

ČTVRTLETNÍ ZPRÁVA O PROVOZU PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČESKÉ REPUBLIKY ZA I. ČTVRTLETÍ 2025



OBSAH

1	ZKRATKY A POJMY	4
2	STRUČNÝ PŘEHLED ZA I. ČTVRTLETÍ 2025	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 2025, kterou ERÚ předpokládá zveřejnit do konce května roku 2026.

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, a.s. (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)
MND GS	Společnost MND Gas Storage a.s. (provozovatel zásobníku plynu)
MO	Maloodběratelé (kategorie zákazníků)
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 2025

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	1 487 mil. m ³ /	16 242 GWh
Tok plynu z plynárenské soustavy ČR	63 mil. m ³ /	680 GWh
Tok plynu ze zásobníků plynu ČR (těžba)	1 311 mil. m ³ /	14 184 GWh
Tok plynu do zásobníků plynu ČR (vtlačení)	5 mil. m ³ /	52 GWh
Stav provozních zásob u zásobníků plynu ČR na konci čtvrtletí	842 mil. m ³ /	9 311 GWh
Dodávky od výrobců plynu vč. vlastní spotřeby (vnitrostátní těžba)	29 mil. m ³ /	309 GWh

Spotřeba zemního plynu (kapitola 4)


Skutečná spotřeba plynu v ČR	2 757 mil. m ³ /	29 985 GWh
Meziroční změna skutečné spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	14,2 %	
Přepočtená spotřeba plynu v ČR	2 851 mil. m ³ /	31 011 GWh
Meziroční změna přepočtené spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	3,5 %	
Průměrná teplota za celé čtvrtletí	1,6 °C	
Dlouhodobý teplotní normál	0,9 °C	
Odchylka od dlouhodobého teplotního normálu	0,8 °C	
Maximální denní spotřeba plynu v ČR	41,8 mil. m ³ /	454,2 GWh
Minimální denní spotřeba plynu v ČR	17,3 mil. m ³ /	188,3 GWh

Spotřeba zemního plynu podle distribučních soustav (kapitola 5)

Podíl / meziroční změna u společnosti PP Distribuce	11,4 %	11,8 %
Podíl / meziroční změna u společnosti GasNet	80,3 %	12,5 %
Podíl / meziroční změna u společnosti EG.D	4,0 %	14,7 %
Podíl / meziroční změna u ostatních společností	4,4 %	67,3 %
Celkový počet zákazníků v plynárenské soustavě ČR	2 720 089	

3 PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA

3.1 Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR

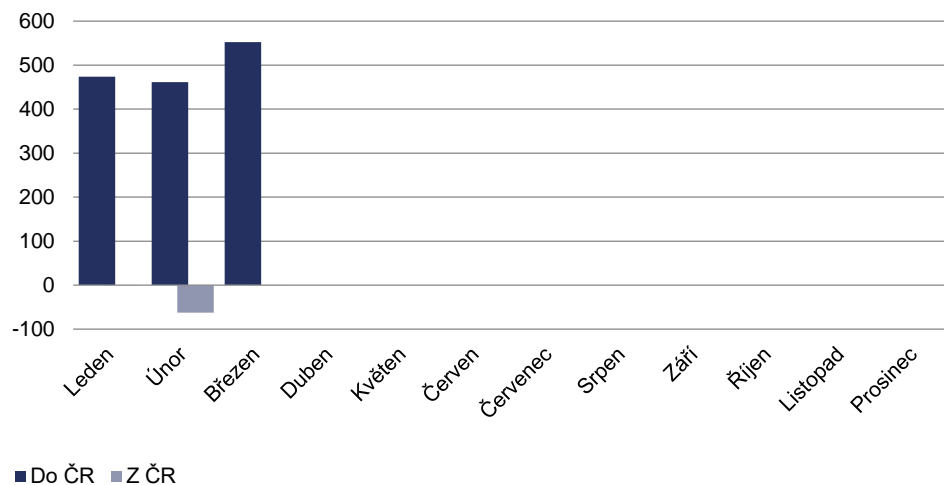
2025							tis. m ³				MWh			
			Leden	Únor	Březen	I. čtvrtletí	Leden	Únor	Březen	I. čtvrtletí				
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	473 202	461 311	552 316	1 486 829	5 157 929	5 032 925	6 045 322	16 236 176				
		přes PPL	208	197	163	568	2 266	2 155	1 783	6 204				
		celkem	473 410	461 509	552 479	1 487 397	5 160 195	5 035 080	6 047 105	16 242 380				
	z ČR	přes HPS	0	62 327	64	62 392	5	677 892	694	678 591				
		přes PPL	49	46	36	131	537	495	392	1 424				
		celkem	50	62 373	100	62 523	542	678 387	1 086	680 015				
	saldo do/z ČR	přes HPS	473 202	398 984	552 252	1 424 437	5 157 924	4 355 033	6 044 628	15 557 585				
		přes PPL	158	152	127	437	1 729	1 660	1 391	4 780				
		celkem	473 360	399 136	552 378	1 424 874	5 159 653	4 356 693	6 046 019	15 562 365				
Tok plynu ze/do ZP, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	GS CZ	461 533	463 415	141 294	1 066 242	4 997 132	4 998 262	1 520 179	11 515 573				
		MND ES	45 485	29 254	19 543	94 282	495 595	318 640	212 555	1 026 790				
		MND GS	60 210	62 937	27 492	150 639	656 382	685 700	299 611	1 641 692				
		celkem	567 228	555 606	188 329	1 311 163	6 149 108	6 002 602	2 032 345	14 184 055				
	do ZP	GS CZ	1 571	1 197	74	2 842	16 989	12 921	801	30 712				
		MND ES	0	0	49	49	0	0	569	569				
		MND GS	0	0	1 855	1 855	0	0	20 337	20 337				
		celkem	1 571	1 197	1 978	4 746	16 989	12 921	21 708	51 618				
	saldo ze/do ZP	GS CZ	459 963	462 217	141 220	1 063 400	4 980 143	4 985 340	1 519 378	11 484 861				
		MND ES	45 485	29 254	19 494	94 233	495 595	318 640	211 985	1 026 221				
		MND GS	60 210	62 937	25 638	148 784	656 382	685 700	279 274	1 621 355				
		celkem	565 657	554 408	186 351	1 306 417	6 132 119	5 989 681	2 010 637	14 132 437				
	stav zásob v ZP celkem		1 583 575	1 028 147	841 578	841 578	17 324 836	11 324 165	9 311 146	9 311 146				
Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	8 440	7 775	8 952	25 167	91 507	84 281	97 205	272 993				
		VS	319	205	192	716	3 521	2 259	2 142	7 923				
		celkem	8 759	7 980	9 144	25 883	95 029	86 540	99 347	280 916				
	připojena k LDS	z VP do DS	934	904	874	2 712	9 845	9 472	9 188	28 505				
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0				
		celkem	934	904	874	2 712	9 845	9 472	9 188	28 505				
	celkem	z VP do DS	9 374	8 679	9 826	27 879	101 353	93 753	106 393	301 499				
		VS	319	205	192	716	3 521	2 259	2 142	7 923				
celkem		9 693	8 884	10 018	28 595	104 874	96 012	108 535	309 421					
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	981 790	903 430	697 704	2 582 923	10 675 136	9 802 310	7 608 886	28 086 332				
		ostatní plyn	20 404	18 044	15 450	53 898	221 821	195 744	168 454	586 018				
		celkem	1 002 194	921 473	713 154	2 636 821	10 896 956	9 998 054	7 777 340	28 672 350				
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	1 122	1 121	978	3 221	11 903	11 845	10 330	34 078				
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0				
		celkem	1 122	1 121	978	3 221	11 903	11 845	10 330	34 078				
	výroba plynu (VS)		319	205	192	716	3 521	2 259	2 142	7 923				
	zákazníci připojeni přímo k PS		40 406	38 992	36 614	116 012	440 482	425 879	401 164	1 267 525				
	celkem ČR	zákazníci	1 023 318	943 543	735 296	2 702 156	11 127 521	10 240 034	8 020 380	29 387 935				
		OP+VS+PKS	20 805	18 395	15 700	54 900	226 238	199 590	171 224	597 053				
celkem		1 044 123	961 938	750 995	2 757 056	11 353 759	10 439 625	8 191 604	29 984 988					
Bilanční rozdíl v PS			4 587	491	-2 247	2 830	42 887	2 761	-26 413	19 235				

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.

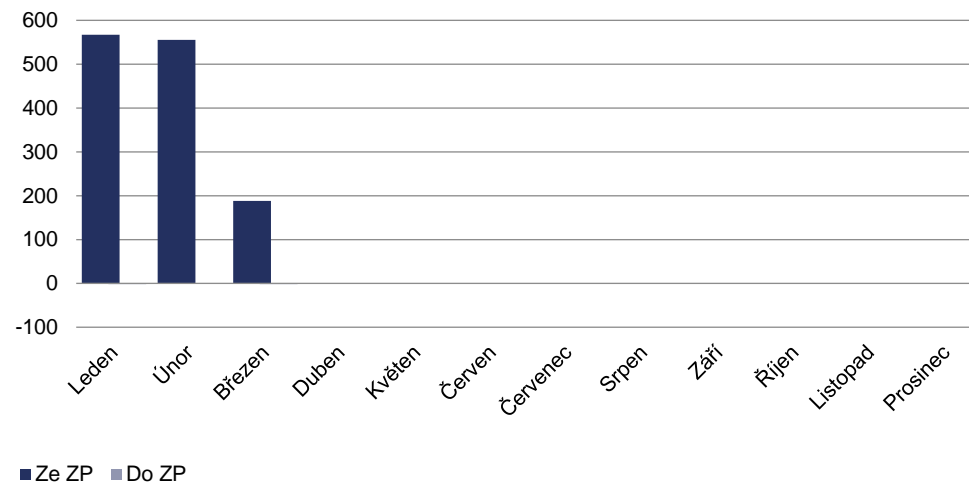
3.2 Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

2025	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	ze/do ZP				do ČR	z ČR	saldo do/z ČR	ze ZP	do ZP	ze/do ZP			
Leden	473,4	0,0	473,4	567,2	1,6	565,7	9,7	4,6	1 044,1	5 160,2	0,5	5 159,7	6 149,1	17,0	6 132,1	104,9	42,9	11 353,8
Únor	461,5	62,4	399,1	555,6	1,2	554,4	8,9	0,5	961,9	5 035,1	678,4	4 356,7	6 002,6	12,9	5 989,7	96,0	2,8	10 439,6
Březen	552,5	0,1	552,4	188,3	2,0	186,4	10,0	-2,2	751,0	6 047,1	1,1	6 046,0	2 032,3	21,7	2 010,6	108,5	-26,4	8 191,6
Duben																		
Květen																		
Červen																		
Červenec																		
Srpen																		
Září																		
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
I. čtvrtletí	1 487,4	62,5	1 424,9	1 311,2	4,7	1 306,4	28,6	2,8	2 757,1	16 242,4	680,0	15 562,4	14 184,1	51,6	14 132,4	309,4	19,2	29 985,0
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)



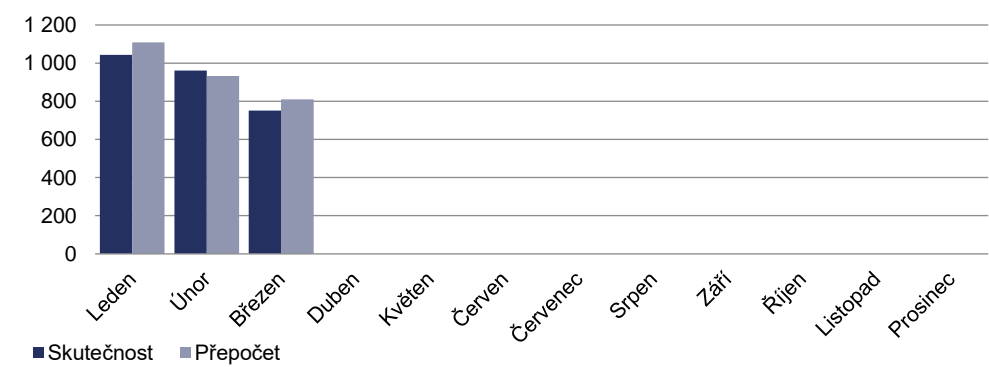
4 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU

4.1 Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

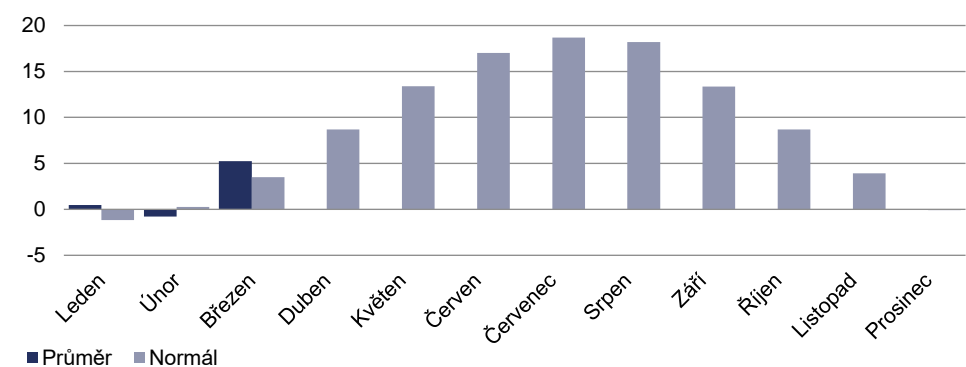
2025	mil. m ³							GWh					°C					mil. m ³ GWh	
	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR			Prognóza spotřeby plynu *	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR	Prognóza spotřeby plynu *	Teplota ovzduší v ČR					Spotřeba plynu na výrobu elektřiny	
	2025	2024	změna	2025	2024	změna	2025	2025	2024	2025	2024	2025	Průměr	Max.	Min.	Normál	Odchylka		
Leden	1 044,1	1 051,8	-0,7%	1 108,1	1 084,9	2,1%	1 080,0	11 353,8	11 462,6	12 049,5	11 823,4	11 770,0	0,5	5,1	-3,7	-1,2	1,6	74,6	813,6
Únor	961,9	707,9	35,9%	932,9	882,9	5,7%	870,0	10 439,6	7 710,9	10 124,7	9 617,1	9 480,0	-0,8	4,7	-6,8	0,3	-1,1	69,1	755,0
Březen	751,0	655,0	14,7%	810,1	785,9	3,1%	780,0	8 191,6	7 124,9	8 836,7	8 549,1	8 500,0	5,3	9,4	-1,3	3,5	1,8	58,8	644,4
Duben		474,8			523,4		520,0		5 171,8		5 701,6	5 670,0				8,7			
Květen		326,6			348,3		350,0		3 574,8		3 812,0	3 810,0				13,4			
Červen		294,1			299,6		300,0		3 211,0		3 271,0	3 270,0				17,0			
Červenec		269,9			276,6		280,0		2 945,6		3 019,1	3 050,0				18,7			
Srpen		280,2			288,5		290,0		3 061,3		3 152,6	3 160,0				18,2			
Září		336,5			361,9		350,0		3 683,2		3 961,1	3 810,0				13,4			
Říjen		555,2			593,4		560,0		6 079,6		6 497,7	6 100,0				8,7			
Listopad		865,5			843,1		770,0		9 446,8		9 202,9	8 390,0				3,9			
Prosinec		949,2			996,0		980,0		10 335,8		10 845,1	10 680,0				-0,1			
I. čtvrtletí	2 757,1	2 414,7	14,2%	2 851,2	2 753,8	3,5%	2 730,0	29 985,0	26 298,3	31 010,9	29 989,6	29 750,0	1,6	9,4	-6,8	0,9	0,8	202,5	2 213,1
II. čtvrtletí		1 095,5			1 171,3		1 170,0		11 957,6		12 784,6	12 750,0				13,0			
III. čtvrtletí		886,6			927,0		920,0		9 690,2		10 132,8	10 020,0				16,7			
IV. čtvrtletí		2 369,9			2 432,5		2 310,0		25 862,2		26 545,7	25 170,0				4,2			
I. pololetí		3 510,2			3 925,0		3 900,0		38 256,0		42 774,2	42 500,0				6,9			
II. pololetí		3 256,5			3 359,5		3 230,0		35 552,4		36 678,4	35 190,0				10,5			
Rok		6 766,7			7 284,6		7 130,0		73 808,3		79 452,7	77 690,0				8,7			

* Prognóza spotřeby plynu do konce roku 2025 byla zpracována v prosinci 2024.

Spotřeba plynu v ČR (mil. m³)



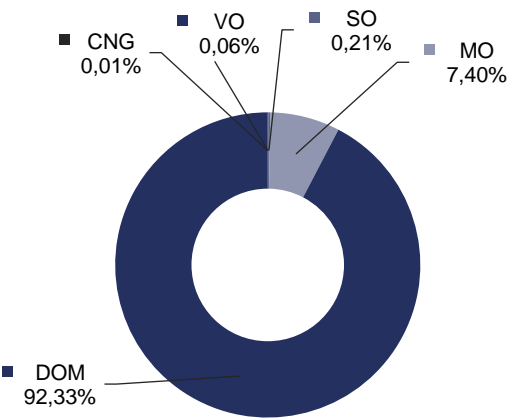
Teplota ovzduší v ČR (°C)



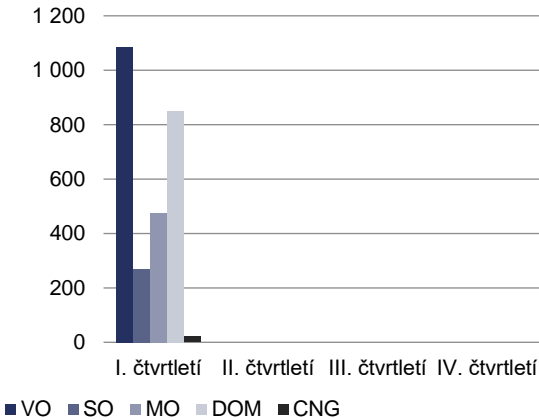
4.2 Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

2025	Počet zákazníků						Spotřeba plynu															
							mil. m³						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	1 509	5 999	200 968	2 516 535	286	2 725 297	391,8	103,5	183,3	337,0	7,7	20,8	1 044,1	4 259,8	1 125,9	1 993,5	3 664,6	83,8	226,2	11 353,8		
Únor	1 508	5 991	200 924	2 514 044	285	2 722 752	365,5	96,1	171,7	303,1	7,1	18,4	961,9	3 966,9	1 043,6	1 863,8	3 288,2	77,6	199,6	10 439,6		
Březen	1 502	5 614	201 321	2 511 366	286	2 720 089	327,3	70,0	121,0	209,3	7,6	15,7	751,0	3 570,2	764,2	1 319,5	2 283,2	83,2	171,2	8 191,6		
Duben																						
Květen																						
Červen																						
Červenec																						
Srpen																						
Září																						
Říjen																						
Listopad																						
Prosinec																						
I. čtvrtletí	1 502	5 614	201 321	2 511 366	286	2 720 089	1 084,5	269,7	476,0	849,4	22,5	54,9	2 757,1	11 796,9	2 933,7	5 176,8	9 235,9	244,6	597,1	29 985,0		
II. čtvrtletí																						
III. čtvrtletí																						
IV. čtvrtletí																						
I. pololetí																						
II. pololetí																						
Rok																						

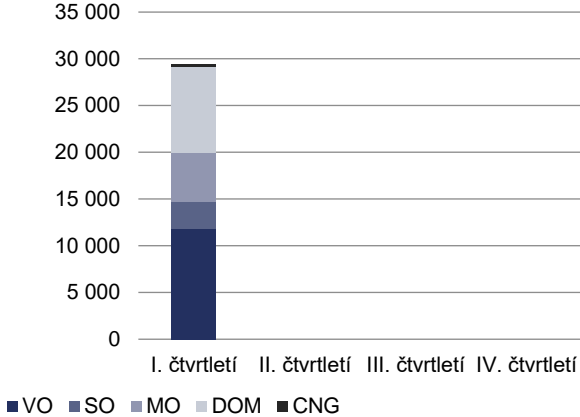
Podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků



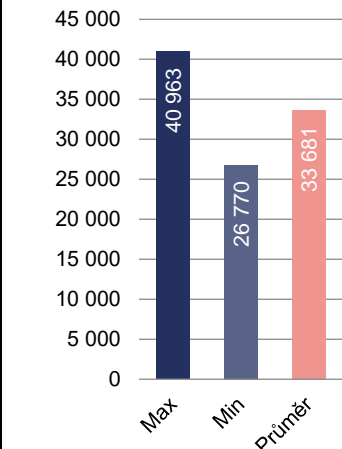
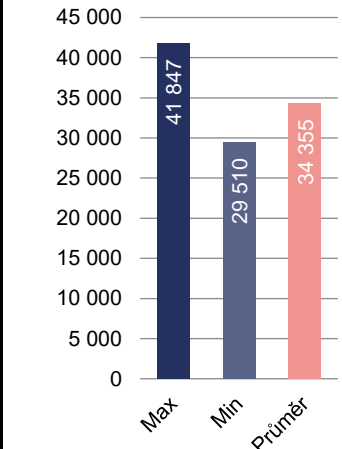

Spotřeba plynu po kategoriích (mil. m³)



Spotřeba plynu celkem (GWh)




4.3 Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

2025	Leden			Únor			Březen		
	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota
	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C
Den									
1	31 287	340 195	0,5	29 772	323 106	-1,0	26 291	286 715	1,3
2	35 125	381 987	1,1	32 079	348 163	-1,8	26 253	286 306	0,9
3	32 885	357 563	-0,6	37 776	410 055	-2,8	30 029	327 550	1,3
4	32 025	348 207	-2,8	36 798	399 376	-2,6	29 200	318 498	2,0
5	33 563	364 936	-2,0	36 446	395 616	-0,2	26 009	283 634	4,5
6	33 398	363 133	2,1	35 527	385 615	1,1	23 739	258 881	7,0
7	33 299	362 061	2,0	32 525	352 896	1,0	23 821	259 883	6,8
8	32 997	358 779	1,3	29 510	320 186	0,4	19 144	208 792	7,4
9	32 398	352 317	5,1	30 237	328 077	-0,2	19 852	216 559	9,2
10	34 700	377 352	-0,1	32 974	357 762	0,2	21 604	235 693	9,4
11	31 477	342 250	-1,1	33 377	362 143	0,1	23 165	252 730	7,7
12	33 603	365 374	-2,1	37 348	405 405	-0,7	24 136	263 342	7,0
13	39 573	430 342	-3,7	38 144	414 054	-0,4	27 467	299 690	3,4
14	37 900	412 115	-2,7	39 975	433 985	-2,9	28 257	308 277	2,7
15	38 271	416 189	0,7	35 820	388 837	-4,1	24 532	267 533	2,3
16	36 883	401 109	0,6	36 791	399 283	-5,5	24 764	270 060	1,5
17	37 485	407 674	-0,4	41 847	454 188	-5,9	31 624	344 925	-1,0
18	33 724	366 755	-1,3	40 641	441 050	-6,8	30 958	337 656	-1,3
19	34 548	375 713	-1,3	39 509	428 681	-6,1	29 092	317 300	2,1
20	40 963	445 485	-2,4	37 434	406 149	-3,7	27 099	295 588	4,6
21	39 631	430 980	-2,4	34 967	379 378	-0,1	23 047	251 382	7,4
22	39 382	428 268	-2,6	29 732	322 596	0,0	18 170	198 141	8,7
23	35 212	382 862	0,0	30 615	332 172	1,6	20 905	228 039	8,5
24	32 146	349 521	2,4	29 769	322 992	3,5	23 880	260 520	8,6
25	26 770	291 068	3,6	31 678	343 862	4,2	21 609	235 702	8,0
26	27 182	295 550	3,5	30 295	328 847	4,7	23 262	253 777	6,8
27	28 707	312 120	5,1	30 339	329 344	4,0	22 991	250 797	6,3
28	28 194	306 551	5,0	30 012	325 806	1,7	20 762	226 469	7,7
29	28 712	312 190	3,7				17 262	188 289	9,4
30	30 961	336 695	2,4				18 201	198 481	7,4
31	31 122	338 420	0,6				23 871	260 394	5,4
Celkem	1 044 123	11 353 759	0,5	961 938	10 439 625	-0,8	750 995	8 191 604	5,3
Maximum při teplotě	40 963	445 485	-2,4	41 847	454 188	-5,9	31 624	344 925	-1,0
Minimum při teplotě	26 770	291 068	3,6	29 510	320 186	0,4	17 262	188 289	9,4
Denní průměr	33 681	366 250	0,5	34 355	372 844	-0,8	24 226	264 245	5,3
	Leden (tis. m ³)			Únor (tis. m ³)			Březen (tis. m ³)		
									
Dlouhodobý DTG	1 275	13 861	±1,0	1 111	12 059	±1,0	1 053	11 486	±1,0
Mod. spotřeba při 0°C	35 544	386 509	0,0	34 776	377 414	0,0	30 669	334 526	0,0
Mod. spotřeba při -12°C	50 841	552 844	-12,0	48 110	522 122	-12,0	43 305	472 352	-12,0

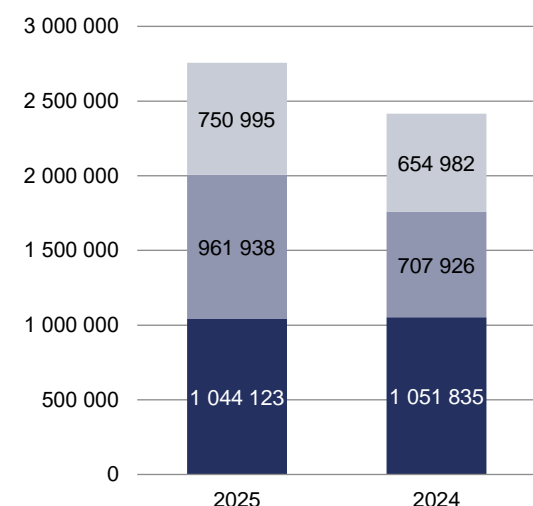
5 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE DISTRIBUČNÍCH SOUSTAV

5.1 Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Česká republika		2025					2024		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	1 509	391 764	4 259 765	37,5%	2,4%	382 528	4 168 851	36,4%
	SO	5 999	103 515	1 125 927	9,9%	-3,0%	106 710	1 162 893	10,1%
	MO	200 968	183 303	1 993 477	17,6%	-4,9%	192 673	2 099 588	18,3%
	DOM	2 516 535	337 031	3 664 580	32,3%	-3,8%	350 465	3 819 034	33,3%
	CNG	286	7 706	83 773	0,7%	-2,3%	7 885	85 903	0,7%
	OP+VS+PKS		20 805	226 238	2,0%	79,7%	11 575	126 291	1,1%
	Celkem	2 725 297	1 044 123	11 353 759	100,0%	-0,7%	1 051 835	11 462 560	100,0%
Únor	VO	1 508	365 467	3 966 941	38,0%	29,9%	281 252	3 062 933	39,7%
	SO	5 991	96 139	1 043 583	10,0%	36,2%	70 568	768 801	10,0%
	MO	200 924	171 734	1 863 778	17,9%	44,6%	118 758	1 293 609	16,8%
	DOM	2 514 044	303 053	3 288 176	31,5%	41,2%	214 692	2 338 326	30,3%
	CNG	285	7 149	77 556	0,7%	-2,1%	7 301	79 508	1,0%
	OP+VS+PKS		18 395	199 590	1,9%	19,8%	15 355	167 734	2,2%
	Celkem	2 722 752	961 938	10 439 625	100,0%	35,9%	707 926	7 710 912	100,0%
Březen	VO	1 502	327 313	3 570 211	43,6%	13,9%	287 295	3 125 967	43,9%
	SO	5 614	70 042	764 230	9,3%	11,6%	62 788	682 948	9,6%
	MO	201 321	120 963	1 319 540	16,1%	16,3%	104 003	1 131 051	15,9%
	DOM	2 511 366	209 345	2 283 167	27,9%	15,6%	181 034	1 968 734	27,6%
	CNG	286	7 633	83 232	1,0%	0,6%	7 590	82 528	1,2%
	OP+VS+PKS		15 700	171 224	2,1%	27,9%	12 271	133 635	1,9%
	Celkem	2 720 089	750 995	8 191 604	100,0%	14,7%	654 982	7 124 862	100,0%
I. čtvrtletí	VO	1 502	1 084 544	11 796 917	39,3%	14,0%	951 074	10 357 752	39,4%
	SO	5 614	269 696	2 933 740	9,8%	12,3%	240 066	2 614 642	9,9%
	MO	201 321	475 999	5 176 794	17,3%	14,6%	415 434	4 524 247	17,2%
	DOM	2 511 366	849 428	9 235 923	30,8%	13,8%	746 191	8 126 094	30,9%
	CNG	286	22 488	244 561	0,8%	-1,3%	22 777	247 939	0,9%
	OP+VS+PKS		54 900	597 053	2,0%	40,0%	39 201	427 660	1,6%
	Celkem	2 720 089	2 757 056	29 984 988	100,0%	14,2%	2 414 742	26 298 334	100,0%

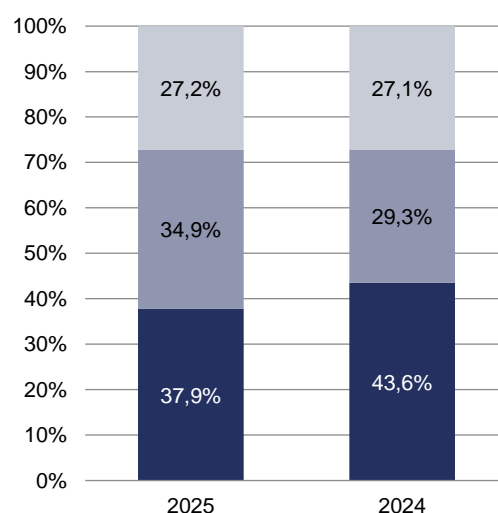
Spotřeba plynu (tis. m³)

I. čtvrtletí




Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu

I. čtvrtletí

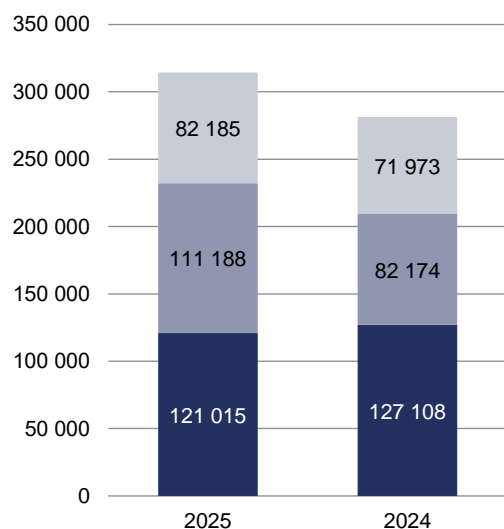


■ Leden ■ Únor ■ Březen

5.2 Spotřeba zemního plynu u společnosti PP Distribuce

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.		2025					2024		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	135	21 260	231 795	17,6%	-11,0%	23 875	260 362	18,8%
	SO	1 416	23 092	251 773	19,1%	-4,5%	24 177	263 653	19,0%
	MO	37 168	33 769	368 181	27,9%	-1,5%	34 293	373 970	27,0%
	DOM	358 892	39 910	435 126	33,0%	-4,2%	41 660	454 310	32,8%
	CNG	41	1 162	12 667	1,0%	0,7%	1 154	12 587	0,9%
	OP+VS+PKS		1 821	19 856	1,5%	-6,5%	1 947	21 237	1,5%
	Celkem	397 652	121 015	1 319 398	100,0%	-4,8%	127 108	1 386 119	100,0%
Únor	VO	135	19 802	215 616	17,8%	23,3%	16 059	175 357	19,5%
	SO	1 408	21 334	232 291	19,2%	36,7%	15 609	170 442	19,0%
	MO	37 151	30 871	336 136	27,8%	44,5%	21 368	233 330	26,0%
	DOM	358 476	36 361	395 918	32,7%	36,8%	26 575	290 181	32,3%
	CNG	41	1 092	11 886	1,0%	1,3%	1 077	11 764	1,3%
	OP+VS+PKS		1 728	18 818	1,6%	16,4%	1 485	16 213	1,8%
	Celkem	397 211	111 188	1 210 666	100,0%	35,3%	82 174	897 287	100,0%
Březen	VO	125	15 855	173 496	19,3%	7,7%	14 724	160 375	20,5%
	SO	1 320	15 442	168 975	18,8%	13,1%	13 653	148 715	19,0%
	MO	37 368	22 038	241 155	26,8%	21,5%	18 145	197 641	25,2%
	DOM	357 869	26 235	287 081	31,9%	14,4%	22 925	249 712	31,9%
	CNG	41	1 180	12 909	1,4%	1,9%	1 158	12 608	1,6%
	OP+VS+PKS		1 434	15 691	1,7%	4,8%	1 369	14 906	1,9%
	Celkem	396 723	82 185	899 308	100,0%	14,2%	71 973	783 958	100,0%
I. čtvrtletí	VO	125	56 918	620 908	18,1%	4,1%	54 658	596 093	19,4%
	SO	1 320	59 868	653 039	19,0%	12,0%	53 439	582 810	19,0%
	MO	37 368	86 679	945 472	27,6%	17,4%	73 807	804 941	26,2%
	DOM	357 869	102 506	1 118 125	32,6%	12,4%	91 161	994 203	32,4%
	CNG	41	3 433	37 462	1,1%	1,3%	3 389	36 959	1,2%
	OP+VS+PKS		4 983	54 366	1,6%	3,8%	4 801	52 357	1,7%
	Celkem	396 723	314 387	3 429 372	100,0%	11,8%	281 255	3 067 364	100,0%


Spotřeba plynu (tis. m³)
I. čtvrtletí



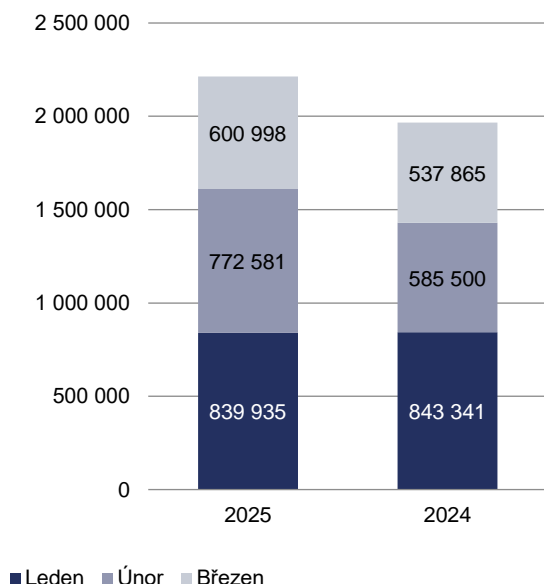
Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
I. čtvrtletí



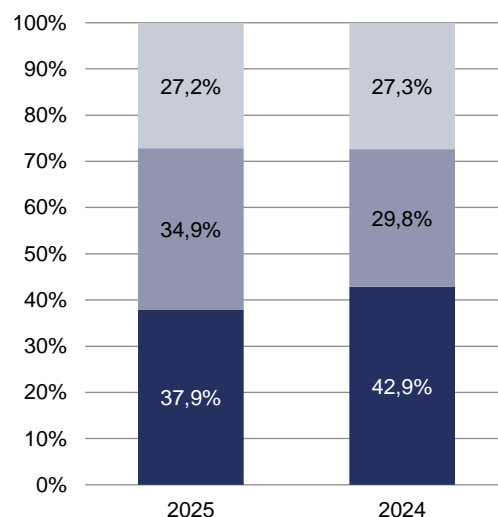
5.3 Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet

GasNet, s.r.o.		2025					2024		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	1 204	319 653	3 473 857	38,1%	3,2%	309 839	3 376 005	36,7%
	SO	4 112	74 576	810 468	8,9%	-2,6%	76 580	834 420	9,1%
	MO	151 908	139 386	1 514 787	16,6%	-6,0%	148 257	1 615 406	17,6%
	DOM	2 049 387	281 957	3 064 194	33,6%	-4,0%	293 698	3 200 135	34,8%
	CNG	217	6 159	66 934	0,7%	-2,5%	6 315	68 813	0,7%
	OP+VS+PKS		18 204	197 833	2,2%	110,4%	8 651	94 261	1,0%
	Celkem	2 206 828	839 935	9 128 072	100,0%	-0,4%	843 341	9 189 040	100,0%
Únor	VO	1 203	296 736	3 217 621	38,4%	20,6%	246 076	2 679 094	42,0%
	SO	4 113	69 174	750 079	9,0%	36,7%	50 616	551 075	8,6%
	MO	151 898	131 809	1 429 250	17,1%	44,8%	91 053	991 311	15,6%
	DOM	2 047 354	253 164	2 745 148	32,8%	41,7%	178 721	1 945 785	30,5%
	CNG	216	5 714	61 961	0,7%	-2,1%	5 839	63 576	1,0%
	OP+VS+PKS		15 984	173 320	2,1%	21,1%	13 195	143 660	2,3%
	Celkem	2 204 784	772 581	8 377 379	100,0%	32,0%	585 500	6 374 502	100,0%
Březen	VO	1 203	265 236	2 890 532	44,1%	7,8%	246 073	2 675 118	45,7%
	SO	3 854	50 248	547 605	8,4%	11,3%	45 151	490 850	8,4%
	MO	152 031	92 350	1 006 429	15,4%	15,0%	80 299	872 945	14,9%
	DOM	2 045 334	173 330	1 888 941	28,8%	15,5%	150 030	1 631 012	27,9%
	CNG	217	6 087	66 334	1,0%	0,7%	6 045	65 719	1,1%
	OP+VS+PKS		13 747	149 818	2,3%	33,9%	10 267	111 620	1,9%
	Celkem	2 202 639	600 998	6 549 658	100,0%	11,7%	537 865	5 847 264	100,0%
I. čtvrtletí	VO	1 203	881 625	9 582 010	39,8%	9,9%	801 987	8 730 217	40,8%
	SO	3 854	193 999	2 108 152	8,8%	12,6%	172 348	1 876 345	8,8%
	MO	152 031	363 545	3 950 465	16,4%	13,7%	319 608	3 479 662	16,3%
	DOM	2 045 334	708 450	7 698 282	32,0%	13,8%	622 449	6 776 932	31,6%
	CNG	217	17 960	195 229	0,8%	-1,3%	18 200	198 107	0,9%
	OP+VS+PKS		47 935	520 970	2,2%	49,3%	32 114	349 541	1,6%
	Celkem	2 202 639	2 213 514	24 055 108	100,0%	12,5%	1 966 706	21 410 805	100,0%


Spotřeba plynu (tis. m³)
I. čtvrtletí



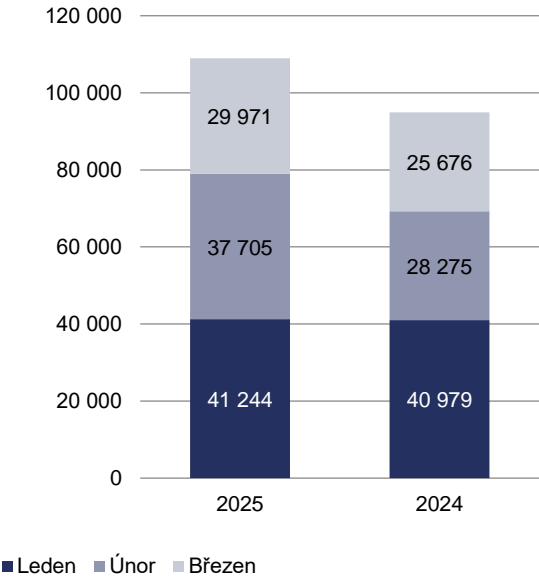
Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
I. čtvrtletí



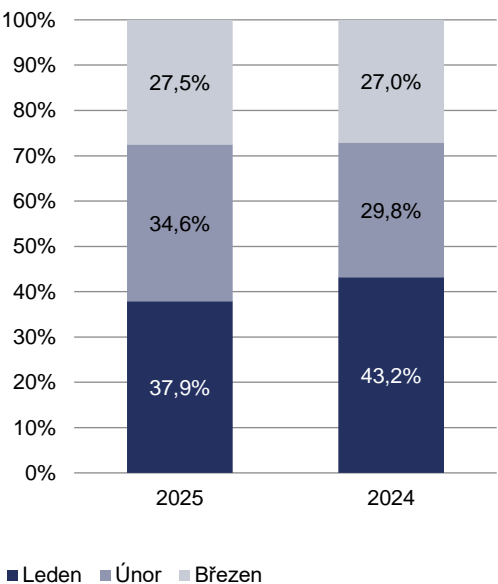
5.4 Spotřeba zemního plynu u společnosti EG.D

EG.D, a.s.		2025					2024		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			tis. m³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m³	MWh	Podíl
Leden	VO	80	9 695	105 654	23,5%	4,5%	9 278	101 094	22,6%
	SO	344	5 738	62 539	13,9%	-1,7%	5 840	63 628	14,3%
	MO	10 701	9 942	108 351	24,1%	0,4%	9 904	107 909	24,2%
	DOM	100 189	15 164	165 260	36,8%	0,4%	15 106	164 589	36,9%
	CNG	20	326	3 552	0,8%	-9,4%	360	3 919	0,9%
	OP+VS+PKS		379	4 131	0,9%	-22,8%	491	5 352	1,2%
	Celkem	111 334	41 244	449 486	100,0%	0,6%	40 979	446 491	100,0%
Únor	VO	80	9 160	99 604	24,3%	18,5%	7 727	84 174	27,3%
	SO	343	5 529	60 120	14,7%	29,2%	4 281	46 633	15,1%
	MO	10 703	8 870	96 449	23,5%	44,0%	6 160	67 110	21,8%
	DOM	100 142	13 528	147 110	35,9%	44,0%	9 396	102 359	33,2%
	CNG	20	287	3 121	0,8%	-13,2%	330	3 600	1,2%
	OP+VS+PKS		332	3 605	0,9%	-13,0%	381	4 150	1,3%
	Celkem	111 288	37 705	410 009	100,0%	33,3%	28 275	308 027	100,0%
Březen	VO	81	8 920	97 725	29,8%	16,2%	7 673	83 593	29,9%
	SO	313	4 286	46 958	14,3%	9,0%	3 931	42 824	15,3%
	MO	10 730	6 411	70 237	21,4%	21,0%	5 297	57 703	20,6%
	DOM	100 095	9 778	107 128	32,6%	21,0%	8 079	88 010	31,5%
	CNG	20	309	3 382	1,0%	-7,7%	334	3 641	1,3%
	OP+VS+PKS		269	2 945	0,9%	-25,8%	362	3 947	1,4%
	Celkem	111 239	29 971	328 375	100,0%	16,7%	25 676	279 718	100,0%
I. čtvrtletí	VO	81	27 774	302 983	25,5%	12,5%	24 678	268 861	26,0%
	SO	313	15 553	169 616	14,3%	10,7%	14 051	153 085	14,8%
	MO	10 730	25 222	275 037	23,2%	18,1%	21 361	232 722	22,5%
	DOM	100 095	38 470	419 498	35,3%	18,1%	32 581	354 958	34,3%
	CNG	20	921	10 055	0,8%	-10,1%	1 024	11 160	1,1%
	OP+VS+PKS		979	10 681	0,9%	-20,7%	1 235	13 450	1,3%
	Celkem	111 239	108 920	1 187 870	100,0%	14,7%	94 930	1 034 236	100,0%


Spotřeba plynu (tis. m³)
I. čtvrtletí



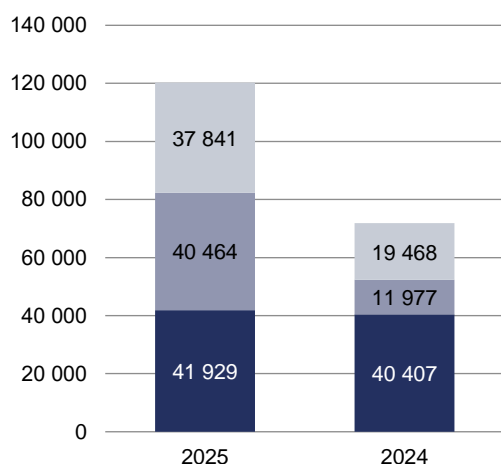
Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
I. čtvrtletí



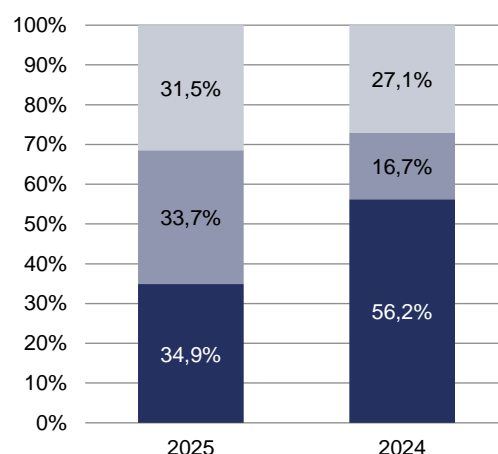
5.5 Spotřeba zemního plynu u ostatních společností

Ostatní společnosti *		2025					2024		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	90	41 156	448 459	98,2%	4,1%	39 535	431 390	97,8%
	SO	127	108	1 148	0,3%	-4,2%	112	1 192	0,3%
	MO	1 191	205	2 158	0,5%	-6,3%	219	2 303	0,5%
	DOM	8 067	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	8	59	620	0,1%	6,6%	56	584	0,1%
	VS+PKS	0	401	4 418	1,0%	-17,4%	485	5 441	1,2%
	Celkem	9 483	41 929	456 803	100,0%	3,8%	40 407	440 910	100,0%
Únor	VO	90	39 769	434 100	98,3%	249,2%	11 390	124 309	95,1%
	SO	127	103	1 093	0,3%	66,3%	62	651	0,5%
	MO	1 172	185	1 942	0,5%	4,5%	177	1 858	1,5%
	DOM	8 072	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	8	56	589	0,1%	4,1%	54	569	0,5%
	VS+PKS	0	351	3 847	0,9%	19,6%	294	3 710	2,5%
	Celkem	9 469	40 464	441 571	100,0%	237,9%	11 977	131 097	100,0%
Březen	VO	93	37 303	408 458	98,6%	98,1%	18 826	206 881	96,7%
	SO	127	65	692	0,2%	23,7%	53	558	0,3%
	MO	1 192	164	1 720	0,4%	-37,8%	263	2 763	1,4%
	DOM	8 068	2	18	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	8	58	606	0,2%	8,8%	53	560	0,3%
	VS+PKS	0	250	2 771	0,7%	-8,4%	273	3 162	1,4%
	Celkem	9 488	37 841	414 264	100,0%	94,4%	19 468	213 923	100,0%
I. čtvrtletí	VO	93	118 228	1 291 017	98,3%	69,5%	69 750	762 580	97,1%
	SO	127	276	2 933	0,2%	21,5%	227	2 401	0,3%
	MO	1 192	554	5 820	0,5%	-16,0%	659	6 923	0,9%
	DOM	8 068	2	18	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	8	174	1 815	0,1%	6,5%	163	1 712	0,2%
	VS+PKS		1 002	11 035	0,8%	-4,7%	1 052	12 313	1,5%
	Celkem	9 488	120 235	1 312 638	100,0%	67,3%	71 851	785 929	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 (nejdou zahrnuté v RDS), všechny lokální distribuční soustavy, které jsou napojeny na RDS (uveden pouze počet zákazníků a stanice CNG, spotřeba plynu již zahrnutá v RDS) a vlastní spotřebu (VS) výrobců plynu.

5.6 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: leden

Leden

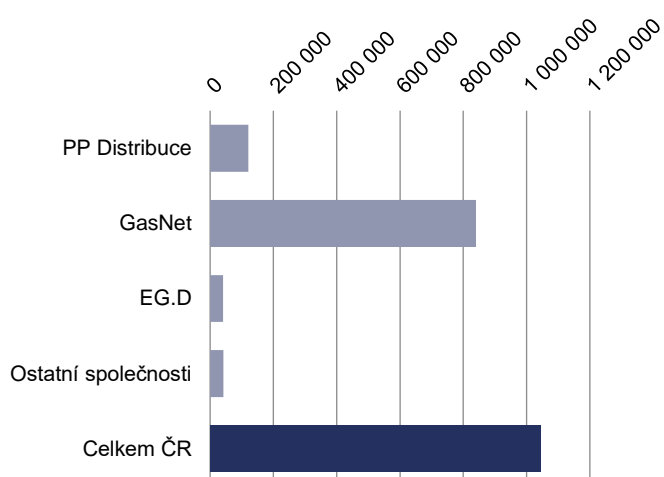
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	397 652	121 015	1 319 398	11,6%	-4,8%	1,9	7,2	-2,0	0,4	1,5
GasNet	2 206 828	839 935	9 128 072	80,4%	-0,4%	0,5	5,3	-3,6	-1,1	1,6
EG.D	111 334	41 244	449 486	4,0%	0,6%	0,1	5,7	-5,2	-1,4	1,4
Ostatní společnosti	9 483	41 929	456 803	4,0%	3,8%	0,5	5,1	-3,7	-1,2	1,6
Celkem ČR	2 725 297	1 044 123	11 353 759	100,0%	-0,7%	0,5	5,1	-3,7	-1,2	1,6

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

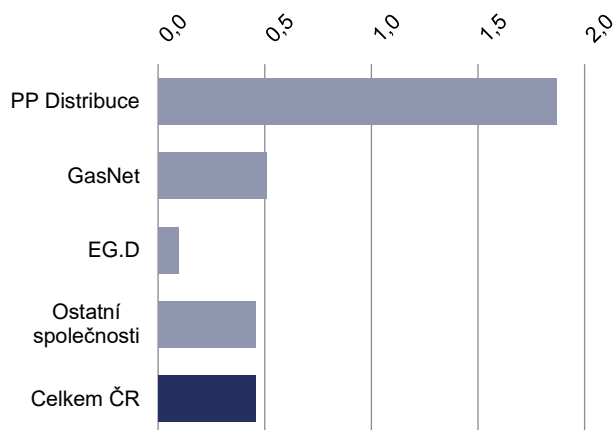
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

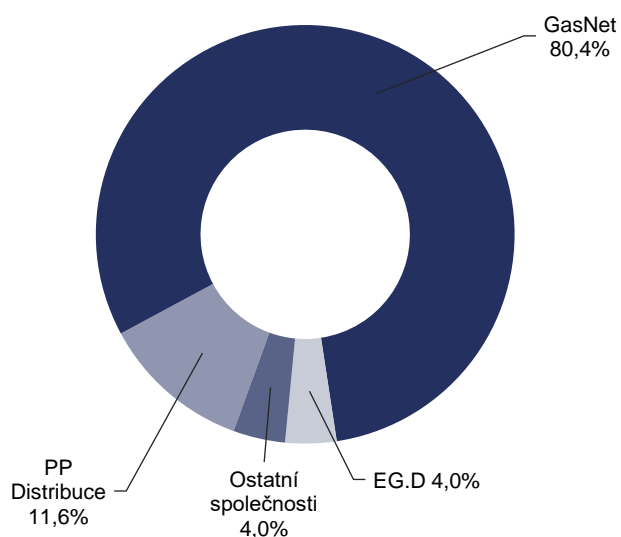
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



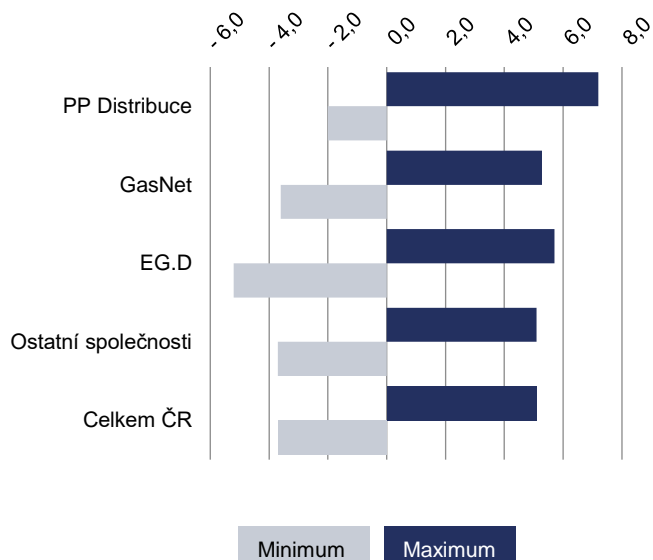
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



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

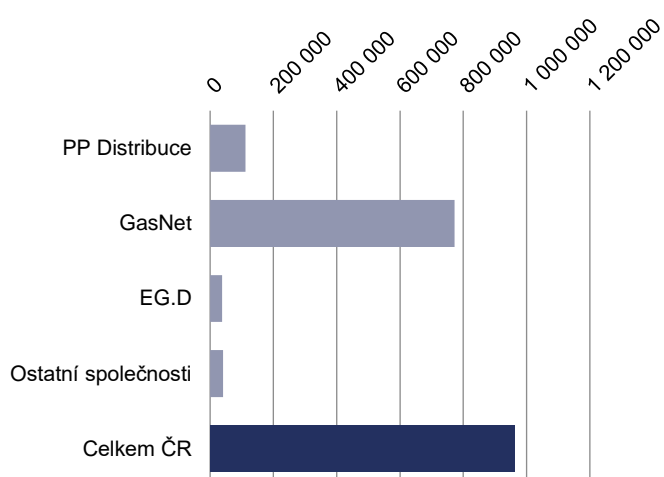
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	397 211	111 188	1 210 666	11,6%	35,3%	0,4	6,4	-5,6	1,9	-1,5
GasNet	2 204 784	772 581	8 377 379	80,3%	32,0%	-0,9	4,7	-7,2	0,3	-1,1
EG.D	111 288	37 705	410 009	3,9%	33,3%	-0,8	4,8	-5,9	0,0	-0,8
Ostatní společnosti	9 469	40 464	441 571	4,2%	237,9%	-0,8	4,7	-6,8	0,3	-1,1
Celkem ČR	2 722 752	961 938	10 439 625	100,0%	35,9%	-0,8	4,7	-6,8	0,3	-1,1

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

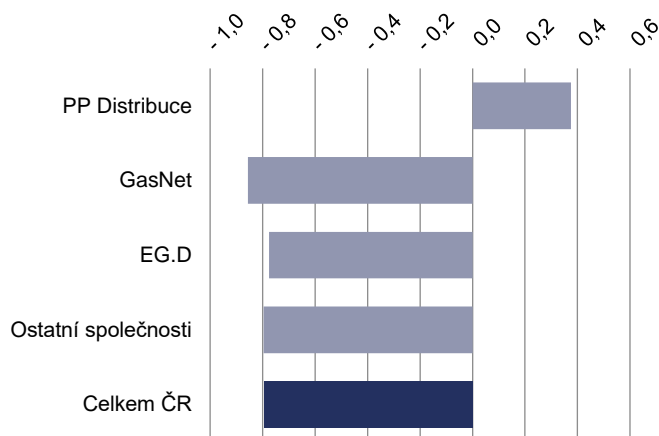
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

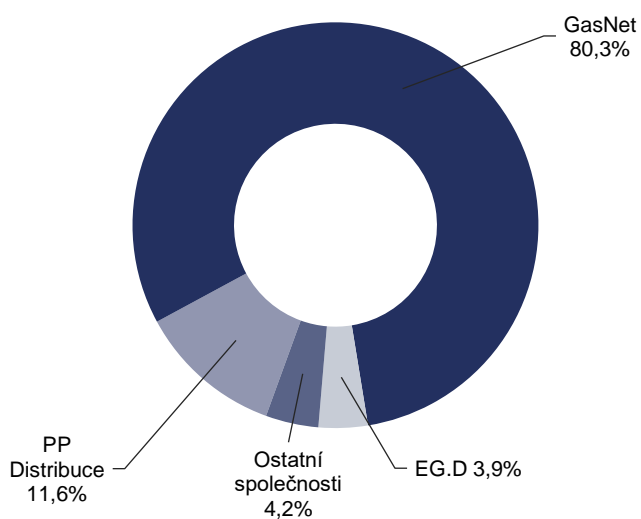
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



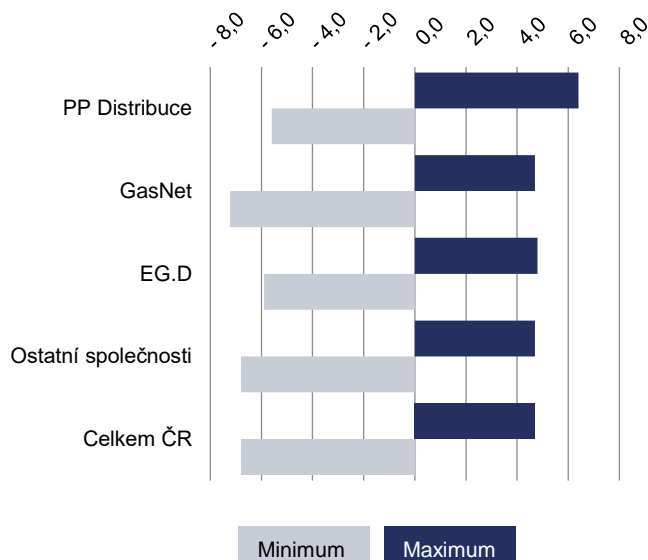
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



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

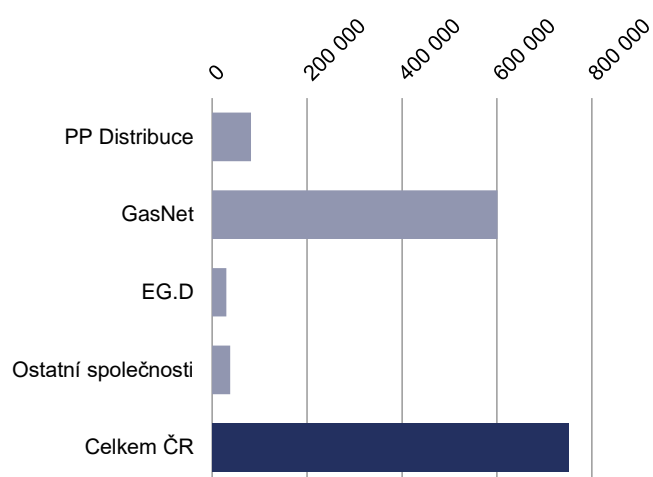
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	396 723	82 185	899 308	10,9%	14,2%	6,6	10,6	0,9	5,1	1,5
GasNet	2 202 639	600 998	6 549 658	80,0%	11,7%	5,3	9,6	-1,2	3,5	1,8
EG.D	111 239	29 971	328 375	4,0%	16,7%	4,6	8,2	-1,8	3,3	1,3
Ostatní společnosti	9 488	37 841	414 264	5,0%	94,4%	5,3	9,4	-1,3	3,5	1,8
Celkem ČR	2 720 089	750 995	8 191 604	100,0%	14,7%	5,3	9,4	-1,3	3,5	1,8

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

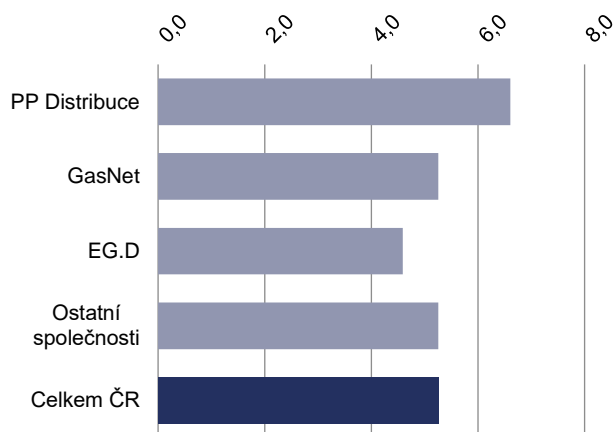
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

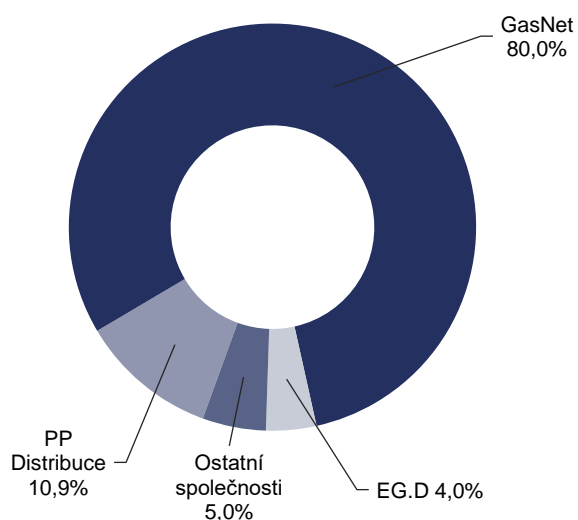
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



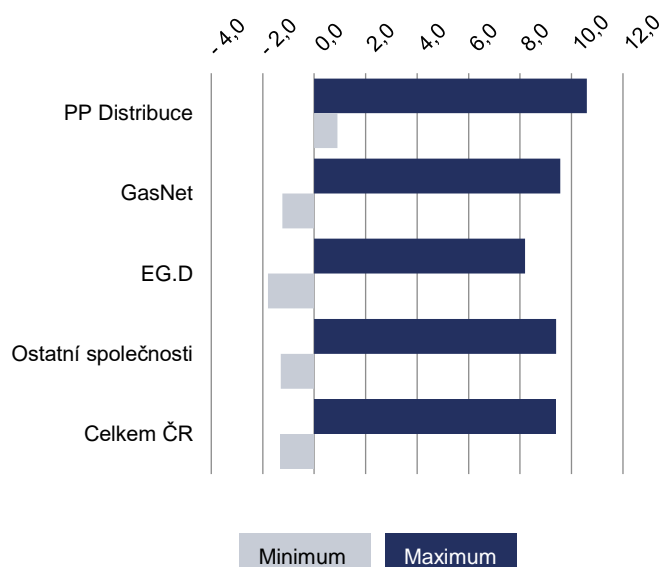
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



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

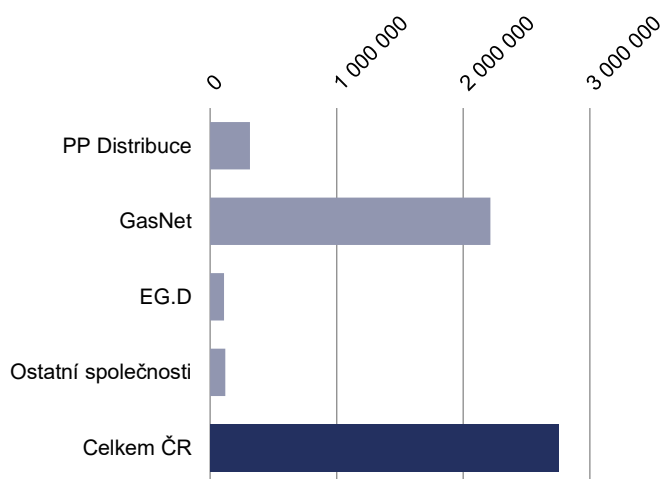
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	396 723	314 387	3 429 372	11,4%	11,8%	3,0	10,6	-5,6	2,5	0,5
GasNet	2 202 639	2 213 514	24 055 108	80,3%	12,5%	1,6	9,6	-7,2	0,9	0,8
EG.D	111 239	108 920	1 187 870	4,0%	14,7%	1,3	8,2	-5,9	0,6	0,7
Ostatní společnosti	9 488	120 235	1 312 638	4,4%	67,3%	1,6	9,4	-6,8	0,9	0,8
Celkem ČR	2 720 089	2 757 056	29 984 988	100,0%	14,2%	1,6	9,4	-6,8	0,9	0,8

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

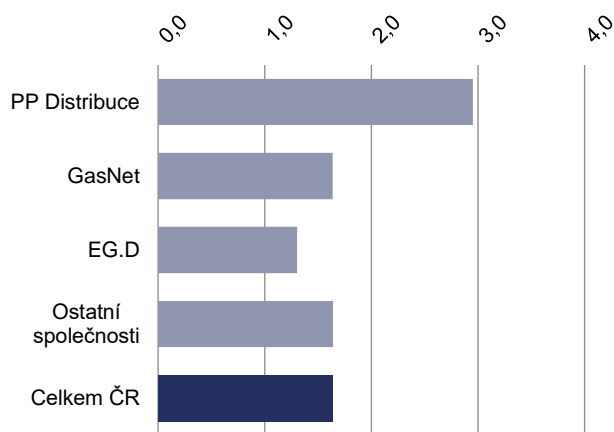
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

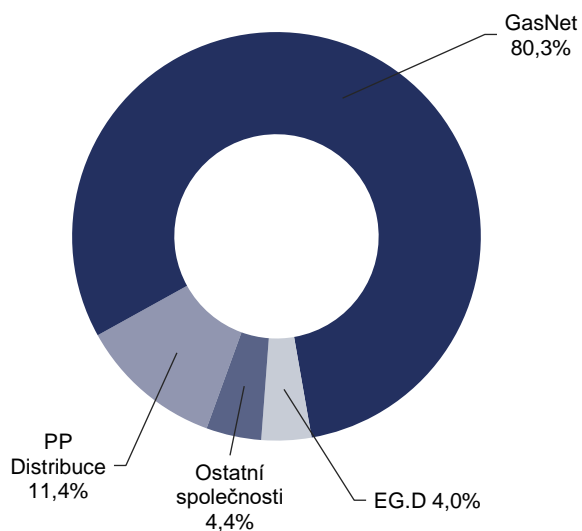
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



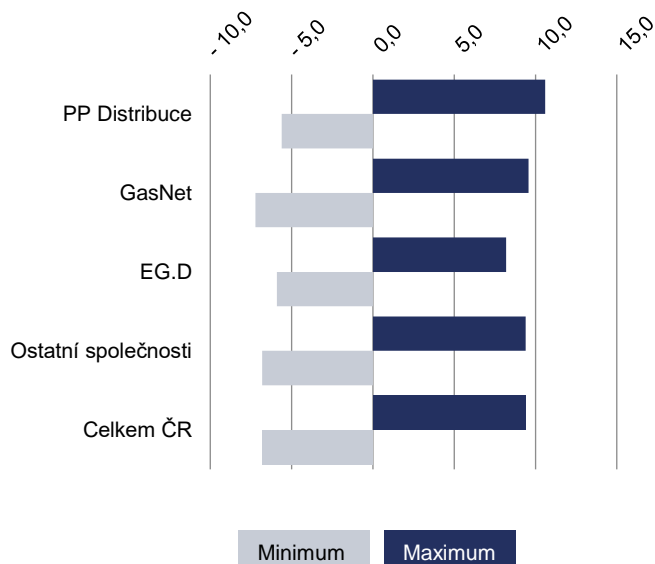
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



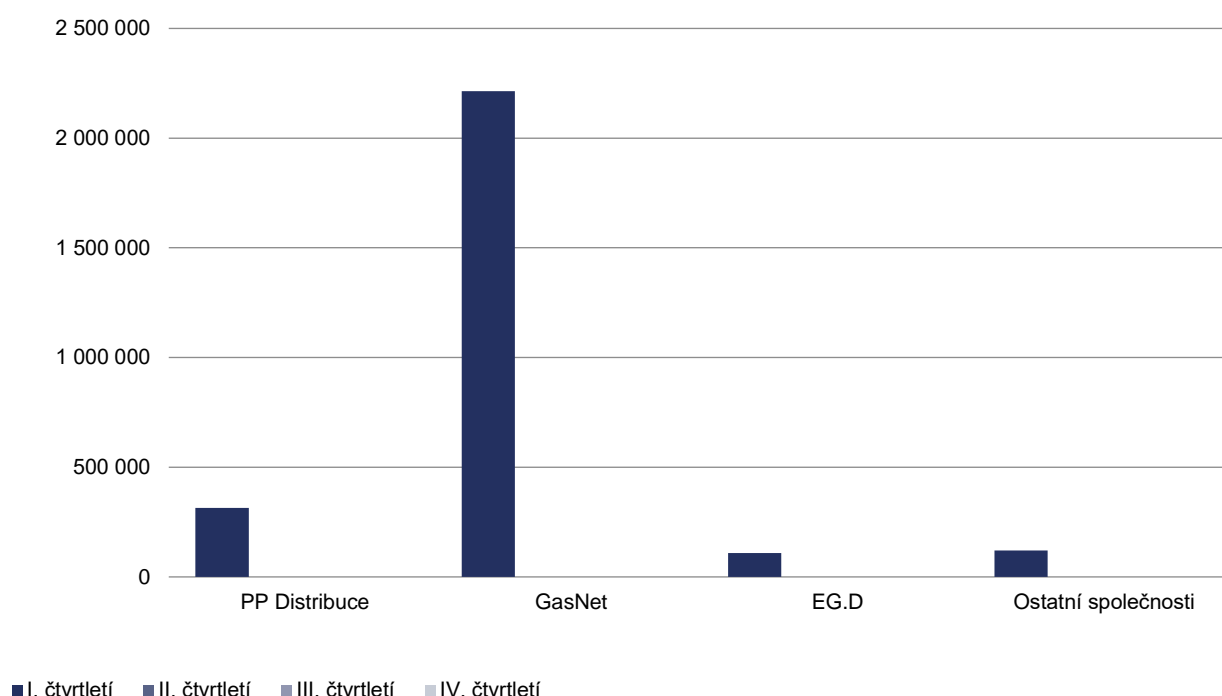
Maximální a minimální teplota ovzduší podle území plynárenských společností (°C)



5.10 Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v průběhu roku


2025	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	121 015	839 935	41 244	41 929	1 044 123	1 319 398	9 128 072	449 486	456 803	11 353 759
Únor	111 188	772 581	37 705	40 464	961 938	1 210 666	8 377 379	410 009	441 571	10 439 625
Březen	82 185	600 998	29 971	37 841	750 995	899 308	6 549 658	328 375	414 264	8 191 604
Duben										
Květen										
Červen										
Červenec										
Srpen										
Září										
Říjen										
Listopad										
Prosinec										
I. čtvrtletí	314 387	2 213 514	108 920	120 235	2 757 056	3 429 372	24 055 108	1 187 870	1 312 638	29 984 988
II. čtvrtletí										
III. čtvrtletí										
IV. čtvrtletí										
I. pololetí										
II. pololetí										
Rok										


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



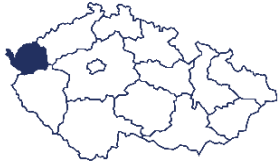
6 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE KRAJŮ

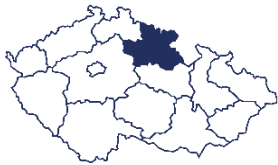
6.1 Spotřeba zemního plynu: Jihočeský a Jihomoravský kraj

Jihočeský kraj		2025					2024		
<div></div>		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
						Změna spotřeby			
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	70	9 465	103 156	25,4%	21,5%	7 792	84 901	21,9%
	SO	291	4 928	53 698	13,2%	-1,8%	5 019	54 686	14,1%
	MO	9 659	8 722	95 047	23,4%	0,4%	8 689	94 669	24,4%
	DOM	91 981	13 854	150 977	37,2%	0,3%	13 806	150 428	38,8%
	CNG	18	288	3 144	0,8%	-10,2%	321	3 497	0,9%
	Celkem	102 019	37 257	406 022	100,0%	4,6%	35 627	388 182	100,0%
Únor	VO	70	8 698	94 588	25,7%	32,5%	6 563	71 496	26,7%
	SO	290	4 732	51 458	14,0%	27,9%	3 700	40 307	15,1%
	MO	9 657	7 785	84 655	23,0%	44,1%	5 404	58 874	22,0%
	DOM	91 940	12 360	134 403	36,5%	44,0%	8 586	93 533	35,0%
	CNG	18	250	2 713	0,7%	-15,2%	294	3 204	1,2%
	Celkem	101 975	33 826	367 817	100,0%	37,8%	24 548	267 415	100,0%
Březen	VO	71	8 581	94 024	31,7%	30,5%	6 576	71 640	29,5%
	SO	263	3 704	40 584	13,7%	10,0%	3 368	36 687	15,1%
	MO	9 678	5 627	61 644	20,8%	20,9%	4 653	50 683	20,9%
	DOM	91 894	8 929	97 827	32,9%	21,0%	7 381	80 403	33,1%
	CNG	18	268	2 942	1,0%	-9,1%	295	3 215	1,3%
	Celkem	101 924	27 110	297 021	100,0%	21,7%	22 272	242 628	100,0%
I. čtvrtletí	VO	71	26 744	291 767	27,2%	27,8%	20 931	228 037	25,4%
	SO	263	13 364	145 740	13,6%	10,6%	12 087	131 681	14,7%
	MO	9 678	22 134	241 346	22,5%	18,1%	18 746	204 226	22,7%
	DOM	91 894	35 144	383 208	35,8%	18,0%	29 773	324 364	36,1%
	CNG	18	806	8 799	0,8%	-11,4%	910	9 917	1,1%
	Celkem	101 924	98 192	1 070 859	100,0%	19,1%	82 447	898 224	100,0%

Jihomoravský kraj		2025					2024		
<div></div>		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
						Změna spotřeby			
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	170	45 919	499 029	32,5%	4,3%	44 027	479 713	30,8%
	SO	791	15 237	165 592	10,8%	0,8%	15 112	164 661	10,6%
	MO	23 576	22 258	241 890	15,8%	-5,9%	23 661	257 809	16,6%
	DOM	345 628	56 642	615 557	40,1%	-4,0%	59 000	642 866	41,3%
	CNG	30	1 078	11 714	0,8%	-4,0%	1 123	12 232	0,8%
	Celkem	370 195	141 134	1 533 782	100,0%	-1,3%	142 922	1 557 281	100,0%
Únor	VO	170	39 458	427 857	31,3%	26,8%	31 120	338 809	33,7%
	SO	790	13 725	148 824	10,9%	41,6%	9 690	105 498	10,5%
	MO	23 571	21 036	228 103	16,7%	44,8%	14 530	158 197	15,7%
	DOM	345 230	50 857	551 465	40,3%	41,7%	35 903	390 883	38,9%
	CNG	30	996	10 803	0,8%	-3,8%	1 036	11 278	1,1%
	Celkem	369 791	126 073	1 367 053	100,0%	36,6%	92 279	1 004 665	100,0%
Březen	VO	170	32 889	358 420	35,2%	12,0%	29 370	319 285	35,8%
	SO	740	9 780	106 581	10,5%	12,8%	8 672	94 280	10,6%
	MO	23 595	14 739	160 630	15,8%	15,0%	12 816	139 329	15,6%
	DOM	344 958	34 820	379 464	37,3%	15,5%	30 139	327 649	36,7%
	CNG	30	1 100	11 987	1,2%	-0,7%	1 107	12 038	1,3%
	Celkem	369 493	93 328	1 017 081	100,0%	13,7%	82 105	892 582	100,0%
I. čtvrtletí	VO	170	118 266	1 285 306	32,8%	13,2%	104 516	1 137 808	32,9%
	SO	740	38 742	420 997	10,7%	15,7%	33 474	364 439	10,5%
	MO	23 595	58 034	630 623	16,1%	13,8%	51 008	555 335	16,1%
	DOM	344 958	142 319	1 546 486	39,5%	13,8%	125 042	1 361 398	39,4%
	CNG	30	3 174	34 503	0,9%	-2,8%	3 266	35 548	1,0%
	Celkem	369 493	360 534	3 917 916	100,0%	13,6%	317 306	3 454 528	100,0%

6.2 Spotřeba zemního plynu: Karlovarský a Královéhradecký kraj

Karlovarský kraj		2025					2024		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
						Změna spotřeby			
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	49	13 438	146 037	45,5%	27,7%	10 525	114 679	38,7%
	SO	161	2 738	29 760	9,3%	3,7%	2 640	28 768	9,7%
	MO	5 758	5 538	60 181	18,7%	-6,0%	5 891	64 185	21,6%
	DOM	75 394	7 494	81 444	25,4%	-4,0%	7 806	85 058	28,7%
	CNG	11	333	3 615	1,1%	-5,2%	351	3 821	1,3%
	Celkem	81 373	29 541	321 037	100,0%	8,6%	27 213	296 510	100,0%
Únor	VO	49	12 309	133 470	45,3%	5,8%	11 633	126 651	52,5%
	SO	162	2 575	27 917	9,5%	39,1%	1 850	20 143	8,4%
	MO	5 758	5 239	56 804	19,3%	44,8%	3 618	39 393	16,3%
	DOM	75 320	6 729	72 964	24,8%	41,7%	4 750	51 718	21,4%
	CNG	11	300	3 255	1,1%	-1,7%	305	3 325	1,4%
	Celkem	81 300	27 151	294 410	100,0%	22,5%	22 157	241 231	100,0%
Březen	VO	50	9 905	107 947	48,4%	-16,6%	11 882	129 176	56,5%
	SO	150	1 943	21 176	9,5%	16,9%	1 662	18 068	7,9%
	MO	5 763	3 670	39 999	18,0%	15,1%	3 190	34 680	15,2%
	DOM	75 245	4 607	50 207	22,5%	15,5%	3 988	43 351	19,0%
	CNG	11	319	3 477	1,6%	4,1%	307	3 333	1,5%
	Celkem	81 219	20 445	222 805	100,0%	-2,8%	21 029	228 609	100,0%
I. čtvrtletí	VO	50	35 652	387 453	46,2%	4,7%	34 040	370 506	48,4%
	SO	150	7 256	78 853	9,4%	17,9%	6 152	66 979	8,7%
	MO	5 763	14 446	156 983	18,7%	13,8%	12 699	138 258	18,0%
	DOM	75 245	18 830	204 616	24,4%	13,8%	16 544	180 127	23,5%
	CNG	11	952	10 347	1,2%	-1,1%	963	10 480	1,4%
	Celkem	81 219	77 136	838 252	100,0%	9,6%	70 399	766 349	100,0%

Královéhradecký kraj		2025					2024		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
						Změna spotřeby			
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	80	15 346	166 774	35,0%	1,6%	15 105	164 587	33,4%
	SO	234	3 870	42 062	8,8%	-9,0%	4 255	46 364	9,4%
	MO	9 715	8 804	95 678	20,1%	-5,9%	9 355	101 937	20,7%
	DOM	104 090	15 680	170 402	35,8%	-4,0%	16 333	177 962	36,2%
	CNG	15	94	1 023	0,2%	-17,5%	114	1 243	0,3%
	Celkem	114 134	43 794	475 938	100,0%	-3,0%	45 163	492 093	100,0%
Únor	VO	80	13 270	143 895	33,7%	18,9%	11 163	121 535	37,3%
	SO	234	3 575	38 764	9,1%	20,5%	2 967	32 308	9,9%
	MO	9 714	8 302	90 021	21,1%	44,7%	5 737	62 463	19,2%
	DOM	103 987	14 079	152 660	35,8%	41,7%	9 939	108 206	33,2%
	CNG	15	117	1 274	0,3%	-3,6%	122	1 327	0,4%
	Celkem	114 030	39 343	426 613	100,0%	31,5%	29 929	325 839	100,0%
Březen	VO	80	11 361	123 807	38,4%	10,1%	10 323	112 222	38,9%
	SO	222	2 693	29 343	9,1%	0,1%	2 691	29 251	10,1%
	MO	9 722	5 821	63 436	19,7%	15,1%	5 056	54 969	19,1%
	DOM	103 884	9 639	105 045	32,5%	15,5%	8 343	90 702	31,4%
	CNG	15	109	1 183	0,4%	-13,5%	126	1 365	0,5%
	Celkem	113 923	29 622	322 815	100,0%	11,6%	26 539	288 508	100,0%
I. čtvrtletí	VO	80	39 977	434 476	35,5%	9,3%	36 591	398 344	36,0%
	SO	222	10 138	110 169	9,0%	2,3%	9 913	107 923	9,8%
	MO	9 722	22 927	249 135	20,3%	13,8%	20 149	219 369	19,8%
	DOM	103 884	39 397	428 107	34,9%	13,8%	34 615	376 870	34,1%
	CNG	15	320	3 480	0,3%	-11,4%	362	3 935	0,4%
	Celkem	113 923	112 759	1 225 366	100,0%	11,0%	101 630	1 106 440	100,0%

6.3 Spotřeba zemního plynu: Liberecký a Moravskoslezský kraj

Liberecký kraj		2025					2024		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie			Spotřeba plynu		Změna spotřeby			
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	85	14 877	161 674	35,7%	-4,0%	15 502	168 911	35,6%
	SO	276	4 768	51 818	11,4%	-2,5%	4 893	53 312	11,2%
	MO	8 663	9 562	103 906	22,9%	-6,0%	10 170	110 811	23,4%
	DOM	81 100	12 257	133 201	29,4%	-4,0%	12 767	139 110	29,3%
	CNG	9	224	2 436	0,5%	8,3%	207	2 254	0,5%
	Celkem	90 133	41 687	453 034	100,0%	-4,3%	43 539	474 399	100,0%
Únor	VO	84	13 757	149 171	35,8%	14,8%	11 984	130 471	40,3%
	SO	275	4 410	47 817	11,5%	25,5%	3 514	38 253	11,8%
	MO	8 663	9 044	98 068	23,5%	44,7%	6 250	68 040	21,0%
	DOM	81 020	11 005	119 332	28,6%	41,7%	7 769	84 584	26,2%
	CNG	8	213	2 305	0,6%	11,2%	191	2 081	0,6%
	Celkem	90 050	38 429	416 694	100,0%	29,4%	29 707	323 428	100,0%
Březen	VO	84	11 233	122 421	39,2%	5,8%	10 613	115 381	40,9%
	SO	246	3 349	36 495	11,7%	7,2%	3 125	33 968	12,0%
	MO	8 670	6 341	69 103	22,1%	15,1%	5 511	59 906	21,2%
	DOM	80 940	7 535	82 113	26,3%	15,5%	6 522	70 900	25,1%
	CNG	9	218	2 379	0,8%	11,1%	196	2 135	0,8%
	Celkem	89 949	28 677	312 510	100,0%	10,4%	25 967	282 291	100,0%
I. čtvrtletí	VO	84	39 867	433 266	36,6%	4,6%	38 099	414 762	38,4%
	SO	246	12 527	136 129	11,5%	8,6%	11 531	125 533	11,6%
	MO	8 670	24 947	271 077	22,9%	13,8%	21 931	238 757	22,1%
	DOM	80 940	30 797	334 646	28,3%	13,8%	27 058	294 594	27,3%
	CNG	9	655	7 120	0,6%	10,2%	594	6 470	0,6%
	Celkem	89 949	108 793	1 182 238	100,0%	9,7%	99 213	1 080 117	100,0%

Moravskoslezský kraj		2025					2024		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie			Spotřeba plynu		Změna spotřeby			
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	179	50 338	546 880	46,0%	5,0%	47 951	522 314	43,9%
	SO	419	7 365	80 015	6,7%	3,8%	7 094	77 261	6,5%
	MO	17 940	15 417	167 512	14,1%	-6,1%	16 413	178 798	15,0%
	DOM	346 800	34 104	370 623	31,2%	-4,0%	35 524	387 065	32,6%
	CNG	35	2 101	22 828	1,9%	-1,0%	2 123	23 132	1,9%
	Celkem	365 373	109 325	1 187 858	100,0%	0,2%	109 104	1 188 571	100,0%
Únor	VO	180	48 562	526 384	47,2%	29,4%	37 521	408 315	49,5%
	SO	419	7 145	77 454	6,9%	53,7%	4 648	50 577	6,1%
	MO	17 939	14 580	158 077	14,2%	44,3%	10 103	109 965	13,3%
	DOM	346 456	30 621	332 033	29,8%	41,7%	21 617	235 348	28,5%
	CNG	35	1 926	20 876	1,9%	0,7%	1 913	20 829	2,5%
	Celkem	365 029	102 835	1 114 824	100,0%	35,7%	75 802	825 035	100,0%
Březen	VO	181	44 941	489 552	54,1%	14,1%	39 390	428 051	54,5%
	SO	401	4 963	54 061	6,0%	29,0%	3 848	41 810	5,3%
	MO	17 955	10 230	111 467	12,3%	14,9%	8 904	96 770	12,3%
	DOM	346 114	20 966	228 491	25,2%	15,5%	18 147	197 275	25,1%
	CNG	35	2 030	22 108	2,4%	3,2%	1 968	21 391	2,7%
	Celkem	364 686	83 131	905 679	100,0%	15,1%	72 255	785 298	100,0%
I. čtvrtletí	VO	181	143 842	1 562 816	48,7%	15,2%	124 863	1 358 681	48,6%
	SO	401	19 473	211 530	6,6%	24,9%	15 589	169 648	6,1%
	MO	17 955	40 227	437 056	13,6%	13,6%	35 420	385 533	13,8%
	DOM	346 114	85 691	931 147	29,0%	13,8%	75 287	819 689	29,3%
	CNG	35	6 057	65 812	2,1%	0,9%	6 004	65 352	2,3%
	Celkem	364 686	295 290	3 208 361	100,0%	14,8%	257 162	2 798 903	100,0%

6.4 Spotřeba zemního plynu: Olomoucký a Pardubický kraj

Olomoucký kraj		2025					2024		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	118	26 262	285 400	39,4%	18,8%	22 109	240 904	34,3%
	SO	339	6 041	65 656	9,1%	-3,6%	6 268	68 300	9,7%
	MO	12 951	11 426	124 168	17,1%	-6,0%	12 155	132 438	18,8%
	DOM	167 339	22 602	245 627	33,9%	-4,0%	23 543	256 524	36,5%
	CNG	15	407	4 424	0,6%	-0,7%	410	4 466	0,6%
	Celkem	180 762	66 737	725 274	100,0%	3,5%	64 485	702 631	100,0%
Únor	VO	118	23 684	256 816	39,0%	53,4%	15 438	168 074	37,1%
	SO	339	5 528	59 938	9,1%	39,7%	3 956	43 073	9,5%
	MO	12 943	10 808	117 197	17,8%	44,8%	7 466	81 285	18,0%
	DOM	167 391	20 294	220 052	33,4%	41,7%	14 326	155 975	34,5%
	CNG	15	383	4 153	0,6%	0,4%	381	4 153	0,9%
	Celkem	180 806	60 697	658 157	100,0%	46,0%	41 568	452 560	100,0%
Březen	VO	121	18 695	203 734	42,1%	27,0%	14 716	159 982	39,5%
	SO	318	3 885	42 341	8,7%	13,4%	3 426	37 242	9,2%
	MO	12 963	7 573	82 529	17,0%	13,3%	6 682	72 603	17,9%
	DOM	167 008	13 894	151 418	31,3%	15,5%	12 027	130 743	32,3%
	CNG	15	400	4 363	0,9%	-0,5%	403	4 376	1,1%
	Celkem	180 425	44 447	484 385	100,0%	19,3%	37 253	404 947	100,0%
I. čtvrtletí	VO	121	68 640	745 950	39,9%	31,3%	52 263	568 960	36,5%
	SO	318	15 454	167 934	9,0%	13,2%	13 650	148 615	9,5%
	MO	12 963	29 807	323 894	17,3%	13,3%	26 303	286 326	18,4%
	DOM	167 008	56 790	617 098	33,0%	13,8%	49 896	543 242	34,8%
	CNG	15	1 190	12 940	0,7%	-0,3%	1 194	12 995	0,8%
	Celkem	180 425	171 881	1 867 816	100,0%	19,9%	143 306	1 560 138	100,0%

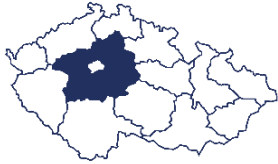
Pardubický kraj		2025					2024		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	81	12 192	132 499	27,4%	1,7%	11 993	130 679	26,1%
	SO	255	4 789	52 049	10,8%	-5,1%	5 049	55 017	11,0%
	MO	11 080	9 358	101 701	21,0%	-6,0%	9 955	108 473	21,6%
	DOM	120 834	18 018	195 814	40,4%	-4,0%	18 769	204 501	40,8%
	CNG	15	191	2 075	0,4%	-17,3%	231	2 515	0,5%
	Celkem	132 265	44 549	484 138	100,0%	-3,1%	45 997	501 184	100,0%
Únor	VO	81	11 396	123 567	27,8%	17,1%	9 734	105 976	31,3%
	SO	256	4 407	47 785	10,7%	23,0%	3 584	39 017	11,5%
	MO	11 079	8 852	95 989	21,6%	44,7%	6 118	66 612	19,7%
	DOM	120 714	16 178	175 426	39,4%	41,7%	11 421	124 343	36,8%
	CNG	15	179	1 939	0,4%	-15,3%	211	2 299	0,7%
	Celkem	132 145	41 012	444 707	100,0%	32,0%	31 068	338 247	100,0%
Březen	VO	80	11 356	123 762	35,3%	14,2%	9 944	108 100	35,1%
	SO	244	3 372	36 752	10,5%	5,7%	3 190	34 677	11,3%
	MO	11 089	6 199	67 558	19,2%	15,0%	5 390	58 598	19,0%
	DOM	120 595	11 076	120 711	34,4%	15,5%	9 588	104 228	33,9%
	CNG	15	205	2 230	0,6%	0,1%	204	2 222	0,7%
	Celkem	132 023	32 208	351 013	100,0%	13,7%	28 316	307 826	100,0%
I. čtvrtletí	VO	80	34 943	379 829	29,7%	10,3%	31 671	344 755	30,1%
	SO	244	12 569	136 585	10,7%	6,3%	11 823	128 711	11,2%
	MO	11 089	24 410	265 248	20,7%	13,7%	21 464	233 682	20,4%
	DOM	120 595	45 273	491 951	38,4%	13,8%	39 777	433 073	37,7%
	CNG	15	574	6 245	0,5%	-11,1%	646	7 037	0,6%
	Celkem	132 023	117 769	1 279 858	100,0%	11,8%	105 381	1 147 258	100,0%

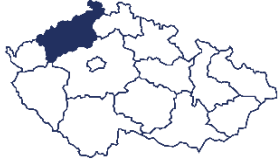
6.5 Spotřeba zemního plynu: Plzeňský kraj a Hlavní město Praha

Plzeňský kraj		2025					2024		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
		Spotřeba plynu					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	83	13 485	146 546	29,1%	0,4%	13 435	146 384	28,1%
	SO	323	5 770	62 710	12,5%	-3,0%	5 948	64 805	12,4%
	MO	11 617	10 256	111 455	22,1%	-6,0%	10 909	118 868	22,8%
	DOM	142 863	16 656	181 009	36,0%	-4,0%	17 349	189 039	36,3%
	CNG	15	146	1 585	0,3%	7,6%	136	1 477	0,3%
	Celkem	154 901	46 312	503 305	100,0%	-3,1%	47 776	520 572	100,0%
Únor	VO	83	13 624	147 725	31,1%	10,4%	12 342	134 375	36,7%
	SO	325	5 334	57 834	12,2%	37,3%	3 886	42 306	11,5%
	MO	11 616	9 701	105 188	22,2%	44,8%	6 700	72 940	19,9%
	DOM	142 722	14 955	162 162	34,2%	41,7%	10 558	114 942	31,4%
	CNG	15	142	1 537	0,3%	-17,8%	172	1 876	0,5%
	Celkem	154 761	43 755	474 446	100,0%	30,0%	33 658	366 439	100,0%
Březen	VO	83	12 968	141 322	38,0%	4,7%	12 390	134 691	40,3%
	SO	307	3 984	43 423	11,7%	15,2%	3 458	37 589	11,2%
	MO	11 626	6 796	74 067	19,9%	15,0%	5 909	64 238	19,2%
	DOM	142 581	10 239	111 584	30,0%	15,5%	8 863	96 348	28,8%
	CNG	15	148	1 618	0,4%	-4,6%	156	1 691	0,5%
	Celkem	154 612	34 136	372 013	100,0%	10,9%	30 774	334 556	100,0%
I. čtvrtletí	VO	83	40 076	435 593	32,3%	5,0%	38 167	415 450	34,0%
	SO	307	15 088	163 966	12,1%	13,5%	13 291	144 700	11,8%
	MO	11 626	26 753	290 710	21,5%	13,8%	23 518	256 045	21,0%
	DOM	142 581	41 850	454 755	33,7%	13,8%	36 770	400 329	32,8%
	CNG	15	436	4 739	0,4%	-5,9%	463	5 044	0,4%
	Celkem	154 612	124 203	1 349 764	100,0%	10,7%	112 208	1 221 567	100,0%

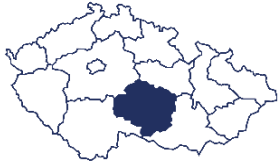
Hlavní město Praha		2025					2024		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
		Spotřeba plynu					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	122	18 846	205 471	17,6%	-21,1%	23 875	260 362	19,1%
	SO	1 323	21 399	233 305	20,0%	-11,5%	24 177	263 653	19,3%
	MO	35 044	31 230	340 499	29,2%	-8,9%	34 293	373 970	27,4%
	DOM	336 746	34 506	376 217	32,3%	-17,2%	41 660	454 310	33,3%
	CNG	32	903	9 845	0,8%	-21,8%	1 154	12 587	0,9%
	Celkem	373 267	106 884	1 165 338	100,0%	-14,6%	125 160	1 364 882	100,0%
Únor	VO	122	17 472	190 247	17,8%	8,8%	16 059	175 357	19,9%
	SO	1 315	19 770	215 261	20,2%	26,7%	15 609	170 442	19,3%
	MO	35 028	28 541	310 763	29,1%	33,6%	21 368	233 330	26,5%
	DOM	336 317	31 421	342 123	32,0%	18,2%	26 575	290 181	32,9%
	CNG	32	851	9 268	0,9%	-21,0%	1 077	11 764	1,3%
	Celkem	372 814	98 054	1 067 662	100,0%	21,5%	80 689	881 074	100,0%
Březen	VO	112	13 756	150 525	19,1%	-6,6%	14 724	160 375	20,9%
	SO	1 236	14 378	157 333	19,9%	5,3%	13 653	148 715	19,3%
	MO	35 251	20 378	222 981	28,2%	12,3%	18 145	197 641	25,7%
	DOM	335 710	22 766	249 115	31,5%	-0,7%	22 925	249 712	32,5%
	CNG	32	918	10 042	1,3%	-20,7%	1 158	12 608	1,6%
	Celkem	372 341	72 195	789 996	100,0%	2,3%	70 605	769 052	100,0%
I. čtvrtletí	VO	112	50 074	546 243	18,1%	-8,4%	54 658	596 093	19,8%
	SO	1 236	55 546	605 899	20,0%	3,9%	53 439	582 810	19,3%
	MO	35 251	80 148	874 243	28,9%	8,6%	73 807	804 941	26,7%
	DOM	335 710	88 693	967 455	32,0%	-2,7%	91 161	994 203	33,0%
	CNG	32	2 672	29 155	1,0%	-21,2%	3 389	36 959	1,2%
	Celkem	372 341	277 134	3 022 995	100,0%	0,2%	276 454	3 015 007	100,0%


6.6 Spotřeba zemního plynu: Středočeský a Ústecký kraj

Středočeský kraj		2025					2024		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
						Změna spotřeby			
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	187	57 844	628 727	42,1%	-2,0%	59 027	643 197	44,5%
	SO	696	11 797	128 267	8,6%	5,0%	11 233	122 396	8,5%
	MO	21 042	20 070	218 198	14,6%	7,4%	18 684	203 573	14,1%
	DOM	255 171	46 395	504 393	33,8%	8,7%	42 699	465 248	32,2%
	CNG	45	1 190	12 939	0,9%	35,9%	876	9 542	0,7%
	Celkem	277 141	137 296	1 492 525	100,0%	3,6%	132 520	1 443 955	100,0%
Únor	VO	186	53 164	576 585	42,2%	13,8%	46 730	508 851	50,6%
	SO	695	11 158	121 058	8,8%	53,7%	7 258	79 024	7,9%
	MO	21 040	18 914	205 193	15,0%	64,7%	11 482	124 997	12,4%
	DOM	254 953	41 746	452 896	33,1%	60,7%	25 983	282 886	28,2%
	CNG	45	1 105	11 998	0,9%	35,4%	816	8 886	0,9%
	Celkem	276 919	126 087	1 367 730	100,0%	36,7%	92 269	1 004 644	100,0%
Březen	VO	186	46 331	505 011	47,5%	0,3%	46 203	502 414	53,9%
	SO	649	8 018	87 430	8,2%	20,1%	6 678	72 595	7,8%
	MO	21 050	13 280	144 801	13,6%	31,0%	10 140	110 226	11,8%
	DOM	254 724	28 669	312 587	29,4%	31,4%	21 812	237 123	25,5%
	CNG	45	1 178	12 845	1,2%	39,2%	846	9 196	1,0%
	Celkem	276 654	97 476	1 062 675	100,0%	13,8%	85 679	931 554	100,0%
I. čtvrtletí	VO	186	157 339	1 710 323	43,6%	3,5%	151 960	1 654 462	48,9%
	SO	649	30 973	336 755	8,6%	23,1%	25 169	274 015	8,1%
	MO	21 050	52 264	568 193	14,5%	29,7%	40 307	438 796	13,0%
	DOM	254 724	116 810	1 269 876	32,4%	29,1%	90 494	985 257	29,1%
	CNG	45	3 473	37 782	1,0%	36,8%	2 538	27 623	0,8%
	Celkem	276 654	360 859	3 922 930	100,0%	16,2%	310 468	3 380 153	100,0%

Ústecký kraj		2025					2024		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
						Změna spotřeby			
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	132	84 666	921 435	69,6%	-0,6%	85 135	928 379	68,8%
	SO	284	5 115	55 590	4,2%	-2,0%	5 217	56 849	4,2%
	MO	12 702	10 322	112 138	8,5%	-5,7%	10 947	119 248	8,8%
	DOM	201 912	21 065	228 925	17,3%	-4,0%	21 942	239 081	17,7%
	CNG	20	413	4 473	0,3%	-14,3%	482	5 232	0,4%
	Celkem	215 050	121 581	1 322 562	100,0%	-1,7%	123 724	1 348 789	100,0%
Únor	VO	132	83 411	907 488	71,1%	69,4%	49 250	536 597	67,2%
	SO	284	4 825	52 318	4,1%	35,9%	3 551	38 661	4,8%
	MO	12 701	9 761	105 806	8,3%	45,0%	6 734	73 288	9,2%
	DOM	201 711	18 914	205 089	16,1%	41,7%	13 352	145 369	18,2%
	CNG	20	364	3 931	0,3%	-17,9%	443	4 801	0,6%
	Celkem	214 848	117 274	1 274 632	100,0%	59,9%	73 329	798 716	100,0%
Březen	VO	131	82 852	905 007	77,7%	38,0%	60 026	654 819	74,2%
	SO	266	3 564	38 839	3,3%	9,0%	3 270	35 548	4,0%
	MO	12 712	6 850	74 621	6,4%	15,3%	5 942	64 575	7,3%
	DOM	201 512	12 949	141 122	12,1%	15,5%	11 209	121 852	13,9%
	CNG	20	391	4 252	0,4%	-15,5%	463	5 017	0,6%
	Celkem	214 641	106 606	1 163 841	100,0%	31,8%	80 909	881 811	100,0%
I. čtvrtletí	VO	131	250 928	2 733 930	72,6%	29,1%	194 410	2 119 795	69,9%
	SO	266	13 504	146 746	3,9%	12,2%	12 038	131 057	4,3%
	MO	12 712	26 933	292 565	7,8%	14,0%	23 623	257 112	8,5%
	DOM	201 512	52 928	575 137	15,3%	13,8%	46 503	506 303	16,7%
	CNG	20	1 168	12 657	0,3%	-15,9%	1 388	15 049	0,5%
	Celkem	214 641	345 461	3 761 035	100,0%	24,3%	277 963	3 029 317	100,0%

6.7 Spotřeba zemního plynu: Kraj Vysočina a Zlínský kraj

Kraj Vysočina		2025					2024		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
						Změna spotřeby			
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	79	10 711	116 436	25,7%	-3,1%	11 054	120 439	25,8%
	SO	313	5 488	59 675	13,2%	5,3%	5 214	56 814	12,2%
	MO	10 624	9 620	104 580	23,1%	-5,2%	10 144	110 534	23,7%
	DOM	106 237	15 653	170 151	37,6%	-3,6%	16 239	176 944	37,9%
	CNG	15	133	1 449	0,3%	-14,0%	155	1 688	0,4%
	Celkem	117 268	41 605	452 292	100,0%	-2,8%	42 807	466 419	100,0%
Únor	VO	79	9 822	106 538	25,8%	7,4%	9 149	99 614	31,6%
	SO	313	5 013	54 383	13,2%	44,1%	3 478	37 868	12,0%
	MO	10 619	9 028	97 932	23,7%	44,7%	6 241	67 950	21,6%
	DOM	105 983	14 046	152 346	36,9%	41,9%	9 901	107 803	34,2%
	CNG	15	128	1 393	0,3%	-14,4%	150	1 633	0,5%
	Celkem	117 009	38 037	412 592	100,0%	31,5%	28 919	314 868	100,0%
Březen	VO	79	9 314	101 564	32,1%	1,0%	9 226	100 322	35,0%
	SO	298	3 582	39 070	12,3%	14,0%	3 141	34 157	11,9%
	MO	10 642	6 351	69 258	21,9%	15,8%	5 486	59 654	20,8%
	DOM	106 039	9 665	105 386	33,3%	16,0%	8 330	90 572	31,6%
	CNG	15	142	1 545	0,5%	-10,8%	159	1 726	0,6%
	Celkem	117 073	29 053	316 824	100,0%	10,3%	26 341	286 430	100,0%
I. čtvrtletí	VO	79	29 846	324 538	27,5%	1,4%	29 428	320 375	30,0%
	SO	298	14 083	153 128	13,0%	19,0%	11 833	128 839	12,1%
	MO	10 642	24 998	271 771	23,0%	14,3%	21 871	238 138	22,3%
	DOM	106 039	39 364	427 883	36,2%	14,2%	34 470	375 320	35,2%
	CNG	15	403	4 387	0,4%	-13,0%	464	5 047	0,5%
	Celkem	117 073	108 695	1 181 707	100,0%	10,8%	98 066	1 067 718	100,0%

Zlínský kraj		2025					2024		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
						Změna spotřeby			
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	74	18 376	199 702	33,0%	22,5%	14 997	163 404	27,7%
	SO	294	4 208	45 732	7,6%	-8,3%	4 589	50 007	8,5%
	MO	10 597	10 722	116 522	19,3%	-6,0%	11 406	124 276	21,0%
	DOM	140 440	22 106	240 239	39,7%	-4,0%	23 027	250 897	42,5%
	CNG	11	205	2 223	0,4%	0,6%	203	2 216	0,4%
	Celkem	151 416	55 617	604 417	100,0%	2,6%	54 222	590 800	100,0%
Únor	VO	74	16 841	182 609	33,0%	34,0%	12 566	136 811	34,3%
	SO	294	3 944	42 771	7,7%	37,1%	2 877	31 324	7,9%
	MO	10 596	10 143	109 981	19,9%	44,8%	7 006	76 275	19,1%
	DOM	140 300	19 849	215 225	38,9%	41,7%	14 012	152 553	38,2%
	CNG	11	195	2 112	0,4%	3,3%	188	2 052	0,5%
	Celkem	151 275	50 971	552 698	100,0%	39,1%	36 650	399 016	100,0%
Březen	VO	74	13 132	143 116	35,6%	10,2%	11 913	129 509	36,5%
	SO	274	2 827	30 805	7,7%	8,4%	2 609	28 360	8,0%
	MO	10 605	7 107	77 447	19,3%	15,0%	6 179	67 178	18,9%
	DOM	140 162	13 589	148 097	36,9%	15,5%	11 763	127 875	36,0%
	CNG	11	207	2 259	0,6%	1,7%	204	2 215	0,6%
	Celkem	151 126	36 862	401 722	100,0%	12,8%	32 668	355 137	100,0%
I. čtvrtletí	VO	74	48 349	525 427	33,7%	22,5%	39 476	429 724	32,0%
	SO	274	10 979	119 307	7,7%	9,0%	10 075	109 692	8,2%
	MO	10 605	27 971	303 950	19,5%	13,7%	24 591	267 729	19,9%
	DOM	140 162	55 544	603 561	38,7%	13,8%	48 801	531 325	39,5%
	CNG	11	607	6 593	0,4%	1,8%	596	6 483	0,5%
	Celkem	151 126	143 450	1 558 837	100,0%	16,1%	123 539	1 344 953	100,0%

6.8 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: leden

Leden

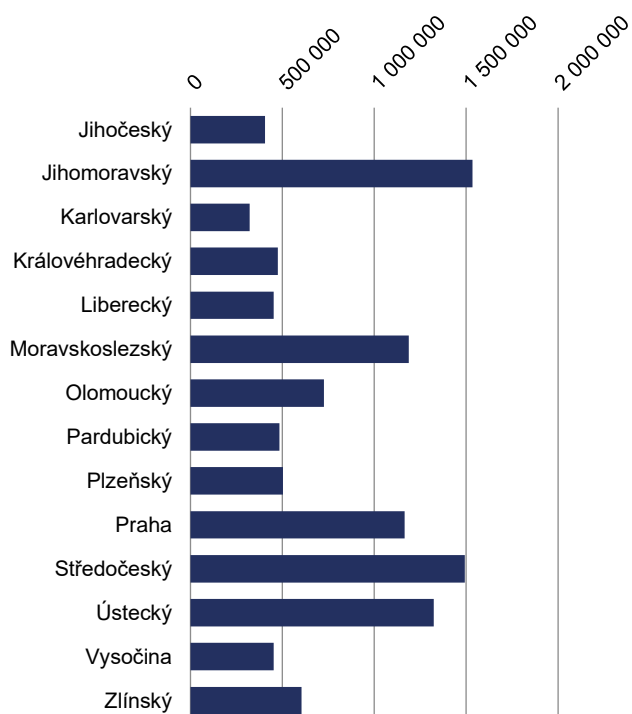
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 019	37 257	406 022	3,6%	4,6%	0,1	6,0	-5,1	-1,9	2,0
Jihomoravský	370 195	141 134	1 533 782	13,8%	-1,3%	0,8	6,9	-3,5	-1,7	2,5
Karlovarský	81 373	29 541	321 037	2,9%	8,6%	-0,4	4,5	-4,9	-2,0	1,6
Královéhradecký	114 134	43 794	475 938	4,3%	-3,0%	0,0	5,1	-5,1	-2,3	2,3
Liberecký	90 133	41 687	453 034	4,1%	-4,3%	0,6	5,4	-3,9	-1,7	2,3
Moravskoslezský	365 373	109 325	1 187 858	10,7%	0,2%	1,4	9,2	-3,6	-1,9	3,3
Olomoucký	180 762	66 737	725 274	6,5%	3,5%	0,6	6,7	-3,6	-2,5	3,1
Pardubický	132 265	44 549	484 138	4,4%	-3,1%	0,3	5,8	-4,6	-1,6	1,9
Plzeňský	154 901	46 312	503 305	4,5%	-3,1%	0,5	5,3	-4,0	-1,6	2,1
Praha	373 267	106 884	1 165 338	10,5%	-14,6%	2,2	7,2	-1,6	-0,6	2,8
Středočeský	277 141	137 296	1 492 525	13,4%	3,6%	1,2	6,8	-3,6	-1,0	2,2
Ústecký	215 050	121 581	1 322 562	11,9%	-1,7%	0,6	4,1	-2,8	-0,8	1,4
Vysočina	117 268	41 605	452 292	4,1%	-2,8%	-0,6	4,2	-5,0	-2,5	1,9
Zlínský	151 416	55 617	604 417	5,4%	2,6%	0,9	7,9	-3,5	-1,6	2,5
Celkem	2 725 297	1 023 318	11 127 521	100,0%		0,5	5,1	-3,7	-1,2	1,6
OP+VS+PKS		20 805	226 238		79,7%	0,5	5,1	-3,7	-1,2	1,6
Celkem v ČR	2 725 297	1 044 123	11 353 759		-0,7%	0,5	5,1	-3,7	-1,2	1,6

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

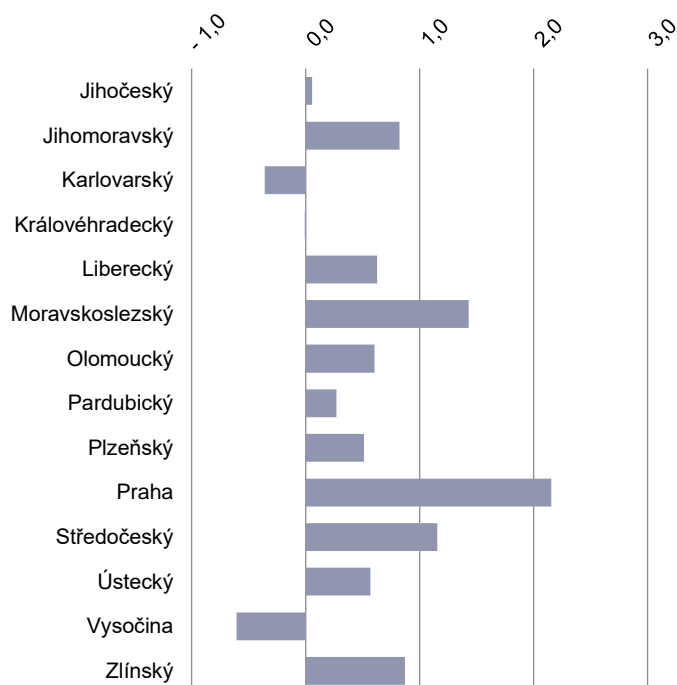
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



6.9 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: únor

Únor

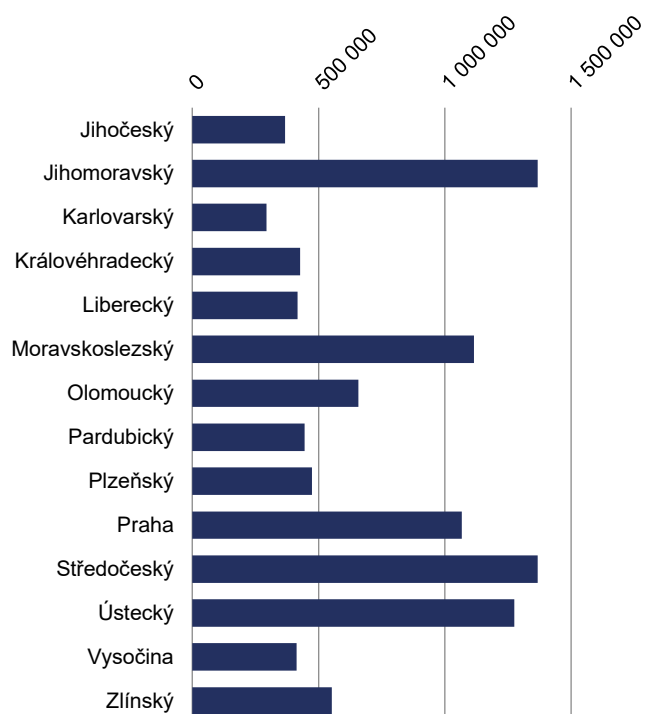
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
Jihočeský	101 975	33 826	367 817	3,6%	37,8%	-0,7	4,8	-5,8	-0,8	0,1
Jihomoravský	369 791	126 073	1 367 053	13,4%	36,6%	-0,2	5,4	-5,3	-0,1	-0,1
Karlovarský	81 300	27 151	294 410	2,9%	22,5%	-1,9	4,3	-9,4	-1,1	-0,8
Královéhradecký	114 030	39 343	426 613	4,2%	31,5%	-1,2	4,5	-8,4	-1,1	-0,1
Liberecký	90 050	38 429	416 694	4,1%	29,4%	-1,0	5,0	-10,0	-0,7	-0,3
Moravskoslezský	365 029	102 835	1 114 824	10,9%	35,7%	-0,6	4,7	-7,0	-0,8	0,2
Olomoucký	180 806	60 697	658 157	6,4%	46,0%	-0,8	4,1	-6,6	-1,2	0,4
Pardubický	132 145	41 012	444 707	4,3%	32,0%	-0,9	4,6	-7,3	-0,3	-0,6
Plzeňský	154 761	43 755	474 446	4,6%	30,0%	-0,7	6,0	-6,3	-0,6	-0,1
Praha	372 814	98 054	1 067 662	10,4%	21,5%	0,8	6,7	-5,0	0,7	0,1
Středočeský	276 919	126 087	1 367 730	13,4%	36,7%	-0,3	5,5	-6,8	0,2	-0,5
Ústecký	214 848	117 274	1 274 632	12,4%	59,9%	-1,1	5,0	-8,9	0,4	-1,5
Vysočina	117 009	38 037	412 592	4,0%	31,5%	-1,2	4,5	-7,0	-1,3	0,1
Zlínský	151 275	50 971	552 698	5,4%	39,1%	-0,8	4,4	-6,1	-0,1	-0,7
Celkem	2 722 752	943 543	10 240 034	100,0%		-0,8	4,7	-6,8	0,3	-1,1
OP+VS+PKS		18 395	199 590		19,8%	-0,8	4,7	-6,8	0,3	-1,1
Celkem v ČR	2 722 752	961 938	10 439 625		35,9%	-0,8	4,7	-6,8	0,3	-1,1

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

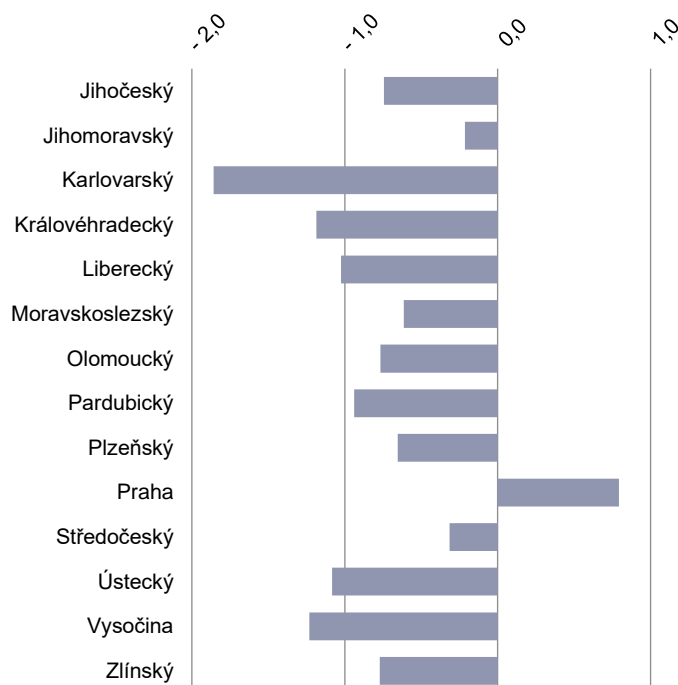
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



6.10 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: březen

Březen

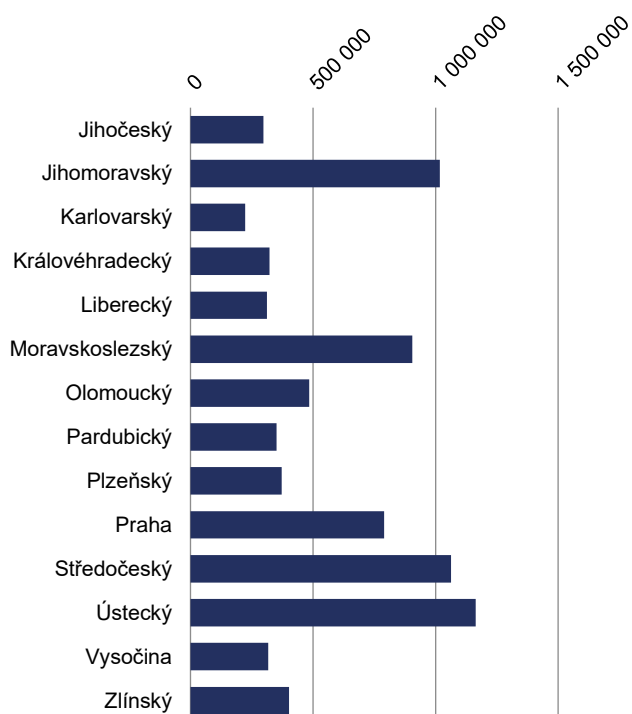
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
Jihočeský	101 924	27 110	297 021	3,7%	21,7%	4,4	8,1	-1,9	3,1	1,3
Jihomoravský	369 493	93 328	1 017 081	12,7%	13,7%	6,8	12,9	-0,5	4,2	2,6
Karlovarský	81 219	20 445	222 805	2,8%	-2,8%	4,1	8,9	-1,5	2,7	1,4
Královéhradecký	113 923	29 622	322 815	4,0%	11,6%	4,6	10,5	-2,3	2,6	2,0
Liberecký	89 949	28 677	312 510	3,9%	10,4%	4,6	9,2	-1,5	2,8	1,8
Moravskoslezský	364 686	83 131	905 679	11,3%	15,1%	5,6	11,2	-2,1	2,9	2,7
Olomoucký	180 425	44 447	484 385	6,0%	19,3%	5,5	11,3	-1,4	2,5	3,0
Pardubický	132 023	32 208	351 013	4,4%	13,7%	5,4	11,0	-1,3	3,6	1,8
Plzeňský	154 612	34 136	372 013	4,6%	10,9%	4,7	8,9	-1,3	3,4	1,3
Praha	372 341	72 195	789 996	9,8%	2,3%	7,0	10,9	1,5	4,6	2,4
Středočeský	276 654	97 476	1 062 675	13,2%	13,8%	5,5	9,8	-0,9	4,3	1,2
Ústecký	214 641	106 606	1 163 841	14,5%	31,8%	5,0	9,8	-0,8	4,3	0,7
Vysočina	117 073	29 053	316 824	4,0%	10,3%	4,9	10,1	-1,7	2,5	2,4
Zlínský	151 126	36 862	401 722	5,0%	12,8%	5,6	11,4	-2,3	3,9	1,7
Celkem	2 720 089	735 296	8 020 380	100,0%		5,3	9,4	-1,3	3,5	1,8
OP+VS+PKS		15 700	171 224		27,9%	5,3	9,4	-1,3	3,5	1,8
Celkem v ČR	2 720 089	750 995	8 191 604		14,7%	5,3	9,4	-1,3	3,5	1,8

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

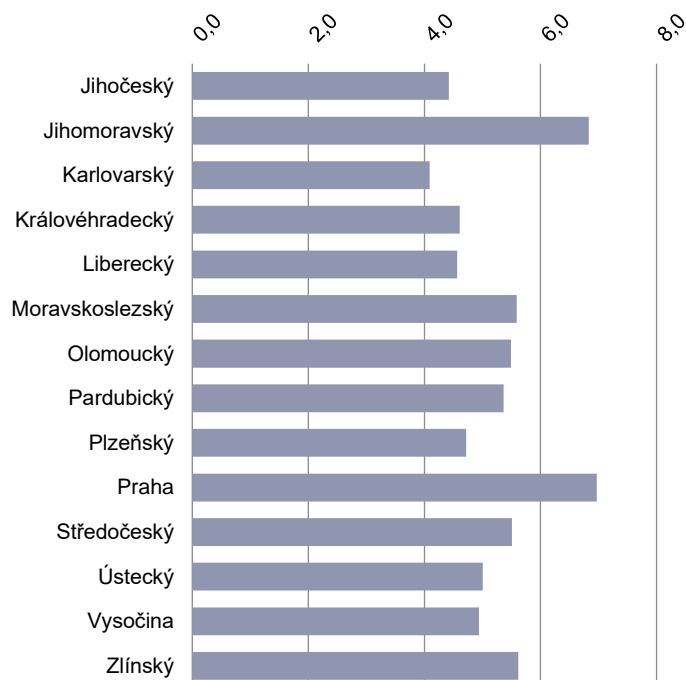
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

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

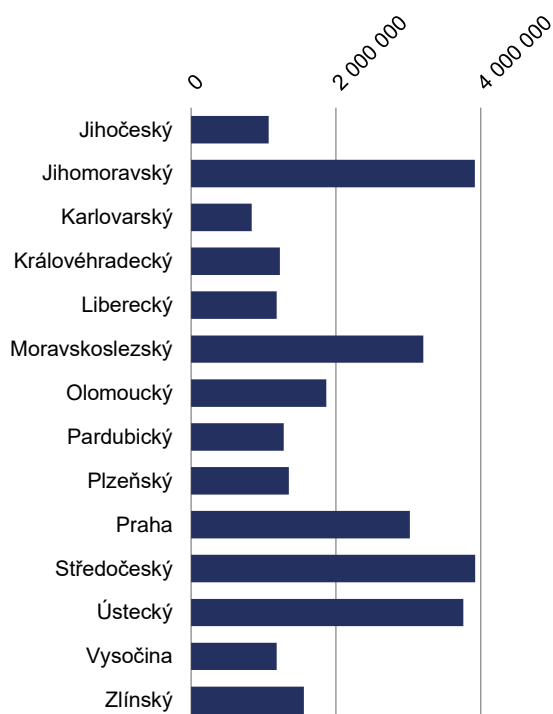
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
Jihočeský	101 924	98 192	1 070 859	3,6%	19,1%	1,2	8,1	-5,8	0,1	1,1
Jihomoravský	369 493	360 534	3 917 916	13,3%	13,6%	2,5	12,9	-5,3	0,8	1,7
Karlovarský	81 219	77 136	838 252	2,9%	9,6%	0,6	8,9	-9,4	-0,1	0,8
Královéhradecký	113 923	112 759	1 225 366	4,2%	11,0%	1,1	10,5	-8,4	-0,3	1,4
Liberecký	89 949	108 793	1 182 238	4,0%	9,7%	1,4	9,2	-10,0	0,1	1,3
Moravskoslezský	364 686	295 290	3 208 361	10,9%	14,8%	2,1	11,2	-7,0	0,1	2,1
Olomoucký	180 425	171 881	1 867 816	6,4%	19,9%	1,8	11,3	-6,6	-0,4	2,2
Pardubický	132 023	117 769	1 279 858	4,4%	11,8%	1,6	11,0	-7,3	0,6	1,0
Plzeňský	154 612	124 203	1 349 764	4,6%	10,7%	1,5	8,9	-6,3	0,4	1,1
Praha	372 341	277 134	3 022 995	10,3%	0,2%	3,3	10,9	-5,0	1,6	1,7
Středočeský	276 654	360 859	3 922 930	13,3%	16,2%	2,1	9,8	-6,8	1,2	0,9
Ústecký	214 641	345 461	3 761 035	12,8%	24,3%	1,5	9,8	-8,9	1,3	0,2
Vysočina	117 073	108 695	1 181 707	4,0%	10,8%	1,0	10,1	-7,0	-0,4	1,5
Zlínský	151 126	143 450	1 558 837	5,3%	16,1%	1,9	11,4	-6,1	0,7	1,2
Celkem	2 720 089	2 702 156	29 387 935	100,0%		1,6	9,4	-6,8	0,9	0,8
OP+VS+PKS		54 900	597 053		40,0%	1,6	9,4	-6,8	0,9	0,8
Celkem v ČR	2 720 089	2 757 056	29 984 988		14,2%	1,6	9,4	-6,8	0,9	0,8

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

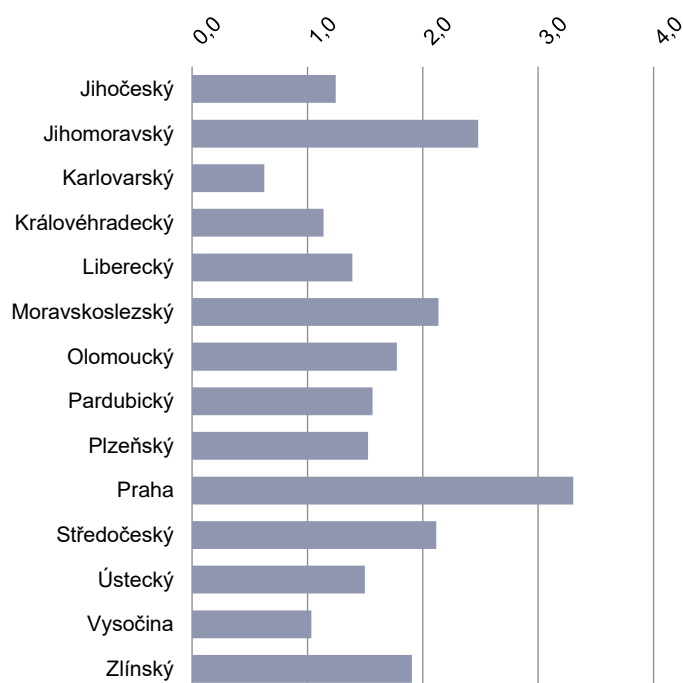
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

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)

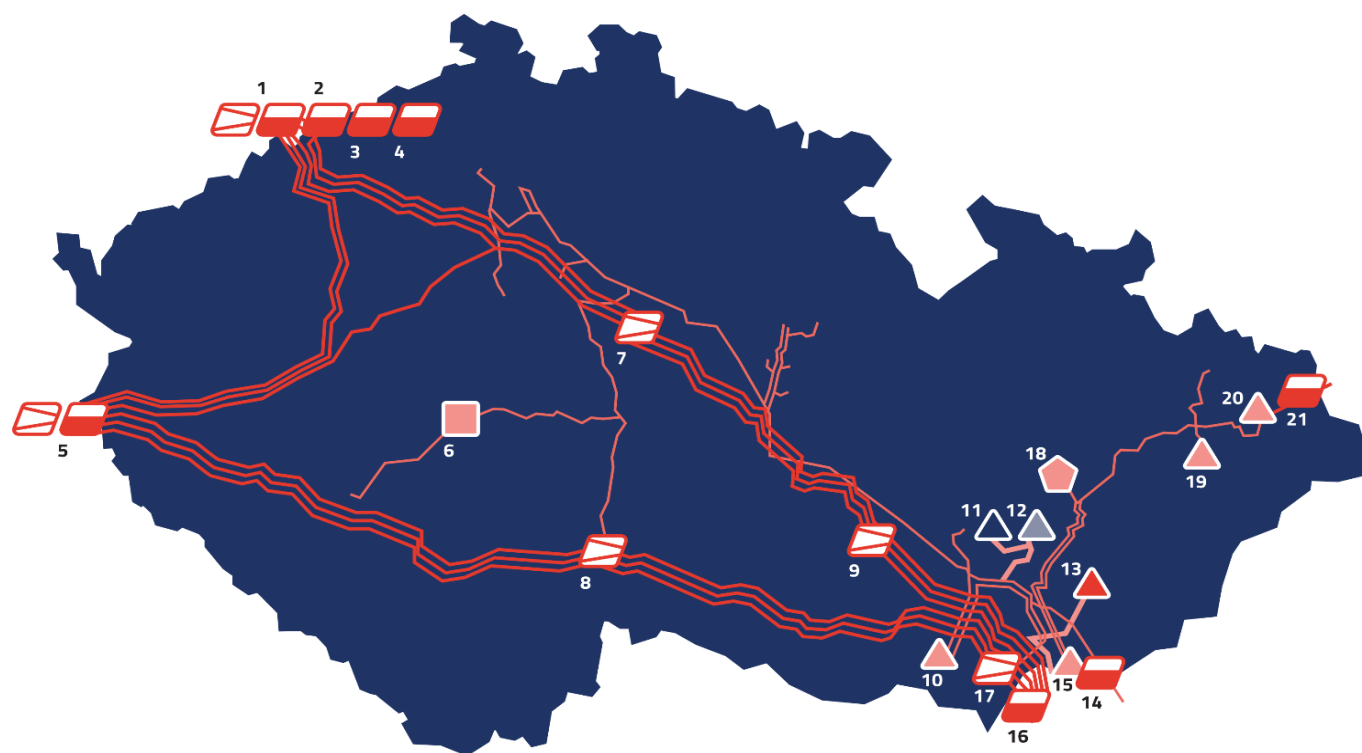
																	
2025	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
Leden	37 257	141 134	29 541	43 794	41 687	109 325	66 737	44 549	46 312	106 884	137 296	121 581	41 605	55 617	1 023 318	20 805	1 044 123
Únor	33 826	126 073	27 151	39 343	38 429	102 835	60 697	41 012	43 755	98 054	126 087	117 274	38 037	50 971	943 543	18 395	961 938
Březen	27 110	93 328	20 445	29 622	28 677	83 131	44 447	32 208	34 136	72 195	97 476	106 606	29 053	36 862	735 296	15 700	750 995
Duben																	
Květen																	
Červen																	
Červenec																	
Srpen																	
Září																	
Říjen																	
Listopad																	
Prosinec																	
I. čtvrtletí	98 192	360 534	77 136	112 759	108 793	295 290	171 881	117 769	124 203	277 134	360 859	345 461	108 695	143 450	2 702 156	54 900	2 757 056
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
	2025																
Leden	406 022	1 533 782	321 037	475 938	453 034	1 187 858	725 274	484 138	503 305	1 165 338	1 492 525	1 322 562	452 292	604 417	11 127 521	226 238	11 353 759
Únor	367 817	1 367 053	294 410	426 613	416 694	1 114 824	658 157	444 707	474 446	1 067 662	1 367 730	1 274 632	412 592	552 698	10 240 034	199 590	10 439 625
Březen	297 021	1 017 081	222 805	322 815	312 510	905 679	484 385	351 013	372 013	789 996	1 062 675	1 163 841	316 824	401 722	8 020 380	171 224	8 191 604
Duben																	
Květen																	
Červen																	
Červenec																	
Srpen																	
Září																	
Říjen																	
Listopad																	
Prosinec																	
I. čtvrtletí	1 070 859	3 917 916	838 252	1 225 366	1 182 238	3 208 361	1 867 816	1 279 858	1 349 764	3 022 995	3 922 930	3 761 035	1 181 707	1 558 837	29 387 935	597 053	29 984 988
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, a.s.
-  MND Energy Storage a.s.
-  SPP Storage, s.r.o.
-  MND 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
- 2 HPS Brandov – OPAL
- 3 HPS Hora Svaté Kateřiny (Sayda)
- 4 HPS EUGAL
- 5 HPS Waidhaus
- 6 Háje
- 7 KS Kouřim
- 8 KS Veselí nad Lužnicí
- 9 KS Kralice
- 10 Dolní Dunajovice
- 11 Dambořice

- 12 Uhřetice
- 13 Dolní Bojanovice
- 14 HPS Mokřý Háj
- 15 Tvrdonice
- 16 HPS Lanžhot
- 17 KS Břeclav
- 18 Lobodice
- 19 Štramberk
- 20 Třanovice
- 21 HPS Cieszyn

Oddělení statistiky a sledování kvality

plyn.statistika@eru.gov.cz

Vydání 05/2025



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