



Energetický  
regulační  
úřad

# Čtvrtletní zpráva o provozu plynárenské soustavy České republiky

I. čtvrtletí 2026

# OBSAH

1	ZKRATKY A POJMY	4
2	STRUČNÝ PŘEHLED ZA I. ČTVRTLETÍ 2026	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 PPD	13
5.3	Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet	14
5.4	Spotřeba zemního plynu u společnosti GasD	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 ERÚ získává na základě vyhlášky č. 404/2016 Sb., o náležitostech a členění výkazů nezbytných pro zpracování zpráv o provozu soustav v energetických odvětvích, včetně termínů, rozsahu a pravidel pro sestavování výkazů (statistická vyhláška), ve znění pozdějších předpisů, která nabyla účinnost dnem 1. ledna 2017. V rámci svých kompetencí, určených § 20a odst. 4 písm. e) energetického zákona, zpracovává operátor trhu své měsíční a roční statistiky o trhu s elektřinou a o trhu s plynem, které doplňují statistiky Energetického regulačního úřadu o obchodní údaje.

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 2026, kterou ERÚ předpokládá zveřejnit do konce května roku 2027.

Případné dotazy či připomínky zasílejte Oddělení statistiky a sledování kvality na e-mailovou adresu [plyn.statistika@eru.gov.cz](mailto:plyn.statistika@eru.gov.cz).

# 1 ZKRATKY A POJMY

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

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

## 2 STRUČNÝ PŘEHLED ZA I. ČTVRTLETÍ 2026

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	1 490 mil. m <sup>3</sup> /	16 371 GWh
Tok plynu z plynárenské soustavy ČR	449 mil. m <sup>3</sup> /	4 914 GWh
Tok plynu ze zásobníků plynu ČR (těžba)	1 834 mil. m <sup>3</sup> /	20 006 GWh
Tok plynu do zásobníků plynu ČR (vtlačení)	36 mil. m <sup>3</sup> /	400 GWh
Stav provozních zásob u zásobníků plynu ČR na konci čtvrtletí	461 mil. m <sup>3</sup> /	5 293 GWh
Dodávky od výrobců plynu vč. vlastní spotřeby (vnitrostátní těžba)	28 mil. m <sup>3</sup> /	304 GWh

### Spotřeba zemního plynu (kapitola 4)

Skutečná spotřeba plynu v ČR	2 878 mil. m <sup>3</sup> /	31 501 GWh
Meziroční změna skutečné spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	4,4 %	
Přepočtená spotřeba plynu v ČR	2 916 mil. m <sup>3</sup> /	31 915 GWh
Meziroční změna přepočtené spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	2,3 %	
Průměrná teplota za celé čtvrtletí	1,4 °C	
Dlouhodobý teplotní normál	0,9 °C	
Odchylka od dlouhodobého teplotního normálu	0,5 °C	
Maximální denní spotřeba plynu v ČR	48,6 mil. m <sup>3</sup> /	532,1 GWh
Minimální denní spotřeba plynu v ČR	17,8 mil. m <sup>3</sup> /	194,9 GWh

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

Podíl / meziroční změna u společnosti PPD	11,3 %	3,4 %
Podíl / meziroční změna u společnosti GasNet	78,5 %	2,0 %
Podíl / meziroční změna u společnosti GasD	3,9 %	3,0 %
Podíl / meziroční změna u ostatních společností	6,3 %	51,9 %
Celkový počet zákazníků v plynárenské soustavě ČR	2 695 223	

# 3 PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA

## 3.1 Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR

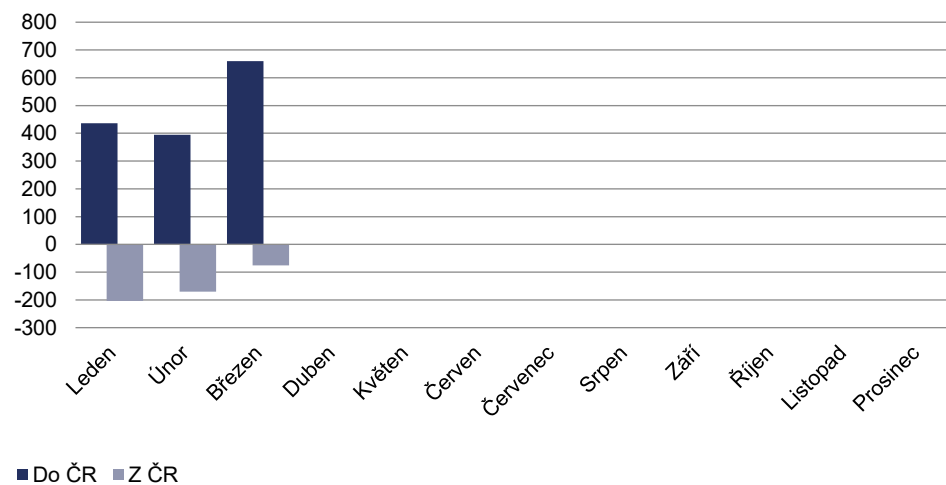
2026			tis. m <sup>3</sup>				MWh				
			Leden	Únor	Březen	I. čtvrtletí	Leden	Únor	Březen	I. čtvrtletí	
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	436 114	393 955	659 509	<b>1 489 578</b>	4 789 803	4 324 779	7 249 849	<b>16 364 431</b>	
		přes PPL	237	174	154	<b>565</b>	2 598	1 916	1 689	<b>6 202</b>	
		celkem	436 351	394 129	659 662	<b>1 490 143</b>	4 792 400	4 326 695	7 251 538	<b>16 370 633</b>	
	z ČR	přes HPS	203 141	170 059	75 508	<b>448 709</b>	2 224 992	1 858 303	829 577	<b>4 912 871</b>	
		přes PPL	58	47	35	<b>140</b>	638	514	383	<b>1 535</b>	
		celkem	203 199	170 107	75 543	<b>448 849</b>	2 225 629	1 858 817	829 960	<b>4 914 406</b>	
saldo do/z ČR	přes HPS	232 973	223 896	584 000	<b>1 040 869</b>	2 564 811	2 466 476	6 420 272	<b>11 451 560</b>		
	přes PPL	179	127	119	<b>425</b>	1 960	1 401	1 306	<b>4 667</b>		
	celkem	233 152	224 023	584 119	<b>1 041 294</b>	2 566 771	2 467 877	6 421 578	<b>11 456 227</b>		
Tok plynu ze/do ZP, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	GS CZ	715 260	584 798	78 214	<b>1 378 272</b>	7 820 341	6 359 173	849 759	<b>15 029 273</b>	
		MND ES	107 852	48 843	13 224	<b>169 919</b>	1 179 055	531 123	143 588	<b>1 853 767</b>	
		MND GS	152 759	87 897	22 691	<b>263 347</b>	1 672 359	960 128	247 689	<b>2 880 176</b>	
		SPP S	15 018	0	7 254	<b>22 273</b>	163 229	0	79 208	<b>242 437</b>	
		celkem	990 890	721 538	121 384	<b>1 833 811</b>	10 834 985	7 850 424	1 320 244	<b>20 005 653</b>	
	do ZP	GS CZ	4 174	31 317	185	<b>35 676</b>	45 636	343 421	2 017	<b>391 075</b>	
		MND ES	0	0	7	<b>7</b>	0	0	90	<b>90</b>	
		MND GS	0	0	793	<b>793</b>	0	0	8 602	<b>8 602</b>	
		SPP S	0	0	0	<b>0</b>	0	0	0	<b>0</b>	
		celkem	4 174	31 317	985	<b>36 476</b>	45 636	343 421	10 710	<b>399 767</b>	
	saldo ze/do ZP	GS CZ	711 086	553 481	78 029	<b>1 342 596</b>	7 774 705	6 015 752	847 742	<b>14 638 198</b>	
		MND ES	107 852	48 843	13 217	<b>169 912</b>	1 179 055	531 123	143 498	<b>1 853 677</b>	
		MND GS	152 759	87 897	21 898	<b>262 555</b>	1 672 359	960 128	239 087	<b>2 871 574</b>	
		SPP S	15 018	0	7 254	<b>22 273</b>	163 229	0	79 208	<b>242 437</b>	
celkem		986 715	690 220	120 399	<b>1 797 335</b>	10 789 349	7 507 003	1 309 534	<b>19 605 885</b>		
stav zásob v ZP celkem			1 274 775	581 484	460 769	<b>460 769</b>	14 146 310	6 605 833	5 292 841	<b>5 292 841</b>	
Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	8 221	7 953	8 587	<b>24 761</b>	89 362	86 097	92 675	<b>268 134</b>	
		VS	433	311	226	<b>971</b>	4 783	3 463	2 497	<b>10 743</b>	
		celkem	8 655	8 264	8 813	<b>25 732</b>	94 145	89 560	95 172	<b>278 877</b>	
	připojena k LDS	z VP do DS	829	763	765	<b>2 356</b>	8 733	8 037	8 039	<b>24 809</b>	
		VS	0	0	0	<b>0</b>	0	0	0	<b>0</b>	
		celkem	829	763	765	<b>2 356</b>	8 733	8 037	8 039	<b>24 809</b>	
	celkem	z VP do DS	9 050	8 715	9 352	<b>27 117</b>	98 095	94 134	100 714	<b>292 944</b>	
		VS	433	311	226	<b>971</b>	4 783	3 463	2 497	<b>10 743</b>	
celkem		9 484	9 027	9 578	<b>28 088</b>	102 878	97 597	103 211	<b>303 686</b>		
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	1 126 585	846 911	677 500	<b>2 650 996</b>	12 333 575	9 239 240	7 436 445	<b>29 009 260</b>	
		ostatní plyn	15 879	16 158	12 537	<b>44 574</b>	173 850	176 263	137 623	<b>487 736</b>	
		celkem	1 142 465	863 069	690 037	<b>2 695 571</b>	12 507 425	9 415 503	7 574 068	<b>29 496 996</b>	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	1 108	1 000	863	<b>2 971</b>	11 810	10 643	9 136	<b>31 590</b>	
		ostatní plyn	0	0	0	<b>0</b>	0	0	0	<b>0</b>	
		celkem	1 108	1 000	863	<b>2 971</b>	11 810	10 643	9 136	<b>31 590</b>	
	výroba plynu (VS)			433	311	226	<b>971</b>	4 783	3 463	2 497	<b>10 743</b>
	zákazníci připojeni přímo k PS			88 578	60 049	29 837	<b>178 464</b>	972 269	658 154	328 355	<b>1 958 778</b>
	celkem ČR			1 216 271	907 960	708 200	<b>2 832 432</b>	13 317 654	9 908 037	7 773 936	<b>30 999 628</b>
	OP+VS+PKS			16 433	16 583	12 805	<b>45 822</b>	179 948	180 979	140 579	<b>501 506</b>
celkem			1 232 704	924 543	721 006	<b>2 878 253</b>	13 497 602	10 089 017	7 914 515	<b>31 501 134</b>	
Bilanční rozdíl v PS			-3 353	-1 273	-6 910	<b>-11 537</b>	-38 604	-16 540	-80 191	<b>-135 336</b>	

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

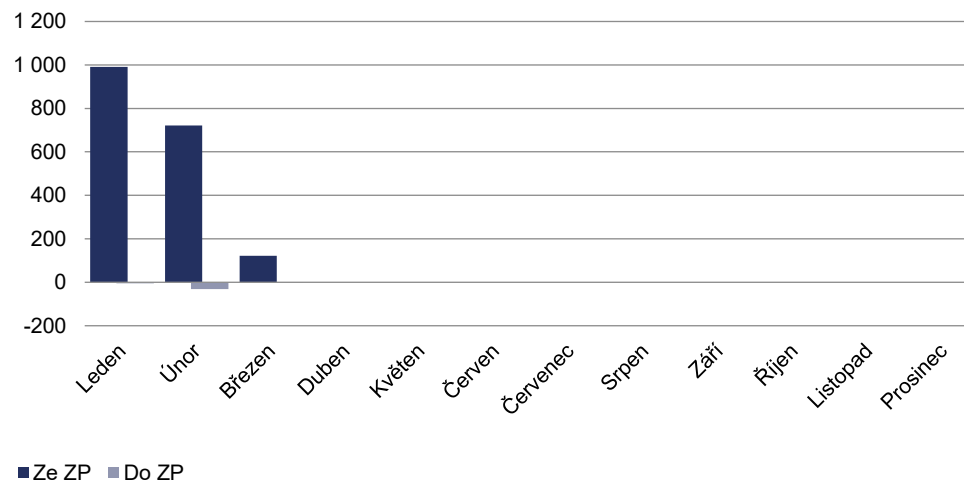
## 3.2 Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

2026	mil. m <sup>3</sup>									GWh								
	Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR			Tok plynu ze/do ZP, které náleží do PLS ČR			Výroba plynu v ČR (včetně VS)	Bilanční rozdíl v přepravní soustavě	Spotřeba plynu v ČR	Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR			Tok plynu ze/do ZP, které náleží do PLS ČR			Výroba plynu v ČR (včetně VS)	Bilanční rozdíl v přepravní soustavě	Spotřeba plynu v ČR
	do ČR	z ČR	saldo do/z ČR	ze ZP	do ZP	saldo ze/do ZP				do ČR	z ČR	saldo do/z ČR	ze ZP	do ZP	saldo ze/do ZP			
Leden	436,4	203,2	233,2	990,9	4,2	986,7	9,5	-3,4	1 232,7	4 792,4	2 225,6	2 566,8	10 835,0	45,6	10 789,3	102,9	-38,6	13 497,6
Únor	394,1	170,1	224,0	721,5	31,3	690,2	9,0	-1,3	924,5	4 326,7	1 858,8	2 467,9	7 850,4	343,4	7 507,0	97,6	-16,5	10 089,0
Březen	659,7	75,5	584,1	121,4	1,0	120,4	9,6	-6,9	721,0	7 251,5	830,0	6 421,6	1 320,2	10,7	1 309,5	103,2	-80,2	7 914,5
Duben																		
Květen																		
Červen																		
Červenec																		
Srpen																		
Září																		
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
I. čtvrtletí	1 490,1	448,8	1 041,3	1 833,8	36,5	1 797,3	28,1	-11,5	2 878,3	16 370,6	4 914,4	11 456,2	20 005,7	399,8	19 605,9	303,7	-135,3	31 501,1
II. čtvrtletí																		
III. čtvrtletí																		
IV. čtvrtletí																		
I. pololetí																		
II. pololetí																		
Rok																		

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



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



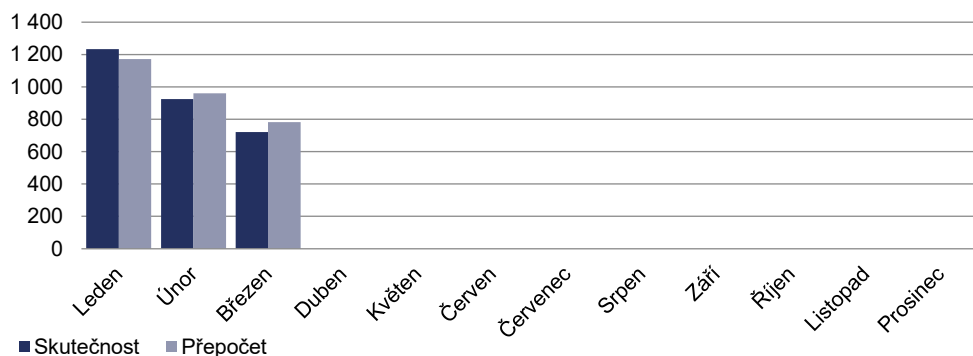
# 4 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU

## 4.1 Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

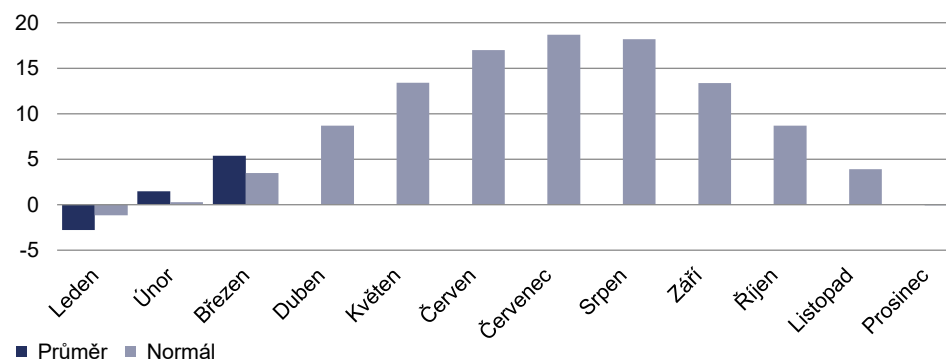
2026	mil. m <sup>3</sup>							GWh					°C					mil. m <sup>3</sup> GWh		
	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR			Prognóza spotřeby plynu *	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR		Prognóza spotřeby plynu *	Teplota ovzduší v ČR					Spotřeba plynu na výrobu elektřiny	
	2026	2025	změna	2026	2025	změna	2026	2026	2025	2026	2025	2026	Průměr	Max.	Min.	Normál	Odchylka			
Leden	1 232,7	1 044,1	18,1%	1 171,2	1 108,1	5,7%	1 150,0	13 497,6	11 353,8	12 824,6	12 049,5	12 650,0	-2,8	1,7	-7,8	-1,2	-1,6	132,5	1 454,0	
Únor	924,5	961,9	-3,9%	961,4	932,9	3,1%	940,0	10 089,0	10 439,6	10 491,1	10 124,7	10 340,0	1,5	7,0	-4,6	0,3	1,2	93,4	1 023,3	
Březen	721,0	751,0	-4,0%	783,4	810,1	-3,3%	800,0	7 914,5	8 191,6	8 599,0	8 836,7	8 800,0	5,4	9,7	2,4	3,5	1,9	50,6	556,8	
Duben							540,0					5 940,0				8,7				
Květen							360,0					3 960,0				13,4				
Červen							300,0					3 300,0				17,0				
Červenec							290,0					3 190,0				18,7				
Srpen							290,0					3 190,0				18,2				
Září							340,0					3 740,0				13,4				
Říjen							590,0					6 490,0				8,7				
Listopad							800,0					8 800,0				3,9				
Prosinec							950,0					10 450,0				-0,1				
I. čtvrtletí	2 878,3	2 757,1	4,4%	2 916,0	2 851,2	2,3%	2 890,0	31 501,1	29 985,0	31 914,7	31 010,9	31 790,0	1,4	9,7	-7,8	0,9	0,5	276,5	3 034,2	
II. čtvrtletí							1 200,0					13 200,0				13,0				
III. čtvrtletí							920,0					10 120,0				16,7				
IV. čtvrtletí							2 340,0					25 740,0				4,2				
I. pololetí							4 090,0					44 990,0				6,9				
II. pololetí							3 260,0					35 860,0				10,5				
Rok							7 350,0					80 850,0				8,7				

\* Prognóza spotřeby plynu do konce roku 2026 byla zpracována v prosinci 2025.

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



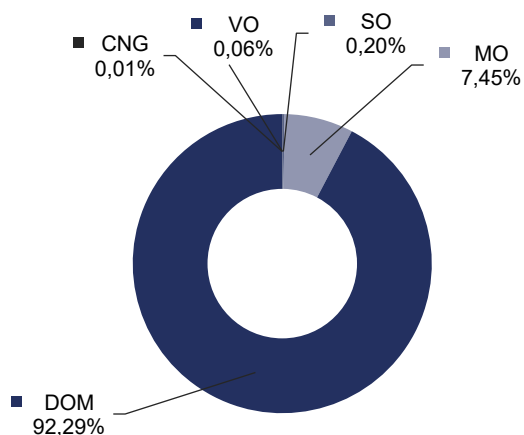
Teplota ovzduší v ČR (°C)



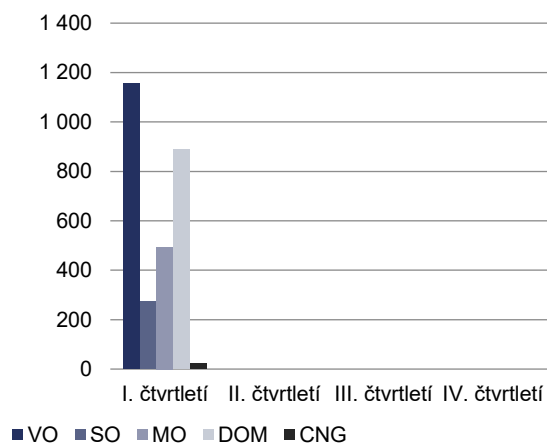
## 4.2 Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

2026	Počet zákazníků						Spotřeba plynu															
							mil. m <sup>3</sup>						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	1 521	5 610	200 752	2 492 058	281	2 700 222	476,9	117,6	216,1	398,2	7,5	16,4	1 232,7	5 223,2	1 287,2	2 365,7	4 359,1	82,5	179,9	13 497,6		
Únor	1 501	5 624	200 681	2 489 631	280	2 697 717	370,7	86,8	159,7	283,8	7,0	16,6	924,5	4 046,4	946,6	1 742,5	3 096,0	76,4	181,0	10 089,0		
Březen	1 502	5 409	200 714	2 487 318	280	2 695 223	309,1	67,9	117,3	206,4	7,5	12,8	721,0	3 392,9	745,5	1 287,8	2 265,2	82,5	140,6	7 914,5		
Duben																						
Květen																						
Červen																						
Červenec																						
Srpen																						
Září																						
Říjen																						
Listopad																						
Prosinec																						
I. čtvrtletí	1 502	5 409	200 714	2 487 318	280	2 695 223	1 156,7	272,2	493,1	888,3	22,1	45,8	2 878,3	12 662,5	2 979,4	5 395,9	9 720,4	241,4	501,5	31 501,1		
II. čtvrtletí																						
III. čtvrtletí																						
IV. čtvrtletí																						
I. pololetí																						
II. pololetí																						
Rok																						

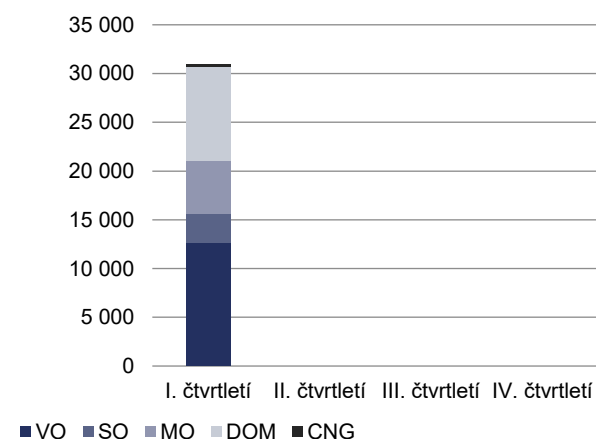
Podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků



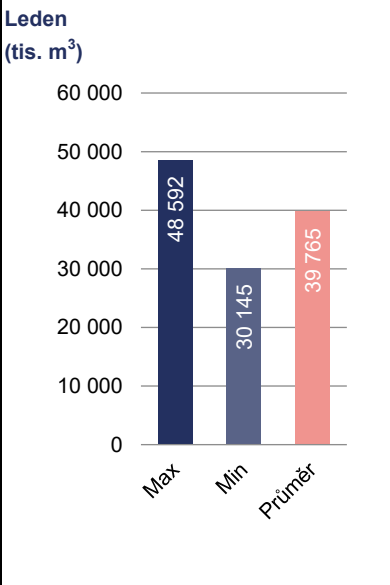
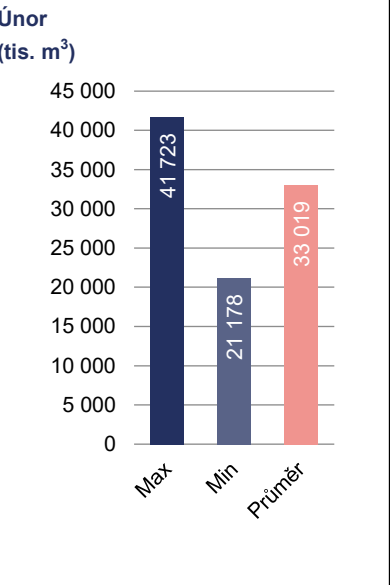
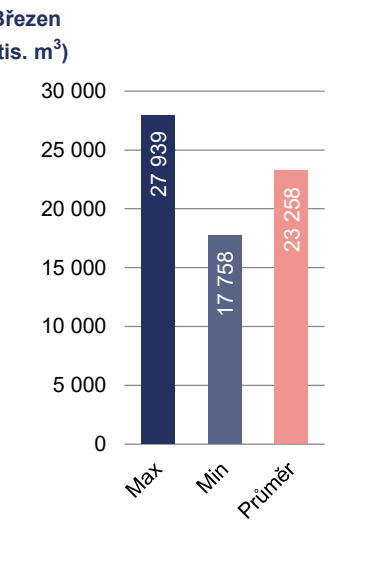
Spotřeba plynu po kategoriích (mil. m<sup>3</sup>)



Spotřeba plynu celkem (GWh)



## 4.3 Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

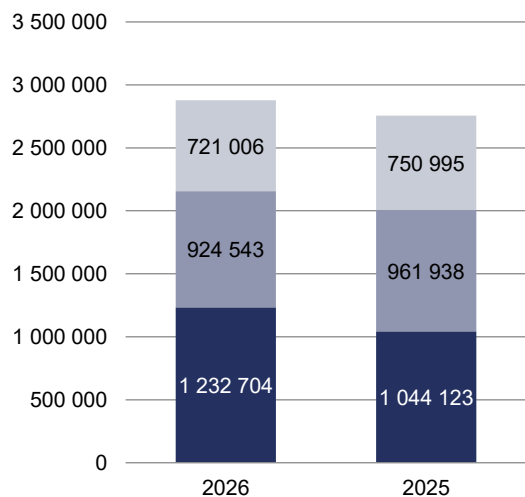
2026	Leden			Únor			Březen		
	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota
	tis. m <sup>3</sup>	MWh	°C	tis. m <sup>3</sup>	MWh	°C	tis. m <sup>3</sup>	MWh	°C
Den									
1	30 145	330 014	-0,2	36 712	400 553	-4,3	23 074	253 270	4,4
2	32 361	354 280	-0,5	41 723	455 290	-3,2	27 438	301 202	3,0
3	33 882	370 968	-2,0	41 241	450 047	-1,9	27 347	300 213	3,6
4	36 696	401 779	-3,4	38 331	418 293	0,2	26 316	288 888	4,7
5	45 042	493 209	-6,8	35 871	391 464	2,4	25 387	278 678	4,1
6	45 013	492 864	-7,4	34 620	377 861	2,5	24 029	263 772	5,4
7	46 127	505 087	-7,1	29 820	325 451	2,7	20 510	225 146	6,0
8	46 880	513 327	-7,1	29 570	322 648	1,8	20 596	226 058	6,6
9	44 084	482 692	-5,4	36 402	397 296	0,8	23 277	255 523	7,9
10	43 094	471 877	-7,4	35 409	386 476	1,9	22 929	251 707	7,9
11	43 826	479 872	-7,8	33 544	366 081	3,6	21 518	236 199	8,2
12	48 592	532 073	-7,3	30 287	330 532	6,0	22 310	244 892	6,5
13	42 779	468 424	0,2	29 369	320 527	4,3	20 318	223 028	7,9
14	40 399	442 368	1,0	30 617	334 159	0,3	17 758	194 942	9,7
15	38 069	416 836	1,1	33 087	360 965	-4,6	19 157	210 265	6,2
16	37 773	413 621	0,3	40 418	441 114	-3,3	25 062	275 120	4,2
17	34 210	374 611	1,3	37 259	406 641	0,3	26 114	286 669	3,0
18	34 778	380 784	-1,0	38 029	415 046	-0,7	23 541	258 412	6,4
19	42 602	466 489	-4,0	38 645	421 729	-1,9	24 568	269 720	5,2
20	44 071	482 575	-5,3	37 026	404 030	-3,6	22 962	252 071	5,8
21	44 248	484 515	-5,4	30 093	328 282	1,4	20 500	225 003	4,7
22	44 410	486 294	-5,5	27 206	296 795	5,9	22 165	243 338	5,3
23	41 640	455 935	-4,0	27 211	296 868	7,0	23 585	258 916	6,0
24	36 396	398 530	-1,7	30 963	337 926	4,1	20 754	227 792	7,0
25	34 057	372 904	1,7	27 681	302 020	3,6	21 125	231 860	7,8
26	37 569	411 386	1,1	27 127	295 977	4,1	25 535	280 290	3,0
27	38 208	418 385	-0,1	25 104	273 909	5,9	24 829	272 522	2,4
28	37 182	407 124	0,2	21 178	231 037	5,6	21 136	231 981	3,6
29	37 824	414 155	-0,5				23 304	255 784	3,5
30	35 953	393 671	-0,7				25 925	284 547	3,5
31	34 793	380 952	-2,5				27 939	306 709	3,5
Celkem	1 232 704	13 497 602	-2,8	924 543	10 089 017	1,5	721 006	7 914 515	5,4
Maximum při teplotě	48 592	532 073	-7,3	41 723	455 290	-3,2	27 939	306 709	3,5
Minimum při teplotě	30 145	330 014	-0,2	21 178	231 037	5,6	17 758	194 942	9,7
Denní průměr	39 765	435 407	-2,8	33 019	360 322	1,5	23 258	255 307	5,4
	<b>Leden</b> (tis. m <sup>3</sup> )			<b>Únor</b> (tis. m <sup>3</sup> )			<b>Březen</b> (tis. m <sup>3</sup> )		
Dlouhodobý DTG	1 237	13 548	±1,0	1 189	12 976	±1,0	1 046	11 487	±1,0
Mod. spotřeba při 0°C	38 176	418 011	0,0	36 565	399 015	0,0	29 462	323 404	0,0
Mod. spotřeba při -12°C	53 023	580 583	-12,0	50 834	554 722	-12,0	42 019	461 242	-12,0

# 5 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE DISTRIBUČNÍCH SOUSTAV

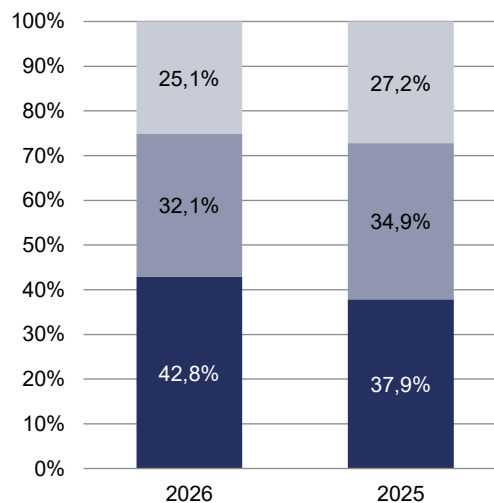
## 5.1 Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Česká republika		2026					2025			
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu			
			tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	
Leden	VO	1 521	476 919	5 223 166	38,7%	21,7%	391 764	4 259 765	37,5%	
	SO	5 610	117 566	1 287 240	9,5%	13,6%	103 515	1 125 927	9,9%	
	MO	200 752	216 075	2 365 668	17,5%	17,9%	183 303	1 993 477	17,6%	
	DOM	2 492 058	398 176	4 359 109	32,3%	18,1%	337 031	3 664 580	32,3%	
	CNG	281	7 535	82 472	0,6%	-2,2%	7 706	83 773	0,7%	
	OP+VS+PKS		16 433	179 948	1,3%	-21,0%	20 805	226 238	2,0%	
	<b>Celkem</b>		<b>2 700 222</b>	<b>1 232 704</b>	<b>13 497 602</b>	<b>100,0%</b>	<b>18,1%</b>	<b>1 044 123</b>	<b>11 353 759</b>	<b>100,0%</b>
Únor	VO	1 501	370 674	4 046 431	40,1%	1,4%	365 467	3 966 941	38,0%	
	SO	5 624	86 765	946 649	9,4%	-9,8%	96 139	1 043 583	10,0%	
	MO	200 681	159 717	1 742 473	17,3%	-7,0%	171 734	1 863 778	17,9%	
	DOM	2 489 631	283 795	3 096 038	30,7%	-6,4%	303 053	3 288 176	31,5%	
	CNG	280	7 009	76 447	0,8%	-2,0%	7 149	77 556	0,7%	
	OP+VS+PKS		16 583	180 979	1,8%	-9,8%	18 395	199 590	1,9%	
	<b>Celkem</b>		<b>2 697 717</b>	<b>924 543</b>	<b>10 089 017</b>	<b>100,0%</b>	<b>-3,9%</b>	<b>961 938</b>	<b>10 439 625</b>	<b>100,0%</b>
Březen	VO	1 502	309 086	3 392 928	42,9%	-5,6%	327 313	3 570 211	43,6%	
	SO	5 409	67 911	745 522	9,4%	-3,0%	70 042	764 230	9,3%	
	MO	200 714	117 316	1 287 776	16,3%	-3,0%	120 963	1 319 540	16,1%	
	DOM	2 487 318	206 371	2 265 235	28,6%	-1,4%	209 345	2 283 167	27,9%	
	CNG	280	7 515	82 475	1,0%	-1,5%	7 633	83 232	1,0%	
	OP+VS+PKS		12 805	140 579	1,8%	-18,4%	15 700	171 224	2,1%	
	<b>Celkem</b>		<b>2 695 223</b>	<b>721 006</b>	<b>7 914 515</b>	<b>100,0%</b>	<b>-4,0%</b>	<b>750 995</b>	<b>8 191 604</b>	<b>100,0%</b>
I. čtvrtletí	VO	1 502	1 156 679	12 662 525	40,2%	6,7%	1 084 544	11 796 917	39,3%	
	SO	5 409	272 242	2 979 412	9,5%	0,9%	269 696	2 933 740	9,8%	
	MO	200 714	493 108	5 395 917	17,1%	3,6%	475 999	5 176 794	17,3%	
	DOM	2 487 318	888 343	9 720 382	30,9%	4,6%	849 428	9 235 923	30,8%	
	CNG	280	22 059	241 394	0,8%	-1,9%	22 488	244 561	0,8%	
	OP+VS+PKS		45 822	501 506	1,6%	-16,5%	54 900	597 053	2,0%	
	<b>Celkem</b>		<b>2 695 223</b>	<b>2 878 253</b>	<b>31 501 134</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,4%</b>	<b>2 757 056</b>	<b>29 984 988</b>	<b>100,0%</b>

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



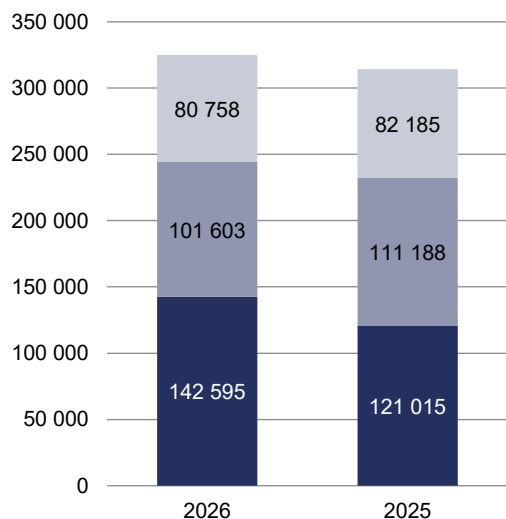
Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu  
I. čtvrtletí



## 5.2 Spotřeba zemního plynu u společnosti PPD

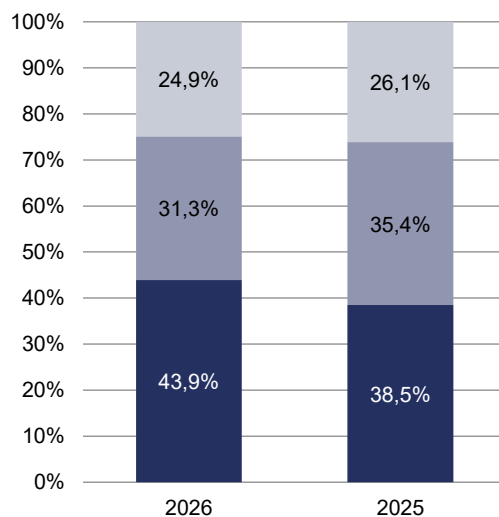
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.		2026					2025		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl
Leden	VO	126	25 551	280 046	17,9%	20,2%	21 260	231 795	17,6%
	SO	1 324	26 590	291 426	18,6%	15,1%	23 092	251 773	19,1%
	MO	37 227	39 711	435 240	27,8%	17,6%	33 769	368 181	27,9%
	DOM	354 414	47 135	516 609	33,1%	18,1%	39 910	435 126	33,0%
	CNG	40	1 101	12 062	0,8%	-5,3%	1 162	12 667	1,0%
	OP+VS+PKS		2 508	27 483	1,8%	37,7%	1 821	19 856	1,5%
	<b>Celkem</b>		<b>393 131</b>	<b>142 595</b>	<b>1 562 865</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,8%</b>	<b>121 015</b>	<b>1 319 398</b>
Únor	VO	126	18 216	198 924	17,9%	-8,0%	19 802	215 616	17,8%
	SO	1 323	18 951	206 953	18,7%	-11,2%	21 334	232 291	19,2%
	MO	37 170	28 066	306 492	27,6%	-9,1%	30 871	336 136	27,8%
	DOM	354 053	33 607	367 004	33,1%	-7,6%	36 361	395 918	32,7%
	CNG	40	980	10 706	1,0%	-10,2%	1 092	11 886	1,0%
	OP+VS+PKS		1 783	19 472	1,8%	3,2%	1 728	18 818	1,6%
	<b>Celkem</b>		<b>392 712</b>	<b>101 603</b>	<b>1 109 550</b>	<b>100,0%</b>	<b>-8,6%</b>	<b>111 188</b>	<b>1 210 666</b>
Březen	VO	127	15 543	170 903	19,2%	-2,0%	15 855	173 496	19,3%
	SO	1 266	14 870	163 502	18,4%	-3,7%	15 442	168 975	18,8%
	MO	37 204	21 559	237 043	26,7%	-2,2%	22 038	241 155	26,8%
	DOM	353 677	25 892	284 684	32,1%	-1,3%	26 235	287 081	31,9%
	CNG	40	1 081	11 889	1,3%	-8,3%	1 180	12 909	1,4%
	OP+VS+PKS		1 812	19 927	2,2%	26,4%	1 434	15 691	1,7%
	<b>Celkem</b>		<b>392 314</b>	<b>80 758</b>	<b>887 948</b>	<b>100,0%</b>	<b>-1,7%</b>	<b>82 185</b>	<b>899 308</b>
I. čtvrtletí	VO	127	59 310	649 873	18,3%	4,2%	56 918	620 908	18,1%
	SO	1 266	60 411	661 881	18,6%	0,9%	59 868	653 039	19,0%
	MO	37 204	89 336	978 774	27,5%	3,1%	86 679	945 472	27,6%
	DOM	353 677	106 634	1 168 297	32,8%	4,0%	102 506	1 118 125	32,6%
	CNG	40	3 162	34 656	1,0%	-7,9%	3 433	37 462	1,1%
	OP+VS+PKS		6 103	66 883	1,9%	22,5%	4 983	54 366	1,6%
	<b>Celkem</b>		<b>392 314</b>	<b>324 956</b>	<b>3 560 363</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,4%</b>	<b>314 387</b>	<b>3 429 372</b>

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




■ Leden ■ Únor ■ Březen

Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu  
I. čtvrtletí

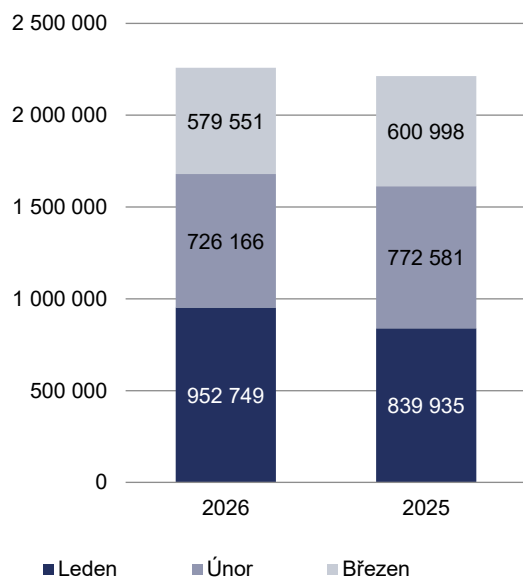


■ Leden ■ Únor ■ Březen

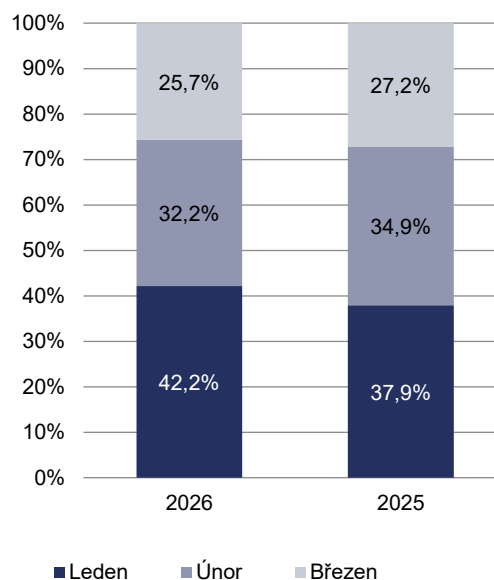
## 5.3 Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet

GasNet, s.r.o.		2026					2025		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl
Leden	VO	1 212	351 628	3 848 745	36,9%	10,0%	319 653	3 473 857	38,1%
	SO	3 865	84 675	926 812	8,9%	13,5%	74 576	810 468	8,9%
	MO	151 596	164 380	1 799 214	17,3%	17,9%	139 386	1 514 787	16,6%
	DOM	2 029 965	333 073	3 645 652	35,0%	18,1%	281 957	3 064 194	33,6%
	CNG	213	6 103	66 803	0,6%	-0,9%	6 159	66 934	0,7%
	OP+VS+PKS		12 889	141 077	1,4%	-29,2%	18 204	197 833	2,2%
	<b>Celkem</b>		<b>2 186 851</b>	<b>952 749</b>	<b>10 428 303</b>	<b>100,0%</b>	<b>13,4%</b>	<b>839 935</b>	<b>9 128 072</b>
Únor	VO	1 192	282 237	3 078 438	38,9%	-4,9%	296 736	3 217 621	38,4%
	SO	3 880	63 078	688 004	8,7%	-8,8%	69 174	750 079	9,0%
	MO	151 532	123 355	1 345 463	17,0%	-6,4%	131 809	1 429 250	17,1%
	DOM	2 028 006	237 805	2 593 804	32,7%	-6,1%	253 164	2 745 148	32,8%
	CNG	212	5 724	62 429	0,8%	0,2%	5 714	61 961	0,7%
	OP+VS+PKS		13 968	152 355	1,9%	-12,6%	15 984	173 320	2,1%
	<b>Celkem</b>		<b>2 184 822</b>	<b>726 166</b>	<b>7 920 493</b>	<b>100,0%</b>	<b>-6,0%</b>	<b>772 581</b>	<b>8 377 379</b>
Březen	VO	1 189	253 978	2 787 223	43,8%	-4,2%	265 236	2 890 532	44,1%
	SO	3 737	49 192	539 846	8,5%	-2,1%	50 248	547 605	8,4%
	MO	151 525	89 218	979 097	15,4%	-3,4%	92 350	1 006 429	15,4%
	DOM	2 026 159	170 736	1 873 700	29,5%	-1,5%	173 330	1 888 941	28,8%
	CNG	212	6 086	66 788	1,1%	0,0%	6 087	66 334	1,0%
	OP+VS+PKS		10 343	113 502	1,8%	-24,8%	13 747	149 818	2,3%
	<b>Celkem</b>		<b>2 182 822</b>	<b>579 551</b>	<b>6 360 155</b>	<b>100,0%</b>	<b>-3,6%</b>	<b>600 998</b>	<b>6 549 658</b>
I. čtvrtletí	VO	1 189	887 843	9 714 405	39,3%	0,7%	881 625	9 582 010	39,8%
	SO	3 737	196 945	2 154 662	8,7%	1,5%	193 999	2 108 152	8,8%
	MO	151 525	376 952	4 123 774	16,7%	3,7%	363 545	3 950 465	16,4%
	DOM	2 026 159	741 614	8 113 156	32,8%	4,7%	708 450	7 698 282	32,0%
	CNG	212	17 913	196 020	0,8%	-0,3%	17 960	195 229	0,8%
	OP+VS+PKS		37 200	406 933	1,6%	-22,4%	47 935	520 970	2,2%
	<b>Celkem</b>		<b>2 182 822</b>	<b>2 258 466</b>	<b>24 708 951</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,0%</b>	<b>2 213 514</b>	<b>24 055 108</b>


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



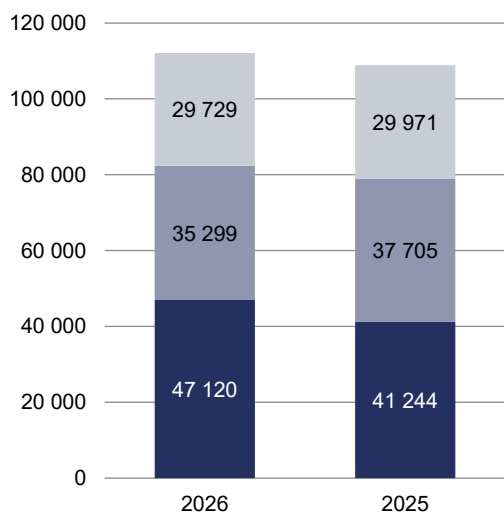
Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu  
I. čtvrtletí



## 5.4 Spotřeba zemního plynu u společnosti GasD

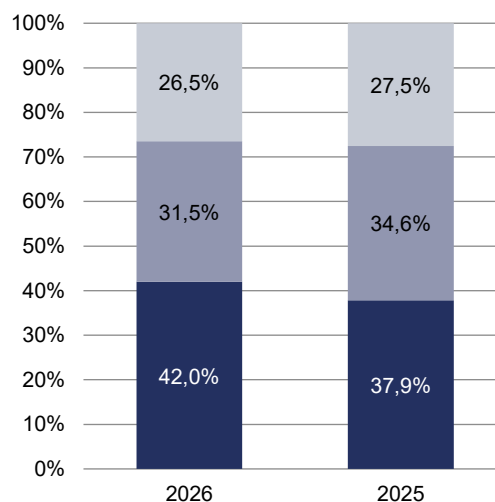
Gas Distribution s.r.o.		2026					2025		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl
Leden	VO	86	10 423	114 204	22,1%	7,5%	9 695	105 654	23,5%
	SO	306	6 172	67 626	13,1%	7,6%	5 738	62 539	13,9%
	MO	10 762	11 780	129 070	25,0%	18,5%	9 942	108 351	24,1%
	DOM	99 609	17 968	196 848	38,1%	18,5%	15 164	165 260	36,8%
	CNG	20	294	3 220	0,6%	-9,8%	326	3 552	0,8%
	OP+VS+PKS		483	5 289	1,0%	27,4%	379	4 131	0,9%
	<b>Celkem</b>		<b>110 783</b>	<b>47 120</b>	<b>516 256</b>	<b>100,0%</b>	<b>14,2%</b>	<b>41 244</b>	<b>449 486</b>
Únor	VO	86	9 486	103 583	26,9%	3,6%	9 160	99 604	24,3%
	SO	305	4 636	50 625	13,1%	-16,1%	5 529	60 120	14,7%
	MO	10 759	8 119	88 651	23,0%	-8,5%	8 870	96 449	23,5%
	DOM	99 527	12 383	135 230	35,1%	-8,5%	13 528	147 110	35,9%
	CNG	20	269	2 934	0,8%	-6,4%	287	3 121	0,8%
	OP+VS+PKS		406	4 437	1,2%	22,5%	332	3 605	0,9%
	<b>Celkem</b>		<b>110 697</b>	<b>35 299</b>	<b>385 460</b>	<b>100,0%</b>	<b>-6,4%</b>	<b>37 705</b>	<b>410 009</b>
Březen	VO	87	9 127	100 065	30,7%	2,3%	8 920	97 725	29,8%
	SO	283	3 783	41 478	12,7%	-11,7%	4 286	46 958	14,3%
	MO	10 774	6 388	70 038	21,5%	-0,4%	6 411	70 237	21,4%
	DOM	99 437	9 743	106 840	32,8%	-0,4%	9 778	107 128	32,6%
	CNG	20	306	3 351	1,0%	-1,0%	309	3 382	1,0%
	OP+VS+PKS		382	4 194	1,3%	42,3%	269	2 945	0,9%
	<b>Celkem</b>		<b>110 601</b>	<b>29 729</b>	<b>325 965</b>	<b>100,0%</b>	<b>-0,8%</b>	<b>29 971</b>	<b>328 375</b>
I. čtvrtletí	VO	87	29 036	317 853	25,9%	4,5%	27 774	302 983	25,5%
	SO	283	14 591	159 728	13,0%	-6,2%	15 553	169 616	14,3%
	MO	10 774	26 287	287 759	23,4%	4,2%	25 222	275 037	23,2%
	DOM	99 437	40 094	438 918	35,8%	4,2%	38 470	419 498	35,3%
	CNG	20	868	9 504	0,8%	-5,8%	921	10 055	0,8%
	OP+VS+PKS		1 272	13 920	1,1%	29,8%	979	10 681	0,9%
	<b>Celkem</b>		<b>110 601</b>	<b>112 149</b>	<b>1 227 682</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,0%</b>	<b>108 920</b>	<b>1 187 870</b>

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




■ Leden ■ Únor ■ Březen

Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu  
I. čtvrtletí

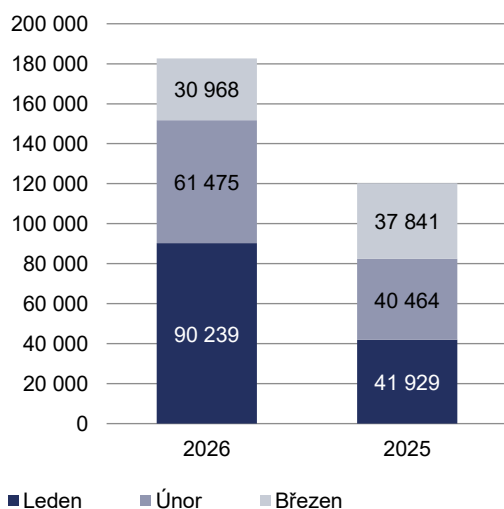


■ Leden ■ Únor ■ Březen

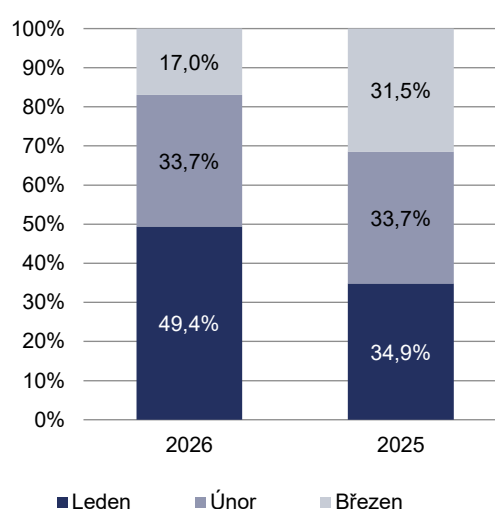
## 5.5 Spotřeba zemního plynu u ostatních společností

Ostatní společnosti *		2026					2025		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl
Leden	VO	97	89 316	980 170	99,0%	117,0%	41 156	448 459	98,2%
	SO	115	129	1 377	0,1%	20,0%	108	1 148	0,3%
	MO	1 167	204	2 144	0,2%	-0,7%	205	2 158	0,5%
	DOM	8 070	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	8	37	388	0,0%	-37,3%	59	620	0,1%
	VS+PKS	0	554	6 098	0,6%	38,0%	401	4 418	1,0%
	<b>Celkem</b>		<b>9 457</b>	<b>90 239</b>	<b>990 178</b>	<b>100,0%</b>	<b>115,2%</b>	<b>41 929</b>	<b>456 803</b>
Únor	VO	97	60 735	665 486	98,8%	52,7%	39 769	434 100	98,3%
	SO	116	100	1 067	0,2%	-2,7%	103	1 093	0,3%
	MO	1 220	177	1 868	0,3%	-4,0%	185	1 942	0,5%
	DOM	8 045	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	8	36	378	0,1%	-35,9%	56	589	0,1%
	VS+PKS	0	426	4 716	0,7%	21,3%	351	3 847	0,9%
	<b>Celkem</b>		<b>9 486</b>	<b>61 475</b>	<b>673 514</b>	<b>100,0%</b>	<b>51,9%</b>	<b>40 464</b>	<b>441 571</b>
Březen	VO	99	30 439	334 737	98,3%	-18,4%	37 303	408 458	98,6%
	SO	123	66	697	0,2%	0,6%	65	692	0,2%
	MO	1 211	152	1 598	0,5%	-7,1%	164	1 720	0,4%
	DOM	8 045	1	11	0,0%		2	18	0,0%
	CNG	8	43	447	0,1%	-26,3%	58	606	0,2%
	VS+PKS	0	268	2 956	0,9%	7,2%	250	2 771	0,7%
	<b>Celkem</b>		<b>9 486</b>	<b>30 968</b>	<b>340 447</b>	<b>100,0%</b>	<b>-18,2%</b>	<b>37 841</b>	<b>414 264</b>
I. čtvrtletí	VO	99	180 489	1 980 394	98,8%	52,7%	118 228	1 291 017	98,3%
	SO	123	295	3 140	0,2%	6,9%	276	2 933	0,2%
	MO	1 211	533	5 610	0,3%	-3,7%	554	5 820	0,5%
	DOM	8 045	1	11	0,0%		2	18	0,0%
	CNG	8	116	1 213	0,1%	-33,2%	174	1 815	0,1%
	VS+PKS		1 247	13 770	0,7%	24,5%	1 002	11 035	0,8%
	<b>Celkem</b>		<b>9 486</b>	<b>182 682</b>	<b>2 004 138</b>	<b>100,0%</b>	<b>51,9%</b>	<b>120 235</b>	<b>1 312 638</b>

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



Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu  
I. čtvrtletí



\* Ostatní společnosti zahrnují dodávky zákazníkům připojeným přímo na přepravní soustavu a plyn pro pohon kompresních stanic (PKS) společnosti NET4GAS, s.r.o., dodávky v ostrovních LDS (nejsou zahrnuty v RDS), všechny lokální distribuční soustavy, které jsou napojeny na RDS (uveden pouze počet zákazníků a stanice CNG, spotřeba plynu již zahrnutá v RDS) a vlastní spotřebu (VS) výrobců plynu.

## 5.6 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: leden

### Leden

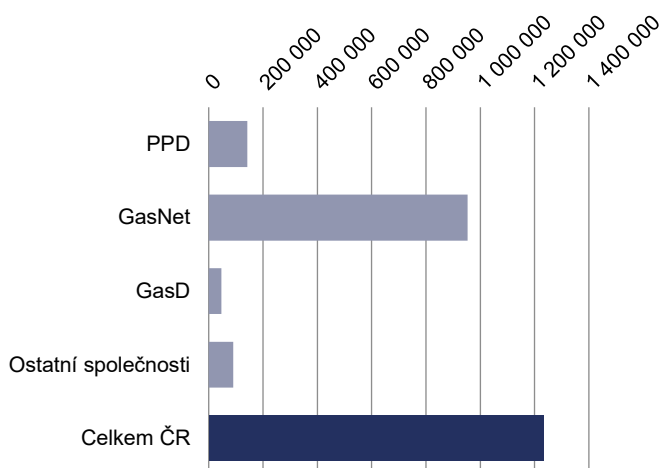
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl <sup>1)</sup>	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál <sup>2)</sup> °C	Odchylka <sup>3)</sup> °C
PPD	393 131	142 595	1 562 865	11,6%	17,8%	-1,7	3,5	-6,4	0,4	-2,1
GasNet	2 186 851	952 749	10 428 303	77,3%	13,4%	-2,7	1,7	-7,8	-1,1	-1,6
GasD	110 783	47 120	516 256	3,8%	14,2%	-3,1	2,2	-8,9	-1,4	-1,8
Ostatní společnosti	9 457	90 239	990 178	7,3%	115,2%	-2,8	1,7	-7,8	-1,2	-1,6
<b>Celkem ČR</b>	<b>2 700 222</b>	<b>1 232 704</b>	<b>13 497 602</b>	<b>100,0%</b>	<b>18,1%</b>	<b>-2,8</b>	<b>1,7</b>	<b>-7,8</b>	<b>-1,2</b>	<b>-1,6</b>

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

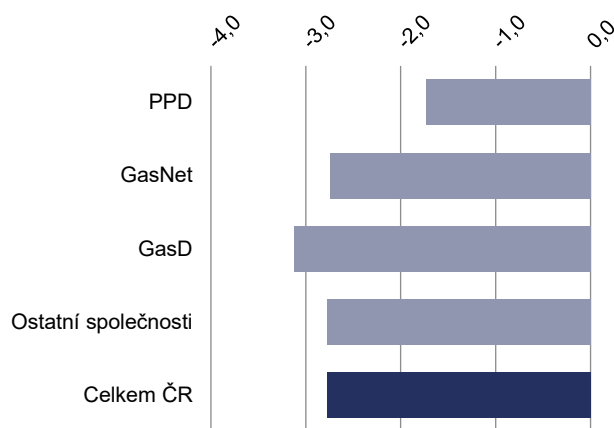
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

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

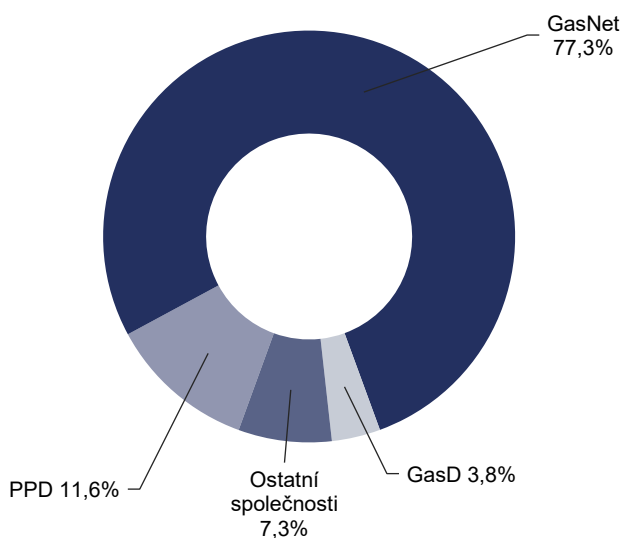
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m<sup>3</sup>)



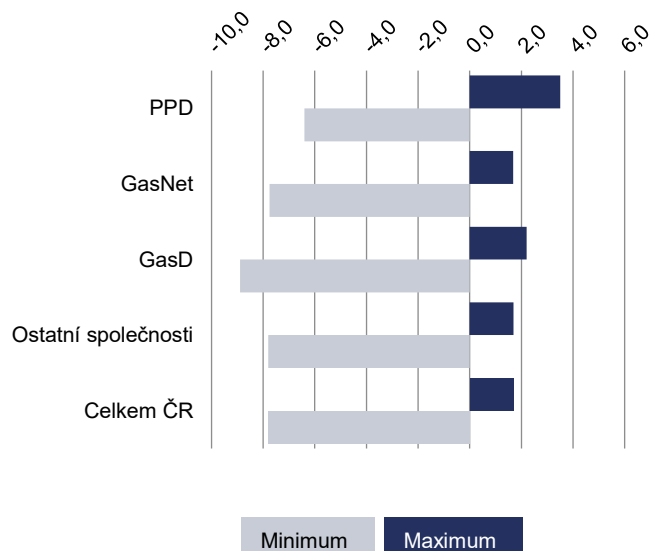
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



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



## 5.7 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: únor

Únor

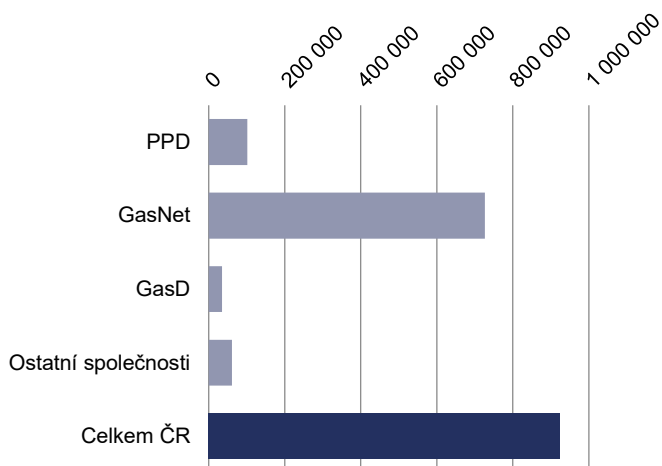
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl <sup>1)</sup>	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál <sup>2)</sup> °C	Odchylka <sup>3)</sup> °C
PPD	392 712	101 603	1 109 550	11,0%	-8,6%	2,8	9,2	-3,3	1,9	0,9
GasNet	2 184 822	726 166	7 920 493	78,5%	-6,0%	1,4	7,0	-4,6	0,3	1,1
GasD	110 697	35 299	385 460	3,8%	-6,4%	1,7	7,2	-6,0	0,0	1,7
Ostatní společnosti	9 486	61 475	673 514	6,6%	51,9%	1,5	7,0	-4,6	0,3	1,2
Celkem ČR	2 697 717	924 543	10 089 017	100,0%	-3,9%	1,5	7,0	-4,6	0,3	1,2

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

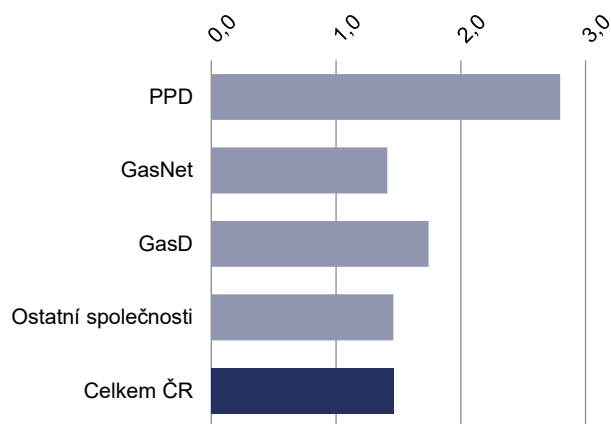
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

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

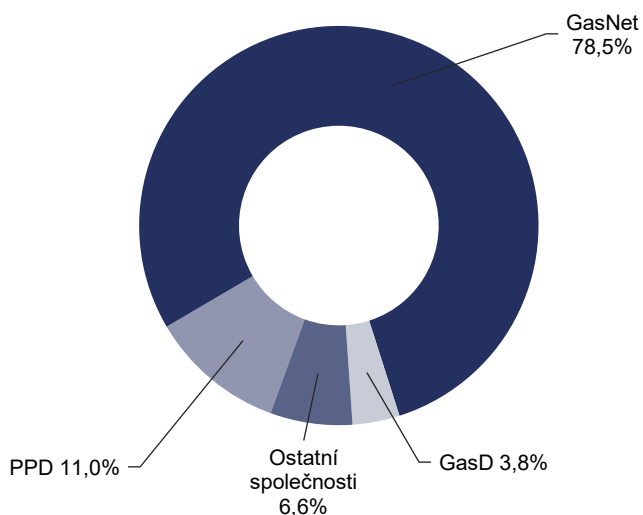
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m<sup>3</sup>)



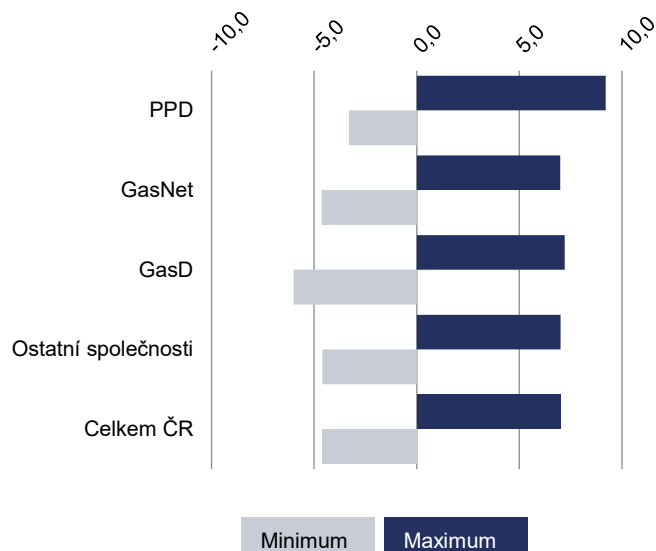
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



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



## 5.8 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: březen

Březen

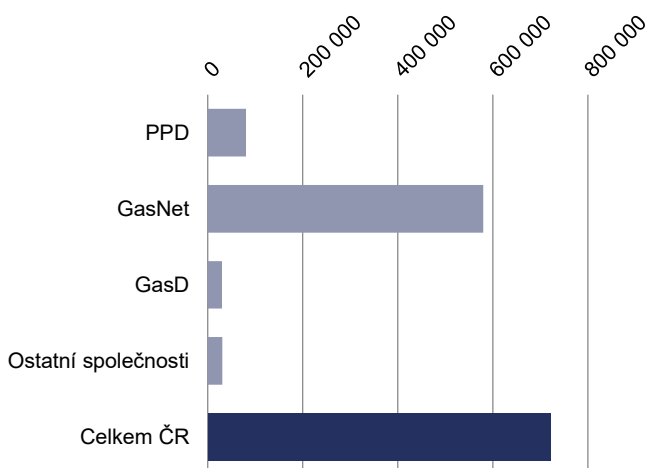
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl <sup>1)</sup>	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál <sup>2)</sup> °C	Odchylka <sup>3)</sup> °C
PPD	392 314	80 758	887 948	11,2%	-1,7%	6,7	10,0	1,2	5,1	1,6
GasNet	2 182 822	579 551	6 360 155	80,4%	-3,6%	5,4	9,6	2,3	3,5	1,9
GasD	110 601	29 729	325 965	4,1%	-0,8%	4,7	8,8	1,8	3,3	1,4
Ostatní společnosti	9 486	30 968	340 447	4,3%	-18,2%	5,4	9,7	2,4	3,5	1,9
Celkem ČR	2 695 223	721 006	7 914 515	100,0%	-4,0%	5,4	9,7	2,4	3,5	1,9

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

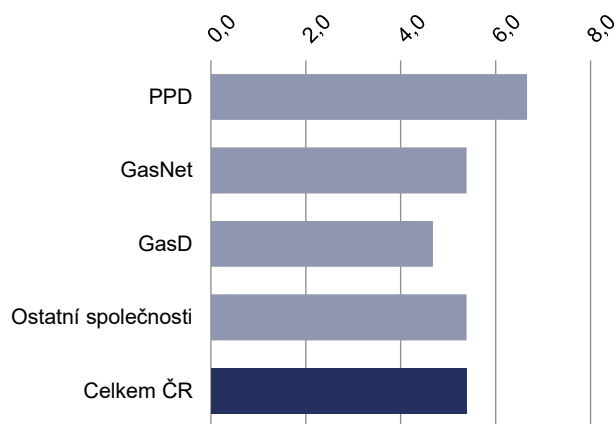
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

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

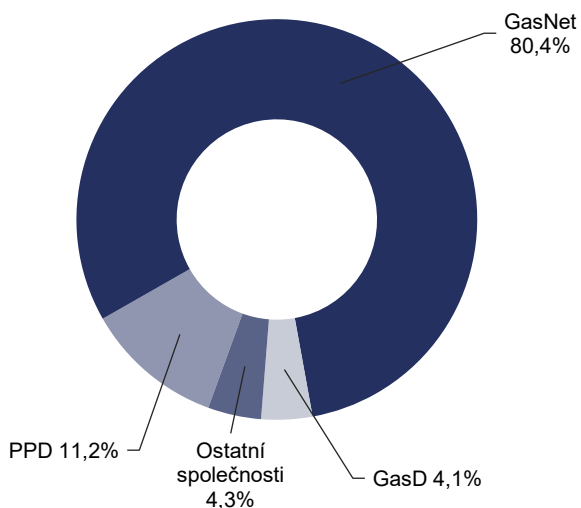
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m<sup>3</sup>)



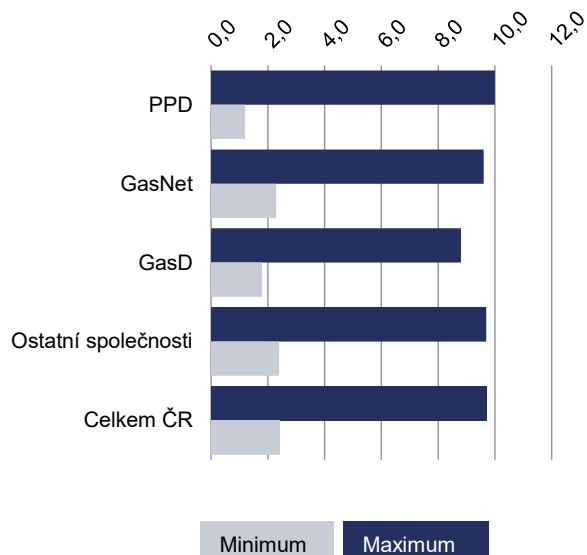
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



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



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

### I. čtvrtletí

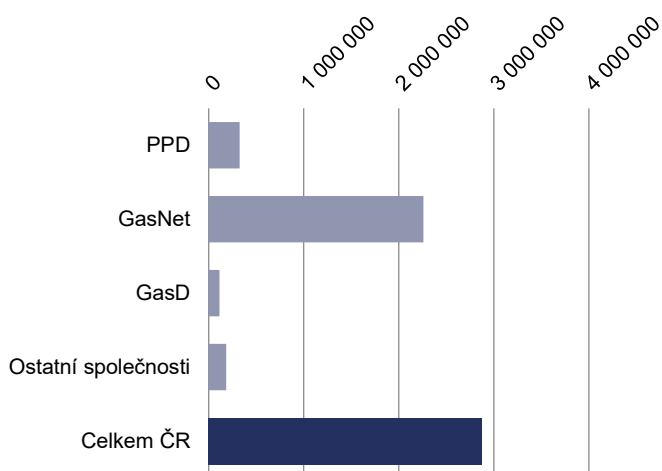
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	2026 Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl <sup>1)</sup>	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál <sup>2)</sup> °C	Odchylka <sup>3)</sup> °C
PPD	392 314	324 956	3 560 363	11,3%	3,4%	2,6	10,0	-6,4	2,5	0,1
GasNet	2 182 822	2 258 466	24 708 951	78,5%	2,0%	1,4	9,6	-7,8	0,9	0,5
GasD	110 601	112 149	1 227 682	3,9%	3,0%	1,1	8,8	-8,9	0,6	0,5
Ostatní společnosti	9 486	182 682	2 004 138	6,3%	51,9%	1,4	9,7	-7,8	0,9	0,5
Celkem ČR	2 695 223	2 878 253	31 501 134	100,0%	4,4%	1,4	9,7	-7,8	0,9	0,5

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

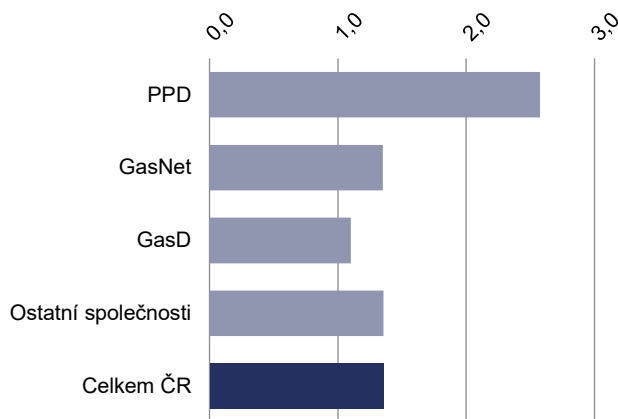
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

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

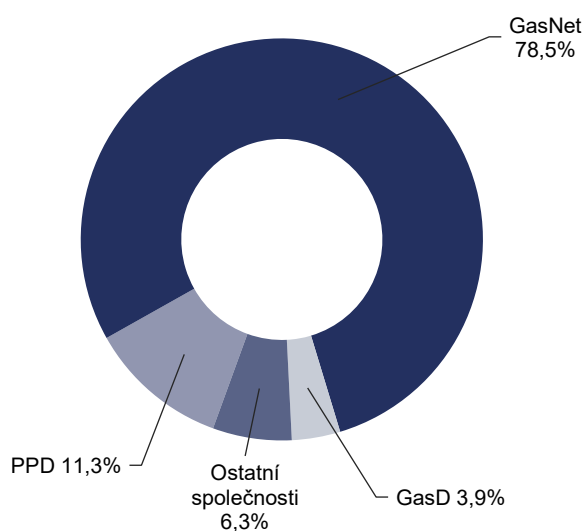
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m<sup>3</sup>)



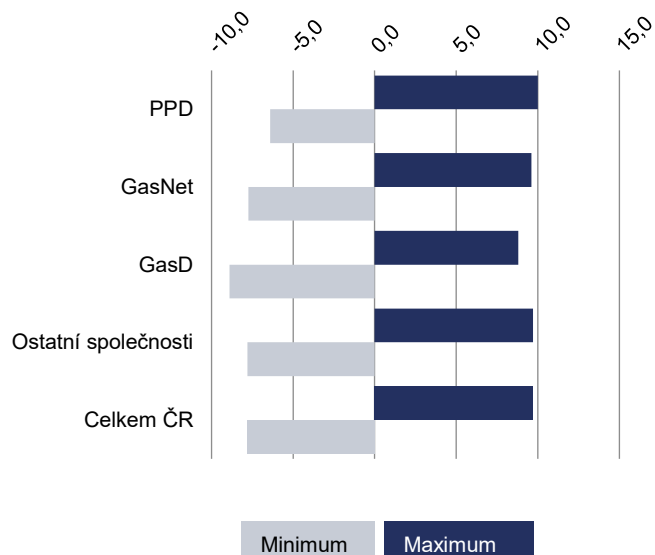
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



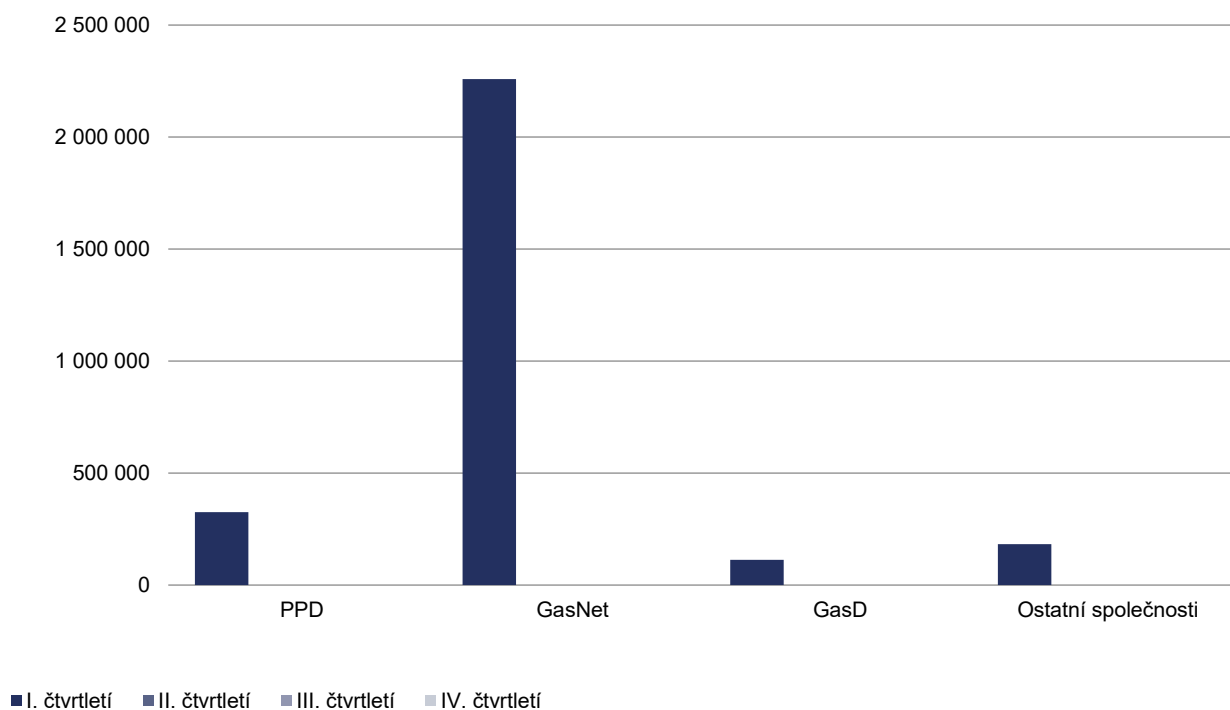
Maximální a minimální teplota ovzduší podle území plynárenských společností (°C)



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


2026	Spotřeba plynu (tis. m <sup>3</sup> )					Spotřeba plynu (MWh)				
	PPD	GasNet	GasD	Ostatní společnosti	Celkem ČR	PPD	GasNet	GasD	Ostatní společnosti	Celkem ČR
Leden	142 595	952 749	47 120	90 239	1 232 704	1 562 865	10 428 303	516 256	990 178	13 497 602
Únor	101 603	726 166	35 299	61 475	924 543	1 109 550	7 920 493	385 460	673 514	10 089 017
Březen	80 758	579 551	29 729	30 968	721 006	887 948	6 360 155	325 965	340 447	7 914 515
Duben										
Květen										
Červen										
Červenec										
Srpen										
Září										
Říjen										
Listopad										
Prosinec										
I. čtvrtletí	324 956	2 258 466	112 149	182 682	2 878 253	3 560 363	24 708 951	1 227 682	2 004 138	31 501 134
II. čtvrtletí										
III. čtvrtletí										
IV. čtvrtletí										
I. pololetí										
II. pololetí										
Rok										

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




# 6 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE KRAJŮ


## 6.1 Spotřeba zemního plynu: Jihočeský a Jihomoravský kraj

Jihočeský kraj		2026					2025		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh
Leden	VO	76	10 731	117 583	24,9%	13,4%	9 465	103 156	25,4%
	SO	258	5 265	57 690	12,2%	6,9%	4 928	53 698	13,2%
	MO	9 707	10 348	113 375	24,1%	18,6%	8 722	95 047	23,4%
	DOM	91 455	16 426	179 958	38,2%	18,6%	13 854	150 977	37,2%
	CNG	18	255	2 790	0,6%	-11,7%	288	3 144	0,8%
	<b>Celkem</b>		<b>101 514</b>	<b>43 025</b>	<b>471 396</b>	<b>100,0%</b>	<b>15,5%</b>	<b>37 257</b>	<b>406 022</b>
Únor	VO	76	9 575	104 605	29,7%	10,1%	8 698	94 588	25,7%
	SO	258	3 957	43 206	12,3%	-16,4%	4 732	51 458	14,0%
	MO	9 702	7 142	77 983	22,2%	-8,3%	7 785	84 655	23,0%
	DOM	91 386	11 325	123 671	35,1%	-8,4%	12 360	134 403	36,5%
	CNG	18	232	2 530	0,7%	-7,1%	250	2 713	0,7%
	<b>Celkem</b>		<b>101 440</b>	<b>32 230</b>	<b>351 996</b>	<b>100,0%</b>	<b>-4,7%</b>	<b>33 826</b>	<b>367 817</b>
Březen	VO	77	8 193	89 819	31,2%	-4,5%	8 581	94 024	31,7%
	SO	241	3 258	35 720	12,4%	-12,1%	3 704	40 584	13,7%
	MO	9 712	5 616	61 573	21,4%	-0,2%	5 627	61 644	20,8%
	DOM	91 302	8 903	97 627	33,9%	-0,3%	8 929	97 827	32,9%
	CNG	18	264	2 895	1,0%	-1,6%	268	2 942	1,0%
	<b>Celkem</b>		<b>101 350</b>	<b>26 233</b>	<b>287 634</b>	<b>100,0%</b>	<b>-3,2%</b>	<b>27 110</b>	<b>297 021</b>
I. čtvrtletí	VO	77	28 498	312 007	28,1%	6,6%	26 744	291 767	27,2%
	SO	241	12 480	136 616	12,3%	-6,6%	13 364	145 740	13,6%
	MO	9 712	23 106	252 931	22,8%	4,4%	22 134	241 346	22,5%
	DOM	91 302	36 654	401 256	36,1%	4,3%	35 144	383 208	35,8%
	CNG	18	750	8 215	0,7%	-6,9%	806	8 799	0,8%
	<b>Celkem</b>		<b>101 350</b>	<b>101 489</b>	<b>1 111 026</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,4%</b>	<b>98 192</b>	<b>1 070 859</b>


  

Jihomoravský kraj		2026					2025		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh
Leden	VO	170	45 343	496 302	29,4%	-1,3%	45 919	499 029	32,5%
	SO	747	16 669	182 446	10,8%	9,4%	15 237	165 592	10,8%
	MO	24 686	26 194	286 711	17,0%	17,7%	22 258	241 890	15,8%
	DOM	345 385	64 999	711 449	42,1%	14,8%	56 642	615 557	40,1%
	CNG	29	1 050	11 494	0,7%	-2,6%	1 078	11 714	0,8%
	<b>Celkem</b>		<b>371 017</b>	<b>154 256</b>	<b>1 688 402</b>	<b>100,0%</b>	<b>9,3%</b>	<b>141 134</b>	<b>1 533 782</b>
Únor	VO	168	36 084	393 576	31,2%	-8,6%	39 458	427 857	31,3%
	SO	749	12 380	135 027	10,7%	-9,8%	13 725	148 824	10,9%
	MO	24 688	19 690	214 760	17,0%	-6,4%	21 036	228 103	16,7%
	DOM	345 109	46 408	506 181	40,2%	-8,7%	50 857	551 465	40,3%
	CNG	28	936	10 213	0,8%	-6,0%	996	10 803	0,8%
	<b>Celkem</b>		<b>370 742</b>	<b>115 497</b>	<b>1 259 757</b>	<b>100,0%</b>	<b>-8,4%</b>	<b>126 073</b>	<b>1 367 053</b>
Březen	VO	167	27 486	301 640	32,3%	-16,4%	32 889	358 420	35,2%
	SO	729	9 089	99 746	10,7%	-7,1%	9 780	106 581	10,5%
	MO	24 686	14 215	156 000	16,7%	-3,6%	14 739	160 630	15,8%
	DOM	344 797	33 319	365 653	39,1%	-4,3%	34 820	379 464	37,3%
	CNG	28	1 064	11 674	1,2%	-3,3%	1 100	11 987	1,2%
	<b>Celkem</b>		<b>370 407</b>	<b>85 173</b>	<b>934 712</b>	<b>100,0%</b>	<b>-8,7%</b>	<b>93 328</b>	<b>1 017 081</b>
I. čtvrtletí	VO	167	108 913	1 191 517	30,7%	-7,9%	118 266	1 285 306	32,8%
	SO	729	38 137	417 219	10,7%	-1,6%	38 742	420 997	10,7%
	MO	24 686	60 099	657 471	16,9%	3,6%	58 034	630 623	16,1%
	DOM	344 797	144 726	1 583 282	40,8%	1,7%	142 319	1 546 486	39,5%
	CNG	28	3 050	33 382	0,9%	-3,9%	3 174	34 503	0,9%
	<b>Celkem</b>		<b>370 407</b>	<b>354 925</b>	<b>3 882 871</b>	<b>100,0%</b>	<b>-1,6%</b>	<b>360 534</b>	<b>3 917 916</b>

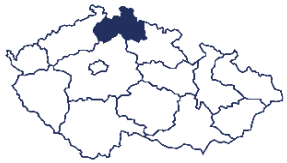
## 6.2 Spotřeba zemního plynu: Karlovarský a Královéhradecký kraj


Karlovarský kraj		2026					2025		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl
Leden	VO	49	22 515	246 442	54,3%	67,6%	13 438	146 037	45,5%
	SO	150	2 959	32 391	7,1%	8,1%	2 738	29 760	9,3%
	MO	5 643	6 553	71 723	15,8%	18,3%	5 538	60 181	18,7%
	DOM	72 984	9 141	100 054	22,0%	22,0%	7 494	81 444	25,4%
	CNG	11	318	3 485	0,8%	-4,3%	333	3 615	1,1%
	<b>Celkem</b>		<b>78 837</b>	<b>41 487</b>	<b>454 094</b>	<b>100,0%</b>	<b>40,4%</b>	<b>29 541</b>	<b>321 037</b>
Únor	VO	46	15 775	172 057	53,0%	28,2%	12 309	133 470	45,3%
	SO	153	2 270	24 758	7,6%	-11,8%	2 575	27 917	9,5%
	MO	5 640	4 908	53 529	16,5%	-6,3%	5 239	56 804	19,3%
	DOM	72 913	6 527	71 186	21,9%	-3,0%	6 729	72 964	24,8%
	CNG	11	304	3 315	1,0%	1,3%	300	3 255	1,1%
	<b>Celkem</b>		<b>78 763</b>	<b>29 783</b>	<b>324 846</b>	<b>100,0%</b>	<b>9,7%</b>	<b>27 151</b>	<b>294 410</b>
Březen	VO	46	8 070	88 566	43,5%	-18,5%	9 905	107 947	48,4%
	SO	145	1 928	21 155	10,4%	-0,8%	1 943	21 176	9,5%
	MO	5 640	3 542	38 875	19,1%	-3,5%	3 670	39 999	18,0%
	DOM	72 847	4 686	51 423	25,3%	1,7%	4 607	50 207	22,5%
	CNG	11	321	3 520	1,7%	0,5%	319	3 477	1,6%
	<b>Celkem</b>		<b>78 689</b>	<b>18 547</b>	<b>203 539</b>	<b>100,0%</b>	<b>-9,3%</b>	<b>20 445</b>	<b>222 805</b>
I. čtvrtletí	VO	46	46 360	507 065	51,6%	30,0%	35 652	387 453	46,2%
	SO	145	7 157	78 304	8,0%	-1,4%	7 256	78 853	9,4%
	MO	5 640	15 003	164 126	16,7%	3,8%	14 446	156 983	18,7%
	DOM	72 847	20 353	222 664	22,7%	8,1%	18 830	204 616	24,4%
	CNG	11	943	10 320	1,1%	-0,9%	952	10 347	1,2%
	<b>Celkem</b>		<b>78 689</b>	<b>89 816</b>	<b>982 479</b>	<b>100,0%</b>	<b>16,4%</b>	<b>77 136</b>	<b>838 252</b>

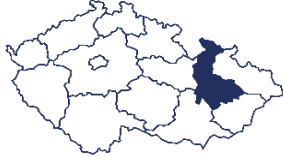
Královéhradecký kraj		2026					2025		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl
Leden	VO	80	19 908	217 906	37,5%	29,7%	15 346	166 774	35,0%
	SO	223	4 250	46 514	8,0%	9,8%	3 870	42 062	8,8%
	MO	9 487	10 219	111 849	19,3%	16,1%	8 804	95 678	20,1%
	DOM	103 751	18 657	204 212	35,1%	19,0%	15 680	170 402	35,8%
	CNG	14	47	513	0,1%	-50,2%	94	1 023	0,2%
	<b>Celkem</b>		<b>113 555</b>	<b>53 081</b>	<b>580 993</b>	<b>100,0%</b>	<b>21,2%</b>	<b>43 794</b>	<b>475 938</b>
Únor	VO	81	13 643	148 812	36,0%	2,8%	13 270	143 895	33,7%
	SO	221	3 180	34 687	8,4%	-11,0%	3 575	38 764	9,1%
	MO	9 483	7 498	81 781	19,8%	-9,7%	8 302	90 021	21,1%
	DOM	103 651	13 321	145 293	35,2%	-5,4%	14 079	152 660	35,8%
	CNG	14	239	2 606	0,6%	103,4%	117	1 274	0,3%
	<b>Celkem</b>		<b>113 450</b>	<b>37 881</b>	<b>413 178</b>	<b>100,0%</b>	<b>-3,7%</b>	<b>39 343</b>	<b>426 613</b>
Březen	VO	81	11 879	130 359	40,1%	4,6%	11 361	123 807	38,4%
	SO	211	2 565	28 149	8,7%	-4,7%	2 693	29 343	9,1%
	MO	9 483	5 574	61 176	18,8%	-4,2%	5 821	63 436	19,7%
	DOM	103 557	9 564	104 956	32,3%	-0,8%	9 639	105 045	32,5%
	CNG	14	43	469	0,1%	-60,7%	109	1 183	0,4%
	<b>Celkem</b>		<b>113 346</b>	<b>29 625</b>	<b>325 108</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>29 622</b>	<b>322 815</b>
I. čtvrtletí	VO	81	45 430	497 076	37,7%	13,6%	39 977	434 476	35,5%
	SO	211	9 995	109 349	8,3%	-1,4%	10 138	110 169	9,0%
	MO	9 483	23 291	254 805	19,3%	1,6%	22 927	249 135	20,3%
	DOM	103 557	41 542	454 461	34,4%	5,4%	39 397	428 107	34,9%
	CNG	14	329	3 588	0,3%	2,6%	320	3 480	0,3%
	<b>Celkem</b>		<b>113 346</b>	<b>120 586</b>	<b>1 319 280</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,9%</b>	<b>112 759</b>	<b>1 225 366</b>

## 6.3 Spotřeba zemního plynu: Liberecký a Moravskoslezský kraj


Liberecký kraj		2026					2025		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl
Leden	VO	83	15 939	174 463	33,9%	7,1%	14 877	161 674	35,7%
	SO	245	5 043	55 196	10,7%	5,8%	4 768	51 818	11,4%
	MO	8 632	11 216	122 756	23,8%	17,3%	9 562	103 906	22,9%
	DOM	81 429	14 670	160 566	31,2%	19,7%	12 257	133 201	29,4%
	CNG	8	203	2 225	0,4%	-9,3%	224	2 436	0,5%
	<b>Celkem</b>		<b>90 397</b>	<b>47 071</b>	<b>515 207</b>	<b>100,0%</b>	<b>12,9%</b>	<b>41 687</b>	<b>453 034</b>
Únor	VO	82	12 839	140 038	35,7%	-6,7%	13 757	149 171	35,8%
	SO	244	3 993	43 551	11,1%	-9,5%	4 410	47 817	11,5%
	MO	8 628	8 425	91 889	23,5%	-6,8%	9 044	98 068	23,5%
	DOM	81 350	10 474	114 239	29,2%	-4,8%	11 005	119 332	28,6%
	CNG	8	192	2 092	0,5%	-9,8%	213	2 305	0,6%
	<b>Celkem</b>		<b>90 312</b>	<b>35 922</b>	<b>391 809</b>	<b>100,0%</b>	<b>-6,5%</b>	<b>38 429</b>	<b>416 694</b>
Březen	VO	82	11 059	121 363	39,3%	-1,6%	11 233	122 421	39,2%
	SO	233	3 249	35 652	11,5%	-3,0%	3 349	36 495	11,7%
	MO	8 628	6 085	66 779	21,6%	-4,0%	6 341	69 103	22,1%
	DOM	81 276	7 520	82 524	26,7%	-0,2%	7 535	82 113	26,3%
	CNG	8	219	2 404	0,8%	0,3%	218	2 379	0,8%
	<b>Celkem</b>		<b>90 227</b>	<b>28 132</b>	<b>308 722</b>	<b>100,0%</b>	<b>-1,9%</b>	<b>28 677</b>	<b>312 510</b>
I. čtvrtletí	VO	82	39 837	435 865	35,8%	-0,1%	39 867	433 266	36,6%
	SO	233	12 284	134 400	11,1%	-1,9%	12 527	136 129	11,5%
	MO	8 628	25 726	281 424	23,2%	3,1%	24 947	271 077	22,9%
	DOM	81 276	32 663	357 329	29,4%	6,1%	30 797	334 646	28,3%
	CNG	8	614	6 721	0,6%	-6,2%	655	7 120	0,6%
	<b>Celkem</b>		<b>90 227</b>	<b>111 125</b>	<b>1 215 738</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,1%</b>	<b>108 793</b>	<b>1 182 238</b>

Moravskoslezský kraj		2026					2025		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl
Leden	VO	185	59 800	654 374	46,0%	18,8%	50 338	546 880	46,0%
	SO	400	9 309	101 849	7,2%	26,4%	7 365	80 015	6,7%
	MO	17 844	18 510	202 571	14,2%	20,1%	15 417	167 512	14,1%
	DOM	334 452	40 191	439 906	30,9%	17,8%	34 104	370 623	31,2%
	CNG	35	2 144	23 460	1,6%	2,0%	2 101	22 828	1,9%
	<b>Celkem</b>		<b>352 916</b>	<b>129 954</b>	<b>1 422 160</b>	<b>100,0%</b>	<b>18,9%</b>	<b>109 325</b>	<b>1 187 858</b>
Únor	VO	182	50 916	555 209	50,2%	4,8%	48 562	526 384	47,2%
	SO	401	5 967	65 054	5,9%	-16,5%	7 145	77 454	6,9%
	MO	17 838	13 932	151 933	13,7%	-4,4%	14 580	158 077	14,2%
	DOM	334 129	28 695	312 984	28,3%	-6,3%	30 621	332 033	29,8%
	CNG	35	1 951	21 274	1,9%	1,3%	1 926	20 876	1,9%
	<b>Celkem</b>		<b>352 585</b>	<b>101 461</b>	<b>1 106 455</b>	<b>100,0%</b>	<b>-1,3%</b>	<b>102 835</b>	<b>1 114 824</b>
Březen	VO	181	45 523	499 365	55,1%	1,3%	44 941	489 552	54,1%
	SO	384	4 328	47 467	5,2%	-12,8%	4 963	54 061	6,0%
	MO	17 834	10 061	110 382	12,2%	-1,7%	10 230	111 467	12,3%
	DOM	333 823	20 603	226 103	24,9%	-1,7%	20 966	228 491	25,2%
	CNG	35	2 113	23 180	2,6%	4,1%	2 030	22 108	2,4%
	<b>Celkem</b>		<b>352 257</b>	<b>82 627</b>	<b>906 497</b>	<b>100,0%</b>	<b>-0,6%</b>	<b>83 131</b>	<b>905 679</b>
I. čtvrtletí	VO	181	156 240	1 708 949	49,8%	8,6%	143 842	1 562 816	48,7%
	SO	384	19 603	214 370	6,2%	0,7%	19 473	211 530	6,6%
	MO	17 834	42 503	464 886	13,5%	5,7%	40 227	437 056	13,6%
	DOM	333 823	89 489	978 992	28,5%	4,4%	85 691	931 147	29,0%
	CNG	35	6 208	67 915	2,0%	2,5%	6 057	65 812	2,1%
	<b>Celkem</b>		<b>352 257</b>	<b>314 042</b>	<b>3 435 113</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,4%</b>	<b>295 290</b>	<b>3 208 361</b>


## 6.4 Spotřeba zemního plynu: Olomoucký a Pardubický kraj


Olomoucký kraj		2026					2025		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl
Leden	VO	121	29 132	318 859	38,2%	10,9%	26 262	285 400	39,4%
	SO	322	6 776	74 164	8,9%	12,2%	6 041	65 656	9,1%
	MO	12 832	13 531	148 101	17,8%	18,4%	11 426	124 168	17,1%
	DOM	165 592	26 303	287 895	34,5%	16,4%	22 602	245 627	33,9%
	CNG	15	429	4 697	0,6%	5,4%	407	4 424	0,6%
	<b>Celkem</b>		<b>178 882</b>	<b>76 170</b>	<b>833 716</b>	<b>100,0%</b>	<b>14,1%</b>	<b>66 737</b>	<b>725 274</b>
Únor	VO	121	22 501	245 424	39,5%	-5,0%	23 684	256 816	39,0%
	SO	323	5 195	56 661	9,1%	-6,0%	5 528	59 938	9,1%
	MO	12 848	10 171	110 935	17,8%	-5,9%	10 808	117 197	17,8%
	DOM	165 204	18 779	204 831	32,9%	-7,5%	20 294	220 052	33,4%
	CNG	15	386	4 206	0,7%	0,7%	383	4 153	0,6%
	<b>Celkem</b>		<b>178 511</b>	<b>57 031</b>	<b>622 057</b>	<b>100,0%</b>	<b>-6,0%</b>	<b>60 697</b>	<b>658 157</b>
Březen	VO	121	18 534	203 398	42,5%	-0,9%	18 695	203 734	42,1%
	SO	312	3 853	42 285	8,8%	-0,8%	3 885	42 341	8,7%
	MO	12 847	7 343	80 582	16,8%	-3,0%	7 573	82 529	17,0%
	DOM	165 055	13 483	147 965	30,9%	-3,0%	13 894	151 418	31,3%
	CNG	15	423	4 637	1,0%	5,5%	400	4 363	0,9%
	<b>Celkem</b>		<b>178 350</b>	<b>43 635</b>	<b>478 867</b>	<b>100,0%</b>	<b>-1,8%</b>	<b>44 447</b>	<b>484 385</b>
I. čtvrtletí	VO	121	70 167	767 681	39,7%	2,2%	68 640	745 950	39,9%
	SO	312	15 824	173 110	8,9%	2,4%	15 454	167 934	9,0%
	MO	12 847	31 044	339 619	17,6%	4,2%	29 807	323 894	17,3%
	DOM	165 055	58 565	640 692	33,1%	3,1%	56 790	617 098	33,0%
	CNG	15	1 237	13 539	0,7%	3,9%	1 190	12 940	0,7%
	<b>Celkem</b>		<b>178 350</b>	<b>176 836</b>	<b>1 934 640</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,9%</b>	<b>171 881</b>	<b>1 867 816</b>


Pardubický kraj		2026					2025		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl
Leden	VO	84	13 763	150 647	26,6%	12,9%	12 192	132 499	27,4%
	SO	245	5 261	57 589	10,2%	9,9%	4 789	52 049	10,8%
	MO	10 951	11 029	120 717	21,3%	17,9%	9 358	101 701	21,0%
	DOM	121 420	21 498	235 307	41,5%	19,3%	18 018	195 814	40,4%
	CNG	15	202	2 216	0,4%	6,0%	191	2 075	0,4%
	<b>Celkem</b>		<b>132 715</b>	<b>51 754</b>	<b>566 475</b>	<b>100,0%</b>	<b>16,2%</b>	<b>44 549</b>	<b>484 138</b>
Únor	VO	82	11 210	122 273	28,6%	-1,6%	11 396	123 567	27,8%
	SO	246	4 126	45 008	10,5%	-6,4%	4 407	47 785	10,7%
	MO	10 946	8 289	90 408	21,2%	-6,4%	8 852	95 989	21,6%
	DOM	121 303	15 349	167 416	39,2%	-5,1%	16 178	175 426	39,4%
	CNG	15	175	1 910	0,4%	-2,1%	179	1 939	0,4%
	<b>Celkem</b>		<b>132 592</b>	<b>39 150</b>	<b>427 014</b>	<b>100,0%</b>	<b>-4,5%</b>	<b>41 012</b>	<b>444 707</b>
Březen	VO	83	11 238	123 325	35,4%	-1,0%	11 356	123 762	35,3%
	SO	235	3 353	36 802	10,5%	-0,6%	3 372	36 752	10,5%
	MO	10 946	5 987	65 700	18,8%	-3,4%	6 199	67 558	19,2%
	DOM	121 193	11 020	120 937	34,7%	-0,5%	11 076	120 711	34,4%
	CNG	15	191	2 098	0,6%	-6,6%	205	2 230	0,6%
	<b>Celkem</b>		<b>132 472</b>	<b>31 790</b>	<b>348 862</b>	<b>100,0%</b>	<b>-1,3%</b>	<b>32 208</b>	<b>351 013</b>
I. čtvrtletí	VO	83	36 212	396 245	29,5%	3,6%	34 943	379 829	29,7%
	SO	235	12 741	139 398	10,4%	1,4%	12 569	136 585	10,7%
	MO	10 946	25 304	276 825	20,6%	3,7%	24 410	265 248	20,7%
	DOM	121 193	47 867	523 659	39,0%	5,7%	45 273	491 951	38,4%
	CNG	15	569	6 224	0,5%	-1,0%	574	6 245	0,5%
	<b>Celkem</b>		<b>132 472</b>	<b>122 693</b>	<b>1 342 351</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,2%</b>	<b>117 769</b>	<b>1 279 858</b>

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


Plzeňský kraj		2026					2025		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl
Leden	VO	85	13 099	143 371	25,3%	-2,9%	13 485	146 546	29,1%
	SO	305	6 590	72 134	12,7%	14,2%	5 770	62 710	12,5%
	MO	11 414	11 775	128 878	22,7%	14,8%	10 256	111 455	22,1%
	DOM	142 515	20 247	221 612	39,1%	21,6%	16 656	181 009	36,0%
	CNG	15	129	1 415	0,2%	-11,4%	146	1 585	0,3%
	<b>Celkem</b>		<b>154 334</b>	<b>51 840</b>	<b>567 410</b>	<b>100,0%</b>	<b>11,9%</b>	<b>46 312</b>	<b>503 305</b>
Únor	VO	85	12 108	132 068	30,0%	-11,1%	13 624	147 725	31,1%
	SO	305	4 814	52 506	11,9%	-9,7%	5 334	57 834	12,2%
	MO	11 409	8 848	96 502	21,9%	-8,8%	9 701	105 188	22,2%
	DOM	142 377	14 456	157 672	35,8%	-3,3%	14 955	162 162	34,2%
	CNG	15	126	1 376	0,3%	-11,0%	142	1 537	0,3%
	<b>Celkem</b>		<b>154 191</b>	<b>40 352</b>	<b>440 125</b>	<b>100,0%</b>	<b>-7,8%</b>	<b>43 755</b>	<b>474 446</b>
Březen	VO	85	12 188	133 752	36,9%	-6,0%	12 968	141 322	38,0%
	SO	299	3 983	43 709	12,0%	0,0%	3 984	43 423	11,7%
	MO	11 410	6 389	70 114	19,3%	-6,0%	6 796	74 067	19,9%
	DOM	142 248	10 379	113 899	31,4%	1,4%	10 239	111 584	30,0%
	CNG	15	135	1 480	0,4%	-9,1%	148	1 618	0,4%
	<b>Celkem</b>		<b>154 057</b>	<b>33 073</b>	<b>362 953</b>	<b>100,0%</b>	<b>-3,1%</b>	<b>34 136</b>	<b>372 013</b>
I. čtvrtletí	VO	85	37 395	409 191	29,9%	-6,7%	40 076	435 593	32,3%
	SO	299	15 387	168 348	12,3%	2,0%	15 088	163 966	12,1%
	MO	11 410	27 011	295 494	21,6%	1,0%	26 753	290 710	21,5%
	DOM	142 248	45 081	493 183	36,0%	7,7%	41 850	454 755	33,7%
	CNG	15	390	4 272	0,3%	-10,5%	436	4 739	0,4%
	<b>Celkem</b>		<b>154 057</b>	<b>125 264</b>	<b>1 370 488</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,9%</b>	<b>124 203</b>	<b>1 349 764</b>

Hlavní město Praha		2026					2025		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl
Leden	VO	114	22 590	247 587	18,1%	19,9%	18 846	205 471	17,6%
	SO	1 237	24 675	270 441	19,7%	15,3%	21 399	233 305	20,0%
	MO	35 084	36 634	401 511	29,3%	17,3%	31 230	340 499	29,2%
	DOM	332 188	40 405	442 846	32,3%	17,1%	34 506	376 217	32,3%
	CNG	31	840	9 203	0,7%	-7,0%	903	9 845	0,8%
	<b>Celkem</b>		<b>368 654</b>	<b>125 143</b>	<b>1 371 589</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,1%</b>	<b>106 884</b>	<b>1 165 338</b>
Únor	VO	114	15 909	173 730	17,9%	-8,9%	17 472	190 247	17,8%
	SO	1 236	17 597	192 171	19,8%	-11,0%	19 770	215 261	20,2%
	MO	35 031	25 888	282 705	29,1%	-9,3%	28 541	310 763	29,1%
	DOM	331 855	28 866	315 232	32,4%	-8,1%	31 421	342 123	32,0%
	CNG	31	747	8 162	0,8%	-12,2%	851	9 268	0,9%
	<b>Celkem</b>		<b>368 267</b>	<b>89 007</b>	<b>972 000</b>	<b>100,0%</b>	<b>-9,2%</b>	<b>98 054</b>	<b>1 067 662</b>
Březen	VO	115	13 317	146 427	19,0%	-3,2%	13 756	150 525	19,1%
	SO	1 185	13 833	152 095	19,7%	-3,8%	14 378	157 333	19,9%
	MO	35 063	19 891	218 709	28,3%	-2,4%	20 378	222 981	28,2%
	DOM	331 479	22 335	245 574	31,8%	-1,9%	22 766	249 115	31,5%
	CNG	31	813	8 943	1,2%	-11,4%	918	10 042	1,3%
	<b>Celkem</b>		<b>367 873</b>	<b>70 189</b>	<b>771 749</b>	<b>100,0%</b>	<b>-2,8%</b>	<b>72 195</b>	<b>789 996</b>
I. čtvrtletí	VO	115	51 816	567 745	18,2%	3,5%	50 074	546 243	18,1%
	SO	1 185	56 105	614 707	19,7%	1,0%	55 546	605 899	20,0%
	MO	35 063	82 413	902 925	29,0%	2,8%	80 148	874 243	28,9%
	DOM	331 479	91 606	1 003 652	32,2%	3,3%	88 693	967 455	32,0%
	CNG	31	2 400	26 307	0,8%	-10,2%	2 672	29 155	1,0%
	<b>Celkem</b>		<b>367 873</b>	<b>284 340</b>	<b>3 115 337</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,6%</b>	<b>277 134</b>	<b>3 022 995</b>


## 6.6 Spotřeba zemního plynu: Středočeský a Ústecký kraj


Středočeský kraj		2026					2025		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh
Leden	VO	186	61 869	677 230	39,2%	7,0%	57 844	628 727	42,1%
	SO	655	13 867	151 813	8,8%	17,5%	11 797	128 267	8,6%
	MO	20 742	24 286	265 872	15,4%	21,0%	20 070	218 198	14,6%
	DOM	258 502	56 475	618 248	35,8%	21,7%	46 395	504 393	33,8%
	CNG	44	1 181	12 929	0,7%	-0,7%	1 190	12 939	0,9%
	<b>Celkem</b>	<b>280 129</b>	<b>157 679</b>	<b>1 726 093</b>	<b>100,0%</b>	<b>14,8%</b>	<b>137 296</b>	<b>1 492 525</b>	<b>100,0%</b>
Únor	VO	182	46 374	505 843	40,0%	-12,8%	53 164	576 585	42,2%
	SO	659	10 118	110 377	8,7%	-9,3%	11 158	121 058	8,8%
	MO	20 730	18 120	197 673	15,6%	-4,2%	18 914	205 193	15,0%
	DOM	258 246	40 258	439 162	34,7%	-3,6%	41 746	452 896	33,1%
	CNG	44	1 060	11 569	0,9%	-4,1%	1 105	11 998	0,9%
	<b>Celkem</b>	<b>279 861</b>	<b>115 930</b>	<b>1 264 624</b>	<b>100,0%</b>	<b>-8,1%</b>	<b>126 087</b>	<b>1 367 730</b>	<b>100,0%</b>
Březen	VO	181	46 963	515 431	47,7%	1,4%	46 331	505 011	47,5%
	SO	630	8 189	89 885	8,3%	2,1%	8 018	87 430	8,2%
	MO	20 731	13 177	144 644	13,4%	-0,8%	13 280	144 801	13,6%
	DOM	258 031	29 057	318 951	29,5%	1,4%	28 669	312 587	29,4%
	CNG	44	1 168	12 823	1,2%	-0,8%	1 178	12 845	1,2%
	<b>Celkem</b>	<b>279 617</b>	<b>98 553</b>	<b>1 081 734</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,1%</b>	<b>97 476</b>	<b>1 062 675</b>	<b>100,0%</b>
I. čtvrtletí	VO	181	155 205	1 698 504	41,7%	-1,4%	157 339	1 710 323	43,6%
	SO	630	32 174	352 075	8,6%	3,9%	30 973	336 755	8,6%
	MO	20 731	55 584	608 189	14,9%	6,4%	52 264	568 193	14,5%
	DOM	258 031	125 789	1 376 361	33,8%	7,7%	116 810	1 269 876	32,4%
	CNG	44	3 409	37 322	0,9%	-1,8%	3 473	37 782	1,0%
	<b>Celkem</b>	<b>279 617</b>	<b>372 162</b>	<b>4 072 451</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,1%</b>	<b>360 859</b>	<b>3 922 930</b>	<b>100,0%</b>

Ústecký kraj		2026					2025		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh
Leden	VO	135	132 671	1 454 853	75,1%	56,7%	84 666	921 435	69,6%
	SO	266	5 763	63 075	3,3%	12,7%	5 115	55 590	4,2%
	MO	12 248	12 353	135 157	7,0%	19,7%	10 322	112 138	8,5%
	DOM	195 303	25 483	278 920	14,4%	21,0%	21 065	228 925	17,3%
	CNG	20	372	4 064	0,2%	-9,9%	413	4 473	0,3%
	<b>Celkem</b>	<b>207 972</b>	<b>176 641</b>	<b>1 936 069</b>	<b>100,0%</b>	<b>45,3%</b>	<b>121 581</b>	<b>1 322 562</b>	<b>100,0%</b>
Únor	VO	133	100 358	1 097 740	75,7%	20,3%	83 411	907 488	71,1%
	SO	268	4 397	47 961	3,3%	-8,9%	4 825	52 318	4,1%
	MO	12 242	9 294	101 333	7,0%	-4,8%	9 761	105 806	8,3%
	DOM	195 115	18 194	198 446	13,7%	-3,8%	18 914	205 089	16,1%
	CNG	20	335	3 646	0,3%	-7,8%	364	3 931	0,3%
	<b>Celkem</b>	<b>207 778</b>	<b>132 578</b>	<b>1 449 125</b>	<b>100,0%</b>	<b>13,0%</b>	<b>117 274</b>	<b>1 274 632</b>	<b>100,0%</b>
Březen	VO	133	73 280	805 116	75,4%	-11,6%	82 852	905 007	77,7%
	SO	260	3 691	40 509	3,8%	3,6%	3 564	38 839	3,3%
	MO	12 242	6 723	73 740	6,9%	-1,9%	6 850	74 621	6,4%
	DOM	194 937	13 063	143 352	13,4%	0,9%	12 949	141 122	12,1%
	CNG	20	396	4 329	0,4%	1,1%	391	4 252	0,4%
	<b>Celkem</b>	<b>207 592</b>	<b>97 152</b>	<b>1 067 046</b>	<b>100,0%</b>	<b>-8,9%</b>	<b>106 606</b>	<b>1 163 841</b>	<b>100,0%</b>
I. čtvrtletí	VO	133	306 309	3 357 709	75,4%	22,1%	250 928	2 733 930	72,6%
	SO	260	13 851	151 546	3,4%	2,6%	13 504	146 746	3,9%
	MO	12 242	28 369	310 230	7,0%	5,3%	26 933	292 565	7,8%
	DOM	194 937	56 739	620 718	14,0%	7,2%	52 928	575 137	15,3%
	CNG	20	1 103	12 039	0,3%	-5,6%	1 168	12 657	0,3%
	<b>Celkem</b>	<b>207 592</b>	<b>406 371</b>	<b>4 452 241</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,6%</b>	<b>345 461</b>	<b>3 761 035</b>	<b>100,0%</b>

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

Kraj Vysočina		2026					2025		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh
Leden	VO	79	11 770	128 840	24,6%	9,9%	10 711	116 436	25,7%
	SO	297	6 485	70 992	13,5%	18,2%	5 488	59 675	13,2%
	MO	10 764	11 186	122 455	23,3%	16,3%	9 620	104 580	23,1%
	DOM	107 285	18 357	200 943	38,3%	17,3%	15 653	170 151	37,6%
	CNG	15	141	1 540	0,3%	5,6%	133	1 449	0,3%
	<b>Celkem</b>		<b>118 440</b>	<b>47 938</b>	<b>524 770</b>	<b>100,0%</b>	<b>15,2%</b>	<b>41 605</b>	<b>452 292</b>
Únor	VO	78	9 736	106 209	26,8%	-0,9%	9 822	106 538	25,8%
	SO	298	5 025	54 823	13,9%	0,2%	5 013	54 383	13,2%
	MO	10 783	8 312	90 674	22,9%	-7,9%	9 028	97 932	23,7%
	DOM	107 331	13 064	142 509	36,0%	-7,0%	14 046	152 346	36,9%
	CNG	15	132	1 437	0,4%	2,6%	128	1 393	0,3%
	<b>Celkem</b>		<b>118 505</b>	<b>36 269</b>	<b>395 652</b>	<b>100,0%</b>	<b>-4,6%</b>	<b>38 037</b>	<b>412 592</b>
Březen	VO	78	9 216	101 125	32,1%	-1,1%	9 314	101 564	32,1%
	SO	281	3 802	41 716	13,3%	6,2%	3 582	39 070	12,3%
	MO	10 788	6 069	66 596	21,2%	-4,4%	6 351	69 258	21,9%
	DOM	107 238	9 460	103 808	33,0%	-2,1%	9 665	105 386	33,3%
	CNG	15	144	1 585	0,5%	2,1%	142	1 545	0,5%
	<b>Celkem</b>		<b>118 400</b>	<b>28 691</b>	<b>314 830</b>	<b>100,0%</b>	<b>-1,2%</b>	<b>29 053</b>	<b>316 824</b>
I. čtvrtletí	VO	78	30 722	336 174	27,2%	2,9%	29 846	324 538	27,5%
	SO	281	15 312	167 531	13,6%	8,7%	14 083	153 128	13,0%
	MO	10 788	25 567	279 725	22,6%	2,3%	24 998	271 771	23,0%
	DOM	107 238	40 881	447 260	36,2%	3,9%	39 364	427 883	36,2%
	CNG	15	417	4 562	0,4%	3,4%	403	4 387	0,4%
	<b>Celkem</b>		<b>118 400</b>	<b>112 899</b>	<b>1 235 252</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,9%</b>	<b>108 695</b>	<b>1 181 707</b>

Zlínský kraj		2026					2025		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m <sup>3</sup>	MWh
Leden	VO	74	17 789	194 709	29,5%	-3,2%	18 376	199 702	33,0%
	SO	260	4 655	50 947	7,7%	10,6%	4 208	45 732	7,6%
	MO	10 718	12 242	133 992	20,3%	14,2%	10 722	116 522	19,3%
	DOM	139 797	25 325	277 192	42,0%	14,6%	22 106	240 239	39,7%
	CNG	11	223	2 441	0,4%	9,0%	205	2 223	0,4%
	<b>Celkem</b>		<b>150 860</b>	<b>60 233</b>	<b>659 281</b>	<b>100,0%</b>	<b>8,3%</b>	<b>55 617</b>	<b>604 417</b>
Únor	VO	71	13 647	148 847	30,4%	-19,0%	16 841	182 609	33,0%
	SO	263	3 746	40 858	8,3%	-5,0%	3 944	42 771	7,7%
	MO	10 713	9 202	100 367	20,5%	-9,3%	10 143	109 981	19,9%
	DOM	139 662	18 081	197 216	40,3%	-8,9%	19 849	215 225	38,9%
	CNG	11	194	2 112	0,4%	-0,6%	195	2 112	0,4%
	<b>Celkem</b>		<b>150 720</b>	<b>44 869</b>	<b>489 399</b>	<b>100,0%</b>	<b>-12,0%</b>	<b>50 971</b>	<b>552 698</b>
Březen	VO	72	12 141	133 242	34,9%	-7,5%	13 132	143 116	35,6%
	SO	264	2 791	30 633	8,0%	-1,2%	2 827	30 805	7,7%
	MO	10 704	6 643	72 906	19,1%	-6,5%	7 107	77 447	19,3%
	DOM	139 535	12 982	142 464	37,3%	-4,5%	13 589	148 097	36,9%
	CNG	11	222	2 437	0,6%	7,1%	207	2 259	0,6%
	<b>Celkem</b>		<b>150 586</b>	<b>34 780</b>	<b>381 682</b>	<b>100,0%</b>	<b>-5,6%</b>	<b>36 862</b>	<b>401 722</b>
I. čtvrtletí	VO	72	43 577	476 798	31,2%	-9,9%	48 349	525 427	33,7%
	SO	264	11 192	122 438	8,0%	1,9%	10 979	119 307	7,7%
	MO	10 704	28 087	307 266	20,1%	0,4%	27 971	303 950	19,5%
	DOM	139 535	56 387	616 872	40,3%	1,5%	55 544	603 561	38,7%
	CNG	11	639	6 989	0,5%	5,3%	607	6 593	0,4%
	<b>Celkem</b>		<b>150 586</b>	<b>139 882</b>	<b>1 530 362</b>	<b>100,0%</b>	<b>-2,5%</b>	<b>143 450</b>	<b>1 558 837</b>

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

Leden

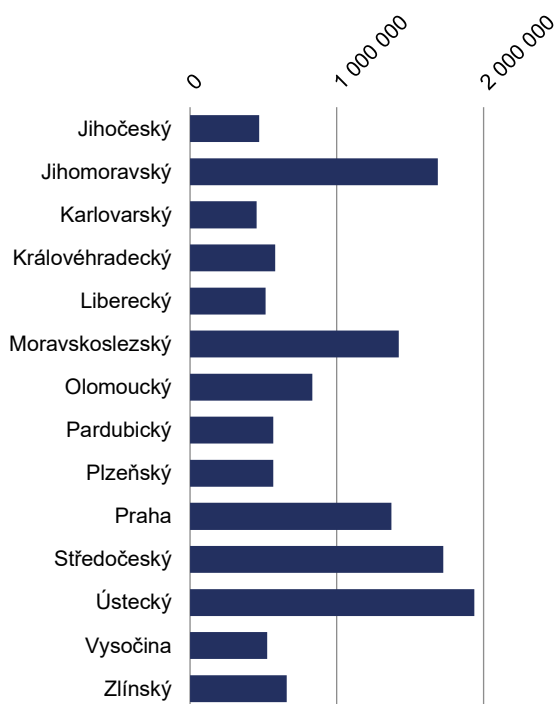
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl <sup>1)</sup>	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál <sup>2)</sup> °C	Odhylka <sup>3)</sup> °C
Jihočeský	101 514	43 025	471 396	3,5%	15,5%	-3,0	2,3	-8,8	-1,9	-1,1
Jihomoravský	371 017	154 256	1 688 402	12,7%	9,3%	-2,3	3,7	-7,9	-1,7	-0,6
Karlovarský	78 837	41 487	454 094	3,4%	40,4%	-3,9	1,8	-10,3	-2,0	-1,9
Královéhradecký	113 555	53 081	580 993	4,4%	21,2%	-3,1	3,1	-11,9	-2,3	-0,8
Liberecký	90 397	47 071	515 207	3,9%	12,9%	-2,2	3,7	-8,8	-1,7	-0,5
Moravskoslezský	352 916	129 954	1 422 160	10,7%	18,9%	-2,6	2,2	-8,6	-1,9	-0,7
Olomoucký	178 882	76 170	833 716	6,3%	14,1%	-3,0	2,3	-10,1	-2,5	-0,5
Pardubický	132 715	51 754	566 475	4,3%	16,2%	-2,6	3,5	-10,1	-1,6	-1,0
Plzeňský	154 334	51 840	567 410	4,3%	11,9%	-2,8	2,9	-9,7	-1,6	-1,2
Praha	368 654	125 143	1 371 589	10,3%	17,1%	-1,4	3,7	-6,0	-0,6	-0,8
Středočeský	280 129	157 679	1 726 093	13,0%	14,8%	-2,2	2,5	-7,7	-1,0	-1,2
Ústecký	207 972	176 641	1 936 069	14,5%	45,3%	-2,6	2,3	-8,8	-0,8	-1,8
Vysočina	118 440	47 938	524 770	3,9%	15,2%	-3,3	1,9	-8,5	-2,5	-0,8
Zlínský	150 860	60 233	659 281	5,0%	8,3%	-2,4	4,7	-8,8	-1,6	-0,8
<b>Celkem</b>	<b>2 700 222</b>	<b>1 216 271</b>	<b>13 317 654</b>	<b>100,0%</b>		<b>-2,8</b>	<b>1,7</b>	<b>-7,8</b>	<b>-1,2</b>	<b>-1,6</b>
OP+VS+PKS		16 433	179 948		-21,0%	-2,8	1,7	-7,8	-1,2	-1,6
<b>Celkem v ČR</b>	<b>2 700 222</b>	<b>1 232 704</b>	<b>13 497 602</b>		<b>18,1%</b>	<b>-2,8</b>	<b>1,7</b>	<b>-7,8</b>	<b>-1,2</b>	<b>-1,6</b>

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

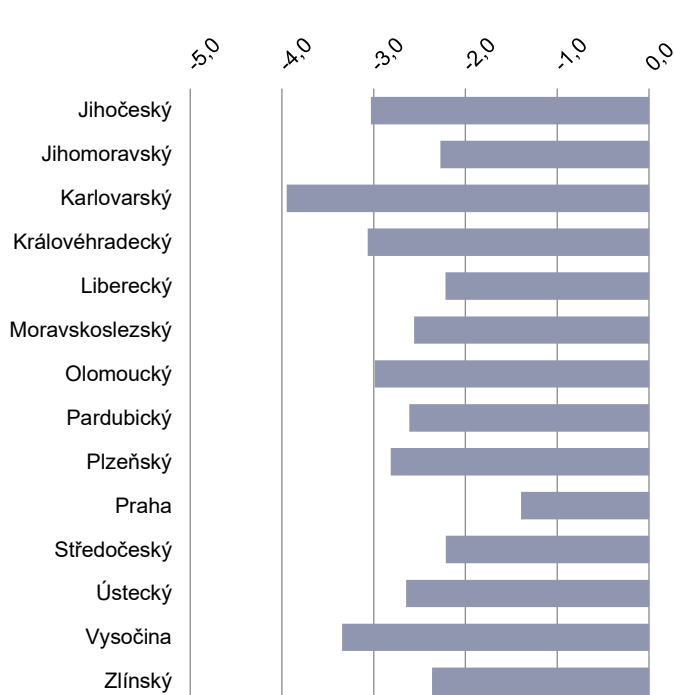
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

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

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



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

Únor

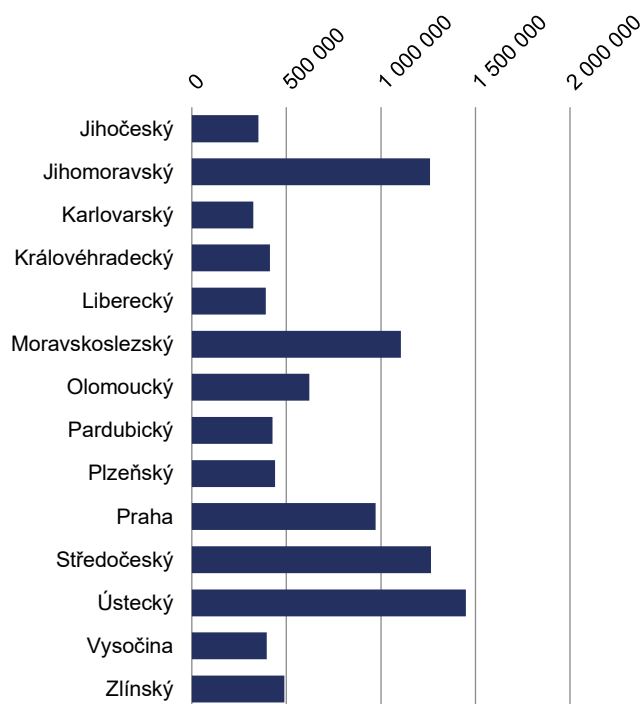
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl <sup>1)</sup>	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál <sup>2)</sup> °C	Odhylka <sup>3)</sup> °C
Jihočeský	101 440	32 230	351 996	3,6%	-4,7%	1,9	7,4	-5,9	-0,8	2,7
Jihomoravský	370 742	115 497	1 259 757	12,7%	-8,4%	2,0	8,3	-5,5	-0,1	2,1
Karlovarský	78 763	29 783	324 846	3,3%	9,7%	1,2	6,7	-4,8	-1,1	2,3
Královéhradecký	113 450	37 881	413 178	4,2%	-3,7%	0,9	6,1	-6,9	-1,1	2,0
Liberecký	90 312	35 922	391 809	4,0%	-6,5%	1,3	6,6	-5,4	-0,7	2,0
Moravskoslezský	352 585	101 461	1 106 455	11,2%	-1,3%	0,7	7,5	-9,3	-0,8	1,5
Olomoucký	178 511	57 031	622 057	6,3%	-6,0%	0,6	6,3	-8,0	-1,2	1,8
Pardubický	132 592	39 150	427 014	4,3%	-4,5%	1,3	7,5	-6,0	-0,3	1,6
Plzeňský	154 191	40 352	440 125	4,4%	-7,8%	2,3	8,3	-4,2	-0,6	2,9
Praha	368 267	89 007	972 000	9,8%	-9,2%	3,2	9,5	-2,9	0,7	2,5
Středočeský	279 861	115 930	1 264 624	12,8%	-8,1%	2,3	8,2	-4,3	0,2	2,1
Ústecký	207 778	132 578	1 449 125	14,6%	13,0%	1,6	8,0	-4,5	0,4	1,2
Vysočina	118 505	36 269	395 652	4,0%	-4,6%	1,0	6,6	-5,1	-1,3	2,3
Zlínský	150 720	44 869	489 399	4,9%	-12,0%	1,0	6,3	-6,9	-0,1	1,1
<b>Celkem</b>	<b>2 697 717</b>	<b>907 960</b>	<b>9 908 037</b>	<b>100,0%</b>		<b>1,5</b>	<b>7,0</b>	<b>-4,6</b>	<b>0,3</b>	<b>1,2</b>
OP+VS+PKS		16 583	180 979		-9,8%	1,5	7,0	-4,6	0,3	1,2
<b>Celkem v ČR</b>	<b>2 697 717</b>	<b>924 543</b>	<b>10 089 017</b>		<b>-3,9%</b>	<b>1,5</b>	<b>7,0</b>	<b>-4,6</b>	<b>0,3</b>	<b>1,2</b>

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

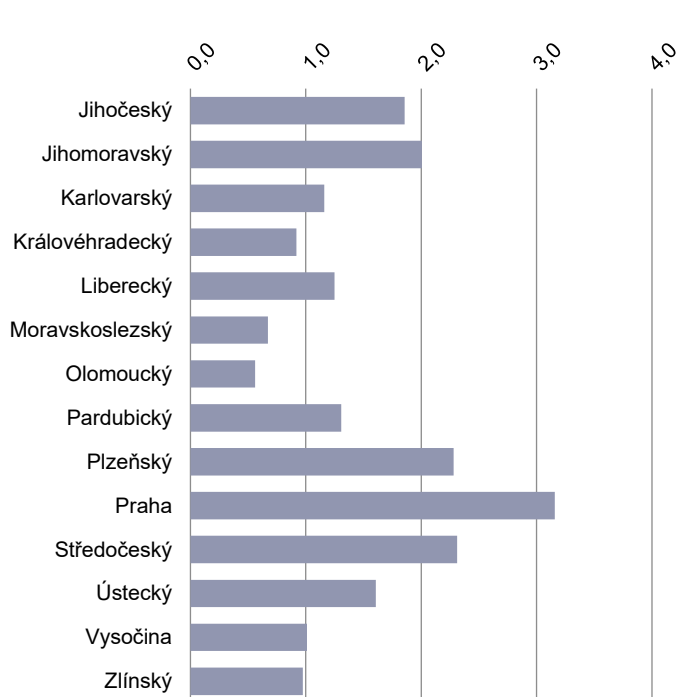
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

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

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



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

Březen

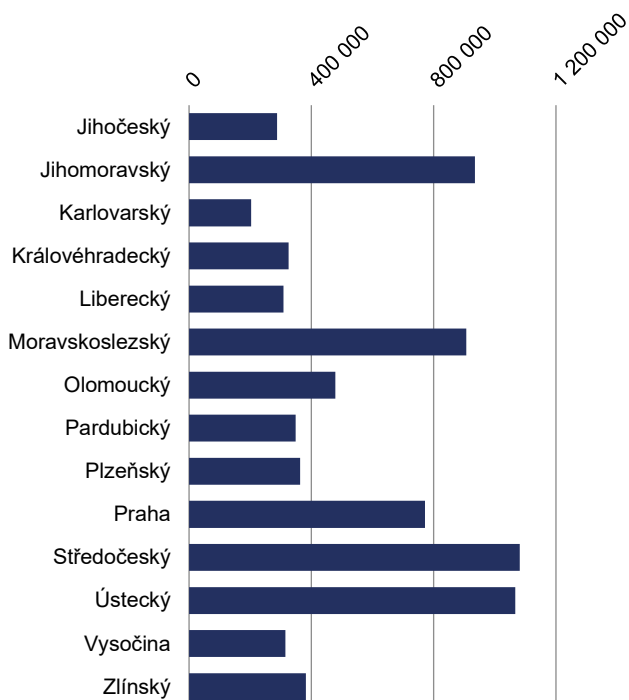
Kraje	Počet zákazníků	2026 Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl <sup>1)</sup>	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál <sup>2)</sup> °C	Odhylka <sup>3)</sup> °C
Jihočeský	101 350	26 233	287 634	3,7%	-3,2%	4,6	8,7	1,5	3,1	1,5
Jihomoravský	370 407	85 173	934 712	12,0%	-8,7%	7,2	12,5	5,1	4,2	3,0
Karlovarský	78 689	18 547	203 539	2,6%	-9,3%	3,6	6,5	-0,6	2,7	0,9
Královéhradecký	113 346	29 625	325 108	4,2%	0,0%	5,0	10,9	1,9	2,6	2,4
Liberecký	90 227	28 132	308 722	4,0%	-1,9%	5,0	10,1	1,6	2,8	2,2
Moravskoslezský	352 257	82 627	906 497	11,7%	-0,6%	6,0	12,0	2,7	2,9	3,1
Olomoucký	178 350	43 635	478 867	6,2%	-1,8%	5,9	11,8	3,2	2,5	3,4
Pardubický	132 472	31 790	348 862	4,5%	-1,3%	5,5	11,1	2,5	3,6	1,9
Plzeňský	154 057	33 073	362 953	4,7%	-3,1%	4,5	7,3	0,9	3,4	1,1
Praha	367 873	70 189	771 749	9,9%	-2,8%	7,0	10,4	1,8	4,6	2,4
Středočeský	279 617	98 553	1 081 734	13,9%	1,1%	5,6	9,2	2,0	4,3	1,3
Ústecký	207 592	97 152	1 067 046	13,7%	-8,9%	5,2	8,9	1,4	4,3	0,9
Vysočina	118 400	28 691	314 830	4,0%	-1,2%	5,1	9,6	2,4	2,5	2,6
Zlínský	150 586	34 780	381 682	4,9%	-5,6%	5,8	11,8	2,1	3,9	1,9
<b>Celkem</b>	<b>2 695 223</b>	<b>708 200</b>	<b>7 773 936</b>	<b>100,0%</b>		<b>5,4</b>	<b>9,7</b>	<b>2,4</b>	<b>3,5</b>	<b>1,9</b>
OP+VS+PKS		12 805	140 579		-18,4%	5,4	9,7	2,4	3,5	1,9
<b>Celkem v ČR</b>	<b>2 695 223</b>	<b>721 006</b>	<b>7 914 515</b>		<b>-4,0%</b>	<b>5,4</b>	<b>9,7</b>	<b>2,4</b>	<b>3,5</b>	<b>1,9</b>

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

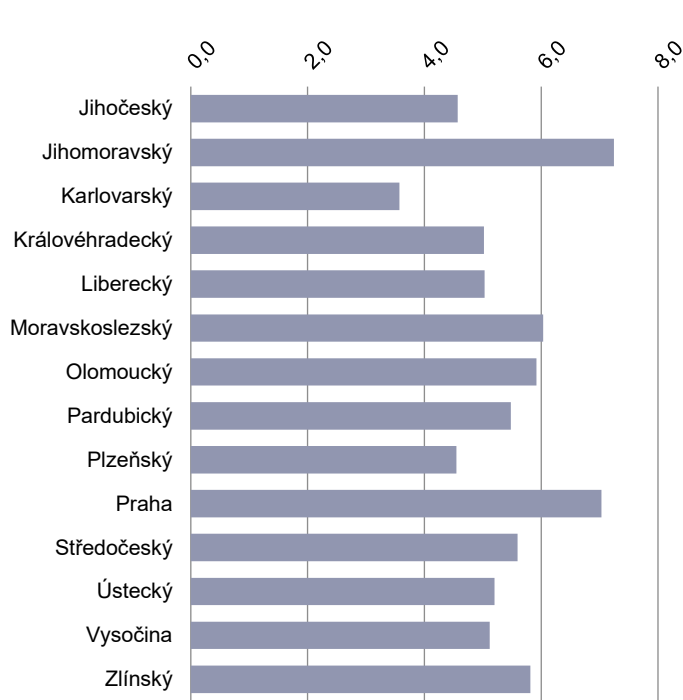
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

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

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



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

I. čtvrtletí

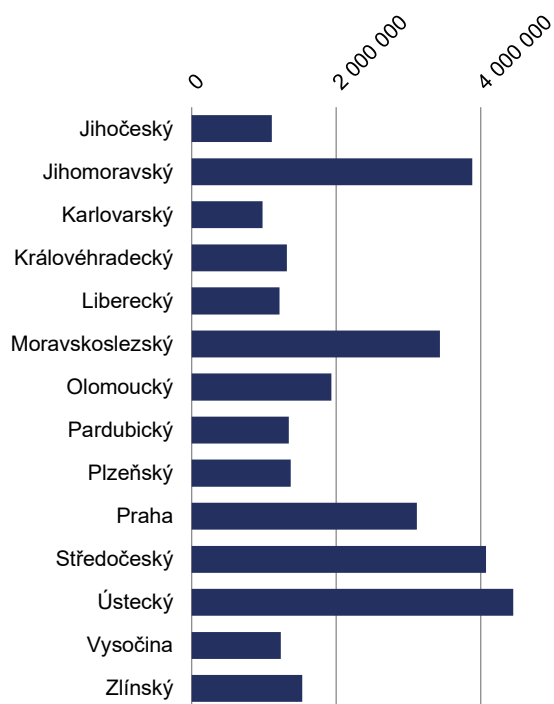
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl <sup>1)</sup>	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál <sup>2)</sup> °C	Odhylka <sup>3)</sup> °C
Jihočeský	101 350	101 489	1 111 026	3,6%	3,4%	1,1	8,7	-8,8	0,1	1,0
Jihomoravský	370 407	354 925	3 882 871	12,5%	-1,6%	2,3	12,5	-7,9	0,8	1,5
Karlovarský	78 689	89 816	982 479	3,2%	16,4%	0,3	6,7	-10,3	-0,1	0,4
Královéhradecký	113 346	120 586	1 319 280	4,3%	6,9%	1,0	10,9	-11,9	-0,3	1,2
Liberecký	90 227	111 125	1 215 738	3,9%	2,1%	1,4	10,1	-8,8	0,1	1,2
Moravskoslezský	352 257	314 042	3 435 113	11,1%	6,4%	1,4	12,0	-9,3	0,1	1,3
Olomoucký	178 350	176 836	1 934 640	6,2%	2,9%	1,2	11,8	-10,1	-0,4	1,6
Pardubický	132 472	122 693	1 342 351	4,3%	4,2%	1,4	11,1	-10,1	0,6	0,8
Plzeňský	154 057	125 264	1 370 488	4,4%	0,9%	1,3	8,3	-9,7	0,4	0,9
Praha	367 873	284 340	3 115 337	10,0%	2,6%	2,9	10,4	-6,0	1,6	1,4
Středočeský	279 617	372 162	4 072 451	13,1%	3,1%	1,9	9,2	-7,7	1,2	0,7
Ústecký	207 592	406 371	4 452 241	14,4%	17,6%	1,4	8,9	-8,8	1,3	0,1
Vysočina	118 400	112 899	1 235 252	4,0%	3,9%	0,9	9,6	-8,5	-0,4	1,4
Zlínský	150 586	139 882	1 530 362	4,9%	-2,5%	1,5	11,8	-8,8	0,7	0,7
<b>Celkem</b>	<b>2 695 223</b>	<b>2 832 432</b>	<b>30 999 628</b>	<b>100,0%</b>		<b>1,4</b>	<b>9,7</b>	<b>-7,8</b>	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>
OP+VS+PKS		45 822	501 506		-16,5%	1,4	9,7	-7,8	0,9	0,5
<b>Celkem v ČR</b>	<b>2 695 223</b>	<b>2 878 253</b>	<b>31 501 134</b>		<b>4,4%</b>	<b>1,4</b>	<b>9,7</b>	<b>-7,8</b>	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>

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

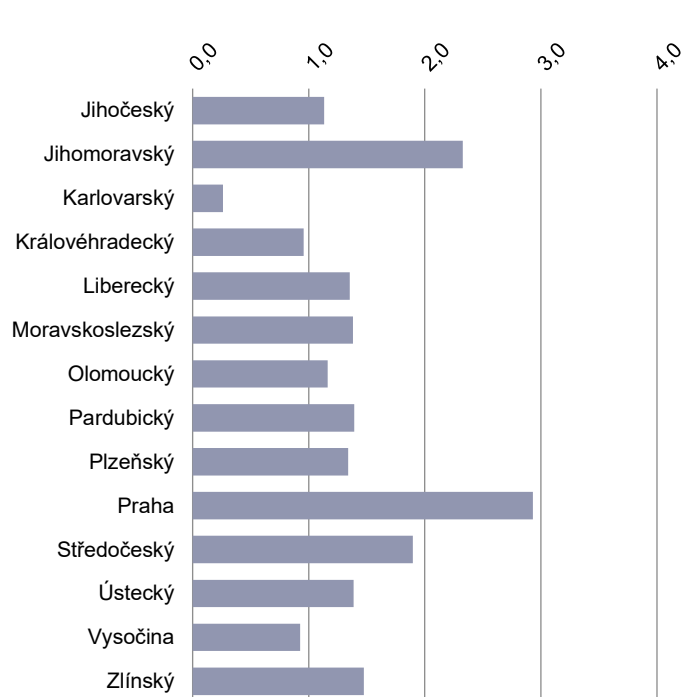
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

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

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)




Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



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

Spotřeba plynu (tis. m<sup>3</sup>)

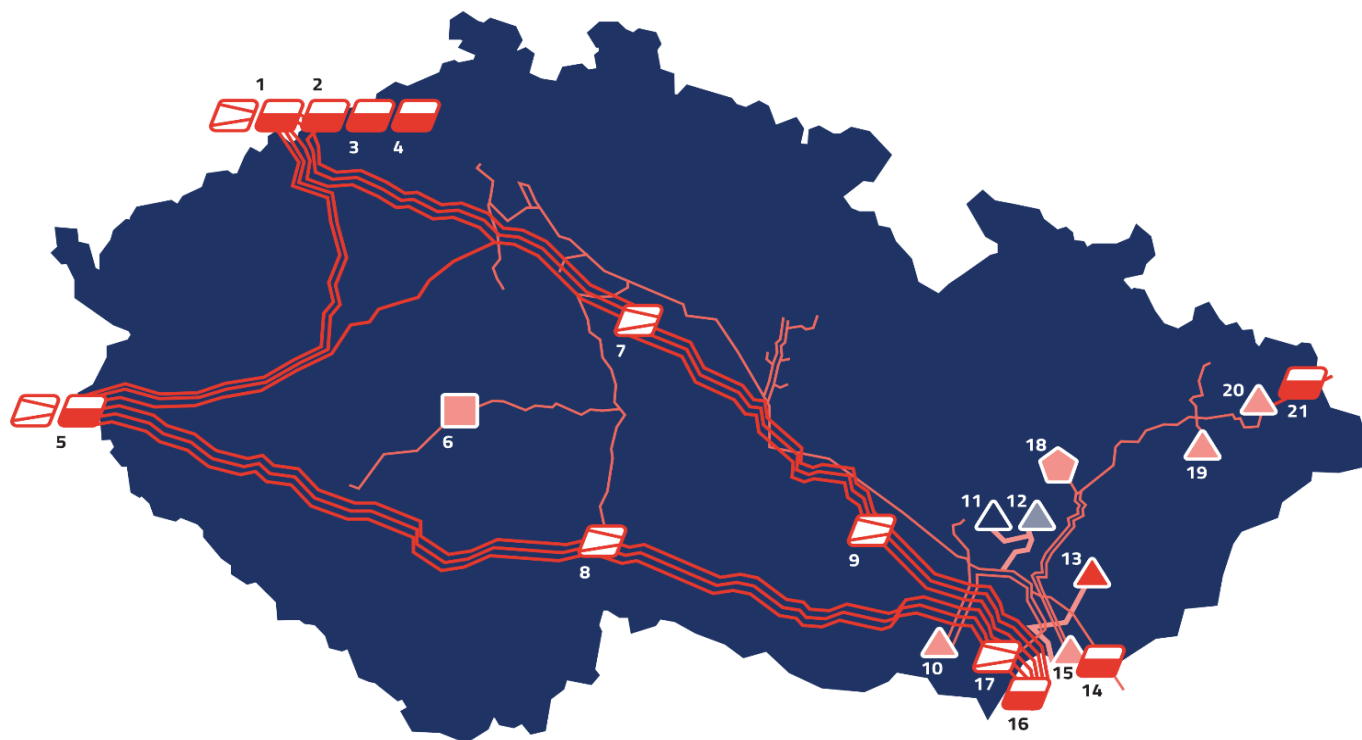
		Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
<b>2026</b>																		
Leden		43 025	154 256	41 487	53 081	47 071	129 954	76 170	51 754	51 840	125 143	157 679	176 641	47 938	60 233	1 216 271	16 433	1 232 704
Únor		32 230	115 497	29 783	37 881	35 922	101 461	57 031	39 150	40 352	89 007	115 930	132 578	36 269	44 869	907 960	16 583	924 543
Březen		26 233	85 173	18 547	29 625	28 132	82 627	43 635	31 790	33 073	70 189	98 553	97 152	28 691	34 780	708 200	12 805	721 006
Duben																		
Květen																		
Červen																		
Červenec																		
Srpen																		
Září																		
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
I. čtvrtletí		101 489	354 925	89 816	120 586	111 125	314 042	176 836	122 693	125 264	284 340	372 162	406 371	112 899	139 882	2 832 432	45 822	2 878 253
II. čtvrtletí																		
III. čtvrtletí																		
IV. čtvrtletí																		
I. pololetí																		
II. pololetí																		
Rok																		

**Spotřeba plynu [MWh]**







	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
<b>2026</b>																	
Leden	471 396	1 688 402	454 094	580 993	515 207	1 422 160	833 716	566 475	567 410	1 371 589	1 726 093	1 936 069	524 770	659 281	13 317 654	179 948	13 497 602
Únor	351 996	1 259 757	324 846	413 178	391 809	1 106 455	622 057	427 014	440 125	972 000	1 264 624	1 449 125	395 652	489 399	9 908 037	180 979	10 089 017
Březen	287 634	934 712	203 539	325 108	308 722	906 497	478 867	348 862	362 953	771 749	1 081 734	1 067 046	314 830	381 682	7 773 936	140 579	7 914 515
Duben																	
Květen																	
Červen																	
Červenec																	
Srpen																	
Září																	
Říjen																	
Listopad																	
Prosinec																	
I. čtvrtletí	1 111 026	3 882 871	982 479	1 319 280	1 215 738	3 435 113	1 934 640	1 342 351	1 370 488	3 115 337	4 072 451	4 452 241	1 235 252	1 530 362	30 999 628	501 506	31 501 134
II. čtvrtletí																	
III. čtvrtletí																	
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí																	
II. pololetí																	
Rok																	

# 7 MAPA PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČR

## Převravní 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 | 12 Uhřetice         |
| 2 HPS Brandov – OPAL               | 13 Dolní Bojanovice |
| 3 HPS Hora Svaté Kateřiny (Sayda)  | 14 HPS Mokřý Háj    |
| 4 HPS EUGAL                        | 15 Tvrdonice        |
| 5 HPS Waidhaus                     | 16 HPS Lanžhot      |
| 6 Haje                             | 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 Cieszyn      |
| 11 Dambořice                       |                     |