

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



OBSAH

1	ZKRATKY A POJMY	4
2	STRUČNÝ PŘEHLED ZA IV. ČTVRTLETÍ 2023	6
3	PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA	7
3.1	Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR	7
3.2	Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku	8
4	SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU	9
4.1	Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku	9
4.2	Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku	10
4.3	Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR	11
5	SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE DISTRIBUČNÍCH SOUSTAV	12
5.1	Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR	12
5.2	Spotřeba zemního plynu u společnosti PP Distribuce	13
5.3	Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet	14
5.4	Spotřeba zemního plynu u společnosti EG.D	15
5.5	Spotřeba zemního plynu u ostatních společností	16
5.6	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: říjen	17
5.7	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: listopad	18
5.8	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: prosinec	19
5.9	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: IV. 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: říjen	29
6.9	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: listopad	30
6.10	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: prosinec	31
6.11	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: IV. 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 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 2023, kterou ERÚ předpokládá zveřejnit do konce května roku 2024.

1 ZKRATKY A POJMY

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

PS	Přepavní soustava
RDS	Regionální distribuční soustava
Skutečnost	Skutečně naměřená spotřeba zemního plynu
SO	Střední odběratelé (kategorie zákazníků)
VO	Velkoodběratelé (kategorie zákazníků)
VP	Výroba plynu
VS	Vlastní spotřeba výrobců plynu
Zákazníci	Spotřeba plynu zákazníků ve všech kategoriích odběru
ZP	Zásobník plynu

2 STRUČNÝ PŘEHLED ZA IV. ČTVRTLETÍ 2023

Dodávky zemního plynu probíhaly ve sledovaném období plynule dle požadavků zákazníků, a to podle základního odběrového stupně, který znamená nekrácený odběr na základě smluvně sjednaného denního odběru plynu (vyhláška č. 344/2012 Sb., o stavu nouze v plynárenství a o způsobu zajištění bezpečnostního standardu dodávky plynu, ve znění pozdějších předpisů).

Plynárenská soustava (kapitola 3)

Tok plynu do plynárenské soustavy ČR	1 886 mil. m ³ /	20 601 GWh
Tok plynu z plynárenské soustavy ČR	102 mil. m ³ /	1 115 GWh
Tok plynu ze zásobníků plynu ČR (těžba)	436 mil. m ³ /	4 763 GWh
Tok plynu do zásobníků plynu ČR (vtlačení)	166 mil. m ³ /	1 821 GWh
Stav provozních zásob u zásobníků plynu ČR na konci čtvrtletí	3 063 mil. m ³ /	33 293 GWh
Dodávky od výrobců plynu vč. vlastní spotřeby (vnitrostátní těžba)	15 mil. m ³ /	167 GWh

Spotřeba zemního plynu (kapitola 4)

Skutečná spotřeba plynu v ČR	2 076 mil. m ³ /	22 697 GWh
Meziroční změna skutečné spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	-6,3 %	
Přepočtená spotřeba plynu v ČR	2 271 mil. m ³ /	24 827 GWh
Meziroční změna přepočtené spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	-3,0 %	
Průměrná teplota za celé čtvrtletí	5,9 °C	
Dlouhodobý teplotní normál	3,8 °C	
Odchylka od dlouhodobého teplotního normálu	2,1 °C	
Maximální denní spotřeba plynu v ČR	39,9 mil. m ³ /	435,0 GWh
Minimální denní spotřeba plynu v ČR	8,9 mil. m ³ /	98,0 GWh

Spotřeba zemního plynu podle distribučních soustav (kapitola 5)

Podíl / meziroční změna u společnosti PP Distribuce	11,2 %	-5,6 %
Podíl / meziroční změna u společnosti GasNet	81,7 %	-4,2 %
Podíl / meziroční změna u společnosti EG.D	3,9 %	-7,1 %
Podíl / meziroční změna u ostatních společností	3,2 %	-40,3 %
Celkový počet zákazníků v plynárenské soustavě ČR	2 752 466	

3 PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA

3.1 Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR

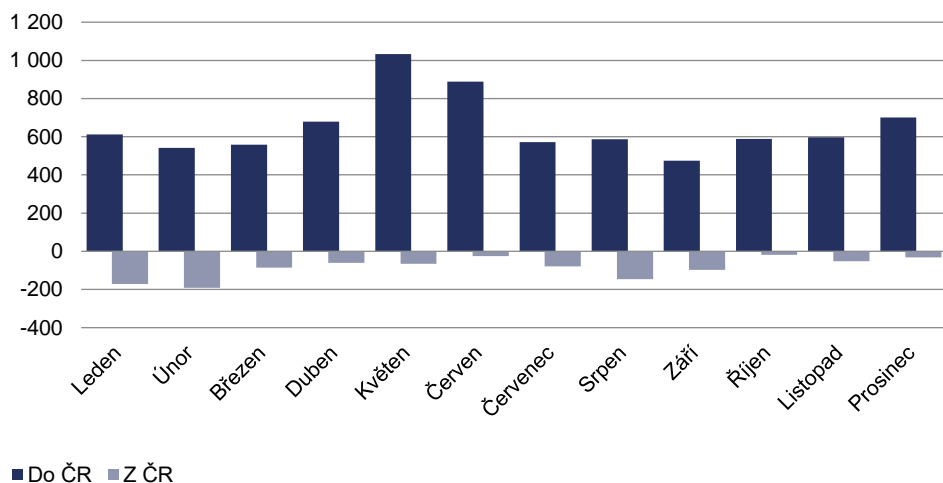
2023			tis. m ³				MWh			
			Říjen	Listopad	Prosinec	IV. čtvrtletí	Říjen	Listopad	Prosinec	IV. čtvrtletí
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	588 972	596 449	700 534	1 885 956	6 455 650	6 506 073	7 634 646	20 596 369
		přes PPL	86	153	184	423	999	1 771	2 124	4 894
		celkem	589 059	596 602	700 718	1 886 379	6 456 649	6 507 844	7 636 770	20 601 263
	z ČR	přes HPS	17 986	52 239	31 777	102 002	196 852	570 631	346 144	1 113 627
		přes PPL	19	35	44	98	204	384	484	1 071
		celkem	18 004	52 275	31 821	102 100	197 056	571 015	346 628	1 114 699
saldo do/z ČR	přes HPS	570 987	544 210	668 757	1 783 954	6 258 797	5 935 442	7 288 503	19 482 741	
	přes PPL	68	118	140	325	796	1 387	1 640	3 823	
	celkem	571 054	544 327	668 897	1 784 279	6 259 593	5 936 829	7 290 143	19 486 564	
Tok plynu ze/do ZP, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	GS CZ	3 449	118 506	162 330	284 285	37 908	1 294 542	1 767 597	3 100 047
		MND ES	111	42 754	34 602	77 468	1 223	468 286	378 656	848 165
		Moravia GS	5 924	36 393	32 092	74 409	65 172	398 225	351 252	814 649
		celkem	9 484	197 654	229 024	436 161	104 303	2 161 053	2 497 506	4 762 861
	do ZP	GS CZ	83 597	8 725	2 730	95 053	919 357	95 746	29 718	1 044 820
		MND ES	17 619	2 211	20 959	40 789	193 567	24 098	228 532	446 197
		Moravia GS	23 094	5 382	1 608	30 084	253 623	58 617	17 481	329 720
		celkem	124 310	16 318	25 297	165 926	1 366 547	178 460	275 730	1 820 737
	saldo ze/do ZP	GS CZ	-80 148	109 781	159 599	189 232	-881 449	1 198 796	1 737 880	2 055 227
		MND ES	-17 508	40 543	13 643	36 679	-192 344	444 188	150 125	401 968
		Moravia GS	-17 171	31 012	30 484	44 325	-188 451	339 608	333 772	484 929
		celkem	-114 826	181 336	203 726	270 236	-1 262 244	1 982 593	2 221 776	2 942 124
stav zásob v ZP celkem		3 449 287	3 267 239	3 062 641	3 062 641	37 515 061	35 524 642	33 293 276	33 293 276	
Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	3 285	3 479	5 299	12 064	35 751	37 833	57 630	131 215
		VS	99	121	173	394	1 212	1 406	2 100	4 718
		celkem	3 384	3 601	5 473	12 458	36 963	39 239	59 731	135 933
	připojena k LDS	z VP do DS	797	1 049	1 092	2 938	8 380	11 013	11 469	30 862
		VS	0	0	14	14	0	0	146	146
		celkem	797	1 049	1 106	2 952	8 380	11 013	11 615	31 008
	celkem	z VP do DS	4 082	4 528	6 391	15 002	44 131	48 847	69 100	162 077
		VS	99	121	187	408	1 212	1 406	2 246	4 864
celkem		4 182	4 650	6 579	15 410	45 342	50 253	71 346	166 941	
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	431 856	706 604	843 236	1 981 696	4 739 170	7 724 702	9 197 092	21 660 964
		ostatní plyn	5 179	9 680	12 904	27 763	56 841	105 830	140 750	303 421
		celkem	437 035	716 284	856 140	2 009 459	4 796 011	7 830 532	9 337 841	21 964 385
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	797	1 049	1 092	2 938	8 380	11 013	11 469	30 862
		ostatní plyn	0	0	14	14	0	0	146	146
		celkem	797	1 049	1 106	2 952	8 380	11 013	11 615	31 008
	výroba plynu (VS)		99	121	173	394	1 212	1 406	2 100	4 718
	zákazníci připojeni přímo k PS		27 341	13 619	22 317	63 277	300 100	148 716	243 784	692 600
	celkem ČR	zákazníci	459 995	721 271	866 645	2 047 911	5 047 649	7 884 432	9 452 345	22 384 426
		OP+VS+PKS	5 547	9 843	13 158	28 548	61 000	107 692	143 715	312 407
celkem		465 541	731 114	879 803	2 076 458	5 108 649	7 992 124	9 596 061	22 696 834	
Bilanční rozdíl v PS		5 132	802	601	6 534	65 959	22 449	12 796	101 204	

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

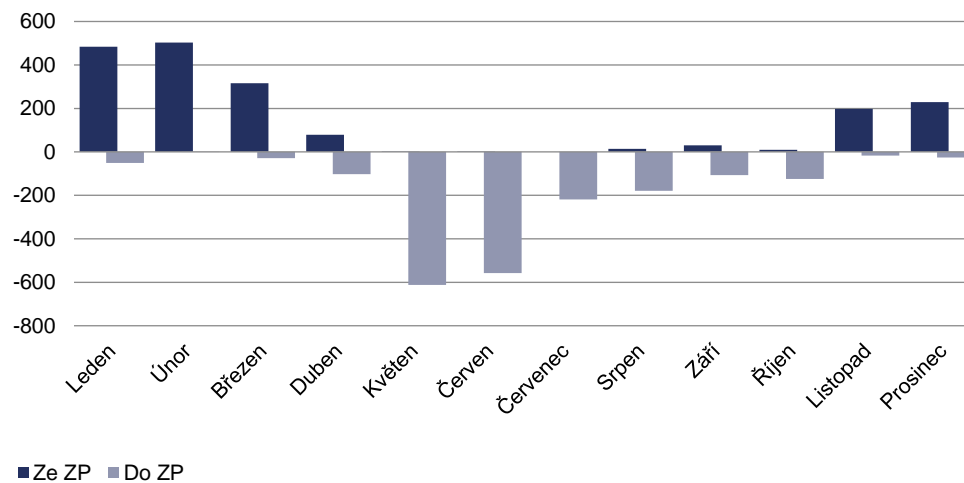
3.2 Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

2023	mil. m 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	611,9	171,7	440,2	484,5	50,8	433,7	11,4	6,4	891,8	6 703,0	1 877,7	4 825,3	5 235,6	556,1	4 679,5	124,5	85,2	9 714,6
Únor	541,7	191,6	350,0	502,7	0,5	502,3	9,6	-1,1	860,8	5 941,9	2 104,3	3 837,5	5 409,1	4,9	5 404,1	104,3	-4,6	9 341,4
Březen	558,7	85,8	472,8	315,2	29,3	286,0	10,4	0,1	769,3	6 090,3	938,8	5 151,5	3 383,0	319,5	3 063,5	113,0	12,1	8 340,0
Duben	678,9	59,8	619,1	79,4	102,6	-23,2	8,1	2,5	606,5	7 418,1	650,4	6 767,8	854,3	1 121,3	-267,0	87,6	27,1	6 615,5
Květen	1 032,2	66,1	966,1	0,0	612,8	-612,7	8,9	6,6	368,9	11 281,4	720,8	10 560,6	0,3	6 700,8	-6 700,5	97,4	80,9	4 038,4
Červen	889,5	25,5	864,0	0,2	558,4	-558,1	7,8	0,4	314,0	9 718,5	278,2	9 440,3	2,5	6 106,3	-6 103,8	84,6	17,9	3 439,0
Červenec	572,5	78,8	493,7	0,0	219,4	-219,4	7,7	-0,8	281,2	6 273,0	862,1	5 410,9	0,0	2 402,8	-2 402,8	84,4	-10,7	3 081,8
Srpen	587,1	145,2	441,9	14,5	178,7	-164,2	5,3	4,6	287,6	6 431,6	1 590,9	4 840,6	158,5	1 960,5	-1 802,0	58,2	58,1	3 155,0
Září	473,9	97,8	376,2	30,4	106,4	-76,1	3,6	-1,5	302,3	5 203,6	1 069,4	4 134,2	332,5	1 166,9	-834,4	39,5	-18,9	3 320,3
Říjen	589,1	18,0	571,1	9,5	124,3	-114,8	4,2	5,1	465,5	6 456,6	197,1	6 259,6	104,3	1 366,5	-1 262,2	45,3	66,0	5 108,6
Listopad	596,6	52,3	544,3	197,7	16,3	181,3	4,6	0,8	731,1	6 507,8	571,0	5 936,8	2 161,1	178,5	1 982,6	50,3	22,4	7 992,1
Prosinec	700,7	31,8	668,9	229,0	25,3	203,7	6,6	0,6	879,8	7 636,8	346,6	7 290,1	2 497,5	275,7	2 221,8	71,3	12,8	9 596,1
I. čtvrtletí	1 712,2	449,2	1 263,0	1 302,5	80,5	1 222,0	31,4	5,4	2 521,8	18 735,2	4 920,9	13 814,3	14 027,6	880,5	13 147,1	341,8	92,7	27 396,0
II. čtvrtletí	2 600,6	151,4	2 449,1	79,7	1 273,7	-1 194,1	24,8	9,4	1 289,3	28 418,1	1 649,3	26 768,7	857,2	13 928,5	-13 071,3	269,6	125,9	14 092,9
III. čtvrtletí	1 633,5	321,7	1 311,8	44,8	504,5	-459,7	16,7	2,3	871,1	17 908,2	3 522,4	14 385,8	491,0	5 530,2	-5 039,2	182,1	28,5	9 557,1
IV. čtvrtletí	1 886,4	102,1	1 784,3	436,2	165,9	270,2	15,4	6,5	2 076,5	20 601,3	1 114,7	19 486,6	4 762,9	1 820,7	2 942,1	166,9	101,2	22 696,8
I. pololetí	4 312,8	600,6	3 712,2	1 382,1	1 354,2	27,9	56,2	14,8	3 811,1	47 153,2	6 570,2	40 583,1	14 884,8	14 809,0	75,8	611,4	218,6	41 488,9
II. pololetí	3 519,9	423,8	3 096,1	481,0	670,5	-189,5	32,1	8,8	2 947,5	38 509,4	4 637,1	33 872,3	5 253,8	7 350,9	-2 097,1	349,0	129,7	32 253,9
Rok	7 832,7	1 024,4	6 808,3	1 863,1	2 024,7	-161,6	88,3	23,6	6 758,6	85 662,7	11 207,3	74 455,4	20 138,6	22 159,9	-2 021,3	960,4	348,3	73 742,8

Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR (mil. m³)



Tok plynu ze/do ZP, které náleží do PLS ČR (mil. m³)



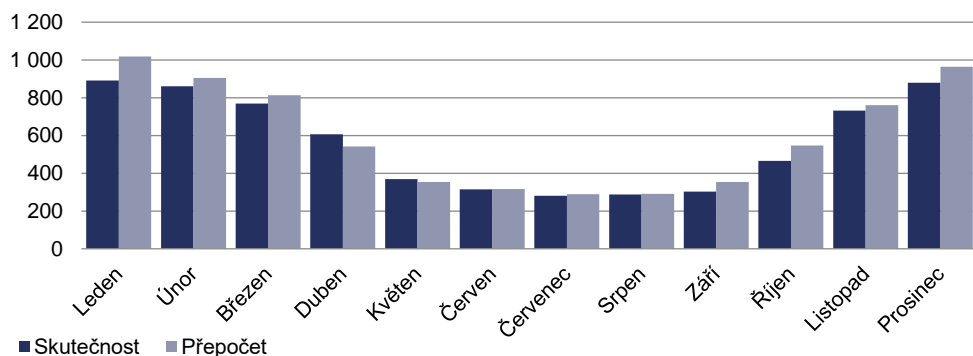
4 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU

4.1 Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

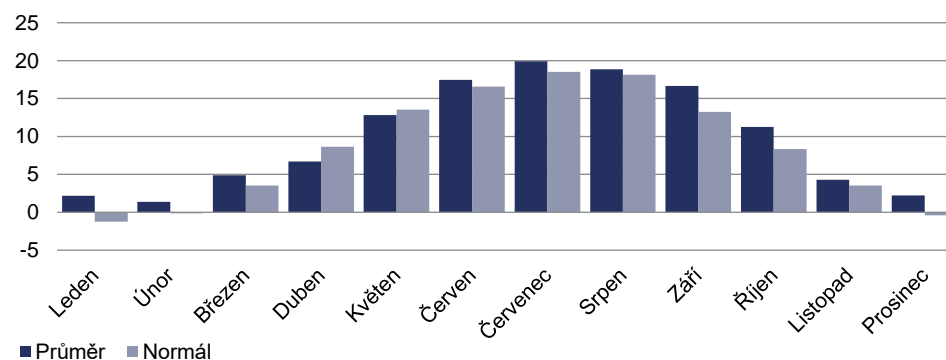
2023	mil. m ³							GWh					°C					mil. m ³	GWh		
	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR			Prognóza spotřeby plynu *	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR		Prognóza spotřeby plynu *	Teplota ovzduší v ČR						Spotřeba plynu na výrobu elektřiny	
	2023	2022	změna	2023	2022	změna	2023	2023	2022	2023	2022	2023	Průměr	Max.	Min.	Normál	Odchyška				
Leden	891,8	1 134,3	-21,4%	1 018,3	1 205,7	-15,5%	1 080,0	9 714,6	12 118,8	11 092,5	12 882,5	11 610,0	2,2	8,3	-4,2	-1,2	3,4	45,1	491,8		
Únor	860,8	890,5	-3,3%	905,1	992,3	-8,8%	910,0	9 341,4	9 527,0	9 822,1	10 616,6	9 780,0	1,4	9,0	-6,1	-0,2	1,5	57,8	627,6		
Březen	769,3	922,6	-16,6%	813,4	915,5	-11,1%	850,0	8 340,0	9 909,5	8 818,9	9 832,9	9 140,0	4,9	12,9	-0,6	3,5	1,4	50,4	546,2		
Duben	606,5	671,4	-9,7%	542,2	605,3	-10,4%	590,0	6 615,5	7 238,0	5 914,0	6 525,7	6 340,0	6,7	12,6	-0,4	8,6	-2,0	30,5	333,1		
Květen	368,9	388,9	-5,2%	354,1	408,7	-13,4%	400,0	4 038,4	4 179,7	3 876,8	4 392,8	4 300,0	12,8	18,4	8,5	13,5	-0,7	15,0	164,0		
Červen	314,0	336,4	-6,7%	316,4	343,0	-7,8%	330,0	3 439,0	3 649,5	3 465,3	3 721,9	3 550,0	17,5	24,0	13,2	16,6	0,9	54,9	601,4		
Červenec	281,2	288,6	-2,6%	289,1	290,0	-0,3%	270,0	3 081,8	3 138,9	3 168,6	3 154,6	2 910,0	19,9	26,1	13,6	18,5	1,4	50,1	548,8		
Srpen	287,6	311,1	-7,5%	290,2	316,7	-8,3%	290,0	3 155,0	3 377,6	3 183,8	3 438,0	3 120,0	18,8	24,6	12,9	18,1	0,7	42,6	467,3		
Září	302,3	383,4	-21,2%	352,9	364,6	-3,2%	410,0	3 320,3	4 195,3	3 876,6	3 989,5	4 410,0	16,7	20,5	11,5	13,2	3,4	48,7	534,5		
Říjen	465,5	507,6	-8,3%	546,3	577,4	-5,4%	600,0	5 108,6	5 563,6	5 995,2	6 328,9	6 450,0	11,3	17,6	3,4	8,4	2,9	41,5	455,8		
Listopad	731,1	743,0	-1,6%	760,5	772,6	-1,6%	760,0	7 992,1	8 121,1	8 313,8	8 444,9	8 170,0	4,3	10,1	-3,0	3,5	0,7	38,3	418,4		
Prosinec	879,8	966,2	-8,9%	964,3	990,4	-2,6%	990,0	9 596,1	10 527,8	10 517,8	10 791,5	10 650,0	2,2	8,9	-5,7	-0,4	2,6	46,0	501,8		
I. čtvrtletí	2 521,8	2 947,4	-14,4%	2 736,8	3 113,6	-12,1%	2 840,0	27 396,0	31 555,2	29 733,5	33 332,0	30 530,0	2,8	12,9	-6,1	0,7	2,1	153,4	1 665,6		
II. čtvrtletí	1 289,3	1 396,6	-7,7%	1 212,6	1 357,0	-10,6%	1 320,0	14 092,9	15 067,2	13 256,1	14 640,4	14 190,0	12,3	24,0	-0,4	12,9	-0,6	100,4	1 098,5		
III. čtvrtletí	871,1	983,0	-11,4%	932,2	971,2	-4,0%	970,0	9 557,1	10 711,8	10 229,0	10 582,0	10 440,0	18,5	26,1	11,5	16,6	1,8	141,3	1 550,6		
IV. čtvrtletí	2 076,5	2 216,7	-6,3%	2 271,2	2 340,4	-3,0%	2 350,0	22 696,8	24 212,5	24 826,8	25 565,3	25 270,0	5,9	17,6	-5,7	3,8	2,1	125,8	1 376,0		
I. pololetí	3 811,1	4 344,0	-12,3%	3 949,4	4 470,6	-11,7%	4 160,0	41 488,9	46 622,4	42 989,6	47 972,4	44 720,0	7,6	24,0	-6,1	6,8	0,8	253,8	2 764,1		
II. pololetí	2 947,5	3 199,8	-7,9%	3 203,4	3 311,6	-3,3%	3 320,0	32 253,9	34 924,3	35 055,8	36 147,3	35 710,0	12,2	26,1	-5,7	10,2	2,0	267,2	2 926,7		
Rok	6 758,6	7 543,8	-10,4%	7 152,8	7 782,2	-8,1%	7 480,0	73 742,8	81 546,7	78 045,4	84 119,7	80 430,0	9,9	26,1	-6,1	8,5	1,4	520,9	5 690,7		

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

Spotřeba plynu v ČR (mil. m³)



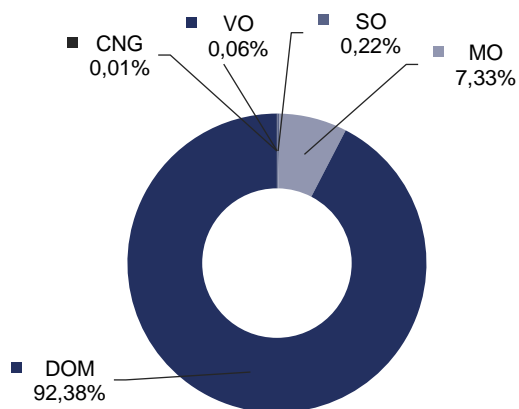
Teplota ovzduší v ČR (°C)



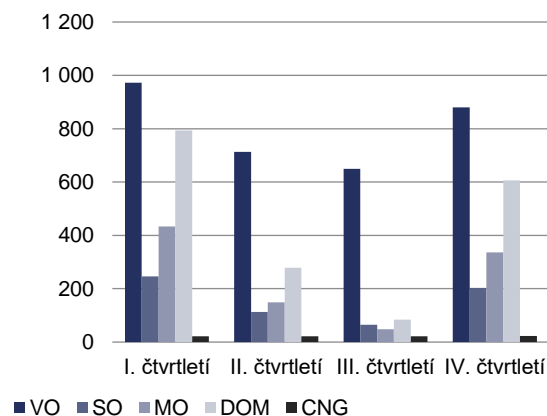
4.2 Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

2023	Počet zákazníků						Spotřeba plynu													
							mil. m ³							GWh						
	VO	SO	MO	DOM	CNG	Celkem	VO	SO	MO	DOM	CNG	OP VS PKS	Celkem	VO	SO	MO	DOM	CNG	OP VS PKS	Celkem
Leden	1 561	6 259	203 363	2 566 543	272	2 777 998	333,1	87,9	158,5	286,7	7,4	18,2	891,8	3 628,8	957,7	1 726,3	3 123,2	80,6	197,8	9 714,6
Únor	1 571	6 237	203 239	2 564 140	273	2 775 460	322,3	84,6	149,7	279,3	7,0	17,8	860,8	3 499,6	918,6	1 624,6	3 029,5	75,9	193,1	9 341,4
Březen	1 562	6 124	203 202	2 561 383	273	2 772 544	317,3	74,0	125,4	227,6	7,8	17,2	769,3	3 441,0	802,0	1 359,3	2 467,2	84,2	186,3	8 340,0
Duben	1 561	6 124	203 037	2 558 793	274	2 769 789	264,6	56,6	94,3	177,7	7,1	6,2	606,5	2 885,5	617,2	1 029,2	1 937,9	77,8	67,9	6 615,5
Květen	1 559	6 122	202 926	2 555 793	274	2 766 674	215,5	33,2	37,2	69,4	7,6	6,0	368,9	2 358,7	364,0	407,2	759,8	83,1	65,7	4 038,4
Červen	1 558	6 115	202 590	2 552 635	274	2 763 172	233,1	23,3	16,9	31,6	7,6	1,5	314,0	2 553,3	255,5	184,6	345,8	82,7	17,0	3 439,0
Červenec	1 560	6 120	202 677	2 550 508	274	2 761 139	213,0	19,6	13,7	26,5	7,0	1,5	281,2	2 334,2	214,7	149,9	290,9	76,2	16,0	3 081,8
Srpen	1 559	6 119	202 420	2 548 470	274	2 758 842	212,0	22,4	16,8	28,6	7,5	0,3	287,6	2 325,4	245,8	184,0	313,9	82,3	3,6	3 155,0
Září	1 559	6 119	202 196	2 546 357	274	2 756 505	224,7	22,5	17,5	28,9	7,4	1,3	302,3	2 468,6	246,6	192,5	317,7	81,0	13,9	3 320,3
Říjen	1 560	6 112	202 068	2 544 970	275	2 754 985	268,1	42,3	52,0	89,9	7,7	5,5	465,5	2 941,5	464,1	570,9	986,1	85,0	61,0	5 108,6
Listopad	1 561	6 104	202 267	2 543 286	277	2 753 495	300,6	73,4	121,9	217,6	7,8	9,8	731,1	3 285,8	802,3	1 332,7	2 378,4	85,2	107,7	7 992,1
Prosinec	1 561	6 103	202 362	2 542 162	278	2 752 466	311,4	86,9	162,5	298,4	7,5	13,2	879,8	3 396,0	948,3	1 772,1	3 254,3	81,6	143,7	9 596,1
I. čtvrtletí	1 562	6 124	203 202	2 561 383	273	2 772 544	972,7	246,5	433,6	793,6	22,2	53,1	2 521,8	10 569,4	2 678,3	4 710,2	8 619,9	240,8	577,3	27 396,0
II. čtvrtletí	1 558	6 115	202 590	2 552 635	274	2 763 172	713,1	113,1	148,4	278,6	22,3	13,7	1 289,3	7 797,6	1 236,6	1 621,0	3 043,5	243,6	150,6	14 092,9
III. čtvrtletí	1 559	6 119	202 196	2 546 357	274	2 756 505	649,7	64,4	48,0	84,1	21,8	3,0	871,1	7 128,3	707,1	526,4	922,5	239,5	33,4	9 557,1
IV. čtvrtletí	1 561	6 103	202 362	2 542 162	278	2 752 466	880,1	202,6	336,4	605,8	23,0	28,5	2 076,5	9 623,3	2 214,8	3 675,8	6 618,7	251,8	312,4	22 696,8
I. pololetí	1 558	6 115	202 590	2 552 635	274	2 763 172	1 685,9	359,6	582,0	1 072,3	44,4	66,9	3 811,1	18 366,9	3 915,0	6 331,2	11 663,4	484,4	727,9	41 488,9
II. pololetí	1 561	6 103	202 362	2 542 162	278	2 752 466	1 529,8	267,1	384,4	689,9	44,8	31,6	2 947,5	16 751,6	2 921,9	4 202,1	7 541,2	491,3	345,8	32 253,9
Rok	1 561	6 103	202 362	2 542 162	278	2 752 466	3 215,7	626,7	966,4	1 762,1	89,3	98,5	6 758,6	35 118,5	6 836,9	10 533,4	19 204,6	975,7	1 073,7	73 742,8

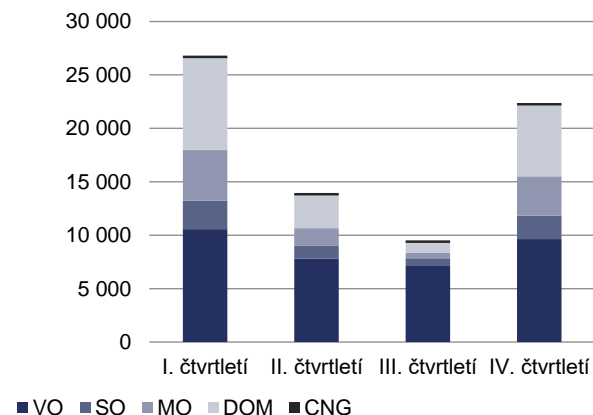
Podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků



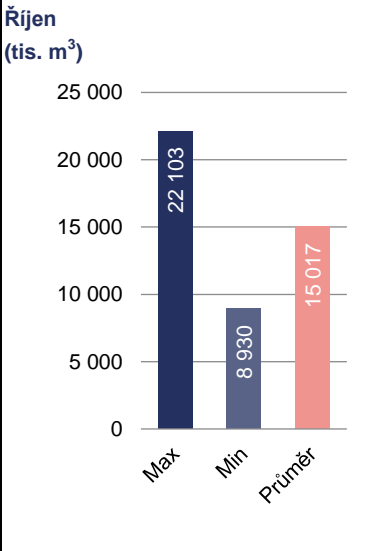
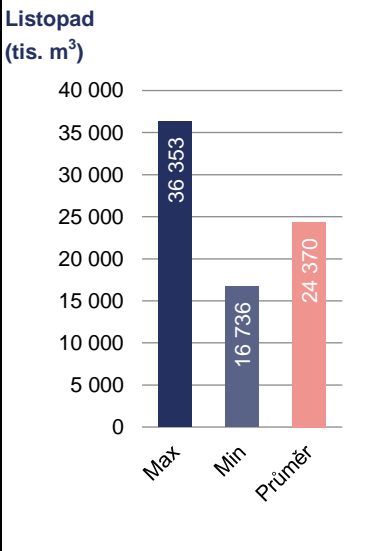
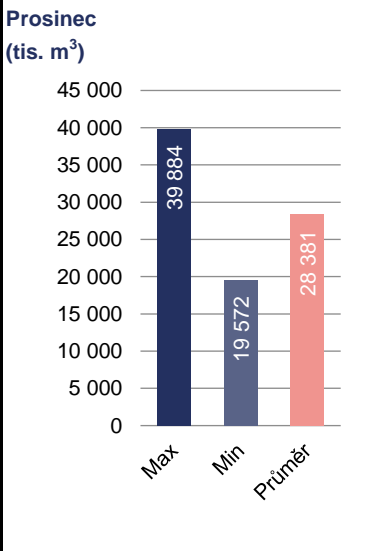
Spotřeba plynu po kategoriích (mil. m³)



Spotřeba plynu celkem (GWh)




4.3 Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

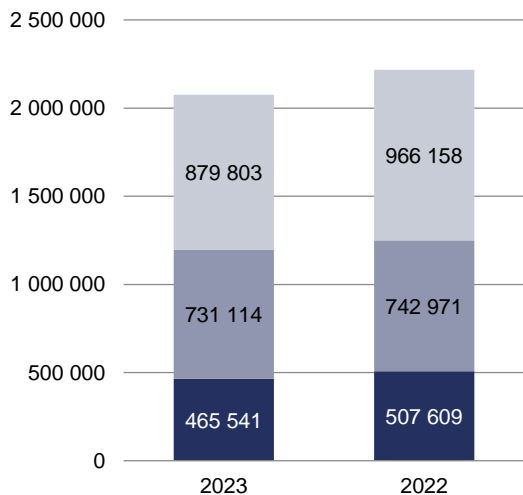
2023	Říjen			Listopad			Prosinec		
	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota
	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C
Den									
1	8 930	97 994	13,3	18 179	198 730	9,3	34 918	380 893	-1,6
2	12 063	132 334	15,4	18 376	200 882	10,1	33 604	366 549	-3,6
3	10 418	114 312	17,6	19 668	215 028	6,8	33 850	369 184	-4,8
4	12 230	134 253	10,9	16 736	182 954	6,7	39 884	434 983	-5,7
5	13 123	144 052	10,3	17 277	188 865	9,3	38 519	420 215	-2,9
6	12 404	136 189	11,5	20 473	223 805	8,3	37 299	406 894	-0,8
7	9 253	101 535	15,5	20 621	225 426	7,5	36 381	396 844	-0,9
8	11 934	131 007	9,5	22 329	244 091	5,6	33 608	366 548	-2,1
9	16 327	179 292	10,8	22 137	241 991	5,5	29 979	326 967	-0,3
10	15 156	166 347	13,7	22 000	240 500	5,5	29 205	318 518	2,0
11	12 437	136 486	15,7	20 763	226 981	3,8	29 820	325 224	4,8
12	13 148	144 304	15,1	21 484	234 851	3,1	30 231	329 705	4,6
13	11 130	122 139	16,9	24 422	266 973	5,1	29 796	324 977	4,1
14	10 479	114 993	13,2	22 848	249 770	9,0	30 027	327 497	3,8
15	13 740	150 782	6,0	22 715	248 310	7,5	28 202	307 590	1,8
16	19 821	217 510	3,8	21 943	239 872	5,9	25 219	275 063	3,2
17	22 103	242 489	3,4	22 478	245 724	3,0	25 841	281 846	2,9
18	20 847	228 766	4,7	22 634	247 429	1,9	28 653	312 507	2,7
19	20 060	220 136	8,8	22 975	251 152	4,6	27 842	303 665	4,3
20	16 492	180 974	14,2	24 551	268 317	7,8	27 725	302 386	3,3
21	12 309	135 077	14,4	27 255	297 749	4,9	26 384	287 772	4,9
22	14 040	154 066	10,5	30 061	328 616	-0,8	26 483	288 852	1,9
23	18 500	203 005	9,7	28 451	311 016	3,8	25 449	277 571	1,4
24	19 052	209 020	11,3	27 653	302 292	2,0	21 818	237 964	6,4
25	18 275	200 468	10,7	26 611	290 912	-0,4	19 572	213 470	8,9
26	18 554	203 505	10,5	28 525	311 831	-1,5	20 171	220 002	7,4
27	17 819	195 495	9,2	31 104	340 023	0,5	22 419	244 527	3,5
28	15 478	169 843	9,7	34 537	377 572	-1,5	22 592	246 413	5,0
29	15 057	165 225	10,3	36 353	397 414	-3,0	21 158	230 773	7,2
30	16 637	182 559	12,4	35 954	393 049	-1,8	20 703	225 804	5,5
31	17 724	194 494	10,1				22 450	244 857	2,5
Celkem	465 541	5 108 649	11,3	731 114	7 992 124	4,3	879 803	9 596 061	2,2
Maximum při teplotě	22 103	242 489	3,4	36 353	397 414	-3,0	39 884	434 983	-5,7
Minimum při teplotě	8 930	97 994	13,3	16 736	182 954	6,7	19 572	213 470	8,9
Denní průměr	15 017	164 795	11,3	24 370	266 404	4,3	28 381	309 550	2,2
	Říjen (tis. m ³) 			Listopad (tis. m ³) 			Prosinec (tis. m ³) 		
Dlouhodobý DTG	960	10 538	±1,0	1 320	14 430	±1,0	1 184	12 918	±1,0
Aktuální DTG	739	8 107	±1,0	1 336	14 607	±1,0	1 398	15 252	±1,0
Mod. spotřeba při 0°C	24 390	267 644	0,0	31 551	344 901	0,0	32 892	358 751	0,0
Mod. spotřeba při -12°C	33 255	364 929	-12,0	47 586	520 181	-12,0	49 672	541 780	-12,0

5 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE DISTRIBUČNÍCH SOUSTAV

5.1 Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

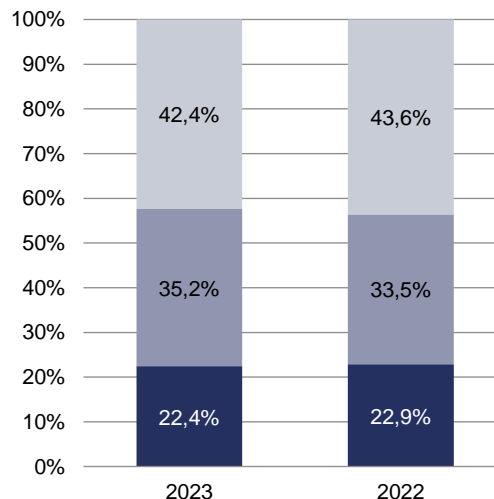
Česká republika		2023					2022		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Říjen	VO	1 560	268 072	2 941 484	57,6%	-2,3%	274 318	3 006 536	54,0%
	SO	6 112	42 294	464 149	9,1%	-8,4%	46 189	506 241	9,1%
	MO	202 068	52 028	570 931	11,2%	-15,7%	61 685	676 077	12,2%
	DOM	2 544 970	89 853	986 078	19,3%	-17,5%	108 934	1 193 940	21,5%
	CNG	275	7 747	85 007	1,7%	11,9%	6 921	75 831	1,4%
	OP+VS+PKS		5 547	61 000	1,2%	-42,0%	9 563	105 005	1,9%
	Celkem		2 754 985	465 541	5 108 649	100,0%	-8,3%	507 609	5 563 628
Listopad	VO	1 561	300 629	3 285 838	41,1%	-6,0%	319 826	3 495 535	43,0%
	SO	6 104	73 388	802 343	10,0%	2,2%	71 816	785 048	9,7%
	MO	202 267	121 908	1 332 720	16,7%	3,1%	118 288	1 292 949	15,9%
	DOM	2 543 286	217 554	2 378 353	29,8%	3,0%	211 294	2 309 424	28,4%
	CNG	277	7 792	85 178	1,1%	3,4%	7 538	82 377	1,0%
	OP+VS+PKS		9 843	107 692	1,3%	-30,7%	14 208	155 763	1,9%
	Celkem		2 753 495	731 114	7 992 124	100,0%	-1,6%	742 971	8 121 096
Prosinec	VO	1 561	311 368	3 395 958	35,4%	-11,3%	350 954	3 823 394	36,3%
	SO	6 103	86 939	948 303	9,9%	-6,5%	93 028	1 014 091	9,6%
	MO	202 362	162 475	1 772 126	18,5%	-6,3%	173 395	1 890 044	17,9%
	DOM	2 542 162	298 378	3 254 317	33,9%	-7,9%	324 135	3 532 159	33,5%
	CNG	278	7 486	81 641	0,9%	-0,9%	7 553	81 928	0,8%
	OP+VS+PKS		13 158	143 715	1,5%	-23,0%	17 093	186 138	1,8%
	Celkem		2 752 466	879 803	9 596 061	100,0%	-8,9%	966 158	10 527 754
IV. čtvrtletí	VO	1 561	880 069	9 623 281	42,4%	-6,9%	945 098	10 325 465	42,6%
	SO	6 103	202 620	2 214 795	9,8%	-4,0%	211 033	2 305 380	9,5%
	MO	202 362	336 412	3 675 777	16,2%	-4,8%	353 368	3 859 070	15,9%
	DOM	2 542 162	605 784	6 618 748	29,2%	-6,0%	644 362	7 035 522	29,1%
	CNG	278	23 025	251 826	1,1%	4,6%	22 012	240 135	1,0%
	OP+VS+PKS		28 548	312 407	1,4%	-30,1%	40 864	446 906	1,8%
	Celkem		2 752 466	2 076 458	22 696 834	100,0%	-6,3%	2 216 738	24 212 478

Spotřeba plynu (tis. m³)
IV. čtvrtletí



■ Říjen ■ Listopad ■ Prosinec

Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
IV. čtvrtletí

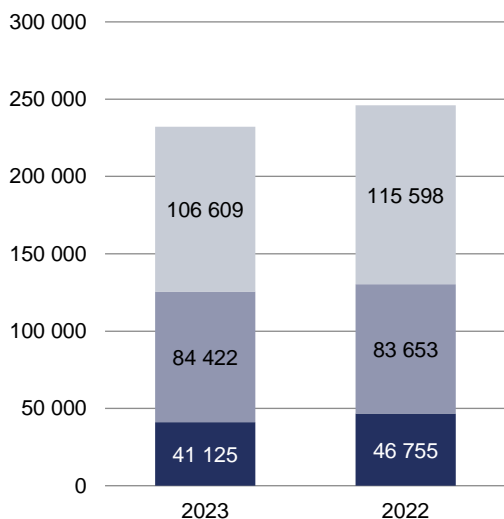


■ Říjen ■ Listopad ■ Prosinec

5.2 Spotřeba zemního plynu u společnosti PP Distribuce

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.		2023					2022		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Říjen	VO	133	10 075	110 612	24,5%	-10,2%	11 219	123 028	24,0%
	SO	1 438	7 732	84 891	18,8%	-12,3%	8 813	96 640	18,8%
	MO	37 394	9 302	102 130	22,6%	-9,9%	10 324	113 215	22,1%
	DOM	363 704	11 816	129 732	28,7%	-17,2%	14 268	156 463	30,5%
	CNG	39	1 125	12 349	2,7%	19,0%	945	10 365	2,0%
	OP+VS+PKS		1 076	11 811	2,6%	-9,3%	1 186	13 004	2,5%
	Celkem		402 708	41 125	451 526	100,0%	-12,0%	46 755	512 715
Listopad	VO	134	16 824	184 046	19,9%	-3,4%	17 410	190 704	20,8%
	SO	1 439	16 280	178 091	19,3%	4,9%	15 526	170 064	18,6%
	MO	37 475	21 789	238 353	25,8%	6,4%	20 472	224 243	24,5%
	DOM	363 278	26 950	294 816	31,9%	-2,4%	27 618	302 521	33,0%
	CNG	40	1 120	12 255	1,3%	8,5%	1 033	11 311	1,2%
	OP+VS+PKS		1 458	15 952	1,7%	-8,6%	1 595	17 475	1,9%
	Celkem		402 366	84 422	923 513	100,0%	0,9%	83 653	916 317
Prosinec	VO	135	19 631	214 292	18,4%	-11,5%	22 181	240 807	19,2%
	SO	1 439	20 487	223 635	19,2%	-6,2%	21 840	238 999	18,9%
	MO	37 486	28 137	307 146	26,4%	-7,0%	30 253	331 504	26,2%
	DOM	363 047	35 486	387 363	33,3%	-9,6%	39 245	430 326	33,9%
	CNG	40	1 150	12 554	1,1%	22,2%	941	9 957	0,8%
	OP+VS+PKS		1 717	18 740	1,6%	50,9%	1 138	12 319	1,0%
	Celkem		402 147	106 609	1 163 729	100,0%	-7,8%	115 598	1 263 913
IV. čtvrtletí	VO	135	46 530	508 951	20,0%	-8,4%	50 810	554 540	20,7%
	SO	1 439	44 499	486 616	19,2%	-3,6%	46 179	505 703	18,8%
	MO	37 486	59 228	647 630	25,5%	-3,0%	61 049	668 962	24,8%
	DOM	363 047	74 252	811 910	32,0%	-8,5%	81 131	889 310	33,0%
	CNG	40	3 395	37 158	1,5%	16,3%	2 919	31 633	1,2%
	OP+VS+PKS		4 251	46 503	1,8%	8,5%	3 919	42 798	1,6%
	Celkem		402 147	232 156	2 538 768	100,0%	-5,6%	246 006	2 692 946

Spotřeba plynu (tis. m³)
IV. čtvrtletí




■ Říjen ■ Listopad ■ Prosinec

Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
IV. čtvrtletí

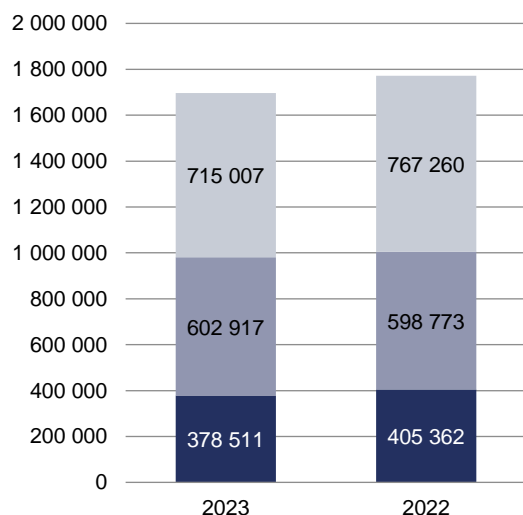


■ Říjen ■ Listopad ■ Prosinec

5.3 Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet

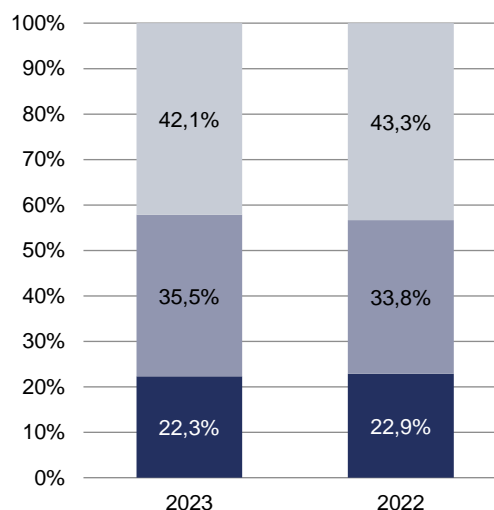
GasNet, s.r.o.		2023					2022		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Říjen	VO	1 235	222 634	2 442 917	58,8%	1,4%	219 533	2 406 013	54,2%
	SO	4 225	32 032	351 477	8,5%	-8,2%	34 883	382 308	8,6%
	MO	152 879	39 951	438 371	10,6%	-17,8%	48 587	532 495	12,0%
	DOM	2 072 381	74 010	812 097	19,6%	-18,2%	90 526	992 138	22,3%
	CNG	212	6 224	68 297	1,6%	11,4%	5 590	61 260	1,4%
	OP+VS+PKS		3 660	40 160	1,0%	-41,4%	6 244	68 432	1,5%
	Celkem		2 230 932	378 511	4 153 319	100,0%	-6,6%	405 362	4 442 646
Listopad	VO	1 236	260 876	2 851 524	43,3%	-0,4%	261 979	2 862 956	43,8%
	SO	4 218	53 122	580 657	8,8%	1,1%	52 568	574 470	8,8%
	MO	152 983	93 802	1 025 312	15,6%	1,9%	92 011	1 005 508	15,4%
	DOM	2 071 136	181 251	1 981 178	30,1%	3,6%	174 958	1 911 966	29,2%
	CNG	213	6 279	68 633	1,0%	3,0%	6 097	66 627	1,0%
	OP+VS+PKS		7 586	82 923	1,3%	-32,0%	11 161	121 969	1,9%
	Celkem		2 229 786	602 917	6 590 226	100,0%	0,7%	598 773	6 543 496
Prosinec	VO	1 235	260 640	2 842 403	36,5%	-5,0%	274 270	2 985 948	35,7%
	SO	4 218	62 080	677 011	8,7%	-6,6%	66 454	723 480	8,7%
	MO	153 058	125 859	1 372 550	17,6%	-6,2%	134 217	1 461 204	17,5%
	DOM	2 070 265	250 017	2 726 553	35,0%	-7,8%	271 303	2 953 646	35,4%
	CNG	214	5 992	65 349	0,8%	-3,5%	6 209	67 596	0,8%
	OP+VS+PKS		10 420	113 631	1,5%	-29,6%	14 807	161 202	1,9%
	Celkem		2 228 990	715 007	7 797 497	100,0%	-6,8%	767 260	8 353 077
IV. čtvrtletí	VO	1 235	744 150	8 136 844	43,9%	-1,5%	755 782	8 254 917	42,7%
	SO	4 218	147 234	1 609 145	8,7%	-4,3%	153 905	1 680 258	8,7%
	MO	153 058	259 612	2 836 233	15,3%	-5,5%	274 814	2 999 207	15,5%
	DOM	2 070 265	505 278	5 519 828	29,8%	-5,9%	536 787	5 857 749	30,3%
	CNG	214	18 496	202 279	1,1%	3,4%	17 895	195 484	1,0%
	OP+VS+PKS		21 666	236 714	1,3%	-32,7%	32 212	351 603	1,8%
	Celkem		2 228 990	1 696 435	18 541 043	100,0%	-4,2%	1 771 395	19 339 220

Spotřeba plynu (tis. m³)
IV. čtvrtletí




■ Říjen ■ Listopad ■ Prosinec

Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
IV. čtvrtletí

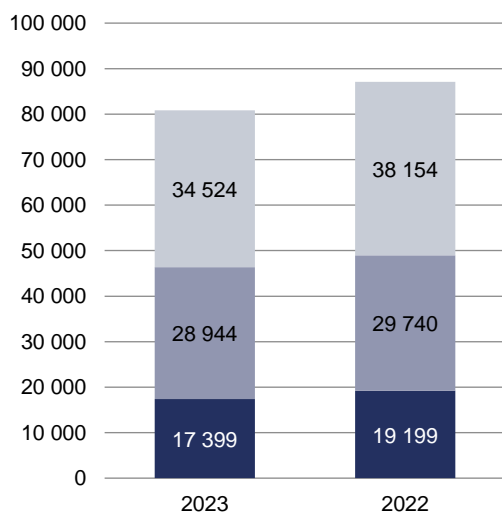


■ Říjen ■ Listopad ■ Prosinec

5.4 Spotřeba zemního plynu u společnosti EG.D

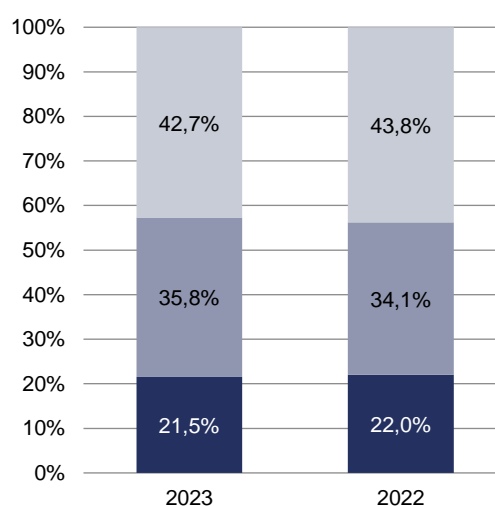
EG.D, a.s.		2023					2022		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Říjen	VO	97	7 413	81 445	42,6%	-19,2%	9 176	100 495	47,8%
	SO	326	2 498	27 445	14,4%	1,3%	2 467	27 015	12,8%
	MO	10 626	2 640	29 010	15,2%	-2,7%	2 714	29 725	14,1%
	DOM	100 847	4 027	44 248	23,1%	-2,7%	4 140	45 339	21,6%
	CNG	18	378	4 148	2,2%	8,8%	347	3 798	1,8%
	OP+VS+PKS		443	4 870	2,5%	24,9%	355	3 885	1,8%
	Celkem		111 914	17 399	191 166	100,0%	-9,4%	19 199	210 257
Listopad	VO	96	8 536	93 424	29,5%	-20,2%	10 692	116 431	36,0%
	SO	328	3 920	42 902	13,5%	6,9%	3 667	39 931	12,3%
	MO	10 643	6 132	67 109	21,2%	7,3%	5 716	62 243	19,2%
	DOM	100 815	9 352	102 359	32,3%	7,3%	8 718	94 937	29,3%
	CNG	18	369	4 044	1,3%	-2,7%	380	4 133	1,3%
	OP+VS+PKS		636	6 955	2,2%	12,0%	568	6 181	1,9%
	Celkem		111 900	28 944	316 794	100,0%	-2,7%	29 740	323 856
Prosinec	VO	96	8 135	88 739	23,6%	-20,6%	10 248	111 821	26,9%
	SO	327	4 288	46 780	12,4%	-7,6%	4 640	50 624	12,2%
	MO	10 650	8 316	90 717	24,1%	-5,2%	8 772	95 707	23,0%
	DOM	100 785	12 684	138 367	36,7%	-5,2%	13 379	145 975	35,1%
	CNG	18	333	3 632	1,0%	-9,6%	368	4 020	1,0%
	OP+VS+PKS		768	8 379	2,2%	2,8%	747	8 152	2,0%
	Celkem		111 876	34 524	376 615	100,0%	-9,5%	38 154	416 299
IV. čtvrtletí	VO	96	24 083	263 608	29,8%	-20,0%	30 117	328 747	34,6%
	SO	327	10 706	117 127	13,2%	-0,6%	10 773	117 570	12,4%
	MO	10 650	17 088	186 836	21,1%	-0,7%	17 202	187 675	19,8%
	DOM	100 785	26 064	284 975	32,2%	-0,7%	26 237	286 252	30,1%
	CNG	18	1 080	11 824	1,3%	-1,4%	1 095	11 951	1,3%
	OP+VS+PKS		1 847	20 204	2,3%	10,6%	1 670	18 218	1,9%
	Celkem		111 876	80 868	884 574	100,0%	-7,1%	87 093	950 413

Spotřeba plynu (tis. m³)
IV. čtvrtletí




■ Říjen ■ Listopad ■ Prosinec

Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
IV. čtvrtletí

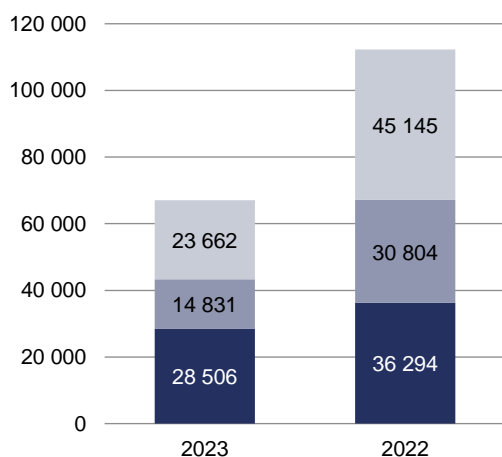


■ Říjen ■ Listopad ■ Prosinec

5.5 Spotřeba zemního plynu u ostatních společností

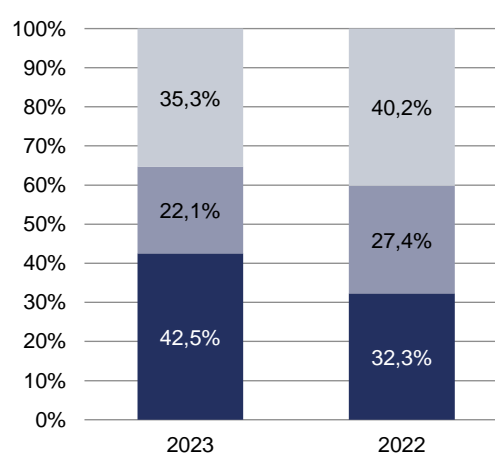
Ostatní společnosti *		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Říjen	VO	95	27 951	306 509	98,1%	-18,7%	34 390	376 999	94,8%
	SO	123	32	337	0,1%	20,6%	27	277	0,1%
	MO	1 169	135	1 419	0,5%	123,8%	60	642	0,2%
	DOM	8 038	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	21	213	0,1%	-47,7%	39	408	0,1%
	VS+PKS	0	368	4 159	1,3%	-79,3%	1 778	19 683	4,9%
	Celkem		9 431	28 506	312 639	100,0%	-21,5%	36 294	398 010
Listopad	VO	95	14 393	156 845	97,0%	-51,6%	29 745	325 444	96,6%
	SO	119	66	693	0,4%	18,5%	55	583	0,2%
	MO	1 166	185	1 946	1,2%	106,2%	90	955	0,3%
	DOM	8 057	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	24	246	0,2%	-19,4%	29	305	0,1%
	VS+PKS	0	163	1 862	1,1%	-81,6%	884	10 138	2,9%
	Celkem		9 443	14 831	161 591	100,0%	-51,9%	30 804	337 426
Prosinec	VO	95	22 962	250 524	97,0%	-48,1%	44 254	484 817	98,0%
	SO	119	83	877	0,4%	-11,3%	94	988	0,2%
	MO	1 168	163	1 713	0,7%	6,4%	153	1 629	0,3%
	DOM	8 065	191	2 034	0,8%		208	2 212	0,5%
	CNG	6	10	105	0,0%	-70,3%	34	354	0,1%
	VS+PKS	0	253	2 966	1,1%	-36,9%	401	4 465	0,9%
	Celkem		9 453	23 662	258 219	100,0%	-47,6%	45 145	494 464
IV. čtvrtletí	VO	95	65 306	713 878	97,5%	-39,7%	108 390	1 187 261	96,6%
	SO	119	181	1 907	0,3%	2,9%	176	1 848	0,2%
	MO	1 168	483	5 078	0,7%	59,3%	303	3 226	0,3%
	DOM	8 065	191	2 034	0,3%		208	2 212	0,2%
	CNG	6	55	565	0,1%	-47,1%	103	1 067	0,1%
	VS+PKS		784	8 987	1,2%	-74,4%	3 064	34 286	2,7%
	Celkem		9 453	66 999	732 449	100,0%	-40,3%	112 244	1 229 900

Spotřeba plynu (tis. m³)
IV. čtvrtletí



■ Říjen ■ Listopad ■ Prosinec

Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
IV. čtvrtletí



■ Říjen ■ Listopad ■ Prosinec

* 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 zahrnuta v RDS) a vlastní spotřebu (VS) výrobců plynu.

5.6 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: říjen

Říjen

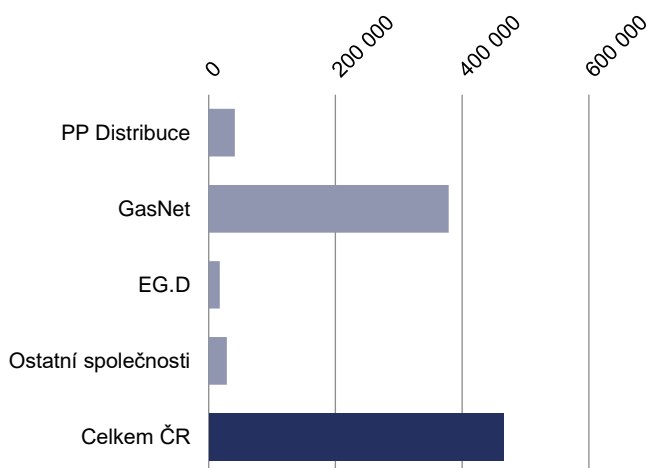
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	402 708	41 125	451 526	8,8%	-12,0%	12,7	19,2	4,8	9,0	3,7
GasNet	2 230 932	378 511	4 153 319	81,3%	-6,6%	11,3	17,4	3,4	8,2	3,1
EG.D	111 914	17 399	191 166	3,7%	-9,4%	10,7	18,1	2,4	7,5	3,2
Ostatní společnosti	9 431	28 506	312 639	6,1%	-21,5%	11,3	17,6	3,4	8,4	2,9
Celkem ČR	2 754 985	465 541	5 108 649	100,0%	-8,3%	11,3	17,6	3,4	8,4	2,9

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

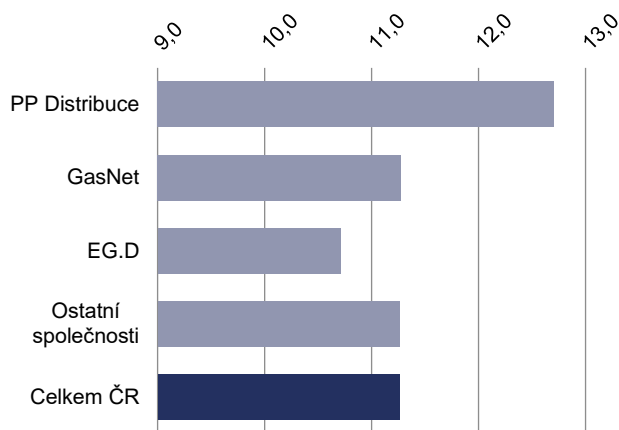
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

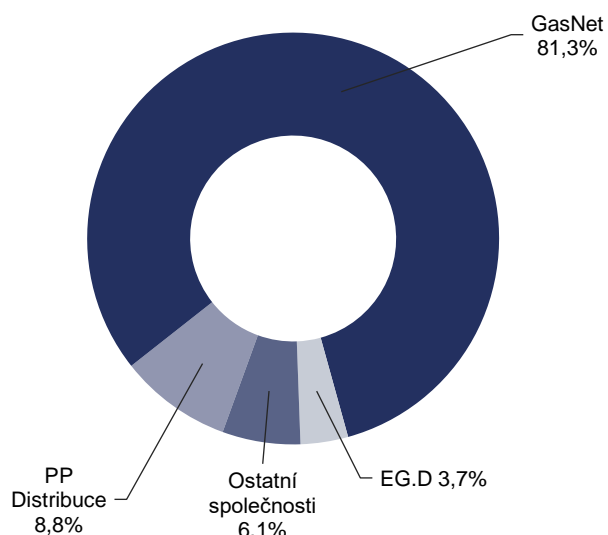
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



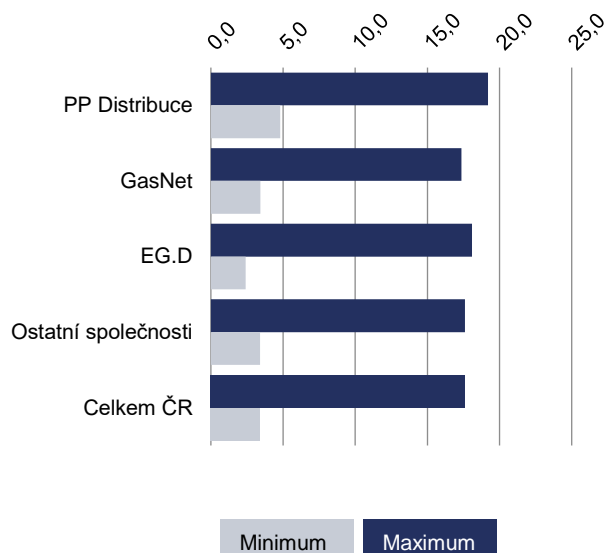
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



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



5.7 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: listopad

Listopad

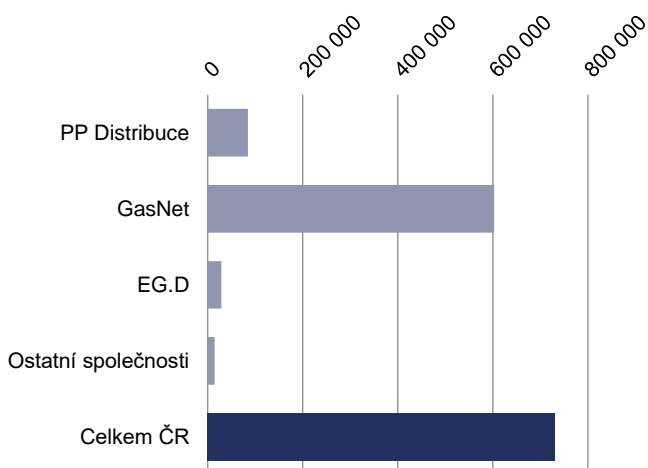
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	2023 Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	402 366	84 422	923 513	11,5%	0,9%	5,7	11,4	-1,0	3,7	2,0
GasNet	2 229 786	602 917	6 590 226	82,5%	0,7%	4,3	10,1	-3,0	2,8	1,5
EG.D	111 900	28 944	316 794	4,0%	-2,7%	4,0	9,2	-2,8	2,2	1,8
Ostatní společnosti	9 443	14 831	161 591	2,0%	-51,9%	4,3	10,1	-3,0	3,5	0,7
Celkem ČR	2 753 495	731 114	7 992 124	100,0%	-1,6%	4,3	10,1	-3,0	3,5	0,7

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

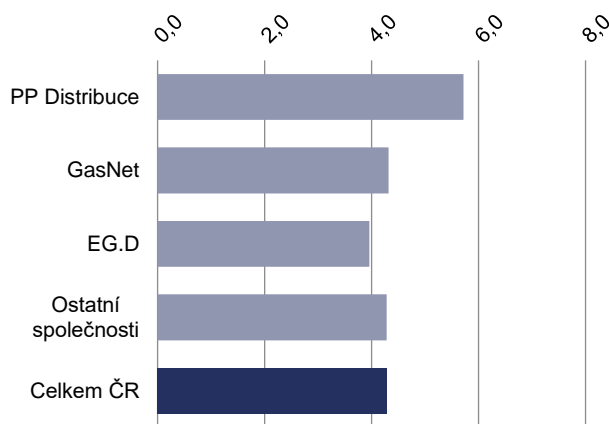
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

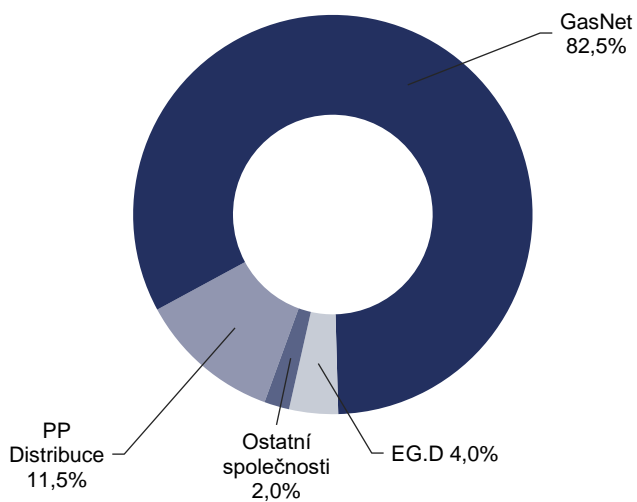
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



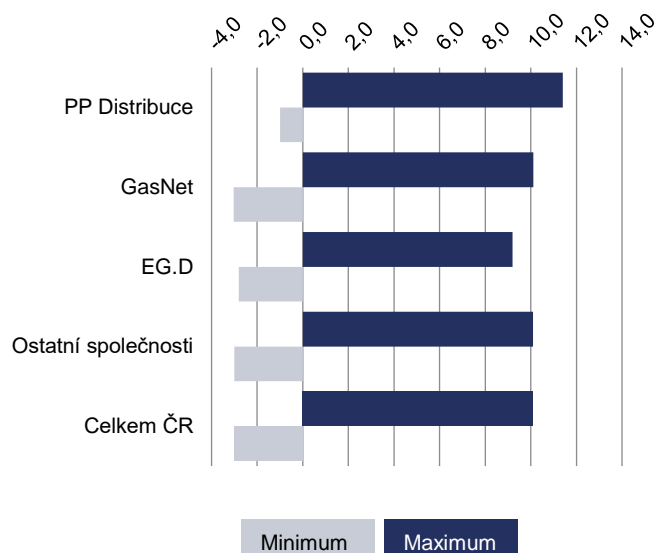
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



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



5.8 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: prosinec

Prosinec

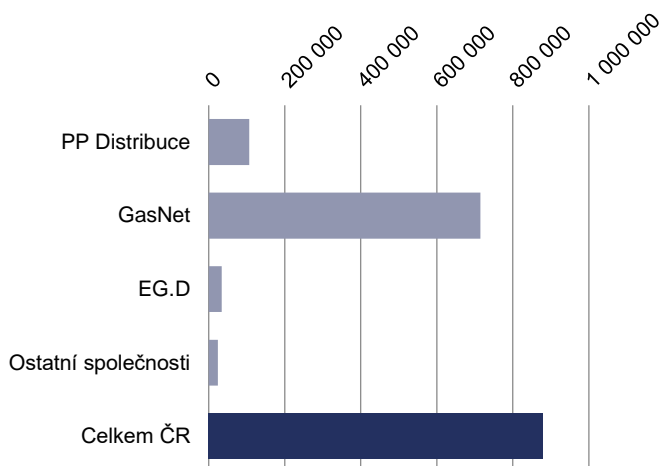
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	402 147	106 609	1 163 729	12,1%	-7,8%	3,9	10,2	-5,4	1,1	2,8
GasNet	2 228 990	715 007	7 797 497	81,3%	-6,8%	2,3	9,0	-5,4	-0,1	2,4
EG.D	111 876	34 524	376 615	3,9%	-9,5%	2,2	8,7	-8,4	-0,7	2,9
Ostatní společnosti	9 453	23 662	258 219	2,7%	-47,6%	2,2	8,9	-5,7	-0,4	2,6
Celkem ČR	2 752 466	879 803	9 596 061	100,0%	-8,9%	2,2	8,9	-5,7	-0,4	2,6

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

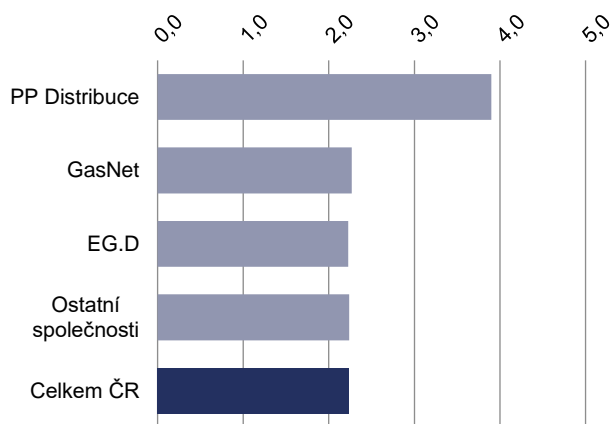
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

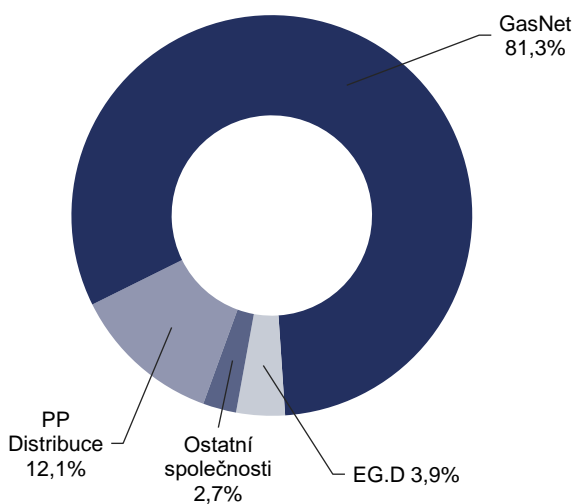
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



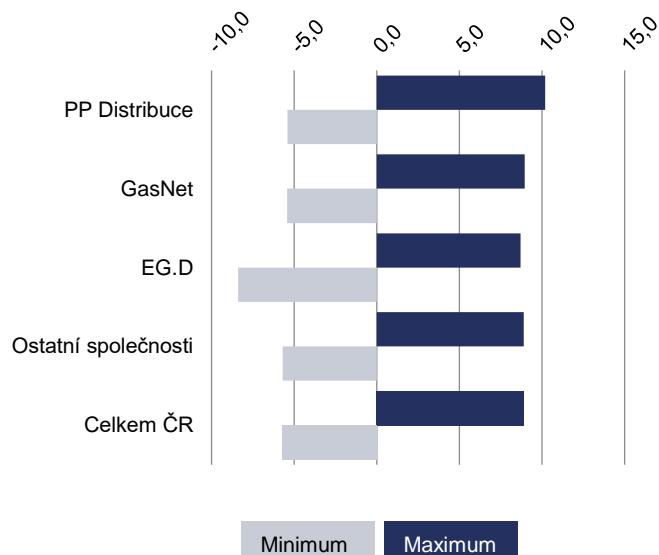
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



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



5.9 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: IV. čtvrtletí

IV. čtvrtletí

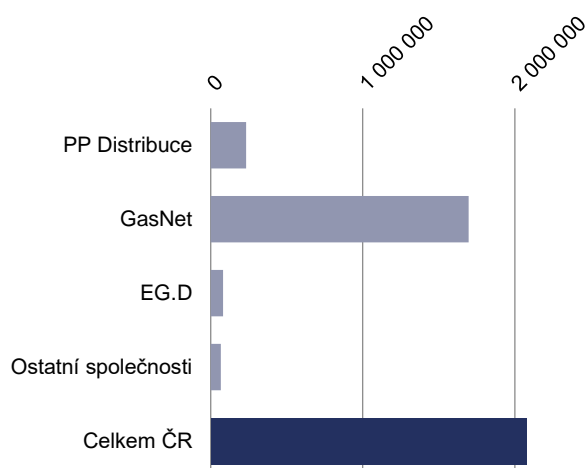
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	402 147	232 156	2 538 768	11,2%	-5,6%	7,4	19,2	-5,4	4,6	2,8
GasNet	2 228 990	1 696 435	18 541 043	81,7%	-4,2%	6,0	17,4	-5,4	3,6	2,3
EG.D	111 876	80 868	884 574	3,9%	-7,1%	5,6	18,1	-8,4	3,0	2,6
Ostatní společnosti	9 453	66 999	732 449	3,2%	-40,3%	5,9	17,6	-5,7	3,8	2,1
Celkem ČR	2 752 466	2 076 458	22 696 834	100,0%	-6,3%	5,9	17,6	-5,7	3,8	2,1

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

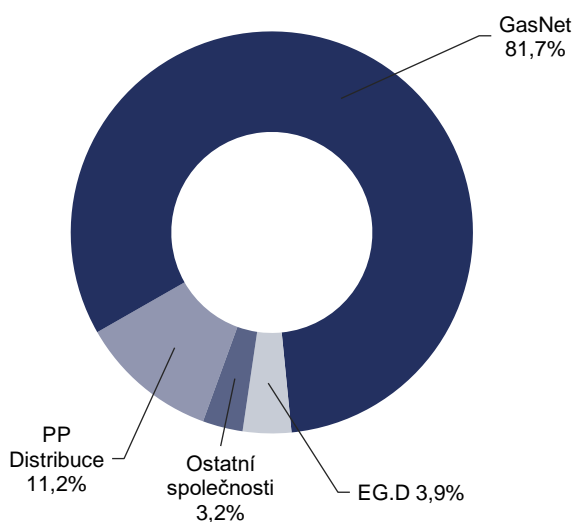
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



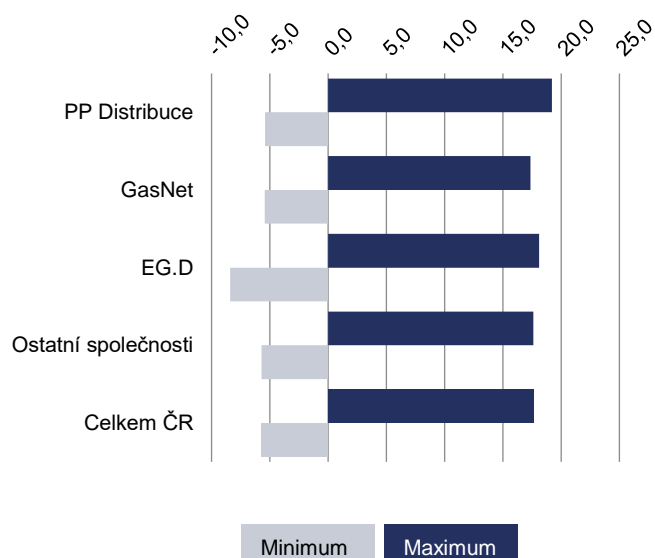
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



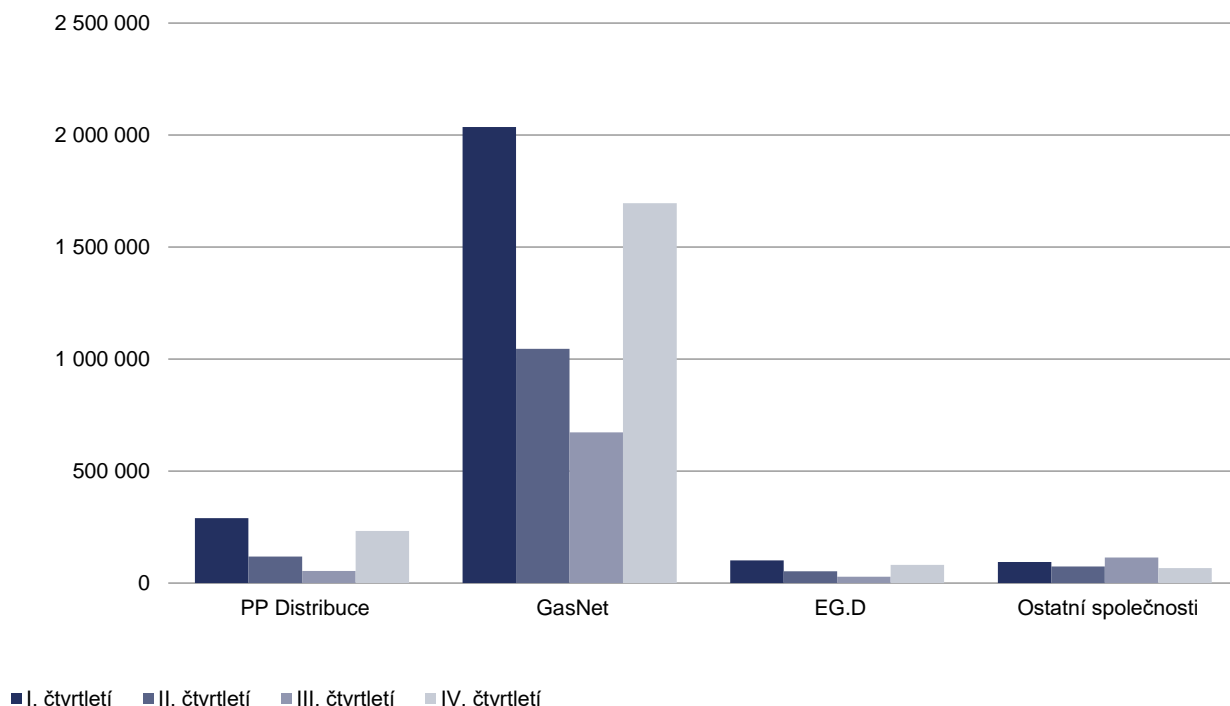
Maximální a minimální teplota ovzduší podle území plynárenských společností (°C)



5.10 Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v průběhu roku


2023	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	104 880	724 956	36 371	25 573	891 780	1 143 475	7 893 525	397 790	279 773	9 714 563
Únor	99 146	690 480	34 475	36 667	860 767	1 080 096	7 485 132	374 147	402 014	9 341 389
Březen	85 946	621 173	30 476	31 674	769 268	934 027	6 727 421	333 085	345 487	8 340 019
Duben	66 499	499 583	25 392	14 994	606 468	727 192	5 447 946	276 827	163 550	6 615 516
Květen	32 024	312 130	15 240	9 460	368 854	351 547	3 416 952	166 485	103 387	4 038 372
Červen	19 213	233 980	11 602	49 157	313 953	210 968	2 562 046	127 210	538 790	3 439 014
Červenec	18 361	211 105	8 754	42 948	281 168	201 535	2 313 452	95 920	470 869	3 081 776
Srpen	17 394	225 681	9 991	34 556	287 621	191 016	2 475 328	109 567	379 056	3 154 967
Září	18 273	236 567	10 335	37 093	302 269	201 325	2 597 678	113 327	408 017	3 320 346
Říjen	41 125	378 511	17 399	28 506	465 541	451 526	4 153 319	191 166	312 639	5 108 649
Listopad	84 422	602 917	28 944	14 831	731 114	923 513	6 590 226	316 794	161 591	7 992 124
Prosinec	106 609	715 007	34 524	23 662	879 803	1 163 729	7 797 497	376 615	258 219	9 596 061
I. čtvrtletí	289 971	2 036 608	101 321	93 914	2 521 815	3 157 599	22 106 078	1 105 021	1 027 274	27 395 972
II. čtvrtletí	117 736	1 045 693	52 234	73 612	1 289 275	1 289 707	11 426 944	570 523	805 727	14 092 902
III. čtvrtletí	54 028	673 353	29 080	114 597	871 058	593 876	7 386 458	318 814	1 257 942	9 557 089
IV. čtvrtletí	232 156	1 696 435	80 868	66 999	2 076 458	2 538 768	18 541 043	884 574	732 449	22 696 834
I. pololetí	407 707	3 082 302	153 555	167 526	3 811 090	4 447 306	33 533 022	1 675 544	1 833 001	41 488 874
II. pololetí	286 184	2 369 789	109 948	181 596	2 947 516	3 132 644	25 927 501	1 203 388	1 990 391	32 253 923
Rok	693 891	5 452 090	263 503	349 122	6 758 606	7 579 950	59 460 523	2 878 932	3 823 392	73 742 797


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		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Říjen	VO	82	6 338	69 635	42,8%	-22,1%	8 134	89 081	48,4%
	SO	273	2 138	23 491	14,4%	-2,1%	2 185	23 930	13,0%
	MO	9 578	2 317	25 453	15,6%	-2,9%	2 386	26 128	14,2%
	DOM	92 599	3 679	40 421	24,8%	-2,9%	3 788	41 486	22,5%
	CNG	16	334	3 673	2,3%	9,0%	307	3 357	1,8%
	Celkem		102 548	14 806	162 672	100,0%	-11,9%	16 799	183 982
Listopad	VO	81	7 227	79 095	29,1%	-23,0%	9 388	102 227	36,2%
	SO	274	3 368	36 866	13,6%	4,6%	3 221	35 074	12,4%
	MO	9 593	5 380	58 887	21,7%	7,2%	5 018	54 648	19,4%
	DOM	92 567	8 547	93 548	34,4%	7,2%	7 970	86 797	30,7%
	CNG	16	326	3 566	1,3%	-0,9%	329	3 580	1,3%
	Celkem		102 531	24 848	271 962	100,0%	-4,2%	25 926	282 326
Prosinec	VO	81	6 838	74 597	23,0%	-22,3%	8 804	96 057	26,6%
	SO	273	3 678	40 121	12,4%	-8,1%	4 002	43 659	12,1%
	MO	9 599	7 296	79 594	24,6%	-5,2%	7 697	83 980	23,3%
	DOM	92 540	11 594	126 478	39,0%	-5,2%	12 232	133 465	37,0%
	CNG	16	298	3 246	1,0%	-8,2%	324	3 537	1,0%
	Celkem		102 509	29 705	324 036	100,0%	-10,1%	33 059	360 697
IV. čtvrtletí	VO	81	20 403	223 326	29,4%	-22,5%	26 325	287 365	34,7%
	SO	273	9 185	100 477	13,2%	-2,4%	9 407	102 663	12,4%
	MO	9 599	14 994	163 934	21,6%	-0,7%	15 101	164 755	19,9%
	DOM	92 540	23 820	260 447	34,3%	-0,7%	23 991	261 748	31,7%
	CNG	16	958	10 485	1,4%	-0,2%	959	10 474	1,3%
	Celkem		102 509	69 359	758 670	100,0%	-8,5%	75 784	827 005

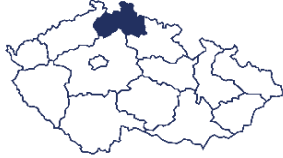
Jihomoravský kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Říjen	VO	190	24 788	271 988	46,4%	-20,1%	31 022	339 992	47,7%
	SO	809	6 193	67 956	11,6%	-12,9%	7 114	77 967	10,9%
	MO	23 721	6 376	69 964	11,9%	-17,7%	7 752	84 960	11,9%
	DOM	349 422	14 868	163 140	27,9%	-18,2%	18 186	199 308	28,0%
	CNG	29	1 143	12 542	2,1%	16,2%	983	10 777	1,5%
	Celkem		374 171	53 368	585 589	100,0%	-18,0%	65 057	713 003
Listopad	VO	190	34 115	372 892	35,2%	-8,4%	37 227	406 823	37,9%
	SO	806	10 208	111 574	10,5%	2,0%	10 010	109 390	10,2%
	MO	23 737	14 972	163 650	15,5%	2,0%	14 683	160 462	15,0%
	DOM	349 214	36 411	397 993	37,6%	3,6%	35 147	384 089	35,8%
	CNG	29	1 142	12 484	1,2%	6,5%	1 073	11 721	1,1%
	Celkem		373 976	96 847	1 058 592	100,0%	-1,3%	98 140	1 072 486
Prosinec	VO	190	40 566	442 387	32,6%	4,5%	38 835	422 794	30,1%
	SO	806	12 652	137 977	10,2%	-4,9%	13 301	144 810	10,3%
	MO	23 749	20 088	219 073	16,1%	-6,1%	21 393	232 899	16,6%
	DOM	349 079	50 225	547 729	40,3%	-7,8%	54 501	593 349	42,2%
	CNG	29	1 093	11 923	0,9%	-3,1%	1 129	12 287	0,9%
	Celkem		373 853	124 624	1 359 089	100,0%	-3,5%	129 159	1 406 140
IV. čtvrtletí	VO	190	99 468	1 087 266	36,2%	-7,1%	107 084	1 169 609	36,6%
	SO	806	29 053	317 507	10,6%	-4,5%	30 425	332 167	10,4%
	MO	23 749	41 436	452 686	15,1%	-5,5%	43 828	478 321	15,0%
	DOM	349 079	101 504	1 108 862	36,9%	-5,9%	107 834	1 176 746	36,9%
	CNG	29	3 378	36 949	1,2%	6,1%	3 185	34 785	1,1%
	Celkem		373 853	274 839	3 003 271	100,0%	-6,0%	292 355	3 191 629


6.2 Spotřeba zemního plynu: Karlovarský a Královéhradecký kraj

Karlovarský kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Říjen	VO	55	7 292	80 016	59,8%	1,1%	7 216	79 081	55,9%
	SO	159	1 170	12 839	9,6%	-3,7%	1 215	13 312	9,4%
	MO	5 796	1 586	17 407	13,0%	-17,9%	1 932	21 175	15,0%
	DOM	76 240	1 967	21 585	16,1%	-18,2%	2 406	26 370	18,7%
	CNG	8	188	2 061	1,5%	44,2%	130	1 428	1,0%
	Celkem		82 258	12 204	133 909	100,0%	-5,4%	12 899	141 366
Listopad	VO	55	12 172	133 042	53,5%	33,8%	9 094	99 377	47,1%
	SO	159	1 860	20 334	8,2%	6,1%	1 753	19 159	9,1%
	MO	5 800	3 726	40 728	16,4%	1,9%	3 658	39 977	19,0%
	DOM	76 195	4 818	52 659	21,2%	3,6%	4 650	50 819	24,1%
	CNG	9	196	2 137	0,9%	33,1%	147	1 605	0,8%
	Celkem		82 218	22 771	248 899	100,0%	18,0%	19 302	210 938
Prosinec	VO	54	9 250	100 871	39,7%	-7,0%	9 950	108 325	39,9%
	SO	159	2 172	23 684	9,3%	-5,7%	2 302	25 063	9,2%
	MO	5 803	5 004	54 568	21,5%	-6,2%	5 337	58 104	21,4%
	DOM	76 163	6 645	72 470	28,6%	-7,8%	7 211	78 506	28,9%
	CNG	10	201	2 187	0,9%	30,6%	154	1 672	0,6%
	Celkem		82 189	23 271	253 780	100,0%	-6,7%	24 954	271 670
IV. čtvrtletí	VO	54	28 713	313 929	49,3%	9,3%	26 259	286 784	45,9%
	SO	159	5 202	56 857	8,9%	-1,3%	5 270	57 534	9,2%
	MO	5 803	10 316	112 703	17,7%	-5,6%	10 927	119 256	19,1%
	DOM	76 163	13 430	146 714	23,1%	-5,9%	14 268	155 695	25,0%
	CNG	10	584	6 385	1,0%	35,6%	431	4 705	0,8%
	Celkem		82 189	58 245	636 588	100,0%	1,9%	57 155	623 974

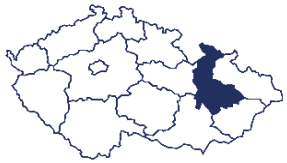
Královéhradecký kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Říjen	VO	77	10 046	110 237	53,4%	6,8%	9 408	103 109	47,9%
	SO	240	2 006	22 007	10,7%	-1,7%	2 040	22 354	10,4%
	MO	9 778	2 518	27 627	13,4%	-17,8%	3 062	33 562	15,6%
	DOM	105 258	4 116	45 161	21,9%	-18,2%	5 034	55 173	25,6%
	CNG	15	137	1 500	0,7%	31,1%	104	1 143	0,5%
	Celkem		115 368	18 822	206 532	100,0%	-4,2%	19 648	215 340
Listopad	VO	76	12 213	133 492	38,9%	4,1%	11 728	128 168	38,7%
	SO	241	3 065	33 500	9,8%	4,7%	2 927	31 987	9,7%
	MO	9 785	5 913	64 632	18,8%	2,0%	5 800	63 379	19,1%
	DOM	105 195	10 080	110 175	32,1%	3,6%	9 730	106 326	32,1%
	CNG	15	142	1 550	0,5%	5,3%	135	1 472	0,4%
	Celkem		115 312	31 412	343 349	100,0%	3,6%	30 319	331 331
Prosinec	VO	76	11 234	122 509	30,8%	-5,4%	11 879	129 321	30,4%
	SO	241	3 248	35 421	8,9%	-7,1%	3 496	38 066	9,0%
	MO	9 790	7 910	86 266	21,7%	-6,5%	8 462	92 125	21,7%
	DOM	105 150	13 904	151 625	38,2%	-7,8%	15 087	164 254	38,6%
	CNG	15	149	1 622	0,4%	15,2%	129	1 406	0,3%
	Celkem		115 272	36 444	397 444	100,0%	-6,7%	39 054	425 172
IV. čtvrtletí	VO	76	33 493	366 238	38,6%	1,4%	33 015	360 599	37,1%
	SO	241	8 318	90 928	9,6%	-1,7%	8 463	92 406	9,5%
	MO	9 790	16 341	178 525	18,9%	-5,7%	17 324	189 065	19,5%
	DOM	105 150	28 099	306 961	32,4%	-5,9%	29 851	325 753	33,5%
	CNG	15	427	4 672	0,5%	16,1%	368	4 020	0,4%
	Celkem		115 272	86 679	947 326	100,0%	-2,6%	89 021	971 844


6.3 Spotřeba zemního plynu: Liberecký a Moravskoslezský kraj

Liberecký kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Říjen	VO	88	8 013	87 926	49,0%	-11,3%	9 039	99 062	48,3%
	SO	281	2 157	23 669	13,2%	-0,1%	2 159	23 658	11,5%
	MO	8 718	2 737	30 038	16,7%	-17,8%	3 330	36 492	17,8%
	DOM	82 009	3 217	35 302	19,7%	-18,2%	3 935	43 128	21,0%
	CNG	9	224	2 463	1,4%	-3,4%	232	2 547	1,2%
	Celkem		91 105	16 349	179 398	100,0%	-12,5%	18 695	204 888
Listopad	VO	88	11 849	129 514	39,5%	-3,6%	12 293	134 337	41,2%
	SO	282	3 599	39 344	12,0%	7,0%	3 364	36 761	11,3%
	MO	8 724	6 428	70 260	21,4%	2,0%	6 304	68 894	21,1%
	DOM	81 960	7 879	86 122	26,3%	3,6%	7 605	83 114	25,5%
	CNG	9	219	2 395	0,7%	-9,4%	242	2 644	0,8%
	Celkem		91 063	29 974	327 635	100,0%	0,6%	29 808	325 750
Prosinec	VO	88	12 802	139 608	35,0%	-3,3%	13 236	144 096	34,2%
	SO	282	4 037	44 027	11,0%	-3,8%	4 197	45 687	10,9%
	MO	8 729	8 622	94 027	23,6%	-6,3%	9 198	100 135	23,8%
	DOM	81 925	10 868	118 524	29,7%	-7,8%	11 794	128 396	30,5%
	CNG	9	208	2 269	0,6%	-11,9%	236	2 571	0,6%
	Celkem		91 033	36 537	398 455	100,0%	-5,5%	38 660	420 885
IV. čtvrtletí	VO	88	32 664	357 048	39,4%	-5,5%	34 567	377 495	39,7%
	SO	282	9 794	107 040	11,8%	0,8%	9 719	106 106	11,2%
	MO	8 729	17 787	194 325	21,5%	-5,5%	18 832	205 521	21,6%
	DOM	81 925	21 965	239 948	26,5%	-5,9%	23 334	254 637	26,8%
	CNG	9	652	7 128	0,8%	-8,3%	711	7 763	0,8%
	Celkem		91 033	82 861	905 489	100,0%	-4,9%	87 163	951 522


Moravskoslezský kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Říjen	VO	177	35 205	386 015	66,1%	28,2%	27 452	300 517	56,3%
	SO	426	2 693	29 533	5,1%	-13,4%	3 108	34 047	6,4%
	MO	18 055	4 403	48 310	8,3%	-17,8%	5 356	58 692	11,0%
	DOM	350 690	8 952	98 225	16,8%	-18,2%	10 949	120 002	22,4%
	CNG	33	2 012	22 061	3,8%	4,2%	1 930	21 128	4,0%
	Celkem		369 381	53 264	584 145	100,0%	9,2%	48 795	534 385
Listopad	VO	178	40 217	439 260	50,7%	14,4%	35 155	383 836	47,8%
	SO	427	4 826	52 725	6,1%	-6,3%	5 153	56 290	7,0%
	MO	18 065	10 344	113 060	13,0%	2,0%	10 144	110 848	13,8%
	DOM	350 478	21 923	239 629	27,6%	3,6%	21 162	231 258	28,8%
	CNG	33	2 049	22 388	2,6%	3,2%	1 986	21 681	2,7%
	Celkem		369 181	79 359	867 061	100,0%	7,8%	73 598	803 913
Prosinec	VO	178	39 375	429 105	42,9%	-2,7%	40 482	440 460	41,8%
	SO	427	5 994	65 332	6,5%	-8,9%	6 582	71 618	6,8%
	MO	18 075	13 884	151 406	15,1%	-6,2%	14 804	161 160	15,3%
	DOM	350 333	30 431	331 818	33,2%	-7,8%	33 023	359 463	34,1%
	CNG	33	2 031	22 144	2,2%	-0,7%	2 045	22 243	2,1%
	Celkem		369 046	91 714	999 805	100,0%	-5,4%	96 935	1 054 944
IV. čtvrtletí	VO	178	114 796	1 254 380	51,2%	11,4%	103 089	1 124 812	47,0%
	SO	427	13 512	147 590	6,0%	-9,0%	14 842	161 955	6,8%
	MO	18 075	28 632	312 776	12,8%	-5,5%	30 303	330 700	13,8%
	DOM	350 333	61 305	669 673	27,3%	-5,9%	65 134	710 723	29,7%
	CNG	33	6 092	66 592	2,7%	2,2%	5 960	65 052	2,7%
	Celkem		369 046	224 338	2 451 011	100,0%	2,3%	219 329	2 393 242


6.4 Spotřeba zemního plynu: Olomoucký a Pardubický kraj

Olomoucký kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Říjen	VO	118	15 184	166 612	56,0%	1,5%	14 964	163 996	51,2%
	SO	350	2 333	25 595	8,6%	-12,5%	2 667	29 225	9,1%
	MO	13 024	3 277	35 953	12,1%	-17,8%	3 985	43 674	13,6%
	DOM	169 367	5 933	65 098	21,9%	-18,2%	7 257	79 530	24,8%
	CNG	15	374	4 101	1,4%	7,3%	348	3 819	1,2%
	Celkem		182 874	27 100	297 359	100,0%	-7,3%	29 220	320 244
Listopad	VO	119	18 541	202 669	40,9%	-3,6%	19 233	210 181	42,2%
	SO	346	4 172	45 603	9,2%	-4,1%	4 349	47 521	9,5%
	MO	13 031	7 693	84 091	17,0%	2,0%	7 545	82 453	16,6%
	DOM	169 303	14 529	158 812	32,1%	3,6%	14 025	153 264	30,8%
	CNG	15	377	4 126	0,8%	-3,8%	392	4 288	0,9%
	Celkem		182 814	45 313	495 302	100,0%	-0,5%	45 544	497 707
Prosinec	VO	119	18 340	200 005	34,0%	-5,8%	19 470	211 972	33,5%
	SO	346	4 898	53 419	9,1%	-10,0%	5 440	59 221	9,4%
	MO	13 038	10 324	112 585	19,1%	-6,2%	11 008	119 839	19,0%
	DOM	169 183	20 041	218 562	37,1%	-7,8%	21 748	236 766	37,5%
	CNG	15	368	4 010	0,7%	-0,8%	371	4 036	0,6%
	Celkem		182 701	53 971	588 581	100,0%	-7,0%	58 036	631 834
IV. čtvrtletí	VO	119	52 066	569 287	41,2%	-3,0%	53 667	586 149	40,4%
	SO	346	11 403	124 617	9,0%	-8,4%	12 455	135 968	9,4%
	MO	13 038	21 294	232 630	16,8%	-5,5%	22 538	245 966	17,0%
	DOM	169 183	40 503	442 472	32,0%	-5,9%	43 029	469 560	32,4%
	CNG	15	1 119	12 237	0,9%	0,7%	1 112	12 143	0,8%
	Celkem		182 701	126 384	1 381 242	100,0%	-4,8%	132 800	1 449 785


Pardubický kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Říjen	VO	82	8 561	93 941	45,9%	-8,6%	9 371	102 703	44,6%
	SO	267	2 410	26 444	12,9%	0,0%	2 410	26 418	11,5%
	MO	11 148	2 680	29 412	14,4%	-17,8%	3 261	35 738	15,5%
	DOM	122 190	4 730	51 896	25,4%	-18,2%	5 785	63 402	27,5%
	CNG	15	255	2 797	1,4%	33,4%	191	2 093	0,9%
	Celkem		133 702	18 636	204 490	100,0%	-11,3%	21 018	230 354
Listopad	VO	82	10 379	113 443	32,0%	-0,4%	10 415	113 820	33,0%
	SO	265	3 853	42 112	11,9%	7,1%	3 597	39 309	11,4%
	MO	11 156	6 297	68 825	19,4%	2,0%	6 175	67 485	19,5%
	DOM	122 116	11 583	126 605	35,8%	3,6%	11 181	122 182	35,4%
	CNG	15	276	3 021	0,9%	15,9%	239	2 606	0,8%
	Celkem		133 634	32 387	354 006	100,0%	2,5%	31 607	345 402
Prosinec	VO	82	10 568	115 246	26,8%	7,3%	9 846	107 187	24,3%
	SO	265	4 204	45 842	10,7%	1,6%	4 139	45 056	10,2%
	MO	11 161	8 456	92 212	21,4%	-6,2%	9 013	98 125	22,2%
	DOM	122 065	15 977	174 238	40,5%	-7,8%	17 337	188 750	42,7%
	CNG	15	228	2 489	0,6%	-5,4%	241	2 628	0,6%
	Celkem		133 588	39 432	430 026	100,0%	-2,8%	40 576	441 746
IV. čtvrtletí	VO	82	29 507	322 630	32,6%	-0,4%	29 632	323 710	31,8%
	SO	265	10 466	114 397	11,6%	3,2%	10 146	110 783	10,9%
	MO	11 161	17 433	190 449	19,3%	-5,5%	18 449	201 348	19,8%
	DOM	122 065	32 289	352 739	35,7%	-5,9%	34 303	374 333	36,8%
	CNG	15	760	8 307	0,8%	13,2%	671	7 328	0,7%
	Celkem		133 588	90 455	988 522	100,0%	-2,9%	93 201	1 017 502


6.5 Spotřeba zemního plynu: Plzeňský kraj a Hlavní město Praha

Plzeňský kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Říjen	VO	85	11 027	120 997	53,1%	-7,6%	11 931	130 762	51,6%
	SO	325	2 243	24 609	10,8%	3,1%	2 175	23 839	9,4%
	MO	11 700	2 939	32 250	14,2%	-17,7%	3 573	39 162	15,4%
	DOM	144 466	4 372	47 972	21,1%	-18,2%	5 348	58 608	23,1%
	CNG	15	172	1 889	0,8%	52,0%	113	1 241	0,5%
	Celkem		156 591	20 753	227 717	100,0%	-10,3%	23 140	253 612
Listopad	VO	85	11 921	130 300	35,5%	-7,2%	12 845	140 368	38,1%
	SO	325	3 885	42 467	11,6%	6,9%	3 634	39 715	10,8%
	MO	11 708	6 895	75 366	20,5%	1,8%	6 772	74 011	20,1%
	DOM	144 380	10 707	117 033	31,9%	3,6%	10 335	112 944	30,6%
	CNG	15	179	1 955	0,5%	10,9%	161	1 762	0,5%
	Celkem		156 513	33 586	367 119	100,0%	-0,5%	33 748	368 800
Prosinec	VO	85	9 238	100 748	24,3%	-24,2%	12 195	132 763	28,2%
	SO	325	4 668	50 908	12,3%	-7,3%	5 038	54 846	11,6%
	MO	11 713	9 263	101 019	24,3%	-6,3%	9 885	107 613	22,8%
	DOM	144 319	14 769	161 064	38,8%	-7,8%	16 027	174 479	37,0%
	CNG	15	145	1 586	0,4%	2,5%	142	1 545	0,3%
	Celkem		156 457	38 084	415 325	100,0%	-12,0%	43 286	471 245
IV. čtvrtletí	VO	85	32 186	352 045	34,8%	-12,9%	36 971	403 893	36,9%
	SO	325	10 796	117 984	11,7%	-0,5%	10 847	118 399	10,8%
	MO	11 713	19 097	208 635	20,7%	-5,6%	20 230	220 786	20,2%
	DOM	144 319	29 848	326 069	32,3%	-5,9%	31 709	346 030	31,7%
	CNG	15	496	5 429	0,5%	19,2%	416	4 548	0,4%
	Celkem		156 457	92 424	1 010 162	100,0%	-7,7%	100 174	1 093 656


Hlavní město Praha		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Říjen	VO	134	10 075	110 612	25,2%	-10,2%	11 219	123 028	24,6%
	SO	1 444	7 732	84 891	19,3%	-12,3%	8 813	96 640	19,3%
	MO	37 440	9 302	102 130	23,2%	-9,9%	10 324	113 215	22,7%
	DOM	363 798	11 816	129 732	29,5%	-17,2%	14 268	156 463	31,3%
	CNG	39	1 125	12 349	2,8%	19,0%	945	10 365	2,1%
	Celkem		402 855	40 049	439 714	100,0%	-12,1%	45 569	499 711
Listopad	VO	135	16 824	184 046	20,3%	-3,4%	17 410	190 704	21,2%
	SO	1 445	16 280	178 091	19,6%	4,9%	15 526	170 064	18,9%
	MO	37 520	21 789	238 353	26,3%	6,4%	20 472	224 243	24,9%
	DOM	363 373	26 950	294 816	32,5%	-2,4%	27 618	302 521	33,7%
	CNG	40	1 120	12 255	1,4%	8,5%	1 033	11 311	1,3%
	Celkem		402 513	82 964	907 561	100,0%	1,1%	82 058	898 842
Prosinec	VO	136	19 631	214 292	18,7%	-11,5%	22 181	240 807	19,4%
	SO	1 445	20 487	223 635	19,5%	-6,2%	21 840	238 999	19,1%
	MO	37 531	28 137	307 146	26,8%	-7,0%	30 253	331 504	26,4%
	DOM	363 142	35 486	387 363	33,8%	-9,6%	39 245	430 326	34,3%
	CNG	40	1 150	12 554	1,1%	22,2%	941	9 957	0,8%
	Celkem		402 294	104 892	1 144 990	100,0%	-8,4%	114 460	1 251 594
IV. čtvrtletí	VO	136	46 530	508 951	20,4%	-8,4%	50 810	554 540	21,0%
	SO	1 445	44 499	486 616	19,5%	-3,6%	46 179	505 703	19,1%
	MO	37 531	59 228	647 630	26,0%	-3,0%	61 049	668 962	25,2%
	DOM	363 142	74 252	811 910	32,6%	-8,5%	81 131	889 310	33,5%
	CNG	40	3 395	37 158	1,5%	16,3%	2 919	31 633	1,2%
	Celkem		402 294	227 905	2 492 265	100,0%	-5,9%	242 087	2 650 148


6.6 Spotřeba zemního plynu: Středočeský a Ústecký kraj

Středočeský kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Říjen	VO	181	46 233	507 333	68,0%	-2,6%	47 468	520 239	64,8%
	SO	619	5 050	55 418	7,4%	-9,1%	5 555	60 878	7,6%
	MO	18 994	5 026	55 155	7,4%	-17,8%	6 113	67 001	8,3%
	DOM	235 531	10 760	118 066	15,8%	-18,2%	13 161	144 241	18,0%
	CNG	36	954	10 464	1,4%	3,5%	921	10 095	1,3%
	Celkem	255 361	68 023	746 436	100,0%	-7,1%	73 218	802 454	100,0%
Listopad	VO	181	48 993	535 565	51,2%	-10,7%	54 891	599 845	54,3%
	SO	618	7 560	82 638	7,9%	-6,9%	8 118	88 714	8,0%
	MO	19 007	11 802	129 005	12,3%	2,0%	11 575	126 494	11,5%
	DOM	235 389	26 351	288 032	27,5%	3,6%	25 436	277 969	25,2%
	CNG	36	964	10 536	1,0%	-5,2%	1 017	11 116	1,0%
	Celkem	255 231	95 670	1 045 776	100,0%	-5,3%	101 037	1 104 138	100,0%
Prosinec	VO	181	51 200	558 392	45,3%	-9,9%	56 814	618 569	45,8%
	SO	618	8 675	94 605	7,7%	-10,6%	9 705	105 655	7,8%
	MO	19 016	15 831	172 644	14,0%	-6,3%	16 887	183 851	13,6%
	DOM	235 290	36 348	396 397	32,2%	-7,8%	39 443	429 413	31,8%
	CNG	36	863	9 407	0,8%	-20,3%	1 082	11 780	0,9%
	Celkem	255 141	112 917	1 231 444	100,0%	-8,9%	123 931	1 349 269	100,0%
IV. čtvrtletí	VO	181	146 426	1 601 290	52,9%	-8,0%	159 172	1 738 653	53,4%
	SO	618	21 286	232 661	7,7%	-8,9%	23 377	255 248	7,8%
	MO	19 016	32 660	356 804	11,8%	-5,5%	34 576	377 346	11,6%
	DOM	235 290	73 459	802 494	26,6%	-5,9%	78 040	851 623	26,2%
	CNG	36	2 780	30 407	1,0%	-8,0%	3 020	32 991	1,0%
	Celkem	255 141	276 611	3 023 656	100,0%	-7,2%	298 186	3 255 860	100,0%

Ústecký kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Říjen	VO	128	68 690	753 787	86,0%	-3,0%	70 801	776 406	84,3%
	SO	304	2 182	23 939	2,7%	-9,9%	2 421	26 533	2,9%
	MO	12 781	3 060	33 520	3,8%	-15,4%	3 617	39 625	4,3%
	DOM	204 177	5 529	60 672	6,9%	-18,2%	6 763	74 122	8,1%
	CNG	19	441	4 840	0,6%	21,8%	362	3 969	0,4%
	Celkem	217 409	79 903	876 757	100,0%	-4,8%	83 965	920 656	100,0%
Listopad	VO	128	54 973	600 699	68,9%	-21,4%	69 922	764 853	74,5%
	SO	301	3 754	41 034	4,7%	1,7%	3 691	40 331	3,9%
	MO	12 790	7 048	76 962	8,8%	3,3%	6 821	74 522	7,3%
	DOM	204 054	13 541	148 013	17,0%	3,6%	13 071	142 842	13,9%
	CNG	19	427	4 667	0,5%	9,6%	390	4 259	0,4%
	Celkem	217 292	79 743	871 375	100,0%	-15,1%	93 895	1 026 808	100,0%
Prosinec	VO	128	60 285	657 806	64,9%	-28,6%	84 480	922 974	70,6%
	SO	301	4 197	45 773	4,5%	-7,8%	4 551	49 549	3,8%
	MO	12 796	9 369	102 118	10,1%	-6,0%	9 969	108 505	8,3%
	DOM	203 968	18 679	203 700	20,1%	-7,8%	20 269	220 666	16,9%
	CNG	19	402	4 385	0,4%	10,5%	364	3 960	0,3%
	Celkem	217 212	92 932	1 013 783	100,0%	-22,3%	119 634	1 305 654	100,0%
IV. čtvrtletí	VO	128	183 948	2 012 292	72,8%	-18,3%	225 204	2 464 233	75,7%
	SO	301	10 133	110 746	4,0%	-5,0%	10 663	116 414	3,6%
	MO	12 796	19 477	212 599	7,7%	-4,6%	20 408	222 652	6,9%
	DOM	203 968	37 749	412 385	14,9%	-5,9%	40 103	437 631	13,5%
	CNG	19	1 270	13 892	0,5%	13,9%	1 116	12 188	0,4%
	Celkem	217 212	252 578	2 761 914	100,0%	-15,1%	297 493	3 253 118	100,0%

6.7 Spotřeba zemního plynu: Kraj Vysočina a Zlínský kraj

Kraj Vysočina		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Říjen	VO	91	7 818	85 803	46,1%	1,4%	7 708	84 474	42,0%
	SO	313	2 089	22 932	12,3%	-7,3%	2 254	24 705	12,3%
	MO	10 681	2 731	29 975	16,1%	-16,1%	3 255	35 670	17,7%
	DOM	107 208	4 113	45 137	24,3%	-17,0%	4 957	54 321	27,0%
	CNG	15	189	2 078	1,1%	13,2%	167	1 832	0,9%
	Celkem		118 308	16 941	185 924	100,0%	-7,6%	18 341	201 001
Listopad	VO	91	9 089	99 367	31,0%	-0,9%	9 169	100 152	32,1%
	SO	313	3 624	39 624	12,4%	8,1%	3 353	36 623	11,7%
	MO	10 690	6 402	69 993	21,8%	2,6%	6 240	68 162	21,8%
	DOM	107 132	10 025	109 588	34,2%	3,9%	9 647	105 397	33,7%
	CNG	15	181	1 974	0,6%	-5,1%	190	2 077	0,7%
	Celkem		118 241	29 321	320 547	100,0%	2,5%	28 600	312 412
Prosinec	VO	91	9 233	100 690	25,5%	-10,7%	10 341	112 614	26,4%
	SO	313	4 371	47 673	12,1%	-3,8%	4 544	49 488	11,6%
	MO	10 696	8 603	93 820	23,8%	-6,1%	9 160	99 749	23,4%
	DOM	107 135	13 808	150 583	38,2%	-7,6%	14 947	162 755	38,2%
	CNG	15	156	1 700	0,4%	-14,4%	182	1 984	0,5%
	Celkem		118 250	36 170	394 466	100,0%	-7,7%	39 174	426 589
IV. čtvrtletí	VO	91	26 140	285 860	31,7%	-4,0%	27 218	297 239	31,6%
	SO	313	10 085	110 228	12,2%	-0,7%	10 152	110 815	11,8%
	MO	10 696	17 736	193 788	21,5%	-4,9%	18 655	203 581	21,7%
	DOM	107 135	27 945	305 308	33,9%	-5,4%	29 551	322 473	34,3%
	CNG	15	526	5 752	0,6%	-2,6%	540	5 893	0,6%
	Celkem		118 250	82 432	900 937	100,0%	-4,3%	86 115	940 002

Zlínský kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Říjen	VO	72	8 802	96 582	44,5%	2,5%	8 585	94 086	39,6%
	SO	302	1 898	20 827	9,6%	-8,5%	2 074	22 735	9,6%
	MO	10 654	3 074	33 736	15,5%	-17,8%	3 739	40 982	17,2%
	DOM	142 015	5 803	63 670	29,3%	-18,2%	7 097	77 786	32,7%
	CNG	11	200	2 191	1,0%	7,4%	186	2 038	0,9%
	Celkem		153 054	19 777	217 006	100,0%	-8,8%	21 682	237 627
Listopad	VO	72	12 118	132 454	32,7%	9,6%	11 058	120 843	31,4%
	SO	302	3 333	36 432	9,0%	6,8%	3 121	34 109	8,9%
	MO	10 661	7 219	78 909	19,5%	2,0%	7 080	77 372	20,1%
	DOM	141 930	14 210	155 328	38,3%	3,6%	13 717	149 902	39,0%
	CNG	11	194	2 123	0,5%	-5,9%	206	2 255	0,6%
	Celkem		152 976	37 075	405 247	100,0%	5,4%	35 183	384 481
Prosinec	VO	72	12 810	139 702	27,9%	3,0%	12 442	135 456	25,8%
	SO	302	3 657	39 885	8,0%	-6,0%	3 892	42 374	8,1%
	MO	10 666	9 688	105 647	21,1%	-6,2%	10 329	112 456	21,5%
	DOM	141 870	19 602	213 767	42,7%	-7,8%	21 271	231 572	44,2%
	CNG	11	194	2 118	0,4%	-8,9%	213	2 320	0,4%
	Celkem		152 921	45 951	501 120	100,0%	-4,6%	48 148	524 177
IV. čtvrtletí	VO	72	33 730	368 739	32,8%	5,1%	32 085	350 385	30,6%
	SO	302	8 889	97 145	8,6%	-2,2%	9 088	99 218	8,7%
	MO	10 666	19 981	218 292	19,4%	-5,5%	21 149	230 809	20,1%
	DOM	141 870	39 615	432 765	38,5%	-5,9%	42 085	459 259	40,1%
	CNG	11	588	6 432	0,6%	-2,9%	605	6 613	0,6%
	Celkem		152 921	102 803	1 123 373	100,0%	-2,1%	105 012	1 146 285

6.8 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: říjen

Říjen

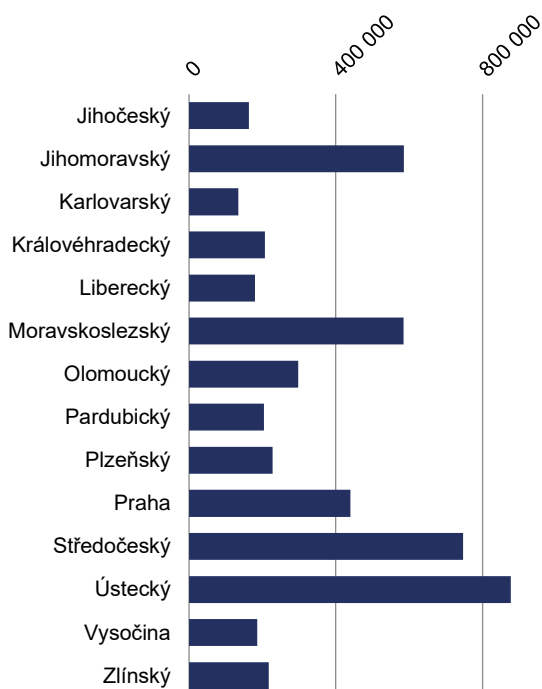
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 548	14 806	162 672	3,2%	-11,9%	10,5	17,5	2,3	7,5	3,0
Jihomoravský	374 171	53 368	585 589	11,6%	-18,0%	12,7	19,7	4,8	8,9	3,8
Karlovarský	82 258	12 204	133 909	2,7%	-5,4%	9,7	15,6	2,0	7,0	2,7
Královéhradecký	115 368	18 822	206 532	4,1%	-4,2%	10,6	17,1	3,7	7,8	2,8
Liberecký	91 105	16 349	179 398	3,6%	-12,5%	10,8	16,3	4,0	7,8	3,0
Moravskoslezský	369 381	53 264	584 145	11,6%	9,2%	12,1	19,6	3,8	8,2	3,9
Olomoucký	182 874	27 100	297 359	5,9%	-7,3%	11,4	17,8	4,2	7,7	3,7
Pardubický	133 702	18 636	204 490	4,1%	-11,3%	11,5	19,1	3,9	8,4	3,1
Plzeňský	156 591	20 753	227 717	4,5%	-10,3%	10,7	17,4	2,3	7,7	3,0
Praha	402 855	40 049	439 714	8,7%	-12,1%	13,0	19,2	5,6	9,0	4,0
Středočeský	255 361	68 023	746 436	14,8%	-7,1%	11,8	17,9	3,3	8,7	3,1
Ústecký	217 409	79 903	876 757	17,4%	-4,8%	11,5	17,8	3,3	8,6	2,9
Vysočina	118 308	16 941	185 924	3,7%	-7,6%	10,9	18,4	3,0	7,4	3,5
Zlínský	153 054	19 777	217 006	4,3%	-8,8%	11,5	19,3	3,2	8,8	2,7
Celkem	2 754 985	459 995	5 047 649	100,0%		11,3	17,6	3,4	8,4	2,9
OP+VS+PKS		5 547	61 000		-42,0%	11,3	17,6	3,4	8,4	2,9
Celkem v ČR	2 754 985	465 541	5 108 649		-8,3%	11,3	17,6	3,4	8,4	2,9

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

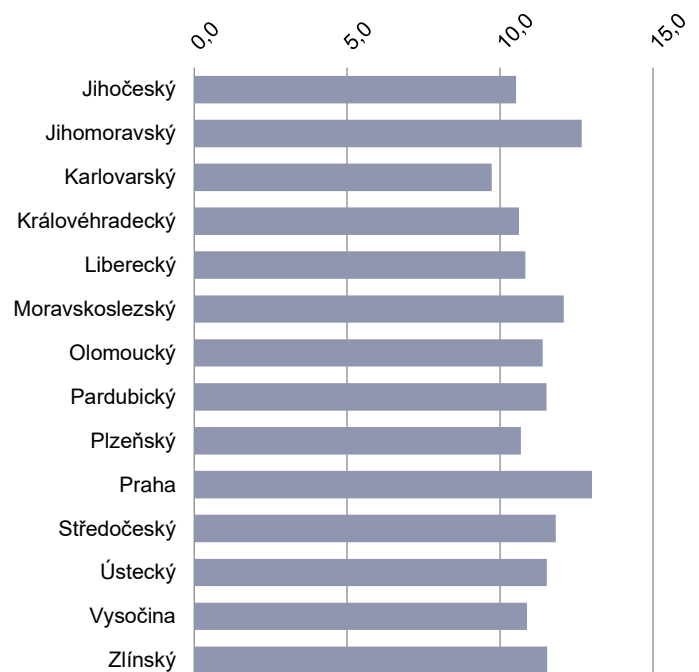
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



6.9 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: listopad

Listopad

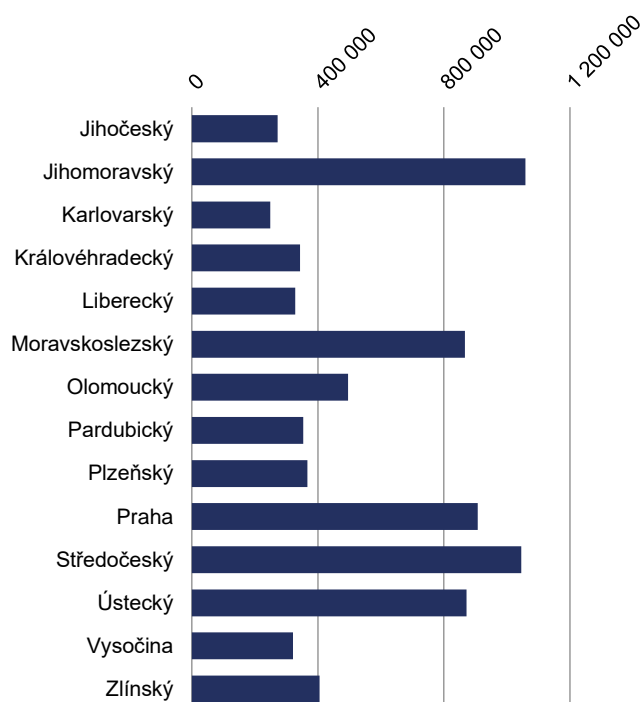
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 531	24 848	271 962	3,4%	-4,2%	3,9	9,2	-2,6	2,3	1,6
Jihomoravský	373 976	96 847	1 058 592	13,4%	-1,3%	5,3	13,2	-2,4	3,2	2,1
Karlovarský	82 218	22 771	248 899	3,2%	18,0%	3,4	8,4	-2,8	1,8	1,6
Královéhradecký	115 312	31 412	343 349	4,4%	3,6%	3,7	10,9	-4,6	2,5	1,2
Liberecký	91 063	29 974	327 635	4,2%	0,6%	4,1	10,1	-3,3	2,7	1,4
Moravskoslezský	369 181	79 359	867 061	11,0%	7,8%	4,5	13,2	-4,0	2,7	1,8
Olomoucký	182 814	45 313	495 302	6,3%	-0,5%	4,3	12,2	-4,7	2,1	2,2
Pardubický	133 634	32 387	354 006	4,5%	2,5%	4,4	11,9	-3,2	3,0	1,4
Plzeňský	156 513	33 586	367 119	4,7%	-0,5%	4,5	9,0	-1,7	2,6	1,9
Praha	402 513	82 964	907 561	11,5%	1,1%	6,0	11,8	-0,7	3,7	2,3
Středočeský	255 231	95 670	1 045 776	13,3%	-5,3%	5,0	10,5	-1,7	3,5	1,5
Ústecký	217 292	79 743	871 375	11,1%	-15,1%	4,9	10,3	-1,6	3,5	1,4
Vysočina	118 241	29 321	320 547	4,1%	2,5%	3,6	10,5	-3,7	1,9	1,7
Zlínský	152 976	37 075	405 247	5,1%	5,4%	4,1	12,6	-4,1	3,3	0,8
Celkem	2 753 495	721 271	7 884 432	100,0%		4,3	10,1	-3,0	3,5	0,7
OP+VS+PKS		9 843	107 692		-30,7%	4,3	10,1	-3,0	3,5	0,7
Celkem v ČR	2 753 495	731 114	7 992 124		-1,6%	4,3	10,1	-3,0	3,5	0,7

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

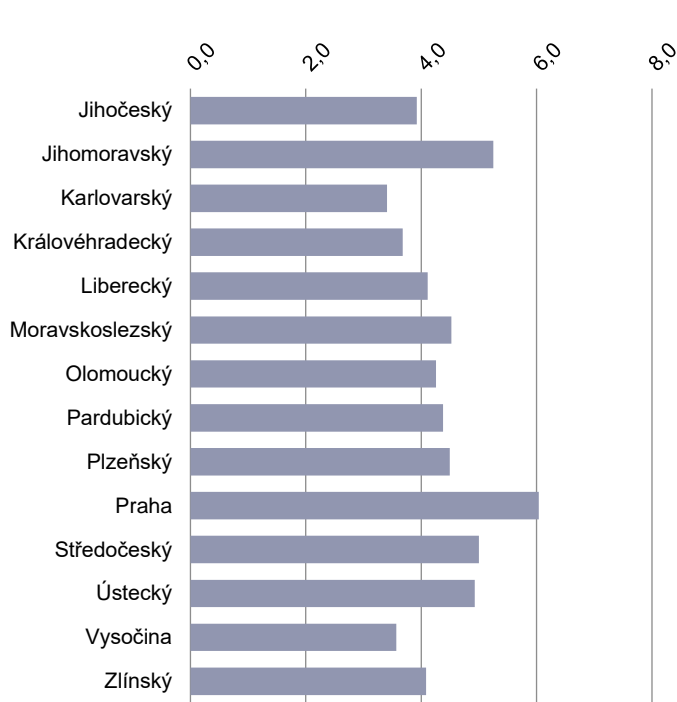
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



6.10 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: prosinec

Prosinec

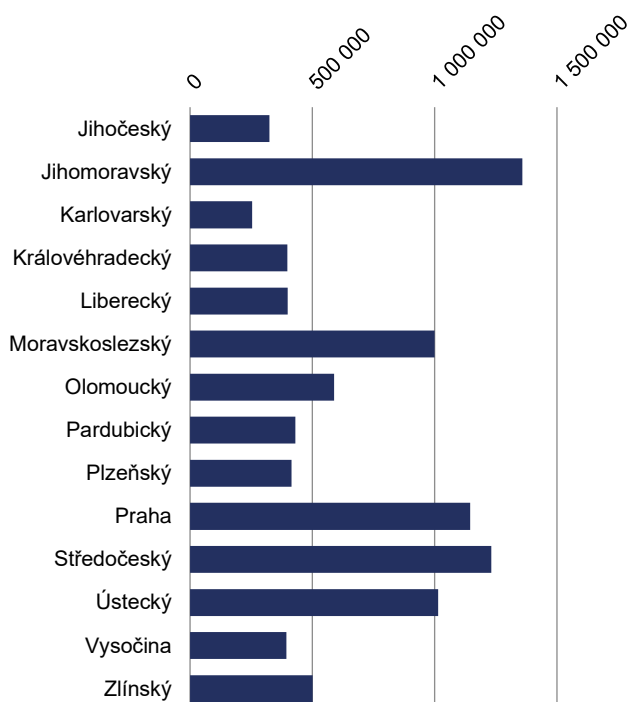
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 509	29 705	324 036	3,4%	-10,1%	2,1	8,7	-9,1	-0,5	2,6
Jihomoravský	373 853	124 624	1 359 089	14,4%	-3,5%	2,3	10,4	-4,1	-0,2	2,5
Karlovarský	82 189	23 271	253 780	2,7%	-6,7%	1,6	7,3	-7,3	-0,8	2,4
Královéhradecký	115 272	36 444	397 444	4,2%	-6,7%	1,8	8,5	-4,5	-0,6	2,4
Liberecký	91 033	36 537	398 455	4,2%	-5,5%	2,1	8,5	-3,9	-0,2	2,3
Moravskoslezský	369 046	91 714	999 805	10,6%	-5,4%	2,5	9,7	-4,7	-0,5	3,0
Olomoucký	182 701	53 971	588 581	6,2%	-7,0%	2,0	9,4	-4,0	-1,1	3,1
Pardubický	133 588	39 432	430 026	4,5%	-2,8%	2,3	9,5	-4,3	0,1	2,2
Plzeňský	156 457	38 084	415 325	4,4%	-12,0%	2,7	8,7	-8,6	-0,1	2,8
Praha	402 294	104 892	1 144 990	12,1%	-8,4%	4,2	10,4	-4,9	1,1	3,1
Středočeský	255 141	112 917	1 231 444	13,0%	-8,9%	3,1	9,8	-5,9	0,7	2,4
Ústecký	217 212	92 932	1 013 783	10,7%	-22,3%	2,9	10,1	-5,6	0,9	2,0
Vysočina	118 250	36 170	394 466	4,2%	-7,7%	1,7	8,1	-6,3	-1,2	2,9
Zlínský	152 921	45 951	501 120	5,3%	-4,6%	1,5	7,5	-4,8	-0,1	1,6
Celkem	2 752 466	866 645	9 452 345	100,0%		2,2	8,9	-5,7	-0,4	2,6
OP+VS+PKS		13 158	143 715		-23,0%	2,2	8,9	-5,7	-0,4	2,6
Celkem v ČR	2 752 466	879 803	9 596 061		-8,9%	2,2	8,9	-5,7	-0,4	2,6

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

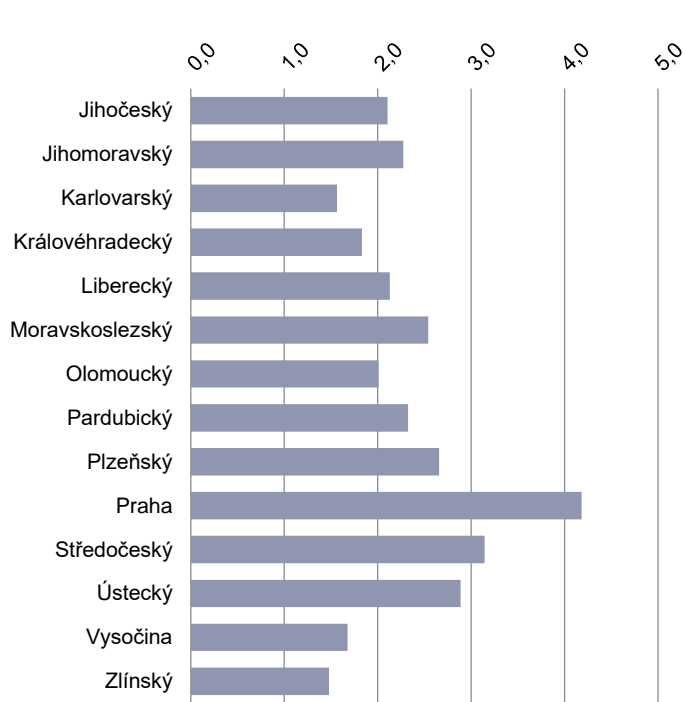
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



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

IV. čtvrtletí

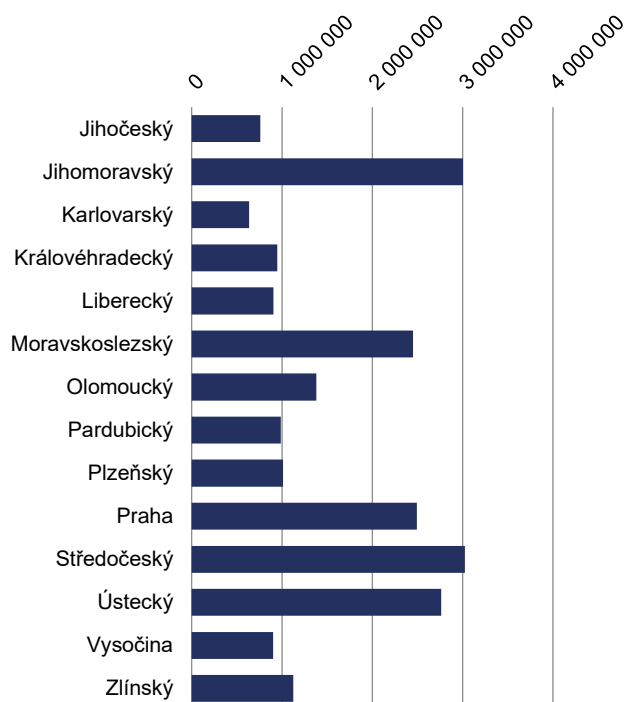
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 509	69 359	758 670	3,4%	-8,5%	5,5	17,5	-9,1	3,1	2,4
Jihomoravský	373 853	274 839	3 003 271	13,4%	-6,0%	6,7	19,7	-4,1	4,0	2,8
Karlovarský	82 189	58 245	636 588	2,8%	1,9%	4,9	15,6	-7,3	2,7	2,2
Královéhradecký	115 272	86 679	947 326	4,2%	-2,6%	5,4	17,1	-4,6	3,2	2,1
Liberecký	91 033	82 861	905 489	4,0%	-4,9%	5,7	16,3	-3,9	3,4	2,3
Moravskoslezský	369 046	224 338	2 451 011	10,9%	2,3%	6,4	19,6	-4,7	3,5	2,9
Olomoucký	182 701	126 384	1 381 242	6,2%	-4,8%	5,9	17,8	-4,7	2,9	3,0
Pardubický	133 588	90 455	988 522	4,4%	-2,9%	6,1	19,1	-4,3	3,8	2,2
Plzeňský	156 457	92 424	1 010 162	4,5%	-7,7%	5,9	17,4	-8,6	3,4	2,5
Praha	402 294	227 905	2 492 265	11,1%	-5,9%	7,7	19,2	-4,9	4,6	3,1
Středočeský	255 141	276 611	3 023 656	13,5%	-7,2%	6,7	17,9	-5,9	4,3	2,4
Ústecký	217 212	252 578	2 761 914	12,3%	-15,1%	6,4	17,8	-5,6	4,3	2,1
Vysočina	118 250	82 432	900 937	4,0%	-4,3%	5,4	18,4	-6,3	2,7	2,7
Zlínský	152 921	102 803	1 123 373	5,0%	-2,1%	5,7	19,3	-4,8	4,0	1,7
Celkem	2 752 466	2 047 911	22 384 426	100,0%		5,9	17,6	-5,7	3,8	2,1
OP+VS+PKS		28 548	312 407		-30,1%	5,9	17,6	-5,7	3,8	2,1
Celkem v ČR	2 752 466	2 076 458	22 696 834		-6,3%	5,9	17,6	-5,7	3,8	2,1

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

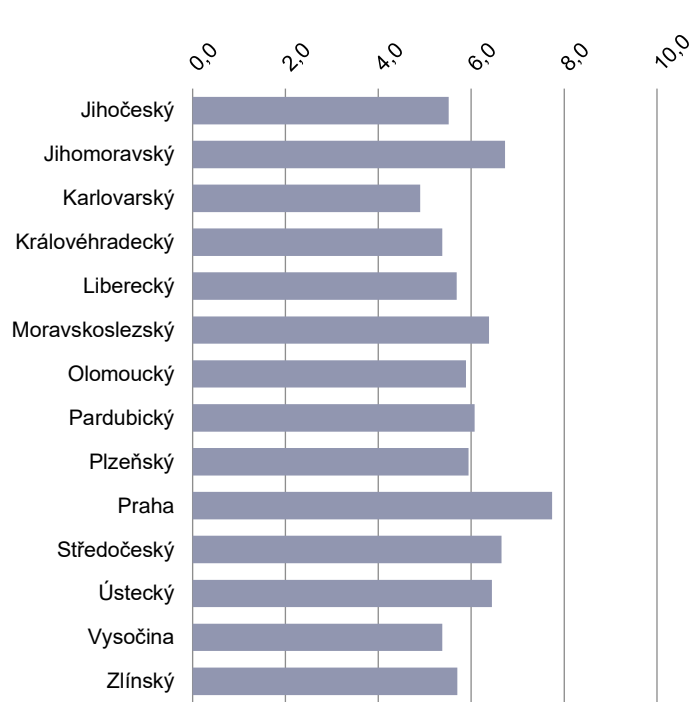
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)




Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)




6.12 Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku

Spotřeba plynu (tis. m³)



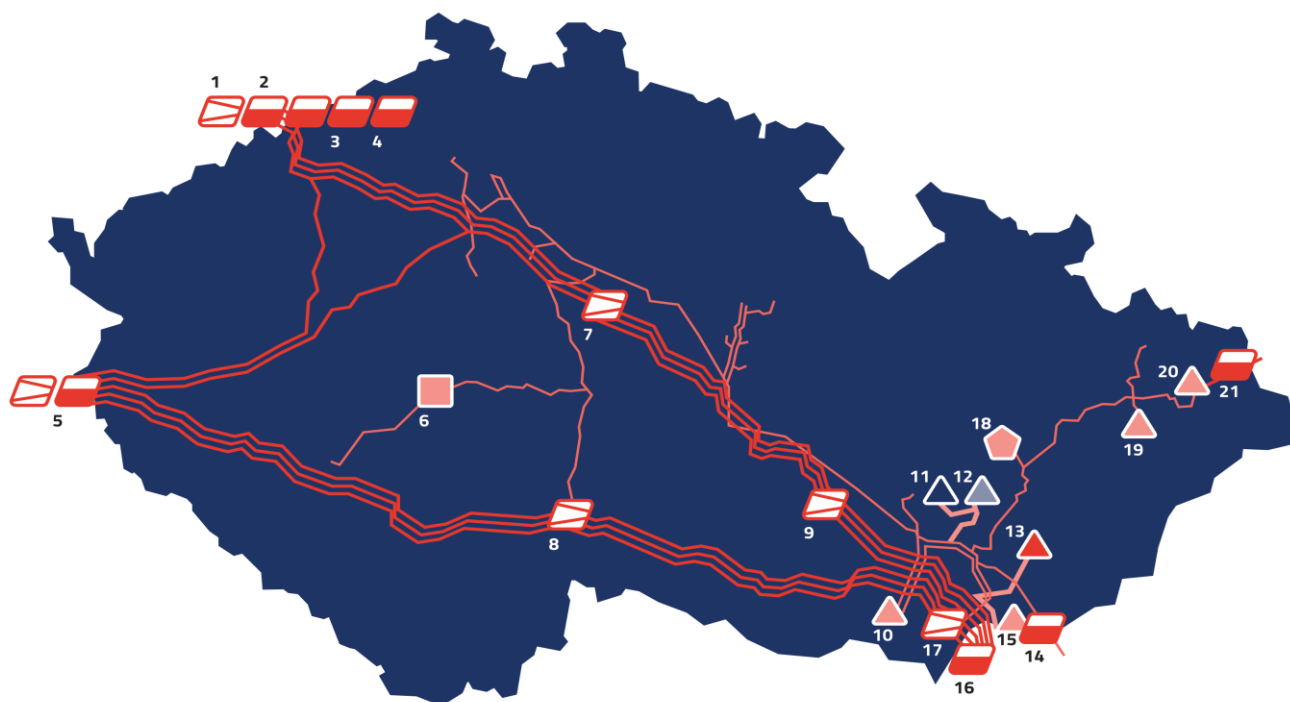
	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
2023																	
Leden	31 279	121 713	22 877	37 291	35 729	91 279	55 561	39 409	41 749	103 020	115 157	97 308	36 292	44 963	873 627	18 153	891 780
Únor	29 697	114 629	21 745	36 507	34 499	90 499	52 460	37 843	40 191	97 348	106 198	102 392	34 891	44 073	842 972	17 796	860 767
Březen	26 234	98 264	19 666	32 068	30 721	78 451	45 739	33 431	35 734	84 298	102 912	94 945	30 363	39 257	752 082	17 186	769 268
Duben	21 991	77 526	16 023	24 866	23 804	65 942	36 378	28 295	28 927	65 163	85 877	71 233	24 115	30 116	600 256	6 212	606 468
Květen	13 095	40 292	10 652	14 656	14 502	47 854	21 874	16 739	17 804	31 104	48 818	53 724	14 148	17 595	362 857	5 997	368 854
Červen	10 103	26 181	9 535	10 152	10 071	37 453	15 747	12 732	13 162	18 367	37 845	87 503	9 664	13 899	312 413	1 540	313 953
Červenec	7 498	23 489	7 915	7 932	7 627	33 637	13 645	12 874	11 053	17 589	39 265	77 968	8 202	11 022	279 717	1 451	281 168
Srpen	8 642	24 762	8 355	9 802	8 957	31 628	14 855	13 587	12 065	16 593	43 379	72 642	9 782	12 253	287 304	317	287 621
Září	8 769	23 904	7 648	9 838	9 208	38 514	14 979	12 430	13 183	17 463	46 158	77 281	9 398	12 244	301 016	1 252	302 269
Říjen	14 806	53 368	12 204	18 822	16 349	53 264	27 100	18 636	20 753	40 049	68 023	79 903	16 941	19 777	459 995	5 547	465 541
Listopad	24 848	96 847	22 771	31 412	29 974	79 359	45 313	32 387	33 586	82 964	95 670	79 743	29 321	37 075	721 271	9 843	731 114
Prosinec	29 705	124 624	23 271	36 444	36 537	91 714	53 971	39 432	38 084	104 892	112 917	92 932	36 170	45 951	866 645	13 158	879 803
I. čtvrtletí	87 210	334 607	64 288	105 866	100 949	260 229	153 760	110 683	117 674	284 665	324 267	294 645	101 546	128 292	2 468 680	53 135	2 521 815
II. čtvrtletí	45 190	143 999	36 210	49 674	48 378	151 249	74 000	57 766	59 893	114 634	172 539	212 460	47 927	61 609	1 275 527	13 748	1 289 275
III. čtvrtletí	24 910	72 155	23 918	27 572	25 791	103 779	43 479	38 892	36 302	51 646	128 803	227 891	27 382	35 519	868 037	3 021	871 058
IV. čtvrtletí	69 359	274 839	58 245	86 679	82 861	224 338	126 384	90 455	92 424	227 905	276 611	252 578	82 432	102 803	2 047 911	28 548	2 076 458
I. pololetí	132 399	478 605	100 498	155 539	149 327	411 478	227 759	168 448	177 567	399 299	496 806	507 105	149 473	189 901	3 744 207	66 883	3 811 090
II. pololetí	94 269	346 994	82 163	114 250	108 652	328 117	169 864	129 347	128 726	279 551	405 413	480 468	109 814	138 321	2 915 948	31 568	2 947 516
Rok	226 668	825 599	182 661	269 790	257 979	739 595	397 623	297 795	306 293	678 850	902 220	987 574	259 288	328 222	6 660 155	98 451	6 758 606

Spotřeba plynu [MWh]


	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
2023																	
Leden	342 082	1 325 250	249 093	406 037	389 031	993 549	604 961	429 094	454 574	1 123 199	1 253 933	1 060 984	395 380	489 566	9 516 734	197 830	9 714 563
Únor	322 293	1 242 631	235 730	395 749	373 985	980 756	568 693	410 237	435 689	1 060 509	1 151 243	1 114 683	378 285	477 768	9 148 252	193 137	9 341 389
Březen	286 704	1 064 220	212 983	347 305	332 717	849 349	495 357	362 062	387 008	916 114	1 114 817	1 030 673	329 213	425 158	8 153 680	186 339	8 340 019
Duben	239 755	845 424	174 734	271 164	259 587	718 802	396 704	308 552	315 449	712 580	936 420	777 107	262 964	328 415	6 547 657	67 859	6 615 516
Květen	143 054	441 083	116 607	160 438	158 759	523 564	239 463	183 247	194 907	341 445	534 371	588 280	154 838	192 612	3 972 668	65 703	4 038 372
Červen	110 773	286 673	104 401	111 161	110 277	409 846	172 425	139 414	144 119	201 679	414 442	958 763	105 842	152 187	3 422 001	17 013	3 439 014
Červenec	82 162	257 410	86 735	86 923	83 577	368 382	149 535	141 084	121 133	193 065	430 305	854 846	89 882	120 786	3 065 825	15 951	3 081 776
Srpen	94 778	271 596	91 641	107 516	98 241	346 779	162 936	149 031	132 334	182 223	475 816	796 778	107 291	134 396	3 151 357	3 610	3 154 967
Září	96 157	262 480	83 981	108 024	101 106	422 680	164 479	136 495	144 762	192 399	506 834	849 469	103 174	134 447	3 306 489	13 858	3 320 346
Říjen	162 672	585 589	133 909	206 532	179 398	584 145	297 359	204 490	227 717	439 714	746 436	876 757	185 924	217 006	5 047 649	61 000	5 108 649
Listopad	271 962	1 058 592	248 899	343 349	327 635	867 061	495 302	354 006	367 119	907 561	1 045 776	871 375	320 547	405 247	7 884 432	107 692	7 992 124
Prosinec	324 036	1 359 089	253 780	397 444	398 455	999 805	588 581	430 026	415 325	1 144 990	1 231 444	1 013 783	394 466	501 120	9 452 345	143 715	9 596 061
I. čtvrtletí	951 078	3 632 102	697 806	1 149 090	1 095 733	2 823 654	1 669 012	1 201 392	1 277 271	3 099 822	3 519 993	3 206 341	1 102 879	1 392 492	26 818 666	577 306	27 395 972
II. čtvrtletí	493 583	1 573 180	395 742	542 763	528 622	1 652 211	808 593	631 213	654 475	1 255 703	1 885 234	2 324 149	523 644	673 214	13 942 327	150 575	14 092 902
III. čtvrtletí	273 097	791 487	262 357	302 463	282 924	1 137 840	476 951	426 609	398 229	567 687	1 412 956	2 501 094	300 347	389 629	9 523 671	33 419	9 557 089
IV. čtvrtletí	758 670	3 003 271	636 588	947 326	905 489	2 451 011	1 381 242	988 522	1 010 162	2 492 265	3 023 656	2 761 914	900 937	1 123 373	22 384 426	312 407	22 696 834
I. pololetí	1 444 661	5 205 282	1 093 549	1 691 853	1 624 355	4 475 865	2 477 604	1 832 605	1 931 746	4 355 525	5 405 227	5 530 490	1 626 523	2 065 707	40 760 993	727 881	41 488 874
II. pololetí	1 031 767	3 794 757	898 945	1 249 789	1 188 413	3 588 852	1 858 193	1 415 131	1 408 391	3 059 952	4 436 611	5 263 008	1 201 284	1 513 002	31 908 097	345 826	32 253 923
Rok	2 476 429	9 000 040	1 992 494	2 941 642	2 812 768	8 064 717	4 335 797	3 247 737	3 340 138	7 415 477	9 841 838	10 793 498	2 827 807	3 578 708	72 669 090	1 073 707	73 742 797

7 MAPA PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČR

Přepavní soustava a zásobníky plynu ČR



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

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

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

Oddělení statistiky a sledování kvality

plyn.statistika@eru.cz

Vydání 02/2024



Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 91/5, 586 01 Jihlava

+420 564 578 666

podatelna@eru.cz

ID datové schránky ERÚ eeuaau7

www.ery.cz/energetika-v-cislech