

ČTVRTLETNÍ ZPRÁVA O PROVOZU PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČESKÉ REPUBLIKY ZA I. ČTVRTLETÍ 2022



OBSAH

1	ZKRATKY A POJMY	4
2	STRUČNÝ PŘEHLED ZA I. ČTVRTLETÍ 2022	6
3	PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA	7
3.1	Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR	7
3.2	Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku	8
4	SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU	9
4.1	Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku	9
4.2	Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku	10
4.3	Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR	11
5	SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE DISTRIBUČNÍCH SOUSTAV	12
5.1	Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR	12
5.2	Spotřeba zemního plynu u společnosti PP Distribuce	13
5.3	Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet	14
5.4	Spotřeba zemního plynu u společnosti EG.D	15
5.5	Spotřeba zemního plynu u ostatních společností	16
5.6	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: leden	17
5.7	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: únor	18
5.8	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: březen	19
5.9	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: I. čtvrtletí	20
5.10	Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v průběhu roku	21
6	SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE KRAJŮ	22
6.1	Spotřeba zemního plynu: Jihočeský a Jihomoravský kraj	22
6.2	Spotřeba zemního plynu: Karlovarský a Královéhradecký kraj	23
6.3	Spotřeba zemního plynu: Liberecký a Moravskoslezský kraj	24
6.4	Spotřeba zemního plynu: Olomoucký a Pardubický kraj	25
6.5	Spotřeba zemního plynu: Plzeňský kraj a Hlavní město Praha	26
6.6	Spotřeba zemního plynu: Středočeský a Ústecký kraj	27
6.7	Spotřeba zemního plynu: Kraj Vysočina a Zlínský kraj	28
6.8	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: leden	29
6.9	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: únor	30
6.10	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: březen	31
6.11	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: I. čtvrtletí	32
6.12	Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku	33
7	MAPA PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČR	35

ÚVOD

Energetický regulační úřad (ERÚ) zveřejňuje Čtvrtletní zprávu o provozu plynárenské soustavy ČR za dané čtvrtletí v souladu s § 17 odst. 7 písm. m) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Údaje obsažené v této zprávě jsou určeny především pro státní orgány či instituce v rámci ČR nebo Evropské unie a odbornou veřejnost.

ERÚ v této zprávě uvádí všechna dostupná provozně technická data, která představují fyzické toky plynu. Údaje pro čtvrtletní zprávu jsou získávány na základě vyhlášky č. 404/2016 Sb., o náležitostech a členění výkazů nezbytných pro zpracování zpráv o provozu soustav v energetických odvětvích, včetně termínů, rozsahu a pravidel pro sestavování výkazů (statistická vyhláška), ve znění pozdějších předpisů, která nabyla účinnost dnem 1. ledna 2017. V rámci svých kompetencí, určených § 20a odst. 4 písm. e) energetického zákona, zpracovává operátor trhu své měsíční a roční statistiky o trhu s elektřinou a o trhu s plynem, které doplňují statistiky Energetického regulačního úřadu o obchodní údaje.

Detaily týkající se metodiky vykazování údajů pro statistiku ERÚ jsou uvedeny ve výkladovém stanovisku ERÚ k metodice vyplňování výkazů podle statistické vyhlášky pro oblast plynárenství č. 9/2018 ze dne 14. září 2018. Výkladové stanovisko a aktuální výkazy jsou zveřejněny na internetových stránkách ERÚ.

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

Čtvrtletní zpráva přináší informace o základních ukazatelích v plynárenství. Jednotlivé kapitoly obsahují statistická data o bilanci, výrobě a spotřebě plynu podle příslušných kategorií včetně spotřeby plynu na výrobu elektřiny. Zpráva dále obsahuje vyhodnocení přeshraničních toků plynu, uskladnění plynu a některá krajská vyhodnocení. Zjištěné a opravené chyby v obdržení datech a zpětné korekce výkazů jsou průběžně promítány do statistiky a projeví se vždy v dalších zveřejněných zprávách, případně v roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR za rok 2022, kterou ERÚ předpokládá zveřejnit do konce května roku 2023.

1 ZKRATKY A POJMY

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

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

2 STRUČNÝ PŘEHLED ZA I. ČTVRTLETÍ 2022

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	10 139 mil. m ³ /	108 260 GWh
Tok plynu z plynárenské soustavy ČR	8 506 mil. m ³ /	90 806 GWh
Tok plynu ze zásobníků plynu ČR (těžba)	1 331 mil. m ³ /	14 211 GWh
Tok plynu do zásobníků plynu ČR (vtlačení)	99 mil. m ³ /	1 056 GWh
Stav provozních zásob u zásobníků plynu ČR na konci čtvrtletí	459 mil. m ³ /	5 022 GWh
Dodávky od výrobců plynu vč. vlastní spotřeby (vnitrostátní těžba)	36 mil. m ³ /	386 GWh

Spotřeba zemního plynu (kapitola 4)

Skutečná spotřeba plynu v ČR	2 947 mil. m ³ /	31 555 GWh
Meziroční změna skutečné spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	-16,5 %	
Přepočtená spotřeba plynu v ČR	3 114 mil. m ³ /	33 332 GWh
Meziroční změna přepočtené spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	-11,1 %	
Průměrná teplota za celé čtvrtletí	2,4 °C	
Dlouhodobý teplotní normál	0,7 °C	
Odchylka od dlouhodobého teplotního normálu	1,7 °C	
Maximální denní spotřeba plynu v ČR	44,0 mil. m ³ /	470,5 GWh
Minimální denní spotřeba plynu v ČR	17,4 mil. m ³ /	187,1 GWh

Spotřeba zemního plynu podle distribučních soustav (kapitola 5)

Podíl / meziroční změna u společnosti PP Distribuce	11,3 %	-13,2 %
Podíl / meziroční změna u společnosti GasNet	80,7 %	-15,1 %
Podíl / meziroční změna u společnosti EG.D	4,0 %	-10,5 %
Podíl / meziroční změna u ostatních společností	3,9 %	-44,9 %
Celkový počet zákazníků v plynárenské soustavě ČR	2 813 737	

3 PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA

3.1 Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR

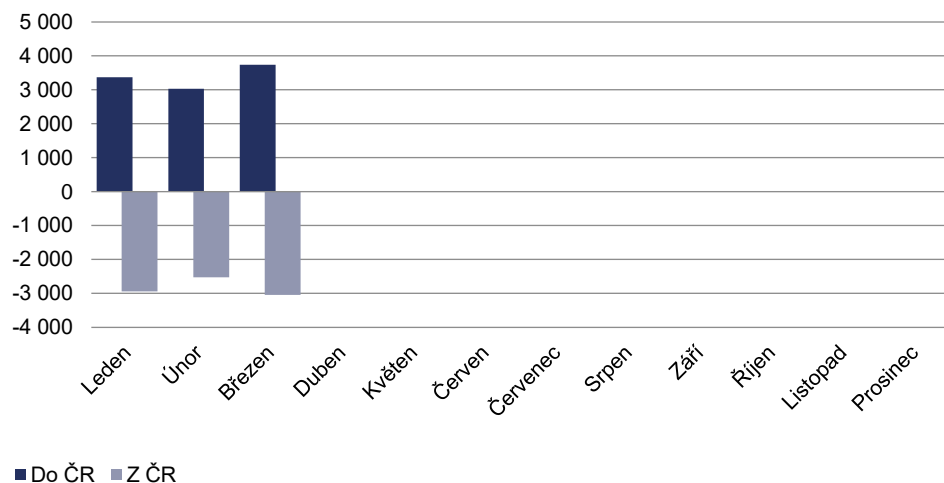
2022			tis. m ³				MWh				
			Leden	Únor	Březen	I. čtvrtletí	Leden	Únor	Březen	I. čtvrtletí	
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	3 368 200	3 030 687	3 739 851	10 138 738	35 944 120	32 342 242	39 966 754	108 253 116	
		přes PPL	231	201	207	639	2 430	2 111	2 171	6 712	
		celkem	3 368 432	3 030 888	3 740 058	10 139 377	35 946 549	32 344 354	39 968 925	108 259 828	
	z ČR	přes HPS	2 936 825	2 527 755	3 041 176	8 505 757	31 349 630	26 980 779	32 474 428	90 804 838	
		přes PPL	51	41	42	134	542	442	450	1 434	
		celkem	2 936 876	2 527 797	3 041 218	8 505 891	31 350 172	26 981 221	32 474 879	90 806 272	
saldo do/z ČR	přes HPS	431 375	502 931	698 675	1 632 981	4 594 490	5 361 463	7 492 326	17 448 278		
	přes PPL	181	160	165	505	1 888	1 670	1 721	5 278		
	celkem	431 556	503 091	698 840	1 633 487	4 596 378	5 363 133	7 494 047	17 453 557		
Tok plynu ze/do ZP, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	RWE GS	610 284	352 249	131 155	1 093 688	6 509 633	3 759 346	1 397 952	11 666 931	
		MND ES	53 559	32 655	40 290	126 504	572 995	349 516	430 775	1 353 286	
		Moravia GS	14 762	0	95 892	110 654	158 101	0	1 032 203	1 190 305	
		celkem	678 606	384 904	267 337	1 330 846	7 240 730	4 108 862	2 860 930	14 210 522	
	do ZP	RWE GS	1 912	13 531	78 469	93 912	20 340	144 665	839 176	1 004 181	
		MND ES	300	199	4 376	4 875	3 201	2 128	46 739	52 068	
		Moravia GS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	2 212	13 730	82 845	98 787	23 541	146 793	885 915	1 056 249	
	saldo ze/do ZP	RWE GS	608 372	338 718	52 686	999 776	6 489 293	3 614 682	558 776	10 662 751	
		MND ES	53 259	32 455	35 914	121 629	569 794	347 388	384 036	1 301 218	
		Moravia GS	14 762	0	95 892	110 654	158 101	0	1 032 203	1 190 305	
		celkem	676 393	371 173	184 492	1 232 059	7 217 189	3 962 069	1 975 015	13 154 273	
stav zásob v ZP celkem			1 016 539	644 292	459 150	459 150	10 977 739	7 004 219	5 022 276	5 022 276	
Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	11 166	9 860	11 017	32 043	121 260	107 112	119 539	347 911	
		VS	211	177	193	581	2 536	2 083	2 127	6 746	
		celkem	11 377	10 037	11 209	32 623	123 796	109 196	121 666	354 657	
	připojena k LDS	z VP do DS	1 061	906	1 000	2 967	11 101	9 481	10 487	31 069	
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	1 061	906	1 000	2 967	11 101	9 481	10 487	31 069	
	celkem	z VP do DS	12 227	10 766	12 017	35 009	132 361	116 593	130 026	378 980	
		VS	211	177	193	581	2 536	2 083	2 127	6 746	
celkem		12 438	10 942	12 210	35 590	134 897	118 676	132 153	385 726		
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	1 062 760	849 802	855 979	2 768 541	11 353 768	9 091 475	9 190 764	29 636 006	
		ostatní plyn	23 018	21 577	18 340	62 934	245 901	230 822	196 923	673 646	
		celkem	1 085 778	871 379	874 319	2 831 476	11 599 669	9 322 296	9 387 687	30 309 652	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	1 061	906	1 000	2 967	11 101	9 481	10 487	31 069	
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	1 061	906	1 000	2 967	11 101	9 481	10 487	31 069	
	výroba plynu (VS)			211	177	193	581	2 536	2 083	2 127	6 746
	zákazníci připojeni přímo k PS			46 931	17 688	46 346	110 965	502 465	189 354	500 987	1 192 806
	celkem ČR			1 110 752	868 396	903 325	2 882 473	11 867 334	9 290 309	9 702 239	30 859 881
	OP+VS+PKS			23 511	22 104	19 294	64 910	251 456	236 660	207 215	695 331
celkem			1 134 263	890 500	922 619	2 947 383	12 118 790	9 526 969	9 909 454	31 555 212	
Bilanční rozdíl v PS			13 876	5 294	27 078	46 248	170 327	83 091	308 239	561 657	

Poznámka: Případné rozdílné znaménko v objemových a energetických jednotkách "Bilanční rozdílů v přepravní soustavě" je způsobeno odlišným spalným teplem na vstupech a výstupech plynárenské soustavy. Tato hodnota představuje neměřené hodnoty rozdílového množství celkové bilance přepravní soustavy.

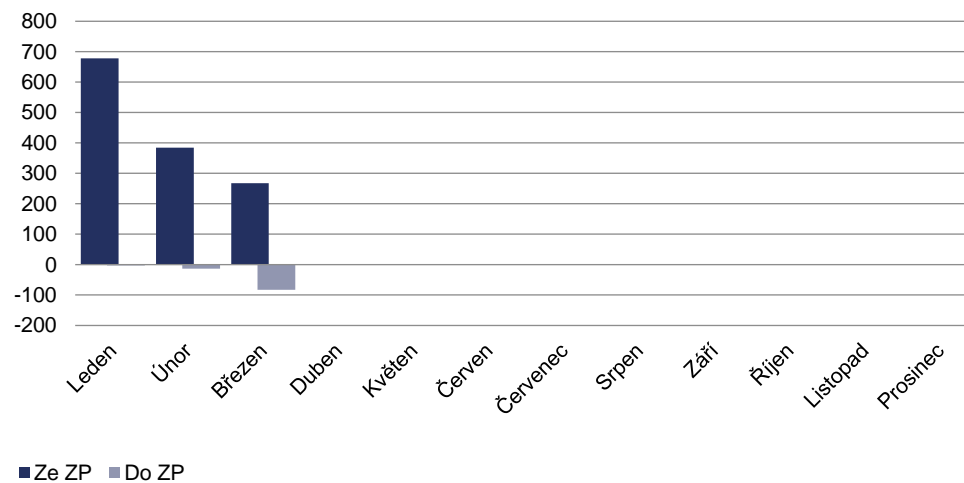
3.2 Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

2022	mil. m ³									GWh								
	Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR			Tok plynu ze/do ZP, které náleží do PLS ČR			Výroba plynu v ČR (včetně VS)	Bilanční rozdíl v přepravní soustavě	Spotřeba plynu v ČR	Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR			Tok plynu ze/do ZP, které náleží do PLS ČR			Výroba plynu v ČR (včetně VS)	Bilanční rozdíl v přepravní soustavě	Spotřeba plynu v ČR
	do ČR	z ČR	saldo do/z ČR	ze ZP	do ZP	saldo ze/do ZP				do ČR	z ČR	saldo do/z ČR	ze ZP	do ZP	saldo ze/do ZP			
Leden	3 368,4	2 936,9	431,6	678,6	2,2	676,4	12,4	13,9	1 134,3	35 946,5	31 350,2	4 596,4	7 240,7	23,5	7 217,2	134,9	170,3	12 118,8
Únor	3 030,9	2 527,8	503,1	384,9	13,7	371,2	10,9	5,3	890,5	32 344,4	26 981,2	5 363,1	4 108,9	146,8	3 962,1	118,7	83,1	9 527,0
Březen	3 740,1	3 041,2	698,8	267,3	82,8	184,5	12,2	27,1	922,6	39 968,9	32 474,9	7 494,0	2 860,9	885,9	1 975,0	132,2	308,2	9 909,5
Duben																		
Květen																		
Červen																		
Červenec																		
Srpen																		
Září																		
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
I. čtvrtletí	10 139,4	8 505,9	1 633,5	1 330,8	98,8	1 232,1	35,6	46,2	2 947,4	108 259,8	90 806,3	17 453,6	14 210,5	1 056,2	13 154,3	385,7	561,7	31 555,2
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)



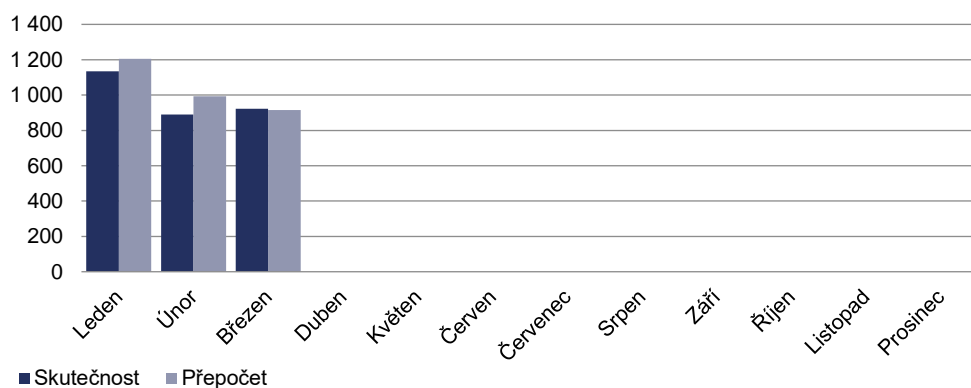
4 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU

4.1 Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

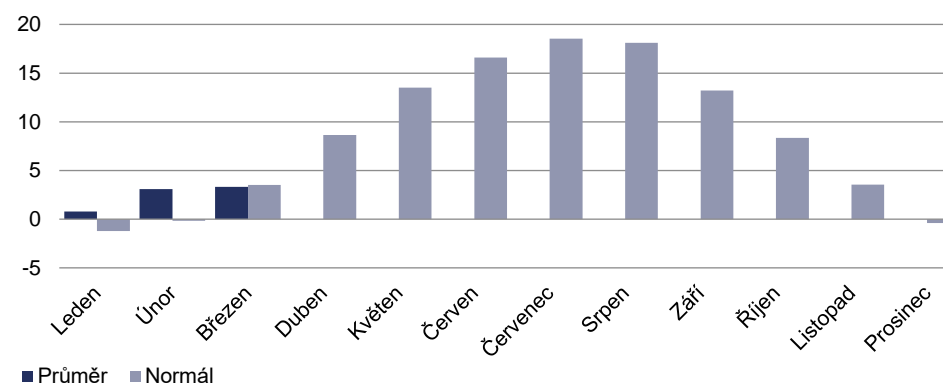
2022	mil. m ³							GWh					°C					mil. m ³ GWh		
	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR			Prognóza spotřeby plynu *	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR		Prognóza spotřeby plynu *	Teplota ovzduší v ČR					Spotřeba plynu na výrobu elektřiny	
	2022	2021	změna	2022	2021	změna	2022	2022	2021	2022	2021	2022	Průměr	Max.	Min.	Normál	Odchylnka			
Leden	1 134,3	1 273,1	-10,9%	1 205,7	1 283,9	-6,1%	1 240,0	12 118,8	13 598,8	12 882,5	13 714,3	13 220,0	0,8	8,6	-3,8	-1,2	2,0	74,6	797,3	
Únor	890,5	1 165,2	-23,6%	992,3	1 146,9	-13,5%	1 150,0	9 527,0	12 450,5	10 616,6	12 255,1	12 260,0	3,1	6,7	-2,0	-0,2	3,2	41,8	447,2	
Březen	922,6	1 091,2	-15,4%	915,5	1 071,0	-14,5%	1 070,0	9 909,5	11 642,4	9 832,9	11 427,4	11 400,0	3,3	9,8	-2,1	3,5	-0,2	71,7	769,6	
Duben		882,2			783,4		800,0		9 418,4		8 363,4	8 530,0				8,6				
Květen		583,1			531,2		560,0		6 226,4		5 672,4	5 970,0				13,5				
Červen		415,3			423,5		430,0		4 436,5		4 524,3	4 580,0				16,6				
Červenec		382,3			385,0		390,0		4 081,9		4 111,3	4 160,0				18,5				
Srpen		363,4			355,7		380,0		3 873,8		3 791,6	4 050,0				18,1				
Září		429,2			453,3		450,0		4 575,1		4 832,4	4 800,0				13,2				
Říjen		710,6			706,1		740,0		7 601,8		7 553,2	7 900,0				8,4				
Listopad		976,2			986,7		990,0		10 424,3		10 535,6	10 550,0				3,5				
Prosinec		1 161,9			1 192,8		1 210,0		12 407,6		12 737,8	12 900,0				-0,4				
I. čtvrtletí	2 947,4	3 529,5	-16,5%	3 113,6	3 501,9	-11,1%	3 460,0	31 555,2	37 691,7	33 332,0	37 396,9	36 880,0	2,4	9,8	-3,8	0,7	1,7	188,1	2 014,1	
II. čtvrtletí		1 880,6			1 738,1		1 790,0		20 081,3		18 560,1	19 080,0				12,9				
III. čtvrtletí		1 174,9			1 194,1		1 220,0		12 530,7		12 735,3	13 010,0				16,6				
IV. čtvrtletí		2 848,8			2 885,6		2 940,0		30 433,7		30 826,6	31 350,0				3,8				
I. pololetí		5 410,1			5 240,0		5 250,0		57 773,0		55 957,0	55 960,0				6,8				
II. pololetí		4 023,6			4 079,6		4 160,0		42 964,5		43 561,9	44 360,0				10,2				
Rok		9 433,7			9 319,6		9 410,0		100 737,5		99 518,9	100 320,0				8,5				

* Prognóza spotřeby plynu na rok 2022 byla zpracována v prosinci 2021.

Spotřeba plynu v ČR (mil. m³)



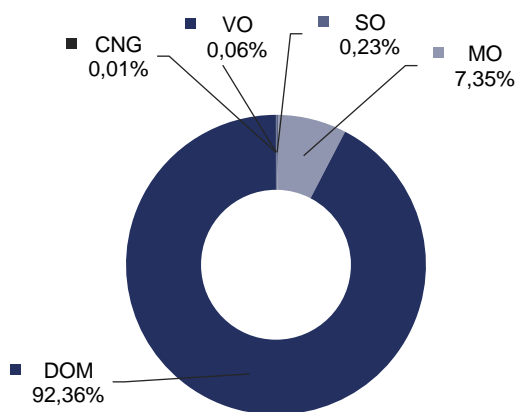
Teplota ovzduší v ČR (°C)



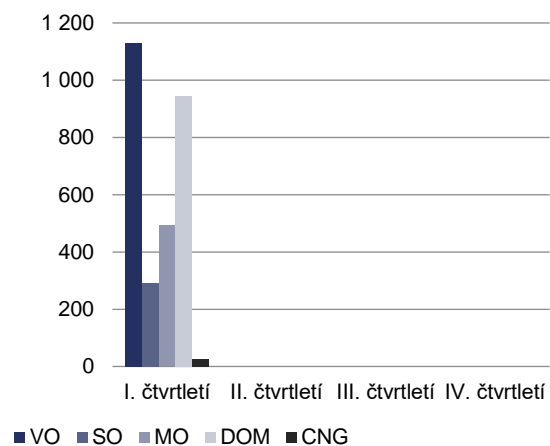
4.2 Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

2022	Počet zákazníků						Spotřeba plynu															
							mil. m ³						OP VS		GWh						OP VS	
	VO	SO	MO	DOM	CNG	Celkem	VO	SO	MO	DOM	CNG	PKS	Celkem	VO	SO	MO	DOM	CNG	PKS	Celkem		
Leden	1 589	6 422	206 565	2 603 081	269	2 817 926	417,9	113,9	194,3	376,5	8,2	23,5	1 134,3	4 465,0	1 216,9	2 075,4	4 022,6	87,5	251,5	12 118,8		
Únor	1 604	6 404	206 570	2 601 500	267	2 816 345	333,2	88,6	149,4	289,4	7,9	22,1	890,5	3 563,7	947,6	1 598,4	3 096,0	84,6	236,7	9 527,0		
Březen	1 590	6 333	206 703	2 598 845	266	2 813 737	379,5	89,0	148,3	278,0	8,5	19,3	922,6	4 077,1	956,5	1 592,6	2 985,3	90,8	207,2	9 909,5		
Duben																						
Květen																						
Červen																						
Červenec																						
Srpen																						
Září																						
Říjen																						
Listopad																						
Prosinec																						
I. čtvrtletí	1 590	6 333	206 703	2 598 845	266	2 813 737	1 130,6	291,5	491,9	943,9	24,6	64,9	2 947,4	12 105,8	3 121,0	5 266,4	10 103,9	262,8	695,3	31 555,2		
II. čtvrtletí																						
III. čtvrtletí																						
IV. čtvrtletí																						
I. pololetí																						
II. pololetí																						
Rok																						

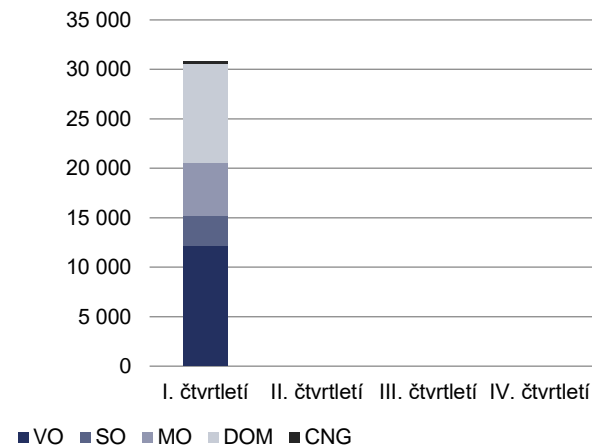
Podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků (mil. m³)



Spotřeba plynu po kategoriích (mil. m³)



Spotřeba plynu celkem (GWh)




4.3 Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

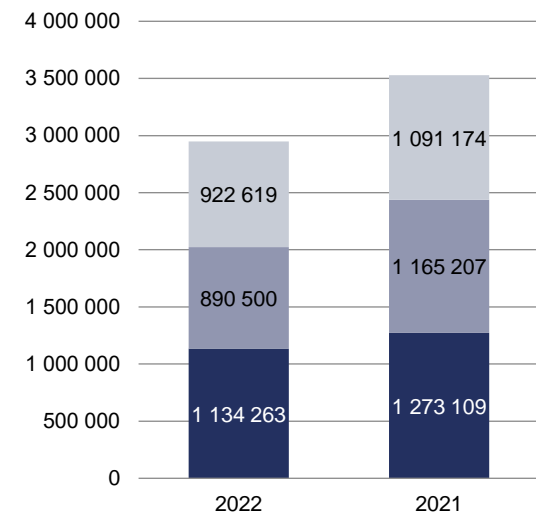
2022	Leden			Únor			Březen		
	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota
	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C
Den									
1	22 800	243 608	8,6	38 704	414 204	0,5	38 597	414 333	-1,7
2	26 266	280 625	6,2	37 693	403 218	2,4	36 705	393 946	-1,7
3	28 547	304 983	7,2	36 041	385 528	2,4	37 588	403 415	-1,6
4	30 899	330 104	7,0	33 874	362 356	3,8	37 444	401 904	-0,9
5	32 162	343 606	2,2	30 369	324 906	1,8	32 072	344 369	-0,6
6	37 331	398 817	-1,4	31 342	335 315	3,9	34 416	369 544	-2,1
7	37 116	396 512	-2,8	37 082	396 824	1,6	39 306	421 986	-0,9
8	34 466	368 217	-1,7	34 068	364 463	3,7	35 794	384 225	-0,6
9	35 286	376 970	-0,8	31 915	341 425	5,0	34 147	366 531	1,4
10	41 644	444 892	0,0	31 318	335 032	6,0	33 051	354 864	0,3
11	44 045	470 538	-3,8	33 176	354 906	2,8	33 265	357 163	-1,2
12	43 843	468 372	-3,6	29 403	314 572	0,0	29 669	318 567	0,6
13	41 134	439 446	0,1	30 811	329 627	1,0	29 031	311 704	2,9
14	37 670	402 468	2,2	33 208	355 271	1,4	32 632	350 312	5,5
15	35 601	380 374	-0,8	32 343	346 017	3,3	30 800	330 555	6,1
16	35 256	376 647	-1,1	29 972	320 651	5,9	29 593	317 662	5,3
17	38 213	408 238	1,4	29 551	316 152	6,7	29 697	319 276	5,1
18	40 138	428 799	-0,5	28 475	304 650	6,6	27 874	299 623	4,8
19	39 012	416 771	0,0	26 410	282 567	3,8	25 264	271 276	3,2
20	39 290	419 742	-0,8	27 372	292 844	5,8	26 714	286 877	3,3
21	41 383	442 119	-2,7	30 597	327 338	4,8	30 800	331 173	3,6
22	36 818	393 354	-0,6	31 431	336 258	3,2	28 382	305 287	6,4
23	37 153	396 940	0,7	30 500	326 290	3,2	26 030	280 193	7,7
24	40 634	434 138	0,7	29 660	317 287	5,0	25 324	272 364	7,3
25	39 733	424 639	0,6	30 221	323 308	1,9	23 217	249 618	6,4
26	39 446	421 656	-0,1	29 119	311 527	1,4	17 428	187 132	9,0
27	37 397	399 584	0,6	30 307	324 237	0,6	19 718	211 887	7,7
28	37 663	402 610	1,7	35 539	380 198	-2,0	21 789	234 022	9,8
29	32 185	343 858	2,2				23 492	252 621	8,7
30	32 598	348 264	3,1				25 368	272 686	6,2
31	38 533	411 900	0,6				27 412	294 341	2,8
Celkem	1 134 263	12 118 790	0,8	890 500	9 526 969	3,1	922 620	9 909 454	3,3
Maximum při teplotě	44 045	470 538	-3,8	38 704	414 204	0,5	39 306	421 986	-0,9
Minimum při teplotě	22 800	243 608	8,6	26 410	282 567	3,8	17 428	187 132	9,0
Denní průměr	36 589	390 929	0,8	31 804	340 249	3,1	29 762	319 660	3,3
	Leden (tis. m ³) 			Únor (tis. m ³) 			Březen (tis. m ³) 		
Dlouhodobý DTG	1 142	12 206	±1,0	1 191	12 740	±1,0	1 132	12 156	±1,0
Aktuální DTG	1 156	12 354	±1,0	971	10 388	±1,0	1 274	13 680	±1,0
Mod. spotřeba při 0°C	38 847	415 048	0,0	36 080	385 995	0,0	35 160	377 636	0,0
Mod. spotřeba při -12°C	52 722	563 295	-12,0	47 731	510 652	-12,0	50 444	541 798	-12,0

5 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE DISTRIBUČNÍCH SOUSTAV

5.1 Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Česká republika		2022					2021		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	1 589	417 876	4 464 977	36,8%	-16,2%	498 787	5 327 482	39,2%
	SO	6 422	113 892	1 216 853	10,0%	-7,4%	122 934	1 313 021	9,7%
	MO	206 565	194 260	2 075 412	17,1%	-7,1%	209 199	2 234 521	16,4%
	DOM	2 603 081	376 532	4 022 596	33,2%	-8,8%	412 720	4 408 826	32,4%
	CNG	269	8 191	87 495	0,7%	-0,3%	8 215	87 747	0,6%
	OP+VS+PKS		23 511	251 456	2,1%	10,6%	21 254	227 182	1,7%
	Celkem		2 817 926	1 134 263	12 118 790	100,0%	-10,9%	1 273 109	13 598 778
Únor	VO	1 604	333 165	3 563 737	37,4%	-27,1%	457 309	4 885 822	39,2%
	SO	6 404	88 552	947 622	9,9%	-21,3%	112 523	1 202 336	9,7%
	MO	206 570	149 383	1 598 366	16,8%	-22,2%	191 963	2 051 257	16,5%
	DOM	2 601 500	289 387	3 095 985	32,5%	-22,6%	374 062	3 997 288	32,1%
	CNG	267	7 909	84 598	0,9%	5,4%	7 505	80 189	0,6%
	OP+VS+PKS		22 104	236 660	2,5%	1,2%	21 844	233 609	1,9%
	Celkem		2 816 345	890 500	9 526 969	100,0%	-23,6%	1 165 207	12 450 501
Březen	VO	1 590	379 518	4 077 079	41,1%	-20,2%	475 709	5 075 263	43,6%
	SO	6 333	89 035	956 475	9,7%	-10,7%	99 676	1 063 483	9,1%
	MO	206 703	148 294	1 592 636	16,1%	-9,0%	163 003	1 739 201	14,9%
	DOM	2 598 845	278 024	2 985 295	30,1%	-14,2%	324 120	3 458 530	29,7%
	CNG	266	8 454	90 753	0,9%	7,1%	7 895	84 229	0,7%
	OP+VS+PKS		19 294	207 215	2,1%	-7,1%	20 771	221 717	1,9%
	Celkem		2 813 737	922 619	9 909 454	100,0%	-15,4%	1 091 174	11 642 423
I. čtvrtletí	VO	1 590	1 130 559	12 105 794	38,4%	-21,0%	1 431 805	15 288 567	40,6%
	SO	6 333	291 479	3 120 951	9,9%	-13,0%	335 134	3 578 840	9,5%
	MO	206 703	491 936	5 266 414	16,7%	-12,8%	564 166	6 024 979	16,0%
	DOM	2 598 845	943 944	10 103 877	32,0%	-15,0%	1 110 901	11 864 644	31,5%
	CNG	266	24 554	262 846	0,8%	4,0%	23 615	252 165	0,7%
	OP+VS+PKS		64 910	695 331	2,2%	1,6%	63 870	682 507	1,8%
	Celkem		2 813 737	2 947 383	31 555 212	100,0%	-16,5%	3 529 490	37 691 702

Spotřeba plynu (tis. m³)
I. čtvrtletí



Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
I. čtvrtletí



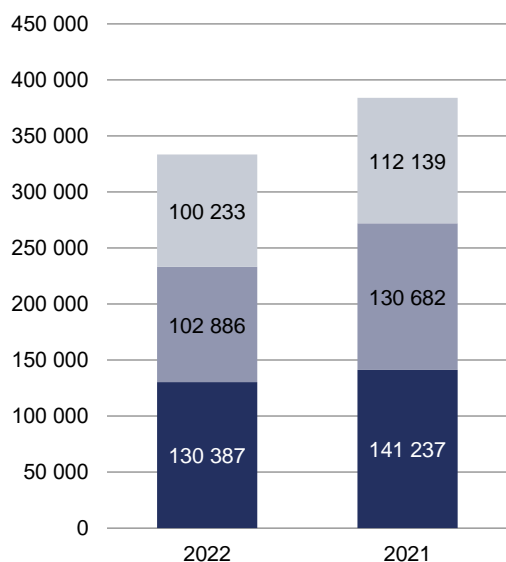
■ Leden ■ Únor ■ Březen

■ Leden ■ Únor ■ Březen

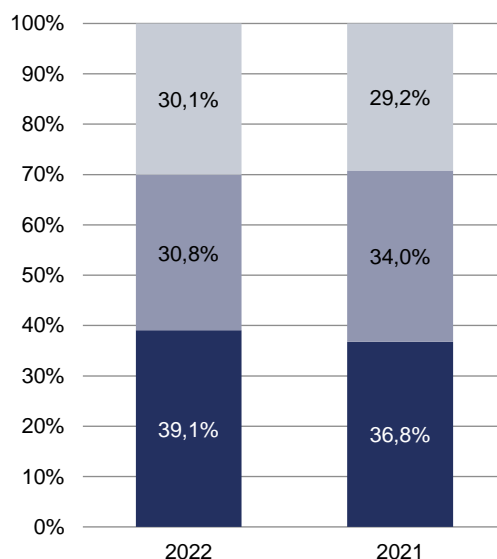
5.2 Spotřeba zemního plynu u společnosti PP Distribuce

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.		2022					2021		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	145	24 326	260 140	18,7%	-7,9%	26 426	281 956	18,7%
	SO	1 552	24 956	266 877	19,1%	-6,4%	26 656	284 410	18,9%
	MO	38 295	32 358	346 035	24,8%	-9,4%	35 701	380 915	25,3%
	DOM	373 898	45 171	483 049	34,6%	-7,6%	48 907	521 820	34,6%
	CNG	39	1 129	12 075	0,9%	-2,3%	1 155	12 329	0,8%
	OP+VS+PKS		2 447	26 164	1,9%	2,3%	2 392	25 519	1,7%
	Celkem		413 929	130 387	1 394 340	100,0%	-7,7%	141 237	1 506 948
Únor	VO	153	19 647	210 700	19,1%	-24,2%	25 907	276 620	19,8%
	SO	1 543	19 664	210 885	19,1%	-20,1%	24 615	262 831	18,8%
	MO	38 367	25 211	270 379	24,5%	-22,9%	32 717	349 332	25,0%
	DOM	373 748	35 190	377 395	34,2%	-20,1%	44 023	470 052	33,7%
	CNG	40	1 060	11 370	1,0%	-6,9%	1 139	12 163	0,9%
	OP+VS+PKS		2 114	22 676	2,1%	-7,3%	2 281	24 356	1,7%
	Celkem		413 851	102 886	1 103 405	100,0%	-21,3%	130 682	1 395 354
Březen	VO	143	19 759	213 264	19,7%	-7,8%	21 435	228 530	19,1%
	SO	1 534	19 157	206 766	19,1%	-9,0%	21 059	224 529	18,8%
	MO	38 337	24 351	262 827	24,3%	-12,6%	27 874	297 187	24,9%
	DOM	373 180	33 765	364 436	33,7%	-12,2%	38 462	410 067	34,3%
	CNG	39	1 112	12 004	1,1%	-10,8%	1 247	13 298	1,1%
	OP+VS+PKS		2 087	22 533	2,1%	1,2%	2 063	21 991	1,8%
	Celkem		413 233	100 233	1 081 828	100,0%	-10,6%	112 139	1 195 603
I. čtvrtletí	VO	143	63 732	684 103	19,1%	-13,6%	73 767	787 106	19,2%
	SO	1 534	63 777	684 527	19,1%	-11,8%	72 331	771 770	18,8%
	MO	38 337	81 921	879 240	24,6%	-14,9%	96 292	1 027 434	25,1%
	DOM	373 180	114 126	1 224 880	34,2%	-13,1%	131 391	1 401 940	34,2%
	CNG	39	3 302	35 450	1,0%	-6,8%	3 542	37 790	0,9%
	OP+VS+PKS		6 648	71 373	2,0%	-1,3%	6 735	71 865	1,8%
	Celkem		413 233	333 506	3 579 574	100,0%	-13,2%	384 059	4 097 905

Spotřeba plynu (tis. m³)
I. čtvrtletí




Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
I. čtvrtletí



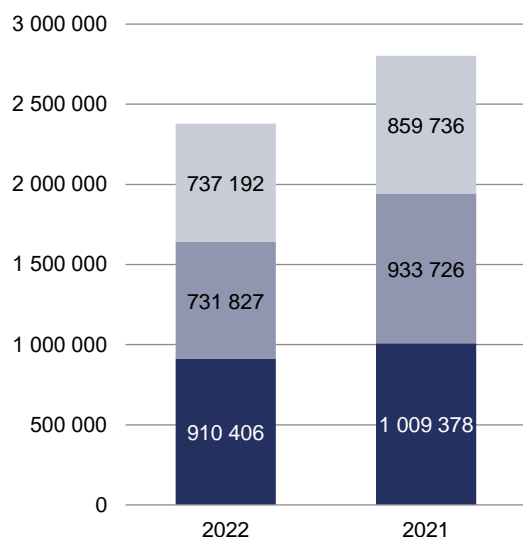
■ Leden ■ Únor ■ Březen

■ Leden ■ Únor ■ Březen

5.3 Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet

GasNet, s.r.o.		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	1 253	334 269	3 570 695	36,7%	-14,0%	388 569	4 151 735	38,5%
	SO	4 384	82 821	884 704	9,1%	-7,8%	89 850	960 021	8,9%
	MO	156 460	151 469	1 618 011	16,6%	-6,5%	161 921	1 730 076	16,0%
	DOM	2 118 146	315 562	3 370 862	34,7%	-8,9%	346 381	3 700 971	34,3%
	CNG	207	6 585	70 345	0,7%	-1,0%	6 654	71 094	0,7%
	OP+VS+PKS		19 699	210 430	2,2%	23,1%	16 002	170 979	1,6%
	Celkem		2 280 450	910 406	9 725 047	100,0%	-9,8%	1 009 378	10 784 875
Únor	VO	1 253	284 351	3 041 073	38,9%	-21,4%	361 693	3 865 356	38,7%
	SO	4 381	64 278	687 434	8,8%	-21,9%	82 305	879 583	8,8%
	MO	156 400	116 094	1 241 602	15,9%	-22,4%	149 657	1 599 362	16,0%
	DOM	2 116 753	241 965	2 587 759	33,1%	-23,3%	315 637	3 373 164	33,8%
	CNG	204	6 392	68 365	0,9%	7,1%	5 968	63 776	0,6%
	OP+VS+PKS		18 747	200 500	2,6%	1,5%	18 466	197 347	2,0%
	Celkem		2 278 991	731 827	7 826 733	100,0%	-21,6%	933 726	9 978 588
Březen	VO	1 250	301 223	3 232 676	40,9%	-17,7%	365 958	3 905 553	42,6%
	SO	4 326	65 174	699 437	8,8%	-11,0%	73 213	781 335	8,5%
	MO	156 547	116 089	1 245 849	15,7%	-8,0%	126 215	1 346 985	14,7%
	DOM	2 114 797	232 370	2 493 749	31,5%	-14,7%	272 284	2 905 852	31,7%
	CNG	204	6 804	73 022	0,9%	9,2%	6 233	66 518	0,7%
	OP+VS+PKS		15 532	166 684	2,1%	-1,9%	15 833	168 971	1,8%
	Celkem		2 277 124	737 192	7 911 418	100,0%	-14,3%	859 736	9 175 215
I. čtvrtletí	VO	1 250	919 843	9 844 444	38,7%	-17,6%	1 116 220	11 922 644	39,8%
	SO	4 326	212 273	2 271 576	8,9%	-13,5%	245 368	2 620 940	8,8%
	MO	156 547	383 653	4 105 462	16,1%	-12,4%	437 793	4 676 423	15,6%
	DOM	2 114 797	789 896	8 452 370	33,2%	-15,5%	934 302	9 979 987	33,3%
	CNG	204	19 782	211 732	0,8%	4,9%	18 854	201 388	0,7%
	OP+VS+PKS		53 979	577 614	2,3%	7,3%	50 302	537 297	1,8%
	Celkem		2 277 124	2 379 425	25 463 198	100,0%	-15,1%	2 802 840	29 938 678

Spotřeba plynu (tis. m³)
I. čtvrtletí



Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
I. čtvrtletí



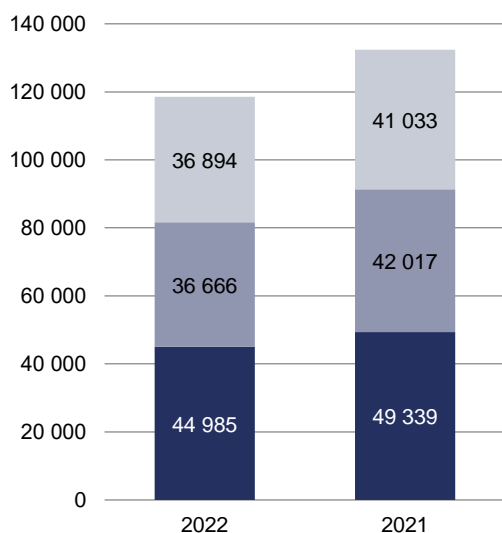
■ Leden ■ Únor ■ Březen

■ Leden ■ Únor ■ Březen

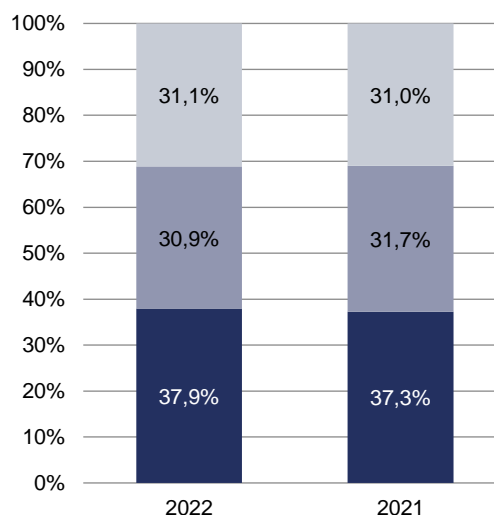
5.4 Spotřeba zemního plynu u společnosti EG.D

EG.D, a.s.		2022					2021		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	97	11 530	123 100	25,6%	-10,2%	12 839	137 024	26,0%
	SO	355	5 989	63 944	13,3%	-4,8%	6 294	67 169	12,8%
	MO	10 769	10 359	110 596	23,0%	-9,4%	11 429	121 969	23,2%
	DOM	103 542	15 800	168 685	35,1%	-9,4%	17 432	186 034	35,3%
	CNG	17	435	4 649	1,0%	13,9%	382	4 081	0,8%
	OP+VS+PKS		872	9 307	1,9%	-9,5%	964	10 258	2,0%
	Celkem		114 780	44 985	480 282	100,0%	-8,8%	49 339	526 534
Únor	VO	104	10 775	115 249	29,4%	-6,5%	11 528	123 324	27,4%
	SO	349	4 519	48 338	12,3%	-17,6%	5 482	58 640	13,0%
	MO	10 760	8 020	85 777	21,9%	-15,1%	9 442	101 013	22,5%
	DOM	103 492	12 232	130 831	33,4%	-15,1%	14 402	154 072	34,3%
	CNG	17	404	4 317	1,1%	7,5%	376	4 017	0,9%
	OP+VS+PKS		715	7 646	1,9%	-9,3%	788	8 427	1,9%
	Celkem		114 722	36 666	392 158	100,0%	-12,7%	42 017	449 494
Březen	VO	103	11 418	122 076	30,9%	-7,9%	12 393	132 153	30,2%
	SO	341	4 605	49 231	12,5%	-13,2%	5 303	56 545	12,9%
	MO	10 762	7 795	83 337	21,1%	-11,1%	8 768	93 500	21,4%
	DOM	103 358	11 889	127 108	32,2%	-11,1%	13 374	142 610	32,6%
	CNG	17	466	4 984	1,3%	19,8%	389	4 149	0,9%
	OP+VS+PKS		721	7 706	2,0%	-10,6%	806	8 599	2,0%
	Celkem		114 581	36 894	394 441	100,0%	-10,1%	41 033	437 556
I. čtvrtletí	VO	103	33 724	360 425	28,4%	-8,3%	36 760	392 501	27,8%
	SO	341	15 113	161 513	12,7%	-11,5%	17 078	182 354	12,9%
	MO	10 762	26 174	279 710	22,1%	-11,7%	29 639	316 482	22,4%
	DOM	103 358	39 921	426 625	33,7%	-11,7%	45 207	482 716	34,1%
	CNG	17	1 305	13 950	1,1%	13,8%	1 147	12 247	0,9%
	OP+VS+PKS		2 307	24 658	1,9%	-9,8%	2 558	27 284	1,9%
	Celkem		114 581	118 544	1 266 881	100,0%	-10,5%	132 390	1 413 584

Spotřeba plynu (tis. m³)
I. čtvrtletí




Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
I. čtvrtletí



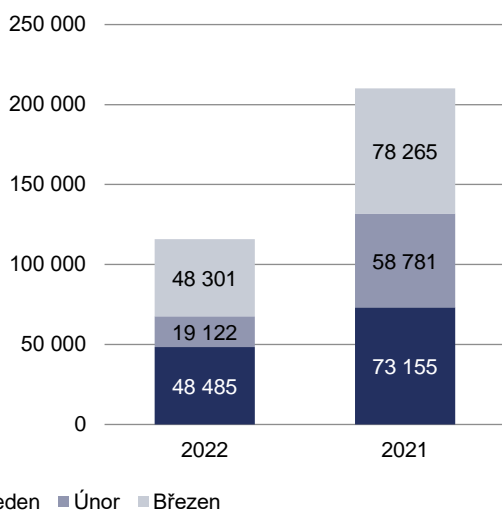
■ Leden ■ Únor ■ Březen

■ Leden ■ Únor ■ Březen

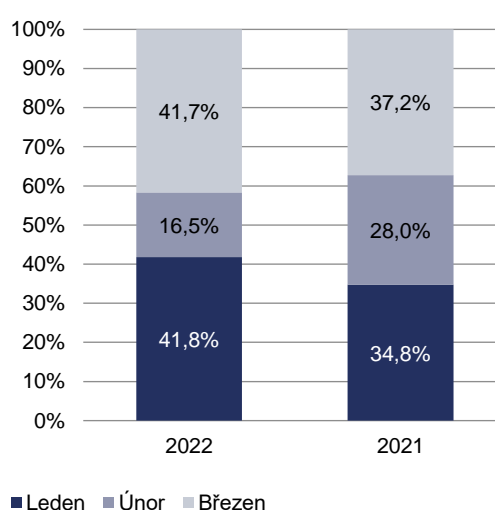
5.5 Spotřeba zemního plynu u ostatních společností

Ostatní společnosti *		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Leden	VO	94	47 751	511 042	98,5%	-32,7%	70 953	756 768	97,0%
	SO	131	126	1 328	0,3%	-6,2%	134	1 421	0,2%
	MO	1 041	73	771	0,2%	-50,6%	148	1 562	0,2%
	DOM	7 495	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	41	425	0,1%	75,9%	23	244	0,0%
	VS+PKS	0	494	5 555	1,0%	-74,0%	1 896	20 426	2,6%
	Celkem		8 767	48 485	519 121	100,0%	-33,7%	73 155	780 421
Únor	VO	94	18 392	196 716	96,2%	-68,4%	58 182	620 521	99,0%
	SO	131	92	965	0,5%	-24,2%	121	1 282	0,2%
	MO	1 043	57	608	0,3%	-61,0%	147	1 549	0,3%
	DOM	7 507	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	53	546	0,3%	134,9%	22	233	0,0%
	VS+PKS	0	528	5 838	2,8%	70,7%	309	3 480	0,5%
	Celkem		8 781	19 122	204 672	100,0%	-67,5%	58 781	627 065
Březen	VO	94	47 117	509 064	97,5%	-37,9%	75 923	809 027	97,0%
	SO	132	99	1 042	0,2%	-2,9%	102	1 073	0,1%
	MO	1 057	59	623	0,1%	-59,6%	146	1 529	0,2%
	DOM	7 510	0	2	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	72	743	0,1%	181,1%	25	264	0,0%
	VS+PKS	0	954	10 292	2,0%	-53,9%	2 070	22 156	2,6%
	Celkem		8 799	48 301	521 767	100,0%	-38,3%	78 265	834 049
I. čtvrtletí	VO	94	113 260	1 216 821	97,7%	-44,8%	205 057	2 186 316	97,6%
	SO	132	316	3 335	0,3%	-11,4%	357	3 777	0,2%
	MO	1 057	189	2 002	0,2%	-57,1%	441	4 640	0,2%
	DOM	7 510	0	2	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	166	1 714	0,1%	132,1%	71	740	0,0%
	VS+PKS		1 976	21 685	1,7%	-53,8%	4 275	46 062	2,0%
	Celkem		8 799	115 907	1 245 560	100,0%	-44,9%	210 202	2 241 535

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 (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

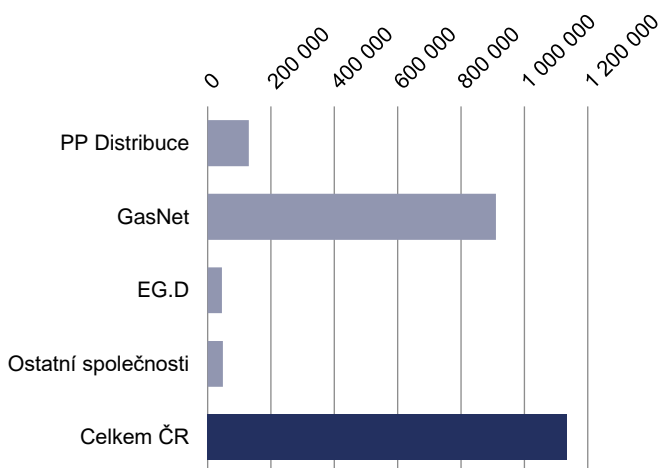
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	413 929	130 387	1 394 340	11,5%	-7,7%	2,5	10,1	-2,0	-0,6	3,1
GasNet	2 280 450	910 406	9 725 047	80,3%	-9,8%	0,8	8,7	-3,7	-1,6	2,4
EG.D	114 780	44 985	480 282	4,0%	-8,8%	0,8	8,1	-4,6	-2,1	2,9
Ostatní společnosti	8 767	48 485	519 121	4,3%	-33,7%	0,8	8,6	-3,8	-1,2	2,0
Celkem ČR	2 817 926	1 134 263	12 118 790	100,0%	-10,9%	0,8	8,6	-3,8	-1,2	2,0

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

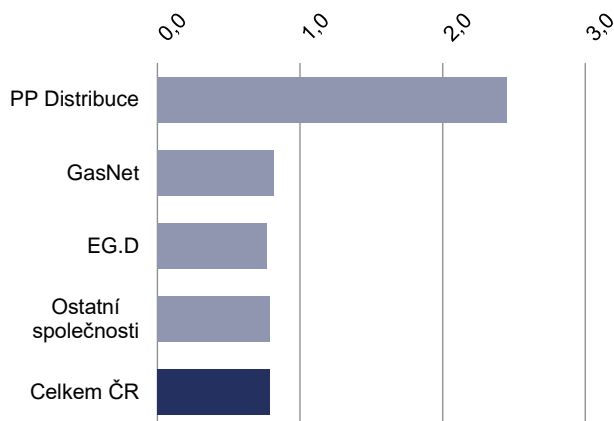
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

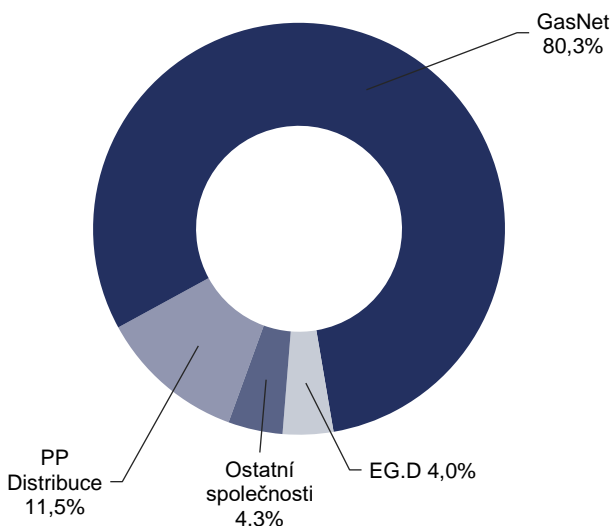
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



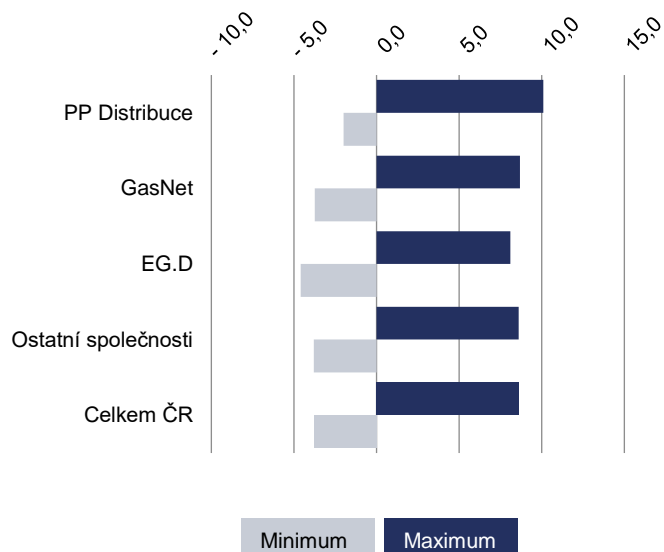
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



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



5.7 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: únor

Únor

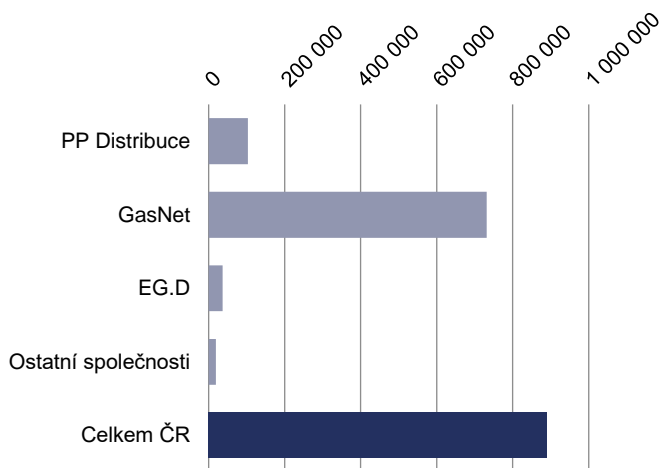
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	413 851	102 886	1 103 405	11,6%	-21,3%	4,8	8,3	-1,0	0,7	4,1
GasNet	2 278 991	731 827	7 826 733	82,2%	-21,6%	3,1	6,6	-1,8	-0,5	3,6
EG.D	114 722	36 666	392 158	4,1%	-12,7%	2,8	7,0	-3,5	-1,0	3,8
Ostatní společnosti	8 781	19 122	204 672	2,1%	-67,5%	3,1	6,7	-2,0	-0,2	3,2
Celkem ČR	2 816 345	890 500	9 526 969	100,0%	-23,6%	3,1	6,7	-2,0	-0,2	3,2

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

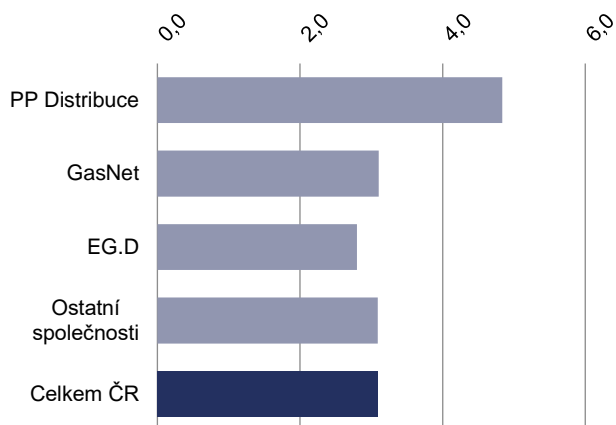
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

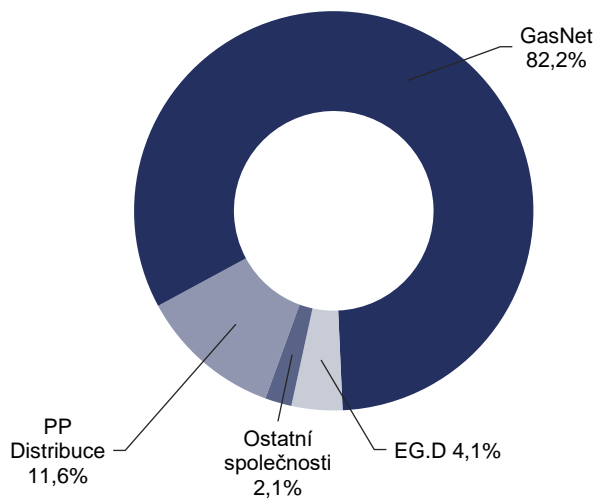
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



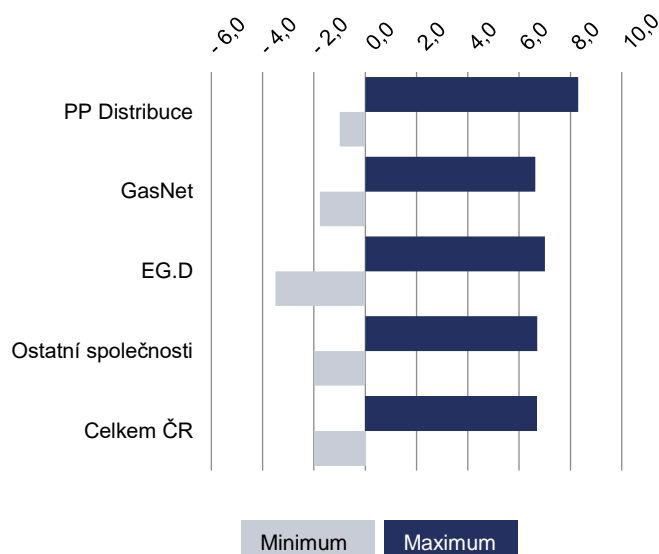
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



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

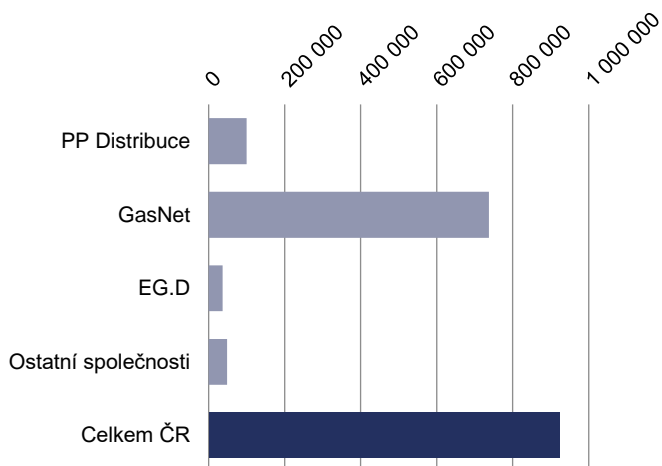
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	413 233	100 233	1 081 828	10,9%	-10,6%	5,0	12,8	-0,9	4,6	0,4
GasNet	2 277 124	737 192	7 911 418	79,9%	-14,3%	3,3	9,8	-2,1	3,4	-0,1
EG.D	114 581	36 894	394 441	4,0%	-10,1%	2,9	9,4	-2,7	2,9	0,0
Ostatní společnosti	8 799	48 301	521 767	5,2%	-38,3%	3,3	9,8	-2,1	3,5	-0,2
Celkem ČR	2 813 737	922 619	9 909 454	100,0%	-15,4%	3,3	9,8	-2,1	3,5	-0,2

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

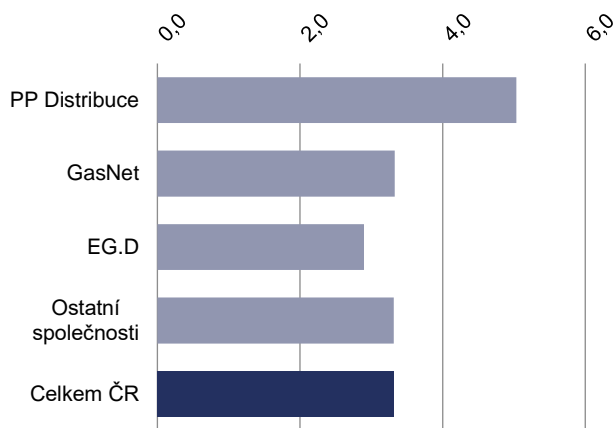
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

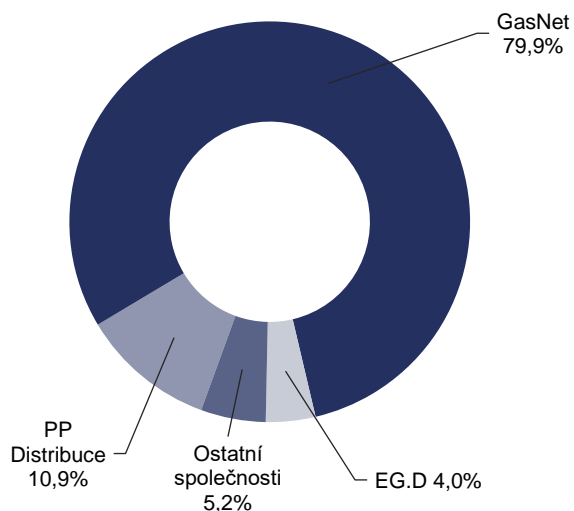
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



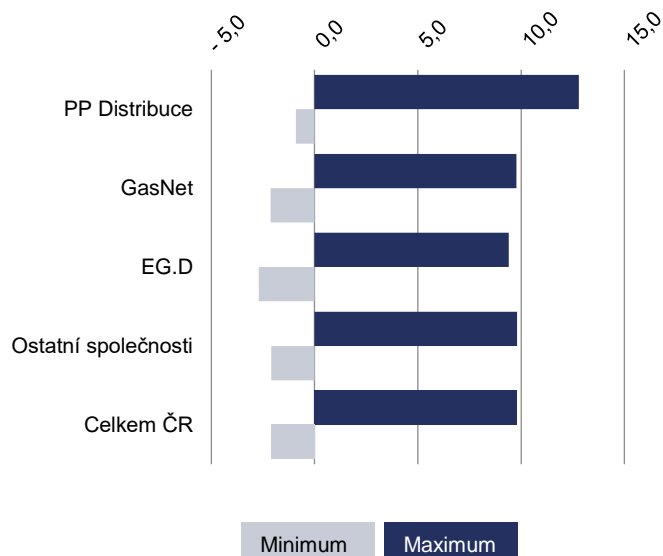
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



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

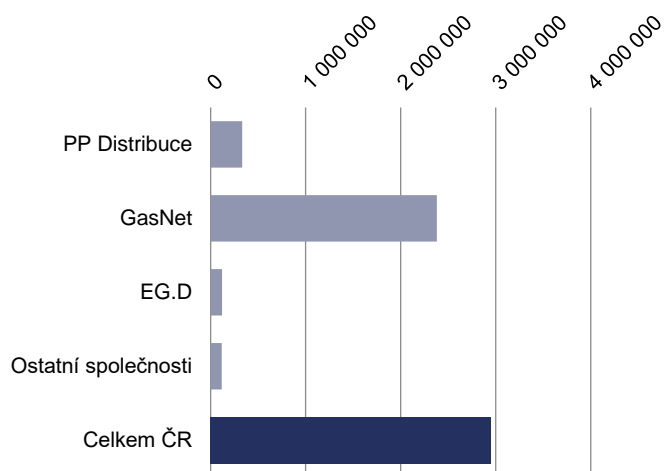
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	413 233	333 506	3 579 574	11,3%	-13,2%	4,1	12,8	-2,0	1,6	2,5
GasNet	2 277 124	2 379 425	25 463 198	80,7%	-15,1%	2,4	9,8	-3,7	0,4	2,0
EG.D	114 581	118 544	1 266 881	4,0%	-10,5%	2,2	9,4	-4,6	-0,1	2,2
Ostatní společnosti	8 799	115 907	1 245 560	3,9%	-44,9%	2,4	9,8	-3,8	0,7	1,7
Celkem ČR	2 813 737	2 947 383	31 555 212	100,0%	-16,5%	2,4	9,8	-3,8	0,7	1,7

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

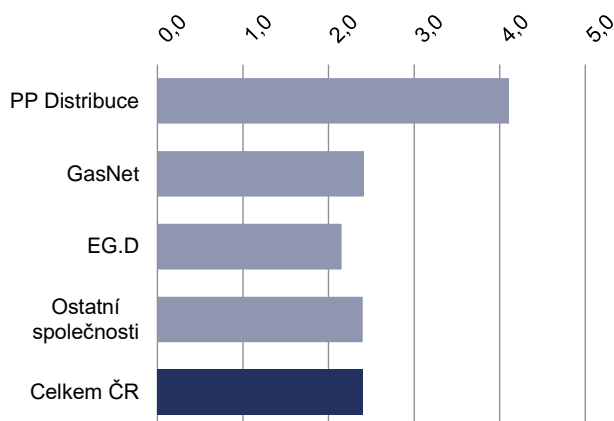
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

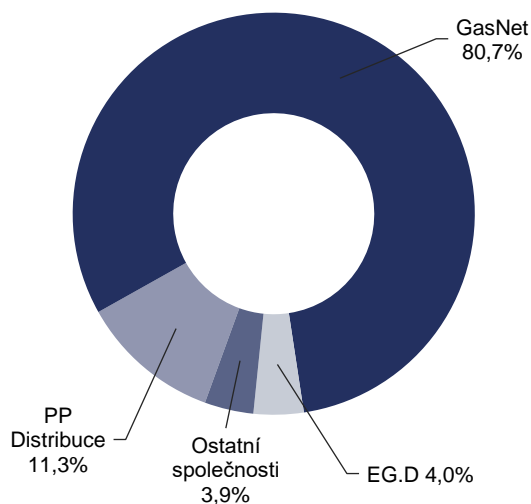
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



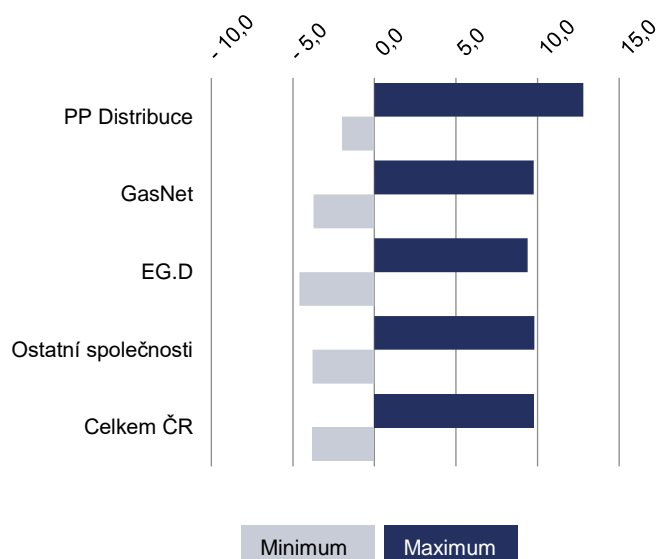
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



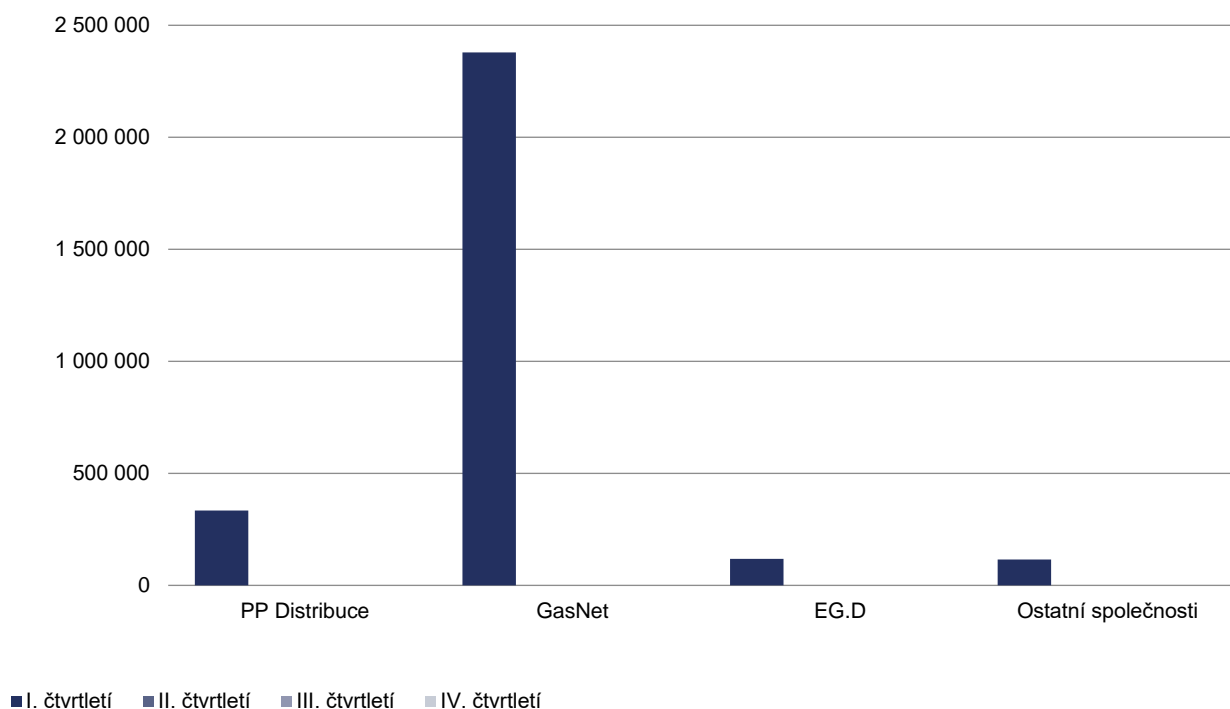
Maximální a minimální teplota ovzduší podle území plynárenských společností (°C)



5.10 Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v průběhu roku


2022	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	130 387	910 406	44 985	48 485	1 134 263	1 394 340	9 725 047	480 282	519 121	12 118 790
Únor	102 886	731 827	36 666	19 122	890 500	1 103 405	7 826 733	392 158	204 672	9 526 969
Březen	100 233	737 192	36 894	48 301	922 619	1 081 828	7 911 418	394 441	521 767	9 909 454
Duben										
Květen										
Červen										
Červenec										
Srpen										
Září										
Říjen										
Listopad										
Prosinec										
I. čtvrtletí	333 506	2 379 425	118 544	115 907	2 947 383	3 579 574	25 463 198	1 266 881	1 245 560	31 555 212
II. čtvrtletí										
III. čtvrtletí										
IV. čtvrtletí										
I. pololetí										
II. pololetí										
Rok										


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



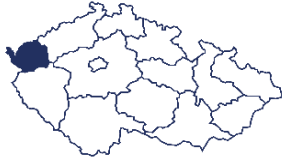
6 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE KRAJŮ

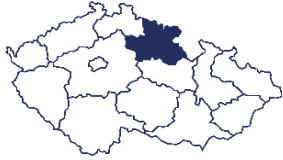
6.1 Spotřeba zemního plynu: Jihočeský a Jihomoravský kraj

Jihočeský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Leden	VO	81	9 904	105 746	25,4%	-10,9%	11 118	118 648	26,0%
	SO	303	5 126	54 730	13,2%	-5,0%	5 398	57 609	12,6%
	MO	9 668	9 086	97 004	23,3%	-9,3%	10 021	106 948	23,4%
	DOM	95 170	14 444	154 211	37,1%	-9,4%	15 935	170 064	37,2%
	CNG	15	381	4 072	1,0%	10,4%	345	3 686	0,8%
	Celkem		105 237	38 941	415 763	100,0%	-9,1%	42 817	456 955
Únor	VO	88	9 246	98 895	29,2%	-7,4%	9 989	106 861	27,4%
	SO	297	3 885	41 548	12,3%	-17,1%	4 683	50 102	12,8%
	MO	9 657	7 034	75 228	22,2%	-15,1%	8 289	88 669	22,7%
	DOM	95 121	11 182	119 593	35,3%	-15,1%	13 178	140 977	36,1%
	CNG	15	351	3 750	1,1%	4,3%	336	3 597	0,9%
	Celkem		105 178	31 697	339 014	100,0%	-13,1%	36 476	390 206
Březen	VO	87	9 848	105 290	30,9%	-8,2%	10 732	114 437	30,2%
	SO	289	3 943	42 158	12,4%	-13,7%	4 566	48 694	12,8%
	MO	9 661	6 838	73 110	21,4%	-11,1%	7 689	81 997	21,6%
	DOM	95 001	10 867	116 181	34,1%	-11,1%	12 228	130 397	34,4%
	CNG	15	400	4 271	1,3%	15,0%	347	3 704	1,0%
	Celkem		105 053	31 896	341 010	100,0%	-10,3%	35 563	379 229
I. čtvrtletí	VO	87	28 999	309 932	28,3%	-8,9%	31 838	339 946	27,7%
	SO	289	12 954	138 435	12,6%	-11,6%	14 648	156 405	12,8%
	MO	9 661	22 957	245 342	22,4%	-11,7%	25 999	277 613	22,6%
	DOM	95 001	36 492	389 985	35,6%	-11,7%	41 341	441 438	36,0%
	CNG	15	1 132	12 094	1,1%	10,0%	1 029	10 987	0,9%
	Celkem		105 053	102 534	1 095 787	100,0%	-10,7%	114 856	1 226 390

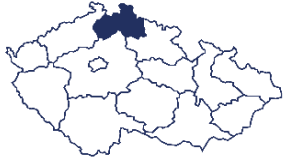
Jihomoravský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Leden	VO	195	50 311	537 424	32,5%	-2,2%	51 447	549 696	31,2%
	SO	824	15 971	170 599	10,3%	-5,0%	16 815	179 659	10,2%
	MO	24 268	24 172	258 204	15,6%	-6,4%	25 836	276 045	15,7%
	DOM	357 051	63 392	677 163	40,9%	-8,9%	69 584	743 477	42,2%
	CNG	27	1 195	12 768	0,8%	8,9%	1 097	11 725	0,7%
	Celkem		382 365	155 041	1 656 158	100,0%	-5,9%	164 778	1 760 603
Únor	VO	195	41 272	441 396	33,9%	-13,1%	47 501	507 638	31,4%
	SO	824	12 192	130 386	10,0%	-20,6%	15 361	164 159	10,2%
	MO	24 260	18 527	198 142	15,2%	-22,4%	23 886	255 265	15,8%
	DOM	356 823	48 608	519 847	39,9%	-23,3%	63 407	677 625	41,9%
	CNG	27	1 145	12 240	0,9%	9,6%	1 044	11 161	0,7%
	Celkem		382 129	121 743	1 302 012	100,0%	-19,5%	151 200	1 615 848
Březen	VO	195	44 009	472 301	35,8%	-2,8%	45 256	482 975	33,5%
	SO	818	12 450	133 610	10,1%	-9,5%	13 752	146 764	10,2%
	MO	24 282	18 533	198 894	15,1%	-8,0%	20 141	214 947	14,9%
	DOM	356 498	46 680	500 962	38,0%	-14,7%	54 698	583 748	40,5%
	CNG	27	1 179	12 649	1,0%	5,8%	1 114	11 892	0,8%
	Celkem		381 820	122 851	1 318 415	100,0%	-9,0%	134 962	1 440 326
I. čtvrtletí	VO	195	135 592	1 451 121	33,9%	-6,0%	144 204	1 540 309	32,0%
	SO	818	40 612	434 595	10,2%	-11,6%	45 928	490 582	10,2%
	MO	24 282	61 232	655 240	15,3%	-12,4%	69 862	746 257	15,5%
	DOM	356 498	158 680	1 697 972	39,7%	-15,5%	187 689	2 004 851	41,6%
	CNG	27	3 518	37 657	0,9%	8,1%	3 256	34 778	0,7%
	Celkem		381 820	399 634	4 276 585	100,0%	-11,4%	450 939	4 816 777


6.2 Spotřeba zemního plynu: Karlovarský a Královéhradecký kraj

Karlovarský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Leden	VO	56	10 343	110 487	37,3%	-77,7%	46 300	494 696	71,1%
	SO	166	2 790	29 798	10,1%	-8,4%	3 044	32 529	4,7%
	MO	5 931	6 021	64 318	21,7%	-6,2%	6 422	68 613	9,9%
	DOM	77 924	8 387	89 596	30,3%	-8,9%	9 207	98 370	14,1%
	CNG	9	175	1 874	0,6%	12,7%	156	1 663	0,2%
	Celkem		84 086	27 717	296 073	100,0%	-57,4%	65 128	695 871
Únor	VO	56	9 367	100 177	40,8%	-80,6%	48 161	514 687	73,6%
	SO	165	2 362	25 257	10,3%	-15,9%	2 809	30 015	4,3%
	MO	5 930	4 615	49 356	20,1%	-22,4%	5 946	63 547	9,1%
	DOM	77 873	6 431	68 781	28,0%	-23,3%	8 389	89 657	12,8%
	CNG	7	165	1 769	0,7%	16,6%	142	1 516	0,2%
	Celkem		84 031	22 940	245 340	100,0%	-64,9%	65 447	699 421
Březen	VO	56	9 337	100 199	41,3%	-82,6%	53 567	571 678	78,4%
	SO	164	2 288	24 553	10,1%	-4,0%	2 384	25 444	3,5%
	MO	5 936	4 616	49 540	20,4%	-7,9%	5 015	53 516	7,3%
	DOM	77 801	6 176	66 282	27,3%	-14,7%	7 237	77 236	10,6%
	CNG	7	173	1 857	0,8%	13,8%	152	1 623	0,2%
	Celkem		83 964	22 590	242 432	99,2%	-67,0%	68 356	729 497
I. čtvrtletí	VO	56	29 047	310 864	39,7%	-80,4%	148 028	1 581 061	74,4%
	SO	164	7 439	79 609	10,2%	-9,7%	8 237	87 988	4,1%
	MO	5 936	15 252	163 214	20,8%	-12,3%	17 383	185 677	8,7%
	DOM	77 801	20 995	224 659	28,7%	-15,5%	24 833	265 262	12,5%
	CNG	7	514	5 501	0,7%	14,3%	450	4 802	0,2%
	Celkem		83 964	73 247	783 846	100,0%	-63,2%	198 930	2 124 790

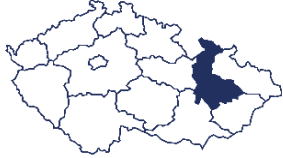
Královéhradecký kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Leden	VO	78	16 220	173 266	33,6%	-4,7%	17 018	181 831	33,1%
	SO	248	4 782	51 083	9,9%	1,1%	4 730	50 537	9,2%
	MO	10 005	9 549	101 998	19,8%	-6,4%	10 198	108 958	19,9%
	DOM	107 582	17 549	187 456	36,4%	-8,9%	19 263	205 814	37,5%
	CNG	17	169	1 810	0,4%	7,1%	158	1 690	0,3%
	Celkem		117 930	48 269	515 612	100,0%	-6,0%	51 366	548 830
Únor	VO	78	12 848	137 404	34,0%	-16,2%	15 326	163 782	32,8%
	SO	247	3 995	42 725	10,6%	-7,8%	4 333	46 306	9,3%
	MO	10 001	7 319	78 272	19,4%	-22,4%	9 431	100 783	20,2%
	DOM	107 512	13 456	143 907	35,6%	-23,3%	17 553	187 584	37,5%
	CNG	17	167	1 791	0,4%	16,4%	144	1 538	0,3%
	Celkem		117 855	37 785	404 099	100,0%	-19,2%	46 786	499 992
Březen	VO	78	13 107	140 658	35,1%	-13,6%	15 174	161 942	35,8%
	SO	245	3 862	41 445	10,3%	-1,8%	3 933	41 968	9,3%
	MO	10 011	7 304	78 382	19,5%	-8,2%	7 959	84 942	18,8%
	DOM	107 412	12 922	138 679	34,6%	-14,7%	15 142	161 596	35,7%
	CNG	17	187	2 008	0,5%	19,1%	157	1 676	0,4%
	Celkem		117 763	37 381	401 171	100,0%	-11,8%	42 365	452 125
I. čtvrtletí	VO	78	42 175	451 327	34,2%	-11,2%	47 518	507 555	33,8%
	SO	245	12 639	135 253	10,2%	-2,7%	12 995	138 811	9,2%
	MO	10 011	24 171	258 652	19,6%	-12,4%	27 587	294 683	19,6%
	DOM	107 412	43 927	470 042	35,6%	-15,5%	51 957	554 994	37,0%
	CNG	17	524	5 609	0,4%	14,1%	459	4 904	0,3%
	Celkem		117 763	123 435	1 320 882	100,0%	-12,2%	140 517	1 500 948


6.3 Spotřeba zemního plynu: Liberecký a Moravskoslezský kraj

Liberecký kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Leden	VO	92	15 722	167 939	34,7%	-13,5%	18 171	194 148	35,6%
	SO	294	5 309	56 712	11,7%	-10,4%	5 925	63 310	11,6%
	MO	8 920	10 377	110 849	22,9%	-6,5%	11 096	118 553	21,8%
	DOM	83 820	13 718	146 532	30,2%	-8,9%	15 057	160 882	29,5%
	CNG	9	246	2 629	0,5%	-66,9%	744	7 953	1,5%
	Celkem		93 135	45 372	484 662	100,0%	-11,0%	50 993	544 847
Únor	VO	93	13 716	146 687	37,2%	-14,6%	16 066	171 695	35,2%
	SO	294	4 503	48 155	12,2%	-14,6%	5 275	56 372	11,6%
	MO	8 917	7 953	85 059	21,5%	-22,4%	10 253	109 570	22,5%
	DOM	83 765	10 518	112 490	28,5%	-23,3%	13 721	146 632	30,1%
	CNG	9	227	2 425	0,6%	-29,2%	320	3 421	0,7%
	Celkem		93 078	36 917	394 816	100,0%	-19,1%	45 635	487 690
Březen	VO	93	14 055	150 833	38,4%	-10,1%	15 626	166 762	37,9%
	SO	293	4 256	45 675	11,6%	-11,0%	4 784	51 056	11,6%
	MO	8 925	7 956	85 378	21,7%	-8,0%	8 647	92 278	21,0%
	DOM	83 687	10 101	108 404	27,6%	-14,7%	11 836	126 318	28,7%
	CNG	9	267	2 869	0,7%	-16,3%	320	3 410	0,8%
	Celkem		93 007	36 635	393 159	100,0%	-11,1%	41 212	439 823
I. čtvrtletí	VO	93	43 492	465 459	36,6%	-12,8%	49 863	532 604	36,2%
	SO	293	14 068	150 542	11,8%	-12,0%	15 984	170 739	11,6%
	MO	8 925	26 286	281 286	22,1%	-12,4%	29 995	320 401	21,8%
	DOM	83 687	34 337	367 426	28,9%	-15,5%	40 614	433 832	29,5%
	CNG	9	740	7 923	0,6%	-46,5%	1 384	14 785	1,0%
	Celkem		93 007	118 923	1 272 637	100,0%	-13,7%	137 840	1 472 361


Moravskoslezský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Leden	VO	172	48 767	520 747	43,0%	-3,6%	50 594	540 380	41,9%
	SO	467	7 672	81 941	6,8%	-8,4%	8 379	89 513	6,9%
	MO	18 464	16 705	178 441	14,7%	-6,5%	17 865	190 875	14,8%
	DOM	358 429	38 168	407 715	33,7%	-8,9%	41 896	447 643	34,7%
	CNG	32	2 070	22 097	1,8%	0,6%	2 057	21 968	1,7%
	Celkem		377 564	113 383	1 210 941	100,0%	-6,1%	120 790	1 290 380
Únor	VO	171	42 991	459 608	46,2%	-9,4%	47 449	506 914	42,4%
	SO	465	6 030	64 478	6,5%	-22,9%	7 820	83 558	7,0%
	MO	18 456	12 802	136 915	13,8%	-22,5%	16 510	176 437	14,8%
	DOM	358 196	29 266	312 997	31,5%	-23,3%	38 177	407 994	34,1%
	CNG	32	1 932	20 650	2,1%	-2,1%	1 973	21 078	1,8%
	Celkem		377 320	93 022	994 647	100,0%	-16,9%	111 929	1 195 981
Březen	VO	171	44 358	475 848	47,4%	-7,7%	48 076	512 837	46,4%
	SO	454	6 110	65 558	6,5%	-7,1%	6 579	70 197	6,4%
	MO	18 477	12 805	137 420	13,7%	-8,0%	13 923	148 579	13,4%
	DOM	357 865	28 106	301 628	30,1%	-14,7%	32 934	351 471	31,8%
	CNG	32	2 119	22 714	2,3%	2,6%	2 066	22 038	2,0%
	Celkem		376 999	93 499	1 003 169	100,0%	-9,7%	103 576	1 105 122
I. čtvrtletí	VO	171	136 116	1 456 203	45,4%	-6,8%	146 119	1 560 131	43,4%
	SO	454	19 813	211 976	6,6%	-13,0%	22 777	243 269	6,8%
	MO	18 477	42 313	452 776	14,1%	-12,4%	48 297	515 891	14,4%
	DOM	357 865	95 541	1 022 340	31,9%	-15,5%	113 007	1 207 107	33,6%
	CNG	32	6 121	65 461	2,0%	0,4%	6 095	65 084	1,8%
	Celkem		376 999	299 904	3 208 757	100,0%	-10,8%	336 295	3 591 482

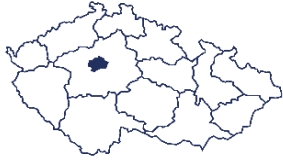
6.4 Spotřeba zemního plynu: Olomoucký a Pardubický kraj

Olomoucký kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Leden	VO	119	23 612	252 222	34,6%	-2,5%	24 220	258 782	33,1%
	SO	358	6 570	70 184	9,6%	-11,6%	7 432	79 413	10,2%
	MO	13 304	12 422	132 689	18,2%	-6,5%	13 280	141 891	18,2%
	DOM	173 096	25 296	270 210	37,0%	-8,9%	27 766	296 671	38,0%
	CNG	15	392	4 185	0,6%	6,1%	369	3 947	0,5%
	Celkem		186 892	68 291	729 490	100,0%	-6,5%	73 068	780 704
Únor	VO	119	18 610	199 031	35,0%	-13,5%	21 522	230 001	32,4%
	SO	358	5 146	55 035	9,7%	-26,9%	7 043	75 268	10,6%
	MO	13 299	9 518	101 796	17,9%	-22,4%	12 271	131 139	18,5%
	DOM	172 986	19 396	207 436	36,5%	-23,3%	25 302	270 394	38,0%
	CNG	14	464	4 966	0,9%	27,3%	365	3 897	0,5%
	Celkem		186 776	53 135	568 263	100,0%	-20,1%	66 502	710 698
Březen	VO	119	21 824	234 213	39,3%	8,1%	20 192	215 490	34,3%
	SO	351	5 099	54 720	9,2%	-16,5%	6 107	65 170	10,4%
	MO	13 312	9 521	102 177	17,1%	-8,0%	10 348	110 432	17,6%
	DOM	172 828	18 627	199 900	33,5%	-14,7%	21 826	232 934	37,1%
	CNG	14	463	4 965	0,8%	20,0%	386	4 114	0,7%
	Celkem		186 624	55 533	595 974	100,0%	-5,6%	58 858	628 141
I. čtvrtletí	VO	119	64 046	685 466	36,2%	-2,9%	65 934	704 273	33,2%
	SO	351	16 815	179 938	9,5%	-18,3%	20 582	219 850	10,4%
	MO	13 312	31 461	336 662	17,8%	-12,4%	35 899	383 462	18,1%
	DOM	172 828	63 318	677 545	35,8%	-15,5%	74 894	800 000	37,7%
	CNG	14	1 319	14 115	0,7%	17,8%	1 120	11 958	0,6%
	Celkem		186 624	176 959	1 893 727	100,0%	-10,8%	198 428	2 119 543

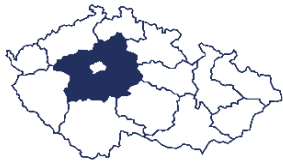
Pardubický kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Leden	VO	80	14 291	152 658	28,6%	-15,6%	16 926	180 853	30,2%
	SO	277	5 104	54 523	10,2%	-13,8%	5 921	63 267	10,6%
	MO	11 401	10 172	108 662	20,3%	-6,5%	10 879	116 238	19,4%
	DOM	124 888	20 166	215 411	40,3%	-8,9%	22 135	236 507	39,5%
	CNG	14	301	3 214	0,6%	41,7%	212	2 268	0,4%
	Celkem		136 660	50 034	534 468	100,0%	-10,8%	56 074	599 132
Únor	VO	80	13 943	149 112	33,5%	-1,2%	14 119	150 885	28,2%
	SO	277	4 181	44 716	10,0%	-24,7%	5 554	59 350	11,1%
	MO	11 397	7 799	83 412	18,7%	-22,4%	10 050	107 402	20,1%
	DOM	124 806	15 463	165 368	37,1%	-23,3%	20 171	215 559	40,3%
	CNG	14	283	3 030	0,7%	46,9%	193	2 060	0,4%
	Celkem		136 574	41 669	445 638	100,0%	-16,8%	50 086	535 256
Březen	VO	80	13 972	149 943	34,0%	-3,0%	14 404	153 721	31,7%
	SO	275	4 163	44 681	10,1%	-16,6%	4 993	53 282	11,0%
	MO	11 415	7 783	83 523	19,0%	-8,2%	8 478	90 479	18,6%
	DOM	124 691	14 849	159 361	36,2%	-14,7%	17 400	185 696	38,3%
	CNG	14	298	3 201	0,7%	40,9%	212	2 259	0,5%
	Celkem		136 475	41 066	440 708	100,0%	-9,7%	45 486	485 437
I. čtvrtletí	VO	80	42 205	451 713	31,8%	-7,1%	45 449	485 459	30,0%
	SO	275	13 449	143 920	10,1%	-18,3%	16 468	175 899	10,9%
	MO	11 415	25 754	275 596	19,4%	-12,4%	29 407	314 118	19,4%
	DOM	124 691	50 477	540 140	38,0%	-15,5%	59 706	637 761	39,4%
	CNG	14	883	9 446	0,7%	43,1%	617	6 587	0,4%
	Celkem		136 475	132 768	1 420 814	100,0%	-12,4%	151 646	1 619 825

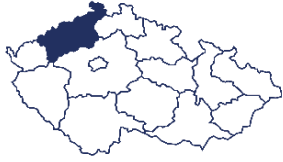
6.5 Spotřeba zemního plynu: Plzeňský kraj a Hlavní město Praha

Plzeňský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Leden	VO	86	15 920	170 058	30,6%	0,8%	15 795	168 768	28,8%
	SO	333	6 158	65 780	11,8%	-4,6%	6 454	68 959	11,8%
	MO	11 966	11 151	119 120	21,4%	-6,5%	11 921	127 367	21,8%
	DOM	147 657	18 641	199 124	35,8%	-8,9%	20 462	218 625	37,4%
	CNG	14	173	1 846	0,3%	17,2%	147	1 575	0,3%
	Celkem		160 056	52 043	555 928	100,0%	-5,0%	54 779	585 294
Únor	VO	86	14 480	154 859	34,1%	-3,7%	15 033	160 655	29,7%
	SO	333	5 011	53 593	11,8%	-13,1%	5 767	61 634	11,4%
	MO	11 960	8 546	91 402	20,1%	-22,4%	11 020	117 774	21,8%
	DOM	147 559	14 293	152 865	33,6%	-23,3%	18 645	199 260	36,8%
	CNG	14	166	1 775	0,4%	23,5%	134	1 435	0,3%
	Celkem		159 952	42 497	454 493	100,0%	-16,0%	50 600	540 758
Březen	VO	85	15 328	164 495	35,8%	-2,5%	15 715	167 716	33,9%
	SO	329	4 994	53 599	11,7%	-3,4%	5 172	55 191	11,1%
	MO	11 973	8 549	91 746	20,0%	-8,0%	9 293	99 176	20,0%
	DOM	147 423	13 727	147 311	32,1%	-14,7%	16 084	171 655	34,7%
	CNG	14	175	1 883	0,4%	24,2%	141	1 508	0,3%
	Celkem		159 824	42 773	459 034	100,0%	-7,8%	46 405	495 245
I. čtvrtletí	VO	85	45 728	489 412	33,3%	-1,8%	46 544	497 139	30,7%
	SO	329	16 164	172 972	11,8%	-7,1%	17 393	185 784	11,5%
	MO	11 973	28 247	302 268	20,6%	-12,4%	32 234	344 316	21,2%
	DOM	147 423	46 661	499 301	34,0%	-15,5%	55 191	589 540	36,4%
	CNG	14	514	5 504	0,4%	21,6%	423	4 518	0,3%
	Celkem		159 824	137 313	1 469 455	100,0%	-9,5%	151 785	1 621 297


Hlavní město Praha		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Leden	VO	145	24 326	260 140	19,0%	-7,9%	26 426	281 956	19,0%
	SO	1 559	24 956	266 877	19,5%	-6,4%	26 656	284 410	19,2%
	MO	38 341	32 358	346 035	25,3%	-9,4%	35 701	380 915	25,7%
	DOM	373 990	45 171	483 049	35,3%	-7,6%	48 907	521 820	35,2%
	CNG	39	1 129	12 075	0,9%	-2,3%	1 155	12 329	0,8%
	Celkem		414 074	127 940	1 368 176	100,0%	-7,9%	138 845	1 481 429
Únor	VO	153	19 647	210 700	19,5%	-24,2%	25 907	276 620	20,2%
	SO	1 550	19 664	210 885	19,5%	-20,1%	24 615	262 831	19,2%
	MO	38 413	25 211	270 379	25,0%	-22,9%	32 717	349 332	25,5%
	DOM	373 840	35 190	377 395	34,9%	-20,1%	44 023	470 052	34,3%
	CNG	40	1 060	11 370	1,1%	-6,9%	1 139	12 163	0,9%
	Celkem		413 996	100 772	1 080 729	100,0%	-21,5%	128 401	1 370 998
Březen	VO	143	19 759	213 264	20,1%	-7,8%	21 435	228 530	19,5%
	SO	1 541	19 157	206 766	19,5%	-9,0%	21 059	224 529	19,1%
	MO	38 383	24 351	262 827	24,8%	-12,6%	27 874	297 187	25,3%
	DOM	373 272	33 765	364 436	34,4%	-12,2%	38 462	410 067	34,9%
	CNG	39	1 112	12 004	1,1%	-10,8%	1 247	13 298	1,1%
	Celkem		413 378	98 145	1 059 295	100,0%	-10,8%	110 077	1 173 612
I. čtvrtletí	VO	143	63 732	684 103	19,5%	-13,6%	73 767	787 106	19,6%
	SO	1 541	63 777	684 527	19,5%	-11,8%	72 331	771 770	19,2%
	MO	38 383	81 921	879 240	25,1%	-14,9%	96 292	1 027 434	25,5%
	DOM	373 272	114 126	1 224 880	34,9%	-13,1%	131 391	1 401 940	34,8%
	CNG	39	3 302	35 450	1,0%	-6,8%	3 542	37 790	0,9%
	Celkem		413 378	326 857	3 508 200	100,0%	-13,4%	377 323	4 026 040


6.6 Spotřeba zemního plynu: Středočeský a Ústecký kraj

Středočeský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Leden	VO	191	66 506	710 440	45,7%	-3,7%	69 083	738 088	44,4%
	SO	638	12 831	137 063	8,8%	-12,6%	14 683	156 887	9,4%
	MO	19 428	19 052	203 515	13,1%	-6,5%	20 373	217 677	13,1%
	DOM	240 731	45 878	490 069	31,6%	-8,9%	50 358	538 062	32,4%
	CNG	34	1 108	11 839	0,8%	11,7%	992	10 602	0,6%
	Celkem	261 022	145 375	1 552 927	100,0%	-6,5%	155 490	1 661 316	100,0%
Únor	VO	191	53 783	575 220	47,5%	-11,9%	61 021	652 110	43,7%
	SO	640	8 436	90 224	7,5%	-35,3%	13 036	139 309	9,3%
	MO	19 421	14 602	156 166	12,9%	-22,4%	18 825	201 181	13,5%
	DOM	240 572	35 178	376 219	31,1%	-23,3%	45 889	490 404	32,8%
	CNG	34	1 123	12 010	1,0%	18,4%	948	10 134	0,7%
	Celkem	260 858	113 122	1 209 839	100,0%	-19,0%	139 719	1 493 139	100,0%
Březen	VO	189	55 299	593 555	48,4%	-6,6%	59 219	631 980	46,4%
	SO	631	9 440	101 305	8,3%	-21,7%	12 051	128 613	9,4%
	MO	19 439	14 606	156 751	12,8%	-8,0%	15 876	169 431	12,4%
	DOM	240 350	33 783	362 551	29,6%	-14,7%	39 586	422 464	31,0%
	CNG	34	1 167	12 529	1,0%	23,3%	947	10 109	0,7%
	Celkem	260 643	114 295	1 226 692	100,0%	-10,5%	127 679	1 362 598	100,0%
I. čtvrtletí	VO	189	175 589	1 879 216	47,1%	-7,3%	189 324	2 022 178	44,8%
	SO	631	30 707	328 591	8,2%	-22,8%	39 770	424 809	9,4%
	MO	19 439	48 260	516 433	12,9%	-12,4%	55 074	588 290	13,0%
	DOM	240 350	114 838	1 228 839	30,8%	-15,5%	135 833	1 450 930	32,1%
	CNG	34	3 399	36 379	0,9%	17,7%	2 888	30 846	0,7%
	Celkem	260 643	372 793	3 989 458	100,0%	-11,8%	422 888	4 517 053	100,0%

Ústecký kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Leden	VO	127	91 707	980 753	69,2%	-23,2%	119 356	1 274 187	72,8%
	SO	321	5 651	60 369	4,3%	-9,7%	6 261	66 894	3,8%
	MO	13 071	11 144	119 032	8,4%	-7,0%	11 985	128 036	7,3%
	DOM	208 686	23 576	251 836	17,8%	-8,9%	25 878	276 499	15,8%
	CNG	19	435	4 650	0,3%	8,7%	400	4 278	0,2%
	Celkem	222 224	132 513	1 416 640	100,0%	-19,1%	163 881	1 749 892	100,0%
Únor	VO	127	57 824	618 584	64,6%	-45,2%	105 562	1 127 052	72,0%
	SO	321	4 611	49 315	5,2%	-22,5%	5 950	63 590	4,1%
	MO	13 066	8 545	91 385	9,5%	-22,9%	11 083	118 422	7,6%
	DOM	208 548	18 077	193 331	20,2%	-23,3%	23 581	252 008	16,1%
	CNG	19	427	4 563	0,5%	11,8%	382	4 078	0,3%
	Celkem	222 081	89 484	957 178	100,0%	-38,9%	146 558	1 565 150	100,0%
Březen	VO	127	91 042	980 561	74,6%	-26,6%	123 974	1 322 077	77,9%
	SO	315	4 568	49 028	3,7%	-8,4%	4 987	53 220	3,1%
	MO	13 079	8 548	91 736	7,0%	-8,8%	9 369	99 972	5,9%
	DOM	208 356	17 360	186 307	14,2%	-14,7%	20 342	217 095	12,8%
	CNG	19	477	5 120	0,4%	18,2%	404	4 307	0,3%
	Celkem	221 896	121 996	1 312 751	100,0%	-23,3%	159 076	1 696 671	100,0%
I. čtvrtletí	VO	127	240 573	2 579 897	69,9%	-31,0%	348 892	3 723 315	74,3%
	SO	315	14 831	158 712	4,3%	-13,8%	17 198	183 703	3,7%
	MO	13 079	28 237	302 153	8,2%	-12,9%	32 438	346 430	6,9%
	DOM	208 356	59 013	631 474	17,2%	-15,5%	69 801	745 602	14,9%
	CNG	19	1 339	14 332	0,4%	12,9%	1 185	12 662	0,3%
	Celkem	221 896	343 993	3 686 569	100,0%	-26,7%	469 514	5 011 713	100,0%

6.7 Spotřeba zemního plynu: Kraj Vysočina a Zlínský kraj

Kraj Vysočina		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Leden	VO	96	13 105	139 983	28,0%	-7,7%	14 202	151 719	28,0%
	SO	317	5 715	61 041	12,2%	-5,8%	6 067	64 815	12,0%
	MO	10 894	10 397	111 056	22,2%	-6,9%	11 163	119 253	22,0%
	DOM	108 905	17 408	185 942	37,2%	-8,9%	19 116	204 230	37,7%
	CNG	14	202	2 162	0,4%	13,6%	178	1 904	0,4%
	Celkem		120 226	46 827	500 184	100,0%	-7,7%	50 726	541 920
Únor	VO	96	10 994	117 581	29,7%	-17,2%	13 270	141 831	28,7%
	SO	318	4 528	48 429	12,2%	-15,0%	5 329	56 957	11,5%
	MO	10 893	7 978	85 328	21,5%	-21,5%	10 168	108 676	22,0%
	DOM	108 843	13 359	142 871	36,0%	-22,7%	17 280	184 679	37,4%
	CNG	14	201	2 155	0,5%	12,4%	179	1 915	0,4%
	Celkem		120 164	37 061	396 364	100,0%	-19,8%	46 225	494 058
Březen	VO	96	11 565	124 052	31,3%	-7,9%	12 555	133 975	30,3%
	SO	314	4 412	47 322	11,9%	-13,2%	5 081	54 221	12,2%
	MO	10 900	7 949	85 268	21,5%	-8,4%	8 680	92 626	20,9%
	DOM	108 739	12 842	137 778	34,7%	-14,4%	14 996	160 027	36,1%
	CNG	14	218	2 337	0,6%	14,8%	190	2 026	0,5%
	Celkem		120 063	36 987	396 757	100,0%	-10,9%	41 502	442 874
I. čtvrtletí	VO	96	35 665	381 616	29,5%	-10,9%	40 027	427 525	28,9%
	SO	314	14 655	156 793	12,1%	-11,1%	16 477	175 992	11,9%
	MO	10 900	26 325	281 652	21,8%	-12,3%	30 011	320 554	21,7%
	DOM	108 739	43 609	466 591	36,1%	-15,1%	51 392	548 936	37,1%
	CNG	14	622	6 654	0,5%	13,6%	547	5 845	0,4%
	Celkem		120 063	120 876	1 293 305	100,0%	-12,7%	138 454	1 478 852

Zlínský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Leden	VO	71	17 142	183 113	29,1%	-5,5%	18 132	193 730	28,7%
	SO	317	5 257	56 153	8,9%	1,7%	5 168	55 220	8,2%
	MO	10 904	11 654	124 490	19,8%	-6,5%	12 462	133 151	19,7%
	DOM	145 152	24 741	264 282	41,9%	-8,9%	27 157	290 163	43,0%
	CNG	11	213	2 272	0,4%	5,3%	202	2 158	0,3%
	Celkem		156 455	59 006	630 311	100,0%	-6,5%	63 121	674 422
Únor	VO	71	14 445	154 484	31,0%	-11,8%	16 384	175 092	28,3%
	SO	315	4 009	42 876	8,6%	-19,0%	4 949	52 886	8,6%
	MO	10 900	8 932	95 527	19,2%	-22,4%	11 515	123 061	19,9%
	DOM	145 056	18 971	202 885	40,8%	-23,3%	24 747	264 463	42,8%
	CNG	11	197	2 104	0,4%	-4,2%	205	2 195	0,4%
	Celkem		156 353	46 553	497 877	100,0%	-19,5%	57 800	617 696
Březen	VO	71	16 015	171 868	33,6%	-19,1%	19 785	211 143	35,8%
	SO	314	4 292	46 057	9,0%	1,5%	4 229	45 134	7,6%
	MO	10 910	8 935	95 884	18,7%	-8,0%	9 711	103 639	17,6%
	DOM	144 922	18 218	195 515	38,2%	-14,7%	21 348	227 825	38,6%
	CNG	11	219	2 346	0,5%	3,0%	212	2 265	0,4%
	Celkem		156 228	47 678	511 670	100,0%	-13,8%	55 285	590 006
I. čtvrtletí	VO	71	47 602	509 465	31,1%	-12,3%	54 300	579 965	30,8%
	SO	314	13 557	145 086	8,8%	-5,5%	14 346	153 240	8,1%
	MO	10 910	29 521	315 901	19,3%	-12,4%	33 688	359 851	19,1%
	DOM	144 922	61 929	662 682	40,4%	-15,5%	73 251	782 451	41,6%
	CNG	11	628	6 723	0,4%	1,4%	620	6 618	0,4%
	Celkem		156 228	153 237	1 639 858	100,0%	-13,0%	176 205	1 882 125

6.8 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: leden

Leden

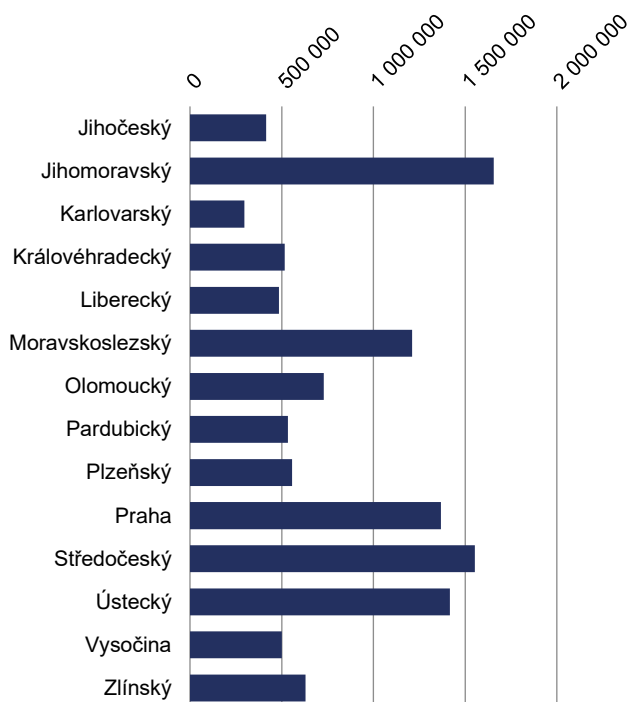
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	105 237	38 941	415 763	3,5%	-9,1%	0,8	7,9	-4,4	-1,9	2,7
Jihomoravský	382 365	155 041	1 656 158	14,0%	-5,9%	1,5	10,0	-3,5	-1,7	3,2
Karlovarský	84 086	27 717	296 073	2,5%	-57,4%	0,3	8,1	-3,6	-2,0	2,3
Královéhradecký	117 930	48 269	515 612	4,3%	-6,0%	0,1	8,1	-5,5	-2,3	2,4
Liberecký	93 135	45 372	484 662	4,1%	-11,0%	0,7	8,2	-5,0	-1,7	2,4
Moravskoslezský	377 564	113 383	1 210 941	10,2%	-6,1%	0,7	8,8	-4,6	-1,9	2,6
Olomoucký	186 892	68 291	729 490	6,1%	-6,5%	0,3	8,2	-4,1	-2,5	2,8
Pardubický	136 660	50 034	534 468	4,5%	-10,8%	0,6	9,5	-5,3	-1,6	2,2
Plzeňský	160 056	52 043	555 928	4,7%	-5,0%	1,3	8,1	-2,5	-1,6	2,9
Praha	414 074	127 940	1 368 176	11,5%	-7,9%	2,8	10,5	-1,5	-0,6	3,4
Středočeský	261 022	145 375	1 552 927	13,1%	-6,5%	1,7	9,1	-3,1	-1,0	2,7
Ústecký	222 224	132 513	1 416 640	11,9%	-19,1%	2,0	10,0	-3,1	-0,8	2,8
Vysočina	120 226	46 827	500 184	4,2%	-7,7%	0,2	7,8	-5,9	-2,5	2,7
Zlínský	156 455	59 006	630 311	5,3%	-6,5%	-0,3	8,0	-5,7	-1,6	1,3
Celkem	2 817 926	1 110 752	11 867 334	100,0%		0,8	8,6	-3,8	-1,2	2,0
OP+VS+PKS		23 511	251 456		10,6%	0,8	8,6	-3,8	-1,2	2,0
Celkem v ČR	2 817 926	1 134 263	12 118 790		-10,9%	0,8	8,6	-3,8	-1,2	2,0

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

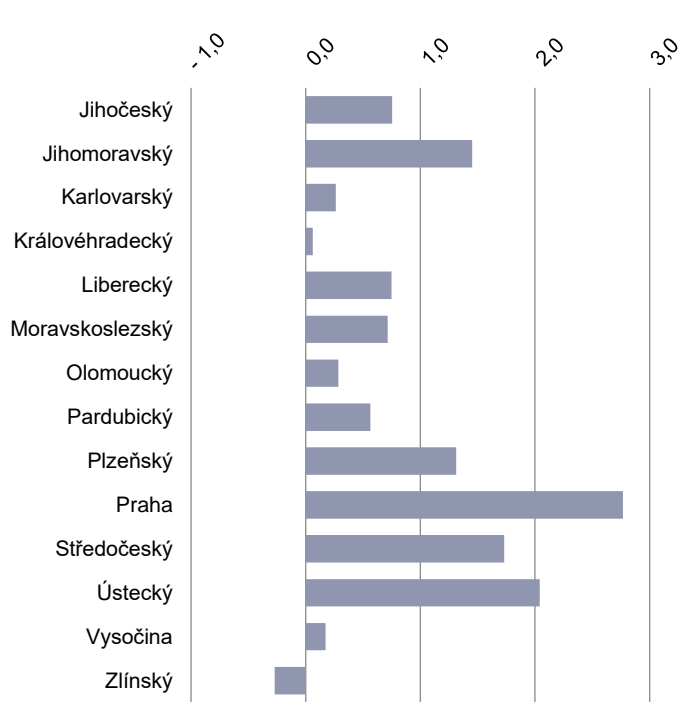
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylna od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



6.9 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: únor

Únor

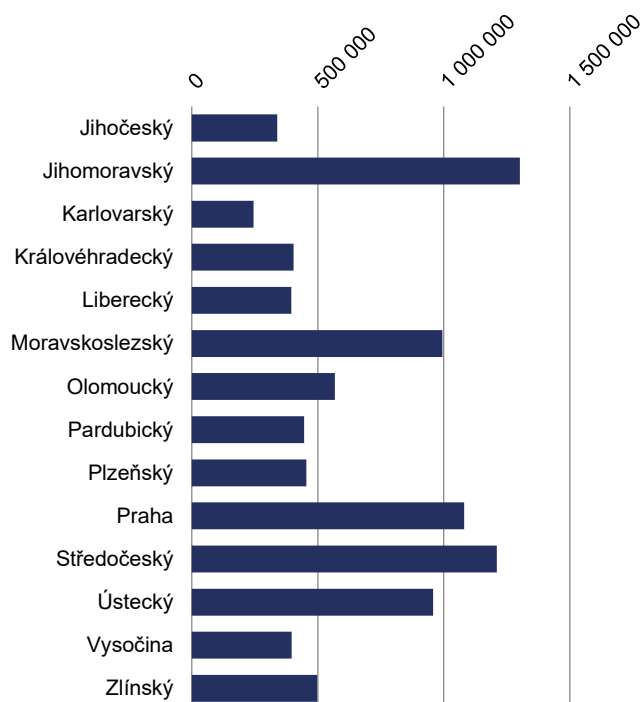
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	105 178	31 697	339 014	3,6%	-13,1%	2,8	7,1	-3,4	-0,8	3,6
Jihomoravský	382 129	121 743	1 302 012	14,0%	-19,5%	4,2	8,5	0,0	-0,1	4,3
Karlovarský	84 031	22 940	245 340	2,6%	-64,9%	1,8	4,8	-2,0	-1,1	2,9
Královéhradecký	117 855	37 785	404 099	4,3%	-19,2%	2,7	6,5	-2,1	-1,1	3,8
Liberecký	93 078	36 917	394 816	4,2%	-19,1%	3,0	6,4	-2,0	-0,7	3,7
Moravskoslezský	377 320	93 022	994 647	10,7%	-16,9%	3,3	7,3	-1,3	-0,8	4,1
Olomoucký	186 776	53 135	568 263	6,1%	-20,1%	2,9	6,9	-1,4	-1,2	4,1
Pardubický	136 574	41 669	445 638	4,8%	-16,8%	3,2	7,4	-1,9	-0,3	3,5
Plzeňský	159 952	42 497	454 493	4,9%	-16,0%	3,3	8,2	-2,0	-0,6	3,9
Praha	413 996	100 772	1 080 729	11,6%	-21,5%	5,2	8,6	-0,4	0,7	4,5
Středočeský	260 858	113 122	1 209 839	13,0%	-19,0%	4,1	7,8	-2,2	0,2	3,9
Ústecký	222 081	89 484	957 178	10,3%	-38,9%	3,8	7,3	-0,7	0,4	3,4
Vysočina	120 164	37 061	396 364	4,3%	-19,8%	2,4	6,2	-2,6	-1,3	3,7
Zlínský	156 353	46 553	497 877	5,4%	-19,5%	2,4	5,6	-1,0	-0,1	2,5
Celkem	2 816 345	868 396	9 290 309	100,0%		3,1	6,7	-2,0	-0,2	3,2
OP+VS+PKS		22 104	236 660		1,2%	3,1	6,7	-2,0	-0,2	3,2
Celkem v ČR	2 816 345	890 500	9 526 969		-23,6%	3,1	6,7	-2,0	-0,2	3,2

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

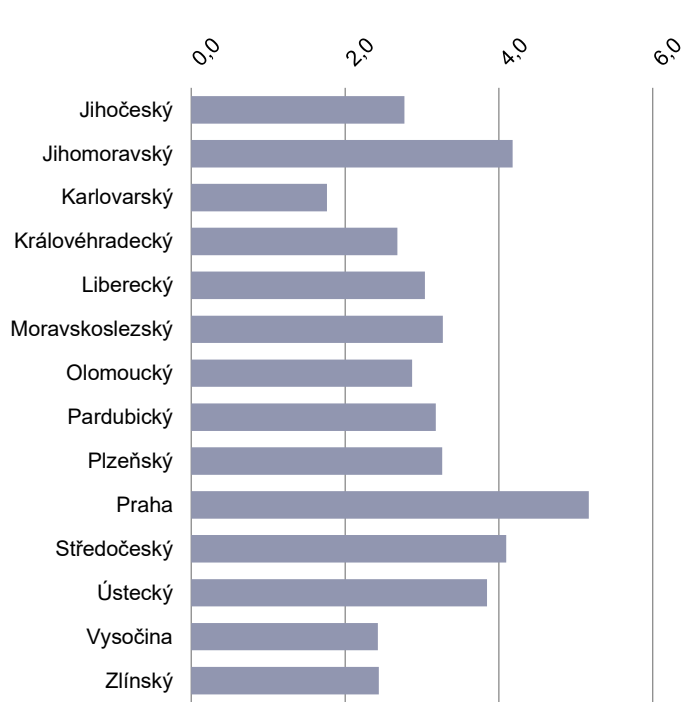
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylna od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



6.10 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: březen

Březen

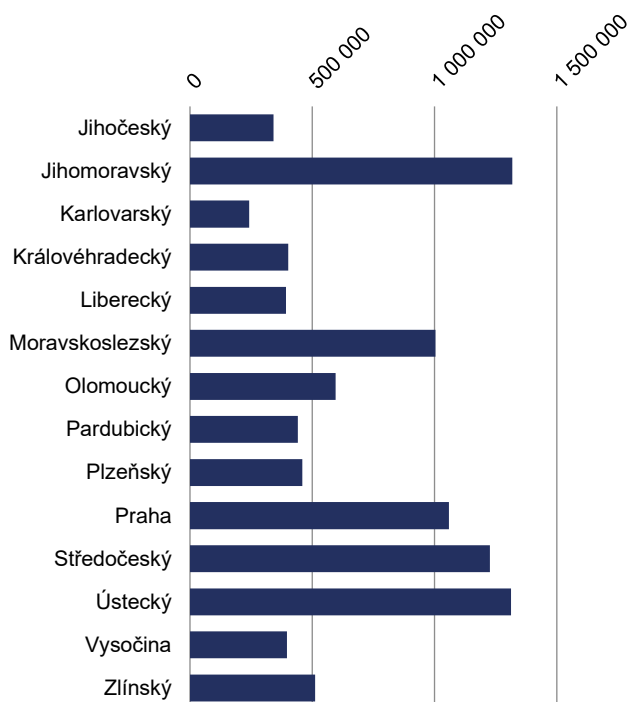
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	105 053	31 896	341 010	3,5%	-10,3%	2,8	9,3	-2,8	3,1	-0,3
Jihomoravský	381 820	122 851	1 318 415	13,6%	-9,0%	4,1	11,8	-2,5	4,2	-0,1
Karlovarský	83 964	22 590	242 432	2,5%	-67,0%	2,4	8,2	-3,4	2,7	-0,3
Královéhradecký	117 763	37 381	401 171	4,1%	-11,8%	2,9	9,4	-2,3	2,6	0,3
Liberecký	93 007	36 635	393 159	4,1%	-11,1%	3,4	9,2	-2,3	2,8	0,6
Moravskoslezský	376 999	93 499	1 003 169	10,3%	-9,7%	2,9	10,1	-2,3	2,9	0,0
Olomoucký	186 624	55 533	595 974	6,1%	-5,6%	3,0	10,1	-2,1	2,5	0,5
Pardubický	136 475	41 066	440 708	4,5%	-9,7%	3,1	10,0	-2,3	3,6	-0,5
Plzeňský	159 824	42 773	459 034	4,7%	-7,8%	3,2	9,3	-2,4	3,4	-0,2
Praha	413 378	98 145	1 059 295	10,9%	-10,8%	5,5	13,1	-0,5	4,6	0,9
Středočeský	260 643	114 295	1 226 692	12,6%	-10,5%	3,9	10,9	-2,2	4,3	-0,4
Ústecký	221 896	121 996	1 312 751	13,5%	-23,3%	4,0	10,8	-2,1	4,3	-0,3
Vysočina	120 063	36 987	396 757	4,1%	-10,9%	3,0	10,0	-3,0	2,5	0,5
Zlínský	156 228	47 678	511 670	5,3%	-13,8%	2,5	9,5	-3,0	3,9	-1,4
Celkem	2 813 737	903 325	9 702 239	100,0%		3,3	9,8	-2,1	3,5	-0,2
OP+VS+PKS		19 294	207 215		-7,1%	3,3	9,8	-2,1	3,5	-0,2
Celkem v ČR	2 813 737	922 619	9 909 454		-15,4%	3,3	9,8	-2,1	3,5	-0,2

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

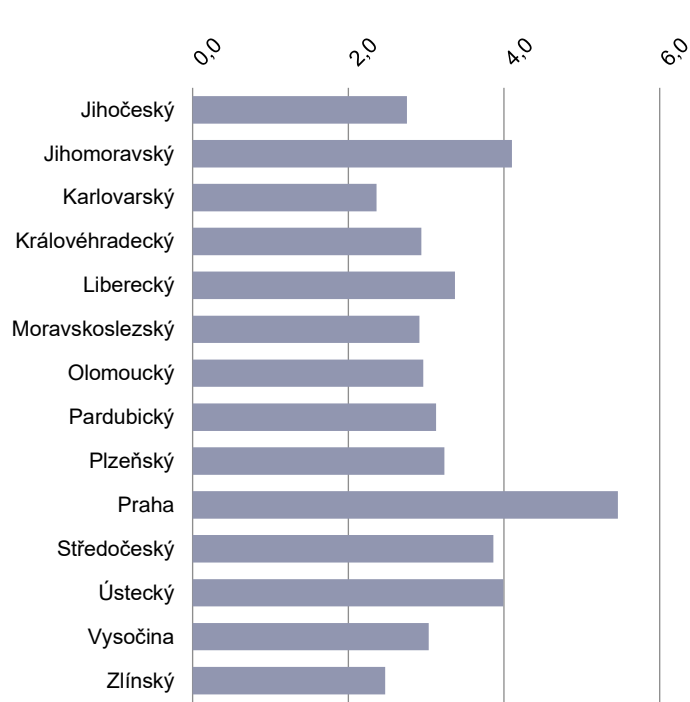
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

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

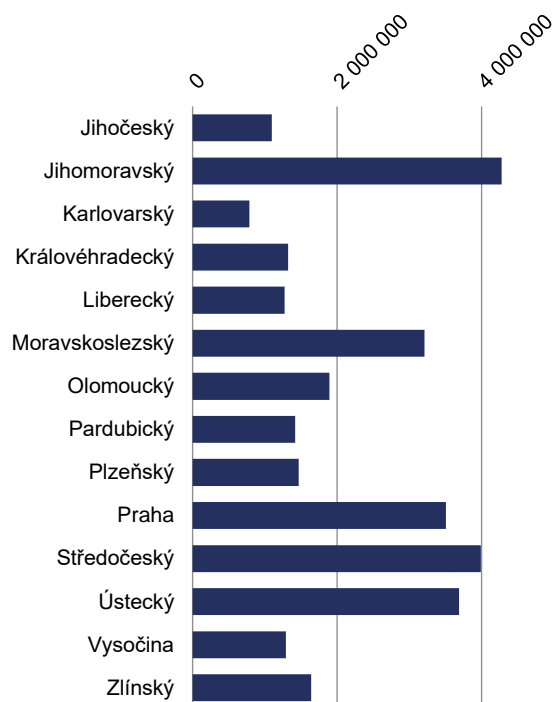
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
Jihočeský	105 053	102 534	1 095 787	3,6%	-10,7%	2,1	9,3	-4,4	0,1	2,0
Jihomoravský	381 820	399 634	4 276 585	13,9%	-11,4%	3,2	11,8	-3,5	0,8	2,4
Karlovarský	83 964	73 247	783 846	2,5%	-63,2%	1,5	8,2	-3,6	-0,1	1,6
Královéhradecký	117 763	123 435	1 320 882	4,3%	-12,2%	1,9	9,4	-5,5	-0,3	2,2
Liberecký	93 007	118 923	1 272 637	4,1%	-13,7%	2,4	9,2	-5,0	0,1	2,3
Moravskoslezský	376 999	299 904	3 208 757	10,4%	-10,8%	2,3	10,1	-4,6	0,1	2,2
Olomoucký	186 624	176 959	1 893 727	6,1%	-10,8%	2,0	10,1	-4,1	-0,4	2,4
Pardubický	136 475	132 768	1 420 814	4,6%	-12,4%	2,3	10,0	-5,3	0,6	1,7
Plzeňský	159 824	137 313	1 469 455	4,8%	-9,5%	2,6	9,3	-2,5	0,4	2,2
Praha	413 378	326 857	3 508 200	11,4%	-13,4%	4,5	13,1	-1,5	1,6	2,9
Středočeský	260 643	372 793	3 989 458	12,9%	-11,8%	3,2	10,9	-3,1	1,2	2,1
Ústecký	221 896	343 993	3 686 569	11,9%	-26,7%	3,3	10,8	-3,1	1,3	2,0
Vysočina	120 063	120 876	1 293 305	4,2%	-12,7%	1,9	10,0	-5,9	-0,4	2,3
Zlínský	156 228	153 237	1 639 858	5,3%	-13,0%	1,5	9,5	-5,7	0,7	0,8
Celkem	2 813 737	2 882 473	30 859 881	100,0%		2,4	9,8	-3,8	0,7	1,7
OP+VS+PKS		64 910	695 331		1,6%	2,4	9,8	-3,8	0,7	1,7
Celkem v ČR	2 813 737	2 947 383	31 555 212		-16,5%	2,4	9,8	-3,8	0,7	1,7

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

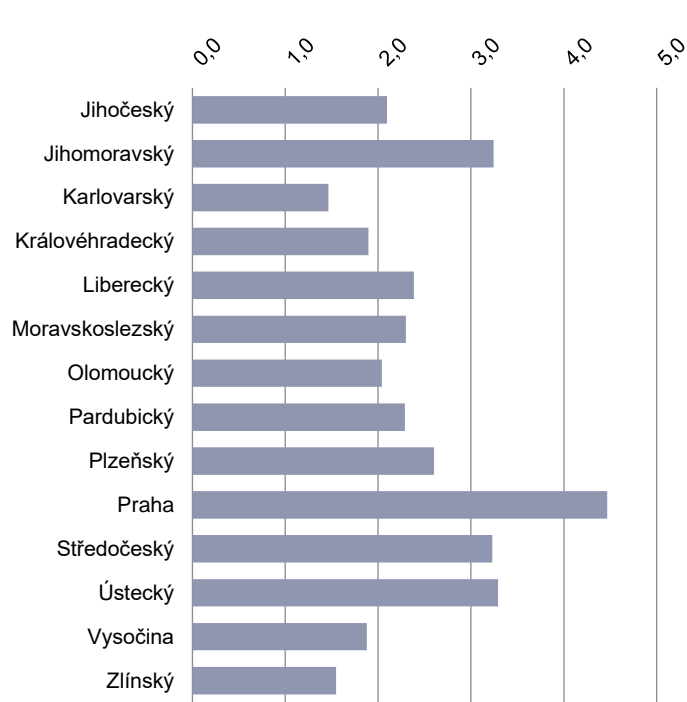
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)




Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



6.12 Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku

Spotřeba plynu (tis. m³)

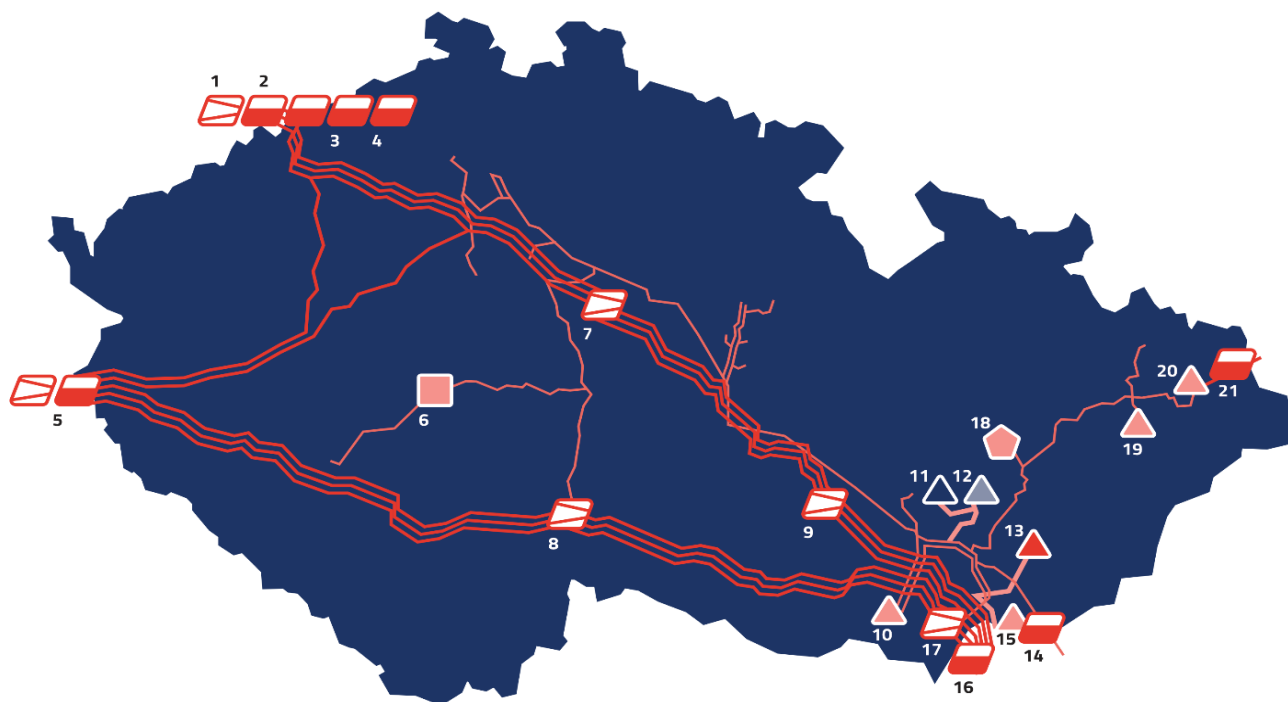
																	
2022	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Píseňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
Leden	38 941	155 041	27 717	48 269	45 372	113 383	68 291	50 034	52 043	127 940	145 375	132 513	46 827	59 006	1 110 752	23 511	1 134 263
Únor	31 697	121 743	22 940	37 785	36 917	93 022	53 135	41 669	42 497	100 772	113 122	89 484	37 061	46 553	868 396	22 104	890 500
Březen	31 896	122 851	22 590	37 381	36 635	93 499	55 533	41 066	42 773	98 145	114 295	121 996	36 987	47 678	903 325	19 294	922 619
Duben																	
Květen																	
Červen																	
Červenec																	
Srpen																	
Září																	
Říjen																	
Listopad																	
Prosinec																	
I. čtvrtletí	102 534	399 634	73 247	123 435	118 923	299 904	176 959	132 768	137 313	326 857	372 793	343 993	120 876	153 237	2 882 473	64 910	2 947 383
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
2022																	
Leden	415 763	1 656 158	296 073	515 612	484 662	1 210 941	729 490	534 468	555 928	1 368 176	1 552 927	1 416 640	500 184	630 311	11 867 334	251 456	12 118 790
Únor	339 014	1 302 012	245 340	404 099	394 816	994 647	568 263	445 638	454 493	1 080 729	1 209 839	957 178	396 364	497 877	9 290 309	236 660	9 526 969
Březen	341 010	1 318 415	242 432	401 171	393 159	1 003 169	595 974	440 708	459 034	1 059 295	1 226 692	1 312 751	396 757	511 670	9 702 239	207 215	9 909 454
Duben																	
Květen																	
Červen																	
Červenec																	
Srpen																	
Září																	
Říjen																	
Listopad																	
Prosinec																	
I. čtvrtletí	1 095 787	4 276 585	783 846	1 320 882	1 272 637	3 208 757	1 893 727	1 420 814	1 469 455	3 508 200	3 989 458	3 686 569	1 293 305	1 639 858	30 859 881	695 331	31 555 212
II. čtvrtletí																	
III. čtvrtletí																	
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí																	
II. pololetí																	
Rok																	

7 MAPA PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČR

Přepavní soustava a zásobníky plynu ČR



▲ RWE Gas Storage CZ, s.r.o.

▲ MND Gas Storage a.s.

▲ SPP Storage, s.r.o.

▲ Moravia Gas Storage a.s.

△ ložiskové zásobníky

□ kavernové zásobníky

◡ aquiferové zásobníky

▭ kompresní stanice (KS)

▭ hraniční předávací stanice (HPS)

— tranzitní soustava

— vnitrostátní přepravní soustava

— napojení zásobníků k přepravní soustavě

1 HPS Brandov – STEGAL – Olbernhau

2 HPS Brandov – OPAL

3 HPS Hora Svaté Kateřiny (Sayda)

4 HPS EUGAL

5 HPS Waidhaus

6 Haje

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 Lanžho

17 KS Břeclav

18 Lobodice

19 Štramberk

20 Třanovice

21 HPS Cieszyn