

# ČTVRTLETNÍ ZPRÁVA O PROVOZU PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČESKÉ REPUBLIKY ZA I. ČTVRTLETÍ 2023



# OBSAH

1	ZKRATKY A POJMY	4
2	STRUČNÝ PŘEHLED ZA I. ČTVRTLETÍ 2023	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 PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČR	35

# ÚVOD

Energetický regulační úřad (ERÚ) zveřejňuje Čtvrtletní zprávu o provozu plynárenské soustavy ČR za dané čtvrtletí 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 2023, kterou ERÚ předpokládá zveřejnit do konce května roku 2024.

# 1 ZKRATKY A POJMY

<b>Bilanční rozdíl v PS</b>	Denní fyzické množství plynu pro pohon kompresních stanic a ostatní plyn, který představuje neměřené hodnoty rozdílového množství celkové bilance PS
<b>CNG</b>	Compressed Natural Gas (stlačený zemní plyn)
<b>ČHMÚ</b>	Český hydrometeorologický ústav
<b>DOM</b>	Domácnosti (kategorie zákazníků)
<b>DS</b>	Distribuční soustava
<b>DTG</b>	Denní teplotní gradient (změna spotřeby plynu při jednotkové změně teploty)
<b>EG.D</b>	Společnost EG.D, a.s. (provozovatel regionální distribuční soustavy)
<b>GasNet</b>	Společnost GasNet, s.r.o. (provozovatel regionální distribuční soustavy)
<b>HPS</b>	Hraniční předávací stanice
<b>KS</b>	Kompresní stanice
<b>LDS</b>	Lokální distribuční soustava
<b>MND ES</b>	Společnost MND Energy Storage a.s. (provozovatel zásobníku plynu)
<b>MO</b>	Maloodběratelé (kategorie zákazníků)
<b>Moravia GS</b>	Společnost Moravia Gas Storage a.s. (provozovatel zásobníku plynu)
<b>NET4GAS</b>	Společnost NET4GAS, s.r.o. (provozovatel přepravní plynárenské soustavy)
<b>Normál</b>	Dlouhodobý teplotní normál vytvořený pro plynárenství ČHMÚ
<b>Odchylka</b>	Odchylka průměrné teploty od dlouhodobého teplotního normálu
<b>OP</b>	Ostatní plyn (zahrnuje vlastní spotřebu, ztráty a změnu akumulace na distribučních soustavách)
<b>Ostatní společnosti</b>	NET4GAS, s.r.o., všechny LDS, výrobci plynu
<b>PDS</b>	Provozovatelé distribučních soustav
<b>PKS</b>	Plyn pro pohon kompresních stanic na přepravní soustavě
<b>PLS</b>	Plynárenská soustava
<b>POD</b>	Podnikatelé
<b>PP Distribuce</b>	Společnost Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. (provozovatel regionální distribuční soustavy)
<b>PPE</b>	Paroplynová elektrárna
<b>PPL</b>	Přeshraniční plynovod
<b>PPS</b>	Provozovatel přepravní soustavy
<b>Přepočet</b>	Přepočtená spotřeba zemního plynu na teplotní podmínky dlouhodobého teplotního normálu
<b>PS</b>	Přepravní soustava

<b>RDS</b>	Regionální distribuční soustava
<b>RWE GS</b>	Společnost RWE Gas Storage CZ, s.r.o. (provozovatel zásobníků plynu)
<b>Skutečnost</b>	Skutečně naměřená spotřeba zemního plynu
<b>SO</b>	Střední odběratelé (kategorie zákazníků)
<b>VO</b>	Velkoodběratelé (kategorie zákazníků)
<b>VP</b>	Výroba plynu
<b>VS</b>	Vlastní spotřeba výrobců plynu
<b>Zákazníci</b>	Spotřeba plynu zákazníků ve všech kategoriích odběru
<b>ZP</b>	Zásobník plynu

## 2 STRUČNÝ PŘEHLED ZA I. ČTVRTLETÍ 2023

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).

### **Plynárenská soustava** (kapitola 3)

Tok plynu do plynárenské soustavy ČR	1 712 mil. m <sup>3</sup> /	18 735 GWh
Tok plynu z plynárenské soustavy ČR	449 mil. m <sup>3</sup> /	4 921 GWh
Tok plynu ze zásobníků plynu ČR (těžba)	1 302 mil. m <sup>3</sup> /	14 028 GWh
Tok plynu do zásobníků plynu ČR (vtlačení)	80 mil. m <sup>3</sup> /	881 GWh
Stav provozních zásob u zásobníků plynu ČR na konci čtvrtletí	1 696 mil. m <sup>3</sup> /	18 306 GWh
Dodávky od výrobců plynu vč. vlastní spotřeby (vnitrostátní těžba)	31 mil. m <sup>3</sup> /	342 GWh

### **Spotřeba zemního plynu** (kapitola 4)

Skutečná spotřeba plynu v ČR	2 522 mil. m <sup>3</sup> /	27 396 GWh
Meziroční změna skutečné spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	-14,4 %	
Přepočtená spotřeba plynu v ČR	2 737 mil. m <sup>3</sup> /	29 733 GWh
Meziroční změna přepočtené spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	-12,1 %	
Průměrná teplota za celé čtvrtletí	2,8 °C	
Dlouhodobý teplotní normál	0,7 °C	
Odchylka od dlouhodobého teplotního normálu	2,1 °C	
Maximální denní spotřeba plynu v ČR	41,4 mil. m <sup>3</sup> /	450,0 GWh
Minimální denní spotřeba plynu v ČR	15,4 mil. m <sup>3</sup> /	166,6 GWh

### **Spotřeba zemního plynu podle distribučních soustav** (kapitola 5)

Podíl / meziroční změna u společnosti PP Distribuce	11,5 %	-13,1 %
Podíl / meziroční změna u společnosti GasNet	80,8 %	-14,4 %
Podíl / meziroční změna u společnosti EG.D	4,0 %	-14,5 %
Podíl / meziroční změna u ostatních společnostech	3,7 %	-19,0 %
Celkový počet zákazníků v plynárenské soustavě ČR	2 772 544	

# 3 PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA

## 3.1 Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR

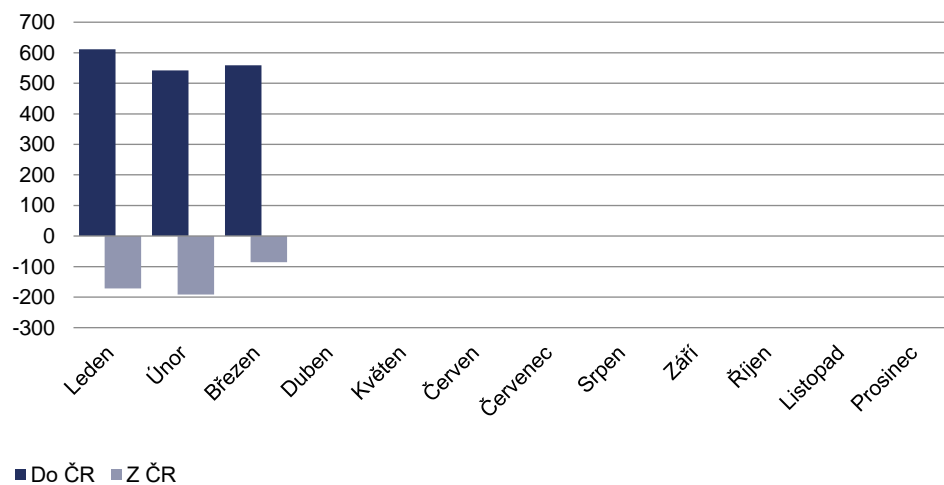
2023			tis. m <sup>3</sup>				MWh				
			Leden	Únor	Březen	I. čtvrtletí	Leden	Únor	Březen	I. čtvrtletí	
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	611 686	541 499	558 512	<b>1 711 698</b>	6 700 954	5 939 901	6 088 413	<b>18 729 268</b>	
		přes PPL	181	170	162	<b>513</b>	2 081	1 967	1 861	<b>5 909</b>	
		celkem	611 867	541 670	558 674	<b>1 712 211</b>	6 703 035	5 941 868	6 090 275	<b>18 735 177</b>	
	z ČR	přes HPS	171 648	191 592	85 804	<b>449 045</b>	1 877 214	2 103 851	938 397	<b>4 919 463</b>	
		přes PPL	46	44	38	<b>128</b>	497	479	412	<b>1 388</b>	
		celkem	171 694	191 636	85 842	<b>449 172</b>	1 877 711	2 104 330	938 810	<b>4 920 851</b>	
saldo do/z ČR	přes HPS	440 038	349 907	472 708	<b>1 262 654</b>	4 823 740	3 836 049	5 150 016	<b>13 809 805</b>		
	přes PPL	135	126	124	<b>385</b>	1 584	1 488	1 449	<b>4 522</b>		
	celkem	440 173	350 033	472 832	<b>1 263 038</b>	4 825 324	3 837 538	5 151 465	<b>13 814 326</b>		
Tok plynu ze/do ZP, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	RWE GS	366 602	332 199	216 286	<b>915 087</b>	3 948 805	3 560 843	2 316 017	<b>9 825 665</b>	
		MND ES	48 557	83 501	66 573	<b>198 631</b>	529 913	904 493	717 605	<b>2 152 012</b>	
		Moravia GS	69 335	87 031	32 387	<b>188 753</b>	756 851	943 728	349 371	<b>2 049 951</b>	
		celkem	484 495	502 731	315 245	<b>1 302 471</b>	5 235 569	5 409 065	3 382 993	<b>14 027 628</b>	
	do ZP	RWE GS	8 602	460	15 110	<b>24 172</b>	94 132	4 934	164 924	<b>263 990</b>	
		MND ES	14 340	0	2 856	<b>17 196</b>	157 151	0	31 174	<b>188 324</b>	
		Moravia GS	27 823	0	11 301	<b>39 124</b>	304 805	0	123 413	<b>428 218</b>	
		celkem	50 765	460	29 268	<b>80 492</b>	556 088	4 934	319 511	<b>880 533</b>	
	saldo ze/do ZP	RWE GS	358 000	331 739	201 176	<b>890 915</b>	3 854 674	3 555 909	2 151 093	<b>9 561 675</b>	
		MND ES	34 217	83 501	63 716	<b>181 435</b>	372 762	904 493	686 432	<b>1 963 687</b>	
		Moravia GS	41 512	87 031	21 085	<b>149 629</b>	452 045	943 728	225 958	<b>1 621 732</b>	
		celkem	433 730	502 272	285 977	<b>1 221 978</b>	4 679 482	5 404 130	3 063 483	<b>13 147 094</b>	
stav zásob v ZP celkem			2 486 017	1 982 666	1 695 615	<b>1 695 615</b>	26 797 281	21 381 415	18 306 320	<b>18 306 320</b>	
Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	10 214	8 417	9 180	<b>27 812</b>	111 588	91 860	100 205	<b>303 653</b>	
		VS	204	183	193	<b>580</b>	2 331	2 103	2 163	<b>6 597</b>	
		celkem	10 419	8 600	9 373	<b>28 392</b>	113 919	93 963	102 367	<b>310 249</b>	
	připojena k LDS	z VP do DS	1 011	985	1 015	<b>3 012</b>	10 613	10 329	10 651	<b>31 592</b>	
		VS	0	0	0	<b>0</b>	0	0	0	<b>0</b>	
		celkem	1 011	985	1 015	<b>3 012</b>	10 613	10 329	10 651	<b>31 592</b>	
	celkem	z VP do DS	11 225	9 403	10 196	<b>30 824</b>	122 201	102 188	110 856	<b>335 245</b>	
		VS	204	183	193	<b>580</b>	2 331	2 103	2 163	<b>6 597</b>	
celkem		11 430	9 586	10 388	<b>31 404</b>	124 532	104 292	113 018	<b>341 842</b>		
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	848 330	806 583	720 740	<b>2 375 652</b>	9 240 076	8 749 374	7 811 861	<b>25 801 311</b>	
		ostatní plyn	17 876	17 517	16 855	<b>52 249</b>	194 715	190 002	182 671	<b>567 387</b>	
		celkem	866 206	824 100	737 594	<b>2 427 901</b>	9 434 790	8 939 375	7 994 533	<b>26 368 698</b>	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	1 011	985	1 015	<b>3 012</b>	10 613	10 329	10 651	<b>31 592</b>	
		ostatní plyn	0	0	0	<b>0</b>	0	0	0	<b>0</b>	
		celkem	1 011	985	1 015	<b>3 012</b>	10 613	10 329	10 651	<b>31 592</b>	
	výroba plynu (VS)			204	183	193	<b>580</b>	2 331	2 103	2 163	<b>6 597</b>
	zákazníci připojeni přímo k PS			24 286	35 403	30 327	<b>90 016</b>	266 045	388 550	331 168	<b>985 763</b>
	celkem ČR	zákazníci	873 627	842 972	752 082	<b>2 468 680</b>	9 516 734	9 148 252	8 153 680	<b>26 818 666</b>	
		OP+VS+PKS	18 153	17 796	17 186	<b>53 135</b>	197 830	193 137	186 339	<b>577 306</b>	
celkem		891 780	860 767	769 268	<b>2 521 815</b>	9 714 563	9 341 389	8 340 019	<b>27 395 972</b>		
Bilanční rozdíl v PS			6 447	-1 124	71	<b>5 394</b>	85 226	-4 570	12 054	<b>92 710</b>	

Poznámka: Případnou kolidující hodnotu v objemových a energetických jednotkách "Bilanční rozdíl v přepravní soustavě" způsobuje odlišné spalné teplo na vstupech a výstupech plynárenské soustavy. Tato hodnota představuje neměřené hodnoty rozdílového množství celkové bilance přepravní soustavy.

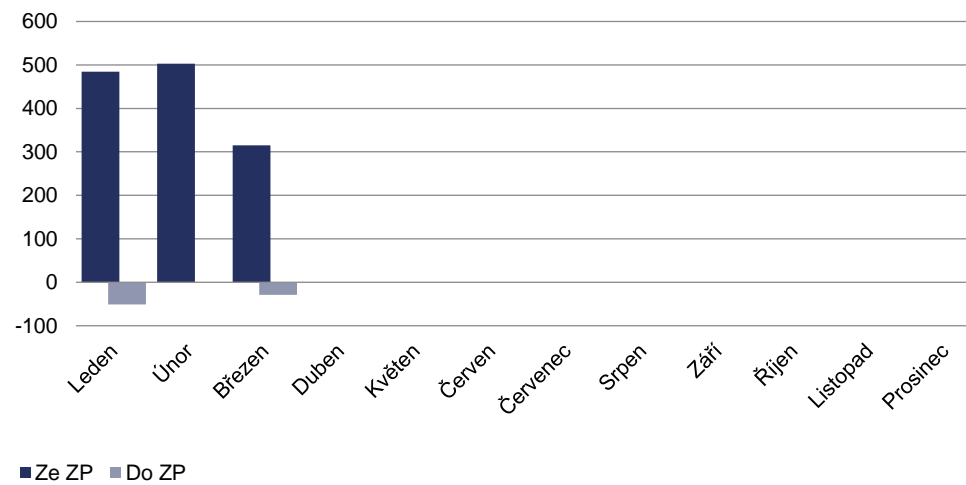
## 3.2 Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

2023	mil. m <sup>3</sup>									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	611,9	171,7	440,2	484,5	50,8	433,7	11,4	6,4	891,8	6 703,0	1 877,7	4 825,3	5 235,6	556,1	4 679,5	124,5	85,2	9 714,6
Únor	541,7	191,6	350,0	502,7	0,5	502,3	9,6	-1,1	860,8	5 941,9	2 104,3	3 837,5	5 409,1	4,9	5 404,1	104,3	-4,6	9 341,4
Březen	558,7	85,8	472,8	315,2	29,3	286,0	10,4	0,1	769,3	6 090,3	938,8	5 151,5	3 383,0	319,5	3 063,5	113,0	12,1	8 340,0
Duben																		
Květen																		
Červen																		
Červenec																		
Srpen																		
Září																		
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
I. čtvrtletí	1 712,2	449,2	1 263,0	1 302,5	80,5	1 222,0	31,4	5,4	2 521,8	18 735,2	4 920,9	13 814,3	14 027,6	880,5	13 147,1	341,8	92,7	27 396,0
II. čtvrtletí																		
III. čtvrtletí																		
IV. čtvrtletí																		
I. pololetí																		
II. pololetí																		
Rok																		

Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR (mil. m<sup>3</sup>)



Tok plynu ze/do ZP, které náleží do PLS ČR (mil. m<sup>3</sup>)





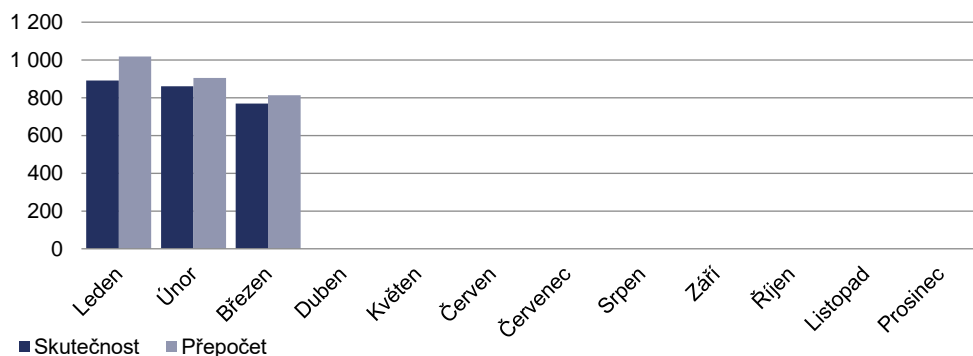
# 4 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU

## 4.1 Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

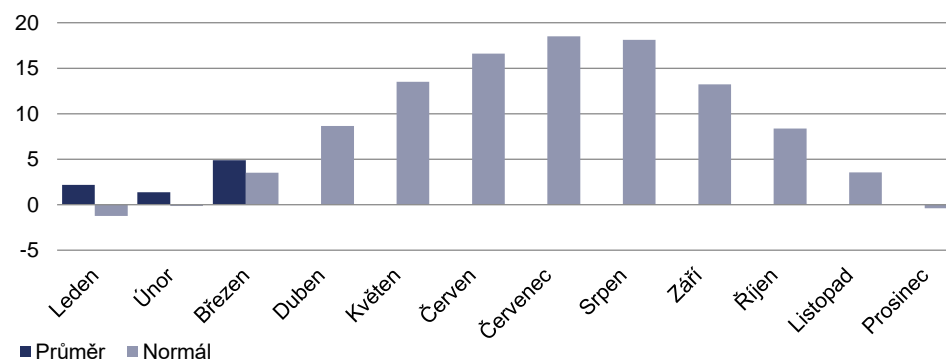
2023	mil. m <sup>3</sup>							GWh					°C					mil. m <sup>3</sup> GWh	
	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR			Prognóza spotřeby plynu *	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR		Prognóza spotřeby plynu *	Teplota ovzduší v ČR					Spotřeba plynu na výrobu elektřiny
	2023	2022	změna	2023	2022	změna	2023	2023	2022	2023	2022	2023	Průměr	Max.	Min.	Normál	Odchylnka		
Leden	891,8	1 134,3	-21,4%	1 018,3	1 205,7	-15,5%	1 080,0	9 714,6	12 118,8	11 092,5	12 882,5	11 610,0	2,2	8,3	-4,2	-1,2	3,4	45,1	491,8
Únor	860,8	890,5	-3,3%	905,1	992,3	-8,8%	910,0	9 341,4	9 527,0	9 822,1	10 616,6	9 780,0	1,4	9,0	-6,1	-0,2	1,5	57,8	627,6
Březen	769,3	922,6	-16,6%	813,4	915,5	-11,1%	850,0	8 340,0	9 909,5	8 818,9	9 832,9	9 140,0	4,9	12,9	-0,6	3,5	1,4	50,4	546,2
Duben		671,4			605,3		590,0		7 238,0		6 525,7	6 340,0				8,6			
Květen		388,9			408,7		400,0		4 179,7		4 392,8	4 300,0				13,5			
Červen		336,4			343,0		330,0		3 649,5		3 721,9	3 550,0				16,6			
Červenec		288,6			290,0		270,0		3 138,9		3 154,6	2 910,0				18,5			
Srpen		311,1			316,7		290,0		3 377,6		3 438,0	3 120,0				18,1			
Září		383,4			364,6		410,0		4 195,3		3 989,5	4 410,0				13,2			
Říjen		507,6			577,4		600,0		5 563,6		6 328,9	6 450,0				8,4			
Listopad		743,0			772,6		760,0		8 121,1		8 444,9	8 170,0				3,5			
Prosinec		966,2			990,4		990,0		10 527,8		10 791,5	10 650,0				-0,4			
I. čtvrtletí	2 521,8	2 947,4	-14,4%	2 736,8	3 113,6	-12,1%	2 840,0	27 396,0	31 555,2	29 733,5	33 332,0	30 530,0	2,8	12,9	-6,1	0,7	2,1	153,4	1 665,6
II. čtvrtletí		1 396,6			1 357,0		1 320,0		15 067,2		14 640,4	14 190,0				12,9			
III. čtvrtletí		983,0			971,2		970,0		10 711,8		10 582,0	10 440,0				16,6			
IV. čtvrtletí		2 216,7			2 340,4		2 350,0		24 212,5		25 565,3	25 270,0				3,8			
I. pololetí		4 344,0			4 470,6		4 160,0		46 622,4		47 972,4	44 720,0				6,8			
II. pololetí		3 199,8			3 311,6		3 320,0		34 924,3		36 147,3	35 710,0				10,2			
Rok		7 543,8			7 782,2		7 480,0		81 546,7		84 119,7	80 430,0				8,5			

\* Prognóza spotřeby plynu do konce 2023 byla zpracována v prosinci 2022.

Spotřeba plynu v ČR (mil. m<sup>3</sup>)



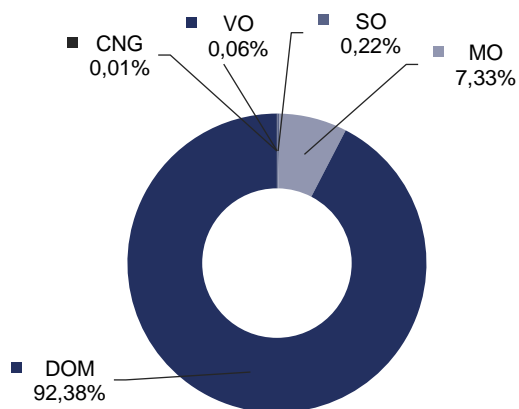
Teplota ovzduší v ČR (°C)



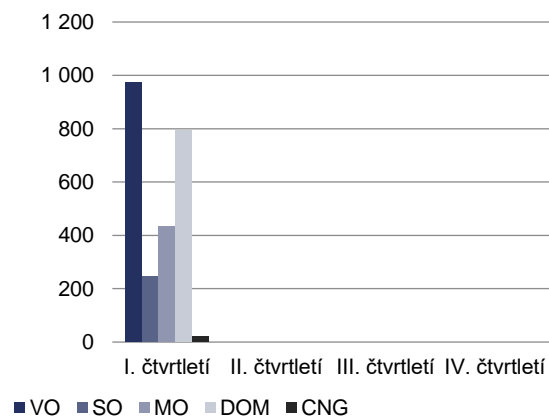
## 4.2 Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

2023	Počet zákazníků						Spotřeba plynu													
							mil. m <sup>3</sup>							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	1 561	6 259	203 363	2 566 543	272	2 777 998	333,1	87,9	158,5	286,7	7,4	18,2	891,8	3 628,8	957,7	1 726,3	3 123,2	80,6	197,8	9 714,6
Únor	1 571	6 237	203 239	2 564 140	273	2 775 460	322,3	84,6	149,7	279,3	7,0	17,8	860,8	3 499,6	918,6	1 624,6	3 029,5	75,9	193,1	9 341,4
Březen	1 562	6 124	203 202	2 561 383	273	2 772 544	317,3	74,0	125,4	227,6	7,8	17,2	769,3	3 441,0	802,0	1 359,3	2 467,2	84,2	186,3	8 340,0
Duben																				
Květen																				
Červen																				
Červenec																				
Srpen																				
Září																				
Říjen																				
Listopad																				
Prosinec																				
I. čtvrtletí	1 562	6 124	203 202	2 561 383	273	2 772 544	972,7	246,5	433,6	793,6	22,2	53,1	2 521,8	10 569,4	2 678,3	4 710,2	8 619,9	240,8	577,3	27 396,0
II. čtvrtletí																				
III. čtvrtletí																				
IV. čtvrtletí																				
I. pololetí																				
II. pololetí																				
Rok																				

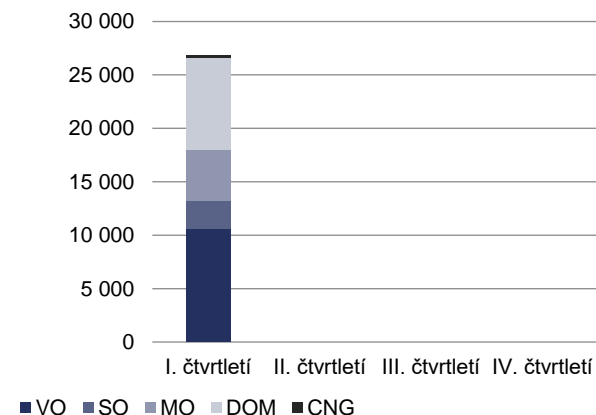
Podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků



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



Spotřeba plynu celkem (GWh)



## 4.3 Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

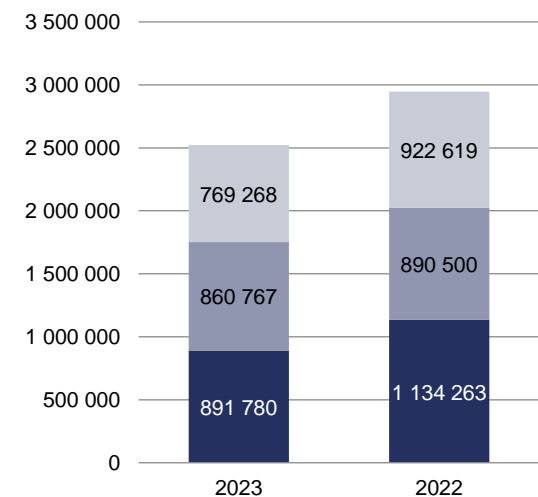
2023	Leden			Únor			Březen		
	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota
	tis. m <sup>3</sup>	MWh	°C	tis. m <sup>3</sup>	MWh	°C	tis. m <sup>3</sup>	MWh	°C
Den									
1	19 490	212 270	8,3	32 156	348 804	2,3	33 044	358 401	-0,3
2	23 025	250 778	6,7	33 596	364 852	1,6	32 510	352 689	1,3
3	25 428	276 946	3,8	30 714	333 151	3,0	31 162	337 965	-0,2
4	26 364	287 146	4,6	30 116	326 679	-0,9	27 114	293 879	0,5
5	24 038	261 810	7,7	33 092	358 985	-4,9	29 244	317 068	0,8
6	23 469	255 611	6,6	40 788	442 814	-6,1	32 677	354 366	0,8
7	21 387	232 936	5,0	41 450	450 006	-6,1	30 272	328 194	3,0
8	23 559	256 605	3,5	39 926	433 384	-4,7	29 926	324 586	4,0
9	26 169	285 037	4,0	37 163	403 187	-3,3	27 295	295 929	7,5
10	27 235	296 639	3,2	35 848	388 952	-2,8	24 347	264 064	8,0
11	27 298	297 322	3,5	29 764	322 860	1,8	26 148	283 417	-0,6
12	26 066	283 904	5,5	28 035	304 155	3,2	24 911	270 003	1,8
13	24 512	266 983	5,9	32 052	348 033	2,8	24 171	261 970	8,8
14	21 809	237 549	5,3	32 531	353 221	1,5	24 289	263 253	7,0
15	24 159	263 136	4,2	33 517	363 879	-0,5	27 109	293 825	1,1
16	27 272	297 046	2,2	30 157	327 108	1,2	26 838	290 887	0,9
17	29 667	323 314	1,4	26 606	288 585	7,2	24 040	260 561	5,0
18	31 676	345 227	0,4	21 410	232 229	9,0	21 590	234 083	5,6
19	32 133	350 002	-1,9	24 058	260 951	4,5	21 134	229 157	7,1
20	34 740	378 605	-1,9	25 209	273 427	7,3	23 420	254 077	8,9
21	29 939	326 086	-1,7	25 783	279 980	8,0	21 339	231 463	9,3
22	30 609	333 393	-1,0	26 475	287 535	6,2	17 847	193 423	11,0
23	35 702	389 026	0,2	25 573	277 757	6,2	16 825	182 352	12,9
24	35 049	381 954	0,4	22 780	247 096	6,3	16 150	175 043	11,6
25	35 545	387 265	-0,5	24 172	262 212	0,8	15 366	166 556	7,7
26	35 520	387 019	-1,5	28 030	304 071	-1,4	18 085	196 018	6,6
27	35 671	388 668	-1,6	35 922	390 076	-1,9	25 190	273 024	1,3
28	33 720	367 374	-2,3	33 844	367 399	-1,8	27 221	295 038	0,1
29	33 053	360 009	-4,2				26 015	281 958	3,9
30	34 675	377 667	0,4				23 545	255 185	7,8
31	32 799	357 236	1,7				20 443	221 584	8,0
Celkem	891 780	9 714 563	2,2	860 767	9 341 389	1,4	769 268	8 340 019	4,9
Maximum při teplotě	35 702	389 026	0,2	41 450	450 006	-6,1	33 044	358 401	-0,3
Minimum při teplotě	19 490	212 270	8,3	21 410	232 229	9,0	15 366	166 556	7,7
Denní průměr	28 767	313 373	2,2	30 742	333 621	1,4	24 815	269 033	4,9
	<b>Leden</b> (tis. m <sup>3</sup> ) 			<b>Únor</b> (tis. m <sup>3</sup> ) 			<b>Březen</b> (tis. m <sup>3</sup> ) 		
Dlouhodobý DTG	1 196	13 024	±1,0	1 143	12 409	±1,0	1 039	11 269	±1,0
Aktuální DTG	1 421	15 480	±1,0	1 153	12 516	±1,0	1 004	10 882	±1,0
Mod. spotřeba při 0°C	33 011	359 605	0,0	33 627	364 933	0,0	30 775	333 651	0,0
Mod. spotřeba při -12°C	50 064	545 366	-12,0	47 467	515 131	-12,0	42 821	464 239	-12,0

# 5 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE DISTRIBUČNÍCH SOUSTAV

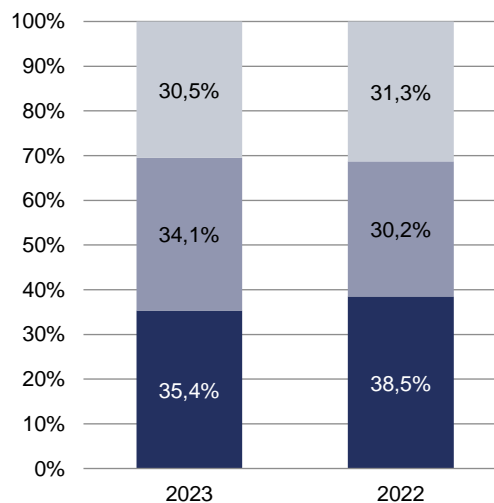
## 5.1 Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Česká republika		2023					2022			
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu			
			tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	
Leden	VO	1 561	333 083	3 628 815	37,4%	-20,3%	417 876	4 464 977	36,8%	
	SO	6 259	87 914	957 717	9,9%	-22,8%	113 892	1 216 853	10,0%	
	MO	203 363	158 483	1 726 311	17,8%	-18,4%	194 260	2 075 412	17,1%	
	DOM	2 566 543	286 743	3 123 245	32,2%	-23,8%	376 532	4 022 596	33,2%	
	CNG	272	7 404	80 647	0,8%	-9,6%	8 191	87 495	0,7%	
	OP+VS+PKS		18 153	197 830	2,0%	-22,8%	23 511	251 456	2,1%	
	<b>Celkem</b>		<b>2 777 998</b>	<b>891 780</b>	<b>9 714 563</b>	<b>100,0%</b>	<b>-21,4%</b>	<b>1 134 263</b>	<b>12 118 790</b>	<b>100,0%</b>
Únor	VO	1 571	322 309	3 499 585	37,4%	-3,3%	333 165	3 563 737	37,4%	
	SO	6 237	84 644	918 619	9,8%	-4,4%	88 552	947 622	9,9%	
	MO	203 239	149 739	1 624 648	17,4%	0,2%	149 383	1 598 366	16,8%	
	DOM	2 564 140	279 282	3 029 481	32,4%	-3,5%	289 387	3 095 985	32,5%	
	CNG	273	6 998	75 920	0,8%	-11,5%	7 909	84 598	0,9%	
	OP+VS+PKS		17 796	193 137	2,1%	-19,5%	22 104	236 660	2,5%	
	<b>Celkem</b>		<b>2 775 460</b>	<b>860 767</b>	<b>9 341 389</b>	<b>100,0%</b>	<b>-3,3%</b>	<b>890 500</b>	<b>9 526 969</b>	<b>100,0%</b>
Březen	VO	1 562	317 346	3 440 979	41,3%	-16,4%	379 518	4 077 079	41,1%	
	SO	6 124	73 963	802 006	9,6%	-16,9%	89 035	956 475	9,7%	
	MO	203 202	125 380	1 359 260	16,3%	-15,5%	148 294	1 592 636	16,1%	
	DOM	2 561 383	227 622	2 467 192	29,6%	-18,1%	278 024	2 985 295	30,1%	
	CNG	273	7 771	84 243	1,0%	-8,1%	8 454	90 753	0,9%	
	OP+VS+PKS		17 186	186 339	2,2%	-10,9%	19 294	207 215	2,1%	
	<b>Celkem</b>		<b>2 772 544</b>	<b>769 268</b>	<b>8 340 019</b>	<b>100,0%</b>	<b>-16,6%</b>	<b>922 619</b>	<b>9 909 454</b>	<b>100,0%</b>
I. čtvrtletí	VO	1 562	972 738	10 569 378	38,6%	-14,0%	1 130 559	12 105 794	38,4%	
	SO	6 124	246 521	2 678 342	9,8%	-15,4%	291 479	3 120 951	9,9%	
	MO	203 202	433 601	4 710 218	17,2%	-11,9%	491 936	5 266 414	16,7%	
	DOM	2 561 383	793 646	8 619 918	31,5%	-15,9%	943 944	10 103 877	32,0%	
	CNG	273	22 174	240 810	0,9%	-9,7%	24 554	262 846	0,8%	
	OP+VS+PKS		53 135	577 306	2,1%	-18,1%	64 910	695 331	2,2%	
	<b>Celkem</b>		<b>2 772 544</b>	<b>2 521 815</b>	<b>27 395 972</b>	<b>100,0%</b>	<b>-14,4%</b>	<b>2 947 383</b>	<b>31 555 212</b>	<b>100,0%</b>

Spotřeba plynu (tis. m<sup>3</sup>)  
I. čtvrtletí



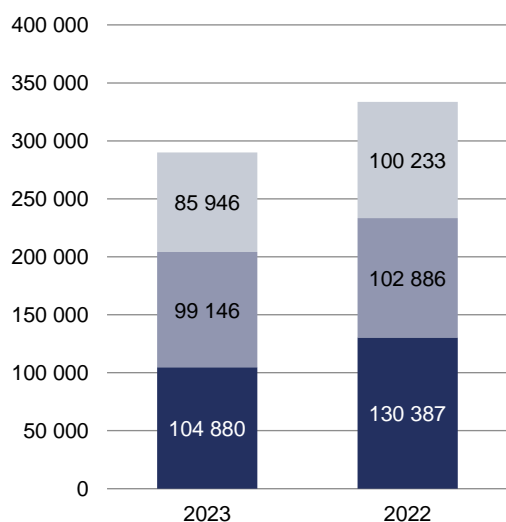
Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu  
I. čtvrtletí



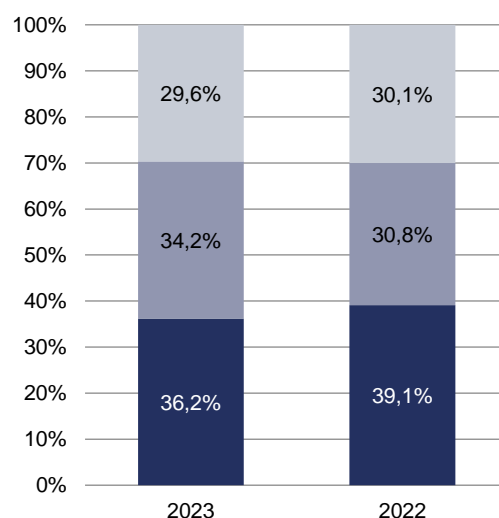
## 5.2 Spotřeba zemního plynu u společnosti PP Distribuce

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.		2023					2022		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl
Leden	VO	135	19 768	215 523	18,8%	-18,7%	24 326	260 140	18,7%
	SO	1 472	19 991	217 961	19,1%	-19,9%	24 956	266 877	19,1%
	MO	37 633	26 893	293 205	25,6%	-16,9%	32 358	346 035	24,8%
	DOM	367 559	35 333	385 230	33,7%	-21,8%	45 171	483 049	34,6%
	CNG	39	1 035	11 280	1,0%	-8,4%	1 129	12 075	0,9%
	OP+VS+PKS		1 860	20 276	1,8%	-24,0%	2 447	26 164	1,9%
	<b>Celkem</b>		<b>406 838</b>	<b>104 880</b>	<b>1 143 475</b>	<b>100,0%</b>	<b>-19,6%</b>	<b>130 387</b>	<b>1 394 340</b>
Únor	VO	144	18 464	201 144	18,6%	-6,0%	19 647	210 700	19,1%
	SO	1 466	18 811	204 924	19,0%	-4,3%	19 664	210 885	19,1%
	MO	37 526	25 645	279 378	25,9%	1,7%	25 211	270 379	24,5%
	DOM	367 017	33 397	363 825	33,7%	-5,1%	35 190	377 395	34,2%
	CNG	39	1 032	11 238	1,0%	-2,7%	1 060	11 370	1,0%
	OP+VS+PKS		1 798	19 587	1,8%	-15,0%	2 114	22 676	2,1%
	<b>Celkem</b>		<b>406 192</b>	<b>99 146</b>	<b>1 080 096</b>	<b>100,0%</b>	<b>-3,6%</b>	<b>102 886</b>	<b>1 103 405</b>
Březen	VO	135	16 667	181 133	19,4%	-15,6%	19 759	213 264	19,7%
	SO	1 441	16 428	178 530	19,1%	-14,2%	19 157	206 766	19,1%
	MO	37 508	21 887	237 864	25,5%	-10,1%	24 351	262 827	24,3%
	DOM	366 654	28 098	305 358	32,7%	-16,8%	33 765	364 436	33,7%
	CNG	39	1 217	13 230	1,4%	9,5%	1 112	12 004	1,1%
	OP+VS+PKS		1 648	17 914	1,9%	-21,0%	2 087	22 533	2,1%
	<b>Celkem</b>		<b>405 777</b>	<b>85 946</b>	<b>934 027</b>	<b>100,0%</b>	<b>-14,3%</b>	<b>100 233</b>	<b>1 081 828</b>
I. čtvrtletí	VO	135	54 899	597 800	18,9%	-13,9%	63 732	684 103	19,1%
	SO	1 441	55 230	601 415	19,0%	-13,4%	63 777	684 527	19,1%
	MO	37 508	74 425	810 446	25,7%	-9,1%	81 921	879 240	24,6%
	DOM	366 654	96 828	1 054 413	33,4%	-15,2%	114 126	1 224 880	34,2%
	CNG	39	3 283	35 747	1,1%	-0,5%	3 302	35 450	1,0%
	OP+VS+PKS		5 306	57 777	1,8%	-20,2%	6 648	71 373	2,0%
	<b>Celkem</b>		<b>405 777</b>	<b>289 971</b>	<b>3 157 599</b>	<b>100,0%</b>	<b>-13,1%</b>	<b>333 506</b>	<b>3 579 574</b>


Spotřeba plynu (tis. m<sup>3</sup>)  
I. čtvrtletí



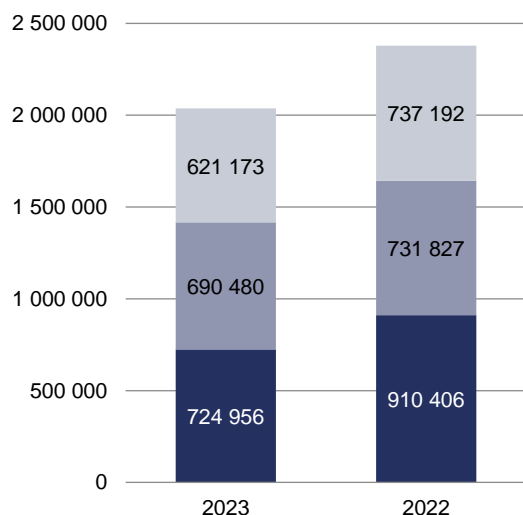
Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu  
I. čtvrtletí



## 5.3 Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet

GasNet, s.r.o.		2023					2022		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl
Leden	VO	1 235	278 176	3 028 860	38,4%	-16,8%	334 269	3 570 695	36,7%
	SO	4 316	63 184	687 970	8,7%	-23,7%	82 821	884 704	9,1%
	MO	153 981	123 337	1 342 927	17,0%	-18,6%	151 469	1 618 011	16,6%
	DOM	2 089 179	239 133	2 603 750	33,0%	-24,2%	315 562	3 370 862	34,7%
	CNG	210	5 983	65 149	0,8%	-9,1%	6 585	70 345	0,7%
	OP+VS+PKS		15 142	164 869	2,1%	-23,1%	19 699	210 430	2,2%
	<b>Celkem</b>		<b>2 248 921</b>	<b>724 956</b>	<b>7 893 525</b>	<b>100,0%</b>	<b>-20,4%</b>	<b>910 406</b>	<b>9 725 047</b>
Únor	VO	1 235	258 069	2 797 593	37,4%	-9,2%	284 351	3 041 073	38,9%
	SO	4 302	61 290	664 410	8,9%	-4,6%	64 278	687 434	8,8%
	MO	153 947	116 281	1 260 540	16,8%	0,2%	116 094	1 241 602	15,9%
	DOM	2 087 441	234 244	2 539 319	33,9%	-3,2%	241 965	2 587 759	33,1%
	CNG	211	5 616	60 884	0,8%	-12,1%	6 392	68 365	0,9%
	OP+VS+PKS		14 979	162 385	2,2%	-20,1%	18 747	200 500	2,6%
	<b>Celkem</b>		<b>2 247 136</b>	<b>690 480</b>	<b>7 485 132</b>	<b>100,0%</b>	<b>-5,6%</b>	<b>731 827</b>	<b>7 826 733</b>
Březen	VO	1 234	259 826	2 813 967	41,8%	-13,7%	301 223	3 232 676	40,9%
	SO	4 236	53 641	580 946	8,6%	-17,7%	65 174	699 437	8,8%
	MO	153 908	97 032	1 050 872	15,6%	-16,4%	116 089	1 245 849	15,7%
	DOM	2 085 185	189 968	2 057 388	30,6%	-18,2%	232 370	2 493 749	31,5%
	CNG	211	6 176	66 889	1,0%	-9,2%	6 804	73 022	0,9%
	OP+VS+PKS		14 530	157 359	2,3%	-6,5%	15 532	166 684	2,1%
	<b>Celkem</b>		<b>2 244 774</b>	<b>621 173</b>	<b>6 727 421</b>	<b>100,0%</b>	<b>-15,7%</b>	<b>737 192</b>	<b>7 911 418</b>
I. čtvrtletí	VO	1 234	796 071	8 640 421	39,1%	-13,5%	919 843	9 844 444	38,7%
	SO	4 236	178 116	1 933 326	8,7%	-16,1%	212 273	2 271 576	8,9%
	MO	153 908	336 650	3 654 339	16,5%	-12,3%	383 653	4 105 462	16,1%
	DOM	2 085 185	663 345	7 200 457	32,6%	-16,0%	789 896	8 452 370	33,2%
	CNG	211	17 776	192 923	0,9%	-10,1%	19 782	211 732	0,8%
	OP+VS+PKS		44 651	484 613	2,2%	-17,3%	53 979	577 614	2,3%
	<b>Celkem</b>		<b>2 244 774</b>	<b>2 036 608</b>	<b>22 106 078</b>	<b>100,0%</b>	<b>-14,4%</b>	<b>2 379 425</b>	<b>25 463 198</b>

Spotřeba plynu (tis. m<sup>3</sup>)  
I. čtvrtletí




Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu  
I. čtvrtletí



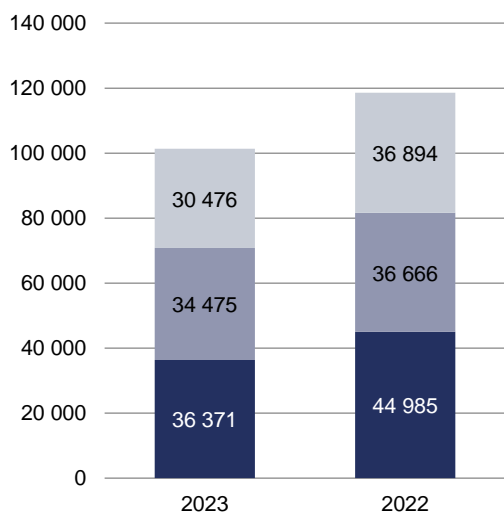
■ Leden ■ Únor ■ Březen

■ Leden ■ Únor ■ Březen

## 5.4 Spotřeba zemního plynu u společnosti EG.D

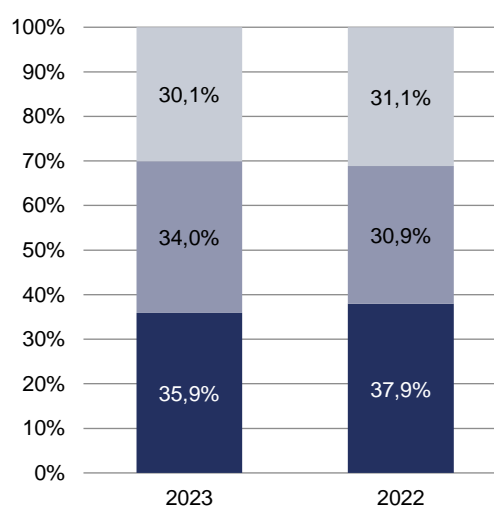
EG.D, a.s.		2023					2022		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl
Leden	VO	96	10 154	111 051	27,9%	-11,9%	11 530	123 100	25,6%
	SO	350	4 646	50 816	12,8%	-22,4%	5 989	63 944	13,3%
	MO	10 598	8 049	88 028	22,1%	-22,3%	10 359	110 596	23,0%
	DOM	101 756	12 276	134 265	33,8%	-22,3%	15 800	168 685	35,1%
	CNG	17	371	4 061	1,0%	-14,7%	435	4 649	1,0%
	OP+VS+PKS		875	9 569	2,4%	0,4%	872	9 307	1,9%
	<b>Celkem</b>		<b>112 817</b>	<b>36 371</b>	<b>397 790</b>	<b>100,0%</b>	<b>-19,1%</b>	<b>44 985</b>	<b>480 282</b>
Únor	VO	96	9 667	104 912	28,0%	-10,3%	10 775	115 249	29,4%
	SO	350	4 455	48 345	12,9%	-1,4%	4 519	48 338	12,3%
	MO	10 610	7 632	82 829	22,1%	-4,8%	8 020	85 777	21,9%
	DOM	101 632	11 641	126 337	33,8%	-4,8%	12 232	130 831	33,4%
	CNG	17	341	3 694	1,0%	-15,6%	404	4 317	1,1%
	OP+VS+PKS		740	8 030	2,1%	3,5%	715	7 646	1,9%
	<b>Celkem</b>		<b>112 705</b>	<b>34 475</b>	<b>374 147</b>	<b>100,0%</b>	<b>-6,0%</b>	<b>36 666</b>	<b>392 158</b>
Březen	VO	97	9 779	106 884	32,1%	-14,4%	11 418	122 076	30,9%
	SO	329	3 827	41 829	12,6%	-16,9%	4 605	49 231	12,5%
	MO	10 628	6 266	68 478	20,6%	-19,6%	7 795	83 337	21,1%
	DOM	101 492	9 556	104 447	31,4%	-19,6%	11 889	127 108	32,2%
	CNG	17	370	4 049	1,2%	-20,5%	466	4 984	1,3%
	OP+VS+PKS		677	7 399	2,2%	-6,1%	721	7 706	2,0%
	<b>Celkem</b>		<b>112 563</b>	<b>30 476</b>	<b>333 085</b>	<b>100,0%</b>	<b>-17,4%</b>	<b>36 894</b>	<b>394 441</b>
I. čtvrtletí	VO	97	29 600	322 847	29,2%	-12,2%	33 724	360 425	28,4%
	SO	329	12 928	140 990	12,8%	-14,5%	15 113	161 513	12,7%
	MO	10 628	21 946	239 335	21,7%	-16,2%	26 174	279 710	22,1%
	DOM	101 492	33 473	365 048	33,0%	-16,2%	39 921	426 625	33,7%
	CNG	17	1 082	11 805	1,1%	-17,1%	1 305	13 950	1,1%
	OP+VS+PKS		2 292	24 997	2,3%	-0,7%	2 307	24 658	1,9%
	<b>Celkem</b>		<b>112 563</b>	<b>101 321</b>	<b>1 105 021</b>	<b>100,0%</b>	<b>-14,5%</b>	<b>118 544</b>	<b>1 266 881</b>

Spotřeba plynu (tis. m<sup>3</sup>)  
I. čtvrtletí




■ Leden ■ Únor ■ Březen

Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu  
I. čtvrtletí

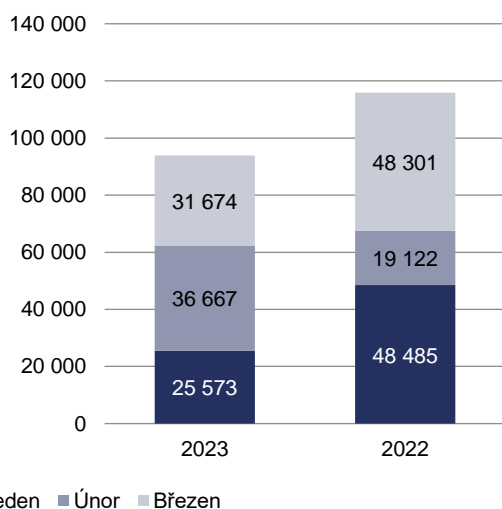


■ Leden ■ Únor ■ Březen

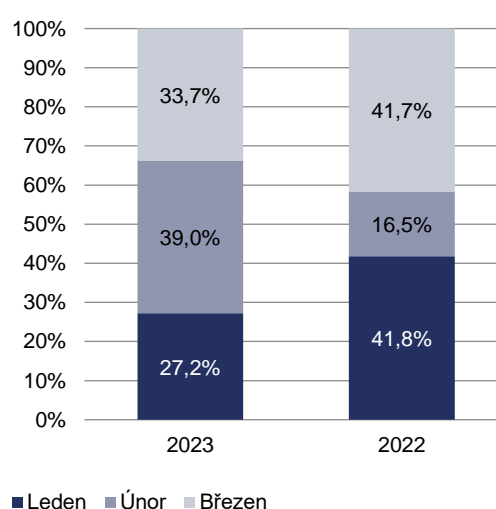
## 5.5 Spotřeba zemního plynu u ostatních společností

Ostatní společnosti *		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl
Leden	VO	95	24 986	273 381	97,7%	-47,7%	47 751	511 042	98,5%
	SO	121	92	969	0,4%	-27,1%	126	1 328	0,3%
	MO	1 151	205	2 152	0,8%	179,4%	73	771	0,2%
	DOM	8 049	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	15	156	0,1%	-63,4%	41	425	0,1%
	VS+PKS	0	276	3 115	1,1%	-44,0%	494	5 555	1,0%
	<b>Celkem</b>		<b>9 422</b>	<b>25 573</b>	<b>279 773</b>	<b>100,0%</b>	<b>-47,3%</b>	<b>48 485</b>	<b>519 121</b>
Únor	VO	96	36 109	395 935	98,5%	96,3%	18 392	196 716	96,2%
	SO	119	89	940	0,2%	-2,9%	92	965	0,5%
	MO	1 156	181	1 901	0,5%	215,2%	57	608	0,3%
	DOM	8 050	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	10	103	0,0%	-81,1%	53	546	0,3%
	VS+PKS	0	278	3 135	0,8%	-47,2%	528	5 838	2,8%
	<b>Celkem</b>		<b>9 427</b>	<b>36 667</b>	<b>402 014</b>	<b>100,0%</b>	<b>91,8%</b>	<b>19 122</b>	<b>204 672</b>
Březen	VO	96	31 073	338 995	98,1%	-34,1%	47 117	509 064	97,5%
	SO	118	67	702	0,2%	-32,6%	99	1 042	0,2%
	MO	1 158	195	2 046	0,6%	231,4%	59	623	0,1%
	DOM	8 052	0	0	0,0%		0	2	0,0%
	CNG	6	7	76	0,0%	-89,8%	72	743	0,1%
	VS+PKS	0	332	3 668	1,0%	-65,3%	954	10 292	2,0%
	<b>Celkem</b>		<b>9 430</b>	<b>31 674</b>	<b>345 487</b>	<b>100,0%</b>	<b>-34,4%</b>	<b>48 301</b>	<b>521 767</b>
I. čtvrtletí	VO	96	92 168	1 008 310	98,1%	-18,6%	113 260	1 216 821	97,7%
	SO	118	247	2 612	0,3%	-21,8%	316	3 335	0,3%
	MO	1 158	580	6 098	0,6%	206,4%	189	2 002	0,2%
	DOM	8 052	0	0	0,0%		0	2	0,0%
	CNG	6	32	335	0,0%	-80,5%	166	1 714	0,1%
	VS+PKS		886	9 919	0,9%	-55,1%	1 976	21 685	1,7%
	<b>Celkem</b>		<b>9 430</b>	<b>93 914</b>	<b>1 027 274</b>	<b>100,0%</b>	<b>-19,0%</b>	<b>115 907</b>	<b>1 245 560</b>

Spotřeba plynu (tis. m<sup>3</sup>)  
I. čtvrtletí



Podíl jednotlivých měsíců na 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 zahrnutá v RDS) a vlastní spotřebu (VS) výrobců plynu.



## 5.6 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: leden

### Leden

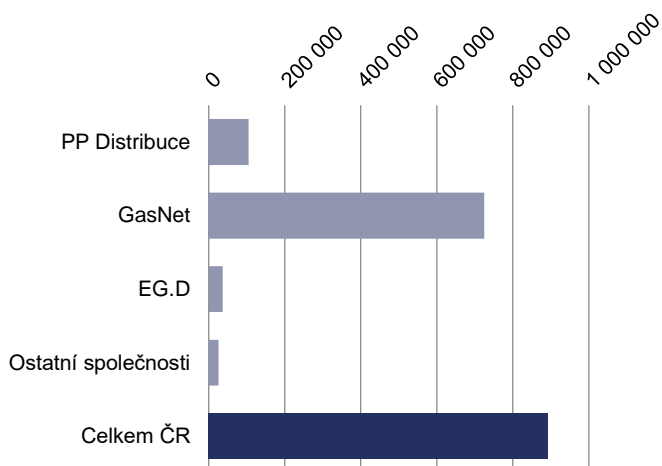
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl <sup>1)</sup>	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál <sup>2)</sup> °C	Odchylka <sup>3)</sup> °C
PP Distribuce	406 838	104 880	1 143 475	11,8%	-19,6%	3,7	12,6	-2,8	-0,6	4,3
GasNet	2 248 921	724 956	7 893 525	81,3%	-20,4%	2,2	8,5	-4,1	-1,6	3,9
EG.D	112 817	36 371	397 790	4,1%	-19,1%	1,8	8,8	-5,3	-2,1	3,9
Ostatní společnosti	9 422	25 573	279 773	2,9%	-47,3%	2,2	8,3	-4,2	-1,2	3,4
<b>Celkem ČR</b>	<b>2 777 998</b>	<b>891 780</b>	<b>9 714 563</b>	<b>100,0%</b>	<b>-21,4%</b>	<b>2,2</b>	<b>8,3</b>	<b>-4,2</b>	<b>-1,2</b>	<b>3,4</b>

<sup>1)</sup> podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

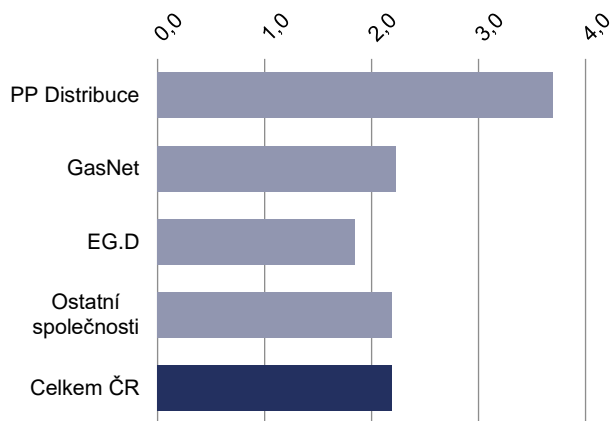
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

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

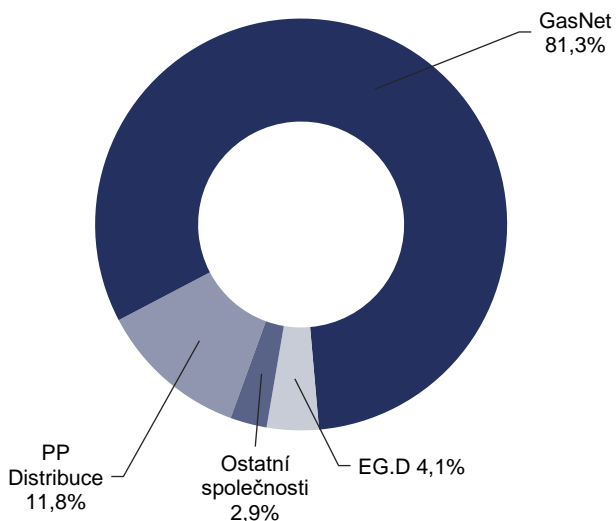
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m<sup>3</sup>)



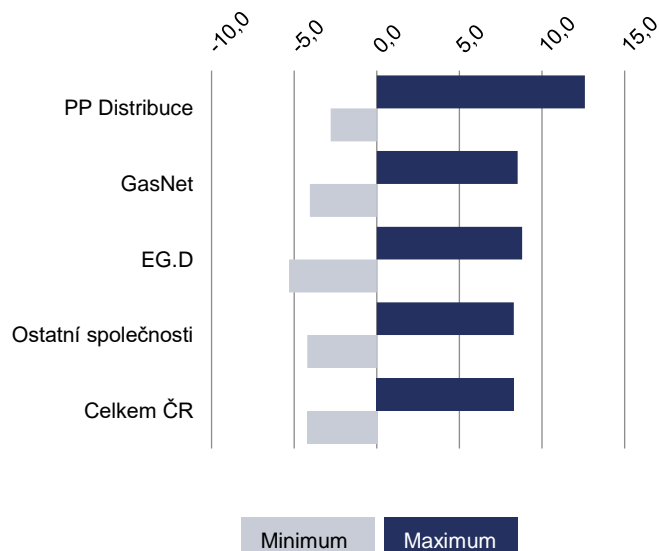
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



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



## 5.7 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: únor

Únor

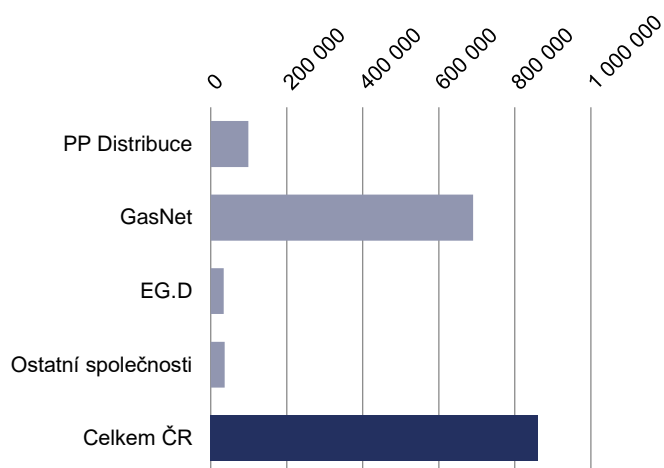
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl <sup>1)</sup>	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál <sup>2)</sup> °C	Odchylka <sup>3)</sup> °C
PP Distribuce	406 192	99 146	1 080 096	11,5%	-3,6%	3,1	10,8	-4,4	0,7	2,4
GasNet	2 247 136	690 480	7 485 132	80,2%	-5,6%	1,4	8,8	-6,0	-0,5	1,8
EG.D	112 705	34 475	374 147	4,0%	-6,0%	1,3	9,4	-7,0	-1,0	2,3
Ostatní společnosti	9 427	36 667	402 014	4,3%	91,8%	1,4	9,0	-6,1	-0,2	1,5
<b>Celkem ČR</b>	<b>2 775 460</b>	<b>860 767</b>	<b>9 341 389</b>	<b>100,0%</b>	<b>-3,3%</b>	<b>1,4</b>	<b>9,0</b>	<b>-6,1</b>	<b>-0,2</b>	<b>1,5</b>

<sup>1)</sup> podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

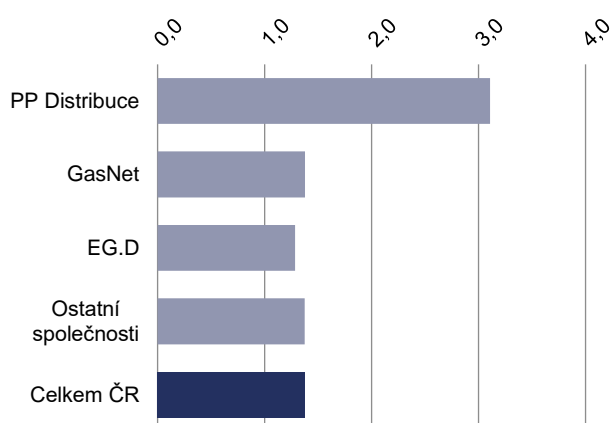
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

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

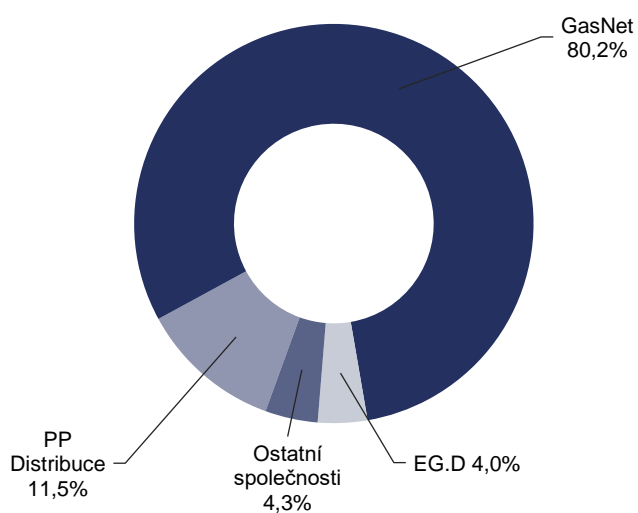
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m<sup>3</sup>)



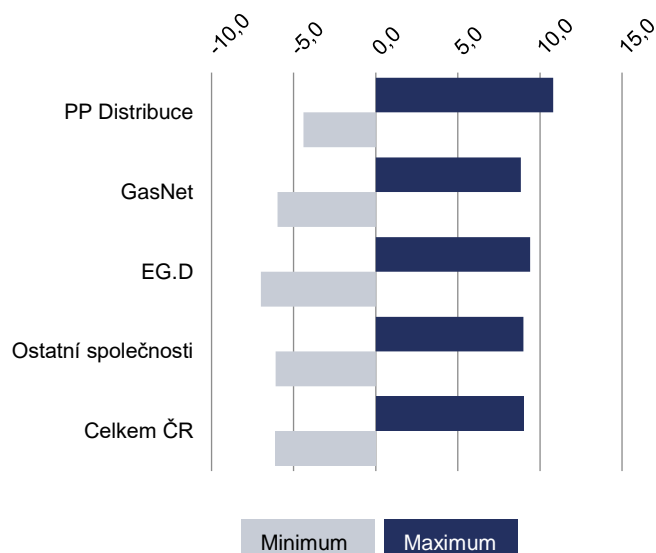
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



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



## 5.8 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: březen

Březen

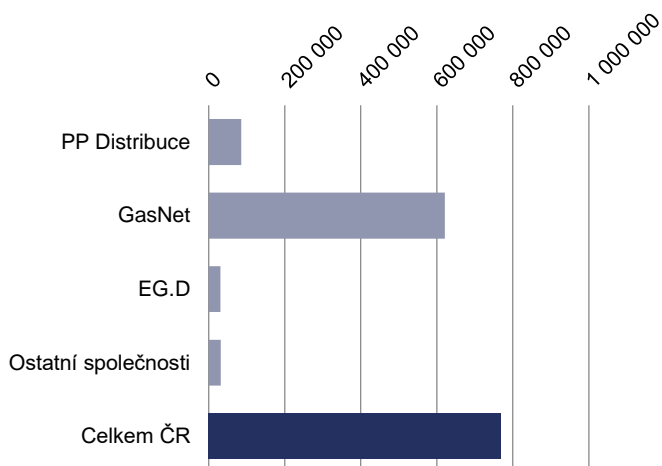
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl <sup>1)</sup>	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál <sup>2)</sup> °C	Odchylka <sup>3)</sup> °C
PP Distribuce	405 777	85 946	934 027	11,2%	-14,3%	6,3	14,3	0,1	4,6	1,7
GasNet	2 244 774	621 173	6 727 421	80,7%	-15,7%	4,8	12,8	-0,7	3,4	1,4
EG.D	112 563	30 476	333 085	4,0%	-17,4%	4,9	12,5	-0,7	2,9	2,0
Ostatní společnosti	9 430	31 674	345 487	4,1%	-34,4%	4,9	12,9	-0,6	3,5	1,4
<b>Celkem ČR</b>	<b>2 772 544</b>	<b>769 268</b>	<b>8 340 019</b>	<b>100,0%</b>	<b>-16,6%</b>	<b>4,9</b>	<b>12,9</b>	<b>-0,6</b>	<b>3,5</b>	<b>1,4</b>

<sup>1)</sup> podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

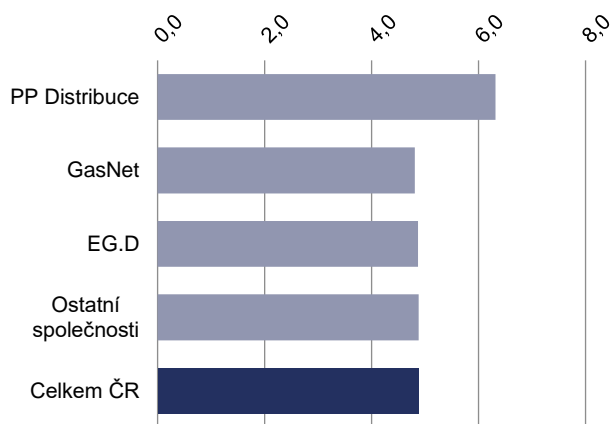
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

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

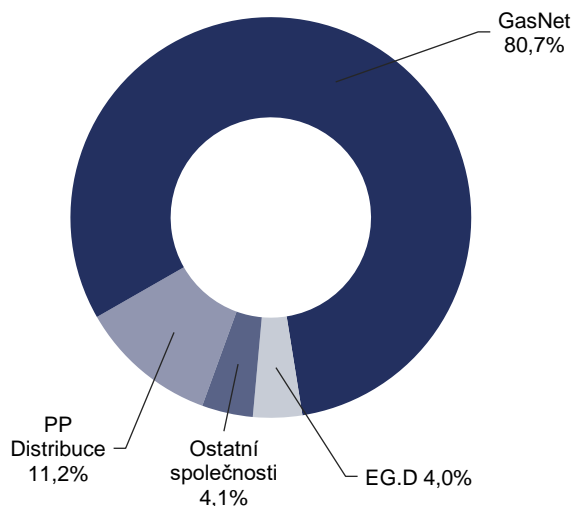
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m<sup>3</sup>)



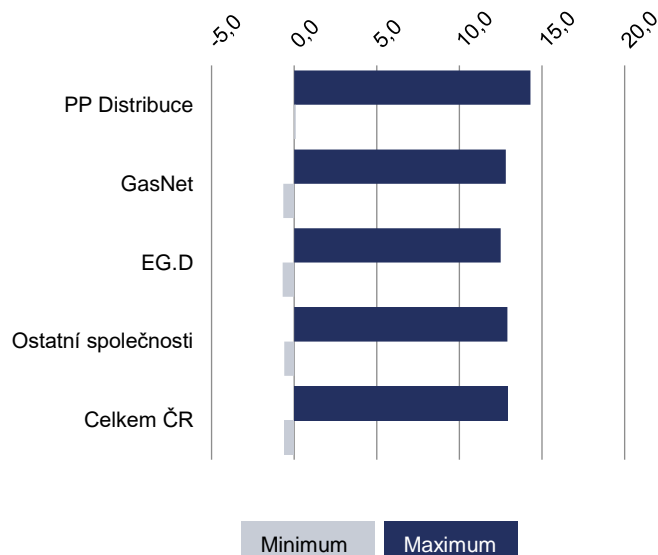
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



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



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

### I. čtvrtletí

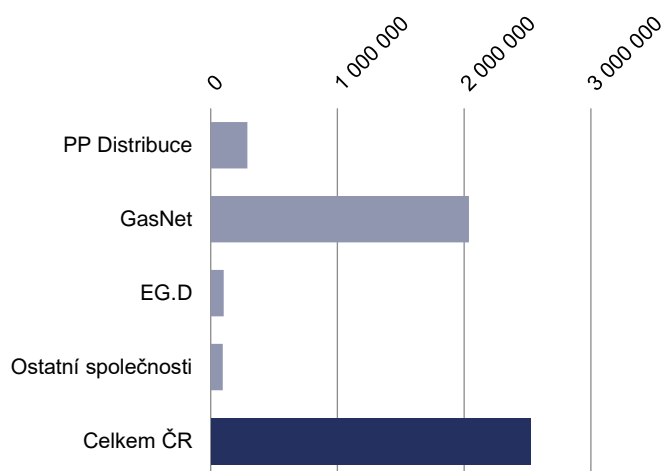
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl <sup>1)</sup>	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál <sup>2)</sup> °C	Odchylka <sup>3)</sup> °C
PP Distribuce	405 777	289 971	3 157 599	11,5%	-13,1%	4,4	14,3	-4,4	1,6	2,8
GasNet	2 244 774	2 036 608	22 106 078	80,8%	-14,4%	2,8	12,8	-6,0	0,4	2,4
EG.D	112 563	101 321	1 105 021	4,0%	-14,5%	2,7	12,5	-7,0	-0,1	2,7
Ostatní společnosti	9 430	93 914	1 027 274	3,7%	-19,0%	2,8	12,9	-6,1	0,7	2,1
<b>Celkem ČR</b>	<b>2 772 544</b>	<b>2 521 815</b>	<b>27 395 972</b>	<b>100,0%</b>	<b>-14,4%</b>	<b>2,8</b>	<b>12,9</b>	<b>-6,1</b>	<b>0,7</b>	<b>2,1</b>

<sup>1)</sup> podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

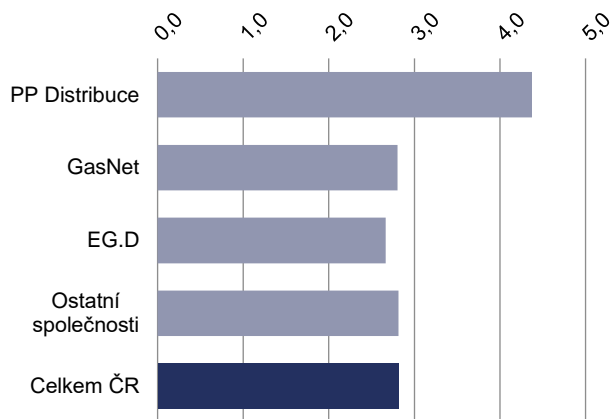
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

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

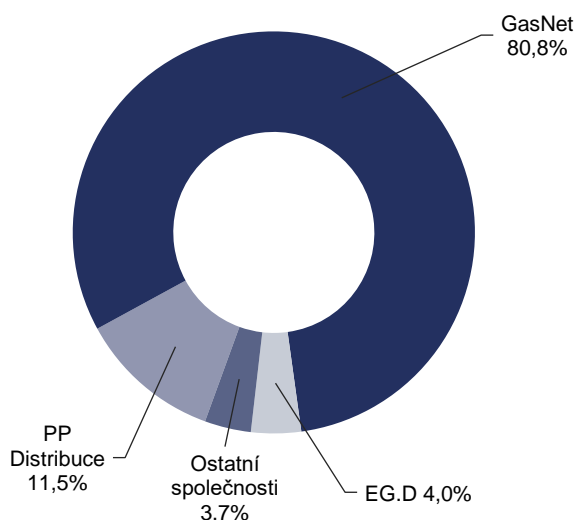
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m<sup>3</sup>)



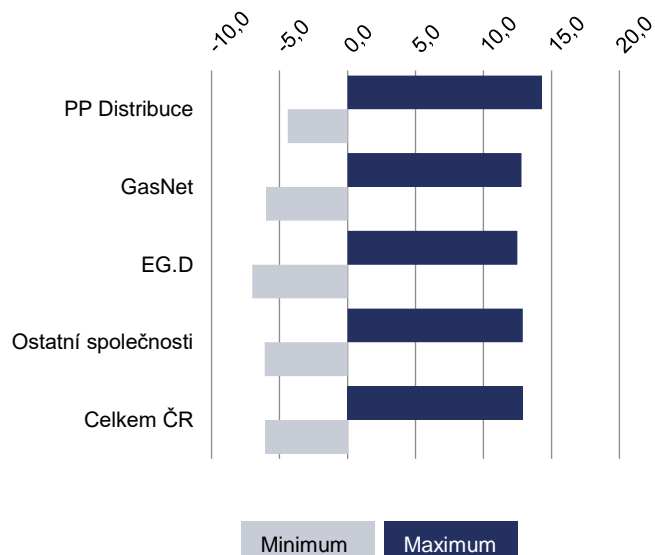
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



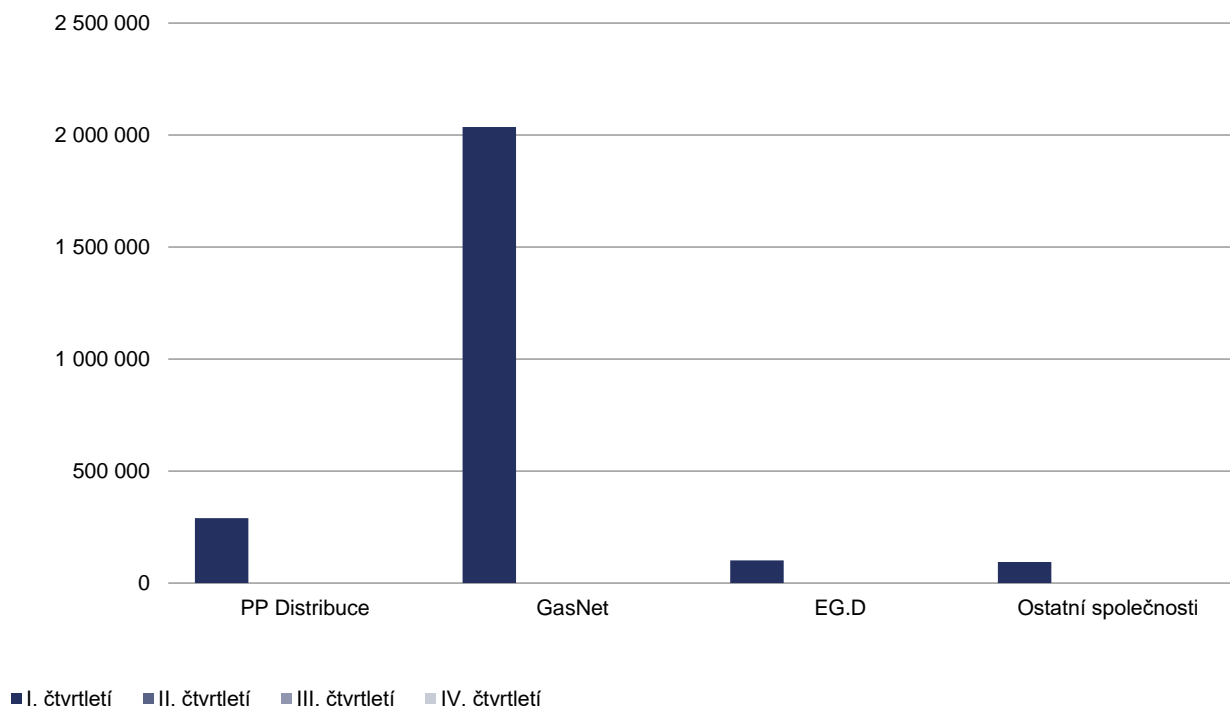
Maximální a minimální teplota ovzduší podle území plynárenských společností (°C)



## 5.10 Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v průběhu roku


2023	Spotřeba plynu (tis. m <sup>3</sup> )					Spotřeba plynu (MWh)				
	PP Distribuce	GasNet	EG.D	Ostatní společnosti	Celkem ČR	PP Distribuce	GasNet	EG.D	Ostatní společnosti	Celkem ČR
Leden	104 880	724 956	36 371	25 573	891 780	1 143 475	7 893 525	397 790	279 773	9 714 563
Únor	99 146	690 480	34 475	36 667	860 767	1 080 096	7 485 132	374 147	402 014	9 341 389
Březen	85 946	621 173	30 476	31 674	769 268	934 027	6 727 421	333 085	345 487	8 340 019
Duben										
Květen										
Červen										
Červenec										
Srpen										
Září										
Říjen										
Listopad										
Prosinec										
I. čtvrtletí	289 971	2 036 608	101 321	93 914	2 521 815	3 157 599	22 106 078	1 105 021	1 027 274	27 395 972
II. čtvrtletí										
III. čtvrtletí										
IV. čtvrtletí										
I. pololetí										
II. pololetí										
Rok										


### Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR po jednotlivých čtvrtletích (tis. m<sup>3</sup>)




# 6 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE KRAJŮ

## 6.1 Spotřeba zemního plynu: Jihočeský a Jihomoravský kraj


Jihočeský kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl
Leden	VO	81	8 644	94 538	27,6%	-12,7%	9 904	105 746	25,4%
	SO	295	4 021	43 967	12,9%	-21,6%	5 126	54 730	13,2%
	MO	9 548	7 063	77 241	22,6%	-22,3%	9 086	97 004	23,3%
	DOM	93 454	11 220	122 710	35,9%	-22,3%	14 444	154 211	37,1%
	CNG	15	332	3 627	1,1%	-13,1%	381	4 072	1,0%
	<b>Celkem</b>		<b>103 393</b>	<b>31 279</b>	<b>342 082</b>	<b>100,0%</b>	<b>-19,7%</b>	<b>38 941</b>	<b>415 763</b>
Únor	VO	81	8 261	89 653	27,8%	-10,7%	9 246	98 895	29,2%
	SO	295	3 790	41 130	12,8%	-2,4%	3 885	41 548	12,3%
	MO	9 560	6 697	72 677	22,6%	-4,8%	7 034	75 228	22,2%
	DOM	93 342	10 643	115 502	35,8%	-4,8%	11 182	119 593	35,3%
	CNG	15	307	3 329	1,0%	-12,5%	351	3 750	1,1%
	<b>Celkem</b>		<b>103 293</b>	<b>29 697</b>	<b>322 293</b>	<b>100,0%</b>	<b>-6,3%</b>	<b>31 697</b>	<b>339 014</b>
Březen	VO	82	8 398	91 784	32,0%	-14,7%	9 848	105 290	30,9%
	SO	278	3 271	35 744	12,5%	-17,0%	3 943	42 158	12,4%
	MO	9 575	5 499	60 090	21,0%	-19,6%	6 838	73 110	21,4%
	DOM	93 209	8 736	95 471	33,3%	-19,6%	10 867	116 181	34,1%
	CNG	15	331	3 613	1,3%	-17,2%	400	4 271	1,3%
	<b>Celkem</b>		<b>103 159</b>	<b>26 234</b>	<b>286 704</b>	<b>100,0%</b>	<b>-17,7%</b>	<b>31 896</b>	<b>341 010</b>
I. čtvrtletí	VO	82	25 303	275 975	29,0%	-12,7%	28 999	309 932	28,3%
	SO	278	11 082	120 841	12,7%	-14,5%	12 954	138 435	12,6%
	MO	9 575	19 258	210 009	22,1%	-16,1%	22 957	245 342	22,4%
	DOM	93 209	30 599	333 684	35,1%	-16,2%	36 492	389 985	35,6%
	CNG	15	969	10 570	1,1%	-14,4%	1 132	12 094	1,1%
	<b>Celkem</b>		<b>103 159</b>	<b>87 210</b>	<b>951 078</b>	<b>100,0%</b>	<b>-14,9%</b>	<b>102 534</b>	<b>1 095 787</b>

Jihomoravský kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl
Leden	VO	189	40 509	441 072	33,3%	-19,5%	50 311	537 424	32,5%
	SO	819	12 412	135 150	10,2%	-22,3%	15 971	170 599	10,3%
	MO	23 885	19 685	214 332	16,2%	-18,6%	24 172	258 204	15,6%
	DOM	352 221	48 039	523 060	39,5%	-24,2%	63 392	677 163	40,9%
	CNG	28	1 069	11 637	0,9%	-10,6%	1 195	12 768	0,8%
	<b>Celkem</b>		<b>377 142</b>	<b>121 713</b>	<b>1 325 250</b>	<b>100,0%</b>	<b>-21,5%</b>	<b>155 041</b>	<b>1 656 158</b>
Únor	VO	189	36 191	392 327	31,6%	-12,3%	41 272	441 396	33,9%
	SO	819	11 841	128 367	10,3%	-2,9%	12 192	130 386	10,0%
	MO	23 883	18 557	201 169	16,2%	0,2%	18 527	198 142	15,2%
	DOM	351 932	47 057	510 117	41,1%	-3,2%	48 608	519 847	39,9%
	CNG	28	983	10 651	0,9%	-14,2%	1 145	12 240	0,9%
	<b>Celkem</b>		<b>376 851</b>	<b>114 629</b>	<b>1 242 631</b>	<b>100,0%</b>	<b>-5,8%</b>	<b>121 743</b>	<b>1 302 012</b>
Březen	VO	189	33 523	363 058	34,1%	-23,8%	44 009	472 301	35,8%
	SO	806	10 050	108 845	10,2%	-19,3%	12 450	133 610	10,1%
	MO	23 879	15 483	167 681	15,8%	-16,5%	18 533	198 894	15,1%
	DOM	351 558	38 162	413 303	38,8%	-18,2%	46 680	500 962	38,0%
	CNG	28	1 047	11 335	1,1%	-11,2%	1 179	12 649	1,0%
	<b>Celkem</b>		<b>376 460</b>	<b>98 264</b>	<b>1 064 220</b>	<b>100,0%</b>	<b>-20,0%</b>	<b>122 851</b>	<b>1 318 415</b>
I. čtvrtletí	VO	189	110 223	1 196 456	32,9%	-18,7%	135 592	1 451 121	33,9%
	SO	806	34 304	372 361	10,3%	-15,5%	40 612	434 595	10,2%
	MO	23 879	53 725	583 182	16,1%	-12,3%	61 232	655 240	15,3%
	DOM	351 558	133 258	1 446 479	39,8%	-16,0%	158 680	1 697 972	39,7%
	CNG	28	3 098	33 623	0,9%	-11,9%	3 518	37 657	0,9%
	<b>Celkem</b>		<b>376 460</b>	<b>334 607</b>	<b>3 632 102</b>	<b>100,0%</b>	<b>-16,3%</b>	<b>399 634</b>	<b>4 276 585</b>

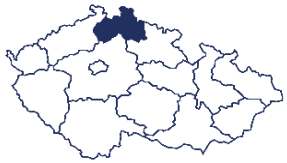
## 6.2 Spotřeba zemního plynu: Karlovarský a Královéhradecký kraj


Karlovarský kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh
Leden	VO	55	9 285	101 096	40,6%	-10,2%	10 343	110 487	37,3%
	SO	163	2 170	23 631	9,5%	-22,2%	2 790	29 798	10,1%
	MO	5 839	4 904	53 394	21,4%	-18,6%	6 021	64 318	21,7%
	DOM	76 858	6 356	69 206	27,8%	-24,2%	8 387	89 596	30,3%
	CNG	7	162	1 766	0,7%	-7,6%	175	1 874	0,6%
	<b>Celkem</b>		<b>82 922</b>	<b>22 877</b>	<b>249 093</b>	<b>100,0%</b>	<b>-17,5%</b>	<b>27 717</b>	<b>296 073</b>
Únor	VO	55	8 635	93 608	39,7%	-7,8%	9 367	100 177	40,8%
	SO	164	2 109	22 861	9,7%	-10,7%	2 362	25 257	10,3%
	MO	5 836	4 619	50 072	21,2%	0,1%	4 615	49 356	20,1%
	DOM	76 794	6 226	67 494	28,6%	-3,2%	6 431	68 781	28,0%
	CNG	8	156	1 695	0,7%	-5,5%	165	1 769	0,7%
	<b>Celkem</b>		<b>82 857</b>	<b>21 745</b>	<b>235 730</b>	<b>100,0%</b>	<b>-5,2%</b>	<b>22 940</b>	<b>245 340</b>
Březen	VO	55	8 641	93 580	43,9%	-7,5%	9 337	100 199	41,3%
	SO	159	1 946	21 070	9,9%	-15,0%	2 288	24 553	10,1%
	MO	5 835	3 854	41 734	19,6%	-16,5%	4 616	49 540	20,4%
	DOM	76 711	5 049	54 684	25,7%	-18,2%	6 176	66 282	27,3%
	CNG	8	177	1 915	0,9%	2,2%	173	1 857	0,8%
	<b>Celkem</b>		<b>82 768</b>	<b>19 666</b>	<b>212 983</b>	<b>100,0%</b>	<b>-12,9%</b>	<b>22 590</b>	<b>242 432</b>
I. čtvrtletí	VO	55	26 560	288 284	41,3%	-8,6%	29 047	310 864	39,7%
	SO	159	6 225	67 562	9,7%	-16,3%	7 439	79 609	10,2%
	MO	5 835	13 376	145 200	20,8%	-12,3%	15 252	163 214	20,8%
	DOM	76 711	17 631	191 384	27,4%	-16,0%	20 995	224 659	28,7%
	CNG	8	495	5 377	0,8%	-3,6%	514	5 501	0,7%
	<b>Celkem</b>		<b>82 768</b>	<b>64 288</b>	<b>697 806</b>	<b>100,0%</b>	<b>-12,2%</b>	<b>73 247</b>	<b>783 846</b>

Královéhradecký kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh
Leden	VO	77	12 729	138 595	34,1%	-21,5%	16 220	173 266	33,6%
	SO	248	3 366	36 655	9,0%	-29,6%	4 782	51 083	9,9%
	MO	9 847	7 761	84 503	20,8%	-18,7%	9 549	101 998	19,8%
	DOM	106 111	13 298	144 796	35,7%	-24,2%	17 549	187 456	36,4%
	CNG	17	137	1 488	0,4%	-19,3%	169	1 810	0,4%
	<b>Celkem</b>		<b>116 300</b>	<b>37 291</b>	<b>406 037</b>	<b>100,0%</b>	<b>-22,7%</b>	<b>48 269</b>	<b>515 612</b>
Únor	VO	77	12 762	138 341	35,0%	-0,7%	12 848	137 404	34,0%
	SO	248	3 267	35 414	8,9%	-18,2%	3 995	42 725	10,6%
	MO	9 846	7 328	79 442	20,1%	0,1%	7 319	78 272	19,4%
	DOM	106 023	13 027	141 213	35,7%	-3,2%	13 456	143 907	35,6%
	CNG	16	123	1 338	0,3%	-26,3%	167	1 791	0,4%
	<b>Celkem</b>		<b>116 210</b>	<b>36 507</b>	<b>395 749</b>	<b>100,0%</b>	<b>-3,4%</b>	<b>37 785</b>	<b>404 099</b>
Březen	VO	77	12 118	131 241	37,8%	-7,5%	13 107	140 658	35,1%
	SO	243	3 138	33 981	9,8%	-18,8%	3 862	41 445	10,3%
	MO	9 843	6 125	66 338	19,1%	-16,1%	7 304	78 382	19,5%
	DOM	105 908	10 564	114 413	32,9%	-18,2%	12 922	138 679	34,6%
	CNG	16	123	1 331	0,4%	-34,3%	187	2 008	0,5%
	<b>Celkem</b>		<b>116 087</b>	<b>32 068</b>	<b>347 305</b>	<b>100,0%</b>	<b>-14,2%</b>	<b>37 381</b>	<b>401 171</b>
I. čtvrtletí	VO	77	37 608	408 177	35,5%	-10,8%	42 175	451 327	34,2%
	SO	243	9 771	106 050	9,2%	-22,7%	12 639	135 253	10,2%
	MO	9 843	21 214	230 284	20,0%	-12,2%	24 171	258 652	19,6%
	DOM	105 908	36 889	400 422	34,8%	-16,0%	43 927	470 042	35,6%
	CNG	16	383	4 158	0,4%	-26,9%	524	5 609	0,4%
	<b>Celkem</b>		<b>116 087</b>	<b>105 866</b>	<b>1 149 090</b>	<b>100,0%</b>	<b>-14,2%</b>	<b>123 435</b>	<b>1 320 882</b>

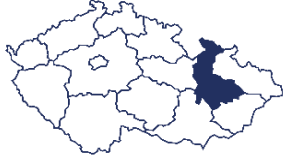
## 6.3 Spotřeba zemního plynu: Liberecký a Moravskoslezský kraj

Liberecký kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl
Leden	VO	87	12 500	136 102	35,0%	-20,5%	15 722	167 939	34,7%
	SO	288	4 176	45 472	11,7%	-21,3%	5 309	56 712	11,7%
	MO	8 781	8 451	92 016	23,7%	-18,6%	10 377	110 849	22,9%
	DOM	82 674	10 395	113 186	29,1%	-24,2%	13 718	146 532	30,2%
	CNG	9	207	2 255	0,6%	-15,9%	246	2 629	0,5%
	<b>Celkem</b>		<b>91 839</b>	<b>35 729</b>	<b>389 031</b>	<b>100,0%</b>	<b>-21,3%</b>	<b>45 372</b>	<b>484 662</b>
Únor	VO	87	12 061	130 746	35,0%	-12,1%	13 716	146 687	37,2%
	SO	287	4 092	44 354	11,9%	-9,1%	4 503	48 155	12,2%
	MO	8 779	7 967	86 370	23,1%	0,2%	7 953	85 059	21,5%
	DOM	82 605	10 183	110 385	29,5%	-3,2%	10 518	112 490	28,5%
	CNG	9	197	2 130	0,6%	-13,3%	227	2 425	0,6%
	<b>Celkem</b>		<b>91 767</b>	<b>34 499</b>	<b>373 985</b>	<b>100,0%</b>	<b>-6,5%</b>	<b>36 917</b>	<b>394 816</b>
Březen	VO	87	11 725	126 981	38,2%	-16,6%	14 055	150 833	38,4%
	SO	281	3 861	41 817	12,6%	-9,3%	4 256	45 675	11,6%
	MO	8 777	6 647	71 993	21,6%	-16,4%	7 956	85 378	21,7%
	DOM	82 516	8 258	89 435	26,9%	-18,2%	10 101	108 404	27,6%
	CNG	9	230	2 491	0,7%	-13,9%	267	2 869	0,7%
	<b>Celkem</b>		<b>91 670</b>	<b>30 721</b>	<b>332 717</b>	<b>100,0%</b>	<b>-16,1%</b>	<b>36 635</b>	<b>393 159</b>
I. čtvrtletí	VO	87	36 285	393 829	35,9%	-16,6%	43 492	465 459	36,6%
	SO	281	12 129	131 643	12,0%	-13,8%	14 068	150 542	11,8%
	MO	8 777	23 066	250 379	22,8%	-12,3%	26 286	281 286	22,1%
	DOM	82 516	28 836	313 005	28,6%	-16,0%	34 337	367 426	28,9%
	CNG	9	634	6 877	0,6%	-14,4%	740	7 923	0,6%
	<b>Celkem</b>		<b>91 670</b>	<b>100 949</b>	<b>1 095 733</b>	<b>100,0%</b>	<b>-15,1%</b>	<b>118 923</b>	<b>1 272 637</b>


Moravskoslezský kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl
Leden	VO	179	41 099	447 212	45,0%	-15,7%	48 767	520 747	43,0%
	SO	447	5 649	61 483	6,2%	-26,4%	7 672	81 941	6,8%
	MO	18 181	13 604	148 122	14,9%	-18,6%	16 705	178 441	14,7%
	DOM	353 530	28 924	314 931	31,7%	-24,2%	38 168	407 715	33,7%
	CNG	33	2 003	21 801	2,2%	-3,2%	2 070	22 097	1,8%
	<b>Celkem</b>		<b>372 370</b>	<b>91 279</b>	<b>993 549</b>	<b>100,0%</b>	<b>-19,5%</b>	<b>113 383</b>	<b>1 210 941</b>
Únor	VO	178	41 469	449 284	45,8%	-3,5%	42 991	459 608	46,2%
	SO	445	5 971	64 706	6,6%	-1,0%	6 030	64 478	6,5%
	MO	18 179	12 828	139 053	14,2%	0,2%	12 802	136 915	13,8%
	DOM	353 237	28 333	307 138	31,3%	-3,2%	29 266	312 997	31,5%
	CNG	33	1 899	20 576	2,1%	-1,8%	1 932	20 650	2,1%
	<b>Celkem</b>		<b>372 072</b>	<b>90 499</b>	<b>980 756</b>	<b>100,0%</b>	<b>-2,7%</b>	<b>93 022</b>	<b>994 647</b>
Březen	VO	177	37 912	410 334	48,3%	-14,5%	44 358	475 848	47,4%
	SO	441	4 774	51 685	6,1%	-21,9%	6 110	65 558	6,5%
	MO	18 174	10 700	115 870	13,6%	-16,4%	12 805	137 420	13,7%
	DOM	352 855	22 977	248 847	29,3%	-18,2%	28 106	301 628	30,1%
	CNG	33	2 088	22 613	2,7%	-1,4%	2 119	22 714	2,3%
	<b>Celkem</b>		<b>371 680</b>	<b>78 451</b>	<b>849 349</b>	<b>100,0%</b>	<b>-16,1%</b>	<b>93 499</b>	<b>1 003 169</b>
I. čtvrtletí	VO	177	120 480	1 306 830	46,3%	-11,5%	136 116	1 456 203	45,4%
	SO	441	16 395	177 875	6,3%	-17,3%	19 813	211 976	6,6%
	MO	18 174	37 132	403 044	14,3%	-12,2%	42 313	452 776	14,1%
	DOM	352 855	80 233	870 915	30,8%	-16,0%	95 541	1 022 340	31,9%
	CNG	33	5 990	64 990	2,3%	-2,2%	6 121	65 461	2,0%
	<b>Celkem</b>		<b>371 680</b>	<b>260 229</b>	<b>2 823 654</b>	<b>100,0%</b>	<b>-13,2%</b>	<b>299 904</b>	<b>3 208 757</b>




## 6.4 Spotřeba zemního plynu: Olomoucký a Pardubický kraj


Olomoucký kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl
Leden	VO	117	20 657	224 920	37,2%	-12,5%	23 612	252 222	34,6%
	SO	351	5 249	57 151	9,4%	-20,1%	6 570	70 184	9,6%
	MO	13 113	10 114	110 125	18,2%	-18,6%	12 422	132 689	18,2%
	DOM	170 770	19 169	208 718	34,5%	-24,2%	25 296	270 210	37,0%
	CNG	15	372	4 047	0,7%	-5,1%	392	4 185	0,6%
	<b>Celkem</b>		<b>184 366</b>	<b>55 561</b>	<b>604 961</b>	<b>100,0%</b>	<b>-18,6%</b>	<b>68 291</b>	<b>729 490</b>
Únor	VO	117	18 698	202 695	35,6%	0,5%	18 610	199 031	35,0%
	SO	351	5 089	55 162	9,7%	-1,1%	5 146	55 035	9,7%
	MO	13 110	9 535	103 367	18,2%	0,2%	9 518	101 796	17,9%
	DOM	170 628	18 777	203 553	35,8%	-3,2%	19 396	207 436	36,5%
	CNG	15	361	3 916	0,7%	-22,2%	464	4 966	0,9%
	<b>Celkem</b>		<b>184 221</b>	<b>52 460</b>	<b>568 693</b>	<b>100,0%</b>	<b>-1,3%</b>	<b>53 135</b>	<b>568 263</b>
Březen	VO	117	17 861	193 439	39,1%	-18,2%	21 824	234 213	39,3%
	SO	345	4 286	46 414	9,4%	-15,9%	5 099	54 720	9,2%
	MO	13 107	7 956	86 161	17,4%	-16,4%	9 521	102 177	17,1%
	DOM	170 442	15 228	164 921	33,3%	-18,2%	18 627	199 900	33,5%
	CNG	15	408	4 421	0,9%	-11,7%	463	4 965	0,8%
	<b>Celkem</b>		<b>184 026</b>	<b>45 739</b>	<b>495 357</b>	<b>100,0%</b>	<b>-17,6%</b>	<b>55 533</b>	<b>595 974</b>
I. čtvrtletí	VO	117	57 216	621 054	37,2%	-10,7%	64 046	685 466	36,2%
	SO	345	14 623	158 728	9,5%	-13,0%	16 815	179 938	9,5%
	MO	13 107	27 605	299 654	18,0%	-12,3%	31 461	336 662	17,8%
	DOM	170 442	53 174	577 192	34,6%	-16,0%	63 318	677 545	35,8%
	CNG	15	1 141	12 385	0,7%	-13,5%	1 319	14 115	0,7%
	<b>Celkem</b>		<b>184 026</b>	<b>153 760</b>	<b>1 669 012</b>	<b>100,0%</b>	<b>-13,1%</b>	<b>176 959</b>	<b>1 893 727</b>

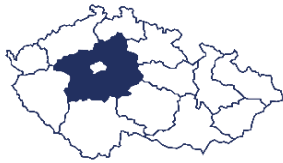
Pardubický kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl
Leden	VO	81	11 504	125 257	29,2%	-19,5%	14 291	152 658	28,6%
	SO	272	4 119	44 847	10,5%	-19,3%	5 104	54 523	10,2%
	MO	11 228	8 284	90 202	21,0%	-18,6%	10 172	108 662	20,3%
	DOM	123 180	15 282	166 390	38,8%	-24,2%	20 166	215 411	40,3%
	CNG	15	220	2 398	0,6%	-26,8%	301	3 214	0,6%
	<b>Celkem</b>		<b>134 776</b>	<b>39 409</b>	<b>429 094</b>	<b>100,0%</b>	<b>-21,2%</b>	<b>50 034</b>	<b>534 468</b>
Únor	VO	81	10 876	117 900	28,7%	-22,0%	13 943	149 112	33,5%
	SO	270	3 967	43 005	10,5%	-5,1%	4 181	44 716	10,0%
	MO	11 226	7 809	84 648	20,6%	0,1%	7 799	83 412	18,7%
	DOM	123 078	14 969	162 273	39,6%	-3,2%	15 463	165 368	37,1%
	CNG	15	222	2 411	0,6%	-21,5%	283	3 030	0,7%
	<b>Celkem</b>		<b>134 670</b>	<b>37 843</b>	<b>410 237</b>	<b>100,0%</b>	<b>-9,2%</b>	<b>41 669</b>	<b>445 638</b>
Březen	VO	81	10 956	118 657	32,8%	-21,6%	13 972	149 943	34,0%
	SO	268	3 584	38 813	10,7%	-13,9%	4 163	44 681	10,1%
	MO	11 223	6 520	70 611	19,5%	-16,2%	7 783	83 523	19,0%
	DOM	122 945	12 140	131 475	36,3%	-18,2%	14 849	159 361	36,2%
	CNG	15	231	2 506	0,7%	-22,4%	298	3 201	0,7%
	<b>Celkem</b>		<b>134 532</b>	<b>33 431</b>	<b>362 062</b>	<b>100,0%</b>	<b>-18,6%</b>	<b>41 066</b>	<b>440 708</b>
I. čtvrtletí	VO	81	33 336	361 813	30,1%	-21,0%	42 205	451 713	31,8%
	SO	268	11 670	126 665	10,5%	-13,2%	13 449	143 920	10,1%
	MO	11 223	22 613	245 461	20,4%	-12,2%	25 754	275 596	19,4%
	DOM	122 945	42 390	460 138	38,3%	-16,0%	50 477	540 140	38,0%
	CNG	15	674	7 315	0,6%	-23,6%	883	9 446	0,7%
	<b>Celkem</b>		<b>134 532</b>	<b>110 683</b>	<b>1 201 392</b>	<b>100,0%</b>	<b>-16,6%</b>	<b>132 768</b>	<b>1 420 814</b>


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

Plzeňský kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh
Leden	VO	85	13 568	147 729	32,5%	-14,8%	15 920	170 058	30,6%
	SO	330	4 833	52 628	11,6%	-21,5%	6 158	65 780	11,8%
	MO	11 782	9 082	98 889	21,8%	-18,6%	11 151	119 120	21,4%
	DOM	145 637	14 126	153 809	33,8%	-24,2%	18 641	199 124	35,8%
	CNG	14	140	1 519	0,3%	-19,3%	173	1 846	0,3%
	<b>Celkem</b>		<b>157 848</b>	<b>41 749</b>	<b>454 574</b>	<b>100,0%</b>	<b>-19,8%</b>	<b>52 043</b>	<b>555 928</b>
Únor	VO	85	13 044	141 408	32,5%	-9,9%	14 480	154 859	34,1%
	SO	327	4 612	49 999	11,5%	-8,0%	5 011	53 593	11,8%
	MO	11 778	8 558	92 773	21,3%	0,1%	8 546	91 402	20,1%
	DOM	145 516	13 837	150 003	34,4%	-3,2%	14 293	152 865	33,6%
	CNG	15	139	1 506	0,3%	-16,3%	166	1 775	0,4%
	<b>Celkem</b>		<b>157 721</b>	<b>40 191</b>	<b>435 689</b>	<b>100,0%</b>	<b>-5,4%</b>	<b>42 497</b>	<b>454 493</b>
Březen	VO	85	13 238	143 370	37,0%	-13,6%	15 328	164 495	35,8%
	SO	324	3 976	43 063	11,1%	-20,4%	4 994	53 599	11,7%
	MO	11 775	7 140	77 325	20,0%	-16,5%	8 549	91 746	20,0%
	DOM	145 359	11 222	121 535	31,4%	-18,2%	13 727	147 311	32,1%
	CNG	15	158	1 715	0,4%	-9,7%	175	1 883	0,4%
	<b>Celkem</b>		<b>157 558</b>	<b>35 734</b>	<b>387 008</b>	<b>100,0%</b>	<b>-16,5%</b>	<b>42 773</b>	<b>459 034</b>
I. čtvrtletí	VO	85	39 850	432 507	33,9%	-12,9%	45 728	489 412	33,3%
	SO	324	13 422	145 689	11,4%	-17,0%	16 164	172 972	11,8%
	MO	11 775	24 780	268 987	21,1%	-12,3%	28 247	302 268	20,6%
	DOM	145 359	39 185	425 347	33,3%	-16,0%	46 661	499 301	34,0%
	CNG	15	437	4 740	0,4%	-15,0%	514	5 504	0,4%
	<b>Celkem</b>		<b>157 558</b>	<b>117 674</b>	<b>1 277 271</b>	<b>100,0%</b>	<b>-14,3%</b>	<b>137 313</b>	<b>1 469 455</b>


Hlavní město Praha		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh
Leden	VO	135	19 768	215 523	19,2%	-18,7%	24 326	260 140	19,0%
	SO	1 479	19 991	217 961	19,4%	-19,9%	24 956	266 877	19,5%
	MO	37 678	26 893	293 205	26,1%	-16,9%	32 358	346 035	25,3%
	DOM	367 654	35 333	385 230	34,3%	-21,8%	45 171	483 049	35,3%
	CNG	39	1 035	11 280	1,0%	-8,4%	1 129	12 075	0,9%
	<b>Celkem</b>		<b>406 985</b>	<b>103 020</b>	<b>1 123 199</b>	<b>100,0%</b>	<b>-19,5%</b>	<b>127 940</b>	<b>1 368 176</b>
Únor	VO	145	18 464	201 144	19,0%	-6,0%	19 647	210 700	19,5%
	SO	1 472	18 811	204 924	19,3%	-4,3%	19 664	210 885	19,5%
	MO	37 571	25 645	279 378	26,3%	1,7%	25 211	270 379	25,0%
	DOM	367 111	33 397	363 825	34,3%	-5,1%	35 190	377 395	34,9%
	CNG	39	1 032	11 238	1,1%	-2,7%	1 060	11 370	1,1%
	<b>Celkem</b>		<b>406 338</b>	<b>97 348</b>	<b>1 060 509</b>	<b>100,0%</b>	<b>-3,4%</b>	<b>100 772</b>	<b>1 080 729</b>
Březen	VO	136	16 667	181 133	19,8%	-15,6%	19 759	213 264	20,1%
	SO	1 447	16 428	178 530	19,5%	-14,2%	19 157	206 766	19,5%
	MO	37 553	21 887	237 864	26,0%	-10,1%	24 351	262 827	24,8%
	DOM	366 748	28 098	305 358	33,3%	-16,8%	33 765	364 436	34,4%
	CNG	39	1 217	13 230	1,4%	9,5%	1 112	12 004	1,1%
	<b>Celkem</b>		<b>405 923</b>	<b>84 298</b>	<b>916 114</b>	<b>100,0%</b>	<b>-14,1%</b>	<b>98 145</b>	<b>1 059 295</b>
I. čtvrtletí	VO	136	54 899	597 800	19,3%	-13,9%	63 732	684 103	19,5%
	SO	1 447	55 230	601 415	19,4%	-13,4%	63 777	684 527	19,5%
	MO	37 553	74 425	810 446	26,1%	-9,1%	81 921	879 240	25,1%
	DOM	366 748	96 828	1 054 413	34,0%	-15,2%	114 126	1 224 880	34,9%
	CNG	39	3 283	35 747	1,2%	-0,5%	3 302	35 450	1,0%
	<b>Celkem</b>		<b>405 923</b>	<b>284 665</b>	<b>3 099 822</b>	<b>100,0%</b>	<b>-12,9%</b>	<b>326 857</b>	<b>3 508 200</b>

## 6.6 Spotřeba zemního plynu: Středočeský a Ústecký kraj


Středočeský kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh
Leden	VO	184	54 523	593 735	47,3%	-18,0%	66 506	710 440	45,7%
	SO	630	9 348	101 787	8,1%	-27,1%	12 831	137 063	8,8%
	MO	19 129	15 516	168 945	13,5%	-18,6%	19 052	203 515	13,1%
	DOM	237 440	34 766	378 543	30,2%	-24,2%	45 878	490 069	31,6%
	CNG	35	1 003	10 923	0,9%	-9,5%	1 108	11 839	0,8%
	<b>Celkem</b>		<b>257 418</b>	<b>115 157</b>	<b>1 253 933</b>	<b>100,0%</b>	<b>-20,8%</b>	<b>145 375</b>	<b>1 552 927</b>
Únor	VO	184	47 654	516 594	44,9%	-11,4%	53 783	575 220	47,5%
	SO	626	8 976	97 299	8,5%	6,4%	8 436	90 224	7,5%
	MO	19 126	14 628	158 579	13,8%	0,2%	14 602	156 166	12,9%
	DOM	237 242	34 055	369 176	32,1%	-3,2%	35 178	376 219	31,1%
	CNG	35	885	9 595	0,8%	-21,2%	1 123	12 010	1,0%
	<b>Celkem</b>		<b>257 213</b>	<b>106 198</b>	<b>1 151 243</b>	<b>100,0%</b>	<b>-6,1%</b>	<b>113 122</b>	<b>1 209 839</b>
Březen	VO	184	54 061	585 759	52,5%	-2,2%	55 299	593 555	48,4%
	SO	615	8 055	87 240	7,8%	-14,7%	9 440	101 305	8,3%
	MO	19 121	12 205	132 182	11,9%	-16,4%	14 606	156 751	12,8%
	DOM	236 986	27 618	299 111	26,8%	-18,2%	33 783	362 551	29,6%
	CNG	35	972	10 525	0,9%	-16,8%	1 167	12 529	1,0%
	<b>Celkem</b>		<b>256 941</b>	<b>102 912</b>	<b>1 114 817</b>	<b>100,0%</b>	<b>-10,0%</b>	<b>114 295</b>	<b>1 226 692</b>
I. čtvrtletí	VO	184	156 238	1 696 088	48,2%	-11,0%	175 589	1 879 216	47,1%
	SO	615	26 379	286 326	8,1%	-14,1%	30 707	328 591	8,2%
	MO	19 121	42 350	459 706	13,1%	-12,2%	48 260	516 433	12,9%
	DOM	236 986	96 440	1 046 831	29,7%	-16,0%	114 838	1 228 839	30,8%
	CNG	35	2 860	31 043	0,9%	-15,8%	3 399	36 379	0,9%
	<b>Celkem</b>		<b>256 941</b>	<b>324 267</b>	<b>3 519 993</b>	<b>100,0%</b>	<b>-13,0%</b>	<b>372 793</b>	<b>3 989 458</b>

Ústecký kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh
Leden	VO	127	65 522	714 965	67,3%	-28,6%	91 707	980 753	69,2%
	SO	308	4 338	47 237	4,5%	-23,2%	5 651	60 369	4,3%
	MO	12 873	9 221	100 327	9,5%	-17,3%	11 144	119 032	8,4%
	DOM	205 832	17 866	194 525	18,4%	-24,2%	23 576	251 836	17,8%
	CNG	19	361	3 930	0,4%	-17,1%	435	4 650	0,3%
	<b>Celkem</b>		<b>219 159</b>	<b>97 308</b>	<b>1 060 984</b>	<b>100,0%</b>	<b>-26,6%</b>	<b>132 513</b>	<b>1 416 640</b>
Únor	VO	128	71 831	783 438	70,2%	24,2%	57 824	618 584	64,6%
	SO	306	4 028	43 666	3,9%	-12,6%	4 611	49 315	5,2%
	MO	12 870	8 680	94 042	8,5%	1,6%	8 545	91 385	9,5%
	DOM	205 661	17 500	189 712	17,1%	-3,2%	18 077	193 331	20,2%
	CNG	19	353	3 826	0,3%	-17,3%	427	4 563	0,5%
	<b>Celkem</b>		<b>218 984</b>	<b>102 392</b>	<b>1 114 683</b>	<b>100,0%</b>	<b>14,4%</b>	<b>89 484</b>	<b>957 178</b>
Březen	VO	128	69 366	753 702	73,1%	-23,8%	91 042	980 561	74,6%
	SO	302	3 711	40 187	3,9%	-18,8%	4 568	49 028	3,7%
	MO	12 867	7 289	78 886	7,7%	-14,7%	8 548	91 736	7,0%
	DOM	205 438	14 192	153 707	14,9%	-18,2%	17 360	186 307	14,2%
	CNG	19	387	4 190	0,4%	-18,9%	477	5 120	0,4%
	<b>Celkem</b>		<b>218 754</b>	<b>94 945</b>	<b>1 030 673</b>	<b>100,0%</b>	<b>-22,2%</b>	<b>121 996</b>	<b>1 312 751</b>
I. čtvrtletí	VO	128	206 719	2 252 105	70,2%	-14,1%	240 573	2 579 897	69,9%
	SO	302	12 077	131 090	4,1%	-18,6%	14 831	158 712	4,3%
	MO	12 867	25 190	273 255	8,5%	-10,8%	28 237	302 153	8,2%
	DOM	205 438	49 558	537 944	16,8%	-16,0%	59 013	631 474	17,2%
	CNG	19	1 101	11 947	0,4%	-17,8%	1 339	14 332	0,4%
	<b>Celkem</b>		<b>218 754</b>	<b>294 645</b>	<b>3 206 341</b>	<b>100,0%</b>	<b>-14,3%</b>	<b>343 993</b>	<b>3 686 569</b>

## 6.7 Spotřeba zemního plynu: Kraj Vysočina a Zlínský kraj

Kraj Vysočina		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh
Leden	VO	92	10 026	109 241	27,6%	-23,5%	13 105	139 983	28,0%
	SO	322	4 461	48 607	12,3%	-21,9%	5 715	61 041	12,2%
	MO	10 747	8 415	91 673	23,2%	-19,1%	10 397	111 056	22,2%
	DOM	108 015	13 220	144 001	36,4%	-24,1%	17 408	185 942	37,2%
	CNG	15	170	1 857	0,5%	-15,8%	202	2 162	0,4%
	<b>Celkem</b>		<b>119 191</b>	<b>36 292</b>	<b>395 380</b>	<b>100,0%</b>	<b>-22,5%</b>	<b>46 827</b>	<b>500 184</b>
Únor	VO	92	9 585	103 922	27,5%	-12,8%	10 994	117 581	29,7%
	SO	320	4 293	46 542	12,3%	-5,2%	4 528	48 429	12,2%
	MO	10 746	7 940	86 081	22,8%	-0,5%	7 978	85 328	21,5%
	DOM	107 924	12 914	140 003	37,0%	-3,3%	13 359	142 871	36,0%
	CNG	15	160	1 737	0,5%	-20,5%	201	2 155	0,5%
	<b>Celkem</b>		<b>119 097</b>	<b>34 891</b>	<b>378 285</b>	<b>100,0%</b>	<b>-5,9%</b>	<b>37 061</b>	<b>396 364</b>
Březen	VO	92	9 365	101 567	30,8%	-19,0%	11 565	124 052	31,3%
	SO	313	3 717	40 316	12,2%	-15,8%	4 412	47 322	11,9%
	MO	10 747	6 610	71 672	21,8%	-16,8%	7 949	85 268	21,5%
	DOM	107 815	10 484	113 630	34,5%	-18,4%	12 842	137 778	34,7%
	CNG	15	187	2 028	0,6%	-14,3%	218	2 337	0,6%
	<b>Celkem</b>		<b>118 982</b>	<b>30 363</b>	<b>329 213</b>	<b>100,0%</b>	<b>-17,9%</b>	<b>36 987</b>	<b>396 757</b>
I. čtvrtletí	VO	92	28 976	314 730	28,5%	-18,8%	35 665	381 616	29,5%
	SO	313	12 470	135 466	12,3%	-14,9%	14 655	156 793	12,1%
	MO	10 747	22 964	249 426	22,6%	-12,8%	26 325	281 652	21,8%
	DOM	107 815	36 618	397 634	36,1%	-16,0%	43 609	466 591	36,1%
	CNG	15	518	5 622	0,5%	-16,8%	622	6 654	0,5%
	<b>Celkem</b>		<b>118 982</b>	<b>101 546</b>	<b>1 102 879</b>	<b>100,0%</b>	<b>-16,0%</b>	<b>120 876</b>	<b>1 293 305</b>

Zlínský kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh
Leden	VO	72	12 751	138 831	28,4%	-25,6%	17 142	183 113	29,1%
	SO	307	3 778	41 141	8,4%	-28,1%	5 257	56 153	8,9%
	MO	10 732	9 491	103 338	21,1%	-18,6%	11 654	124 490	19,8%
	DOM	143 167	18 749	204 139	41,7%	-24,2%	24 741	264 282	41,9%
	CNG	11	194	2 117	0,4%	-8,6%	213	2 272	0,4%
	<b>Celkem</b>		<b>154 289</b>	<b>44 963</b>	<b>489 566</b>	<b>100,0%</b>	<b>-23,8%</b>	<b>59 006</b>	<b>630 311</b>
Únor	VO	72	12 779	138 525	29,0%	-11,5%	14 445	154 484	31,0%
	SO	307	3 800	41 188	8,6%	-5,2%	4 009	42 876	8,6%
	MO	10 729	8 948	96 997	20,3%	0,2%	8 932	95 527	19,2%
	DOM	143 047	18 365	199 088	41,7%	-3,2%	18 971	202 885	40,8%
	CNG	11	182	1 970	0,4%	-7,6%	197	2 104	0,4%
	<b>Celkem</b>		<b>154 166</b>	<b>44 073</b>	<b>477 768</b>	<b>100,0%</b>	<b>-5,3%</b>	<b>46 553</b>	<b>497 877</b>
Březen	VO	72	13 515	146 373	34,4%	-15,6%	16 015	171 868	33,6%
	SO	302	3 167	34 302	8,1%	-26,2%	4 292	46 057	9,0%
	MO	10 726	7 465	80 851	19,0%	-16,4%	8 935	95 884	18,7%
	DOM	142 893	14 894	161 303	37,9%	-18,2%	18 218	195 515	38,2%
	CNG	11	215	2 328	0,5%	-1,7%	219	2 346	0,5%
	<b>Celkem</b>		<b>154 004</b>	<b>39 257</b>	<b>425 158</b>	<b>100,0%</b>	<b>-17,7%</b>	<b>47 678</b>	<b>511 670</b>
I. čtvrtletí	VO	72	39 044	423 730	30,4%	-18,0%	47 602	509 465	31,1%
	SO	302	10 745	116 632	8,4%	-20,7%	13 557	145 086	8,8%
	MO	10 726	25 904	281 186	20,2%	-12,3%	29 521	315 901	19,3%
	DOM	142 893	52 008	564 530	40,5%	-16,0%	61 929	662 682	40,4%
	CNG	11	591	6 415	0,5%	-5,9%	628	6 723	0,4%
	<b>Celkem</b>		<b>154 004</b>	<b>128 292</b>	<b>1 392 492</b>	<b>100,0%</b>	<b>-16,3%</b>	<b>153 237</b>	<b>1 639 858</b>

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

Leden

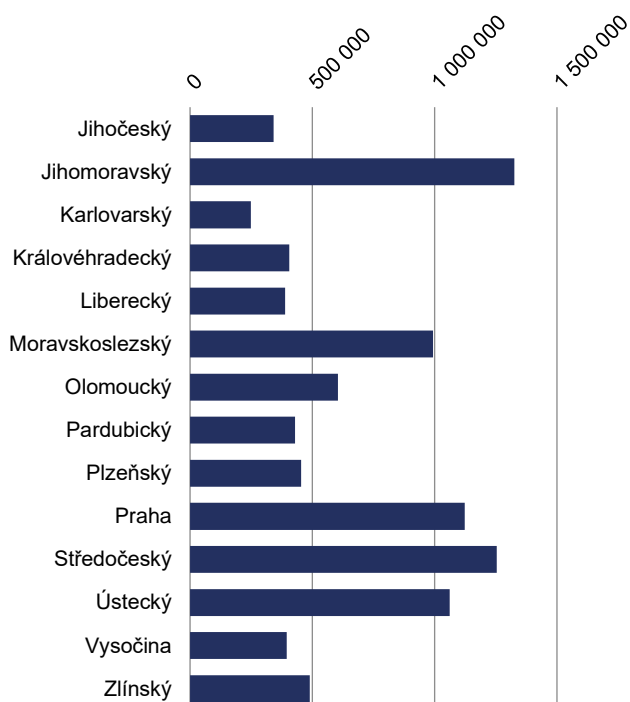
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl <sup>1)</sup>	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál <sup>2)</sup> °C	Odhylka <sup>3)</sup> °C
Jihočeský	103 393	31 279	342 082	3,6%	-19,7%	1,8	8,6	-5,1	-1,9	3,7
Jihomoravský	377 142	121 713	1 325 250	13,9%	-21,5%	3,0	9,5	-3,2	-1,7	4,7
Karlovarský	82 922	22 877	249 093	2,6%	-17,5%	1,4	8,9	-5,8	-2,0	3,4
Královéhradecký	116 300	37 291	406 037	4,3%	-22,7%	1,8	7,8	-3,7	-2,3	4,1
Liberecký	91 839	35 729	389 031	4,1%	-21,3%	2,1	9,7	-4,1	-1,7	3,8
Moravskoslezský	372 370	91 279	993 549	10,4%	-19,5%	2,5	9,9	-4,2	-1,9	4,4
Olomoucký	184 366	55 561	604 961	6,4%	-18,6%	2,1	7,4	-4,0	-2,5	4,6
Pardubický	134 776	39 409	429 094	4,5%	-21,2%	2,2	8,3	-3,6	-1,6	3,8
Plzeňský	157 848	41 749	454 574	4,8%	-19,8%	2,4	9,1	-3,8	-1,6	4,0
Praha	406 985	103 020	1 123 199	11,8%	-19,5%	4,0	12,6	-2,4	-0,6	4,6
Středočeský	257 418	115 157	1 253 933	13,2%	-20,8%	2,9	10,6	-3,4	-1,0	3,9
Ústecký	219 159	97 308	1 060 984	11,1%	-26,6%	2,8	10,1	-2,8	-0,8	3,6
Vysočina	119 191	36 292	395 380	4,2%	-22,5%	1,6	7,3	-5,6	-2,5	4,1
Zlínský	154 289	44 963	489 566	5,1%	-23,8%	1,8	6,8	-5,6	-1,6	3,4
<b>Celkem</b>	<b>2 777 998</b>	<b>873 627</b>	<b>9 516 734</b>	<b>100,0%</b>		<b>2,2</b>	<b>8,3</b>	<b>-4,2</b>	<b>-1,2</b>	<b>3,4</b>
OP+VS+PKS		18 153	197 830		-22,8%	2,2	8,3	-4,2	-1,2	3,4
<b>Celkem v ČR</b>	<b>2 777 998</b>	<b>891 780</b>	<b>9 714 563</b>		<b>-21,4%</b>	<b>2,2</b>	<b>8,3</b>	<b>-4,2</b>	<b>-1,2</b>	<b>3,4</b>

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

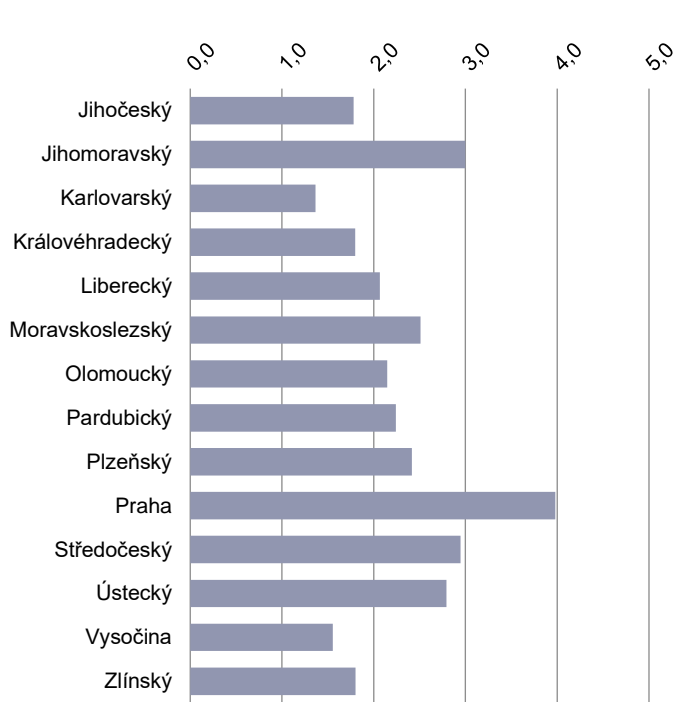
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

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

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



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

Únor

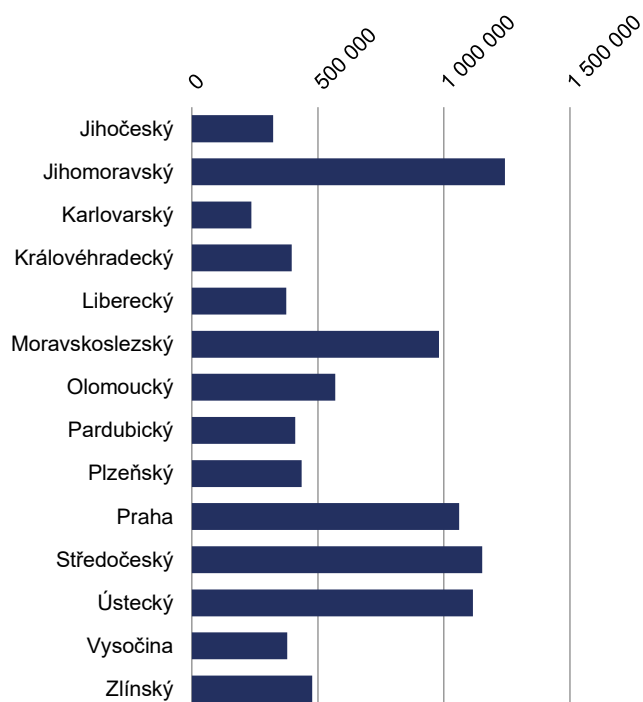
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl <sup>1)</sup>	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál <sup>2)</sup> °C	Odhylka <sup>3)</sup> °C
Jihočeský	103 293	29 697	322 293	3,5%	-6,3%	1,4	9,3	-6,5	-0,8	2,2
Jihomoravský	376 851	114 629	1 242 631	13,6%	-5,8%	2,3	11,1	-4,6	-0,1	2,4
Karlovarský	82 857	21 745	235 730	2,6%	-5,2%	0,4	7,4	-7,0	-1,1	1,5
Královéhradecký	116 210	36 507	395 749	4,3%	-3,4%	0,6	7,6	-7,3	-1,1	1,7
Liberecký	91 767	34 499	373 985	4,1%	-6,5%	1,2	8,3	-6,1	-0,7	1,9
Moravskoslezský	372 072	90 499	980 756	10,7%	-2,7%	1,4	8,6	-7,4	-0,8	2,2
Olomoucký	184 221	52 460	568 693	6,2%	-1,3%	0,9	8,4	-7,1	-1,2	2,1
Pardubický	134 670	37 843	410 237	4,5%	-9,2%	1,2	8,8	-6,8	-0,3	1,5
Plzeňský	157 721	40 191	435 689	4,8%	-5,4%	1,7	9,4	-5,6	-0,6	2,3
Praha	406 338	97 348	1 060 509	11,6%	-3,4%	3,4	11,1	-3,9	0,7	2,7
Středočeský	257 213	106 198	1 151 243	12,6%	-6,1%	2,2	9,9	-5,4	0,2	2,0
Ústecký	218 984	102 392	1 114 683	12,2%	14,4%	2,2	9,7	-5,4	0,4	1,8
Vysočina	119 097	34 891	378 285	4,1%	-5,9%	0,8	8,8	-7,5	-1,3	2,1
Zlínský	154 166	44 073	477 768	5,2%	-5,3%	0,4	7,8	-8,0	-0,1	0,5
<b>Celkem</b>	<b>2 775 460</b>	<b>842 972</b>	<b>9 148 252</b>	<b>100,0%</b>		<b>1,4</b>	<b>9,0</b>	<b>-6,1</b>	<b>-0,2</b>	<b>1,5</b>
OP+VS+PKS		17 796	193 137		-19,5%	1,4	9,0	-6,1	-0,2	1,5
<b>Celkem v ČR</b>	<b>2 775 460</b>	<b>860 767</b>	<b>9 341 389</b>		<b>-3,3%</b>	<b>1,4</b>	<b>9,0</b>	<b>-6,1</b>	<b>-0,2</b>	<b>1,5</b>

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

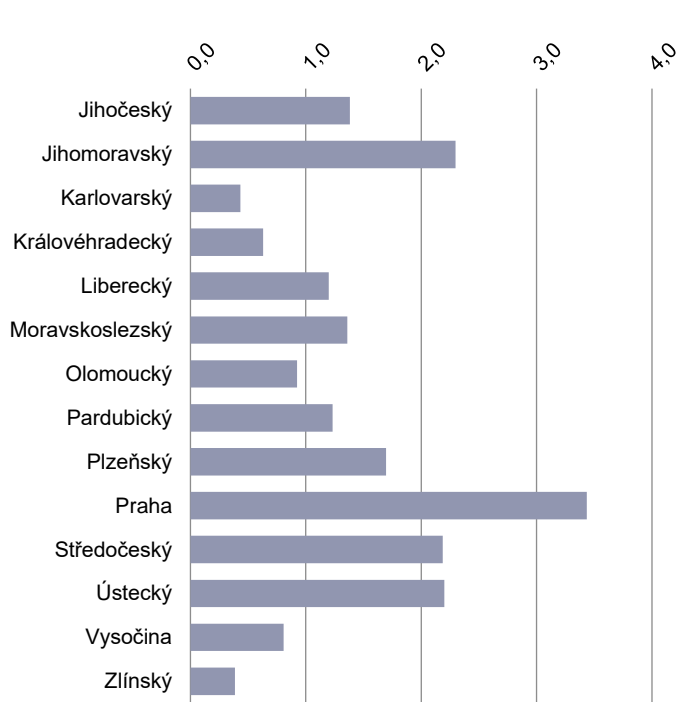
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

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

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



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

Březen

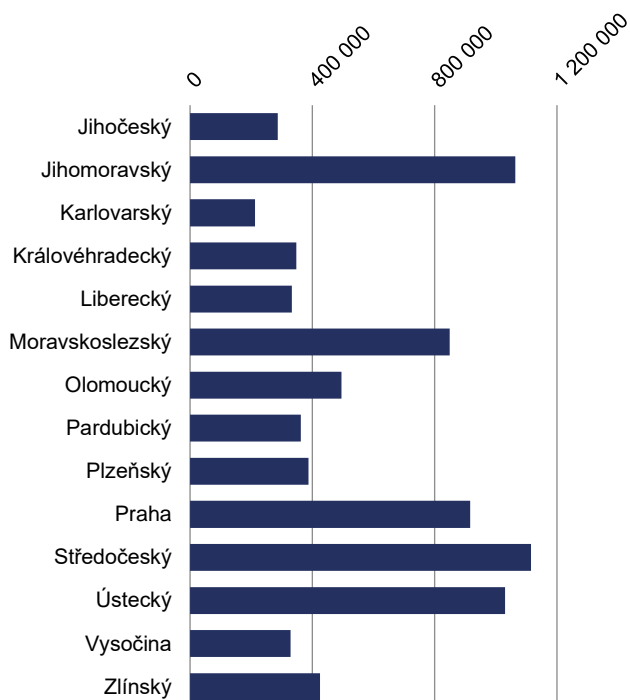
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl <sup>1)</sup>	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál <sup>2)</sup> °C	Odhylka <sup>3)</sup> °C
Jihočeský	103 159	26 234	286 704	3,5%	-17,7%	4,8	12,5	-0,9	3,1	1,7
Jihomoravský	376 460	98 264	1 064 220	13,1%	-20,0%	6,2	14,5	1,0	4,2	2,0
Karlovarský	82 768	19 666	212 983	2,6%	-12,9%	3,4	10,8	-2,9	2,7	0,7
Královéhradecký	116 087	32 068	347 305	4,3%	-14,2%	4,1	12,1	-1,6	2,6	1,5
Liberecký	91 670	30 721	332 717	4,1%	-16,1%	4,1	11,5	-1,9	2,8	1,3
Moravskoslezský	371 680	78 451	849 349	10,4%	-16,1%	5,8	14,8	-1,3	2,9	2,9
Olomoucký	184 026	45 739	495 357	6,1%	-17,6%	4,9	13,3	-1,0	2,5	2,4
Pardubický	134 532	33 431	362 062	4,4%	-18,6%	4,9	13,1	-0,8	3,6	1,3
Plzeňský	157 558	35 734	387 008	4,7%	-16,5%	4,9	12,6	-0,3	3,4	1,5
Praha	405 923	84 298	916 114	11,2%	-14,1%	6,6	14,4	0,5	4,6	2,0
Středočeský	256 941	102 912	1 114 817	13,7%	-10,0%	5,5	13,4	-0,4	4,3	1,2
Ústecký	218 754	94 945	1 030 673	12,6%	-22,2%	5,1	12,8	-1,1	4,3	0,8
Vysočina	118 982	30 363	329 213	4,0%	-17,9%	4,6	12,4	-1,3	2,5	2,1
Zlínský	154 004	39 257	425 158	5,2%	-17,7%	4,4	12,5	-1,4	3,9	0,5
<b>Celkem</b>	<b>2 772 544</b>	<b>752 082</b>	<b>8 153 680</b>	<b>100,0%</b>		<b>4,9</b>	<b>12,9</b>	<b>-0,6</b>	<b>3,5</b>	<b>1,4</b>
OP+VS+PKS		17 186	186 339		-10,9%	4,9	12,9	-0,6	3,5	1,4
<b>Celkem v ČR</b>	<b>2 772 544</b>	<b>769 268</b>	<b>8 340 019</b>		<b>-16,6%</b>	<b>4,9</b>	<b>12,9</b>	<b>-0,6</b>	<b>3,5</b>	<b>1,4</b>

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

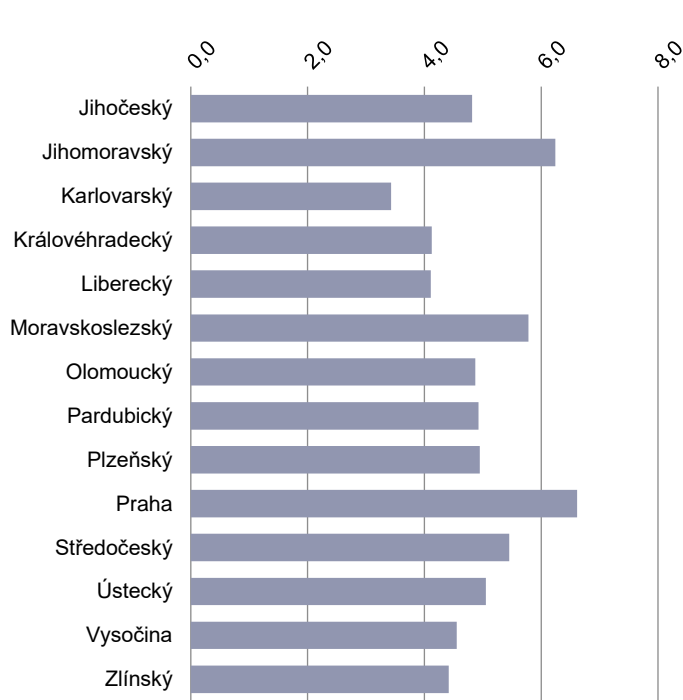
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

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

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



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

I. čtvrtletí

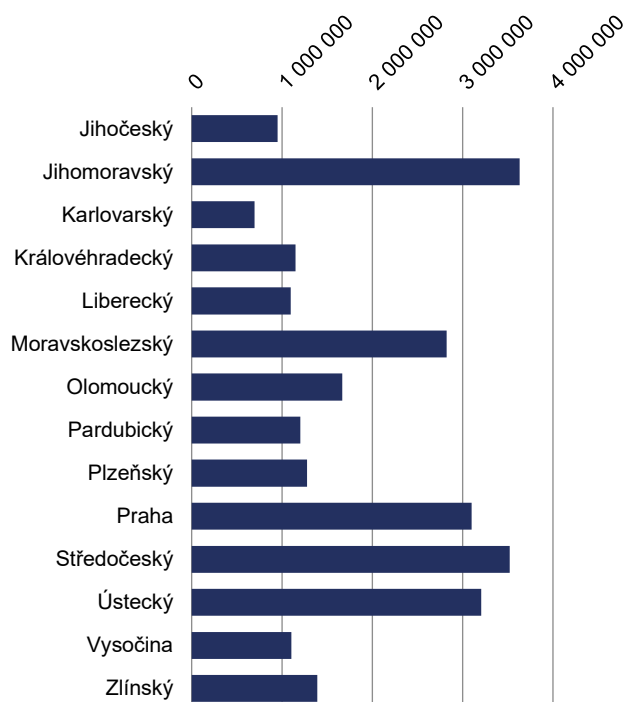
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl <sup>1)</sup>	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál <sup>2)</sup> °C	Odhylka <sup>3)</sup> °C
Jihočeský	103 159	87 210	951 078	3,5%	-14,9%	2,7	12,5	-6,5	0,1	2,5
Jihomoravský	376 460	334 607	3 632 102	13,5%	-16,3%	3,8	14,5	-4,6	0,8	3,0
Karlovarský	82 768	64 288	697 806	2,6%	-12,2%	1,7	10,8	-7,0	-0,1	1,9
Královéhradecký	116 087	105 866	1 149 090	4,3%	-14,2%	2,2	12,1	-7,3	-0,3	2,5
Liberecký	91 670	100 949	1 095 733	4,1%	-15,1%	2,5	11,5	-6,1	0,1	2,3
Moravskoslezský	371 680	260 229	2 823 654	10,5%	-13,2%	3,2	14,8	-7,4	0,1	3,2
Olomoucký	184 026	153 760	1 669 012	6,2%	-13,1%	2,6	13,3	-7,1	-0,4	3,0
Pardubický	134 532	110 683	1 201 392	4,5%	-16,6%	2,8	13,1	-6,8	0,6	2,2
Plzeňský	157 558	117 674	1 277 271	4,8%	-14,3%	3,0	12,6	-5,6	0,4	2,6
Praha	405 923	284 665	3 099 822	11,6%	-12,9%	4,7	14,4	-3,9	1,6	3,1
Středočeský	256 941	324 267	3 519 993	13,1%	-13,0%	3,5	13,4	-5,4	1,2	2,4
Ústecký	218 754	294 645	3 206 341	12,0%	-14,3%	3,3	12,8	-5,4	1,3	2,0
Vysočina	118 982	101 546	1 102 879	4,1%	-16,0%	2,3	12,4	-7,5	-0,4	2,7
Zlínský	154 004	128 292	1 392 492	5,2%	-16,3%	2,2	12,5	-8,0	0,7	1,5
<b>Celkem</b>	<b>2 772 544</b>	<b>2 468 680</b>	<b>26 818 666</b>	<b>100,0%</b>		<b>2,8</b>	<b>12,9</b>	<b>-6,1</b>	<b>0,7</b>	<b>2,1</b>
OP+VS+PKS		53 135	577 306		-18,1%	2,8	12,9	-6,1	0,7	2,1
<b>Celkem v ČR</b>	<b>2 772 544</b>	<b>2 521 815</b>	<b>27 395 972</b>		<b>-14,4%</b>	<b>2,8</b>	<b>12,9</b>	<b>-6,1</b>	<b>0,7</b>	<b>2,1</b>

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

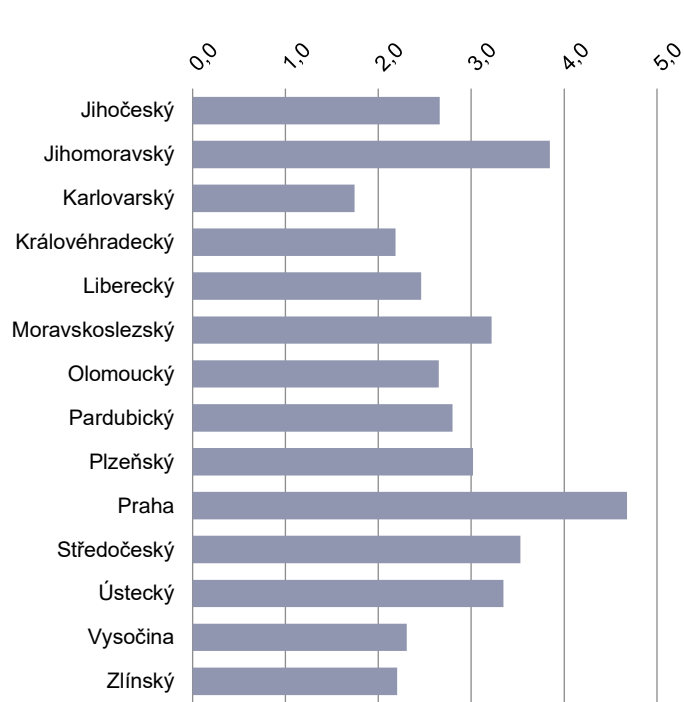
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

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

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)




Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)





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

Spotřeba plynu (tis. m<sup>3</sup>)

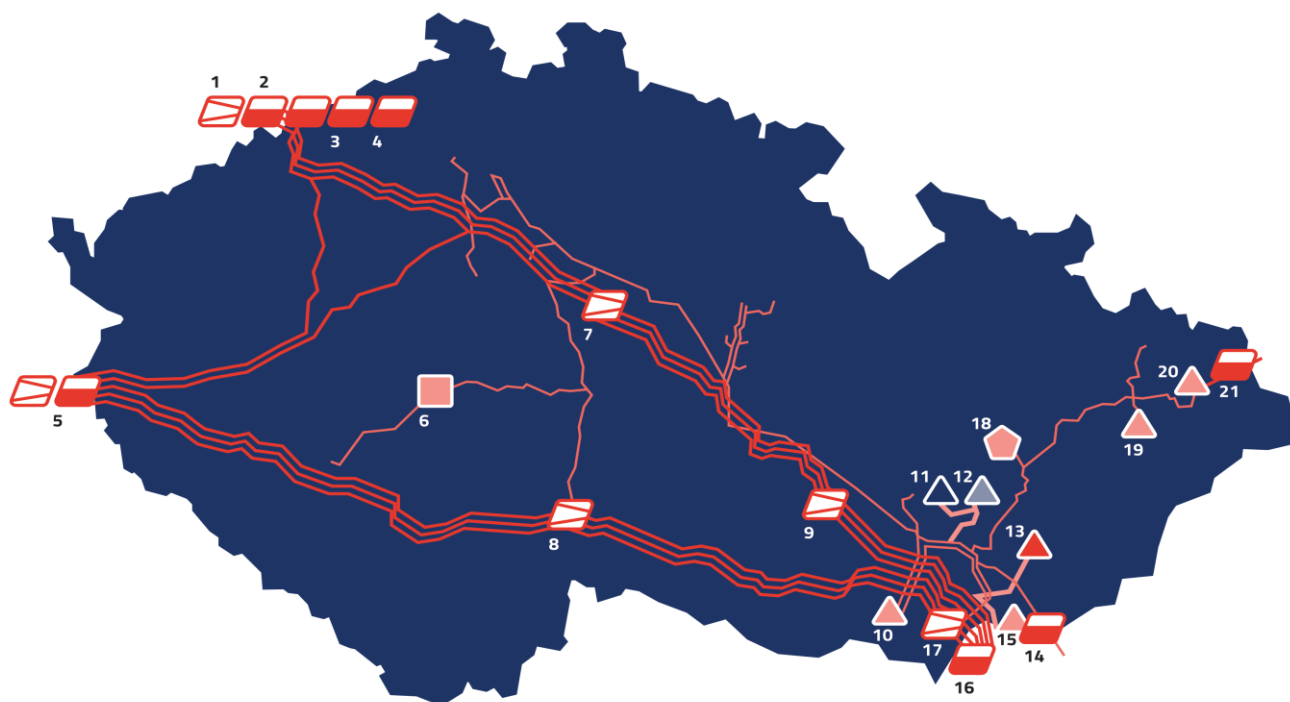
		Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
<b>2023</b>																		
Leden		31 279	121 713	22 877	37 291	35 729	91 279	55 561	39 409	41 749	103 020	115 157	97 308	36 292	44 963	873 627	18 153	891 780
Únor		29 697	114 629	21 745	36 507	34 499	90 499	52 460	37 843	40 191	97 348	106 198	102 392	34 891	44 073	842 972	17 796	860 767
Březen		26 234	98 264	19 666	32 068	30 721	78 451	45 739	33 431	35 734	84 298	102 912	94 945	30 363	39 257	752 082	17 186	769 268
Duben																		
Květen																		
Červen																		
Červenec																		
Srpen																		
Září																		
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
I. čtvrtletí		87 210	334 607	64 288	105 866	100 949	260 229	153 760	110 683	117 674	284 665	324 267	294 645	101 546	128 292	2 468 680	53 135	2 521 815
II. čtvrtletí																		
III. čtvrtletí																		
IV. čtvrtletí																		
I. pololetí																		
II. pololetí																		
Rok																		

**Spotřeba plynu [MWh]**


	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
<b>2023</b>																	
Leden	342 082	1 325 250	249 093	406 037	389 031	993 549	604 961	429 094	454 574	1 123 199	1 253 933	1 060 984	395 380	489 566	9 516 734	197 830	9 714 563
Únor	322 293	1 242 631	235 730	395 749	373 985	980 756	568 693	410 237	435 689	1 060 509	1 151 243	1 114 683	378 285	477 768	9 148 252	193 137	9 341 389
Březen	286 704	1 064 220	212 983	347 305	332 717	849 349	495 357	362 062	387 008	916 114	1 114 817	1 030 673	329 213	425 158	8 153 680	186 339	8 340 019
Duben																	
Květen																	
Červen																	
Červenec																	
Srpen																	
Září																	
Říjen																	
Listopad																	
Prosinec																	
I. čtvrtletí	951 078	3 632 102	697 806	1 149 090	1 095 733	2 823 654	1 669 012	1 201 392	1 277 271	3 099 822	3 519 993	3 206 341	1 102 879	1 392 492	26 818 666	577 306	27 395 972
II. čtvrtletí																	
III. čtvrtletí																	
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí																	
II. pololetí																	
Rok																	

# 7 MAPA PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČR

## Přepavní soustava a zásobníky plynu ČR



- ▲ RWE Gas Storage CZ, s.r.o.
- ▲ MND Gas Storage a.s.
- ▲ SPP Storage, s.r.o.
- ▲ Moravia Gas Storage a.s.
- △ ložiskové zásobníky
- kavernové zásobníky
- ◡ aquiferové zásobníky

- ▭ kompresní stanice (KS)
- ▭ hraniční předávací stanice (HPS)
- tranzitní soustava
- vnitrostátní přepravní soustava
- napojení zásobníků k přepravní soustavě

- |                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| 1 HPS Brandov – STEGAL – Olbernhau | 12 Uhřetice         |
| 2 HPS Brandov – OPAL               | 13 Dolní Bojanovice |
| 3 HPS Hora Svaté Kateřiny (Sayda)  | 14 HPS Mokřý Háj    |
| 4 HPS EUGAL                        | 15 Tvrdonice        |
| 5 HPS Waidhaus                     | 16 HPS Lanžhot      |
| 6 Háje                             | 17 KS Břeclav       |
| 7 KS Kouřim                        | 18 Lobodice         |
| 8 KS Veselí nad Lužnicí            | 19 Štamberk         |
| 9 KS Kralice                       | 20 Třanovice        |
| 10 Dolní Dunajovice                | 21 HPS Cieszyn      |
| 11 Dambořice                       |                     |

**Oddělení statistiky a sledování kvality**

[plyn.statistika@eru.cz](mailto:plyn.statistika@eru.cz)

Vydání 05/2023



**Energetický regulační úřad**

Masarykovo náměstí 91/5, 586 01 Jihlava

+420 564 578 666

[podatelna@eru.cz](mailto:podatelna@eru.cz)

ID datové schránky ERÚ eeuaau7

[www.eru.cz/energetika-v-cislech](http://www.eru.cz/energetika-v-cislech)