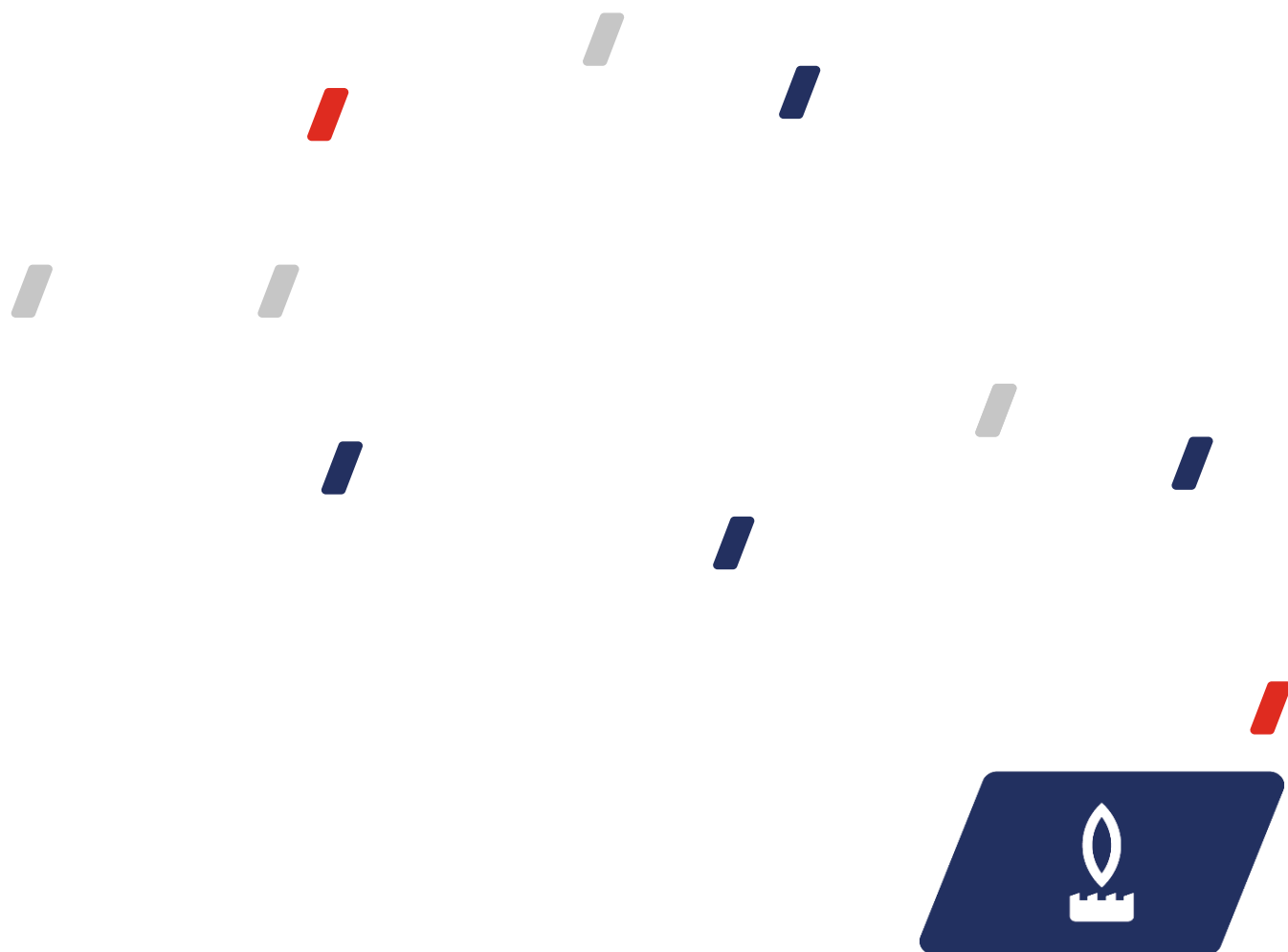


ČTVRTLETNÍ ZPRÁVA O PROVOZU PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČESKÉ REPUBLIKY ZA I. ČTVRTLETÍ 2024



OBSAH

1	ZKRATKY A POJMY	4
2	STRUČNÝ PŘEHLED ZA I. ČTVRTLETÍ 2024	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 účinnosti 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.

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

Čtvrtletní zpráva přináší informace o základních ukazatelích v plynárenství. Jednotlivé kapitoly obsahují statistická data o bilanci, výrobě a spotřebě plynu podle příslušných kategorií včetně spotřeby plynu na výrobu elektřiny. Zpráva dále obsahuje vyhodnocení přeshraničních toků plynu, uskladnění plynu a některá krajská vyhodnocení. Zjištěné a opravené chyby v obdržených datech a zpětné korekce výkazů jsou průběžně promítány do statistiky a projeví se vždy v dalších zveřejněných zprávách, případně v roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR za rok 2024, kterou ERÚ předpokládá zveřejnit do konce května roku 2025.

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)
GS CZ	Společnost Gas Storage CZ, s.r.o. (provozovatel zásobníků plynu)
HPS	Hraniční předávací stanice
KS	Kompresní stanice
LDS	Lokální distribuční soustava
MND ES	Společnost MND Energy 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

Přepočet	Přepočtená spotřeba zemního plynu na teplotní podmínky dlouhodobého teplotního normálu
PS	Přepravní soustava
RDS	Regionální distribuční soustava
Skutečnost	Skutečně naměřená spotřeba zemního plynu
SO	Střední odběratelé (kategorie zákazníků)
VO	Velkoodběratelé (kategorie zákazníků)
VP	Výroba plynu
VS	Vlastní spotřeba výrobců plynu
Zákazníci	Spotřeba plynu zákazníků ve všech kategoriích odběru
ZP	Zásobník plynu

2 STRUČNÝ PŘEHLED ZA I. ČTVRTLETÍ 2024

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	1 358 mil. m ³ /	14 821 GWh
Tok plynu z plynárenské soustavy ČR	21 mil. m ³ /	229 GWh
Tok plynu ze zásobníků plynu ČR (těžba)	1 072 mil. m ³ /	11 639 GWh
Tok plynu do zásobníků plynu ČR (vtlačení)	23 mil. m ³ /	245 GWh
Stav provozních zásob u zásobníků plynu ČR na konci čtvrtletí	2 011 mil. m ³ /	21 873 GWh
Dodávky od výrobců plynu vč. vlastní spotřeby (vnitrostátní těžba)	27 mil. m ³ /	296 GWh

Spotřeba zemního plynu (kapitola 4)

Skutečná spotřeba plynu v ČR	2 415 mil. m ³ /	26 297 GWh
Meziroční změna skutečné spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	-4,3 %	
Přepočtená spotřeba plynu v ČR	2 752 mil. m ³ /	29 966 GWh
Meziroční změna přepočtené spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	0,5 %	
Průměrná teplota za celé čtvrtletí	4,3 °C	
Dlouhodobý teplotní normál	0,7 °C	
Odchylka od dlouhodobého teplotního normálu	3,6 °C	
Maximální denní spotřeba plynu v ČR	45,9 mil. m ³ /	500,7 GWh
Minimální denní spotřeba plynu v ČR	11,3 mil. m ³ /	122,5 GWh

Spotřeba zemního plynu podle distribučních soustav (kapitola 5)

Podíl / meziroční změna u společnosti PP Distribuce	11,6 %	-3,0 %
Podíl / meziroční změna u společnosti GasNet	81,4 %	-3,4 %
Podíl / meziroční změna u společnosti EG.D	3,9 %	-6,3 %
Podíl / meziroční změna u ostatních společností	3,0 %	-23,6 %
Celkový počet zákazníků v plynárenské soustavě ČR	2 744 780	

3 PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA

3.1 Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR

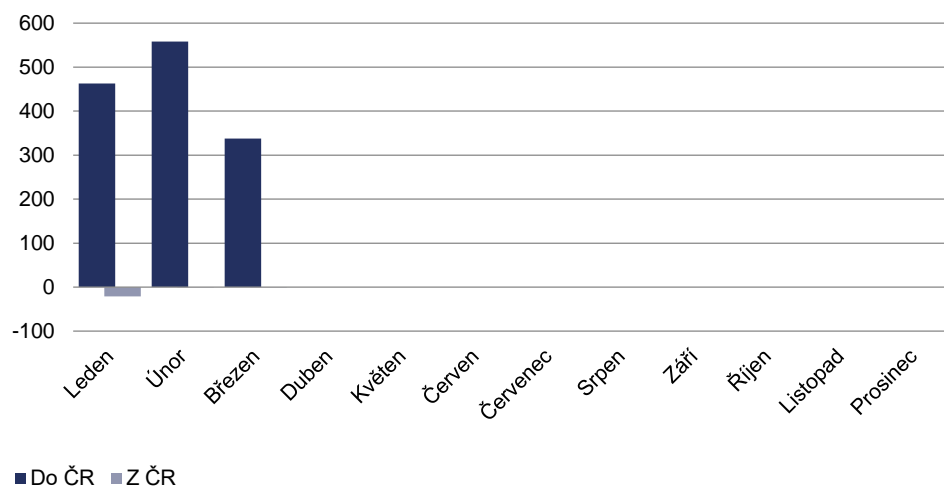
2024			tis. m ³				MWh				
			Leden	Únor	Březen	I. čtvrtletí	Leden	Únor	Březen	I. čtvrtletí	
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	462 816	557 799	337 379	1 357 993	5 043 798	6 080 903	3 690 764	14 815 464	
		přes PPL	205	148	147	500	2 356	1 699	1 609	5 664	
		celkem	463 020	557 947	337 526	1 358 493	5 046 154	6 082 602	3 692 373	14 821 129	
	z ČR	přes HPS	20 888	80	13	20 981	227 013	874	143	228 030	
		přes PPL	53	34	22	110	582	373	241	1 197	
		celkem	20 941	114	35	21 091	227 595	1 247	384	229 227	
saldo do/z ČR	přes HPS	441 928	557 719	337 366	1 337 013	4 816 785	6 080 029	3 690 621	14 587 434		
	přes PPL	151	113	125	390	1 774	1 326	1 368	4 468		
	celkem	442 079	557 832	337 491	1 337 402	4 818 558	6 081 355	3 691 989	14 591 902		
Tok plynu ze/do ZP, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	GS CZ	449 942	131 295	262 747	843 983	4 892 752	1 418 570	2 839 864	9 151 187	
		MND ES	70 465	2 853	7 605	80 922	769 180	31 022	82 733	882 936	
		Moravia GS	76 085	17 191	53 836	147 111	831 073	187 502	586 574	1 605 149	
		celkem	596 491	151 339	324 187	1 072 016	6 493 006	1 637 094	3 509 172	11 639 272	
	do ZP	GS CZ	582	245	1 781	2 608	6 334	2 658	19 341	28 333	
		MND ES	1 287	11 474	2 877	15 638	14 027	124 958	31 017	170 002	
		Moravia GS	0	22	4 276	4 297	0	232	46 418	46 651	
		celkem	1 870	11 740	8 933	22 544	20 361	127 848	96 776	244 985	
	saldo ze/do ZP	GS CZ	449 359	131 049	260 966	841 375	4 886 418	1 415 912	2 820 524	9 122 854	
		MND ES	69 177	-8 621	4 727	65 284	755 153	-93 936	51 717	712 934	
Moravia GS		76 085	17 170	49 560	142 814	831 073	187 270	540 156	1 558 498		
celkem		594 621	139 598	315 254	1 049 473	6 472 645	1 509 246	3 412 396	11 394 286		
stav zásob v ZP celkem			2 467 071	2 326 701	2 010 789	2 010 789	26 810 232	25 292 535	21 872 861	21 872 861	
Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	7 780	7 743	8 271	23 794	85 424	84 622	90 832	260 878	
		VS	350	174	193	717	3 997	2 424	2 319	8 739	
		celkem	8 130	7 917	8 464	24 511	89 421	87 046	93 151	269 618	
	připojena k LDS	z VP do DS	851	775	872	2 498	8 971	8 134	9 178	26 283	
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	851	775	872	2 498	8 971	8 134	9 178	26 283	
	celkem	z VP do DS	8 631	8 518	9 143	26 292	94 396	92 756	100 010	287 162	
		VS	350	174	193	717	3 997	2 424	2 319	8 739	
celkem		8 981	8 692	9 336	27 009	98 393	95 180	102 329	295 901		
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	1 000 338	680 889	623 516	2 304 742	10 900 800	7 415 791	6 780 466	25 097 057	
		ostatní plyn	11 090	15 061	11 998	38 149	120 850	164 024	130 473	415 347	
		celkem	1 011 427	695 950	635 514	2 342 891	11 021 650	7 579 815	6 910 939	25 512 405	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	851	775	872	2 498	8 971	8 134	9 178	26 283	
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	851	775	872	2 498	8 971	8 134	9 178	26 283	
	výroba plynu (VS)			350	174	193	717	3 997	2 424	2 319	8 739
	zákazníci připojeni přímo k PS			39 071	10 908	18 323	68 302	426 498	119 252	201 583	747 333
	celkem ČR			1 040 260	692 571	642 711	2 375 542	11 336 269	7 543 177	6 991 227	25 870 674
	OP+VS+PKS			11 536	15 316	12 229	39 081	125 887	167 332	133 209	426 428
celkem			1 051 795	707 887	654 940	2 414 622	11 462 156	7 710 510	7 124 436	26 297 102	
Bilanční rozdíl v PS			6 114	1 765	-7 141	738	72 561	24 729	-82 277	15 013	

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.

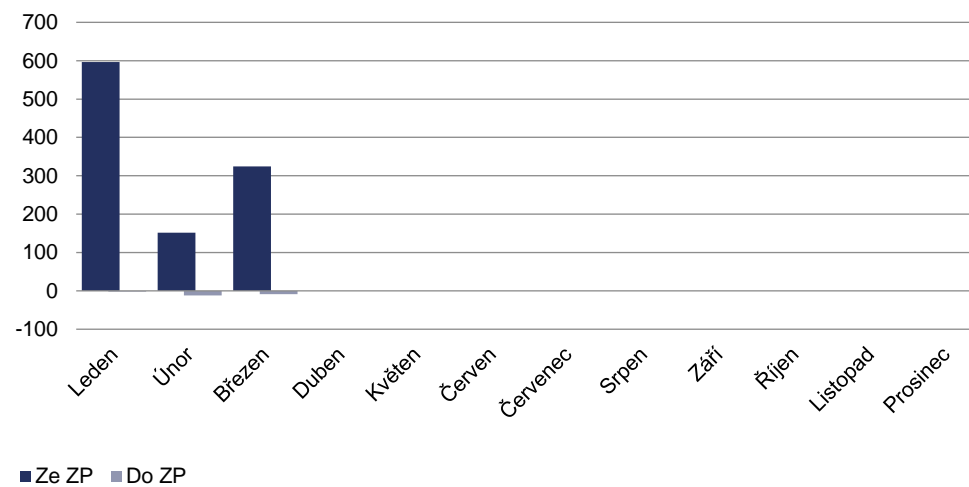
3.2 Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

2024	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	463,0	20,9	442,1	596,5	1,9	594,6	9,0	6,1	1 051,8	5 046,2	227,6	4 818,6	6 493,0	20,4	6 472,6	98,4	72,6	11 462,2
Únor	557,9	0,1	557,8	151,3	11,7	139,6	8,7	1,8	707,9	6 082,6	1,2	6 081,4	1 637,1	127,8	1 509,2	95,2	24,7	7 710,5
Březen	337,5	0,0	337,5	324,2	8,9	315,3	9,3	-7,1	654,9	3 692,4	0,4	3 692,0	3 509,2	96,8	3 412,4	102,3	-82,3	7 124,4
Duben																		
Květen																		
Červen																		
Červenec																		
Srpen																		
Září																		
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
I. čtvrtletí	1 358,5	21,1	1 337,4	1 072,0	22,5	1 049,5	27,0	0,7	2 414,6	14 821,1	229,2	14 591,9	11 639,3	245,0	11 394,3	295,9	15,0	26 297,1
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)



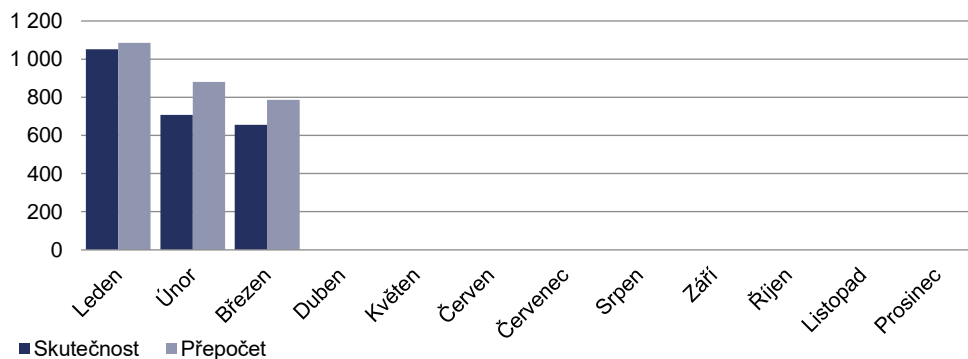
4 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU

4.1 Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

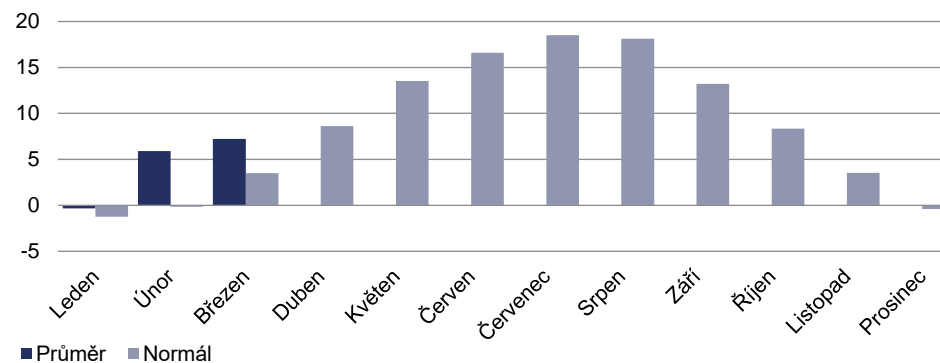
2024	mil. m ³							GWh					°C					mil. m ³ GWh		
	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR			Prognóza spotřeby plynu *	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR		Prognóza spotřeby plynu *	Teplota ovzduší v ČR					Spotřeba plynu na výrobu elektřiny	
	2024	2023	změna	2024	2023	změna	2024	2024	2023	2024	2023	2024	Průměr	Max.	Min.	Normál	Odchylnka			
Leden	1 051,8	891,8	17,9%	1 084,9	1 018,3	6,5%	1 010,0	11 462,2	9 714,6	11 822,9	11 092,5	11 010,0	-0,3	7,8	-9,6	-1,2	0,9	62,5	681,0	
Únor	707,9	860,8	-17,8%	880,8	905,1	-2,7%	890,0	7 710,5	9 341,4	9 594,2	9 822,1	9 700,0	5,9	8,6	2,8	-0,2	6,0	35,8	388,4	
Březen	654,9	769,3	-14,9%	785,9	813,4	-3,4%	800,0	7 124,4	8 340,0	8 548,7	8 818,9	8 720,0	7,2	14,6	2,2	3,5	3,7	42,3	458,9	
Duben		606,4			542,1		530,0		6 615,2		5 913,7	5 770,0				8,6				
Květen		368,9			354,1		350,0		4 038,4		3 876,8	3 810,0				13,5				
Červen		314,0			316,4		310,0		3 439,0		3 465,3	3 380,0				16,6				
Červenec		281,2			289,1		280,0		3 081,8		3 168,6	3 050,0				18,5				
Srpen		287,6			290,2		290,0		3 155,0		3 183,8	3 160,0				18,1				
Září		302,3			352,9		340,0		3 320,3		3 876,6	3 700,0				13,2				
Říjen		465,5			546,3		530,0		5 108,6		5 995,2	5 770,0				8,4				
Listopad		731,1			760,5		740,0		7 992,1		8 313,8	8 060,0				3,5				
Prosinec		879,8			964,3		950,0		9 596,1		10 517,8	10 350,0				-0,4				
I. čtvrtletí	2 414,6	2 521,8	-4,3%	2 751,6	2 736,8	0,5%	2 700,0	26 297,1	27 396,0	29 965,8	29 733,5	29 430,0	4,3	14,6	-9,6	0,7	3,6	140,6	1 528,3	
II. čtvrtletí		1 289,2			1 212,6		1 190,0		14 092,6		13 255,7	12 960,0				12,9				
III. čtvrtletí		871,1			932,2		910,0		9 557,1		10 229,0	9 910,0				16,6				
IV. čtvrtletí		2 076,5			2 271,2		2 220,0		22 696,8		24 826,8	24 180,0				3,8				
I. pololetí		3 811,1			3 949,3		3 890,0		41 488,5		42 989,2	42 390,0				6,8				
II. pololetí		2 947,5			3 203,4		3 130,0		32 253,9		35 055,8	34 090,0				10,2				
Rok		6 758,6			7 152,8		7 020,0		73 742,4		78 045,1	76 480,0				8,5				

* Prognóza spotřeby plynu do konce roku 2024 byla zpracována v prosinci 2023.

Spotřeba plynu v ČR (mil. m³)



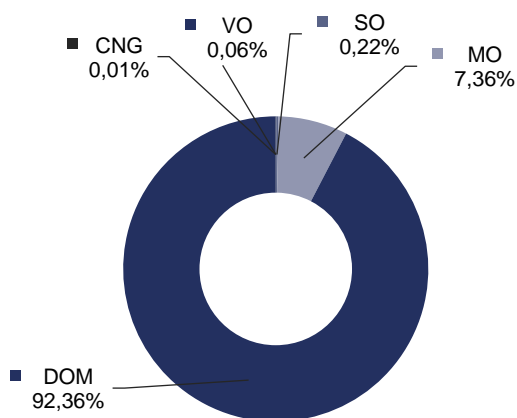
Teplota ovzduší v ČR (°C)



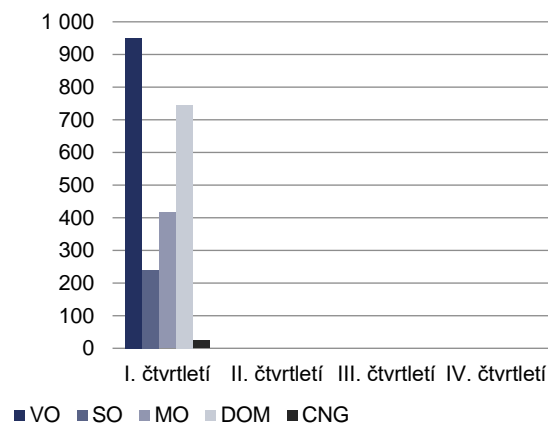
4.2 Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

2024	Počet zákazníků						Spotřeba plynu															
							mil. m ³						OP VS		GWh						OP VS	
	VO	SO	MO	DOM	CNG	Celkem	VO	SO	MO	DOM	CNG	PKS	Celkem	VO	SO	MO	DOM	CNG	PKS	Celkem		
Leden	1 548	6 077	202 192	2 540 139	278	2 750 234	382,5	106,7	192,7	350,5	7,9	11,5	1 051,8	4 168,9	1 162,9	2 099,6	3 819,0	85,9	125,9	11 462,2		
Únor	1 548	6 071	202 045	2 537 765	278	2 747 707	281,3	70,6	118,8	214,7	7,3	15,3	707,9	3 062,9	768,8	1 293,6	2 338,3	79,5	167,3	7 710,5		
Březen	1 541	6 018	201 951	2 534 993	277	2 744 780	287,3	62,8	104,0	181,0	7,6	12,2	654,9	3 126,0	682,9	1 131,1	1 968,7	82,5	133,2	7 124,4		
Duben																						
Květen																						
Červen																						
Červenec																						
Srpen																						
Září																						
Říjen																						
Listopad																						
Prosinec																						
I. čtvrtletí	1 541	6 018	201 951	2 534 993	277	2 744 780	951,1	240,1	415,4	746,2	22,8	39,1	2 414,6	10 357,8	2 614,6	4 524,2	8 126,1	247,9	426,4	26 297,1		
II. čtvrtletí																						
III. čtvrtletí																						
IV. čtvrtletí																						
I. pololetí																						
II. pololetí																						
Rok																						

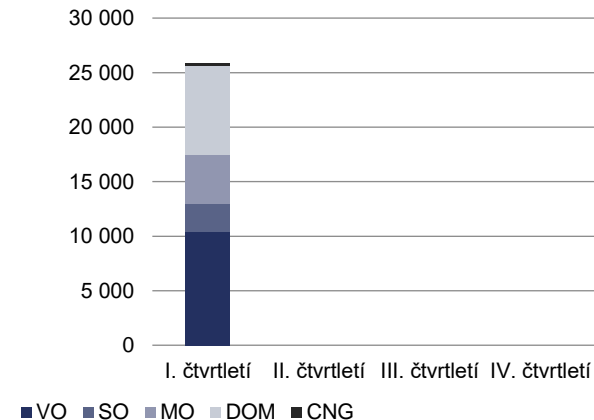
Podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků



Spotřeba plynu po kategoriích (mil. m³)



Spotřeba plynu celkem (GWh)




4.3 Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

2024	Leden			Únor			Březen		
	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota
Den	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C
1	23 361	254 559	4,1	32 628	355 469	2,9	23 678	257 551	7,8
2	27 250	296 935	3,7	28 484	310 240	3,7	18 939	205 954	7,9
3	25 169	274 253	7,8	23 498	255 936	6,7	19 480	211 836	8,2
4	27 506	299 777	5,8	23 224	252 956	7,4	20 962	227 953	7,1
5	28 707	312 897	2,8	24 523	267 093	8,6	24 042	261 475	5,4
6	25 644	279 451	2,5	25 445	277 139	6,8	24 904	270 886	4,1
7	32 549	354 693	-4,4	28 782	313 582	4,7	27 587	300 051	2,2
8	43 587	475 004	-8,4	29 439	320 745	4,6	25 603	278 422	3,0
9	45 946	500 713	-9,6	22 972	250 211	7,9	21 903	238 193	6,0
10	45 177	492 256	-7,1	19 434	211 681	8,4	20 410	221 950	9,1
11	43 755	476 818	-5,2	21 263	231 605	7,1	21 076	229 197	9,0
12	39 317	428 438	-2,5	23 999	261 387	5,9	23 960	260 690	7,1
13	33 532	365 408	-2,2	26 197	285 321	2,8	24 009	261 307	6,6
14	33 279	362 646	-1,0	25 744	280 395	5,0	22 337	243 089	7,8
15	36 834	401 384	-1,5	23 710	258 229	7,6	18 475	200 905	10,1
16	39 047	425 544	-2,2	21 815	237 599	7,3	16 972	184 568	8,8
17	39 298	428 313	-2,3	20 201	220 029	7,3	19 874	216 139	3,9
18	37 549	409 218	-0,1	20 759	226 107	5,1	27 002	294 042	2,2
19	38 104	415 242	-3,7	24 619	268 134	6,3	26 503	288 454	2,2
20	34 059	371 140	-4,8	24 463	266 442	5,9	24 724	269 160	5,8
21	35 054	381 983	-4,1	24 237	263 977	6,0	21 125	229 731	9,0
22	37 441	408 118	1,2	24 037	261 803	7,4	19 554	212 843	10,1
23	32 651	355 798	2,6	23 799	259 206	5,5	17 641	191 845	6,7
24	29 204	318 249	6,8	21 266	231 629	4,0	20 796	226 150	3,6
25	30 643	333 943	4,8	22 925	249 700	3,9	25 599	278 529	3,0
26	28 170	306 970	3,8	25 209	274 578	4,7	21 540	234 235	8,0
27	26 860	292 697	2,0	25 290	275 482	6,2	19 715	214 498	11,8
28	28 686	312 597	-0,2	25 422	276 929	5,3	18 748	203 885	8,2
29	34 644	377 575	-0,1	24 504	266 904	6,0	14 800	160 949	11,2
30	34 467	375 650	-0,3				11 719	127 451	14,6
31	34 304	373 887	1,3				11 263	122 500	14,1
Celkem	1 051 795	11 462 156	-0,3	707 887	7 710 510	5,9	654 940	7 124 436	7,2
Maximum při teplotě	45 946	500 713	-9,6	32 628	355 469	2,9	27 587	300 051	2,2
Minimum při teplotě	23 361	254 559	4,1	19 434	211 681	8,4	11 263	122 500	14,1
Denní průměr	33 929	369 747	-0,3	24 410	265 880	5,9	21 127	229 821	7,2
	Leden (tis. m ³) 			Únor (tis. m ³) 			Březen (tis. m ³) 		
Dlouhodobý DTG	1 119	12 188	±1,0	1 003	10 907	±1,0	1 073	11 595	±1,0
Aktuální DTG	1 179	12 842	±1,0	713	7 760	±1,0	801	8 663	±1,0
Mod. spotřeba při 0°C	32 289	351 698	0,0	26 343	286 555	0,0	24 811	268 203	0,0
Mod. spotřeba při -12°C	46 436	505 799	-12,0	34 903	379 672	-12,0	34 427	372 156	-12,0

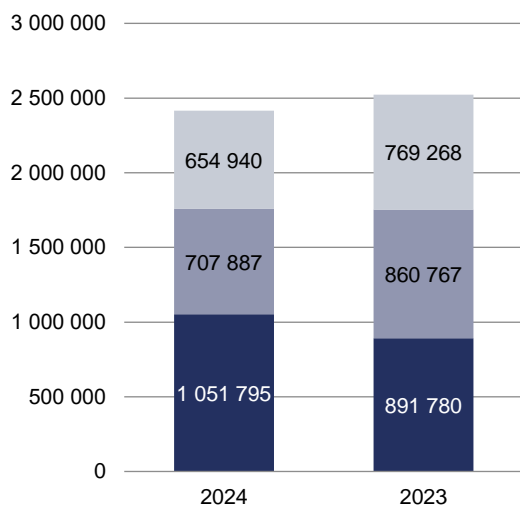
5 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE DISTRIBUČNÍCH SOUSTAV

5.1 Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Česká republika		2024					2023		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	1 548	382 528	4 168 851	36,4%	14,8%	333 083	3 628 815	37,4%
	SO	6 077	106 710	1 162 893	10,1%	21,4%	87 914	957 717	9,9%
	MO	202 192	192 673	2 099 588	18,3%	21,6%	158 483	1 726 311	17,8%
	DOM	2 540 139	350 465	3 819 034	33,3%	22,2%	286 743	3 123 245	32,2%
	CNG	278	7 885	85 903	0,7%	6,5%	7 404	80 647	0,8%
	OP+VS+PKS		11 536	125 887	1,1%	-36,5%	18 153	197 830	2,0%
	Celkem		2 750 234	1 051 795	11 462 156	100,0%	17,9%	891 780	9 714 563
Únor	VO	1 548	281 252	3 062 933	39,7%	-12,7%	322 309	3 499 585	37,4%
	SO	6 071	70 568	768 801	10,0%	-16,6%	84 644	918 619	9,8%
	MO	202 045	118 758	1 293 609	16,8%	-20,7%	149 739	1 624 648	17,4%
	DOM	2 537 765	214 692	2 338 326	30,3%	-23,1%	279 282	3 029 481	32,4%
	CNG	278	7 301	79 508	1,0%	4,3%	6 998	75 920	0,8%
	OP+VS+PKS		15 316	167 332	2,2%	-13,9%	17 796	193 137	2,1%
	Celkem		2 747 707	707 887	7 710 510	100,0%	-17,8%	860 767	9 341 389
Březen	VO	1 541	287 295	3 125 967	43,9%	-9,5%	317 346	3 440 979	41,3%
	SO	6 018	62 788	682 948	9,6%	-15,1%	73 963	802 006	9,6%
	MO	201 951	104 003	1 131 051	15,9%	-17,0%	125 380	1 359 260	16,3%
	DOM	2 534 993	181 034	1 968 734	27,6%	-20,5%	227 622	2 467 192	29,6%
	CNG	277	7 590	82 528	1,2%	-2,3%	7 771	84 243	1,0%
	OP+VS+PKS		12 229	133 209	1,9%	-28,8%	17 186	186 339	2,2%
	Celkem		2 744 780	654 940	7 124 436	100,0%	-14,9%	769 268	8 340 019
I. čtvrtletí	VO	1 541	951 074	10 357 752	39,4%	-2,2%	972 738	10 569 378	38,6%
	SO	6 018	240 066	2 614 642	9,9%	-2,6%	246 521	2 678 342	9,8%
	MO	201 951	415 434	4 524 247	17,2%	-4,2%	433 601	4 710 218	17,2%
	DOM	2 534 993	746 191	8 126 094	30,9%	-6,0%	793 646	8 619 918	31,5%
	CNG	277	22 777	247 939	0,9%	2,7%	22 174	240 810	0,9%
	OP+VS+PKS		39 081	426 428	1,6%	-26,5%	53 135	577 306	2,1%
	Celkem		2 744 780	2 414 622	26 297 102	100,0%	-4,3%	2 521 815	27 395 972

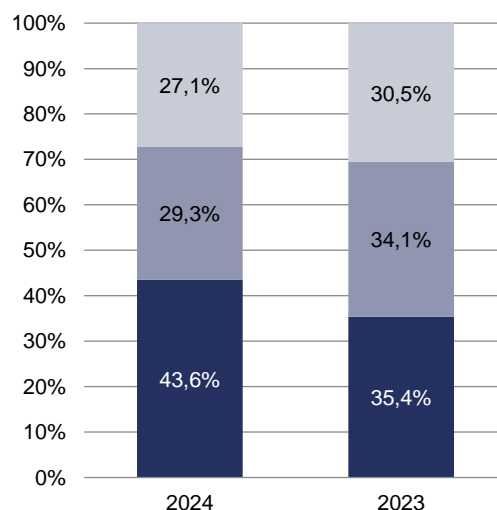
Spotřeba plynu (tis. m³)

I. čtvrtletí



Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu

I. čtvrtletí



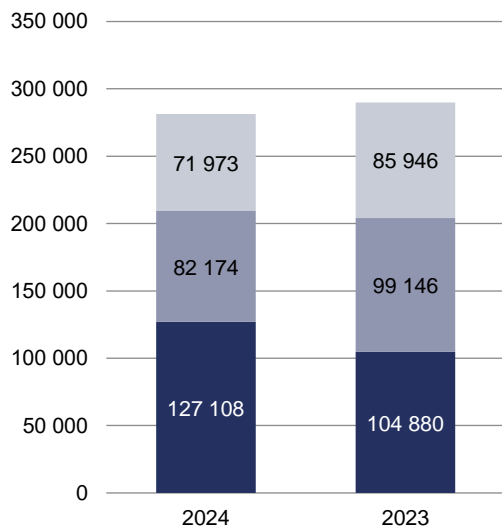
■ Leden ■ Únor ■ Březen

■ Leden ■ Únor ■ Březen

5.2 Spotřeba zemního plynu u společnosti PP Distribuce

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.		2024					2023		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	135	23 875	260 362	18,8%	20,8%	19 768	215 523	18,8%
	SO	1 439	24 177	263 653	19,0%	20,9%	19 991	217 961	19,1%
	MO	37 451	34 293	373 970	27,0%	27,5%	26 893	293 205	25,6%
	DOM	362 815	41 660	454 310	32,8%	17,9%	35 333	385 230	33,7%
	CNG	40	1 154	12 587	0,9%	11,6%	1 035	11 280	1,0%
	OP+VS+PKS		1 947	21 237	1,5%	4,7%	1 860	20 276	1,8%
	Celkem		401 880	127 108	1 386 119	100,0%	21,2%	104 880	1 143 475
Únor	VO	135	16 059	175 357	19,5%	-13,0%	18 464	201 144	18,6%
	SO	1 436	15 609	170 442	19,0%	-17,0%	18 811	204 924	19,0%
	MO	37 441	21 368	233 330	26,0%	-16,7%	25 645	279 378	25,9%
	DOM	362 470	26 575	290 181	32,3%	-20,4%	33 397	363 825	33,7%
	CNG	40	1 077	11 764	1,3%	4,4%	1 032	11 238	1,0%
	OP+VS+PKS		1 485	16 213	1,8%	-17,4%	1 798	19 587	1,8%
	Celkem		401 522	82 174	897 287	100,0%	-17,1%	99 146	1 080 096
Březen	VO	134	14 724	160 375	20,5%	-11,7%	16 667	181 133	19,4%
	SO	1 409	13 653	148 715	19,0%	-16,9%	16 428	178 530	19,1%
	MO	37 470	18 145	197 641	25,2%	-17,1%	21 887	237 864	25,5%
	DOM	362 042	22 925	249 712	31,9%	-18,4%	28 098	305 358	32,7%
	CNG	40	1 158	12 608	1,6%	-4,9%	1 217	13 230	1,4%
	OP+VS+PKS		1 369	14 906	1,9%	-17,0%	1 648	17 914	1,9%
	Celkem		401 095	71 973	783 958	100,0%	-16,3%	85 946	934 027
I. čtvrtletí	VO	134	54 658	596 093	19,4%	-0,4%	54 899	597 800	18,9%
	SO	1 409	53 439	582 810	19,0%	-3,2%	55 230	601 415	19,0%
	MO	37 470	73 807	804 941	26,2%	-0,8%	74 425	810 446	25,7%
	DOM	362 042	91 161	994 203	32,4%	-5,9%	96 828	1 054 413	33,4%
	CNG	40	3 389	36 959	1,2%	3,2%	3 283	35 747	1,1%
	OP+VS+PKS		4 801	52 357	1,7%	-9,5%	5 306	57 777	1,8%
	Celkem		401 095	281 255	3 067 364	100,0%	-3,0%	289 971	3 157 599

Spotřeba plynu (tis. m³)
I. čtvrtletí




Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
I. čtvrtletí



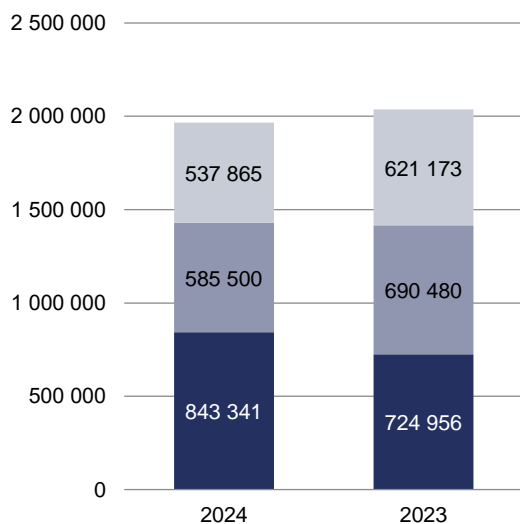
■ Leden ■ Únor ■ Březen

■ Leden ■ Únor ■ Březen

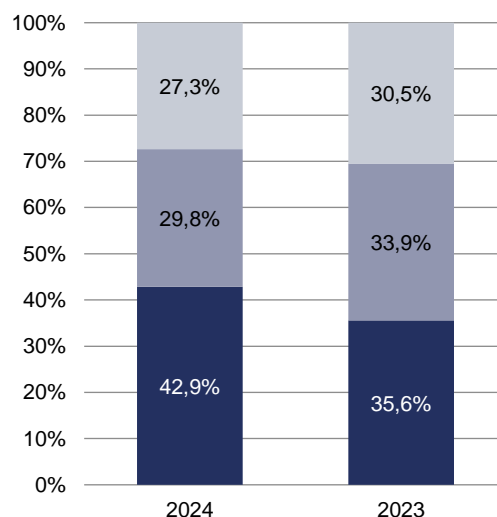
5.3 Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet

GasNet, s.r.o.		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	1 239	309 839	3 376 005	36,7%	11,4%	278 176	3 028 860	38,4%
	SO	4 170	76 580	834 420	9,1%	21,2%	63 184	687 970	8,7%
	MO	152 947	148 257	1 615 406	17,6%	20,2%	123 337	1 342 927	17,0%
	DOM	2 068 540	293 698	3 200 135	34,8%	22,8%	239 133	2 603 750	33,0%
	CNG	214	6 315	68 813	0,7%	5,5%	5 983	65 149	0,8%
	OP+VS+PKS		8 651	94 261	1,0%	-42,9%	15 142	164 869	2,1%
	Celkem		2 227 110	843 341	9 189 040	100,0%	16,3%	724 956	7 893 525
Únor	VO	1 239	246 076	2 679 094	42,0%	-4,6%	258 069	2 797 593	37,4%
	SO	4 168	50 616	551 075	8,6%	-17,4%	61 290	664 410	8,9%
	MO	152 818	91 053	991 311	15,6%	-21,7%	116 281	1 260 540	16,8%
	DOM	2 066 583	178 721	1 945 785	30,5%	-23,7%	234 244	2 539 319	33,9%
	CNG	214	5 839	63 576	1,0%	4,0%	5 616	60 884	0,8%
	OP+VS+PKS		13 195	143 660	2,3%	-11,9%	14 979	162 385	2,2%
	Celkem		2 225 022	585 500	6 374 502	100,0%	-15,2%	690 480	7 485 132
Březen	VO	1 235	246 073	2 675 118	45,7%	-5,3%	259 826	2 813 967	41,8%
	SO	4 134	45 151	490 850	8,4%	-15,8%	53 641	580 946	8,6%
	MO	152 669	80 299	872 945	14,9%	-17,2%	97 032	1 050 872	15,6%
	DOM	2 064 330	150 030	1 631 012	27,9%	-21,0%	189 968	2 057 388	30,6%
	CNG	214	6 045	65 719	1,1%	-2,1%	6 176	66 889	1,0%
	OP+VS+PKS		10 267	111 620	1,9%	-29,3%	14 530	157 359	2,3%
	Celkem		2 222 582	537 865	5 847 264	100,0%	-13,4%	621 173	6 727 421
I. čtvrtletí	VO	1 235	801 987	8 730 217	40,8%	0,7%	796 071	8 640 421	39,1%
	SO	4 134	172 348	1 876 345	8,8%	-3,2%	178 116	1 933 326	8,7%
	MO	152 669	319 608	3 479 662	16,3%	-5,1%	336 650	3 654 339	16,5%
	DOM	2 064 330	622 449	6 776 932	31,6%	-6,2%	663 345	7 200 457	32,6%
	CNG	214	18 200	198 107	0,9%	2,4%	17 776	192 923	0,9%
	OP+VS+PKS		32 114	349 541	1,6%	-28,1%	44 651	484 613	2,2%
	Celkem		2 222 582	1 966 706	21 410 805	100,0%	-3,4%	2 036 608	22 106 078

Spotřeba plynu (tis. m³)
I. čtvrtletí




Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
I. čtvrtletí



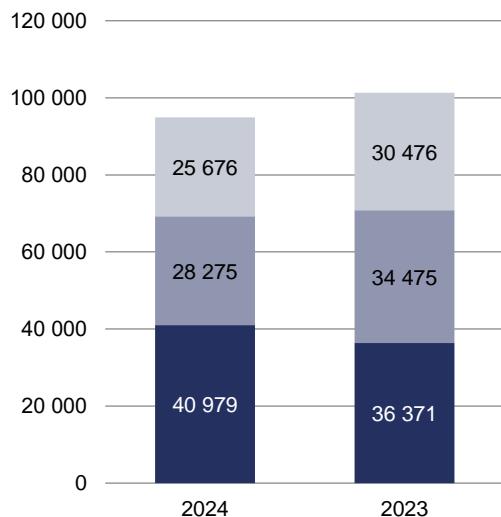
■ Leden ■ Únor ■ Březen

■ Leden ■ Únor ■ Březen

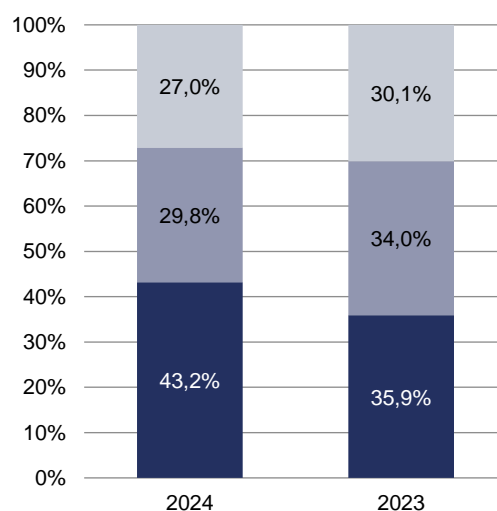
5.4 Spotřeba zemního plynu u společnosti EG.D

EG.D, a.s.		2024					2023		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	80	9 278	101 094	22,6%	-8,6%	10 154	111 051	27,9%
	SO	345	5 840	63 628	14,3%	25,7%	4 646	50 816	12,8%
	MO	10 627	9 904	107 909	24,2%	23,1%	8 049	88 028	22,1%
	DOM	100 723	15 106	164 589	36,9%	23,1%	12 276	134 265	33,8%
	CNG	18	360	3 919	0,9%	-3,1%	371	4 061	1,0%
	OP+VS+PKS		491	5 352	1,2%	-43,9%	875	9 569	2,4%
	Celkem		111 793	40 979	446 491	100,0%	12,7%	36 371	397 790
Únor	VO	80	7 727	84 174	27,3%	-20,1%	9 667	104 912	28,0%
	SO	344	4 281	46 633	15,1%	-3,9%	4 455	48 345	12,9%
	MO	10 616	6 160	67 110	21,8%	-19,3%	7 632	82 829	22,1%
	DOM	100 645	9 396	102 359	33,2%	-19,3%	11 641	126 337	33,8%
	CNG	18	330	3 600	1,2%	-3,0%	341	3 694	1,0%
	OP+VS+PKS		381	4 150	1,3%	-48,5%	740	8 030	2,1%
	Celkem		111 703	28 275	308 027	100,0%	-18,0%	34 475	374 147
Březen	VO	77	7 673	83 593	29,9%	-21,5%	9 779	106 884	32,1%
	SO	349	3 931	42 824	15,3%	2,7%	3 827	41 829	12,6%
	MO	10 633	5 297	57 703	20,6%	-15,5%	6 266	68 478	20,6%
	DOM	100 559	8 079	88 010	31,5%	-15,5%	9 556	104 447	31,4%
	CNG	18	334	3 641	1,3%	-9,8%	370	4 049	1,2%
	OP+VS+PKS		362	3 947	1,4%	-46,5%	677	7 399	2,2%
	Celkem		111 636	25 676	279 718	100,0%	-15,8%	30 476	333 085
I. čtvrtletí	VO	77	24 678	268 861	26,0%	-16,6%	29 600	322 847	29,2%
	SO	349	14 051	153 085	14,8%	8,7%	12 928	140 990	12,8%
	MO	10 633	21 361	232 722	22,5%	-2,7%	21 946	239 335	21,7%
	DOM	100 559	32 581	354 958	34,3%	-2,7%	33 473	365 048	33,0%
	CNG	18	1 024	11 160	1,1%	-5,4%	1 082	11 805	1,1%
	OP+VS+PKS		1 235	13 450	1,3%	-46,1%	2 292	24 997	2,3%
	Celkem		111 636	94 930	1 034 236	100,0%	-6,3%	101 321	1 105 021

Spotřeba plynu (tis. m³)
I. čtvrtletí




Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
I. čtvrtletí



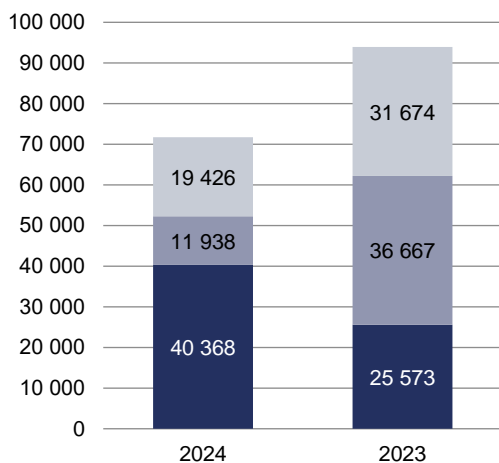
■ Leden ■ Únor ■ Březen

■ Leden ■ Únor ■ Březen

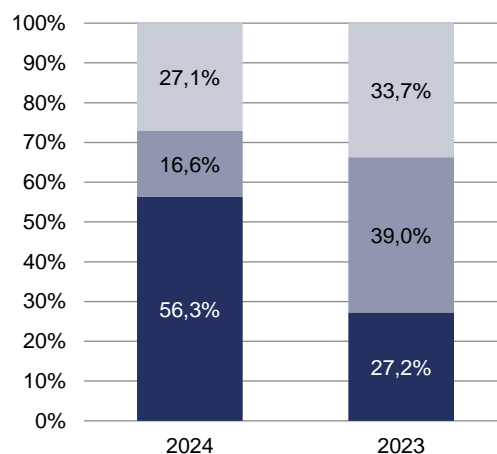
5.5 Spotřeba zemního plynu u ostatních společností

Ostatní společnosti *		2024					2023		
		Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	94	39 535	431 390	97,9%	58,2%	24 986	273 381	97,7%
	SO	123	112	1 192	0,3%	22,6%	92	969	0,4%
	MO	1 167	219	2 303	0,5%	7,0%	205	2 152	0,8%
	DOM	8 061	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	56	584	0,1%	269,1%	15	156	0,1%
	VS+PKS	0	446	5 037	1,1%	61,4%	276	3 115	1,1%
	Celkem	9 451	40 368	440 506	100,0%	57,9%	25 573	279 773	100,0%
Únor	VO	94	11 390	124 309	95,4%	-68,5%	36 109	395 935	98,5%
	SO	123	62	651	0,5%	-30,4%	89	940	0,2%
	MO	1 170	177	1 858	1,5%	-2,2%	181	1 901	0,5%
	DOM	8 067	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	54	569	0,5%	443,7%	10	103	0,0%
	VS+PKS	0	255	3 308	2,1%	-8,5%	278	3 135	0,8%
	Celkem	9 460	11 938	130 695	100,0%	-67,4%	36 667	402 014	100,0%
Březen	VO	95	18 826	206 881	96,9%	-39,4%	31 073	338 995	98,1%
	SO	126	53	558	0,3%	-20,6%	67	702	0,2%
	MO	1 179	263	2 763	1,4%	35,1%	195	2 046	0,6%
	DOM	8 062	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	5	53	560	0,3%	629,4%	7	76	0,0%
	VS+PKS	0	231	2 735	1,2%	-30,3%	332	3 668	1,0%
	Celkem	9 467	19 426	213 497	100,0%	-38,7%	31 674	345 487	100,0%
I. čtvrtletí	VO	95	69 750	762 580	97,2%	-24,3%	92 168	1 008 310	98,1%
	SO	126	227	2 401	0,3%	-8,1%	247	2 612	0,3%
	MO	1 179	659	6 923	0,9%	13,6%	580	6 098	0,6%
	DOM	8 062	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	5	163	1 712	0,2%	404,3%	32	335	0,0%
	VS+PKS		932	11 081	1,3%	5,1%	886	9 919	0,9%
	Celkem	9 467	71 731	784 697	100,0%	-23,6%	93 914	1 027 274	100,0%

Spotřeba plynu (tis. m³)
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 (nejsoú zahrnutý 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

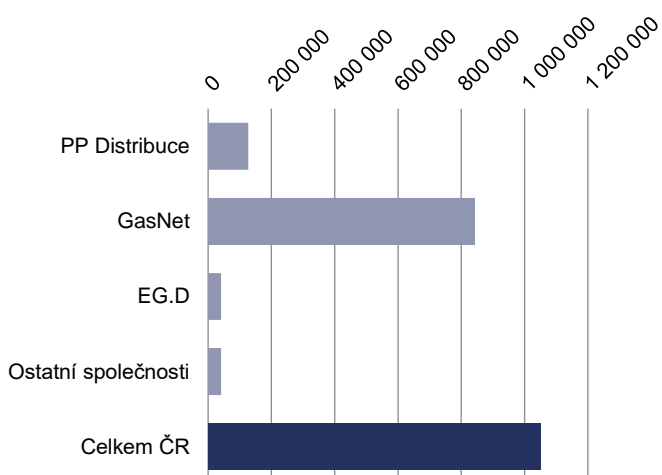
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylna ³⁾ °C
PP Distribuce	401 880	127 108	1 386 119	12,1%	21,2%	0,9	9,5	-8,1	-0,6	1,5
GasNet	2 227 110	843 341	9 189 040	80,2%	16,3%	-0,3	7,7	-9,5	-1,6	1,3
EG.D	111 793	40 979	446 491	3,9%	12,7%	-0,5	8,2	-10,4	-2,1	1,6
Ostatní společnosti	9 451	40 368	440 506	3,8%	57,9%	-0,3	7,8	-9,6	-1,2	0,9
Celkem ČR	2 750 234	1 051 795	11 462 156	100,0%	17,9%	-0,3	7,8	-9,6	-1,2	0,9

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

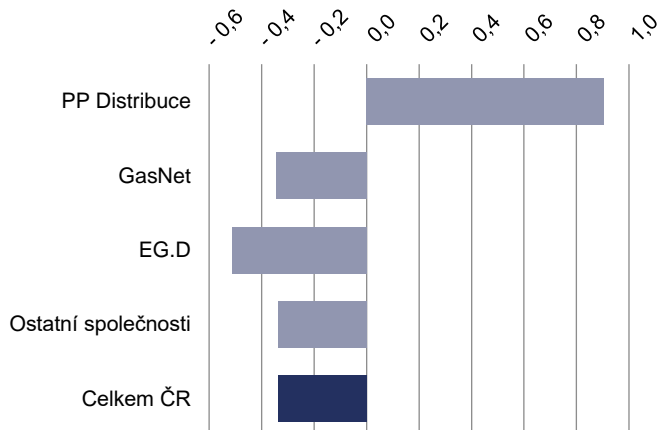
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylna od dlouhodobého teplotního normálu

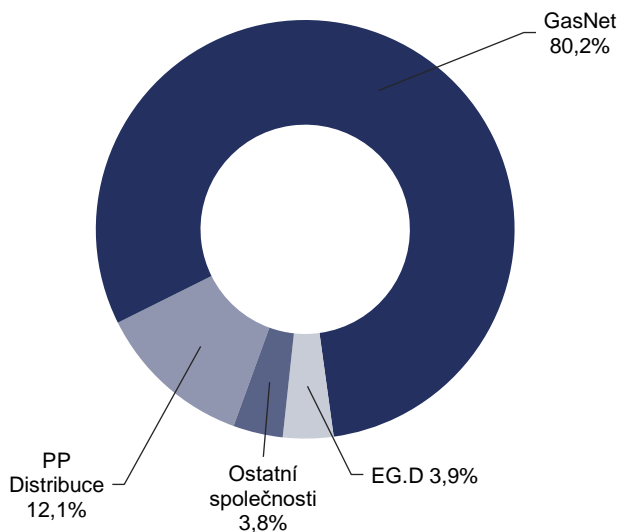
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



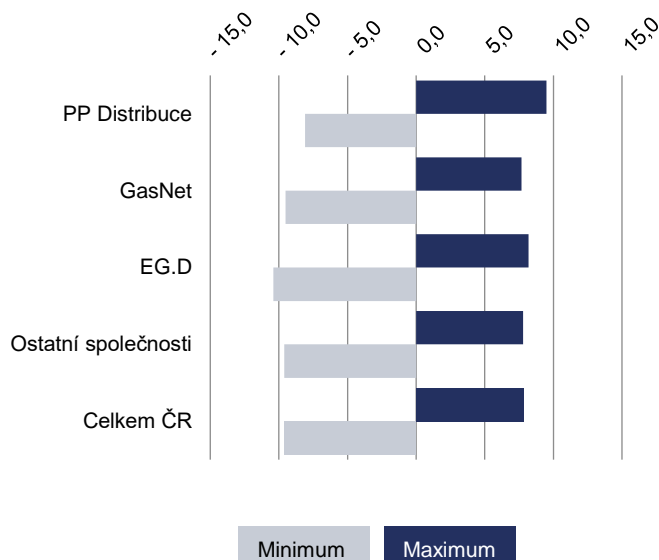
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



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

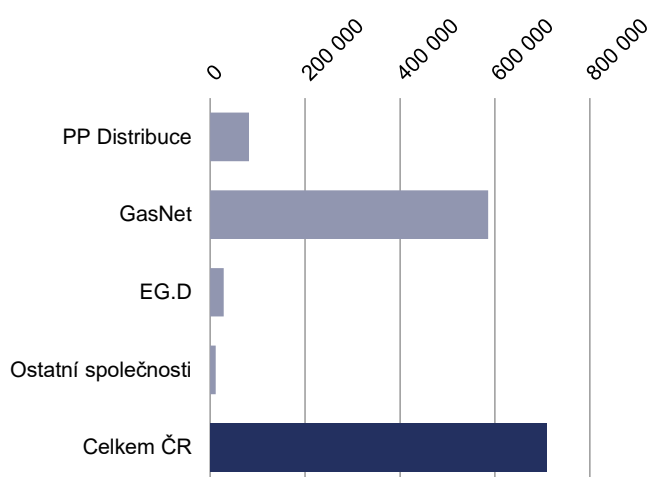
Plynárenské společnosti	2024 Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	401 522	82 174	897 287	11,6%	-17,1%	7,0	10,4	2,6	0,7	6,3
GasNet	2 225 022	585 500	6 374 502	82,7%	-15,2%	5,9	8,6	2,9	-0,5	6,3
EG.D	111 703	28 275	308 027	4,0%	-18,0%	5,7	8,5	2,2	-1,0	6,7
Ostatní společnosti	9 460	11 938	130 695	1,7%	-67,4%	5,9	8,6	2,8	-0,2	6,0
Celkem ČR	2 747 707	707 887	7 710 510	100,0%	-17,8%	5,9	8,6	2,8	-0,2	6,0

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

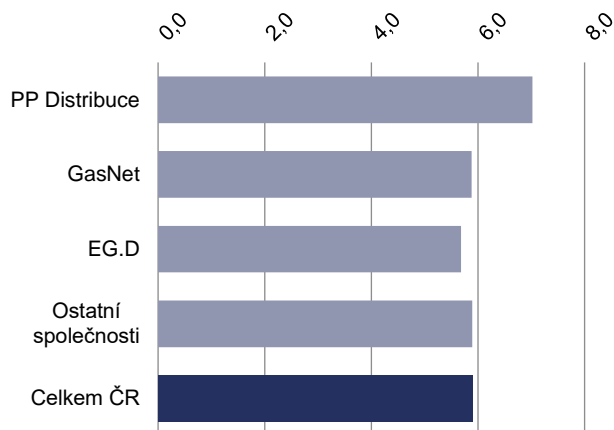
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

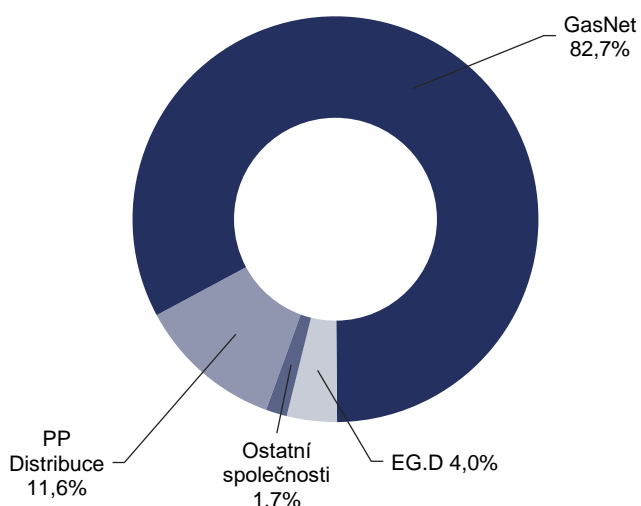
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



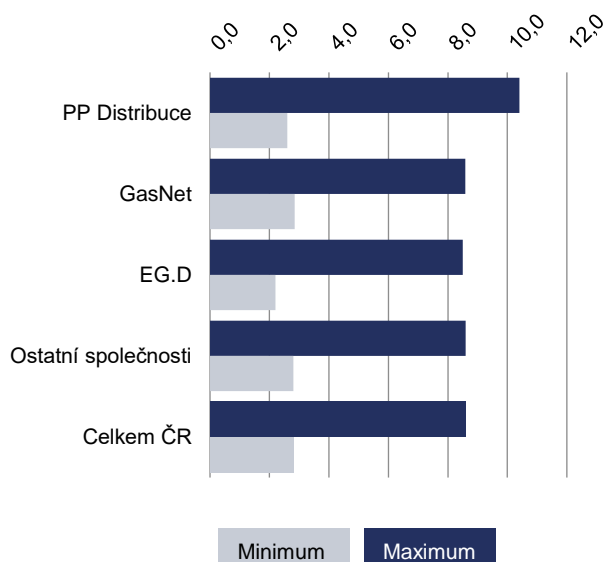
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



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

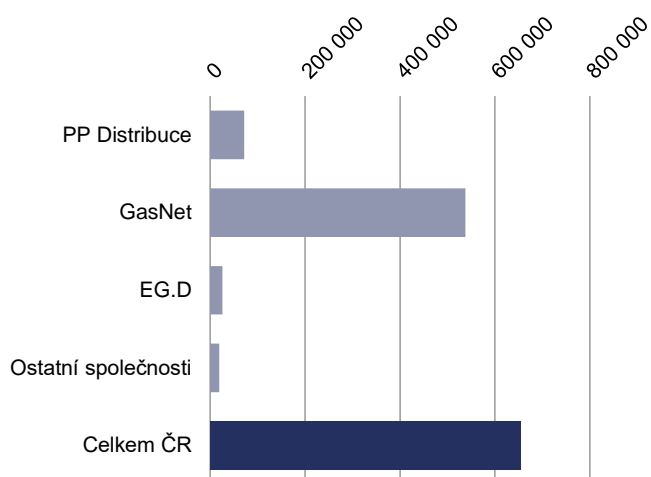
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	401 095	71 973	783 958	11,0%	-16,3%	8,6	15,8	3,5	4,6	4,0
GasNet	2 222 582	537 865	5 847 264	82,1%	-13,4%	7,3	14,6	2,1	3,4	3,9
EG.D	111 636	25 676	279 718	3,9%	-15,8%	6,8	14,0	2,4	2,9	3,9
Ostatní společnosti	9 467	19 426	213 497	3,0%	-38,7%	7,2	14,6	2,2	3,5	3,7
Celkem ČR	2 744 780	654 940	7 124 436	100,0%	-14,9%	7,2	14,6	2,2	3,5	3,7

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

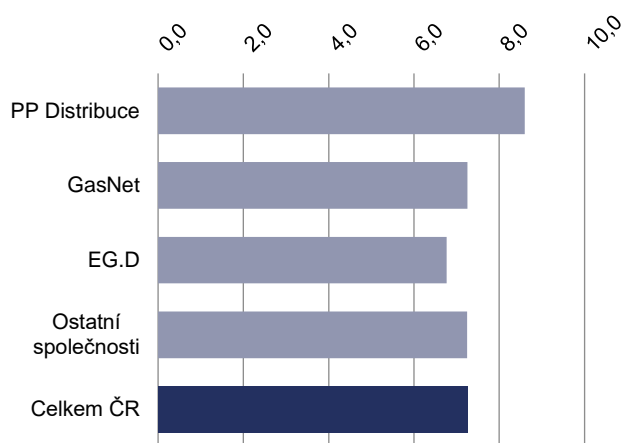
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

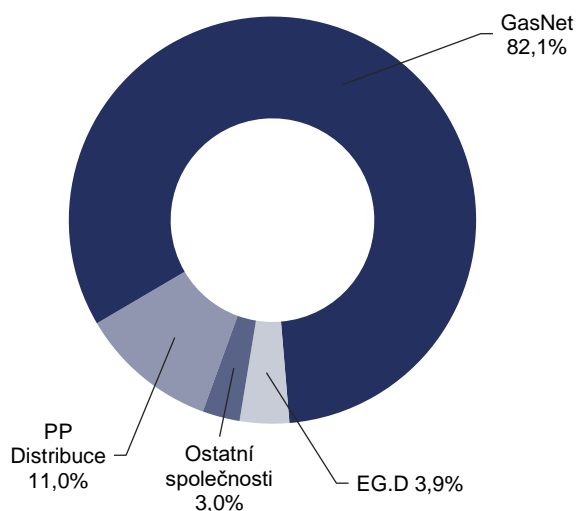
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



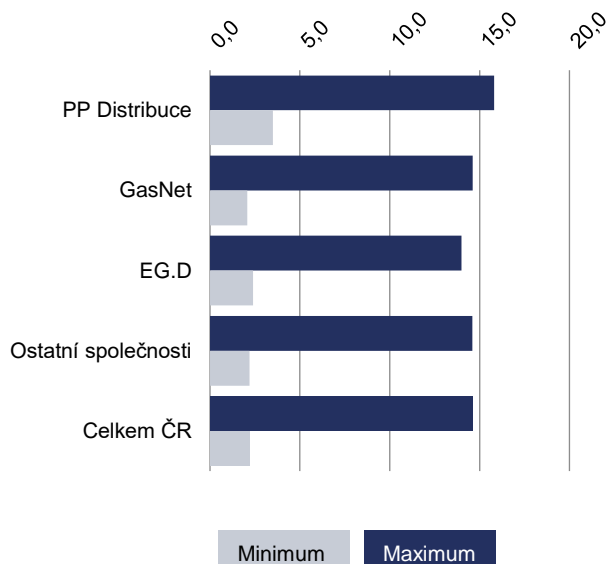
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



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

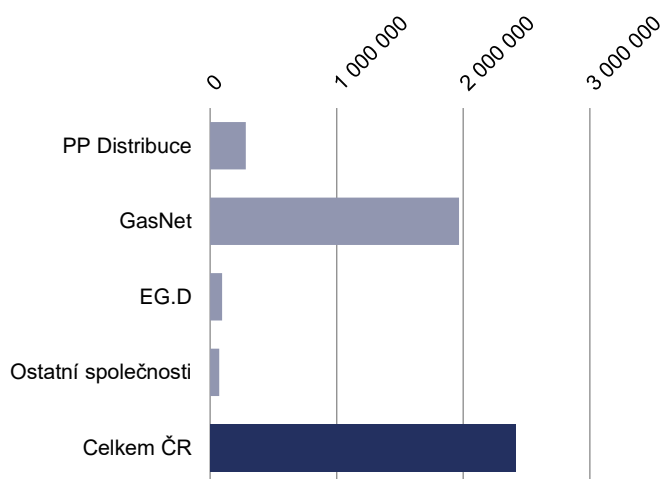
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	401 095	281 255	3 067 364	11,6%	-3,0%	5,5	15,8	-8,1	1,6	3,9
GasNet	2 222 582	1 966 706	21 410 805	81,4%	-3,4%	4,3	14,6	-9,5	0,4	3,8
EG.D	111 636	94 930	1 034 236	3,9%	-6,3%	4,0	14,0	-10,4	-0,1	4,0
Ostatní společnosti	9 467	71 731	784 697	3,0%	-23,6%	4,3	14,6	-9,6	0,7	3,6
Celkem ČR	2 744 780	2 414 622	26 297 102	100,0%	-4,3%	4,3	14,6	-9,6	0,7	3,6

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

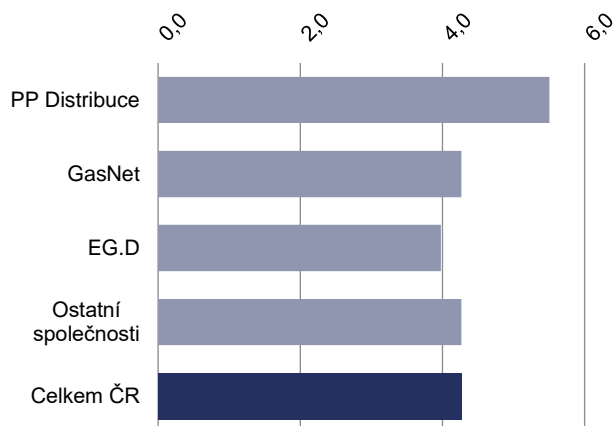
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

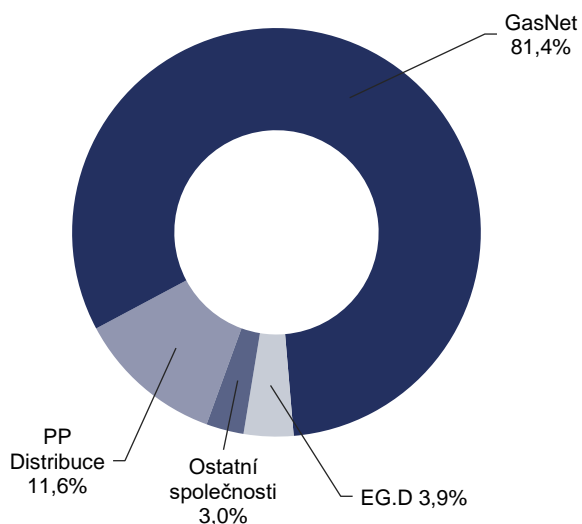
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



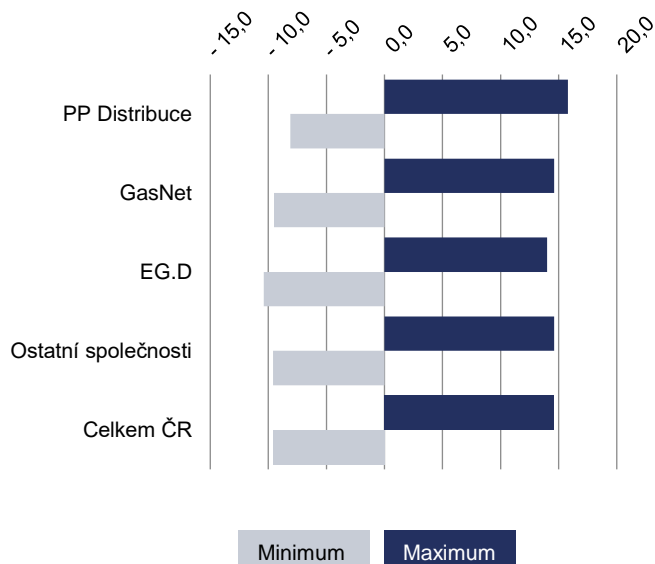
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



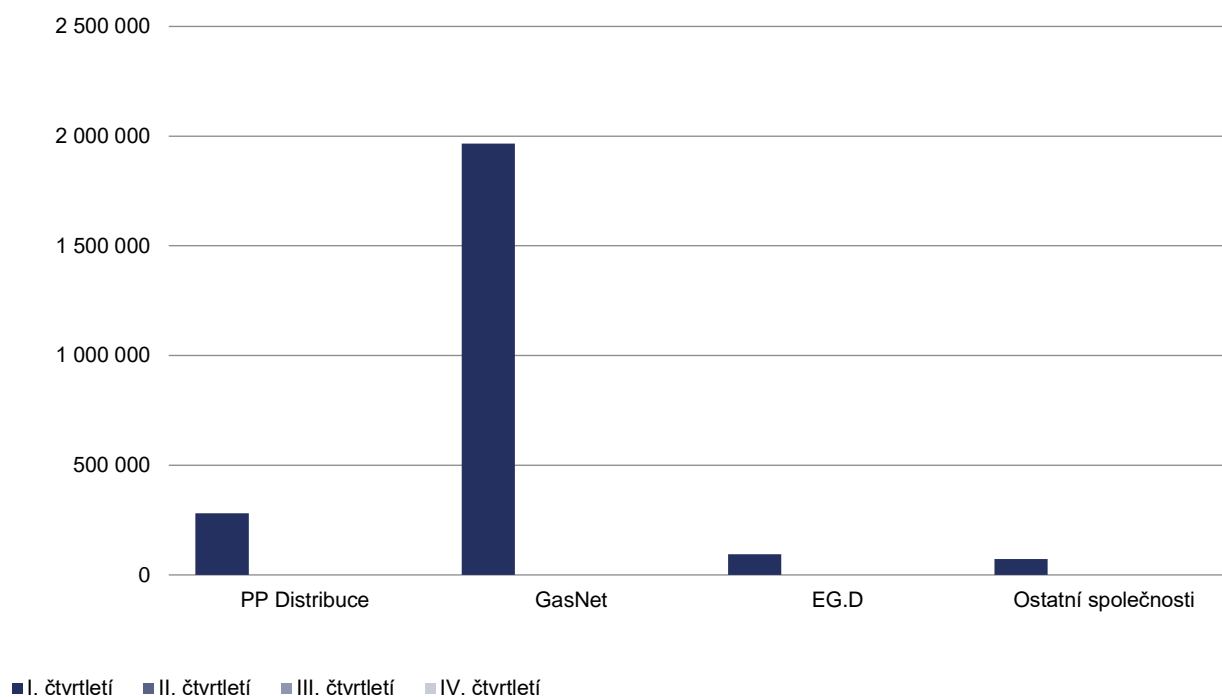
Maximální a minimální teplota ovzduší podle území plynárenských společností (°C)



5.10 Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v průběhu roku


2024	Spotřeba plynu (tis. m ³)					Spotřeba plynu (MWh)				
	PP Distribuce	GasNet	EG.D	Ostatní společnosti	Celkem ČR	PP Distribuce	GasNet	EG.D	Ostatní společnosti	Celkem ČR
Leden	127 108	843 341	40 979	40 368	1 051 795	1 386 119	9 189 040	446 491	440 506	11 462 156
Únor	82 174	585 500	28 275	11 938	707 887	897 287	6 374 502	308 027	130 695	7 710 510
Březen	71 973	537 865	25 676	19 426	654 940	783 958	5 847 264	279 718	213 497	7 124 436
Duben										
Květen										
Červen										
Červenec										
Srpen										
Září										
Říjen										
Listopad										
Prosinec										
I. čtvrtletí	281 255	1 966 706	94 930	71 731	2 414 622	3 067 364	21 410 805	1 034 236	784 697	26 297 102
II. čtvrtletí										
III. čtvrtletí										
IV. čtvrtletí										
I. pololetí										
II. pololetí										
Rok										


Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR po jednotlivých čtvrtletích (tis. m³)




6 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE KRAJŮ


6.1 Spotřeba zemního plynu: Jihočeský a Jihomoravský kraj

Jihočeský kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	67	7 792	84 901	21,9%	-9,9%	8 644	94 538	27,6%
	SO	289	5 019	54 686	14,1%	24,8%	4 021	43 967	12,9%
	MO	9 577	8 689	94 669	24,4%	23,0%	7 063	77 241	22,6%
	DOM	92 483	13 806	150 428	38,8%	23,0%	11 220	122 710	35,9%
	CNG	16	321	3 497	0,9%	-3,2%	332	3 627	1,1%
	Celkem		102 432	35 627	388 182	100,0%	13,9%	31 279	342 082
Únor	VO	67	6 563	71 496	26,7%	-20,6%	8 261	89 653	27,8%
	SO	289	3 700	40 307	15,1%	-2,4%	3 790	41 130	12,8%
	MO	9 568	5 404	58 874	22,0%	-19,3%	6 697	72 677	22,6%
	DOM	92 408	8 586	93 533	35,0%	-19,3%	10 643	115 502	35,8%
	CNG	16	294	3 204	1,2%	-4,2%	307	3 329	1,0%
	Celkem		102 348	24 548	267 415	100,0%	-17,3%	29 697	322 293
Březen	VO	64	6 576	71 640	29,5%	-21,7%	8 398	91 784	32,0%
	SO	294	3 368	36 687	15,1%	2,9%	3 271	35 744	12,5%
	MO	9 587	4 653	50 683	20,9%	-15,4%	5 499	60 090	21,0%
	DOM	92 329	7 381	80 403	33,1%	-15,5%	8 736	95 471	33,3%
	CNG	16	295	3 215	1,3%	-10,7%	331	3 613	1,3%
	Celkem		102 290	22 272	242 628	100,0%	-15,1%	26 234	286 704
I. čtvrtletí	VO	64	20 931	228 037	25,4%	-17,3%	25 303	275 975	29,0%
	SO	294	12 087	131 681	14,7%	9,1%	11 082	120 841	12,7%
	MO	9 587	18 746	204 226	22,7%	-2,7%	19 258	210 009	22,1%
	DOM	92 329	29 773	324 364	36,1%	-2,7%	30 599	333 684	35,1%
	CNG	16	910	9 917	1,1%	-6,1%	969	10 570	1,1%
	Celkem		102 290	82 447	898 224	100,0%	-5,5%	87 210	951 078


Jihomoravský kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	191	44 027	479 713	30,8%	8,7%	40 509	441 072	33,3%
	SO	798	15 112	164 661	10,6%	21,7%	12 412	135 150	10,2%
	MO	23 735	23 661	257 809	16,6%	20,2%	19 685	214 332	16,2%
	DOM	348 786	59 000	642 866	41,3%	22,8%	48 039	523 060	39,5%
	CNG	29	1 123	12 232	0,8%	5,0%	1 069	11 637	0,9%
	Celkem		373 539	142 922	1 557 281	100,0%	17,4%	121 713	1 325 250
Únor	VO	191	31 120	338 809	33,7%	-14,0%	36 191	392 327	31,6%
	SO	797	9 690	105 498	10,5%	-18,2%	11 841	128 367	10,3%
	MO	23 712	14 530	158 197	15,7%	-21,7%	18 557	201 169	16,2%
	DOM	348 455	35 903	390 883	38,9%	-23,7%	47 057	510 117	41,1%
	CNG	29	1 036	11 278	1,1%	5,4%	983	10 651	0,9%
	Celkem		373 184	92 279	1 004 665	100,0%	-19,5%	114 629	1 242 631
Březen	VO	191	29 370	319 285	35,8%	-12,4%	33 523	363 058	34,1%
	SO	786	8 672	94 280	10,6%	-13,7%	10 050	108 845	10,2%
	MO	23 694	12 816	139 329	15,6%	-17,2%	15 483	167 681	15,8%
	DOM	348 073	30 139	327 649	36,7%	-21,0%	38 162	413 303	38,8%
	CNG	29	1 107	12 038	1,3%	5,8%	1 047	11 335	1,1%
	Celkem		372 773	82 105	892 582	100,0%	-16,4%	98 264	1 064 220
I. čtvrtletí	VO	191	104 516	1 137 808	32,9%	-5,2%	110 223	1 196 456	32,9%
	SO	786	33 474	364 439	10,5%	-2,4%	34 304	372 361	10,3%
	MO	23 694	51 008	555 335	16,1%	-5,1%	53 725	583 182	16,1%
	DOM	348 073	125 042	1 361 398	39,4%	-6,2%	133 258	1 446 479	39,8%
	CNG	29	3 266	35 548	1,0%	5,4%	3 098	33 623	0,9%
	Celkem		372 773	317 306	3 454 528	100,0%	-5,2%	334 607	3 632 102


6.2 Spotřeba zemního plynu: Karlovarský a Královéhradecký kraj

Karlovarský kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu			
		tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl	
Leden	VO	55	10 525	114 679	38,7%	13,4%	9 285	101 096	40,6%
	SO	158	2 640	28 768	9,7%	21,7%	2 170	23 631	9,5%
	MO	5 798	5 891	64 185	21,6%	20,1%	4 904	53 394	21,4%
	DOM	76 099	7 806	85 058	28,7%	22,8%	6 356	69 206	27,8%
	CNG	10	351	3 821	1,3%	116,2%	162	1 766	0,7%
	Celkem		82 120	27 213	296 510	100,0%	19,0%	22 877	249 093
Únor	VO	55	11 633	126 651	52,5%	34,7%	8 635	93 608	39,7%
	SO	158	1 850	20 143	8,4%	-12,3%	2 109	22 861	9,7%
	MO	5 793	3 618	39 393	16,3%	-21,7%	4 619	50 072	21,2%
	DOM	76 027	4 750	51 718	21,4%	-23,7%	6 226	67 494	28,6%
	CNG	10	305	3 325	1,4%	95,3%	156	1 695	0,7%
	Celkem		82 043	22 157	241 231	100,0%	1,9%	21 745	235 730
Březen	VO	53	11 882	129 176	56,5%	37,5%	8 641	93 580	43,9%
	SO	152	1 662	18 068	7,9%	-14,6%	1 946	21 070	9,9%
	MO	5 787	3 190	34 680	15,2%	-17,2%	3 854	41 734	19,6%
	DOM	75 944	3 988	43 351	19,0%	-21,0%	5 049	54 684	25,7%
	CNG	10	307	3 333	1,5%	73,4%	177	1 915	0,9%
	Celkem		81 946	21 029	228 609	100,0%	6,9%	19 666	212 983
I. čtvrtletí	VO	53	34 040	370 506	48,4%	28,2%	26 560	288 284	41,3%
	SO	152	6 152	66 979	8,7%	-1,2%	6 225	67 562	9,7%
	MO	5 787	12 699	138 258	18,0%	-5,1%	13 376	145 200	20,8%
	DOM	75 944	16 544	180 127	23,5%	-6,2%	17 631	191 384	27,4%
	CNG	10	963	10 480	1,4%	94,3%	495	5 377	0,8%
	Celkem		81 946	70 399	766 349	100,0%	9,5%	64 288	697 806


Královéhradecký kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu			
		tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl	
Leden	VO	76	15 105	164 587	33,4%	18,7%	12 729	138 595	34,1%
	SO	242	4 255	46 364	9,4%	26,4%	3 366	36 655	9,0%
	MO	9 783	9 355	101 937	20,7%	20,5%	7 761	84 503	20,8%
	DOM	105 063	16 333	177 962	36,2%	22,8%	13 298	144 796	35,7%
	CNG	15	114	1 243	0,3%	-16,5%	137	1 488	0,4%
	Celkem		115 179	45 163	492 093	100,0%	21,1%	37 291	406 037
Únor	VO	76	11 163	121 535	37,3%	-12,5%	12 762	138 341	35,0%
	SO	242	2 967	32 308	9,9%	-9,2%	3 267	35 414	8,9%
	MO	9 774	5 737	62 463	19,2%	-21,7%	7 328	79 442	20,1%
	DOM	104 963	9 939	108 206	33,2%	-23,7%	13 027	141 213	35,7%
	CNG	15	122	1 327	0,4%	-1,3%	123	1 338	0,3%
	Celkem		115 070	29 929	325 839	100,0%	-18,0%	36 507	395 749
Březen	VO	76	10 323	112 222	38,9%	-14,8%	12 118	131 241	37,8%
	SO	242	2 691	29 251	10,1%	-14,2%	3 138	33 981	9,8%
	MO	9 763	5 056	54 969	19,1%	-17,5%	6 125	66 338	19,1%
	DOM	104 849	8 343	90 702	31,4%	-21,0%	10 564	114 413	32,9%
	CNG	15	126	1 365	0,5%	2,1%	123	1 331	0,4%
	Celkem		114 945	26 539	288 508	100,0%	-17,2%	32 068	347 305
I. čtvrtletí	VO	76	36 591	398 344	36,0%	-2,7%	37 608	408 177	35,5%
	SO	242	9 913	107 923	9,8%	1,5%	9 771	106 050	9,2%
	MO	9 763	20 149	219 369	19,8%	-5,0%	21 214	230 284	20,0%
	DOM	104 849	34 615	376 870	34,1%	-6,2%	36 889	400 422	34,8%
	CNG	15	362	3 935	0,4%	-5,6%	383	4 158	0,4%
	Celkem		114 945	101 630	1 106 440	100,0%	-4,0%	105 866	1 149 090


6.3 Spotřeba zemního plynu: Liberecký a Moravskoslezský kraj

Liberecký kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu			
		tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl	
Leden	VO	88	15 502	168 911	35,6%	24,0%	12 500	136 102	35,0%
	SO	278	4 893	53 312	11,2%	17,2%	4 176	45 472	11,7%
	MO	8 722	10 170	110 811	23,4%	20,3%	8 451	92 016	23,7%
	DOM	81 857	12 767	139 110	29,3%	22,8%	10 395	113 186	29,1%
	CNG	9	207	2 254	0,5%	-0,1%	207	2 255	0,6%
	Celkem		90 954	43 539	474 399	100,0%	21,9%	35 729	389 031
Únor	VO	87	11 984	130 471	40,3%	-0,6%	12 061	130 746	35,0%
	SO	277	3 514	38 253	11,8%	-14,1%	4 092	44 354	11,9%
	MO	8 716	6 250	68 040	21,0%	-21,6%	7 967	86 370	23,1%
	DOM	81 780	7 769	84 584	26,2%	-23,7%	10 183	110 385	29,5%
	CNG	9	191	2 081	0,6%	-2,8%	197	2 130	0,6%
	Celkem		90 869	29 707	323 428	100,0%	-13,9%	34 499	373 985
Březen	VO	87	10 613	115 381	40,9%	-9,5%	11 725	126 981	38,2%
	SO	277	3 125	33 968	12,0%	-19,1%	3 861	41 817	12,6%
	MO	8 708	5 511	59 906	21,2%	-17,1%	6 647	71 993	21,6%
	DOM	81 690	6 522	70 900	25,1%	-21,0%	8 258	89 435	26,9%
	CNG	9	196	2 135	0,8%	-14,6%	230	2 491	0,7%
	Celkem		90 771	25 967	282 291	100,0%	-15,5%	30 721	332 717
I. čtvrtletí	VO	87	38 099	414 762	38,4%	5,0%	36 285	393 829	35,9%
	SO	277	11 531	125 533	11,6%	-4,9%	12 129	131 643	12,0%
	MO	8 708	21 931	238 757	22,1%	-4,9%	23 066	250 379	22,8%
	DOM	81 690	27 058	294 594	27,3%	-6,2%	28 836	313 005	28,6%
	CNG	9	594	6 470	0,6%	-6,2%	634	6 877	0,6%
	Celkem		90 771	99 213	1 080 117	100,0%	-1,7%	100 949	1 095 733

Moravskoslezský kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu			
		tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl	
Leden	VO	178	47 951	522 314	43,9%	16,7%	41 099	447 212	45,0%
	SO	424	7 094	77 261	6,5%	25,6%	5 649	61 483	6,2%
	MO	18 063	16 413	178 798	15,0%	20,6%	13 604	148 122	14,9%
	DOM	350 040	35 524	387 065	32,6%	22,8%	28 924	314 931	31,7%
	CNG	33	2 123	23 132	1,9%	6,0%	2 003	21 801	2,2%
	Celkem		368 738	109 104	1 188 571	100,0%	19,5%	91 279	993 549
Únor	VO	180	37 521	408 315	49,5%	-9,5%	41 469	449 284	45,8%
	SO	424	4 648	50 577	6,1%	-22,2%	5 971	64 706	6,6%
	MO	18 048	10 103	109 965	13,3%	-21,2%	12 828	139 053	14,2%
	DOM	349 709	21 617	235 348	28,5%	-23,7%	28 333	307 138	31,3%
	CNG	33	1 913	20 829	2,5%	0,8%	1 899	20 576	2,1%
	Celkem		368 394	75 802	825 035	100,0%	-16,2%	90 499	980 756
Březen	VO	181	39 390	428 051	54,5%	3,9%	37 912	410 334	48,3%
	SO	420	3 848	41 810	5,3%	-19,4%	4 774	51 685	6,1%
	MO	18 024	8 904	96 770	12,3%	-16,8%	10 700	115 870	13,6%
	DOM	349 327	18 147	197 275	25,1%	-21,0%	22 977	248 847	29,3%
	CNG	32	1 968	21 391	2,7%	-5,8%	2 088	22 613	2,7%
	Celkem		367 984	72 255	785 298	100,0%	-7,9%	78 451	849 349
I. čtvrtletí	VO	181	124 863	1 358 681	48,6%	3,6%	120 480	1 306 830	46,3%
	SO	420	15 589	169 648	6,1%	-4,9%	16 395	177 875	6,3%
	MO	18 024	35 420	385 533	13,8%	-4,6%	37 132	403 044	14,3%
	DOM	349 327	75 287	819 689	29,3%	-6,2%	80 233	870 915	30,8%
	CNG	32	6 004	65 352	2,3%	0,2%	5 990	64 990	2,3%
	Celkem		367 984	257 162	2 798 903	100,0%	-1,2%	260 229	2 823 654

6.4 Spotřeba zemního plynu: Olomoucký a Pardubický kraj

Olomoucký kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu			
		tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl	
Leden	VO	119	22 109	240 904	34,3%	7,0%	20 657	224 920	37,2%
	SO	343	6 268	68 300	9,7%	19,4%	5 249	57 151	9,4%
	MO	13 032	12 155	132 438	18,8%	20,2%	10 114	110 125	18,2%
	DOM	169 071	23 543	256 524	36,5%	22,8%	19 169	208 718	34,5%
	CNG	15	410	4 466	0,6%	10,3%	372	4 047	0,7%
	Celkem		182 580	64 485	702 631	100,0%	16,1%	55 561	604 961
Únor	VO	119	15 438	168 074	37,1%	-17,4%	18 698	202 695	35,6%
	SO	343	3 956	43 073	9,5%	-22,3%	5 089	55 162	9,7%
	MO	13 019	7 466	81 285	18,0%	-21,7%	9 535	103 367	18,2%
	DOM	168 925	14 326	155 975	34,5%	-23,7%	18 777	203 553	35,8%
	CNG	15	381	4 153	0,9%	5,6%	361	3 916	0,7%
	Celkem		182 421	41 568	452 560	100,0%	-20,8%	52 460	568 693
Březen	VO	119	14 716	159 982	39,5%	-17,6%	17 861	193 439	39,1%
	SO	342	3 426	37 242	9,2%	-20,1%	4 286	46 414	9,4%
	MO	13 008	6 682	72 603	17,9%	-16,0%	7 956	86 161	17,4%
	DOM	168 754	12 027	130 743	32,3%	-21,0%	15 228	164 921	33,3%
	CNG	15	403	4 376	1,1%	-1,4%	408	4 421	0,9%
	Celkem		182 238	37 253	404 947	100,0%	-18,6%	45 739	495 357
I. čtvrtletí	VO	119	52 263	568 960	36,5%	-8,7%	57 216	621 054	37,2%
	SO	342	13 650	148 615	9,5%	-6,7%	14 623	158 728	9,5%
	MO	13 008	26 303	286 326	18,4%	-4,7%	27 605	299 654	18,0%
	DOM	168 754	49 896	543 242	34,8%	-6,2%	53 174	577 192	34,6%
	CNG	15	1 194	12 995	0,8%	4,6%	1 141	12 385	0,7%
	Celkem		182 238	143 306	1 560 138	100,0%	-6,8%	153 760	1 669 012


Pardubický kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu			
		tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl	
Leden	VO	82	11 993	130 679	26,1%	4,3%	11 504	125 257	29,2%
	SO	261	5 049	55 017	11,0%	22,6%	4 119	44 847	10,5%
	MO	11 153	9 955	108 473	21,6%	20,2%	8 284	90 202	21,0%
	DOM	121 963	18 769	204 501	40,8%	22,8%	15 282	166 390	38,8%
	CNG	15	231	2 515	0,5%	4,8%	220	2 398	0,6%
	Celkem		133 474	45 997	501 184	100,0%	16,7%	39 409	429 094
Únor	VO	81	9 734	105 976	31,3%	-10,5%	10 876	117 900	28,7%
	SO	260	3 584	39 017	11,5%	-9,7%	3 967	43 005	10,5%
	MO	11 144	6 118	66 612	19,7%	-21,6%	7 809	84 648	20,6%
	DOM	121 848	11 421	124 343	36,8%	-23,7%	14 969	162 273	39,6%
	CNG	15	211	2 299	0,7%	-5,0%	222	2 411	0,6%
	Celkem		133 348	31 068	338 247	100,0%	-17,9%	37 843	410 237
Březen	VO	81	9 944	108 100	35,1%	-9,2%	10 956	118 657	32,8%
	SO	258	3 190	34 677	11,3%	-11,0%	3 584	38 813	10,7%
	MO	11 133	5 390	58 598	19,0%	-17,3%	6 520	70 611	19,5%
	DOM	121 715	9 588	104 228	33,9%	-21,0%	12 140	131 475	36,3%
	CNG	15	204	2 222	0,7%	-11,7%	231	2 506	0,7%
	Celkem		133 202	28 316	307 826	100,0%	-15,3%	33 431	362 062
I. čtvrtletí	VO	81	31 671	344 755	30,1%	-5,0%	33 336	361 813	30,1%
	SO	258	11 823	128 711	11,2%	1,3%	11 670	126 665	10,5%
	MO	11 133	21 464	233 682	20,4%	-5,1%	22 613	245 461	20,4%
	DOM	121 715	39 777	433 073	37,7%	-6,2%	42 390	460 138	38,3%
	CNG	15	646	7 037	0,6%	-4,1%	674	7 315	0,6%
	Celkem		133 202	105 381	1 147 258	100,0%	-4,8%	110 683	1 201 392


6.5 Spotřeba zemního plynu: Plzeňský kraj a Hlavní město Praha

Plzeňský kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků				Spotřeba plynu			
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	86	13 435	146 384	28,1%	-1,0%	13 568	147 729	32,5%
	SO	324	5 948	64 805	12,4%	23,1%	4 833	52 628	11,6%
	MO	11 700	10 909	118 868	22,8%	20,1%	9 082	98 889	21,8%
	DOM	144 199	17 349	189 039	36,3%	22,8%	14 126	153 809	33,8%
	CNG	15	136	1 477	0,3%	-2,8%	140	1 519	0,3%
	Celkem		156 324	47 776	520 572	100,0%	14,4%	41 749	454 574
Únor	VO	86	12 342	134 375	36,7%	-5,4%	13 044	141 408	32,5%
	SO	324	3 886	42 306	11,5%	-15,8%	4 612	49 999	11,5%
	MO	11 690	6 700	72 940	19,9%	-21,7%	8 558	92 773	21,3%
	DOM	144 062	10 558	114 942	31,4%	-23,7%	13 837	150 003	34,4%
	CNG	15	172	1 876	0,5%	24,1%	139	1 506	0,3%
	Celkem		156 177	33 658	366 439	100,0%	-16,3%	40 191	435 689
Březen	VO	86	12 390	134 691	40,3%	-6,4%	13 238	143 370	37,0%
	SO	323	3 458	37 589	11,2%	-13,0%	3 976	43 063	11,1%
	MO	11 679	5 909	64 238	19,2%	-17,2%	7 140	77 325	20,0%
	DOM	143 905	8 863	96 348	28,8%	-21,0%	11 222	121 535	31,4%
	CNG	15	156	1 691	0,5%	-1,8%	158	1 715	0,4%
	Celkem		156 008	30 774	334 556	100,0%	-13,9%	35 734	387 008
I. čtvrtletí	VO	86	38 167	415 450	34,0%	-4,2%	39 850	432 507	33,9%
	SO	323	13 291	144 700	11,8%	-1,0%	13 422	145 689	11,4%
	MO	11 679	23 518	256 045	21,0%	-5,1%	24 780	268 987	21,1%
	DOM	143 905	36 770	400 329	32,8%	-6,2%	39 185	425 347	33,3%
	CNG	15	463	5 044	0,4%	6,1%	437	4 740	0,4%
	Celkem		156 008	112 208	1 221 567	100,0%	-4,6%	117 674	1 277 271


Hlavní město Praha		2024					2023		
		Počet zákazníků				Spotřeba plynu			
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	136	23 875	260 362	19,1%	20,8%	19 768	215 523	19,2%
	SO	1 445	24 177	263 653	19,3%	20,9%	19 991	217 961	19,4%
	MO	37 495	34 293	373 970	27,4%	27,5%	26 893	293 205	26,1%
	DOM	362 910	41 660	454 310	33,3%	17,9%	35 333	385 230	34,3%
	CNG	40	1 154	12 587	0,9%	11,6%	1 035	11 280	1,0%
	Celkem		402 026	125 160	1 364 882	100,0%	21,5%	103 020	1 123 199
Únor	VO	136	16 059	175 357	19,9%	-13,0%	18 464	201 144	19,0%
	SO	1 442	15 609	170 442	19,3%	-17,0%	18 811	204 924	19,3%
	MO	37 486	21 368	233 330	26,5%	-16,7%	25 645	279 378	26,3%
	DOM	362 565	26 575	290 181	32,9%	-20,4%	33 397	363 825	34,3%
	CNG	40	1 077	11 764	1,3%	4,4%	1 032	11 238	1,1%
	Celkem		401 669	80 689	881 074	100,0%	-17,1%	97 348	1 060 509
Březen	VO	135	14 724	160 375	20,9%	-11,7%	16 667	181 133	19,8%
	SO	1 415	13 653	148 715	19,3%	-16,9%	16 428	178 530	19,5%
	MO	37 514	18 145	197 641	25,7%	-17,1%	21 887	237 864	26,0%
	DOM	362 137	22 925	249 712	32,5%	-18,4%	28 098	305 358	33,3%
	CNG	40	1 158	12 608	1,6%	-4,9%	1 217	13 230	1,4%
	Celkem		401 241	70 605	769 052	100,0%	-16,2%	84 298	916 114
I. čtvrtletí	VO	135	54 658	596 093	19,8%	-0,4%	54 899	597 800	19,3%
	SO	1 415	53 439	582 810	19,3%	-3,2%	55 230	601 415	19,4%
	MO	37 514	73 807	804 941	26,7%	-0,8%	74 425	810 446	26,1%
	DOM	362 137	91 161	994 203	33,0%	-5,9%	96 828	1 054 413	34,0%
	CNG	40	3 389	36 959	1,2%	3,2%	3 283	35 747	1,2%
	Celkem		401 241	276 454	3 015 007	100,0%	-2,9%	284 665	3 099 822


6.6 Spotřeba zemního plynu: Středočeský a Ústecký kraj

Středočeský kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
				tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Období	Kategorie								
Leden	VO	181	59 027	643 197	44,5%	8,3%	54 523	593 735	47,3%
	SO	611	11 233	122 396	8,5%	20,2%	9 348	101 787	8,1%
	MO	19 004	18 684	203 573	14,1%	20,4%	15 516	168 945	13,5%
	DOM	235 099	42 699	465 248	32,2%	22,8%	34 766	378 543	30,2%
	CNG	35	876	9 542	0,7%	-12,7%	1 003	10 923	0,9%
	Celkem		254 930	132 520	1 443 955	100,0%	15,1%	115 157	1 253 933
Únor	VO	181	46 730	508 851	50,6%	-1,9%	47 654	516 594	44,9%
	SO	610	7 258	79 024	7,9%	-19,1%	8 976	97 299	8,5%
	MO	18 988	11 482	124 997	12,4%	-21,5%	14 628	158 579	13,8%
	DOM	234 877	25 983	282 886	28,2%	-23,7%	34 055	369 176	32,1%
	CNG	35	816	8 886	0,9%	-7,8%	885	9 595	0,8%
	Celkem		254 691	92 269	1 004 644	100,0%	-13,1%	106 198	1 151 243
Březen	VO	179	46 203	502 414	53,9%	-14,5%	54 061	585 759	52,5%
	SO	608	6 678	72 595	7,8%	-17,1%	8 055	87 240	7,8%
	MO	18 970	10 140	110 226	11,8%	-16,9%	12 205	132 182	11,9%
	DOM	234 621	21 812	237 123	25,5%	-21,0%	27 618	299 111	26,8%
	CNG	35	846	9 196	1,0%	-13,0%	972	10 525	0,9%
	Celkem		254 413	85 679	931 554	100,0%	-16,7%	102 912	1 114 817
I. čtvrtletí	VO	179	151 960	1 654 462	48,9%	-2,7%	156 238	1 696 088	48,2%
	SO	608	25 169	274 015	8,1%	-4,6%	26 379	286 326	8,1%
	MO	18 970	40 307	438 796	13,0%	-4,8%	42 350	459 706	13,1%
	DOM	234 621	90 494	985 257	29,1%	-6,2%	96 440	1 046 831	29,7%
	CNG	35	2 538	27 623	0,8%	-11,3%	2 860	31 043	0,9%
	Celkem		254 413	310 468	3 380 153	100,0%	-4,3%	324 267	3 519 993

Ústecký kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
				tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Období	Kategorie								
Leden	VO	129	85 135	928 379	68,8%	29,9%	65 522	714 965	67,3%
	SO	294	5 217	56 849	4,2%	20,3%	4 338	47 237	4,5%
	MO	12 782	10 947	119 248	8,8%	18,7%	9 221	100 327	9,5%
	DOM	203 799	21 942	239 081	17,7%	22,8%	17 866	194 525	18,4%
	CNG	20	482	5 232	0,4%	33,6%	361	3 930	0,4%
	Celkem		217 024	123 724	1 348 789	100,0%	27,1%	97 308	1 060 984
Únor	VO	129	49 250	536 597	67,2%	-31,4%	71 831	783 438	70,2%
	SO	295	3 551	38 661	4,8%	-11,8%	4 028	43 666	3,9%
	MO	12 778	6 734	73 288	9,2%	-22,4%	8 680	94 042	8,5%
	DOM	203 606	13 352	145 369	18,2%	-23,7%	17 500	189 712	17,1%
	CNG	20	443	4 801	0,6%	25,5%	353	3 826	0,3%
	Celkem		216 828	73 329	798 716	100,0%	-28,4%	102 392	1 114 683
Březen	VO	129	60 026	654 819	74,2%	-13,5%	69 366	753 702	73,1%
	SO	294	3 270	35 548	4,0%	-11,9%	3 711	40 187	3,9%
	MO	12 766	5 942	64 575	7,3%	-18,5%	7 289	78 886	7,7%
	DOM	203 384	11 209	121 852	13,9%	-21,0%	14 192	153 707	14,9%
	CNG	20	463	5 017	0,6%	19,7%	387	4 190	0,4%
	Celkem		216 593	80 909	881 811	100,0%	-14,8%	94 945	1 030 673
I. čtvrtletí	VO	129	194 410	2 119 795	69,9%	-6,0%	206 719	2 252 105	70,2%
	SO	294	12 038	131 057	4,3%	-0,3%	12 077	131 090	4,1%
	MO	12 766	23 623	257 112	8,5%	-6,2%	25 190	273 255	8,5%
	DOM	203 384	46 503	506 303	16,7%	-6,2%	49 558	537 944	16,8%
	CNG	20	1 388	15 049	0,5%	26,1%	1 101	11 947	0,4%
	Celkem		216 593	277 963	3 029 317	100,0%	-5,7%	294 645	3 206 341

6.7 Spotřeba zemního plynu: Kraj Vysočina a Zlínský kraj

Kraj Vysočina		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	89	11 054	120 439	25,8%	10,2%	10 026	109 241	27,6%
	SO	312	5 214	56 814	12,2%	16,9%	4 461	48 607	12,3%
	MO	10 689	10 144	110 534	23,7%	20,6%	8 415	91 673	23,2%
	DOM	107 018	16 239	176 944	37,9%	22,8%	13 220	144 001	36,4%
	CNG	15	155	1 688	0,4%	-9,1%	170	1 857	0,5%
	Celkem		118 123	42 807	466 419	100,0%	17,9%	36 292	395 380
Únor	VO	89	9 149	99 614	31,6%	-4,5%	9 585	103 922	27,5%
	SO	312	3 478	37 868	12,0%	-19,0%	4 293	46 542	12,3%
	MO	10 679	6 241	67 950	21,6%	-21,4%	7 940	86 081	22,8%
	DOM	106 922	9 901	107 803	34,2%	-23,3%	12 914	140 003	37,0%
	CNG	15	150	1 633	0,5%	-6,4%	160	1 737	0,5%
	Celkem		118 017	28 919	314 868	100,0%	-17,1%	34 891	378 285
Březen	VO	88	9 226	100 322	35,0%	-1,5%	9 365	101 567	30,8%
	SO	308	3 141	34 157	11,9%	-15,5%	3 717	40 316	12,2%
	MO	10 668	5 486	59 654	20,8%	-17,0%	6 610	71 672	21,8%
	DOM	106 801	8 330	90 572	31,6%	-20,5%	10 484	113 630	34,5%
	CNG	15	159	1 726	0,6%	-15,1%	187	2 028	0,6%
	Celkem		117 880	26 341	286 430	100,0%	-13,2%	30 363	329 213
I. čtvrtletí	VO	88	29 428	320 375	30,0%	1,6%	28 976	314 730	28,5%
	SO	308	11 833	128 839	12,1%	-5,1%	12 470	135 466	12,3%
	MO	10 668	21 871	238 138	22,3%	-4,8%	22 964	249 426	22,6%
	DOM	106 801	34 470	375 320	35,2%	-5,9%	36 618	397 634	36,1%
	CNG	15	464	5 047	0,5%	-10,4%	518	5 622	0,5%
	Celkem		117 880	98 066	1 067 718	100,0%	-3,4%	101 546	1 102 879

Zlínský kraj		2024					2023		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	71	14 997	163 404	27,7%	17,6%	12 751	138 831	28,4%
	SO	298	4 589	50 007	8,5%	21,5%	3 778	41 141	8,4%
	MO	10 659	11 406	124 276	21,0%	20,2%	9 491	103 338	21,1%
	DOM	141 752	23 027	250 897	42,5%	22,8%	18 749	204 139	41,7%
	CNG	11	203	2 216	0,4%	4,6%	194	2 117	0,4%
	Celkem		152 791	54 222	590 800	100,0%	20,6%	44 963	489 566
Únor	VO	71	12 566	136 811	34,3%	-1,7%	12 779	138 525	29,0%
	SO	298	2 877	31 324	7,9%	-24,3%	3 800	41 188	8,6%
	MO	10 650	7 006	76 275	19,1%	-21,7%	8 948	96 997	20,3%
	DOM	141 618	14 012	152 553	38,2%	-23,7%	18 365	199 088	41,7%
	CNG	11	188	2 052	0,5%	3,7%	182	1 970	0,4%
	Celkem		152 648	36 650	399 016	100,0%	-16,8%	44 073	477 768
Březen	VO	72	11 913	129 509	36,5%	-11,9%	13 515	146 373	34,4%
	SO	299	2 609	28 360	8,0%	-17,6%	3 167	34 302	8,1%
	MO	10 650	6 179	67 178	18,9%	-17,2%	7 465	80 851	19,0%
	DOM	141 464	11 763	127 875	36,0%	-21,0%	14 894	161 303	37,9%
	CNG	11	204	2 215	0,6%	-5,2%	215	2 328	0,5%
	Celkem		152 496	32 668	355 137	100,0%	-16,8%	39 257	425 158
I. čtvrtletí	VO	72	39 476	429 724	32,0%	1,1%	39 044	423 730	30,4%
	SO	299	10 075	109 692	8,2%	-6,2%	10 745	116 632	8,4%
	MO	10 650	24 591	267 729	19,9%	-5,1%	25 904	281 186	20,2%
	DOM	141 464	48 801	531 325	39,5%	-6,2%	52 008	564 530	40,5%
	CNG	11	596	6 483	0,5%	0,8%	591	6 415	0,5%
	Celkem		152 496	123 539	1 344 953	100,0%	-3,7%	128 292	1 392 492

6.8 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: leden

Leden

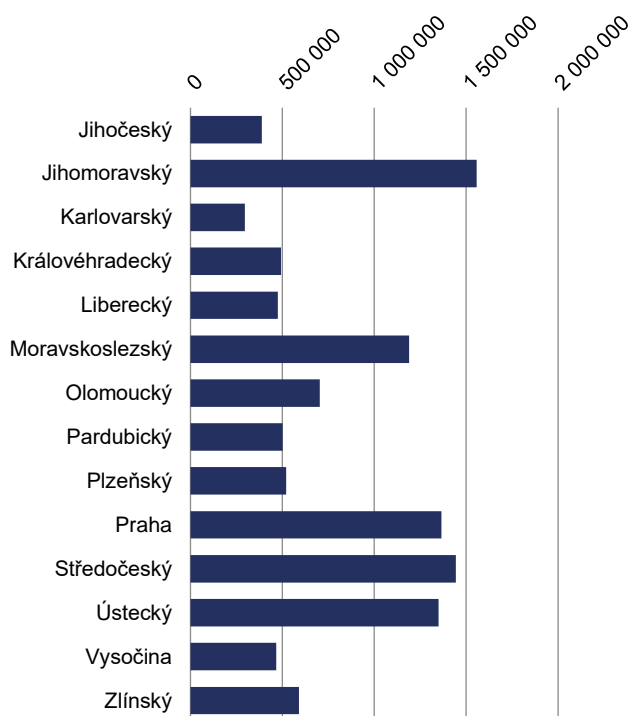
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 432	35 627	388 182	3,4%	13,9%	-0,6	8,2	-11,4	-1,9	1,3
Jihomoravský	373 539	142 922	1 557 281	13,7%	17,4%	0,5	7,7	-8,9	-1,7	2,2
Karlovarský	82 120	27 213	296 510	2,6%	19,0%	-0,9	6,6	-7,8	-2,0	1,1
Královéhradecký	115 179	45 163	492 093	4,3%	21,1%	-0,9	7,1	-9,2	-2,3	1,4
Liberecký	90 954	43 539	474 399	4,2%	21,9%	-0,5	7,2	-9,9	-1,7	1,2
Moravskoslezský	368 738	109 104	1 188 571	10,5%	19,5%	-0,3	8,0	-14,6	-1,9	1,6
Olomoucký	182 580	64 485	702 631	6,2%	16,1%	-0,5	7,7	-11,4	-2,5	2,0
Pardubický	133 474	45 997	501 184	4,4%	16,7%	-0,2	8,1	-9,5	-1,6	1,4
Plzeňský	156 324	47 776	520 572	4,6%	14,4%	-0,2	8,0	-8,4	-1,6	1,4
Praha	402 026	125 160	1 364 882	12,0%	21,5%	1,2	9,7	-7,5	-0,6	1,8
Středočeský	254 930	132 520	1 443 955	12,7%	15,1%	0,3	8,8	-9,6	-1,0	1,3
Ústecký	217 024	123 724	1 348 789	11,9%	27,1%	-0,2	8,1	-8,8	-0,8	0,6
Vysočina	118 123	42 807	466 419	4,1%	17,9%	-0,7	7,3	-9,0	-2,5	1,8
Zlínský	152 791	54 222	590 800	5,2%	20,6%	-0,6	7,0	-11,7	-1,6	1,0
Celkem	2 750 234	1 040 260	11 336 269	100,0%		-0,3	7,8	-9,6	-1,2	0,9
OP+VS+PKS		11 536	125 887		-36,5%	-0,3	7,8	-9,6	-1,2	0,9
Celkem v ČR	2 750 234	1 051 795	11 462 156		17,9%	-0,3	7,8	-9,6	-1,2	0,9

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

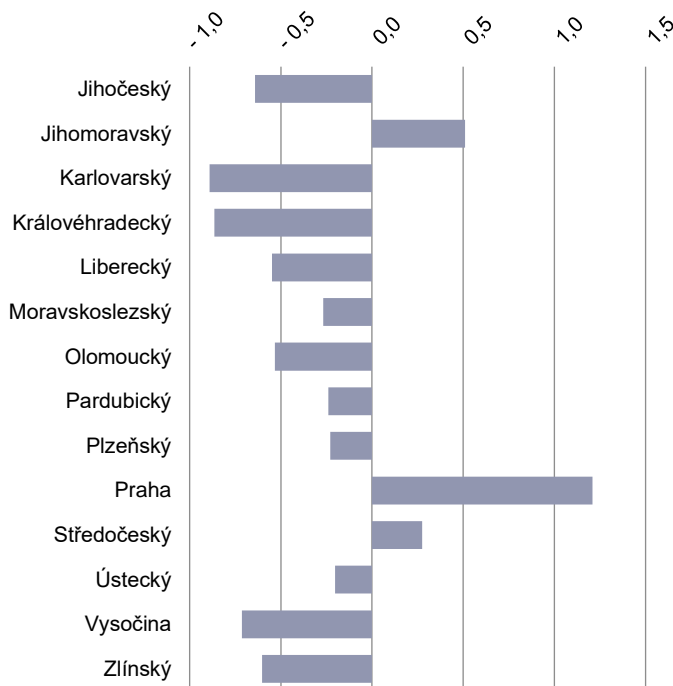
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



6.9 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: únor

Únor

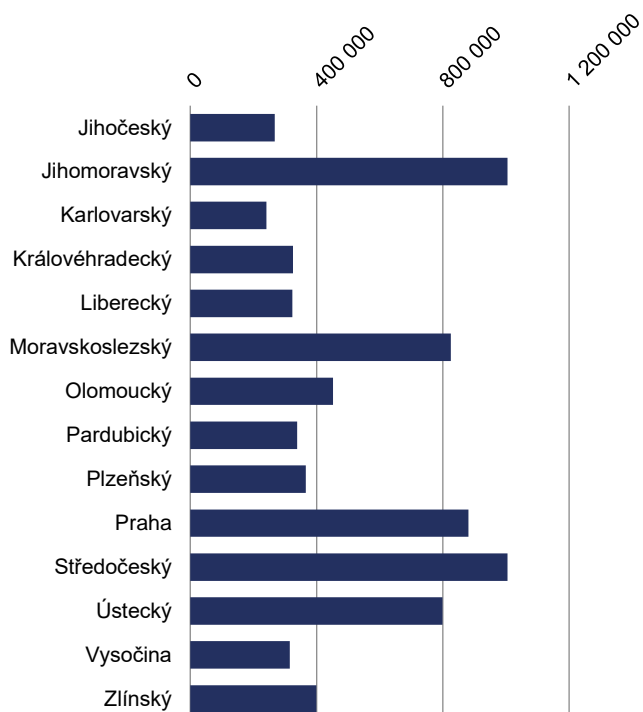
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 348	24 548	267 415	3,5%	-17,3%	5,6	8,2	1,7	-0,8	6,4
Jihomoravský	373 184	92 279	1 004 665	13,3%	-19,5%	6,9	11,0	1,8	-0,1	7,0
Karlovarský	82 043	22 157	241 231	3,2%	1,9%	4,6	7,8	1,3	-1,1	5,7
Královéhradecký	115 070	29 929	325 839	4,3%	-18,0%	5,2	8,3	2,2	-1,1	6,3
Liberecký	90 869	29 707	323 428	4,3%	-13,9%	5,4	8,6	1,7	-0,7	6,1
Moravskoslezský	368 394	75 802	825 035	10,9%	-16,2%	6,7	10,6	3,0	-0,8	7,5
Olomoucký	182 421	41 568	452 560	6,0%	-20,8%	6,0	9,2	2,2	-1,2	7,2
Pardubický	133 348	31 068	338 247	4,5%	-17,9%	6,0	9,1	3,0	-0,3	6,3
Plzeňský	156 177	33 658	366 439	4,9%	-16,3%	6,0	8,8	1,9	-0,6	6,6
Praha	401 669	80 689	881 074	11,7%	-17,1%	7,3	10,6	3,1	0,7	6,6
Středočeský	254 691	92 269	1 004 644	13,3%	-13,1%	6,4	9,8	2,9	0,2	6,2
Ústecký	216 828	73 329	798 716	10,6%	-28,4%	6,2	9,7	1,6	0,4	5,8
Vysočina	118 017	28 919	314 868	4,2%	-17,1%	5,4	8,3	2,2	-1,3	6,7
Zlínský	152 648	36 650	399 016	5,3%	-16,8%	6,1	10,8	1,2	-0,1	6,2
Celkem	2 747 707	692 571	7 543 177	100,0%		5,9	8,6	2,8	-0,2	6,0
OP+VS+PKS		15 316	167 332		-13,9%	5,9	8,6	2,8	-0,2	6,0
Celkem v ČR	2 747 707	707 887	7 710 510		-17,8%	5,9	8,6	2,8	-0,2	6,0

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

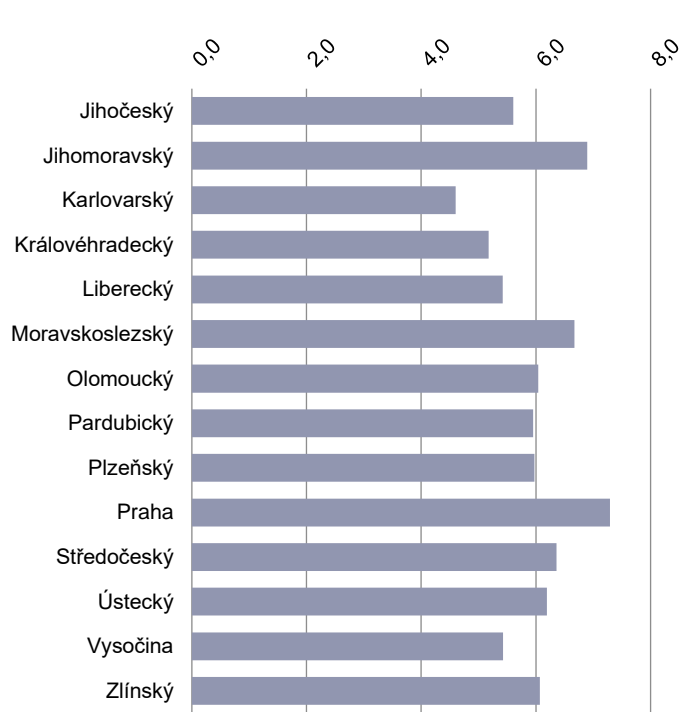
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



6.10 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: březen

Březen

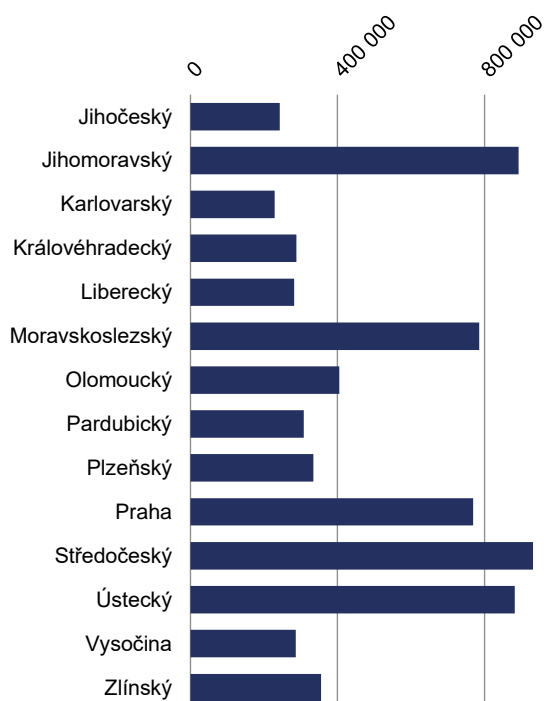
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 290	22 272	242 628	3,5%	-15,1%	6,7	14,2	2,4	3,1	3,6
Jihomoravský	372 773	82 105	892 582	12,8%	-16,4%	8,6	16,4	1,9	4,2	4,4
Karlovarský	81 946	21 029	228 609	3,3%	6,9%	5,6	12,8	0,6	2,7	2,9
Královéhradecký	114 945	26 539	288 508	4,1%	-17,2%	7,1	14,1	0,7	2,6	4,5
Liberecký	90 771	25 967	282 291	4,0%	-15,5%	7,2	13,5	0,9	2,8	4,4
Moravskoslezský	367 984	72 255	785 298	11,2%	-7,9%	7,9	18,0	0,3	2,9	5,0
Olomoucký	182 238	37 253	404 947	5,8%	-18,6%	7,6	15,7	0,6	2,5	5,1
Pardubický	133 202	28 316	307 826	4,4%	-15,3%	7,6	15,5	1,7	3,6	4,0
Plzeňský	156 008	30 774	334 556	4,8%	-13,9%	6,9	14,3	2,3	3,4	3,5
Praha	401 241	70 605	769 052	11,0%	-16,2%	8,9	15,9	3,9	4,6	4,3
Středočeský	254 413	85 679	931 554	13,3%	-16,7%	7,8	14,6	2,4	4,3	3,5
Ústecký	216 593	80 909	881 811	12,6%	-14,8%	7,4	13,8	2,8	4,3	3,1
Vysočina	117 880	26 341	286 430	4,1%	-13,2%	6,6	13,1	1,2	2,5	4,1
Zlínský	152 496	32 668	355 137	5,1%	-16,8%	7,5	17,0	-0,3	3,9	3,6
Celkem	2 744 780	642 711	6 991 227	100,0%		7,2	14,6	2,2	3,5	3,7
OP+VS+PKS		12 229	133 209		-28,8%	7,2	14,6	2,2	3,5	3,7
Celkem v ČR	2 744 780	654 940	7 124 436		-14,9%	7,2	14,6	2,2	3,5	3,7

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

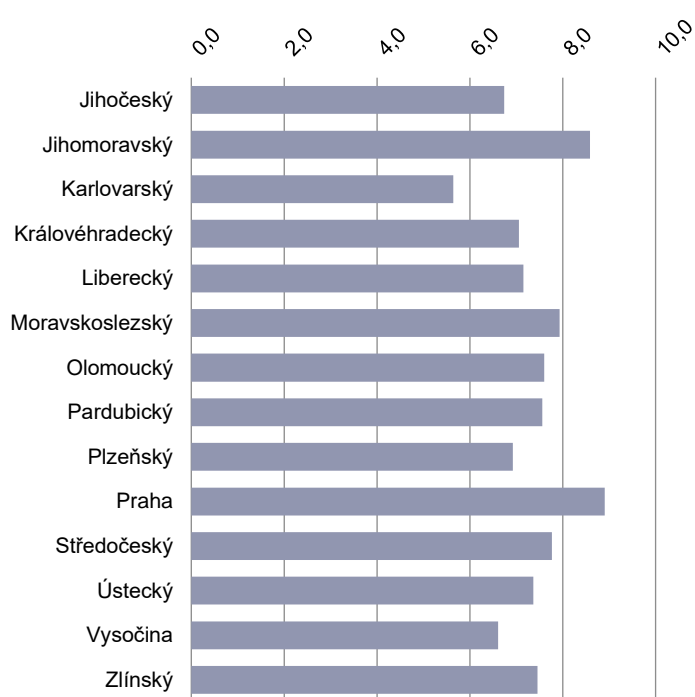
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



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

I. čtvrtletí

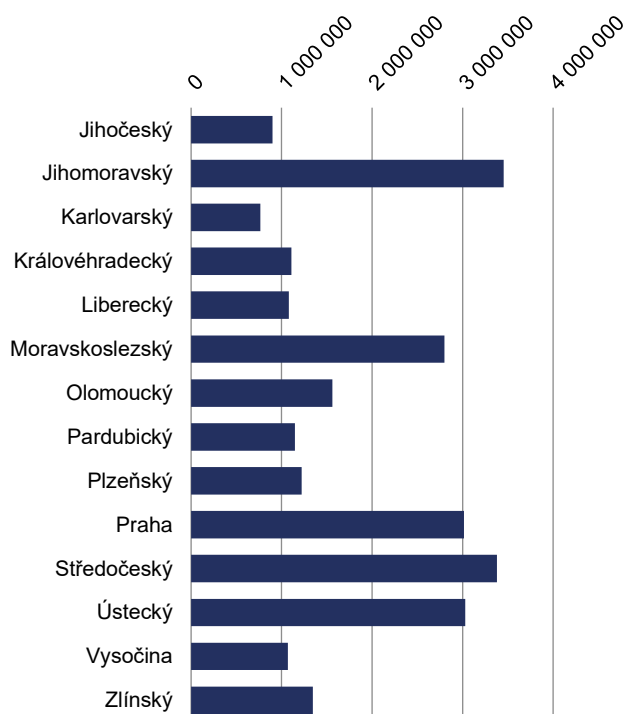
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 290	82 447	898 224	3,5%	-5,5%	3,9	14,2	-11,4	0,1	3,8
Jihomoravský	372 773	317 306	3 454 528	13,4%	-5,2%	5,3	16,4	-8,9	0,8	4,5
Karlovarský	81 946	70 399	766 349	3,0%	9,5%	3,1	12,8	-7,8	-0,1	3,3
Královéhradecký	114 945	101 630	1 106 440	4,3%	-4,0%	3,8	14,1	-9,2	-0,3	4,1
Liberecký	90 771	99 213	1 080 117	4,2%	-1,7%	4,0	13,5	-9,9	0,1	3,9
Moravskoslezský	367 984	257 162	2 798 903	10,8%	-1,2%	4,8	18,0	-14,6	0,1	4,7
Olomoucký	182 238	143 306	1 560 138	6,0%	-6,8%	4,4	15,7	-11,4	-0,4	4,8
Pardubický	133 202	105 381	1 147 258	4,4%	-4,8%	4,4	15,5	-9,5	0,6	3,9
Plzeňský	156 008	112 208	1 221 567	4,7%	-4,6%	4,2	14,3	-8,4	0,4	3,8
Praha	401 241	276 454	3 015 007	11,7%	-2,9%	5,8	15,9	-7,5	1,6	4,2
Středočeský	254 413	310 468	3 380 153	13,1%	-4,3%	4,8	14,6	-9,6	1,2	3,6
Ústecký	216 593	277 963	3 029 317	11,7%	-5,7%	4,5	13,8	-8,8	1,3	3,2
Vysočina	117 880	98 066	1 067 718	4,1%	-3,4%	3,8	13,1	-9,0	-0,4	4,2
Zlínský	152 496	123 539	1 344 953	5,2%	-3,7%	4,3	17,0	-11,7	0,7	3,6
Celkem	2 744 780	2 375 542	25 870 674	100,0%		4,3	14,6	-9,6	0,7	3,6
OP+VS+PKS		39 081	426 428		-26,5%	4,3	14,6	-9,6	0,7	3,6
Celkem v ČR	2 744 780	2 414 622	26 297 102		-4,3%	4,3	14,6	-9,6	0,7	3,6

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

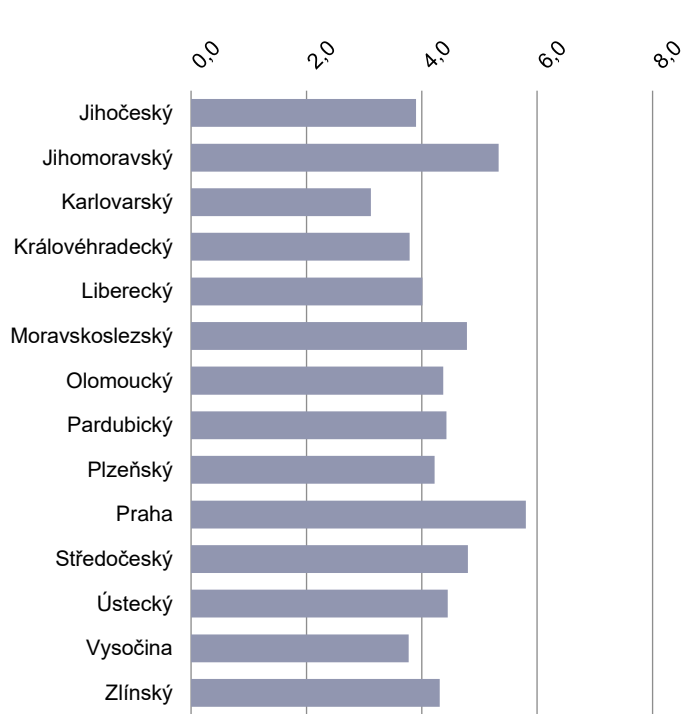
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)




Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)




6.12 Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku

Spotřeba plynu (tis. m³)

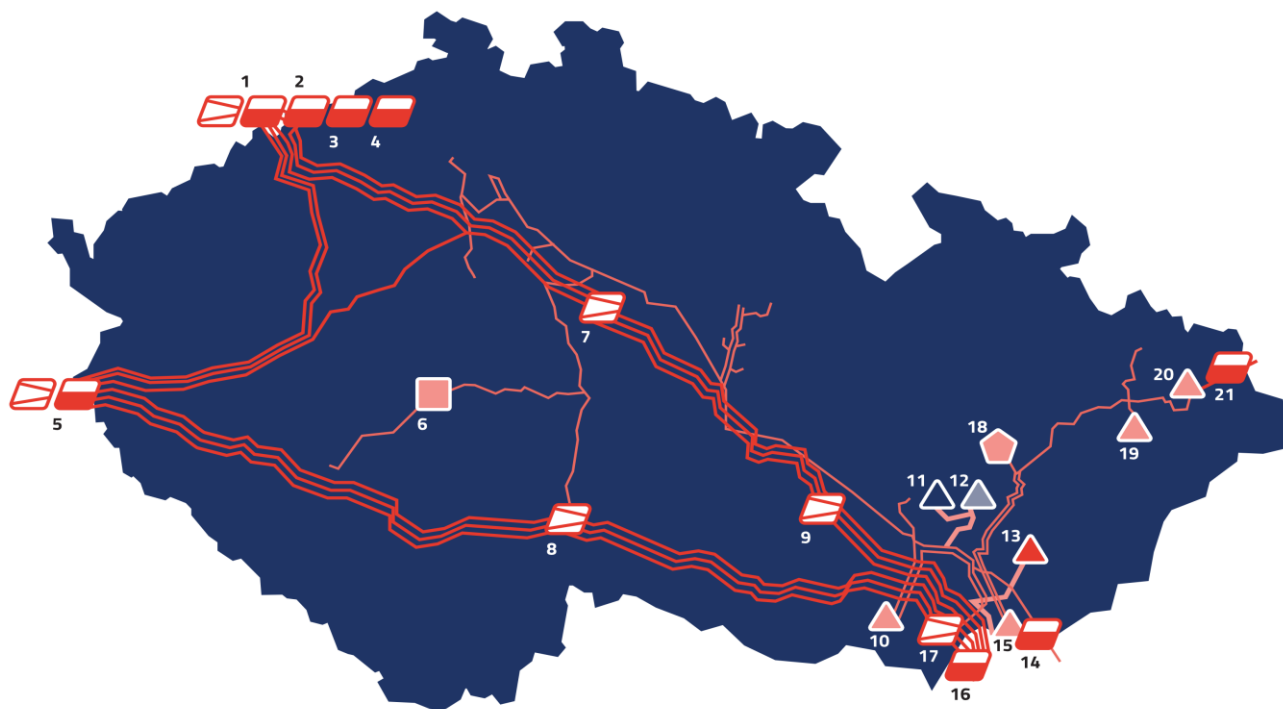
		Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Parubický	Píseňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
2024																		
Leden		35 627	142 922	27 213	45 163	43 539	109 104	64 485	45 997	47 776	125 160	132 520	123 724	42 807	54 222	1 040 260	11 536	1 051 795
Únor		24 548	92 279	22 157	29 929	29 707	75 802	41 568	31 068	33 658	80 689	92 269	73 329	28 919	36 650	692 571	15 316	707 887
Březen		22 272	82 105	21 029	26 539	25 967	72 255	37 253	28 316	30 774	70 605	85 679	80 909	26 341	32 668	642 711	12 229	654 940
Duben																		
Květen																		
Červen																		
Červenec																		
Srpen																		
Září																		
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
I. čtvrtletí		82 447	317 306	70 399	101 630	99 213	257 162	143 306	105 381	112 208	276 454	310 468	277 963	98 066	123 539	2 375 542	39 081	2 414 622
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
2024																		
Leden		388 182	1 557 281	296 510	492 093	474 399	1 188 571	702 631	501 184	520 572	1 364 882	1 443 955	1 348 789	466 419	590 800	11 336 269	125 887	11 462 156
Únor		267 415	1 004 665	241 231	325 839	323 428	825 035	452 560	338 247	366 439	881 074	1 004 644	798 716	314 868	399 016	7 543 177	167 332	7 710 510
Březen		242 628	892 582	228 609	288 508	282 291	785 298	404 947	307 826	334 556	769 052	931 554	881 811	286 430	355 137	6 991 227	133 209	7 124 436
Duben																		
Květen																		
Červen																		
Červenec																		
Srpen																		
Září																		
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
I. čtvrtletí		898 224	3 454 528	766 349	1 106 440	1 080 117	2 798 903	1 560 138	1 147 258	1 221 567	3 015 007	3 380 153	3 029 317	1 067 718	1 344 953	25 870 674	426 428	26 297 102
II. čtvrtletí																		
III. čtvrtletí																		
IV. čtvrtletí																		
I. pololetí																		
II. pololetí																		
Rok																		

7 MAPA PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČR

Přepavní soustava a zásobníky plynu ČR



- ▲ Gas Storage CZ, s.r.o.
- ▲ MND Energy 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 Mokrý 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 Štramberk |
| 9 KS Kralice | 20 Třanovice |
| 10 Dolní Dunajovice | 21 HPS Cieszyń |
| 11 Dambořice | |

Oddělení statistiky a sledování kvality

plyn.statistika@eru.gov.cz

Vydání 05/2024



Energetický regulační úřad
Masarykovo náměstí 91/5, 586 01 Jihlava
+420 564 578 666
podatelna@eru.gov.cz
ID datové schránky ERÚ eeuaau7
eru.gov.cz/energetika-v-cislech