



**Čtvrtletní zpráva
o provozu plynárenské soustavy ČR
I. čtvrtletí 2021**

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 EG.D	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 2021 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 obdržení 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 2021, kterou ERÚ předpokládá zveřejnit do konce května roku 2022.

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)
EG.D	Společnost EG.D, a.s. (provozovatel regionální distribuční soustavy)
GasNet	Společnost GasNet, s.r.o. (provozovatel regionální distribuční soustavy)
HPS	Hraniční předávací stanice
KS	Kompresní stanice
LDS	Lokální distribuční soustava
MND GS	Společnost MND Gas Storage a.s. (provozovatel zásobníku plynu)
MO	Maloodběratelé (kategorie zákazníků)
Moravia GS	Společnost Moravia Gas Storage a.s. (provozovatel zásobníku plynu)
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., člen koncernu Pražská plynárenská, 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
RWE GS	Společnost RWE Gas Storage CZ, s.r.o. (provozovatel zásobníků plynu)

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 10 848 mil. m³ (115 705 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 29 mil. m³ (313 GWh). Tok zemního plynu ze zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR, byl ve výši 1 686 mil. m³ (18 035 GWh). Naopak tok zemního plynu do zásobníků plynu činil 17 mil. m³ (185 GWh). Stav provozních zásob na konci čtvrtletí představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 550 mil. m³ (6 010 GWh). Tok zemního plynu z plynárenské soustavy ČR do zahraničí byl zaznamenán ve výši 9 027 mil. m³ (96 328 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 3 529 mil. m³ (37 691 GWh), což představuje nárůst skutečné spotřeby o 13,4 % proti stejnému období roku 2020. K meziročnímu nárůstu došlo ve sledovaném období ve všech měsících. Průměrná teplota za celé čtvrtletí byla +0,4 °C, což je o -0,3°C pod dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci dlouhodobého teplotního gradientu spotřeby byla vypočtena na 3 502 mil. m³ (37 397 GWh) s meziročním nárůstem o 5,7 %. Z pohledu spotřeby plynu podle kategorií zákazníků dosáhla největšího podílu na celkové spotřebě plynu v hodnoceném čtvrtletí kategorie velkoodběru 40,6 %, následovaná kategorií domácnosti 31,5 %, maloodběru 16,0 %, středního odběru 9,5 % 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 1,8 % z celkové spotřeby plynu v ČR. Denní spotřeby zemního plynu se za celé čtvrtletí pohybovaly v rozsahu 22,7 až 55,1 mil. m³ (242,1 až 588,4 GWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu v ČR byla naměřena ve čtvrtek 11. února při průměrné denní teplotě -8,6 °C (na tento den byl zpětně vyhlášen Kontrolní hodinový odečet), a naopak minimální denní spotřeba ve středu 31. března při průměrné denní teplotě +12,8 °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 nárůst všechny tři společnosti. K nárůstu došlo i u ostatních společností, které ovšem nejsou součástí regionálních distribučních soustav. Souhrnný podíl těchto společností činil 6,0 % z celkového distribuovaného plynu v ČR (kapitola 5.).

Z pohledu krajů došlo k nárůstu meziroční spotřeby zemního plynu u všech krajů v ČR. Výraznějšího nárůstu bylo dosaženo v Karlovarském kraji, kde v loňském roce přešla paroplynová elektrárna Vřesová z energoplynu na zemní plyn. Podobně jako v Ústeckém kraji, kde součástí celkové spotřeby je paroplynová elektrárna Počerady II, tak i v Karlovarském kraji bude mít tato elektrárna zásadní vliv na celkovém odběru plynu tohoto kraje. Současný podíl těchto dvou elektráren představuje cca 10 % celkové spotřeby plynu v ČR. Největšího podílu na celkové spotřebě plynu v ČR bylo dosaženo v Ústeckém kraji. V celé ČR bylo ke konci hodnoceného období v plynárenské soustavě celkem 2 825 317 odběrných míst (kapitola 6.).

3. Plynárenská soustava

3.1. Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR

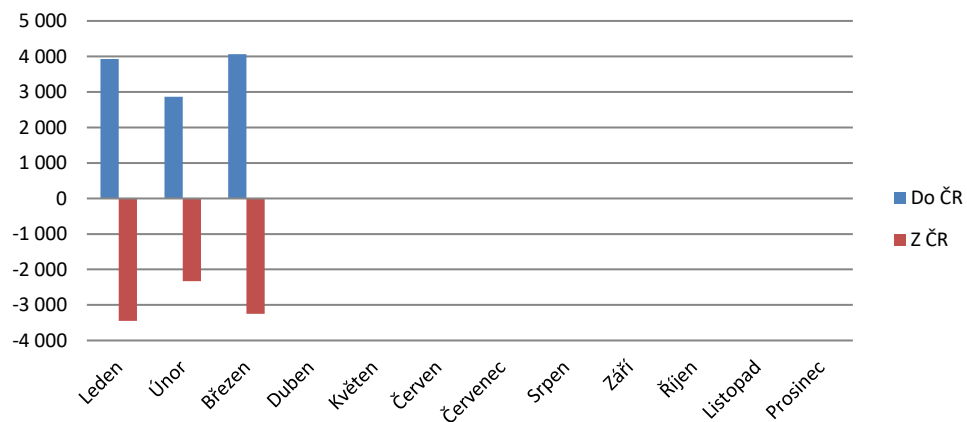
			2021								
			[tis. m ³]				[MWh]				
			leden	únor	březen	I. čtvrtletí	leden	únor	březen	I. čtvrtletí	
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	3 924 003	2 861 157	4 062 230	10 847 390	41 857 581	30 519 283	43 321 184	115 698 048	
		přes PPL	247	214	199	660	2 595	2 250	2 086	6 931	
		celkem	3 924 250	2 861 372	4 062 429	10 848 050	41 860 176	30 521 533	43 323 269	115 704 979	
	z ČR	přes HPS	3 451 108	2 327 718	3 248 429	9 027 255	36 831 292	24 835 216	34 660 113	96 326 621	
		přes PPL	50	49	41	140	536	523	440	1 499	
		celkem	3 451 159	2 327 767	3 248 470	9 027 395	36 831 829	24 835 738	34 660 553	96 328 120	
	saldo do/z ČR	přes HPS	472 894	533 440	813 801	1 820 135	5 026 289	5 684 067	8 661 071	19 371 427	
		přes PPL	197	165	157	520	2 058	1 727	1 646	5 432	
		celkem	473 091	533 605	813 958	1 820 655	5 028 347	5 685 795	8 662 717	19 376 859	
Tok plynu ze/do ZP, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	RWE GS	625 281	513 962	224 860	1 364 103	6 682 871	5 489 549	2 399 090	14 571 510	
		MND GS	44 780	38 518	18 812	102 109	480 585	413 234	201 095	1 094 913	
		Moravia GS	119 631	72 312	28 225	220 168	1 286 761	776 902	305 053	2 368 715	
		celkem	789 692	624 791	271 897	1 686 380	8 450 217	6 679 684	2 905 238	18 035 139	
	do ZP	RWE GS	2 698	2 565	1 289	6 552	28 786	27 369	13 751	69 906	
		MND GS	0	967	9 801	10 768	0	10 328	104 569	114 896	
		Moravia GS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	2 698	3 532	11 091	17 320	28 786	37 696	118 320	184 802	
	saldo ze/do ZP	RWE GS	622 583	511 397	223 570	1 357 551	6 654 085	5 462 180	2 385 339	14 501 604	
		MND GS	44 780	37 551	9 010	91 341	480 585	402 906	96 526	980 017	
		Moravia GS	119 631	72 312	28 225	220 168	1 286 761	776 902	305 053	2 368 715	
		celkem	786 994	621 260	260 806	1 669 060	8 421 431	6 641 988	2 786 918	17 850 337	
	stav zásob v ZP celkem		1 436 102	811 866	550 174	550 174	15 481 206	8 807 296	6 010 823	6 010 823	
	Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	7 497	7 748	9 408	24 654	81 124	84 120	102 465	267 709
			VS	209	157	181	546	2 262	1 761	1 918	5 942
celkem			7 706	7 905	9 589	25 200	83 386	85 882	104 383	273 651	
připojena k LDS		z VP do DS	1 344	1 178	1 257	3 780	14 120	12 383	13 141	39 644	
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	1 344	1 178	1 257	3 780	14 120	12 383	13 141	39 644	
celkem		z VP do DS	8 841	8 927	10 666	28 434	95 244	96 503	115 605	307 352	
		VS	209	157	181	546	2 262	1 761	1 918	5 942	
		celkem	9 050	9 083	10 847	28 980	97 506	98 265	117 524	313 294	
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	1 180 596	1 084 890	994 207	3 259 694	12 611 602	11 593 307	10 608 812	34 813 721	
		ostatní plyn	19 358	21 535	18 702	59 595	206 756	230 129	199 561	636 446	
		celkem	1 199 954	1 106 425	1 012 909	3 319 289	12 818 358	11 823 436	10 808 374	35 450 167	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	1 344	1 178	1 257	3 780	14 120	12 383	13 141	39 644	
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	1 344	1 178	1 257	3 780	14 120	12 383	13 141	39 644	
	výroba plynu (VS)		209	157	181	546	2 262	1 761	1 918	5 942	
	zákazníci připojení přímo k PS		69 915	57 294	74 938	202 147	745 875	611 202	798 753	2 155 830	
	celkem ČR	zákazníci	1 251 855	1 143 362	1 070 403	3 465 621	13 371 596	12 216 893	11 420 706	37 009 195	
OP+VS+PKS		21 254	21 844	20 771	63 870	227 094	233 520	221 629	682 243		
celkem		1 273 109	1 165 207	1 091 174	3 529 490	13 598 690	12 450 413	11 642 334	37 691 437		
Bilanční rozdíl v PS			3 974	1 259	5 563	10 796	51 406	24 365	75 176	150 947	

Poznámka: Případné rozdílné znaménko v objemových a energetických jednotkách "Bilanční rozdílu 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.

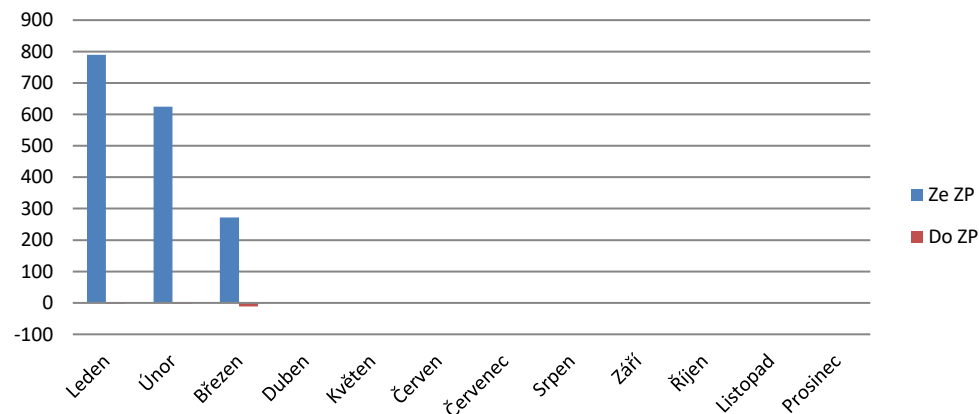
3.2. Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

Období	2021																	
	[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	3 924,3	3 451,2	473,1	789,7	2,7	787,0	9,0	4,0	1 273,1	41 860,2	36 831,8	5 028,3	8 450,2	28,8	8 421,4	97,5	51,4	13 598,7
Únor	2 861,4	2 327,8	533,6	624,8	3,5	621,3	9,1	1,3	1 165,2	30 521,5	24 835,7	5 685,8	6 679,7	37,7	6 642,0	98,3	24,4	12 450,4
Březen	4 062,4	3 248,5	814,0	271,9	11,1	260,8	10,8	5,6	1 091,2	43 323,3	34 660,6	8 662,7	2 905,2	118,3	2 786,9	117,5	75,2	11 642,3
Duben																		
Květen																		
Červen																		
Červenec																		
Srpen																		
Září																		
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
I. čtvrtletí	10 848,1	9 027,4	1 820,7	1 686,4	17,3	1 669,1	29,0	10,8	3 529,5	115 705,0	96 328,1	19 376,9	18 035,1	184,8	17 850,3	313,3	150,9	37 691,4
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)



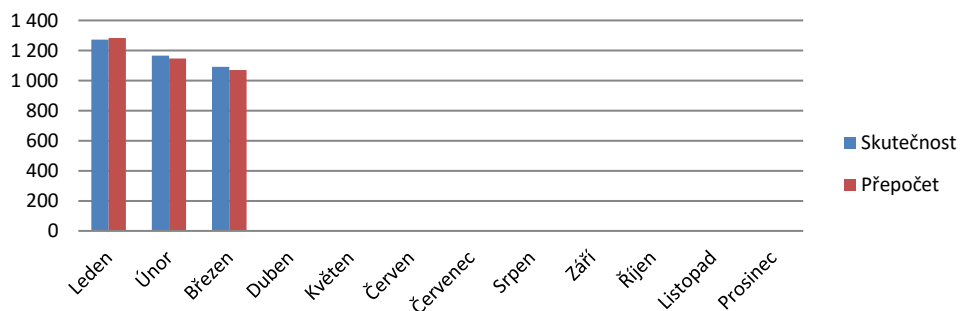
4. Spotřeba zemního plynu

4.1. Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

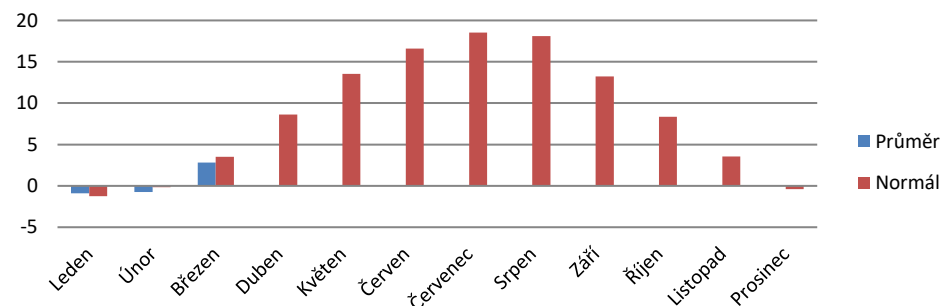
2021																			
Období	[mil. m ³]							[GWh]					[°C]					[mil. m ³] [GWh]	
	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přečtená spotřeba plynu v ČR			Prognóza spotřeby plynu *	Skutečná spotřeba plynu v ČR		Přečtená spotřeba plynu v ČR		Prognóza spotřeby plynu *	Teplota ovzduší v ČR					Spotřeba plynu na výrobu elektřiny	
	2021	2020	Meziroční změna	2021	2020	Meziroční změna	2021	2021	2020	2021	2020	2021	Průměr	Max.	Min.	Normál	Odchylnka		
Leden	1 273,1	1 216,7	4,6%	1 283,9	1 271,1	1,0%	1 290,0	13 598,7	12 975,9	13 714,2	13 555,6	13 780,0	-0,9	4,7	-6,8	-1,2	0,3	132,1	1 411,4
Únor	1 165,2	975,5	19,4%	1 146,9	1 101,7	4,1%	1 130,0	12 450,4	10 404,8	12 255,1	11 750,3	12 070,0	-0,7	6,3	-10,8	-0,2	-0,6	117,7	1 257,7
Březen	1 091,2	919,1	18,7%	1 071,0	941,6	13,8%	950,0	11 642,3	9 804,5	11 427,3	10 043,7	10 150,0	2,8	12,8	-4,1	3,5	-0,7	142,9	1 525,1
Duben		575,0			600,8		660,0		6 139,3		6 414,5	7 050,0				8,6			
Květen		492,3			446,3		510,0		5 259,1		4 767,7	5 450,0				13,5			
Červen		403,5			403,6		410,0		4 321,5		4 322,3	4 380,0				16,6			
Červenec		414,2			411,7		380,0		4 434,5		4 408,1	4 060,0				18,5			
Srpen		401,2			404,1		390,0		4 302,3		4 333,4	4 170,0				18,1			
Září		416,1			434,6		480,0		4 463,7		4 661,5	5 130,0				13,2			
Říjen		731,4			757,3		760,0		7 821,0		8 098,6	8 120,0				8,4			
Listopad		1 005,6			1 019,1		1 010,0		10 744,8		10 889,2	10 790,0				3,5			
Prosinec		1 143,6			1 214,4		1 190,0		12 223,0		12 980,5	12 710,0				-0,4			
I. čtvrtletí	3 529,5	3 111,4	13,4%	3 501,9	3 314,3	5,7%	3 370,0	37 691,4	33 185,2	37 396,6	35 349,6	36 000,0	0,4	12,8	-10,8	0,7	-0,3	392,8	4 194,2
II. čtvrtletí		1 470,8			1 450,7		1 580,0		15 719,9		15 504,6	16 880,0				12,9			
III. čtvrtletí		1 231,5			1 250,3		1 250,0		13 200,5		13 402,9	13 360,0				16,6			
IV. čtvrtletí		2 880,5			2 990,9		2 960,0		30 788,8		31 968,2	31 620,0				3,8			
I. pololetí		4 582,2			4 765,0		4 950,0		48 905,1		50 854,2	52 880,0				6,8			
II. pololetí		4 112,0			4 241,2		4 210,0		43 989,3		45 371,2	44 980,0				10,2			
Rok		8 694,2			9 006,2		9 160,0		92 894,4		96 225,4	97 860,0				8,5			

* Prognóza spotřeby plynu na rok 2021 byla zpracována v prosinci 2020.

Spotřeba plynu v ČR (mil. m³)



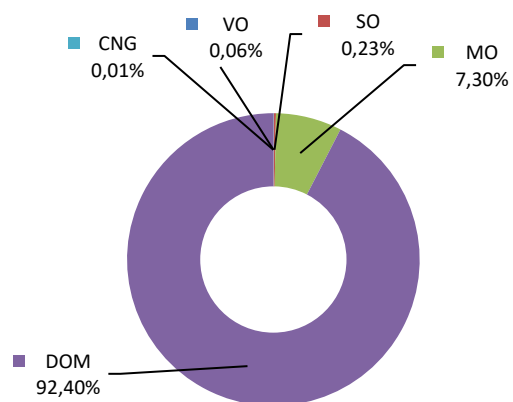
Teplota ovzduší v ČR (°C)



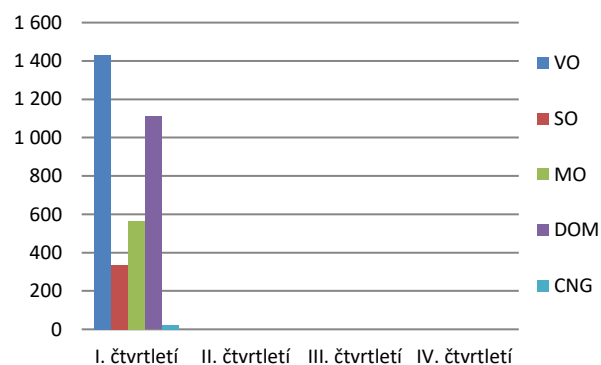
4.2. Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

2021																					
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	1 589	6 590	206 506	2 613 088	255	2 828 028	498,8	122,9	209,2	412,7	8,2	21,3	1 273,1	5 327,5	1 313,0	2 234,5	4 408,8	87,7	227,1	13 598,7	
Únor	1 589	6 589	206 295	2 612 077	261	2 826 811	457,3	112,5	192,0	374,1	7,5	21,8	1 165,2	4 885,8	1 202,3	2 051,3	3 997,3	80,2	233,5	12 450,4	
Březen	1 587	6 431	206 349	2 610 687	263	2 825 317	475,7	99,7	163,0	324,1	7,9	20,8	1 091,2	5 075,3	1 063,5	1 739,2	3 458,5	84,2	221,6	11 642,3	
Duben																					
Květen																					
Červen																					
Červenec																					
Srpen																					
Září																					
Říjen																					
Listopad																					
Prosinec																					
I. čtvrtletí	1 587	6 431	206 349	2 610 687	263	2 825 317	1 431,8	335,1	564,2	1 110,9	23,6	63,9	3 529,5	15 288,6	3 578,8	6 025,0	11 864,6	252,2	682,2	37 691,4	
II. čtvrtletí																					
III. čtvrtletí																					
IV. čtvrtletí																					
I. pololetí																					
II. pololetí																					
Rok																					

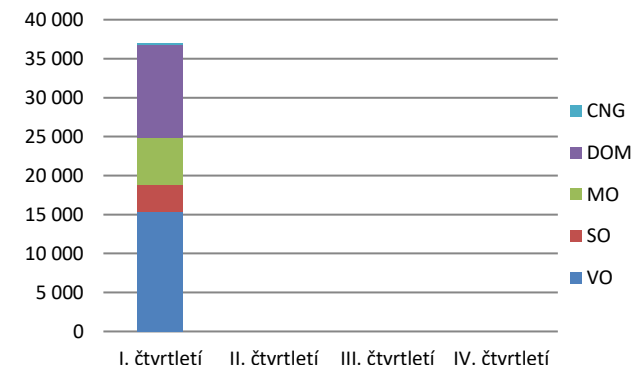
Podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků



Spotřeba plynu po kategoriích (mil. m³)

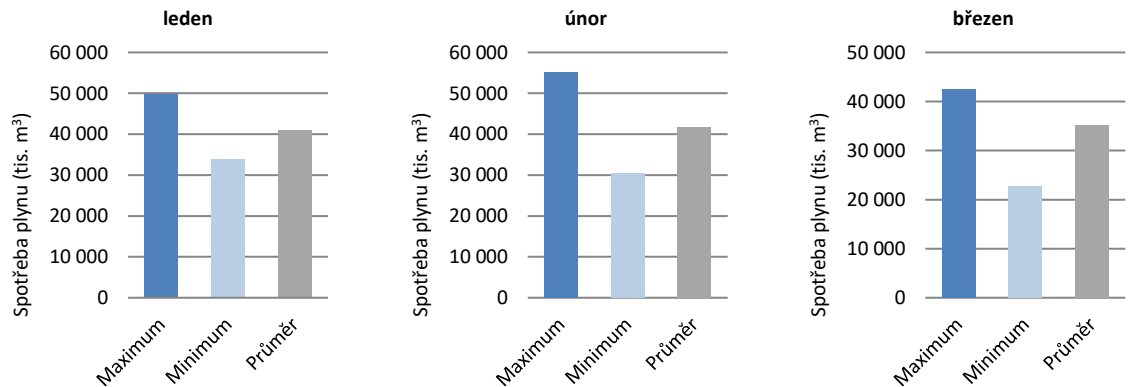


Spotřeba plynu celkem (GWh)



4.3. Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

Den	2021								
	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	33 868	361 782	-1,8	45 155	482 479	-3,2	38 996	416 026	1,3
2	35 792	382 305	0,0	41 802	446 659	2,1	38 327	408 883	1,7
3	34 210	365 435	2,2	38 182	407 971	5,0	37 476	399 817	2,8
4	39 242	419 148	1,9	37 677	402 565	4,0	36 300	387 292	4,9
5	40 111	428 434	0,8	37 996	405 977	1,8	39 270	418 970	-1,1
6	42 380	452 647	-0,2	35 993	384 615	-0,7	33 435	356 759	-1,8
7	43 504	464 673	-0,9	41 377	442 135	-4,6	35 378	377 474	-0,7
8	41 764	446 095	-1,0	49 065	524 252	-6,5	42 397	452 342	-1,3
9	38 470	410 918	-1,8	49 816	532 260	-5,9	42 352	451 836	-1,7
10	38 177	407 809	-2,8	53 705	573 829	-8,3	40 398	431 013	-0,7
11	45 556	486 600	-4,4	55 065	588 377	-8,6	39 201	418 262	3,7
12	45 792	489 131	-1,6	54 050	577 523	-10,8	35 308	376 737	4,0
13	44 566	476 035	-0,6	49 219	525 917	-8,0	29 533	315 129	6,3
14	46 368	495 250	-1,7	47 859	511 418	-9,4	30 576	326 261	3,3
15	46 071	492 071	-2,8	53 105	567 407	-7,6	36 082	384 972	2,2
16	44 037	470 377	-5,5	48 233	515 385	-1,1	38 258	408 183	1,9
17	46 186	493 326	-6,8	43 398	463 693	3,0	40 003	426 809	0,9
18	49 723	531 089	-3,7	39 118	417 988	3,4	39 063	416 792	0,2
19	44 636	476 797	0,5	38 177	407 956	2,3	39 691	423 486	-0,8
20	40 583	433 509	2,0	31 953	341 467	2,0	37 168	396 576	-4,1
21	39 263	419 397	2,4	34 315	366 710	2,0	36 513	389 598	0,2
22	35 404	378 178	4,7	38 718	413 683	2,6	40 500	432 122	0,8
23	33 998	363 168	2,1	38 061	406 672	4,1	39 655	423 097	2,8
24	34 937	373 214	-0,1	35 879	383 340	5,6	37 483	399 931	3,7
25	41 422	442 454	-1,1	33 816	361 299	6,3	32 333	344 989	5,9
26	42 882	458 050	-1,6	32 438	346 591	5,5	27 946	298 196	8,2
27	43 230	461 757	-1,9	30 401	324 878	2,4	24 225	258 511	6,1
28	42 705	456 155	0,1	30 634	327 369	2,3	26 097	278 484	4,8
29	40 153	428 902	1,6				28 764	306 908	9,8
30	38 226	408 317	-0,9				25 754	274 773	11,6
31	39 849	425 670	-5,4				22 690	242 105	12,8
Celkem	1 273 109	13 598 690	-0,9	1 165 207	12 450 413	-0,7	1 091 174	11 642 334	2,8
Maximum při teplotě	49 723	531 089	-3,7	55 065	588 377	-8,6	42 397	452 342	-1,3
Minimum při teplotě	33 868	361 782	-1,8	30 401	324 878	2,4	22 690	242 105	12,8
Denní průměr	41 068	438 667	-0,9	41 615	444 658	-0,7	35 199	375 559	2,8



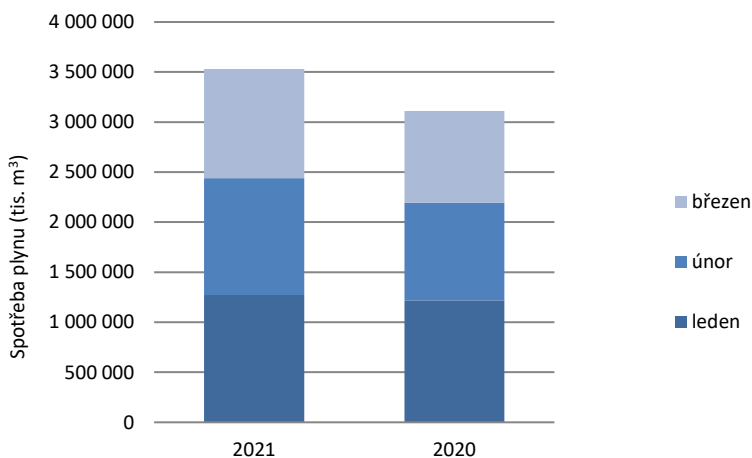
Dlouhodobý DTG	1 118	11 939	±1,0	1 300	13 888	±1,0	1 161	12 391	±1,0
Aktuální DTG	1 281	13 685	±1,0	1 239	13 237	±1,0	1 255	13 394	±1,0
Mod. spotřeba při 0°C	42 287	451 693	0,0	42 783	457 138	0,0	40 463	431 718	0,0
Mod. spotřeba při -12°C	57 662	615 917	-12,0	57 648	615 978	-12,0	55 527	592 446	-12,0

5. Spotřeba zemního plynu podle distribučních soustav

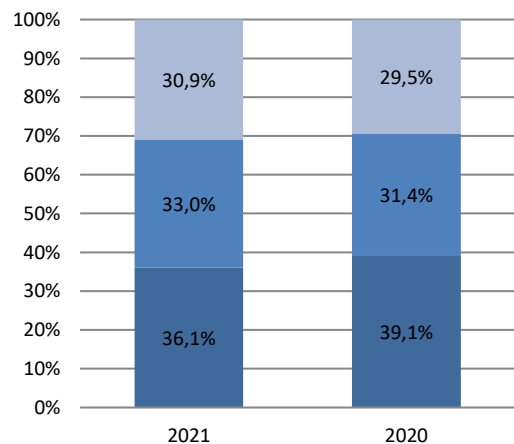
5.1. Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Česká republika			2021			Meziroční změna spotřeby	2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	
leden	VO	1 589	498 787	5 327 482	39,2%	8,6%	459 290	4 898 042	37,7%
	SO	6 590	122 934	1 313 021	9,7%	0,0%	122 881	1 310 430	10,1%
	MO	206 506	209 199	2 234 521	16,4%	-1,0%	211 258	2 252 990	17,4%
	DOM	2 613 088	412 720	4 408 826	32,4%	3,5%	398 804	4 253 129	32,8%
	CNG	255	8 215	87 747	0,6%	5,9%	7 759	82 737	0,6%
	OP+VS+PKS		21 254	227 094	1,7%	27,0%	16 740	178 527	1,4%
	Celkem	2 828 028	1 273 109	13 598 690	100,0%	4,6%	1 216 732	12 975 855	100,0%
únor	VO	1 589	457 309	4 885 822	39,2%	17,3%	389 752	4 156 927	40,0%
	SO	6 589	112 523	1 202 336	9,7%	16,8%	96 349	1 027 568	9,9%
	MO	206 295	191 963	2 051 257	16,5%	21,3%	158 313	1 688 494	16,2%
	DOM	2 612 077	374 062	3 997 288	32,1%	21,4%	308 216	3 287 379	31,6%
	CNG	261	7 505	80 189	0,6%	-0,4%	7 535	80 467	0,8%
	OP+VS+PKS		21 844	233 520	1,9%	42,1%	15 376	163 971	1,6%
	Celkem	2 826 811	1 165 207	12 450 413	100,0%	19,4%	975 541	10 404 806	100,0%
březen	VO	1 587	475 709	5 075 263	43,6%	24,6%	381 906	4 073 502	41,6%
	SO	6 431	99 676	1 063 483	9,1%	10,8%	89 950	959 502	9,8%
	MO	206 349	163 003	1 739 201	14,9%	10,1%	148 085	1 579 657	16,1%
	DOM	2 610 687	324 120	3 458 530	29,7%	17,1%	276 881	2 953 615	30,1%
	CNG	263	7 895	84 229	0,7%	12,4%	7 021	74 890	0,8%
	OP+VS+PKS		20 771	221 629	1,9%	35,8%	15 294	163 379	1,7%
	Celkem	2 825 317	1 091 174	11 642 334	100,0%	18,7%	919 137	9 804 545	100,0%
I. čtvrtletí	VO	1 587	1 431 805	15 288 567	40,6%	16,3%	1 230 949	13 128 471	39,6%
	SO	6 431	335 134	3 578 840	9,5%	8,4%	309 181	3 297 500	9,9%
	MO	206 349	564 166	6 024 979	16,0%	9,0%	517 656	5 521 141	16,6%
	DOM	2 610 687	1 110 901	11 864 644	31,5%	12,9%	983 901	10 494 122	31,6%
	CNG	263	23 615	252 165	0,7%	5,8%	22 315	238 094	0,7%
	OP+VS+PKS		63 870	682 243	1,8%	34,7%	47 410	505 877	1,5%
	Celkem	2 825 317	3 529 490	37 691 437	100,0%	13,4%	3 111 410	33 185 205	100,0%

Spotřeba plynu
I. čtvrtletí



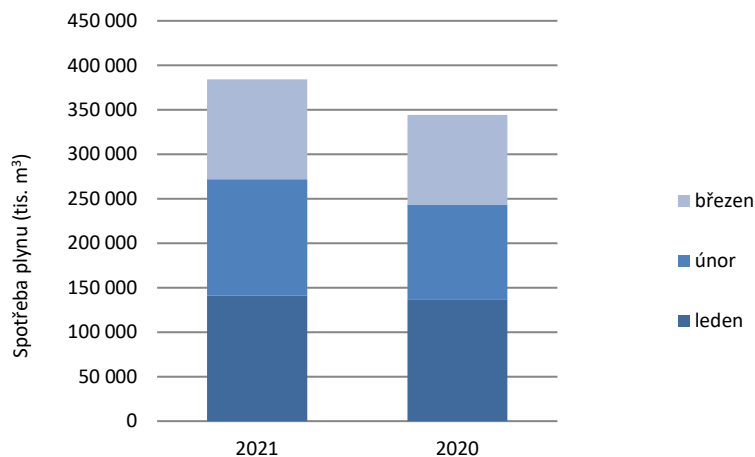
Podíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
I. čtvrtletí



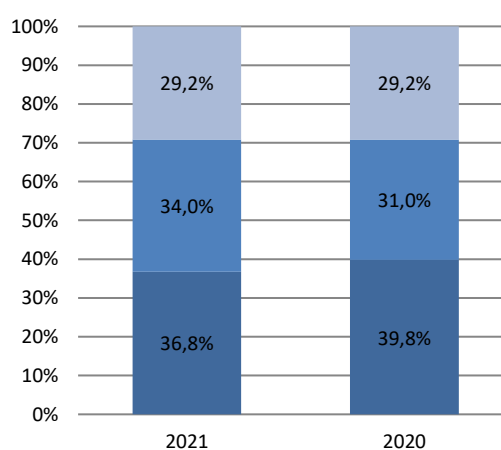
5.2. Spotřeba zemního plynu u společnosti PP Distribuce

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.			2021			Meziroční změna spotřeby	2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
leden	VO	143	26 426	281 956	18,7%	3,4%	25 554	272 364	18,7%
	SO	1 575	26 656	284 410	18,9%	-1,2%	26 978	287 534	19,7%
	MO	38 749	35 701	380 915	25,3%	5,2%	33 940	361 740	24,8%
	DOM	376 845	48 907	521 820	34,6%	4,1%	46 998	500 916	34,3%
	CNG	35	1 155	12 329	0,8%	10,7%	1 043	11 120	0,8%
	OP+VS+PKS		2 392	25 519	1,7%	-0,5%	2 405	25 628	1,8%
	Celkem	417 347	141 237	1 506 948	100,0%	3,2%	136 917	1 459 302	100,0%
únor	VO	143	25 907	276 620	19,8%	26,2%	20 530	218 813	19,2%
	SO	1 574	24 615	262 831	18,8%	17,2%	21 009	223 919	19,7%
	MO	38 659	32 717	349 332	25,0%	24,6%	26 263	279 922	24,6%
	DOM	376 658	44 023	470 052	33,7%	23,5%	35 640	379 863	33,4%
	CNG	35	1 139	12 163	0,9%	-4,7%	1 195	12 843	1,1%
	OP+VS+PKS		2 281	24 356	1,7%	11,2%	2 052	21 867	1,9%
	Celkem	417 069	130 682	1 395 354	100,0%	22,5%	106 689	1 137 228	100,0%
březen	VO	143	21 435	228 530	19,1%	6,0%	20 216	215 553	20,1%
	SO	1 555	21 059	224 529	18,8%	8,0%	19 495	207 869	19,4%
	MO	38 681	27 874	297 187	24,9%	13,1%	24 648	262 814	24,5%
	DOM	376 247	38 462	410 067	34,3%	15,9%	33 183	353 821	33,0%
	CNG	35	1 247	13 298	1,1%	24,7%	1 001	10 669	1,0%
	OP+VS+PKS		2 063	21 991	1,8%	4,4%	1 977	21 076	2,0%
	Celkem	416 661	112 139	1 195 603	100,0%	11,6%	100 518	1 071 801	100,0%
I. čtvrtletí	VO	143	73 767	787 106	19,2%	11,3%	66 300	706 730	19,3%
	SO	1 555	72 331	771 770	18,8%	7,2%	67 481	719 321	19,6%
	MO	38 681	96 292	1 027 434	25,1%	13,5%	84 851	904 477	24,7%
	DOM	376 247	131 391	1 401 940	34,2%	13,4%	115 821	1 234 600	33,7%
	CNG	35	3 542	37 790	0,9%	9,4%	3 239	34 632	0,9%
	OP+VS+PKS		6 735	71 865	1,8%	4,7%	6 433	68 571	1,9%
	Celkem	416 661	384 059	4 097 905	100,0%	11,6%	344 124	3 668 331	100,0%

Spotřeba plynu
I. čtvrtletí



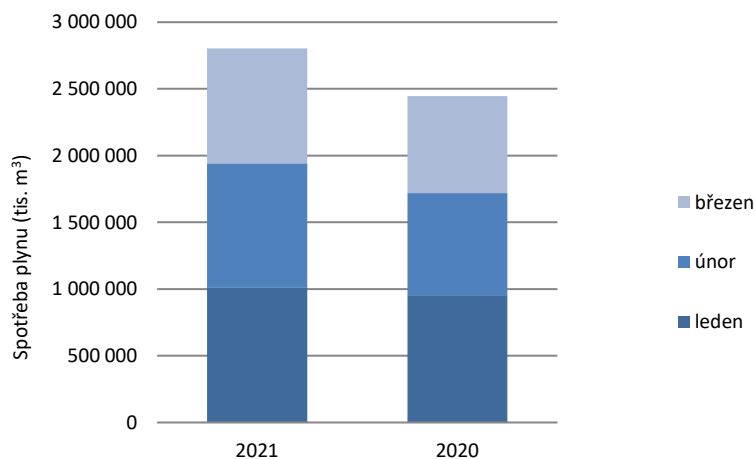
Podíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
I. čtvrtletí



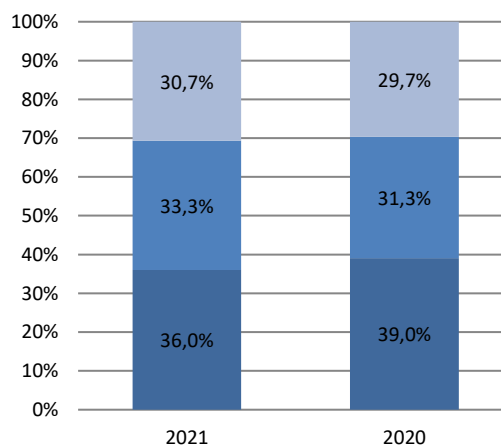
5.3. Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet

GasNet, s.r.o.			2021			Meziroční změna spotřeby	2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
leden	VO	1 257	388 569	4 151 735	38,5%	12,7%	344 773	3 676 842	36,1%
	SO	4 512	89 850	960 021	8,9%	0,5%	89 369	953 074	9,4%
	MO	156 087	161 921	1 730 076	16,0%	-2,8%	166 583	1 776 534	17,4%
	DOM	2 125 461	346 381	3 700 971	34,3%	3,2%	335 605	3 579 068	35,2%
	CNG	198	6 654	71 094	0,7%	6,4%	6 252	66 670	0,7%
	OP+VS+PKS		16 002	170 979	1,6%	31,4%	12 178	129 868	1,3%
	Celkem		2 287 515	1 009 378	10 784 875	100,0%	5,7%	954 759	10 182 056
únor	VO	1 257	361 693	3 865 356	38,7%	22,6%	294 963	3 146 107	38,5%
	SO	4 515	82 305	879 583	8,8%	16,6%	70 589	752 907	9,2%
	MO	155 977	149 657	1 599 362	16,0%	21,0%	123 724	1 319 648	16,2%
	DOM	2 124 662	315 637	3 373 164	33,8%	21,4%	259 957	2 772 722	34,0%
	CNG	204	5 968	63 776	0,6%	1,3%	5 892	62 842	0,8%
	OP+VS+PKS		18 466	197 347	2,0%	82,2%	10 138	108 130	1,3%
	Celkem		2 286 615	933 726	9 978 588	100,0%	22,0%	765 262	8 162 356
březen	VO	1 255	365 958	3 905 553	42,6%	22,7%	298 172	3 180 709	41,0%
	SO	4 393	73 213	781 335	8,5%	11,1%	65 910	703 084	9,1%
	MO	156 011	126 215	1 346 985	14,7%	9,0%	115 797	1 235 250	15,9%
	DOM	2 123 712	272 284	2 905 852	31,7%	17,2%	232 237	2 477 353	32,0%
	CNG	206	6 233	66 518	0,7%	11,1%	5 608	59 822	0,8%
	OP+VS+PKS		15 833	168 971	1,8%	81,4%	8 727	93 096	1,2%
	Celkem		2 285 577	859 736	9 175 215	100,0%	18,3%	726 451	7 749 313
I. čtvrtletí	VO	1 255	1 116 220	11 922 644	39,8%	19,0%	937 908	10 003 658	38,3%
	SO	4 393	245 368	2 620 940	8,8%	8,6%	225 867	2 409 065	9,2%
	MO	156 011	437 793	4 676 423	15,6%	7,8%	406 104	4 331 432	16,6%
	DOM	2 123 712	934 302	9 979 987	33,3%	12,9%	827 798	8 829 143	33,8%
	CNG	206	18 854	201 388	0,7%	6,2%	17 751	189 334	0,7%
	OP+VS+PKS		50 302	537 297	1,8%	62,0%	31 042	331 094	1,3%
	Celkem		2 285 577	2 802 840	29 938 678	100,0%	14,6%	2 446 471	26 093 725

Spotřeba plynu I. čtvrtletí



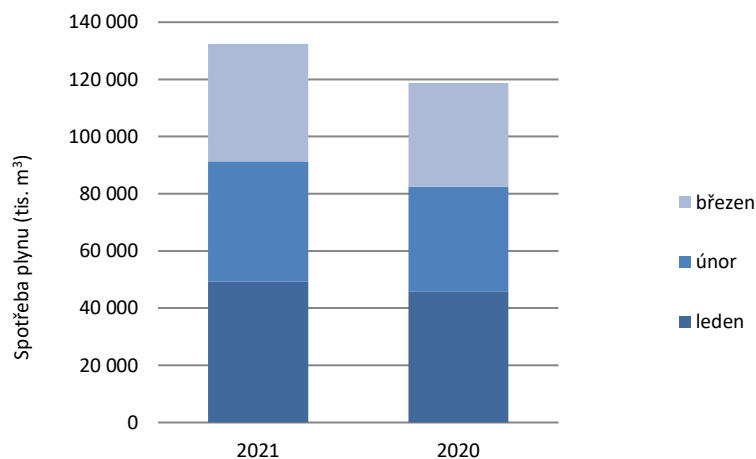
Podíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu I. čtvrtletí



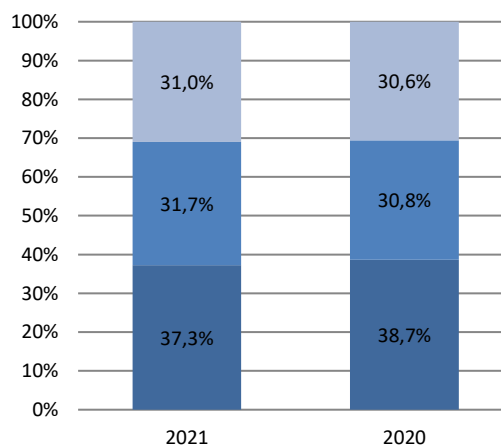
5.4. Spotřeba zemního plynu u společnosti EG.D

EG.D, a.s.			2021			Meziroční změna spotřeby	2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
leden	VO	96	12 839	137 024	26,0%	14,1%	11 252	120 247	24,5%
	SO	375	6 294	67 169	12,8%	-1,7%	6 401	68 406	13,9%
	MO	10 713	11 429	121 969	23,2%	7,1%	10 667	113 993	23,2%
	DOM	103 511	17 432	186 034	35,3%	7,6%	16 201	173 145	35,3%
	CNG	16	382	4 081	0,8%	-12,0%	435	4 646	0,9%
	OP+VS+PKS		964	10 258	2,0%	2,9%	937	10 009	2,0%
	Celkem	114 711	49 339	526 534	100,0%	7,5%	45 892	490 447	100,0%
únor	VO	96	11 528	123 324	27,4%	17,4%	9 823	104 921	26,9%
	SO	372	5 482	58 640	13,0%	17,7%	4 656	49 728	12,7%
	MO	10 703	9 442	101 013	22,5%	14,1%	8 274	88 375	22,6%
	DOM	103 482	14 402	154 072	34,3%	14,1%	12 619	134 794	34,5%
	CNG	16	376	4 017	0,9%	-10,9%	422	4 503	1,2%
	OP+VS+PKS		788	8 427	1,9%	5,9%	744	7 947	2,0%
	Celkem	114 669	42 017	449 494	100,0%	15,0%	36 537	390 268	100,0%
březen	VO	96	12 393	132 153	30,2%	5,8%	11 717	125 170	32,3%
	SO	354	5 303	56 545	12,9%	19,2%	4 450	47 543	12,3%
	MO	10 694	8 768	93 500	21,4%	16,7%	7 514	80 275	20,7%
	DOM	103 455	13 374	142 610	32,6%	16,7%	11 461	122 440	31,6%
	CNG	16	389	4 149	0,9%	-0,5%	391	4 179	1,1%
	OP+VS+PKS		806	8 599	2,0%	10,4%	730	7 800	2,0%
	Celkem	114 615	41 033	437 556	100,0%	13,2%	36 264	387 408	100,0%
I. čtvrtletí	VO	96	36 760	392 501	27,8%	12,1%	32 791	350 337	27,6%
	SO	354	17 078	182 354	12,9%	10,1%	15 507	165 678	13,1%
	MO	10 694	29 639	316 482	22,4%	12,0%	26 455	282 644	22,3%
	DOM	103 455	45 207	482 716	34,1%	12,2%	40 282	430 379	33,9%
	CNG	16	1 147	12 247	0,9%	-8,0%	1 247	13 328	1,1%
	OP+VS+PKS		2 558	27 284	1,9%	6,1%	2 411	25 757	2,0%
	Celkem	114 615	132 390	1 413 584	100,0%	11,5%	118 693	1 268 123	100,0%

Spotřeba plynu
I. čtvrtletí



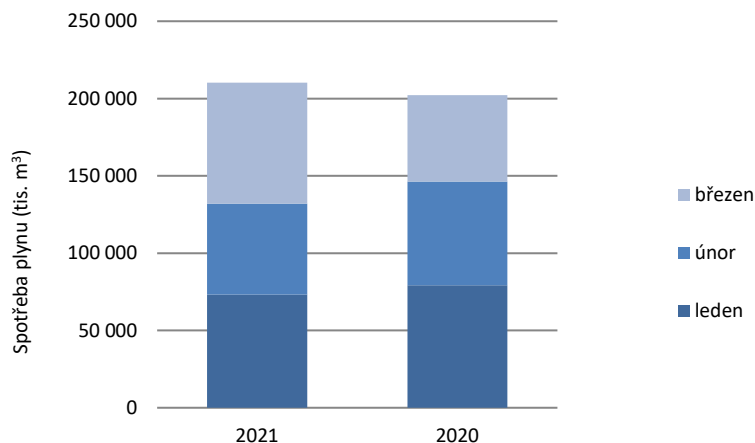
Podíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
I. čtvrtletí



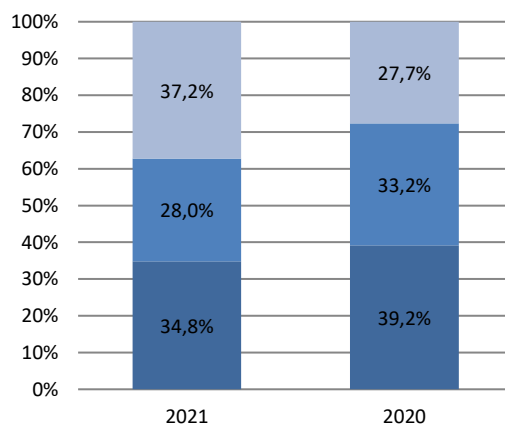
5.5. Spotřeba zemního plynu u ostatních společností

Ostatní společnosti *			2021			Meziroční změna spotřeby	2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	
leden	VO	93	70 953	756 768	97,0%	-8,7%	77 712	828 589	98,2%
	SO	128	134	1 421	0,2%	0,2%	134	1 416	0,2%
	MO	957	148	1 562	0,2%	116,8%	68	722	0,1%
	DOM	7 271	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	23	244	0,0%	-19,3%	29	301	0,0%
	VS+PKS		1 896	20 338	2,6%	55,3%	1 221	13 022	1,5%
	Celkem	8 455	73 155	780 333	100,0%	-7,6%	79 164	844 050	100,0%
únor	VO	93	58 182	620 521	99,0%	-9,7%	64 436	687 087	96,1%
	SO	128	121	1 282	0,2%	25,7%	96	1 014	0,1%
	MO	956	147	1 549	0,3%	182,6%	52	549	0,1%
	DOM	7 275	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	22	233	0,0%	-16,5%	27	279	0,0%
	VS+PKS		309	3 391	0,5%	-87,3%	2 442	26 026	3,6%
	Celkem	8 458	58 781	626 977	100,0%	-12,3%	67 054	714 954	100,0%
březen	VO	93	75 923	809 027	97,0%	46,6%	51 802	552 071	92,7%
	SO	129	102	1 073	0,1%	6,8%	95	1 006	0,2%
	MO	963	146	1 529	0,2%	16,2%	125	1 318	0,2%
	DOM	7 273	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	25	264	0,0%	19,6%	21	221	0,0%
	VS+PKS		2 070	22 067	2,6%	-46,4%	3 860	41 407	6,9%
	Celkem	8 464	78 265	833 961	100,0%	40,0%	55 904	596 022	100,0%
I. čtvrtletí	VO	93	205 057	2 186 316	97,6%	5,7%	193 950	2 067 746	96,0%
	SO	129	357	3 777	0,2%	9,7%	325	3 436	0,2%
	MO	963	441	4 640	0,2%	79,4%	246	2 588	0,1%
	DOM	7 273	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	71	740	0,0%	-7,6%	77	800	0,0%
	VS+PKS		4 275	45 797	2,0%	-43,2%	7 524	80 455	3,7%
	Celkem	8 464	210 202	2 241 270	100,0%	4,0%	202 122	2 155 026	100,0%

Spotřeba plynu
I. čtvrtletí



Podíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
I. čtvrtletí



* Ostatní společnosti zahrnují dodávky zákazníkům připojeným 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.

5.6. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: leden

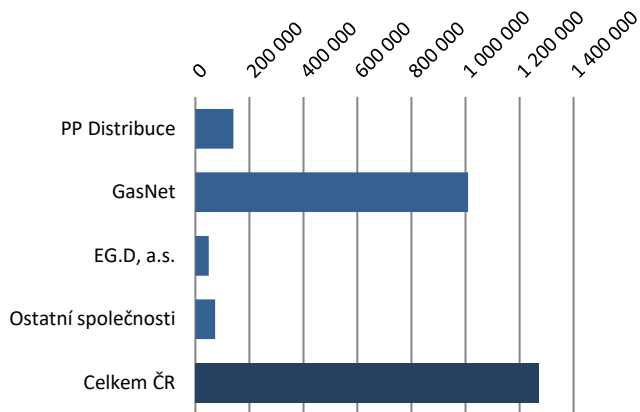
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	leden								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
PP Distribuce	417 347	141 237	1 506 948	11,1%	3,2%	0,5	6,8	-4,6	-0,6	1,1
GasNet	2 287 515	1 009 378	10 784 875	79,3%	5,7%	-0,9	4,8	-7,0	-1,6	0,7
EG.D, a.s.	114 711	49 339	526 534	3,9%	7,5%	-1,2	4,0	-6,0	-2,1	0,9
Ostatní společnosti	8 455	73 155	780 333	5,7%	-7,6%	-0,9	4,7	-6,8	-1,2	0,3
Celkem ČR	2 828 028	1 273 109	13 598 690	100,0%	4,6%	-0,9	4,7	-6,8	-1,2	0,3

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

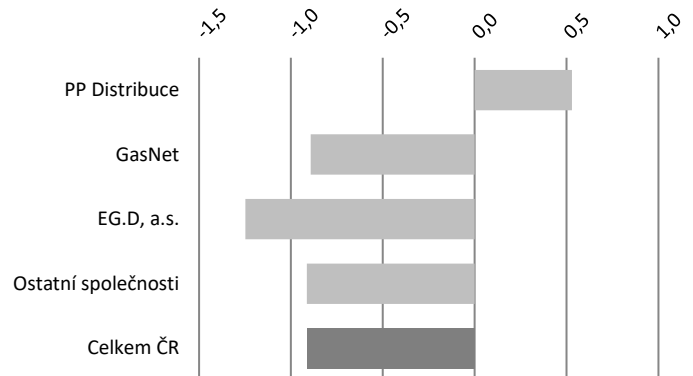
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

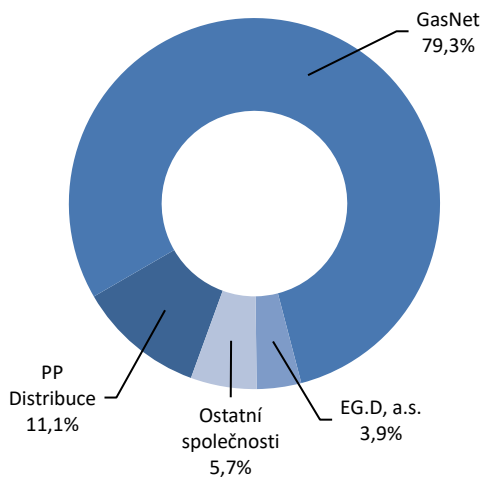
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
leden



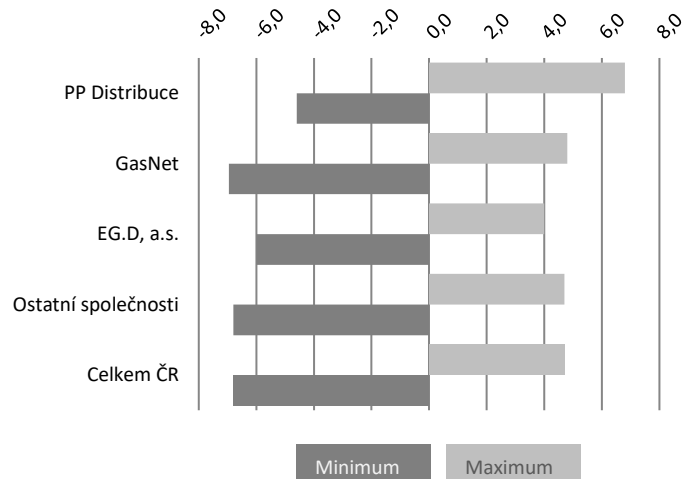
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
leden



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

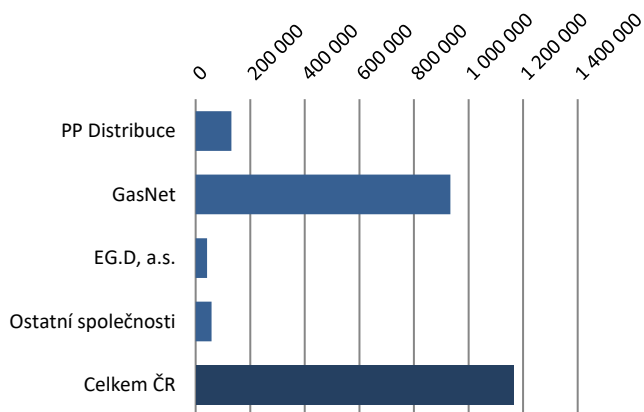
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	únor								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
PP Distribuce	417 069	130 682	1 395 354	11,2%	22,5%	0,2	8,7	-9,5	0,7	-0,5
GasNet	2 286 615	933 726	9 978 588	80,1%	22,0%	-0,9	6,3	-10,8	-0,5	-0,4
EG.D, a.s.	114 669	42 017	449 494	3,6%	15,0%	0,0	6,8	-11,4	-1,0	1,0
Ostatní společnosti	8 458	58 781	626 977	5,0%	-12,3%	-0,7	6,3	-10,8	-0,2	-0,6
Celkem ČR	2 826 811	1 165 207	12 450 413	100,0%	19,4%	-0,7	6,3	-10,8	-0,2	-0,6

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

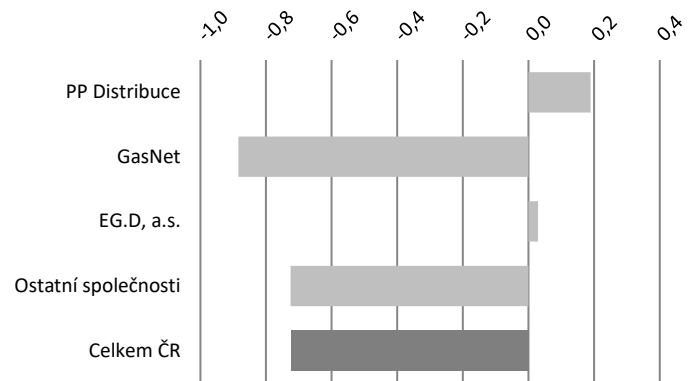
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

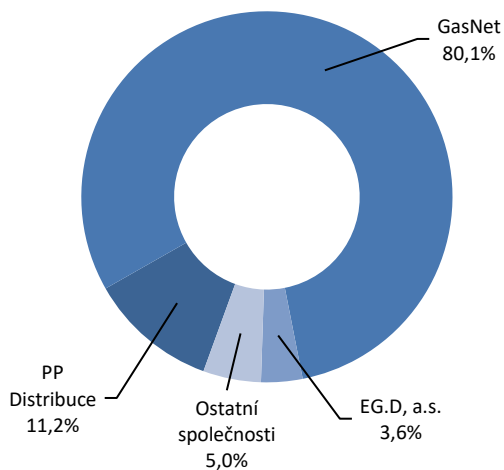
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
únor



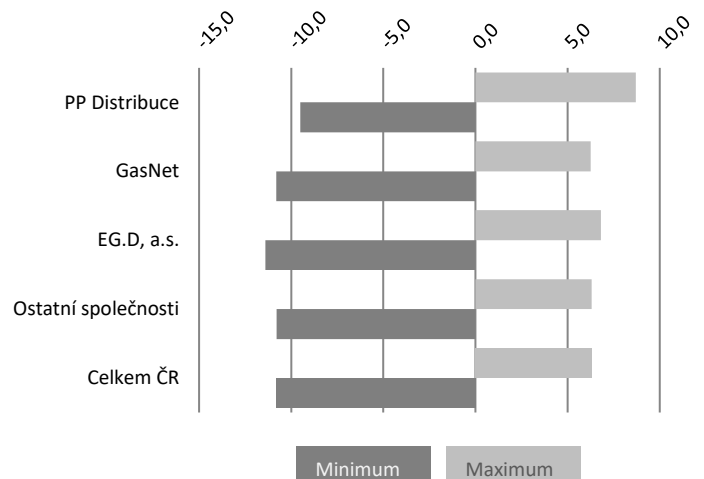
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
únor



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

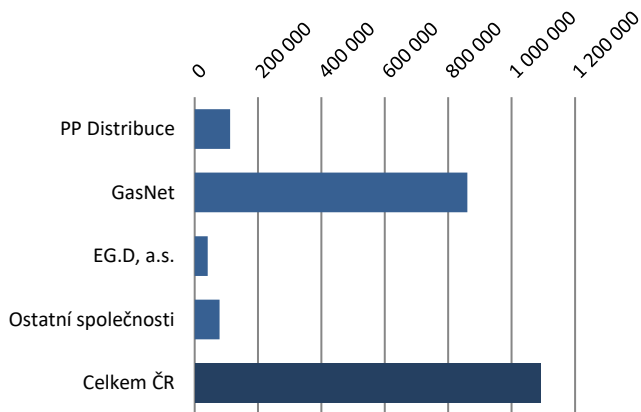
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	březen								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
PP Distribuce	416 661	112 139	1 195 603	10,3%	11,6%	4,5	14,6	-2,7	4,6	-0,1
GasNet	2 285 577	859 736	9 175 215	78,8%	18,3%	2,9	12,8	-3,9	3,4	-0,5
EG.D, a.s.	114 615	41 033	437 556	3,8%	13,2%	2,5	12,1	-5,1	2,9	-0,4
Ostatní společnosti	8 464	78 265	833 961	7,2%	40,0%	2,8	12,8	-4,1	3,5	-0,7
Celkem ČR	2 825 317	1 091 174	11 642 334	100,0%	18,7%	2,8	12,8	-4,1	3,5	-0,7

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

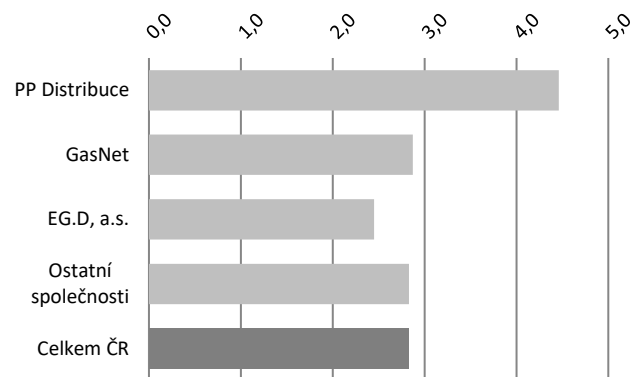
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

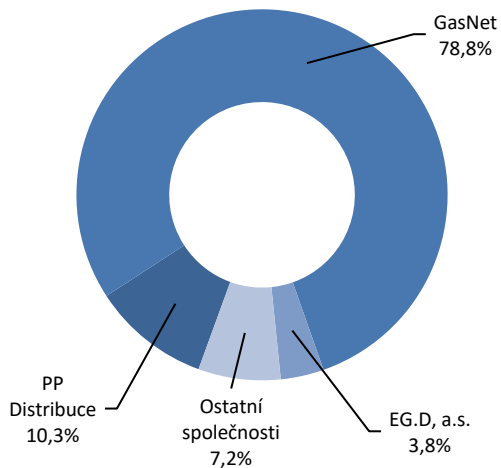
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
březen



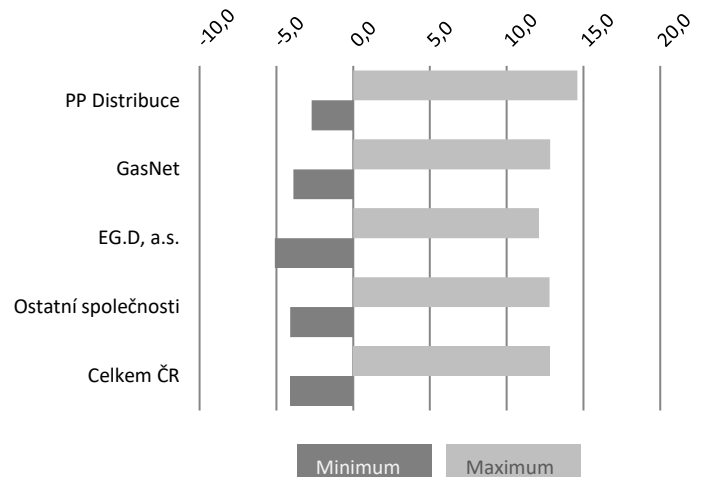
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
březen



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

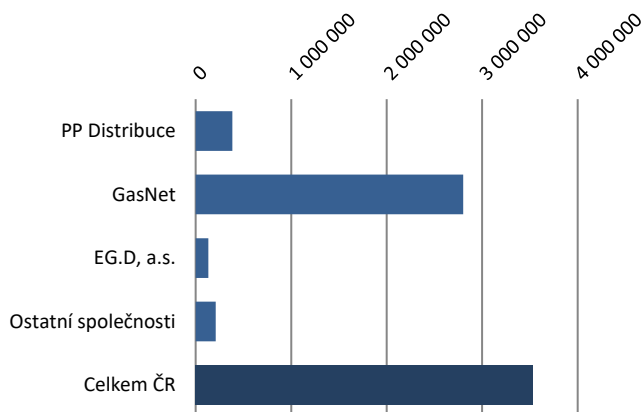
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	I. čtvrtletí								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
PP Distribuce	416 661	384 059	4 097 905	10,9%	11,6%	1,7	14,6	-9,5	1,6	0,2
GasNet	2 285 577	2 802 840	29 938 678	79,4%	14,6%	0,4	12,8	-10,8	0,4	-0,1
EG.D, a.s.	114 615	132 390	1 413 584	3,8%	11,5%	0,4	12,1	-11,4	-0,1	0,5
Ostatní společnosti	8 464	210 202	2 241 270	6,0%	4,0%	0,4	12,8	-10,8	0,7	-0,3
Celkem ČR	2 825 317	3 529 490	37 691 437	100,0%	13,4%	0,4	12,8	-10,8	0,7	-0,3

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

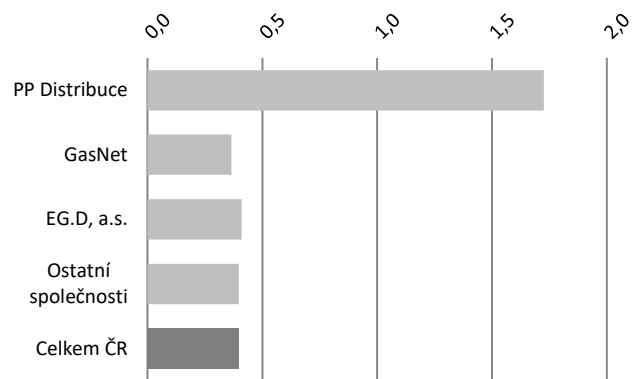
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

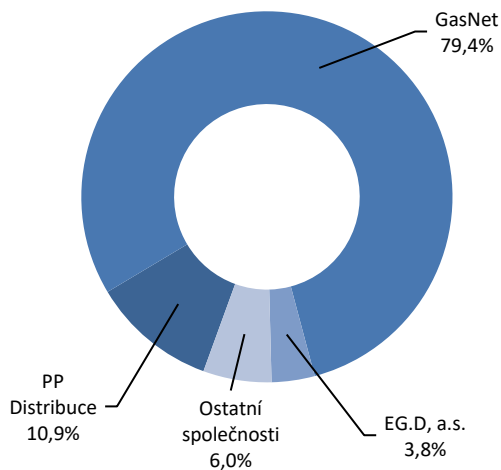
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
I. čtvrtletí



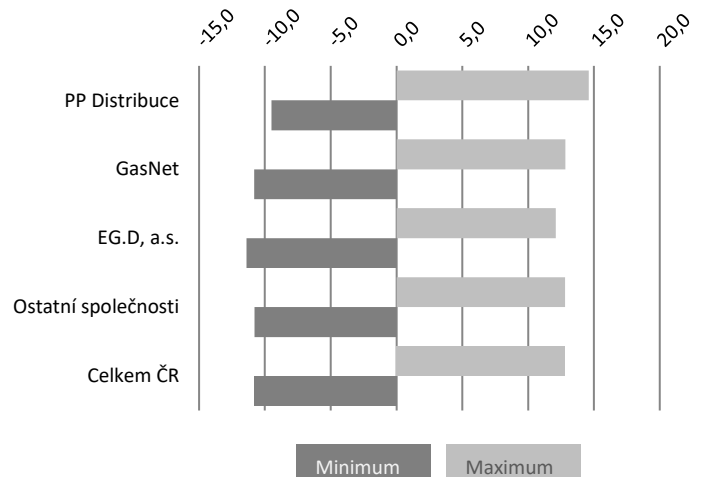
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
I. čtvrtletí



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností
I. čtvrtletí



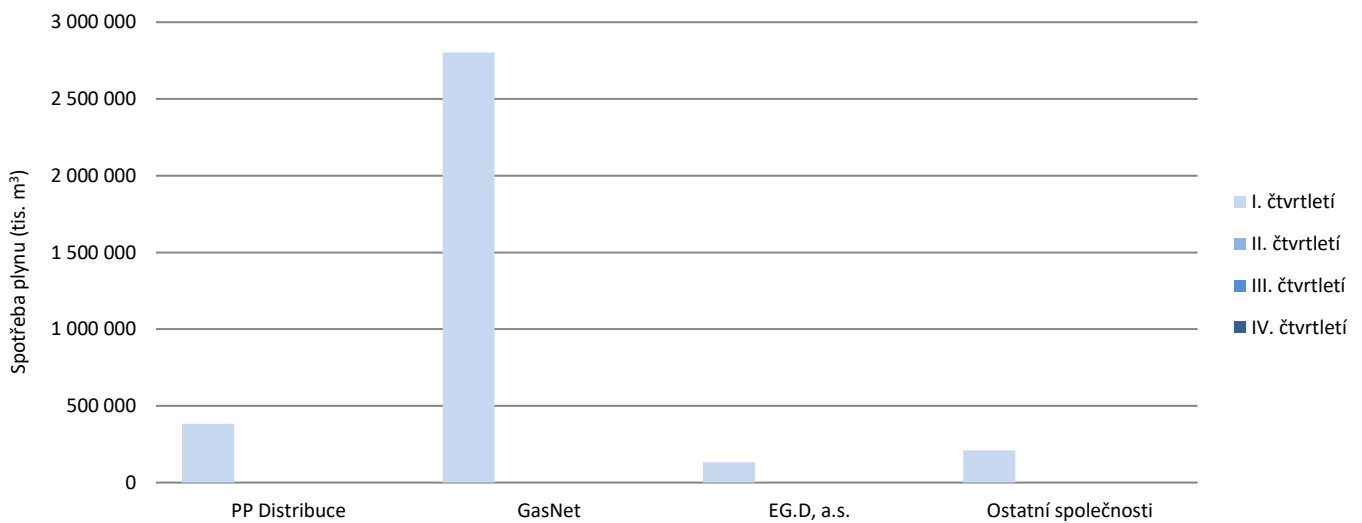
Maximální a minimální teplota ovzduší podle území plynárenských společností (°C)
I. čtvrtletí



5.10. Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v průběhu roku

2021										
Období	Spotřeba plynu [tis. m ³]					Spotřeba plynu [MWh]				
	PP Distribuce	GasNet	EG.D, a.s.	Ostatní společnosti	Celkem ČR	PP Distribuce	GasNet	EG.D, a.s.	Ostatní společnosti	Celkem ČR
Leden	141 237	1 009 378	49 339	73 155	1 273 109	1 506 948	10 784 875	526 534	780 333	13 598 690
Únor	130 682	933 726	42 017	58 781	1 165 207	1 395 354	9 978 588	449 494	626 977	12 450 413
Březen	112 139	859 736	41 033	78 265	1 091 174	1 195 603	9 175 215	437 556	833 961	11 642 334
Duben										
Květen										
Červen										
Červenec										
Srpen										
Září										
Říjen										
Listopad										
Prosinec										
I. čtvrtletí	384 059	2 802 840	132 390	210 202	3 529 490	4 097 905	29 938 678	1 413 584	2 241 270	37 691 437
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			2021			Meziroční změna spotřeby	2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl		Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	
leden	VO	81	11 118	118 648	26,0%	14,5%	9 707	103 736	24,4%
	SO	325	5 398	57 609	12,6%	-0,2%	5 408	57 797	13,6%
	MO	9 638	10 021	106 948	23,4%	6,7%	9 391	100 363	23,6%
	DOM	95 117	15 935	170 064	37,2%	7,4%	14 842	158 612	37,4%
	CNG	14	345	3 686	0,8%	-10,9%	387	4 141	1,0%
	Celkem	105 175	42 817	456 955	100,0%	7,8%	39 736	424 649	100,0%
únor	VO	81	9 989	106 861	27,4%	17,6%	8 494	90 731	26,9%
	SO	323	4 683	50 102	12,8%	18,2%	3 961	42 306	12,5%
	MO	9 626	8 289	88 669	22,7%	14,2%	7 258	77 524	23,0%
	DOM	95 094	13 178	140 977	36,1%	14,2%	11 541	123 271	36,5%
	CNG	14	336	3 597	0,9%	-7,6%	364	3 888	1,2%
	Celkem	105 138	36 476	390 206	100,0%	15,4%	31 618	337 720	100,0%
březen	VO	81	10 732	114 437	30,2%	4,7%	10 254	109 548	32,6%
	SO	305	4 566	48 694	12,8%	20,5%	3 791	40 497	12,0%
	MO	9 622	7 689	81 997	21,6%	16,6%	6 594	70 439	21,0%
	DOM	95 064	12 228	130 397	34,4%	16,7%	10 480	111 956	33,3%
	CNG	14	347	3 704	1,0%	-0,5%	349	3 729	1,1%
	Celkem	105 086	35 563	379 229	100,0%	13,0%	31 468	336 169	100,0%
I. čtvrtletí	VO	81	31 838	339 946	27,7%	11,9%	28 455	304 016	27,7%
	SO	305	14 648	156 405	12,8%	11,3%	13 160	140 600	12,8%
	MO	9 622	25 999	277 613	22,6%	11,9%	23 243	248 326	22,6%
	DOM	95 064	41 341	441 438	36,0%	12,2%	36 862	393 838	35,9%
	CNG	14	1 029	10 987	0,9%	-6,5%	1 101	11 758	1,1%
	Celkem	105 086	114 856	1 226 390	100,0%	11,7%	102 821	1 098 539	100,0%

Jihomoravský kraj			2021			Meziroční změna spotřeby	2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl		Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	
leden	VO	199	51 447	549 696	31,2%	-4,3%	53 778	573 516	32,2%
	SO	843	16 815	179 659	10,2%	-5,2%	17 741	189 204	10,6%
	MO	24 204	25 836	276 045	15,7%	-3,3%	26 726	285 017	16,0%
	DOM	358 257	69 584	743 477	42,2%	3,3%	67 390	718 680	40,4%
	CNG	27	1 097	11 725	0,7%	-5,8%	1 165	12 426	0,7%
	Celkem	383 530	164 778	1 760 603	100,0%	-1,2%	166 800	1 778 844	100,0%
únor	VO	199	47 501	507 638	31,4%	11,2%	42 705	455 494	33,1%
	SO	843	15 361	164 159	10,2%	16,9%	13 142	140 171	10,2%
	MO	24 188	23 886	255 265	15,8%	20,3%	19 852	211 744	15,4%
	DOM	358 124	63 407	677 625	41,9%	21,5%	52 200	556 765	40,5%
	CNG	27	1 044	11 161	0,7%	-5,2%	1 102	11 749	0,9%
	Celkem	383 381	151 200	1 615 848	100,0%	17,2%	129 000	1 375 923	100,0%
březen	VO	198	45 256	482 975	33,5%	9,8%	41 211	439 611	34,5%
	SO	827	13 752	146 764	10,2%	13,7%	12 096	129 038	10,1%
	MO	24 193	20 141	214 947	14,9%	8,4%	18 588	198 282	15,5%
	DOM	357 967	54 698	583 748	40,5%	17,3%	46 633	497 455	39,0%
	CNG	27	1 114	11 892	0,8%	5,2%	1 059	11 302	0,9%
	Celkem	383 212	134 962	1 440 326	100,0%	12,9%	119 588	1 275 687	100,0%
I. čtvrtletí	VO	198	144 204	1 540 309	32,0%	4,7%	137 694	1 468 621	33,1%
	SO	827	45 928	490 582	10,2%	6,9%	42 980	458 412	10,3%
	MO	24 193	69 862	746 257	15,5%	7,2%	65 166	695 043	15,7%
	DOM	357 967	187 689	2 004 851	41,6%	12,9%	166 223	1 772 900	40,0%
	CNG	27	3 256	34 778	0,7%	-2,1%	3 326	35 478	0,8%
	Celkem	383 212	450 939	4 816 777	100,0%	8,6%	415 388	4 430 455	100,0%

6.2. Spotřeba zemního plynu: Karlovarský a Královéhradecký kraj

Karlovarský kraj			2021			Meziroční změna spotřeby	2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl		Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	
leden	VO	52	46 300	494 696	71,1%	318,9%	11 053	117 880	37,0%
	SO	182	3 044	32 529	4,7%	-2,6%	3 127	33 351	10,5%
	MO	5 917	6 422	68 613	9,9%	-2,9%	6 611	70 499	22,1%
	DOM	78 193	9 207	98 370	14,1%	3,8%	8 870	94 591	29,7%
	CNG	7	156	1 663	0,2%	-18,5%	191	2 037	0,6%
	Celkem	84 351	65 128	695 871	100,0%	118,2%	29 852	318 357	100,0%
únor	VO	52	48 161	514 687	73,6%	375,8%	10 122	107 958	40,8%
	SO	182	2 809	30 015	4,3%	3,7%	2 708	28 885	10,9%
	MO	5 913	5 946	63 547	9,1%	20,8%	4 923	52 509	19,9%
	DOM	78 164	8 389	89 657	12,8%	22,1%	6 870	73 280	27,7%
	CNG	7	142	1 516	0,2%	-13,6%	164	1 751	0,7%
	Celkem	84 318	65 447	699 421	100,0%	164,0%	24 787	264 383	100,0%
březen	VO	52	53 567	571 678	78,4%	421,0%	10 281	109 672	43,5%
	SO	176	2 384	25 444	3,5%	-3,4%	2 469	26 340	10,4%
	MO	5 914	5 015	53 516	7,3%	8,9%	4 607	49 140	19,5%
	DOM	78 129	7 237	77 236	10,6%	17,9%	6 138	65 474	26,0%
	CNG	8	152	1 623	0,2%	4,7%	145	1 550	0,6%
	Celkem	84 279	68 356	729 497	99,8%	189,2%	23 640	252 175	100,0%
I. čtvrtletí	VO	52	148 028	1 581 061	74,4%	370,6%	31 456	335 510	40,2%
	SO	176	8 237	87 988	4,1%	-0,8%	8 305	88 576	10,6%
	MO	5 914	17 383	185 677	8,7%	7,7%	16 140	172 147	20,6%
	DOM	78 129	24 833	265 262	12,5%	13,5%	21 878	233 344	27,9%
	CNG	8	450	4 802	0,2%	-10,2%	500	5 338	0,6%
	Celkem	84 279	198 930	2 124 790	100,0%	154,1%	78 279	834 915	100,0%

Královéhradecký kraj			2021			Meziroční změna spotřeby	2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl		Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	
leden	VO	78	17 018	181 831	33,1%	-0,6%	17 125	182 634	33,6%
	SO	253	4 730	50 537	9,2%	6,7%	4 433	47 280	8,7%
	MO	9 982	10 198	108 958	19,9%	-2,9%	10 501	111 989	20,6%
	DOM	107 954	19 263	205 814	37,5%	2,8%	18 742	199 876	36,8%
	CNG	17	158	1 690	0,3%	-6,0%	168	1 795	0,3%
	Celkem	118 284	51 366	548 830	100,0%	0,8%	50 970	543 573	100,0%
únor	VO	78	15 326	163 782	32,8%	7,3%	14 285	152 364	35,3%
	SO	253	4 333	46 306	9,3%	18,0%	3 672	39 169	9,1%
	MO	9 974	9 431	100 783	20,2%	20,9%	7 797	83 166	19,3%
	DOM	107 913	17 553	187 584	37,5%	20,9%	14 518	154 845	35,9%
	CNG	17	144	1 538	0,3%	-13,6%	166	1 775	0,4%
	Celkem	118 235	46 786	499 992	100,0%	15,7%	40 438	431 319	100,0%
březen	VO	78	15 174	161 942	35,8%	17,1%	12 957	138 213	35,2%
	SO	245	3 933	41 968	9,3%	15,2%	3 415	36 424	9,3%
	MO	9 976	7 959	84 942	18,8%	9,2%	7 292	77 782	19,8%
	DOM	107 865	15 142	161 596	35,7%	16,8%	12 969	138 350	35,3%
	CNG	17	157	1 676	0,4%	6,6%	147	1 572	0,4%
	Celkem	118 181	42 365	452 125	100,0%	15,2%	36 780	392 341	100,0%
I. čtvrtletí	VO	78	47 518	507 555	33,8%	7,1%	44 367	473 211	34,6%
	SO	245	12 995	138 811	9,2%	12,8%	11 520	122 874	9,0%
	MO	9 976	27 587	294 683	19,6%	7,8%	25 590	272 937	20,0%
	DOM	107 865	51 957	554 994	37,0%	12,4%	46 229	493 070	36,1%
	CNG	17	459	4 904	0,3%	-4,8%	482	5 142	0,4%
	Celkem	118 181	140 517	1 500 948	100,0%	9,6%	128 188	1 367 233	100,0%

6.3. Spotřeba zemního plynu: Liberecký a Moravskoslezský kraj

Liberecký kraj			2021				2020			
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu			
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	
leden	VO	91	18 171	194 148	35,6%	3,6%	17 539	187 047	35,7%	
	SO	302	5 925	63 310	11,6%	6,1%	5 586	59 576	11,4%	
	MO	8 899	11 096	118 553	21,8%	-1,3%	11 246	119 937	22,9%	
	DOM	84 108	15 057	160 882	29,5%	4,3%	14 430	153 891	29,3%	
	CNG	8	744	7 953	1,5%	88,1%	396	4 220	0,8%	
	Celkem	93 408	50 993	544 847	100,0%	3,6%	49 198	524 671	100,0%	
únor	VO	91	16 066	171 695	35,2%	7,6%	14 933	159 275	37,7%	
	SO	303	5 275	56 372	11,6%	10,1%	4 792	51 112	12,1%	
	MO	8 893	10 253	109 570	22,5%	22,7%	8 354	89 104	21,1%	
	DOM	84 077	13 721	146 632	30,1%	22,8%	11 178	119 220	28,2%	
	CNG	9	320	3 421	0,7%	-15,0%	377	4 019	1,0%	
	Celkem	93 373	45 635	487 690	100,0%	15,1%	39 633	422 731	100,0%	
březen	VO	92	15 626	166 762	37,9%	8,3%	14 431	153 944	38,9%	
	SO	294	4 784	51 056	11,6%	6,3%	4 501	48 015	12,1%	
	MO	8 895	8 647	92 278	21,0%	10,7%	7 808	83 288	21,1%	
	DOM	84 039	11 836	126 318	28,7%	18,5%	9 986	106 520	26,9%	
	CNG	9	320	3 410	0,8%	-9,8%	354	3 778	1,0%	
	Celkem	93 329	41 212	439 823	100,0%	11,1%	37 080	395 545	100,0%	
I. čtvrtletí	VO	92	49 863	532 604	36,2%	6,3%	46 903	500 266	37,3%	
	SO	294	15 984	170 739	11,6%	7,4%	14 879	158 703	11,8%	
	MO	8 895	29 995	320 401	21,8%	9,4%	27 408	292 329	21,8%	
	DOM	84 039	40 614	433 832	29,5%	14,1%	35 593	379 631	28,3%	
	CNG	9	1 384	14 785	1,0%	22,8%	1 127	12 017	0,9%	
	Celkem	93 329	137 840	1 472 361	100,0%	9,5%	125 911	1 342 947	100,0%	

Moravskoslezský kraj			2021				2020			
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu			
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	
leden	VO	173	50 594	540 380	41,9%	-5,4%	53 454	569 864	43,4%	
	SO	484	8 379	89 513	6,9%	4,6%	8 014	85 456	6,5%	
	MO	18 412	17 865	190 875	14,8%	-4,2%	18 651	198 898	15,1%	
	DOM	359 700	41 896	447 643	34,7%	1,9%	41 110	438 418	33,4%	
	CNG	30	2 057	21 968	1,7%	6,7%	1 928	20 556	1,6%	
	Celkem	378 799	120 790	1 290 380	100,0%	-1,9%	123 157	1 313 193	100,0%	
únor	VO	173	47 449	506 914	42,4%	4,5%	45 402	484 065	45,9%	
	SO	483	7 820	83 558	7,0%	28,2%	6 099	65 044	6,2%	
	MO	18 392	16 510	176 437	14,8%	19,2%	13 854	147 760	14,0%	
	DOM	359 570	38 177	407 994	34,1%	19,9%	31 843	339 645	32,2%	
	CNG	31	1 973	21 078	1,8%	10,6%	1 785	19 027	1,8%	
	Celkem	378 649	111 929	1 195 981	100,0%	13,1%	98 983	1 055 540	100,0%	
březen	VO	173	48 076	512 837	46,4%	4,4%	46 032	490 835	48,5%	
	SO	470	6 579	70 197	6,4%	14,8%	5 732	61 135	6,0%	
	MO	18 403	13 923	148 579	13,4%	7,4%	12 964	138 285	13,7%	
	DOM	359 404	32 934	351 471	31,8%	15,8%	28 448	303 464	30,0%	
	CNG	32	2 066	22 038	2,0%	16,9%	1 767	18 842	1,9%	
	Celkem	378 482	103 576	1 105 122	100,0%	9,1%	94 943	1 012 561	100,0%	
I. čtvrtletí	VO	173	146 119	1 560 131	43,4%	0,8%	144 888	1 544 764	45,7%	
	SO	470	22 777	243 269	6,8%	14,8%	19 846	211 635	6,3%	
	MO	18 403	48 297	515 891	14,4%	6,2%	45 468	484 943	14,3%	
	DOM	359 404	113 007	1 207 107	33,6%	11,4%	101 401	1 081 527	32,0%	
	CNG	32	6 095	65 084	1,8%	11,2%	5 480	58 426	1,7%	
	Celkem	378 482	336 295	3 591 482	100,0%	6,1%	317 083	3 381 294	100,0%	

6.4. Spotřeba zemního plynu: Olomoucký a Pardubický kraj

Olomoucký kraj			2021			Meziroční změna spotřeby	2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl		Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	
leden	VO	115	24 220	258 782	33,1%	19,6%	20 252	215 977	29,4%
	SO	374	7 432	79 413	10,2%	-0,4%	7 460	79 559	10,8%
	MO	13 233	13 280	141 891	18,2%	-2,6%	13 640	145 464	19,8%
	DOM	173 651	27 766	296 671	38,0%	2,8%	27 006	288 007	39,3%
	CNG	14	369	3 947	0,5%	-9,7%	409	4 364	0,6%
	Celkem	187 387	73 068	780 704	100,0%	6,3%	68 767	733 370	100,0%
únor	VO	115	21 522	230 001	32,4%	25,7%	17 125	182 653	31,5%
	SO	373	7 043	75 268	10,6%	22,9%	5 731	61 131	10,6%
	MO	13 224	12 271	131 139	18,5%	21,1%	10 132	108 066	18,7%
	DOM	173 588	25 302	270 394	38,0%	21,0%	20 919	223 120	38,5%
	CNG	15	365	3 897	0,5%	-4,9%	384	4 091	0,7%
	Celkem	187 315	66 502	710 698	100,0%	22,5%	54 290	579 062	100,0%
březen	VO	114	20 192	215 490	34,3%	15,6%	17 460	186 247	34,1%
	SO	363	6 107	65 170	10,4%	18,7%	5 144	54 874	10,1%
	MO	13 228	10 348	110 432	17,6%	9,1%	9 481	101 138	18,5%
	DOM	173 511	21 826	232 934	37,1%	16,8%	18 688	199 352	36,5%
	CNG	15	386	4 114	0,7%	6,6%	362	3 857	0,7%
	Celkem	187 231	58 858	628 141	100,0%	15,1%	51 134	545 468	100,0%
I. čtvrtletí	VO	114	65 934	704 273	33,2%	20,2%	54 836	584 877	31,5%
	SO	363	20 582	219 850	10,4%	12,3%	18 336	195 564	10,5%
	MO	13 228	35 899	383 462	18,1%	8,0%	33 253	354 669	19,1%
	DOM	173 511	74 894	800 000	37,7%	12,4%	66 613	710 479	38,2%
	CNG	15	1 120	11 958	0,6%	-3,0%	1 154	12 311	0,7%
	Celkem	187 231	198 428	2 119 543	100,0%	13,9%	174 191	1 857 900	100,0%

Pardubický kraj			2021			Meziroční změna spotřeby	2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl		Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	
leden	VO	77	16 926	180 853	30,2%	12,2%	15 091	160 935	28,1%
	SO	291	5 921	63 267	10,6%	3,8%	5 705	60 840	10,6%
	MO	11 374	10 879	116 238	19,4%	-3,1%	11 224	119 698	20,9%
	DOM	125 319	22 135	236 507	39,5%	3,5%	21 377	227 973	39,9%
	CNG	12	212	2 268	0,4%	-3,0%	219	2 333	0,4%
	Celkem	137 073	56 074	599 132	100,0%	4,6%	53 615	571 780	100,0%
únor	VO	77	14 119	150 885	28,2%	8,6%	12 998	138 641	30,3%
	SO	292	5 554	59 350	11,1%	17,2%	4 738	50 537	11,1%
	MO	11 367	10 050	107 402	20,1%	20,5%	8 337	88 927	19,5%
	DOM	125 272	20 171	215 559	40,3%	21,8%	16 558	176 612	38,6%
	CNG	12	193	2 060	0,4%	-8,2%	210	2 240	0,5%
	Celkem	137 020	50 086	535 256	100,0%	16,9%	42 842	456 957	100,0%
březen	VO	77	14 404	153 721	31,7%	13,4%	12 702	135 500	31,9%
	SO	284	4 993	53 282	11,0%	15,8%	4 310	45 978	10,8%
	MO	11 369	8 478	90 479	18,6%	8,7%	7 800	83 206	19,6%
	DOM	125 216	17 400	185 696	38,3%	17,6%	14 793	157 798	37,2%
	CNG	12	212	2 259	0,5%	3,2%	205	2 188	0,5%
	Celkem	136 958	45 486	485 437	100,0%	14,3%	39 810	424 671	100,0%
I. čtvrtletí	VO	77	45 449	485 459	30,0%	11,4%	40 791	435 077	29,9%
	SO	284	16 468	175 899	10,9%	11,6%	14 753	157 355	10,8%
	MO	11 369	29 407	314 118	19,4%	7,5%	27 361	291 831	20,1%
	DOM	125 216	59 706	637 761	39,4%	13,2%	52 728	562 384	38,7%
	CNG	12	617	6 587	0,4%	-2,7%	634	6 762	0,5%
	Celkem	136 958	151 646	1 619 825	100,0%	11,3%	136 268	1 453 409	100,0%

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

Plzeňský kraj			2021				2020			
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu			
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	
leden	VO	83	15 795	168 768	28,8%	7,7%	14 667	156 418	27,6%	
	SO	335	6 454	68 959	11,8%	-0,6%	6 494	69 258	12,2%	
	MO	11 936	11 921	127 367	21,8%	-1,0%	12 037	128 371	22,6%	
	DOM	148 167	20 462	218 625	37,4%	3,1%	19 850	211 695	37,3%	
	CNG	15	147	1 575	0,3%	-13,1%	170	1 810	0,3%	
	Celkem	160 536	54 779	585 294	100,0%	2,9%	53 219	567 551	100,0%	
únor	VO	83	15 033	160 655	29,7%	8,0%	13 918	148 453	32,0%	
	SO	338	5 767	61 634	11,4%	11,6%	5 166	55 100	11,9%	
	MO	11 928	11 020	117 774	21,8%	23,6%	8 915	95 090	20,5%	
	DOM	148 111	18 645	199 260	36,8%	21,3%	15 376	164 001	35,3%	
	CNG	15	134	1 435	0,3%	-27,4%	185	1 974	0,4%	
	Celkem	160 475	50 600	540 758	100,0%	16,2%	43 560	464 619	100,0%	
březen	VO	82	15 715	167 716	33,9%	7,7%	14 585	155 584	35,0%	
	SO	333	5 172	55 191	11,1%	5,7%	4 894	52 204	11,7%	
	MO	11 931	9 293	99 176	20,0%	11,1%	8 366	89 248	20,1%	
	DOM	148 045	16 084	171 655	34,7%	17,1%	13 736	146 531	32,9%	
	CNG	15	141	1 508	0,3%	-2,7%	145	1 549	0,3%	
	Celkem	160 406	46 405	495 245	100,0%	11,2%	41 727	445 115	100,0%	
I. čtvrtletí	VO	82	46 544	497 139	30,7%	7,8%	43 170	460 455	31,2%	
	SO	333	17 393	185 784	11,5%	5,1%	16 554	176 562	12,0%	
	MO	11 931	32 234	344 316	21,2%	9,9%	29 319	312 709	21,2%	
	DOM	148 045	55 191	589 540	36,4%	12,7%	48 963	522 227	35,4%	
	CNG	15	423	4 518	0,3%	-15,4%	500	5 333	0,4%	
	Celkem	160 406	151 785	1 621 297	100,0%	9,6%	138 506	1 477 285	100,0%	

Hlavní město Praha			2021				2020			
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu			
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	
leden	VO	143	26 426	281 956	19,0%	3,4%	25 554	272 364	19,0%	
	SO	1 582	26 656	284 410	19,2%	-1,2%	26 978	287 534	20,1%	
	MO	38 794	35 701	380 915	25,7%	5,2%	33 940	361 740	25,2%	
	DOM	376 941	48 907	521 820	35,2%	4,1%	46 998	500 916	34,9%	
	CNG	35	1 155	12 329	0,8%	10,7%	1 043	11 120	0,8%	
	Celkem	417 495	138 845	1 481 429	100,0%	3,2%	134 513	1 433 674	100,0%	
únor	VO	143	25 907	276 620	20,2%	26,2%	20 530	218 813	19,6%	
	SO	1 581	24 615	262 831	19,2%	17,2%	21 009	223 919	20,1%	
	MO	38 704	32 717	349 332	25,5%	24,6%	26 263	279 922	25,1%	
	DOM	376 749	44 023	470 052	34,3%	23,5%	35 640	379 863	34,1%	
	CNG	35	1 139	12 163	0,9%	-4,7%	1 195	12 843	1,1%	
	Celkem	417 212	128 401	1 370 998	100,0%	22,7%	104 637	1 115 360	100,0%	
březen	VO	143	21 435	228 530	19,5%	6,0%	20 216	215 553	20,5%	
	SO	1 562	21 059	224 529	19,1%	8,0%	19 495	207 869	19,8%	
	MO	38 726	27 874	297 187	25,3%	13,1%	24 648	262 814	25,0%	
	DOM	376 338	38 462	410 067	34,9%	15,9%	33 183	353 821	33,7%	
	CNG	35	1 247	13 298	1,1%	24,7%	1 001	10 669	1,0%	
	Celkem	416 804	110 077	1 173 612	100,0%	11,7%	98 542	1 050 725	100,0%	
I. čtvrtletí	VO	143	73 767	787 106	19,6%	11,3%	66 300	706 730	19,6%	
	SO	1 562	72 331	771 770	19,2%	7,2%	67 481	719 321	20,0%	
	MO	38 726	96 292	1 027 434	25,5%	13,5%	84 851	904 477	25,1%	
	DOM	376 338	131 391	1 401 940	34,8%	13,4%	115 821	1 234 600	34,3%	
	CNG	35	3 542	37 790	0,9%	9,4%	3 239	34 632	1,0%	
	Celkem	416 804	377 323	4 026 040	100,0%	11,7%	337 692	3 599 760	100,0%	

6.6. Spotřeba zemního plynu: Středočeský a Ústecký kraj

Středočeský kraj			2021				2020			
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl	Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu			
			[tis. m ³]	[MWh]			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	
leden	VO	196	69 083	738 088	44,4%	10,0%	62 817	669 913	42,5%	
	SO	639	14 683	156 887	9,4%	1,2%	14 512	154 768	9,8%	
	MO	19 375	20 373	217 677	13,1%	-3,1%	21 020	224 167	14,2%	
	DOM	241 561	50 358	538 062	32,4%	3,9%	48 472	516 930	32,8%	
	CNG	34	992	10 602	0,6%	10,7%	896	9 560	0,6%	
	Celkem	261 805	155 490	1 661 316	100,0%	5,3%	147 718	1 575 338	100,0%	
únor	VO	196	61 021	652 110	43,7%	17,9%	51 748	551 941	44,1%	
	SO	639	13 036	139 309	9,3%	11,7%	11 674	124 511	9,9%	
	MO	19 363	18 825	201 181	13,5%	20,6%	15 614	166 539	13,3%	
	DOM	241 470	45 889	490 404	32,8%	22,2%	37 546	400 468	32,0%	
	CNG	35	948	10 134	0,7%	12,5%	843	8 991	0,7%	
	Celkem	261 703	139 719	1 493 139	100,0%	19,0%	117 424	1 252 450	100,0%	
březen	VO	197	59 219	631 980	46,4%	8,0%	54 826	584 865	47,7%	
	SO	624	12 051	128 613	9,4%	7,9%	11 173	119 181	9,7%	
	MO	19 367	15 876	169 431	12,4%	8,7%	14 611	155 864	12,7%	
	DOM	241 362	39 586	422 464	31,0%	18,0%	33 542	357 807	29,2%	
	CNG	35	947	10 109	0,7%	22,1%	776	8 273	0,7%	
	Celkem	261 585	127 679	1 362 598	100,0%	11,1%	114 928	1 225 991	100,0%	
I. čtvrtletí	VO	197	189 324	2 022 178	44,8%	11,8%	169 391	1 806 719	44,6%	
	SO	624	39 770	424 809	9,4%	6,5%	37 359	398 460	9,8%	
	MO	19 367	55 074	588 290	13,0%	7,5%	51 245	546 570	13,5%	
	DOM	241 362	135 833	1 450 930	32,1%	13,6%	119 560	1 275 205	31,5%	
	CNG	35	2 888	30 846	0,7%	14,8%	2 515	26 825	0,7%	
	Celkem	261 585	422 888	4 517 053	100,0%	11,3%	380 070	4 053 780	100,0%	


Ústecký kraj			2021				2020			
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl	Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu			
			[tis. m ³]	[MWh]			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	
leden	VO	131	119 356	1 274 187	72,8%	-6,7%	127 940	1 364 457	74,8%	
	SO	329	6 261	66 894	3,8%	8,8%	5 753	61 355	3,4%	
	MO	13 043	11 985	128 036	7,3%	-1,4%	12 154	129 607	7,1%	
	DOM	209 407	25 878	276 499	15,8%	3,9%	24 902	265 571	14,5%	
	CNG	17	400	4 278	0,2%	-1,2%	405	4 323	0,2%	
	Celkem	222 927	163 881	1 749 892	100,0%	-4,2%	171 155	1 825 312	100,0%	
únor	VO	131	105 562	1 127 052	72,0%	-5,0%	111 069	1 184 682	76,9%	
	SO	329	5 950	63 590	4,1%	26,9%	4 688	49 999	3,2%	
	MO	13 035	11 083	118 422	7,6%	22,7%	9 030	96 309	6,3%	
	DOM	209 328	23 581	252 008	16,1%	22,3%	19 289	205 739	13,4%	
	CNG	19	382	4 078	0,3%	0,6%	379	4 044	0,3%	
	Celkem	222 842	146 558	1 565 150	100,0%	1,5%	144 455	1 540 772	100,0%	
březen	VO	130	123 974	1 322 077	77,9%	23,4%	100 440	1 071 101	76,6%	
	SO	315	4 987	53 220	3,1%	8,3%	4 606	49 130	3,5%	
	MO	13 038	9 369	99 972	5,9%	9,9%	8 528	90 952	6,5%	
	DOM	209 234	20 342	217 095	12,8%	18,0%	17 232	183 822	13,1%	
	CNG	19	404	4 307	0,3%	7,6%	375	4 000	0,3%	
	Celkem	222 736	159 076	1 696 671	100,0%	21,3%	131 181	1 399 006	100,0%	
I. čtvrtletí	VO	130	348 892	3 723 315	74,3%	2,8%	339 450	3 620 239	76,0%	
	SO	315	17 198	183 703	3,7%	14,3%	15 047	160 484	3,4%	
	MO	13 038	32 438	346 430	6,9%	9,2%	29 711	316 868	6,6%	
	DOM	209 234	69 801	745 602	14,9%	13,6%	61 424	655 132	13,7%	
	CNG	19	1 185	12 662	0,3%	2,2%	1 159	12 366	0,3%	
	Celkem	222 736	469 514	5 011 713	100,0%	5,1%	446 791	4 765 090	100,0%	

6.7. Spotřeba zemního plynu: Kraj Vysočina a Zlínský kraj

Kraj Vysočina			2021				2020			
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu			
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	
leden	VO	96	14 202	151 719	28,0%	7,2%	13 252	141 362	26,9%	
	SO	328	6 067	64 815	12,0%	-1,6%	6 165	65 768	12,5%	
	MO	10 825	11 163	119 253	22,0%	-0,6%	11 230	119 798	22,8%	
	DOM	109 060	19 116	204 230	37,7%	3,9%	18 399	196 247	37,4%	
	CNG	14	178	1 904	0,4%	-8,0%	194	2 068	0,4%	
	Celkem	120 323	50 726	541 920	100,0%	3,0%	49 240	525 242	100,0%	
únor	VO	96	13 270	141 831	28,7%	13,8%	11 657	124 359	29,7%	
	SO	327	5 329	56 957	11,5%	12,5%	4 738	50 545	12,1%	
	MO	10 821	10 168	108 676	22,0%	20,9%	8 411	89 726	21,4%	
	DOM	109 019	17 280	184 679	37,4%	21,0%	14 277	152 297	36,3%	
	CNG	14	179	1 915	0,4%	-10,7%	201	2 142	0,5%	
	Celkem	120 277	46 225	494 058	100,0%	17,7%	39 284	419 070	100,0%	
březen	VO	96	12 555	133 975	30,3%	6,9%	11 743	125 288	31,8%	
	SO	321	5 081	54 221	12,2%	16,0%	4 380	46 738	11,9%	
	MO	10 818	8 680	92 626	20,9%	10,7%	7 841	83 655	21,2%	
	DOM	108 980	14 996	160 027	36,1%	17,4%	12 772	136 262	34,6%	
	CNG	14	190	2 026	0,5%	6,6%	178	1 900	0,5%	
	Celkem	120 229	41 502	442 874	100,0%	12,4%	36 914	393 844	100,0%	
I. čtvrtletí	VO	96	40 027	427 525	28,9%	9,2%	36 652	391 009	29,2%	
	SO	321	16 477	175 992	11,9%	7,8%	15 283	163 052	12,2%	
	MO	10 818	30 011	320 554	21,7%	9,2%	27 482	293 179	21,9%	
	DOM	108 980	51 392	548 936	37,1%	13,1%	45 448	484 806	36,2%	
	CNG	14	547	5 845	0,4%	-4,4%	573	6 110	0,5%	
	Celkem	120 229	138 454	1 478 852	100,0%	10,4%	125 437	1 338 156	100,0%	

Zlínský kraj			2021				2020			
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu			
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	
leden	VO	74	18 132	193 730	28,7%	6,3%	17 060	181 939	27,5%	
	SO	323	5 168	55 220	8,2%	-6,1%	5 503	58 683	8,9%	
	MO	10 874	12 462	133 151	19,7%	-3,3%	12 888	137 441	20,8%	
	DOM	145 653	27 157	290 163	43,0%	2,8%	26 417	281 724	42,6%	
	CNG	11	202	2 158	0,3%	8,5%	186	1 984	0,3%	
	Celkem	156 935	63 121	674 422	100,0%	1,7%	62 054	661 772	100,0%	
únor	VO	74	16 384	175 092	28,3%	11,0%	14 766	157 498	30,0%	
	SO	323	4 949	52 886	8,6%	16,9%	4 232	45 138	8,6%	
	MO	10 867	11 515	123 061	19,9%	20,3%	9 573	102 108	19,5%	
	DOM	145 598	24 747	264 463	42,8%	20,9%	20 462	218 253	41,6%	
	CNG	11	205	2 195	0,4%	13,4%	181	1 931	0,4%	
	Celkem	156 873	57 800	617 696	100,0%	17,4%	49 215	524 928	100,0%	
březen	VO	74	19 785	211 143	35,8%	34,0%	14 768	157 540	32,0%	
	SO	312	4 229	45 134	7,6%	7,2%	3 945	42 080	8,6%	
	MO	10 869	9 711	103 639	17,6%	8,4%	8 959	95 564	19,4%	
	DOM	145 533	21 348	227 825	38,6%	16,8%	18 280	195 003	39,6%	
	CNG	11	212	2 265	0,4%	34,7%	158	1 680	0,3%	
	Celkem	156 799	55 285	590 006	100,0%	19,9%	46 110	491 867	100,0%	
I. čtvrtletí	VO	74	54 300	579 965	30,8%	16,5%	46 595	496 977	29,6%	
	SO	312	14 346	153 240	8,1%	4,9%	13 679	145 901	8,7%	
	MO	10 869	33 688	359 851	19,1%	7,2%	31 419	335 113	20,0%	
	DOM	145 533	73 251	782 451	41,6%	12,4%	65 160	694 980	41,4%	
	CNG	11	620	6 618	0,4%	18,1%	525	5 596	0,3%	
	Celkem	156 799	176 205	1 882 125	100,0%	12,0%	157 378	1 678 567	100,0%	

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

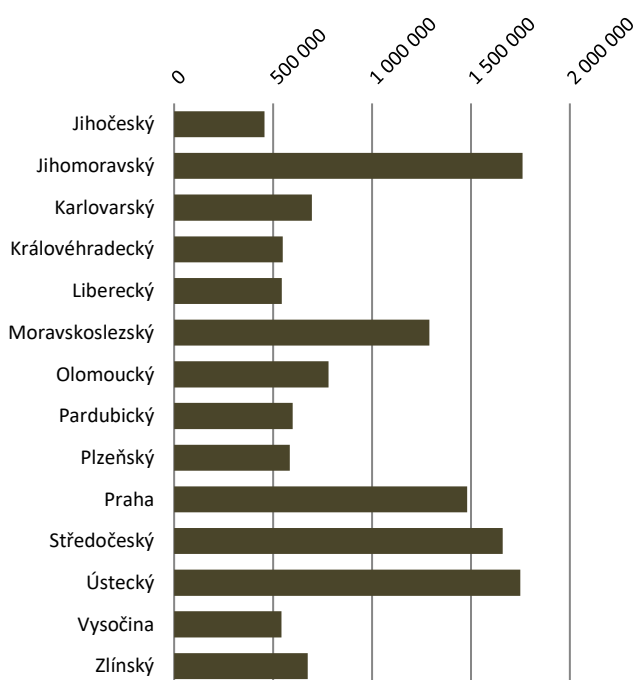
 Počet zákazníků Kraje		leden								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
Jihočeský	105 175	42 817	456 955	3,4%	7,8%	-1,3	3,9	-6,0	-1,9	0,6
Jihomoravský	383 530	164 778	1 760 603	13,2%	-1,2%	0,3	4,8	-5,8	-1,7	2,0
Karlovarský	84 351	65 128	695 871	5,2%	118,2%	-1,7	3,9	-6,8	-2,0	0,3
Královéhradecký	118 284	51 366	548 830	4,1%	0,8%	-1,4	4,2	-8,7	-2,3	0,9
Liberecký	93 408	50 993	544 847	4,1%	3,6%	-1,0	4,3	-8,2	-1,7	0,7
Moravskoslezský	378 799	120 790	1 290 380	9,7%	-1,9%	-0,9	7,1	-12,5	-1,9	1,0
Olomoucký	187 387	73 068	780 704	5,8%	6,3%	-1,3	5,2	-10,6	-2,5	1,2
Pardubický	137 073	56 074	599 132	4,5%	4,6%	-1,1	4,3	-7,9	-1,6	0,5
Plzeňský	160 536	54 779	585 294	4,4%	2,9%	-0,6	5,0	-5,9	-1,6	1,0
Praha	417 495	138 845	1 481 429	11,1%	3,2%	0,9	6,9	-4,2	-0,6	1,5
Středočeský	261 805	155 490	1 661 316	12,4%	5,3%	-0,2	5,6	-4,9	-1,0	0,8
Ústecký	222 927	163 881	1 749 892	13,1%	-4,2%	-0,4	4,0	-6,0	-0,8	0,4
Vysočina	120 323	50 726	541 920	4,1%	3,0%	-1,4	3,2	-6,6	-2,5	1,1
Zlínský	156 935	63 121	674 422	5,0%	1,7%	-1,2	5,9	-11,2	-1,6	0,4
Celkem	2 828 028	1 251 855	13 371 596	100,0%		-0,9	4,7	-6,8	-1,2	0,3
OP+VS+PKS		21 254	227 094		27,0%	-0,9	4,7	-6,8	-1,2	0,3
Celkem v ČR	2 828 028	1 273 109	13 598 690		4,6%	-0,9	4,7	-6,8	-1,2	0,3

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

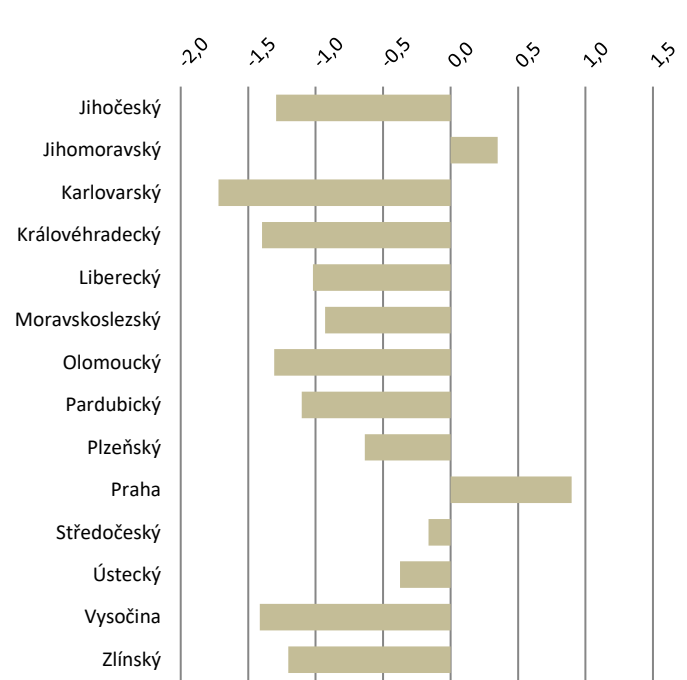
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

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

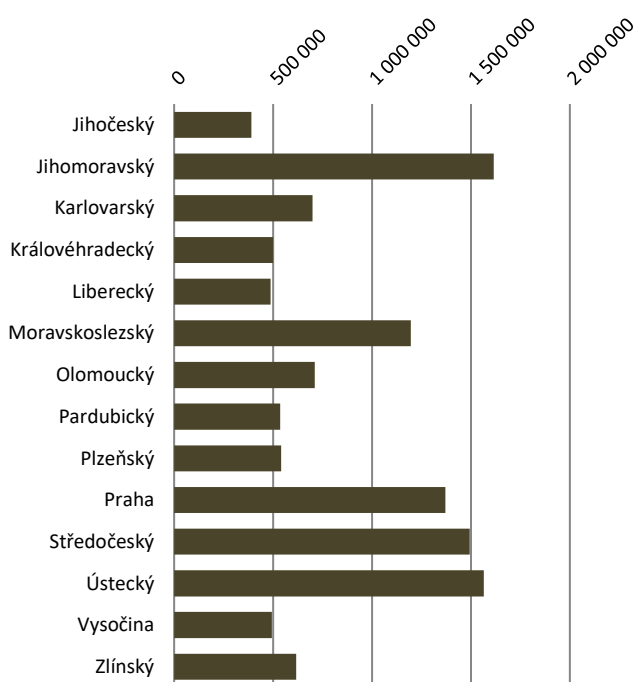
 Počet Krajů zákazníků		únor									
		Spotřeba plynu					Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]	
Jihočeský	105 138	36 476	390 206	3,2%	15,4%	0,0	7,3	-11,6	-0,8	0,8	
Jihomoravský	383 381	151 200	1 615 848	13,2%	17,2%	-0,1	7,6	-8,6	-0,1	0,0	
Karlovarský	84 318	65 447	699 421	5,7%	164,0%	-1,8	5,7	-13,1	-1,1	-0,7	
Královéhradecký	118 235	46 786	499 992	4,1%	15,7%	-1,7	5,2	-11,7	-1,1	-0,6	
Liberecký	93 373	45 635	487 690	4,0%	15,1%	-0,9	6,0	-10,6	-0,7	-0,2	
Moravskoslezský	378 649	111 929	1 195 981	9,8%	13,1%	-0,8	9,8	-10,1	-0,8	0,0	
Olomoucký	187 315	66 502	710 698	5,8%	22,5%	-1,2	6,2	-9,7	-1,2	0,0	
Pardubický	137 020	50 086	535 256	4,4%	16,9%	-1,2	6,0	-11,1	-0,3	-0,9	
Plzeňský	160 475	50 600	540 758	4,4%	16,2%	-0,2	7,7	-11,8	-0,6	0,4	
Praha	417 212	128 401	1 370 998	11,2%	22,7%	0,6	8,8	-9,0	0,7	-0,2	
Středočeský	261 703	139 719	1 493 139	12,2%	19,0%	-0,3	7,5	-11,0	0,2	-0,5	
Ústecký	222 842	146 558	1 565 150	12,8%	1,5%	-1,4	4,8	-10,7	0,4	-1,8	
Vysočina	120 277	46 225	494 058	4,0%	17,7%	-0,7	6,6	-11,2	-1,3	0,6	
Zlínský	156 873	57 800	617 696	5,1%	17,4%	-1,0	7,2	-9,9	-0,1	-0,9	
Celkem	2 826 811	1 143 362	12 216 893	100,0%		-0,7	6,3	-10,8	-0,2	-0,6	
OP+VS+PKS		21 844	233 520		42,1%	-0,7	6,3	-10,8	-0,2	-0,6	
Celkem v ČR	2 826 811	1 165 207	12 450 413		19,4%	-0,7	6,3	-10,8	-0,2	-0,6	

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

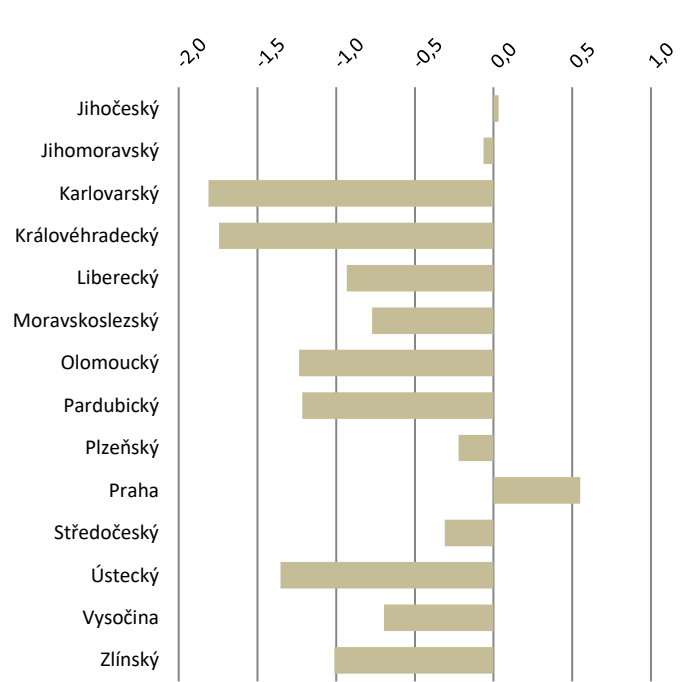
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu


Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
únor



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
únor



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

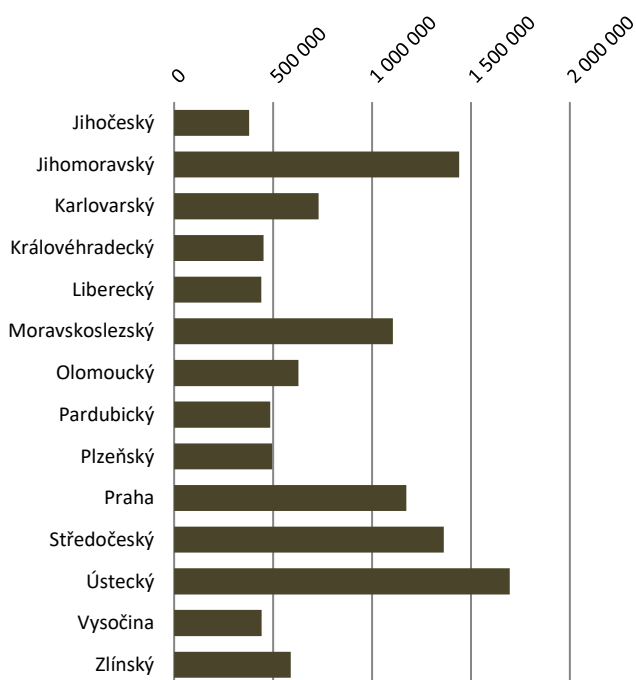
 Počet Kraje zákazníků		březen									
		Spotřeba plynu					Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]	
Jihočeský	105 086	35 563	379 229	3,3%	13,0%	2,4	12,3	-4,9	3,1	-0,7	
Jihomoravský	383 212	134 962	1 440 326	12,6%	12,9%	3,8	14,1	-2,7	4,2	-0,4	
Karlovarský	84 279	68 356	729 497	6,4%	189,2%	2,3	10,9	-3,9	2,7	-0,4	
Královéhradecký	118 181	42 365	452 125	4,0%	15,2%	2,0	11,4	-4,8	2,6	-0,6	
Liberecký	93 329	41 212	439 823	3,9%	11,1%	2,4	11,5	-3,7	2,8	-0,4	
Moravskoslezský	378 482	103 576	1 105 122	9,7%	9,1%	3,2	13,4	-3,9	2,9	0,3	
Olomoucký	187 231	58 858	628 141	5,5%	15,1%	2,6	13,2	-4,4	2,5	0,1	
Pardubický	136 958	45 486	485 437	4,3%	14,3%	2,5	13,0	-4,4	3,6	-1,1	
Plzeňský	160 406	46 405	495 245	4,3%	11,2%	3,2	11,8	-3,2	3,4	-0,2	
Praha	416 804	110 077	1 173 612	10,3%	11,7%	4,8	14,9	-2,2	4,6	0,2	
Středočeský	261 585	127 679	1 362 598	11,9%	11,1%	3,5	13,1	-3,4	4,3	-0,8	
Ústecký	222 736	159 076	1 696 671	14,9%	21,3%	3,7	13,0	-2,0	4,3	-0,6	
Vysočina	120 229	41 502	442 874	3,9%	12,4%	2,3	13,0	-5,6	2,5	-0,2	
Zlínský	156 799	55 285	590 006	5,2%	19,9%	2,0	12,3	-4,5	3,9	-1,9	
Celkem	2 825 317	1 070 403	11 420 706	100,0%		2,8	12,8	-4,1	3,5	-0,7	
OP+VS+PKS		20 771	221 629		35,8%	2,8	12,8	-4,1	3,5	-0,7	
Celkem v ČR	2 825 317	1 091 174	11 642 334		18,7%	2,8	12,8	-4,1	3,5	-0,7	

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

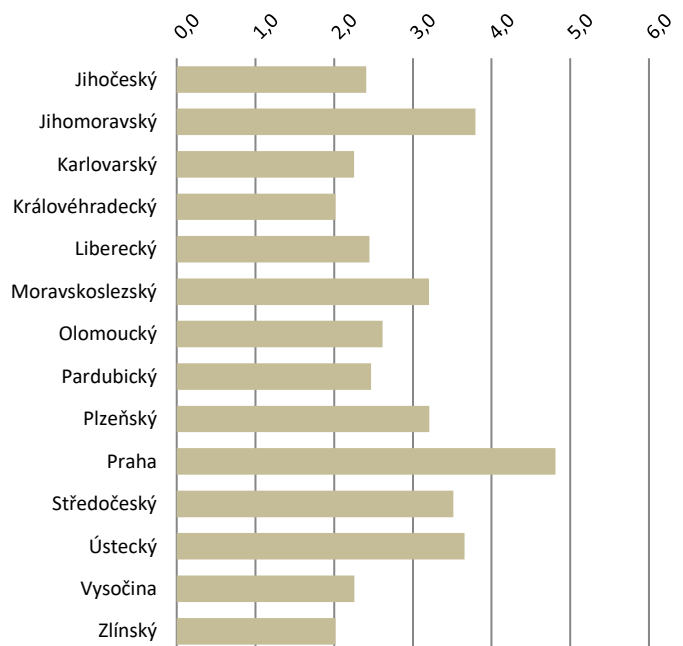
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

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

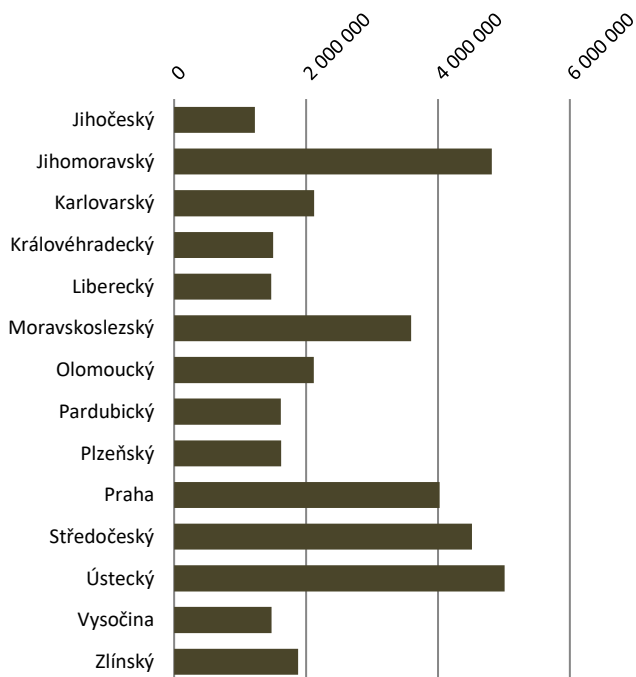
 Počet Kraje zákazníků		I. čtvrtletí								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
Jihočeský	105 086	114 856	1 226 390	3,3%	11,7%	0,4	12,3	-11,6	0,1	0,2
Jihomoravský	383 212	450 939	4 816 777	13,0%	8,6%	1,4	14,1	-8,6	0,8	0,6
Karlovarský	84 279	198 930	2 124 790	5,7%	154,1%	-0,4	10,9	-13,1	-0,1	-0,3
Královéhradecký	118 181	140 517	1 500 948	4,1%	9,6%	-0,4	11,4	-11,7	-0,3	-0,1
Liberecký	93 329	137 840	1 472 361	4,0%	9,5%	0,2	11,5	-10,6	0,1	0,0
Moravskoslezský	378 482	336 295	3 591 482	9,7%	6,1%	0,5	13,4	-12,5	0,1	0,4
Olomoucký	187 231	198 428	2 119 543	5,7%	13,9%	0,0	13,2	-10,6	-0,4	0,4
Pardubický	136 958	151 646	1 619 825	4,4%	11,3%	0,1	13,0	-11,1	0,6	-0,5
Plzeňský	160 406	151 785	1 621 297	4,4%	9,6%	0,8	11,8	-11,8	0,4	0,4
Praha	416 804	377 323	4 026 040	10,9%	11,7%	2,1	14,9	-9,0	1,6	0,5
Středočeský	261 585	422 888	4 517 053	12,2%	11,3%	1,0	13,1	-11,0	1,2	-0,2
Ústecký	222 736	469 514	5 011 713	13,5%	5,1%	0,6	13,0	-10,7	1,3	-0,7
Vysočina	120 229	138 454	1 478 852	4,0%	10,4%	0,0	13,0	-11,2	-0,4	0,5
Zlínský	156 799	176 205	1 882 125	5,1%	12,0%	-0,1	12,3	-11,2	0,7	-0,8
Celkem	2 825 317	3 465 621	37 009 195	100,0%		0,4	12,8	-10,8	0,7	-0,3
OP+VS+PKS		63 870	682 243		34,7%	0,4	12,8	-10,8	0,7	-0,3
Celkem v ČR	2 825 317	3 529 490	37 691 437		13,4%	0,4	12,8	-10,8	0,7	-0,3

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

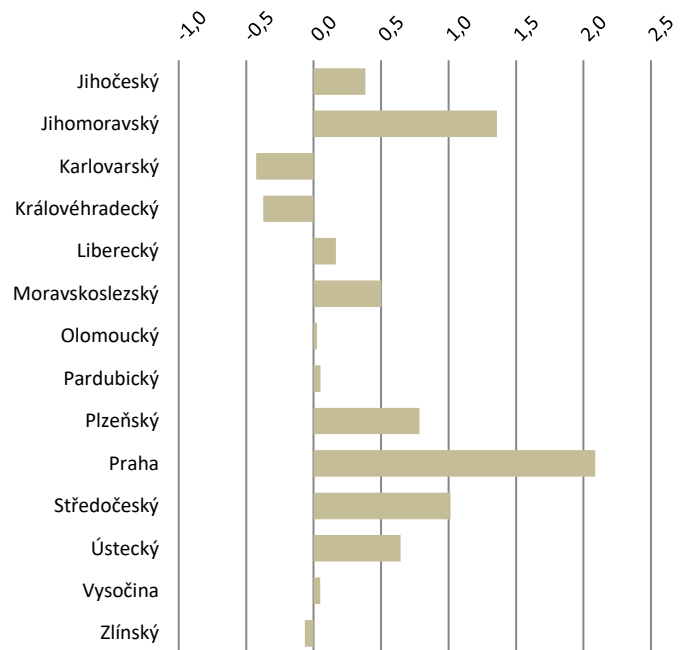
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

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

2021																	
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	42 817	164 778	65 128	51 366	50 993	120 790	73 068	56 074	54 779	138 845	155 490	163 881	50 726	63 121	1 251 855	21 254	1 273 109
Únor	36 476	151 200	65 447	46 786	45 635	111 929	66 502	50 086	50 600	128 401	139 719	146 558	46 225	57 800	1 143 362	21 844	1 165 207
Březen	35 563	134 962	68 356	42 365	41 212	103 576	58 858	45 486	46 405	110 077	127 679	159 076	41 502	55 285	1 070 403	20 771	1 091 174
Duben																	
Květen																	
Červen																	
Červenec																	
Srpen																	
Září																	
Říjen																	
Listopad																	
Prosinec																	
I. čtvrtletí	114 856	450 939	198 930	140 517	137 840	336 295	198 428	151 646	151 785	377 323	422 888	469 514	138 454	176 205	3 465 621	63 870	3 529 490
II. čtvrtletí																	
III. čtvrtletí																	
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí																	
II. pololetí																	
Rok																	



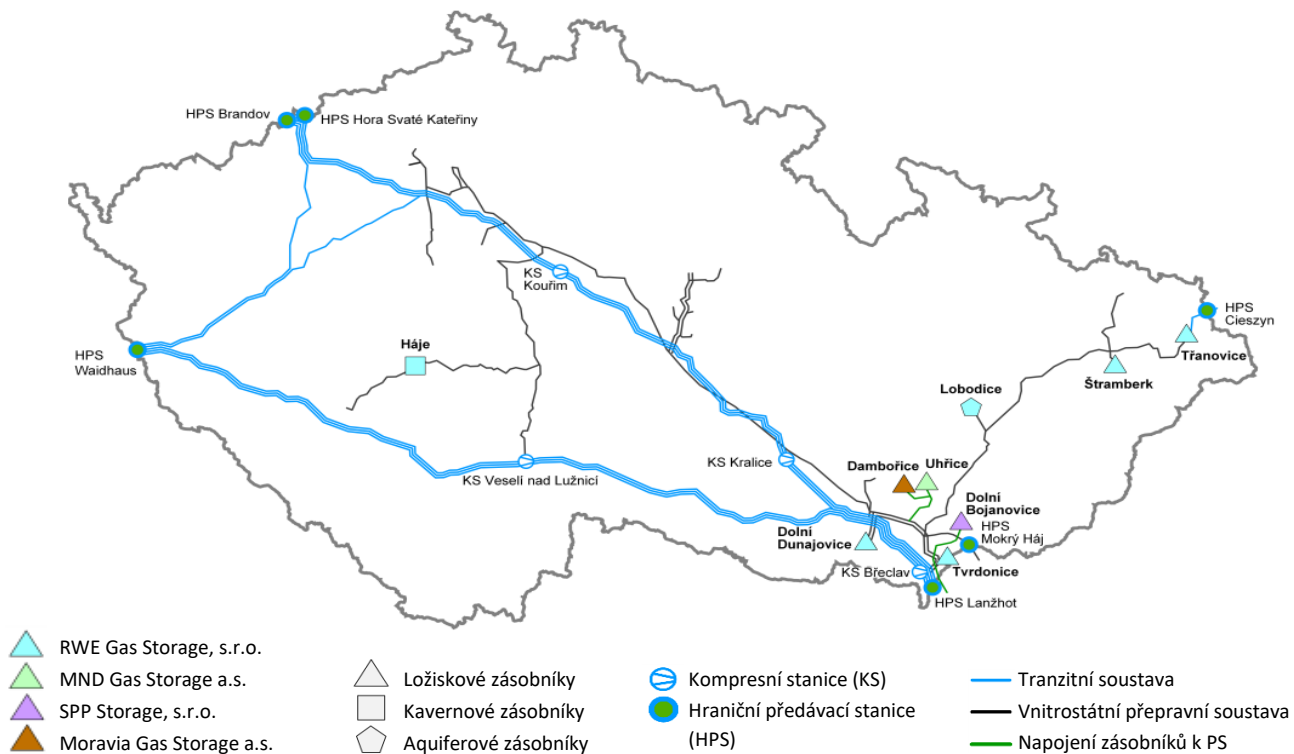
2021

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	456 955	1 760 603	695 871	548 830	544 847	1 290 380	780 704	599 132	585 294	1 481 429	1 661 316	1 749 892	541 920	674 422	13 371 596	227 094	13 598 690
Únor	390 206	1 615 848	699 421	499 992	487 690	1 195 981	710 698	535 256	540 758	1 370 998	1 493 139	1 565 150	494 058	617 696	12 216 893	233 520	12 450 413
Březen	379 229	1 440 326	729 497	452 125	439 823	1 105 122	628 141	485 437	495 245	1 173 612	1 362 598	1 696 671	442 874	590 006	11 420 706	221 629	11 642 334
Duben																	
Květen																	
Červen																	
Červenec																	
Srpen																	
Září																	
Říjen																	
Listopad																	
Prosinec																	
I. čtvrtletí	1 226 390	4 816 777	2 124 790	1 500 948	1 472 361	3 591 482	2 119 543	1 619 825	1 621 297	4 026 040	4 517 053	5 011 713	1 478 852	1 882 125	37 009 195	682 243	37 691 437
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

