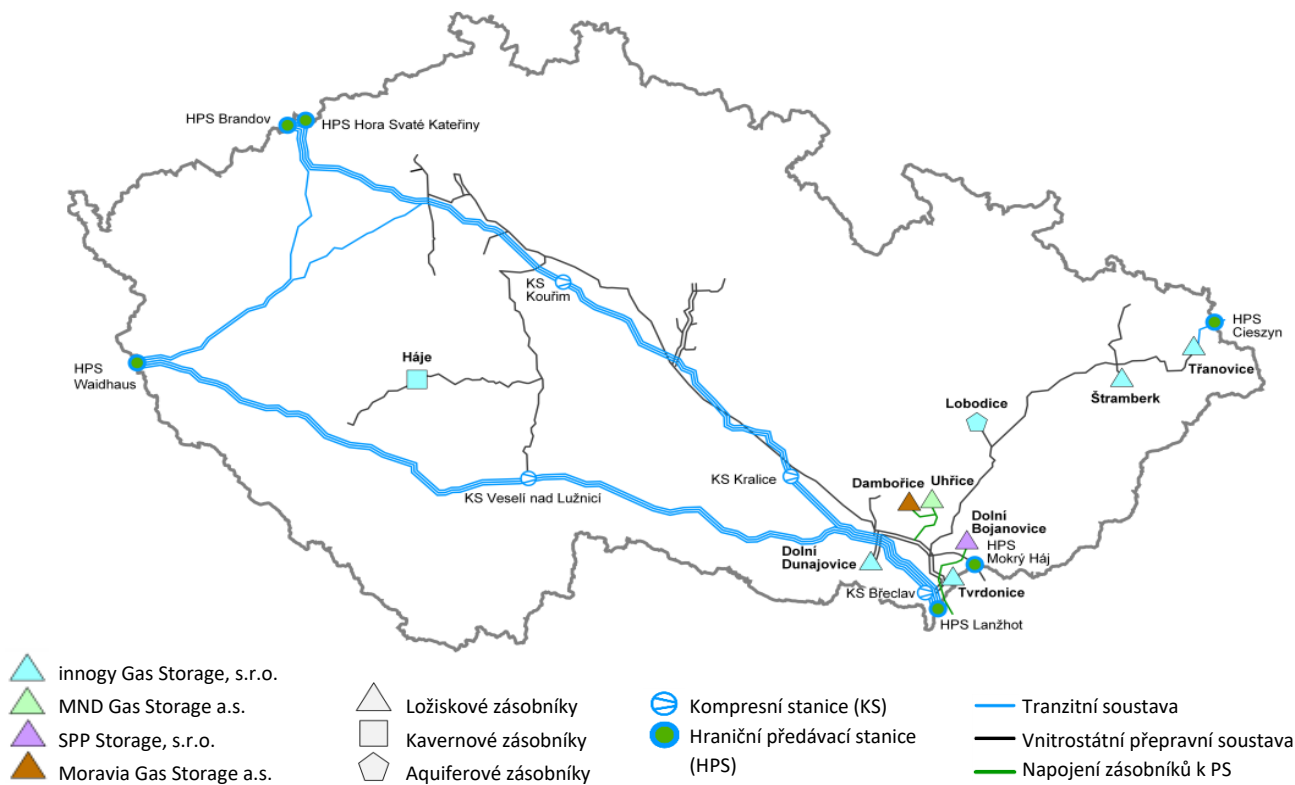
2020

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	424 649	1 778 844	318 357	543 573	524 671	1 313 193	733 370	571 780	567 551	1 433 674	1 575 338	1 825 312	525 242	661 772	12 797 328	178 527	12 975 855
Únor	337 720	1 375 923	264 383	431 319	422 731	1 055 540	579 062	456 957	464 619	1 115 360	1 252 450	1 540 772	419 070	524 928	10 240 835	163 971	10 404 806
Březen	336 169	1 275 687	252 175	392 341	395 545	1 012 561	545 468	424 671	445 115	1 050 725	1 225 991	1 399 006	393 844	491 867	9 641 165	163 379	9 804 545
Duben																	
Květen																	
Červen																	
Červenec																	
Srpen																	
Září																	
Říjen																	
Listopad																	
Prosinec																	
I. čtvrtletí	1 098 539	4 430 455	834 915	1 367 233	1 342 947	3 381 294	1 857 900	1 453 409	1 477 285	3 599 760	4 053 780	4 765 090	1 338 156	1 678 567	32 679 328	505 877	33 185 205
II. čtvrtletí																	
III. čtvrtletí																	
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí																	
II. pololetí																	
Rok																	

7. Mapa přepravní soustavy a toky plynu v plynárenské soustavě

Přepravní soustava a zásobníky plynu ČR



Toky plynu v plynárenské soustavě ČR

