

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



OBSAH

1	ZKRATKY A POJMY	4
2	STRUČNÝ PŘEHLED ZA II. 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: duben	17
5.7	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: květen	18
5.8	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: červen	19
5.9	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: II. 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: duben	29
6.9	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: květen	30
6.10	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: červen	31
6.11	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: II. 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)
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 II. 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	2 601 mil. m ³ /	28 418 GWh
Tok plynu z plynárenské soustavy ČR	151 mil. m ³ /	1 649 GWh
Tok plynu ze zásobníků plynu ČR (těžba)	80 mil. m ³ /	857 GWh
Tok plynu do zásobníků plynu ČR (vtlačení)	1 274 mil. m ³ /	13 928 GWh
Stav provozních zásob u zásobníků plynu ČR na konci čtvrtletí	2 884 mil. m ³ /	31 314 GWh
Dodávky od výrobců plynu vč. vlastní spotřeby (vnitrostátní těžba)	25 mil. m ³ /	270 GWh

Spotřeba zemního plynu (kapitola 4)

Skutečná spotřeba plynu v ČR	1 289 mil. m ³ /	14 093 GWh
Meziroční změna skutečné spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	-7,7 %	
Přepočtená spotřeba plynu v ČR	1 213 mil. m ³ /	13 256 GWh
Meziroční změna přepočtené spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	-10,6 %	
Průměrná teplota za celé čtvrtletí	12,3 °C	
Dlouhodobý teplotní normál	12,9 °C	
Odchylka od dlouhodobého teplotního normálu	-0,6 °C	
Maximální denní spotřeba plynu v ČR	30,0 mil. m ³ /	327,0 GWh
Minimální denní spotřeba plynu v ČR	7,5 mil. m ³ /	82,6 GWh

Spotřeba zemního plynu podle distribučních soustav (kapitola 5)

Podíl / meziroční změna u společnosti PP Distribuce	9,1 %	-3,1 %
Podíl / meziroční změna u společnosti GasNet	81,1 %	-8,0 %
Podíl / meziroční změna u společnosti EG.D	4,1 %	-4,6 %
Podíl / meziroční změna u ostatních společnostech	5,7 %	-12,5 %
Celkový počet zákazníků v plynárenské soustavě ČR	2 763 172	

3 PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA

3.1 Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR

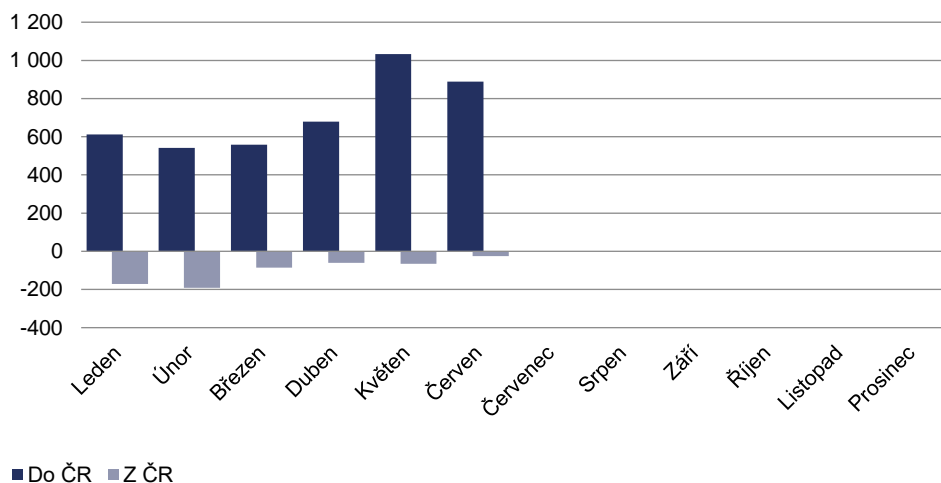
2023			tis. m ³				MWh				
			Duben	Květen	Červen	II. čtvrtletí	Duben	Květen	Červen	II. čtvrtletí	
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	678 761	1 032 100	889 444	2 600 304	7 416 587	11 280 498	9 718 053	28 415 138	
		přes PPL	135	81	39	255	1 552	925	455	2 931	
		celkem	678 896	1 032 180	889 483	2 600 559	7 418 139	11 281 423	9 718 507	28 418 069	
	z ČR	přes HPS	59 770	66 082	25 514	151 367	650 047	720 623	278 086	1 648 756	
		přes PPL	30	15	8	53	328	162	92	581	
		celkem	59 801	66 097	25 522	151 420	650 374	720 785	278 178	1 649 337	
saldo do/z ČR	přes HPS	618 990	966 017	863 930	2 448 938	6 766 540	10 559 875	9 439 967	26 766 382		
	přes PPL	105	66	31	202	1 224	763	363	2 350		
	celkem	619 095	966 083	863 961	2 449 139	6 767 764	10 560 638	9 440 330	26 768 732		
Tok plynu ze/do ZP, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	RWE GS	62 906	26	235	63 167	676 974	282	2 545	679 801	
		MND ES	16 485	0	0	16 485	177 368	0	0	177 368	
		Moravia GS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	79 391	26	235	79 652	854 343	282	2 545	857 170	
	do ZP	RWE GS	57 407	438 988	353 127	849 522	627 679	4 796 305	3 855 038	9 279 023	
		MND ES	14 041	117 336	88 869	220 246	153 638	1 285 663	974 698	2 413 999	
		Moravia GS	31 122	56 450	116 384	203 957	340 029	618 863	1 276 572	2 235 464	
		celkem	102 570	612 774	558 381	1 273 724	1 121 346	6 700 831	6 106 309	13 928 486	
	saldo ze/do ZP	RWE GS	5 500	-438 962	-352 892	-786 354	49 295	-4 796 023	-3 852 493	-8 599 221	
		MND ES	2 444	-117 336	-88 869	-203 761	23 730	-1 285 663	-974 698	-2 236 631	
		Moravia GS	-31 122	-56 450	-116 384	-203 957	-340 029	-618 863	-1 276 572	-2 235 464	
		celkem	-23 178	-612 748	-558 146	-1 194 072	-267 003	-6 700 549	-6 103 764	-13 071 316	
stav zásob v ZP celkem			1 717 849	2 328 389	2 883 873	2 883 873	18 563 056	25 239 418	31 313 904	31 313 904	
Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	7 063	8 019	6 930	22 012	76 720	87 509	75 737	239 966	
		VS	184	155	118	458	2 087	1 734	1 414	5 235	
		celkem	7 247	8 174	7 048	22 469	78 807	89 243	77 151	245 201	
	připojena k LDS	z VP do DS	841	774	708	2 323	8 841	8 110	7 436	24 387	
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	841	774	708	2 323	8 841	8 110	7 436	24 387	
	celkem	z VP do DS	7 904	8 793	7 638	24 335	85 561	95 619	83 173	264 353	
		VS	184	155	118	458	2 087	1 734	1 414	5 235	
celkem		8 088	8 948	7 756	24 793	87 648	97 352	84 587	269 588		
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	585 489	353 565	263 376	1 202 431	6 386 667	3 871 156	2 884 648	13 142 471	
		ostatní plyn	5 984	5 829	1 420	13 233	65 298	63 829	15 576	144 703	
		celkem	591 474	359 394	264 796	1 215 663	6 451 966	3 934 985	2 900 224	13 287 174	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	841	774	689	2 305	8 841	8 110	7 232	24 183	
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	841	774	689	2 305	8 841	8 110	7 232	24 183	
	výroba plynu (VS)			184	155	118	458	2 087	1 734	1 414	5 235
	zákazníci připojeni přímo k PS			13 925	8 518	48 348	70 791	152 149	93 403	530 121	775 672
	celkem ČR	zákazníci	600 256	362 857	312 413	1 275 527	6 547 657	3 972 668	3 422 001	13 942 327	
		OP+VS+PKS	6 212	5 997	1 540	13 748	67 859	65 703	17 013	150 575	
celkem		606 468	368 854	313 953	1 289 275	6 615 516	4 038 372	3 439 014	14 092 902		
Bilanční rozdíl v PS			2 463	6 570	382	9 415	27 106	80 930	17 861	125 898	

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.

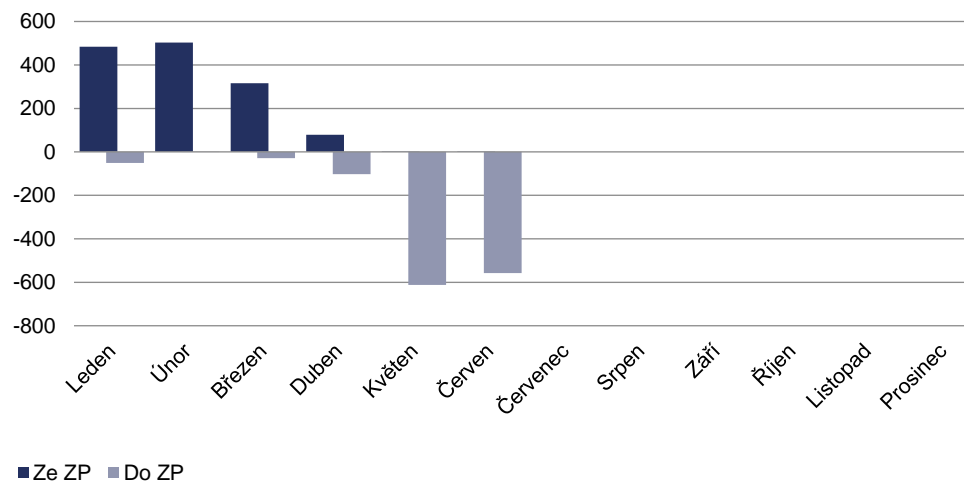
3.2 Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

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																		
Srpen																		
Září																		
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
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																		
IV. čtvrtletí																		
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																		
Rok																		

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



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



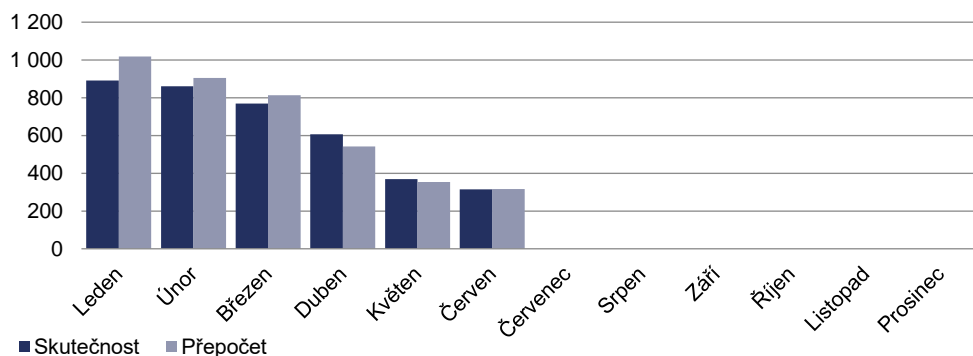
4 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU

4.1 Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

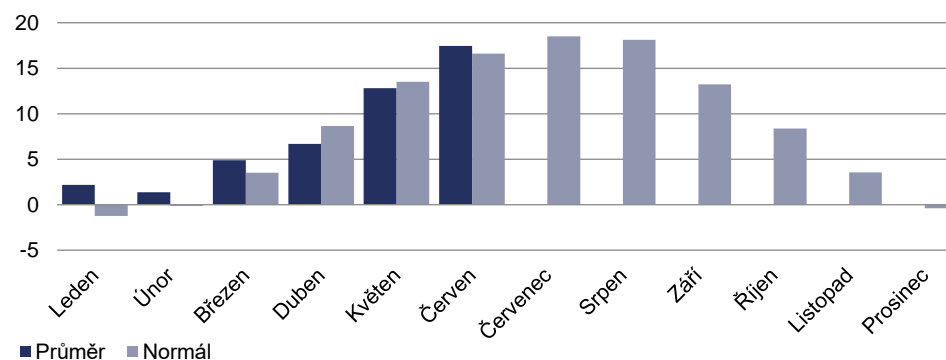
2023	mil. m ³							GWh					°C					mil. m ³ GWh		
	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR			Prognóza spotřeby plynu *	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR		Prognóza spotřeby plynu *	Teplota ovzduší v ČR					Spotřeba plynu na výrobu elektřiny	
	2023	2022	změna	2023	2022	změna	2023	2023	2022	2023	2022	2023	Průměr	Max.	Min.	Normál	Odchyłka			
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		288,6			290,0		270,0		3 138,9		3 154,6	2 910,0				18,5				
Srpen		311,1			316,7		290,0		3 377,6		3 438,0	3 120,0				18,1				
Září		383,4			364,6		410,0		4 195,3		3 989,5	4 410,0				13,2				
Říjen		507,6			577,4		600,0		5 563,6		6 328,9	6 450,0				8,4				
Listopad		743,0			772,6		760,0		8 121,1		8 444,9	8 170,0				3,5				
Prosinec		966,2			990,4		990,0		10 527,8		10 791,5	10 650,0				-0,4				
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		983,0			971,2		970,0		10 711,8		10 582,0	10 440,0				16,6				
IV. čtvrtletí		2 216,7			2 340,4		2 350,0		24 212,5		25 565,3	25 270,0				3,8				
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		3 199,8			3 311,6		3 320,0		34 924,3		36 147,3	35 710,0				10,2				
Rok		7 543,8			7 782,2		7 480,0		81 546,7		84 119,7	80 430,0				8,5				

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

Spotřeba plynu v ČR (mil. m³)



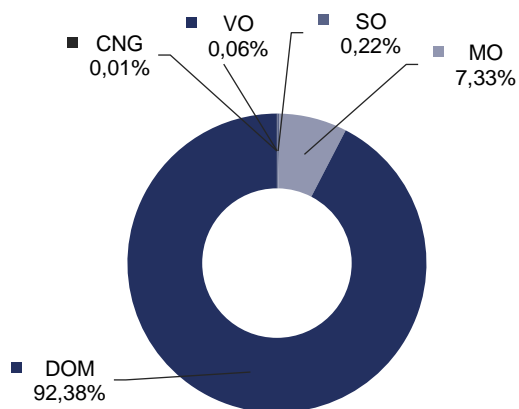
Teplota ovzduší v ČR (°C)



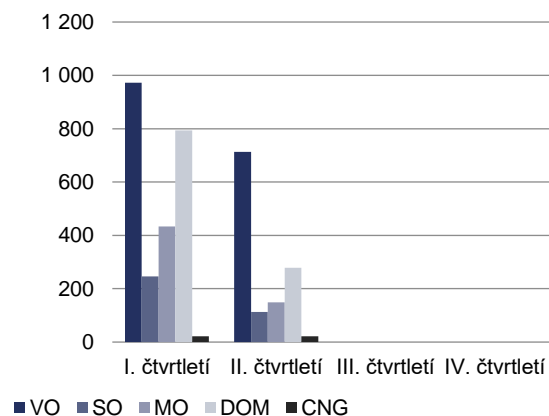
4.2 Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

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																				
Srpen																				
Září																				
Říjen																				
Listopad																				
Prosinec																				
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																				
IV. čtvrtletí																				
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																				
Rok																				

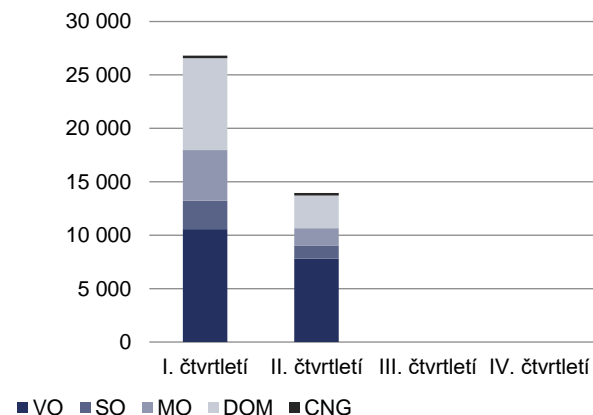
Podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků



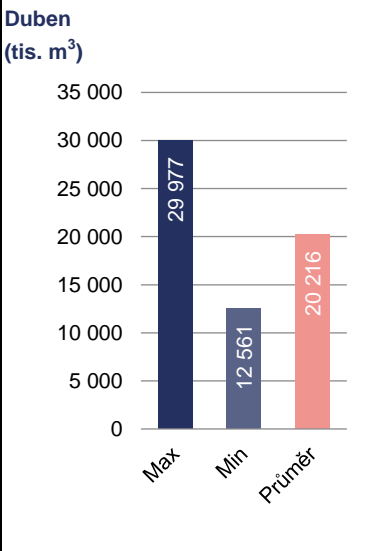
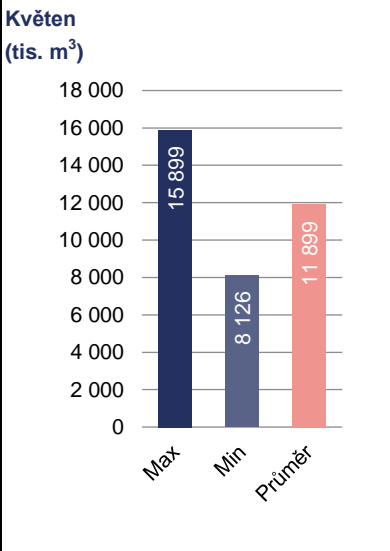
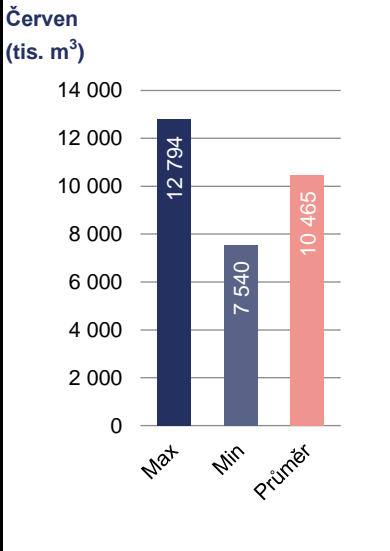
Spotřeba plynu po kategoriích (mil. m³)



Spotřeba plynu celkem (GWh)




4.3 Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

2023	Duben			Květen			Červen		
	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota
Den	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C
1	17 970	196 016	8,3	12 666	138 676	12,3	9 660	105 797	17,6
2	21 985	239 823	3,7	13 889	152 071	11,5	9 286	101 706	14,9
3	27 039	294 958	0,8	15 236	166 809	9,0	9 078	99 580	13,2
4	29 977	327 019	-0,4	13 790	150 975	11,1	9 440	103 473	15,4
5	29 610	322 941	0,2	11 484	125 732	14,6	11 500	125 970	15,0
6	24 868	271 265	2,2	10 013	109 625	13,0	12 794	140 119	15,8
7	22 626	246 812	3,5	11 332	124 076	9,3	12 353	135 284	17,1
8	21 327	232 635	3,9	12 519	137 063	9,4	10 995	120 449	17,3
9	19 951	217 626	5,4	13 707	150 067	11,1	9 217	100 944	17,1
10	18 851	205 620	7,0	13 014	142 469	12,8	7 576	82 974	17,6
11	22 994	250 815	5,2	12 777	139 880	13,4	7 806	85 493	17,6
12	21 010	229 172	7,2	12 173	133 267	11,9	10 770	117 870	15,5
13	22 654	247 150	6,8	10 971	120 108	11,2	12 446	136 210	14,3
14	24 335	265 497	6,1	11 541	126 352	11,1	11 799	129 209	14,2
15	19 204	209 482	5,8	13 596	148 843	11,2	11 701	128 108	15,0
16	17 848	194 677	8,1	14 153	154 947	10,9	11 337	124 204	15,4
17	20 794	226 876	8,8	15 899	174 058	8,5	9 740	106 740	15,4
18	19 767	215 607	9,2	15 161	165 990	9,7	8 463	92 750	18,4
19	20 934	228 333	5,7	13 302	145 627	11,8	11 320	123 982	20,5
20	20 228	220 634	8,4	9 491	103 912	16,0	11 651	127 572	23,5
21	16 203	176 730	11,1	8 724	95 512	18,3	12 090	132 445	22,4
22	12 561	137 000	12,4	10 111	110 683	18,4	11 338	124 171	24,0
23	13 077	142 624	12,6	10 198	111 625	15,5	10 003	109 616	18,8
24	16 406	178 932	10,2	12 238	133 995	11,4	8 213	89 969	16,9
25	18 106	197 490	7,2	12 029	131 724	13,9	7 540	82 589	19,5
26	21 074	229 943	4,9	9 709	106 287	14,5	10 719	117 419	21,8
27	20 570	224 457	6,2	8 126	88 970	13,5	10 968	120 137	15,7
28	17 298	188 679	9,3	8 365	91 579	14,7	12 741	139 626	15,9
29	14 080	153 581	10,9	9 696	106 150	16,0	10 862	119 037	18,9
30	13 121	143 121	9,7	11 840	129 696	15,1	10 548	115 571	19,1
31				11 101	121 606	16,1			
Celkem	606 468	6 615 516	6,7	368 854	4 038 372	12,8	313 953	3 439 014	17,5
Maximum při teplotě	29 977	327 019	-0,4	15 899	174 058	8,5	12 794	140 119	15,8
Minimum při teplotě	12 561	137 000	12,4	8 126	88 970	13,5	7 540	82 589	19,5
Denní průměr	20 216	220 517	6,7	11 899	130 270	12,8	10 465	114 634	17,5
	Duben (tis. m ³) 			Květen (tis. m ³) 			Červen (tis. m ³) 		
Dlouhodobý DTG	1 100	11 997	±1,0	731	8 008	±1,0	90	991	±1,0
Aktuální DTG	1 102	12 025	±1,0	647	7 089	±1,0	19	210	±1,0
Mod. spotřeba při 0°C	28 563	311 572	0,0	X	X	0,0	X	X	0,0
Mod. spotřeba při -12°C	41 791	455 866	-12,0	X	X	-12,0	X	X	-12,0

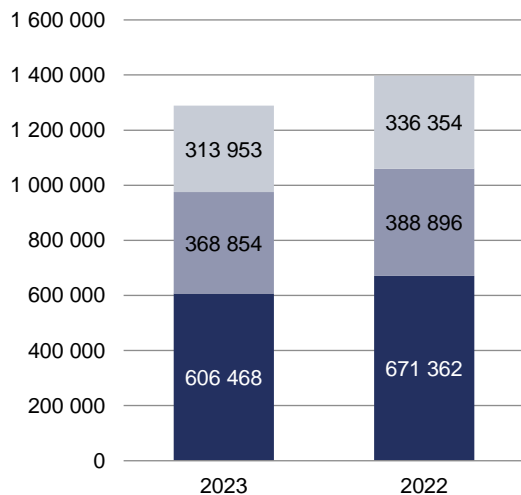
5 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE DISTRIBUČNÍCH SOUSTAV

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	
Duben	VO	1 561	264 563	2 885 486	43,6%	-6,4%	282 625	3 045 872	42,1%	
	SO	6 124	56 564	617 181	9,3%	-13,9%	65 722	709 009	9,8%	
	MO	203 037	94 341	1 029 208	15,6%	-11,4%	106 424	1 147 681	15,9%	
	DOM	2 558 793	177 653	1 937 937	29,3%	-12,2%	202 247	2 180 595	30,1%	
	CNG	274	7 136	77 845	1,2%	-5,3%	7 534	81 221	1,1%	
	OP+VS+PKS		6 212	67 859	1,0%	-8,8%	6 810	73 605	1,0%	
	Celkem		2 769 789	606 468	6 615 516	100,0%	-9,7%	671 362	7 237 984	100,0%
Květen	VO	1 559	215 467	2 358 717	58,4%	-16,8%	258 945	2 782 594	66,6%	
	SO	6 122	33 235	363 950	9,0%	5,1%	31 626	339 940	8,1%	
	MO	202 926	37 186	407 179	10,1%	14,8%	32 389	348 166	8,3%	
	DOM	2 555 793	69 385	759 767	18,8%	30,2%	53 285	572 760	13,7%	
	CNG	274	7 585	83 055	2,1%	-5,5%	8 028	86 268	2,1%	
	OP+VS+PKS		5 997	65 703	1,6%	29,7%	4 624	49 929	1,2%	
	Celkem		2 766 674	368 854	4 038 372	100,0%	-5,2%	388 896	4 179 657	100,0%
Červen	VO	1 558	233 117	2 553 349	74,3%	-7,3%	251 409	2 727 874	74,7%	
	SO	6 115	23 324	255 511	7,4%	-3,4%	24 138	261 756	7,2%	
	MO	202 590	16 854	184 614	5,4%	-14,7%	19 748	214 220	5,9%	
	DOM	2 552 635	31 566	345 798	10,1%	0,5%	31 424	340 878	9,3%	
	CNG	274	7 552	82 729	2,4%	-5,3%	7 977	86 487	2,4%	
	OP+VS+PKS		1 540	17 013	0,5%	-7,2%	1 659	18 307	0,5%	
	Celkem		2 763 172	313 953	3 439 014	100,0%	-6,7%	336 354	3 649 523	100,0%
II. čtvrtletí	VO	1 558	713 147	7 797 552	55,3%	-10,1%	792 978	8 556 341	56,8%	
	SO	6 115	113 123	1 236 643	8,8%	-6,9%	121 486	1 310 705	8,7%	
	MO	202 590	148 381	1 621 001	11,5%	-6,4%	158 561	1 710 068	11,4%	
	DOM	2 552 635	278 604	3 043 501	21,6%	-2,9%	286 956	3 094 234	20,5%	
	CNG	274	22 273	243 630	1,7%	-5,4%	23 539	253 976	1,7%	
	OP+VS+PKS		13 748	150 575	1,1%	5,0%	13 093	141 842	0,9%	
	Celkem		2 763 172	1 289 275	14 092 902	100,0%	-7,7%	1 396 613	15 067 165	100,0%

Spotřeba plynu (tis. m³)

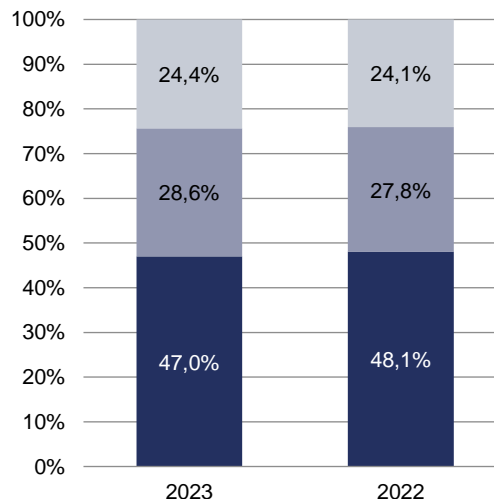
II. čtvrtletí



■ Duben ■ Květen ■ Červen

Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu

II. čtvrtletí

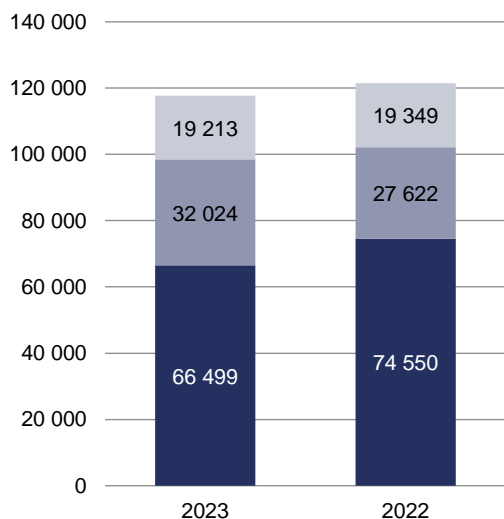


■ Duben ■ Květen ■ Červen

5.2 Spotřeba zemního plynu u společnosti PP Distribuce

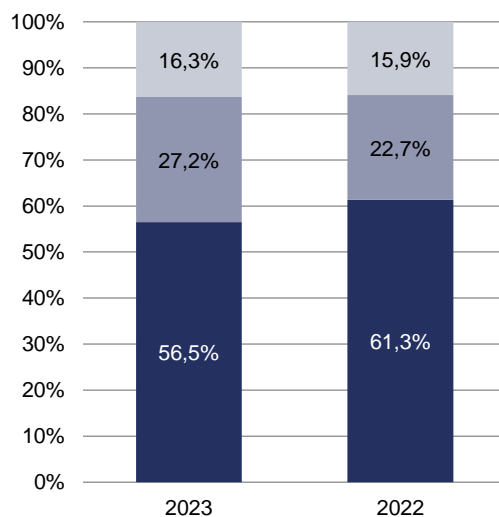
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.		2023					2022		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Duben	VO	134	13 890	151 891	20,9%	-10,4%	15 510	168 356	20,8%
	SO	1 443	12 579	137 562	18,9%	-12,0%	14 303	155 246	19,2%
	MO	37 482	16 083	175 875	24,2%	-7,5%	17 393	188 792	23,3%
	DOM	366 215	21 558	235 746	32,4%	-13,1%	24 815	269 350	33,3%
	CNG	39	1 052	11 505	1,6%	4,0%	1 011	10 977	1,4%
	OP+VS+PKS		1 336	14 613	2,0%	-12,0%	1 518	16 476	2,0%
	Celkem		405 313	66 499	727 192	100,0%	-10,8%	74 550	809 197
Květen	VO	133	8 660	95 064	27,0%	6,3%	8 143	87 861	29,5%
	SO	1 446	5 889	64 643	18,4%	18,6%	4 967	53 591	18,0%
	MO	37 504	6 629	72 771	20,7%	29,9%	5 104	55 073	18,5%
	DOM	365 579	8 779	96 367	27,4%	19,8%	7 328	79 063	26,5%
	CNG	39	1 148	12 600	3,6%	6,0%	1 083	11 684	3,9%
	OP+VS+PKS		920	10 102	2,9%	-7,7%	997	10 757	3,6%
	Celkem		404 701	32 024	351 547	100,0%	15,9%	27 622	298 028
Červen	VO	134	5 960	65 444	31,0%	-3,9%	6 205	67 960	32,1%
	SO	1 439	3 223	35 385	16,8%	-3,9%	3 353	36 726	17,3%
	MO	37 360	3 384	37 160	17,6%	10,4%	3 064	33 560	15,8%
	DOM	364 874	4 689	51 487	24,4%	-0,8%	4 726	51 758	24,4%
	CNG	39	1 111	12 203	5,8%	1,2%	1 098	12 030	5,7%
	OP+VS+PKS		846	9 289	4,4%	-6,4%	903	9 895	4,7%
	Celkem		403 846	19 213	210 968	100,0%	-0,7%	19 349	211 928
II. čtvrtletí	VO	134	28 510	312 399	24,2%	-4,5%	29 859	324 177	24,6%
	SO	1 439	21 691	237 590	18,4%	-4,1%	22 623	245 562	18,6%
	MO	37 360	26 096	285 807	22,2%	2,1%	25 562	277 425	21,0%
	DOM	364 874	35 026	383 600	29,7%	-5,0%	36 868	400 171	30,3%
	CNG	39	3 311	36 308	2,8%	3,7%	3 193	34 691	2,6%
	OP+VS+PKS		3 102	34 004	2,6%	-9,2%	3 418	37 128	2,8%
	Celkem		403 846	117 736	1 289 707	100,0%	-3,1%	121 522	1 319 154

Spotřeba plynu (tis. m³)
II. čtvrtletí




■ Duben ■ Květen ■ Červen

Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
II. čtvrtletí

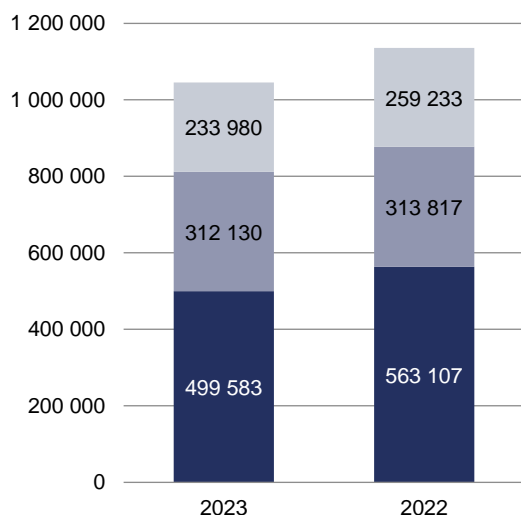


■ Duben ■ Květen ■ Červen

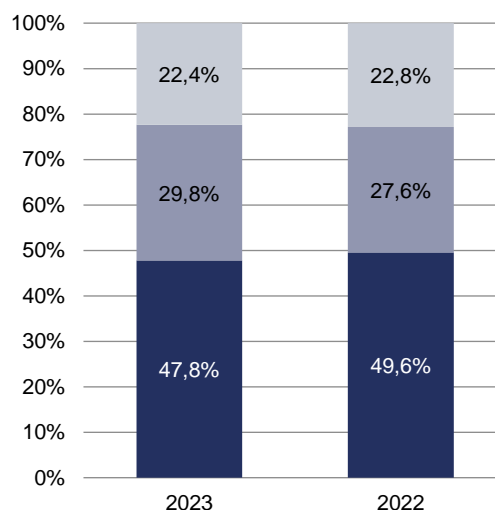
5.3 Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet

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
Duben	VO	1 234	227 662	2 482 648	45,6%	-10,6%	254 646	2 744 085	45,2%
	SO	4 233	40 737	444 240	8,2%	-14,9%	47 845	515 582	8,5%
	MO	153 761	72 997	796 025	14,6%	-12,6%	83 477	899 558	14,8%
	DOM	2 083 152	148 259	1 616 760	29,7%	-12,3%	169 033	1 821 509	30,0%
	CNG	212	5 736	62 553	1,1%	-5,6%	6 076	65 475	1,1%
	OP+VS+PKS		4 193	45 719	0,8%	106,4%	2 031	21 884	0,4%
	Celkem		2 242 592	499 583	5 447 946	100,0%	-11,3%	563 107	6 068 092
Květen	VO	1 234	190 428	2 084 658	61,0%	-10,3%	212 404	2 282 259	67,7%
	SO	4 230	25 235	276 253	8,1%	2,2%	24 689	265 280	7,9%
	MO	153 620	28 365	310 518	9,1%	10,0%	25 778	276 984	8,2%
	DOM	2 080 920	57 453	628 945	18,4%	31,4%	43 730	469 868	13,9%
	CNG	212	6 067	66 414	1,9%	-6,0%	6 456	69 372	2,1%
	OP+VS+PKS		4 582	50 164	1,5%	503,1%	760	8 165	0,2%
	Celkem		2 240 216	312 130	3 416 952	100,0%	-0,5%	313 817	3 371 928
Červen	VO	1 233	171 056	1 873 031	73,1%	-11,4%	193 038	2 090 939	74,5%
	SO	4 230	18 208	199 370	7,8%	-5,4%	19 241	208 414	7,4%
	MO	153 442	12 582	137 770	5,4%	-21,0%	15 933	172 588	6,1%
	DOM	2 078 577	25 704	281 458	11,0%	0,2%	25 655	277 890	9,9%
	CNG	212	6 062	66 375	2,6%	-5,4%	6 406	69 388	2,5%
	OP+VS+PKS		369	4 041	0,2%	-135,5%	-1 041	-11 273	-0,4%
	Celkem		2 237 694	233 980	2 562 046	100,0%	-9,7%	259 233	2 807 946
II. čtvrtletí	VO	1 233	589 146	6 440 337	56,3%	-10,7%	660 088	7 117 283	58,1%
	SO	4 230	84 180	919 863	8,1%	-8,3%	91 775	989 276	8,1%
	MO	153 442	113 943	1 244 314	10,9%	-9,0%	125 188	1 349 130	11,0%
	DOM	2 078 577	231 416	2 527 163	22,1%	-2,9%	238 417	2 569 267	21,0%
	CNG	212	17 865	195 343	1,7%	-5,7%	18 938	204 234	1,7%
	OP+VS+PKS		9 144	99 925	0,9%	422,5%	1 750	18 775	0,2%
	Celkem		2 237 694	1 045 693	11 426 944	100,0%	-8,0%	1 136 157	12 247 966

Spotřeba plynu (tis. m³)
II. čtvrtletí




Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
II. čtvrtletí



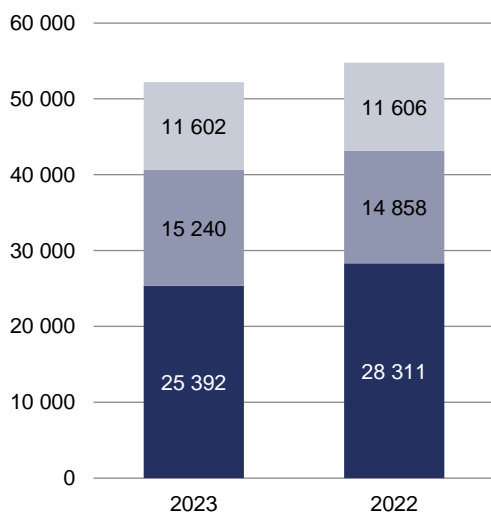
■ Duben ■ Květen ■ Červen

■ Duben ■ Květen ■ Červen

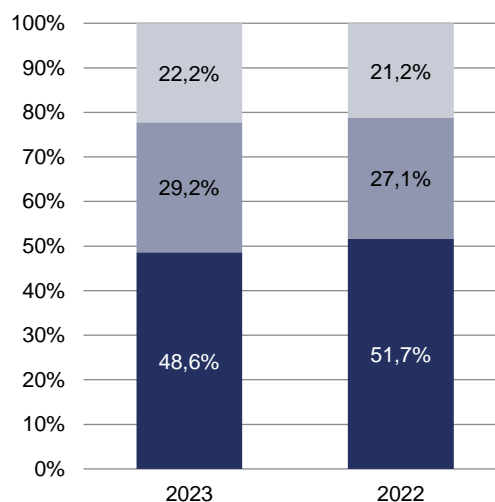
5.4 Spotřeba zemního plynu u společnosti EG.D

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
Duben	VO	97	8 422	91 817	33,2%	-15,2%	9 931	106 096	35,1%
	SO	330	3 199	34 876	12,6%	-8,9%	3 511	37 514	12,4%
	MO	10 641	5 138	56 011	20,2%	-6,7%	5 507	58 833	19,5%
	DOM	101 374	7 836	85 431	30,9%	-6,7%	8 399	89 737	29,7%
	CNG	17	342	3 727	1,3%	-18,4%	419	4 473	1,5%
	OP+VS+PKS		456	4 966	1,8%	-16,1%	543	5 804	1,9%
	Celkem		112 459	25 392	276 827	100,0%	-10,3%	28 311	302 457
Květen	VO	97	7 243	79 119	47,5%	-14,8%	8 501	90 929	57,2%
	SO	328	2 085	22 776	13,7%	7,1%	1 946	20 814	13,1%
	MO	10 643	2 068	22 590	13,6%	41,6%	1 461	15 623	9,8%
	DOM	101 236	3 154	34 455	20,7%	41,6%	2 228	23 828	15,0%
	CNG	17	365	3 983	2,4%	-18,6%	448	4 792	3,0%
	OP+VS+PKS		326	3 563	2,1%	18,4%	275	2 946	1,9%
	Celkem		112 321	15 240	166 485	100,0%	2,6%	14 858	158 932
Červen	VO	96	7 210	79 052	62,1%	-6,5%	7 710	83 027	66,4%
	SO	328	1 875	20 554	16,2%	23,0%	1 525	16 416	13,1%
	MO	10 629	769	8 427	6,6%	12,4%	684	7 363	5,9%
	DOM	101 126	1 172	12 853	10,1%	12,4%	1 043	11 231	9,0%
	CNG	17	372	4 079	3,2%	-13,7%	431	4 642	3,7%
	OP+VS+PKS		205	2 245	1,8%	-3,9%	213	2 295	1,8%
	Celkem		112 196	11 602	127 210	100,0%	0,0%	11 606	124 974
II. čtvrtletí	VO	96	22 874	249 988	43,8%	-12,5%	26 142	280 052	47,7%
	SO	328	7 159	78 206	13,7%	2,5%	6 982	74 745	12,7%
	MO	10 629	7 974	87 028	15,3%	4,2%	7 651	81 819	14,0%
	DOM	101 126	12 162	132 739	23,3%	4,2%	11 670	124 796	21,3%
	CNG	17	1 078	11 788	2,1%	-16,9%	1 298	13 906	2,4%
	OP+VS+PKS		986	10 774	1,9%	-4,4%	1 032	11 045	1,9%
	Celkem		112 196	52 234	570 523	100,0%	-4,6%	54 775	586 363

Spotřeba plynu (tis. m³)
II. čtvrtletí




Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
II. čtvrtletí



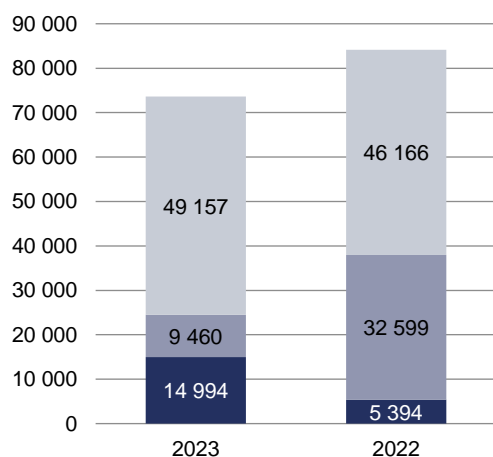
■ Duben ■ Květen ■ Červen

■ Duben ■ Květen ■ Červen

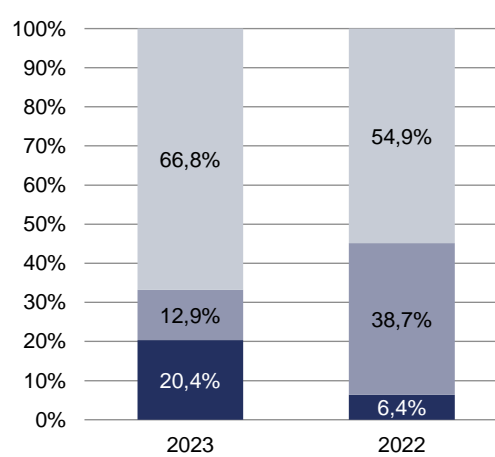
5.5 Spotřeba zemního plynu u ostatních společností

Ostatní společnosti *		2023					2022		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Duben	VO	96	14 590	159 130	97,3%	475,0%	2 537	27 335	47,0%
	SO	118	48	503	0,3%	-24,5%	63	667	1,2%
	MO	1 153	123	1 297	0,8%	163,2%	47	498	0,9%
	DOM	8 052	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	6	60	0,0%	-79,7%	28	296	0,5%
	VS+PKS	0	228	2 561	1,5%	-91,6%	2 718	29 441	50,4%
	Celkem		9 425	14 994	163 550	100,0%	178,0%	5 394	58 238
Květen	VO	95	9 136	99 877	96,6%	-69,4%	29 896	321 545	91,7%
	SO	118	27	279	0,3%	9,7%	24	255	0,1%
	MO	1 159	124	1 299	1,3%	170,8%	46	486	0,1%
	DOM	8 058	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	6	58	0,1%	-86,2%	41	421	0,1%
	VS+PKS	0	168	1 874	1,8%	-93,5%	2 592	28 062	8,0%
	Celkem		9 436	9 460	103 387	100,0%	-71,0%	32 599	350 770
Červen	VO	95	48 892	535 822	99,5%	10,0%	44 456	485 949	96,3%
	SO	118	19	202	0,0%	1,9%	19	199	0,0%
	MO	1 159	120	1 256	0,2%	79,6%	67	709	0,1%
	DOM	8 058	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	7	72	0,0%	-83,2%	41	428	0,1%
	VS+PKS	0	120	1 437	0,2%	-92,4%	1 584	17 390	3,4%
	Celkem		9 436	49 157	538 790	100,0%	6,5%	46 166	504 675
II. čtvrtletí	VO	95	72 617	794 829	98,6%	-5,6%	76 889	834 829	91,4%
	SO	118	94	984	0,1%	-12,0%	106	1 121	0,1%
	MO	1 159	367	3 852	0,5%	130,4%	159	1 694	0,2%
	DOM	8 058	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	18	190	0,0%	-83,4%	110	1 145	0,1%
	VS+PKS		516	5 872	0,7%	-92,5%	6 893	74 893	8,2%
	Celkem		9 436	73 612	805 727	100,0%	-12,5%	84 158	913 683

Spotřeba plynu (tis. m³)
II. čtvrtletí



Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
II. 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: duben

Duben

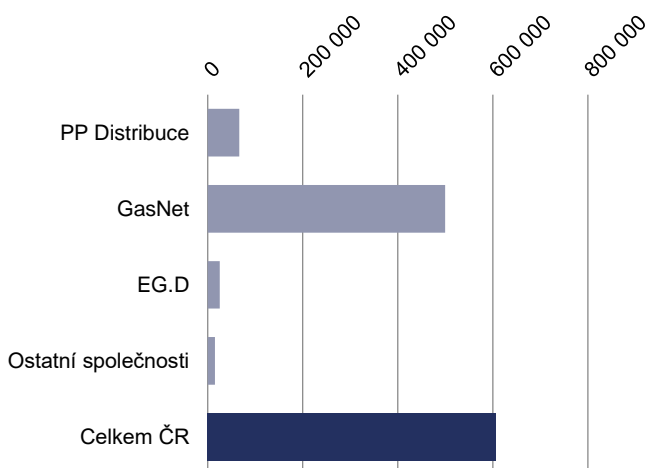
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	405 313	66 499	727 192	11,0%	-10,8%	8,1	14,7	1,6	8,7	-0,6
GasNet	2 242 592	499 583	5 447 946	82,4%	-11,3%	6,7	12,6	-0,5	7,6	-0,9
EG.D	112 459	25 392	276 827	4,2%	-10,3%	6,1	12,4	-0,7	7,0	-0,9
Ostatní společnosti	9 425	14 994	163 550	2,5%	178,0%	6,7	12,6	-0,4	8,6	-2,0
Celkem ČR	2 769 789	606 468	6 615 516	100,0%	-9,7%	6,7	12,6	-0,4	8,6	-2,0

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

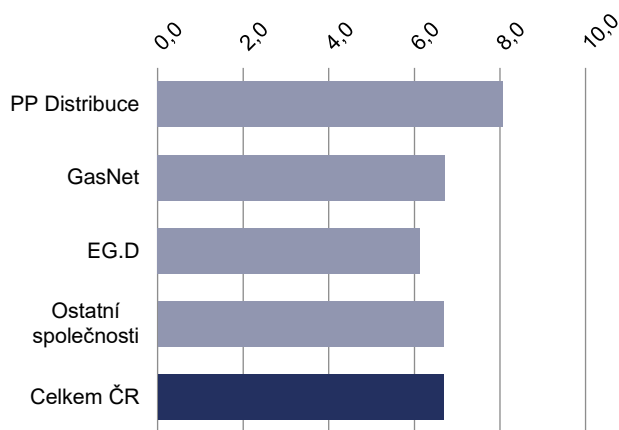
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

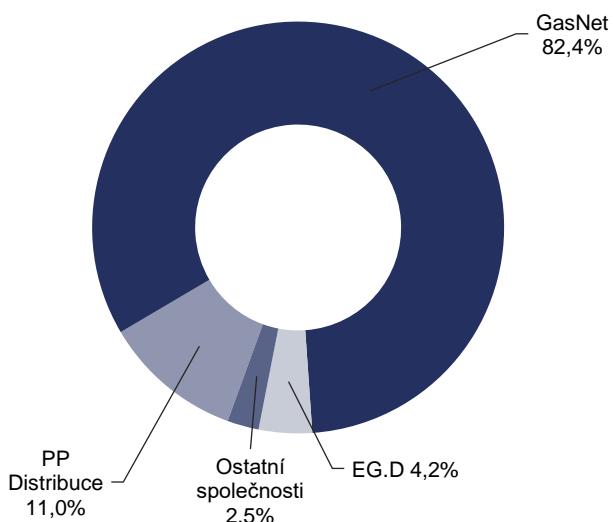
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



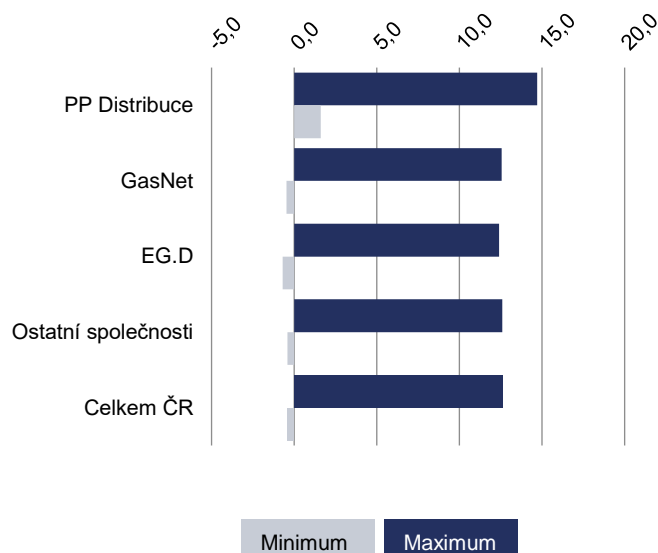
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



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



5.7 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: květen

Květen

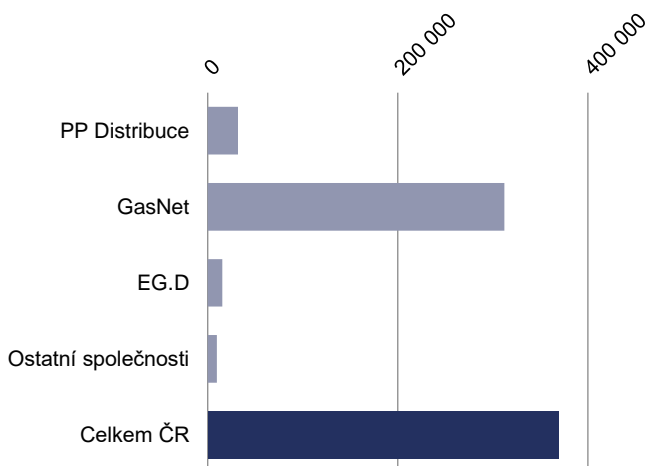
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	404 701	32 024	351 547	8,7%	15,9%	14,4	20,6	9,7	14,0	0,4
GasNet	2 240 216	312 130	3 416 952	84,6%	-0,5%	12,8	18,4	8,5	13,0	-0,2
EG.D	112 321	15 240	166 485	4,1%	2,6%	12,4	18,9	8,2	12,4	0,0
Ostatní společnosti	9 436	9 460	103 387	2,6%	-71,0%	12,8	18,4	8,5	13,5	-0,7
Celkem ČR	2 766 674	368 854	4 038 372	100,0%	-5,2%	12,8	18,4	8,5	13,5	-0,7

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

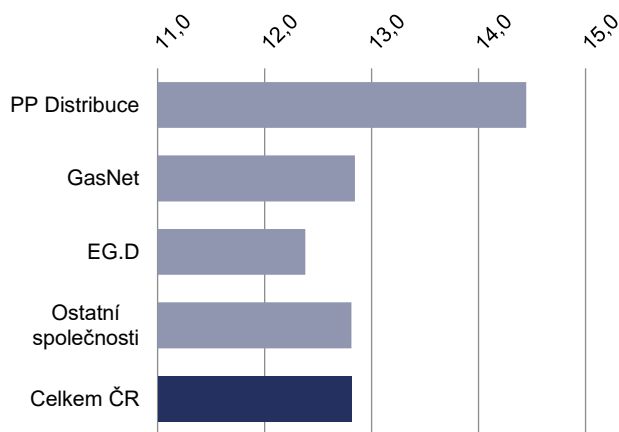
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

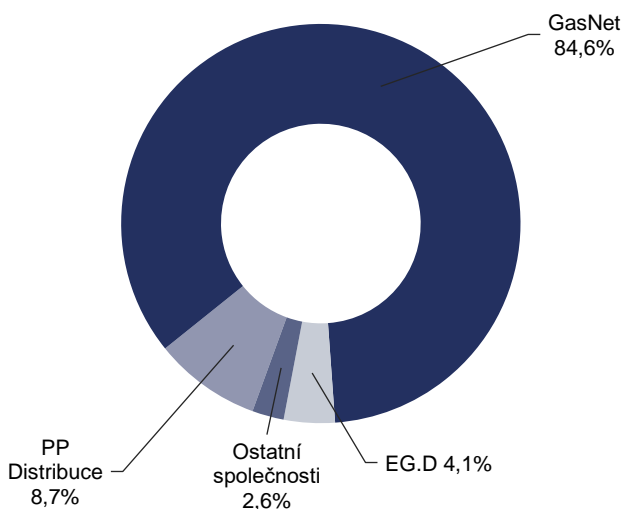
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



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: červen

Červen

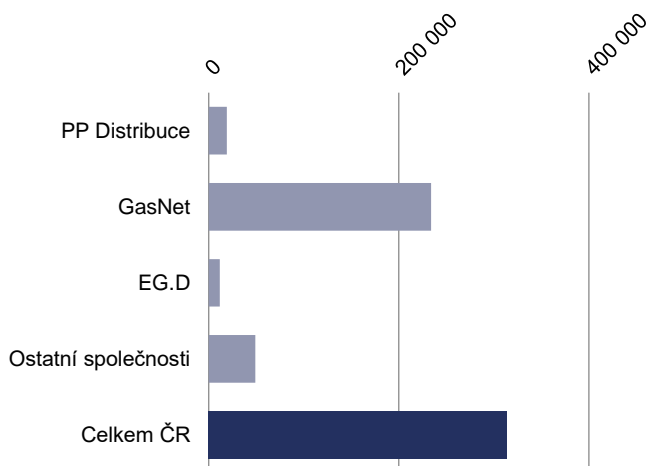
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	2023 Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	403 846	19 213	210 968	6,1%	-0,7%	18,9	26,0	14,7	16,8	2,1
GasNet	2 237 694	233 980	2 562 046	74,5%	-9,7%	17,5	24,2	13,1	15,8	1,7
EG.D	112 196	11 602	127 210	3,7%	0,0%	17,0	23,5	13,3	15,3	1,7
Ostatní společnosti	9 436	49 157	538 790	15,7%	6,5%	17,5	24,0	13,2	16,6	0,9
Celkem ČR	2 763 172	313 953	3 439 014	100,0%	-6,7%	17,5	24,0	13,2	16,6	0,9

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

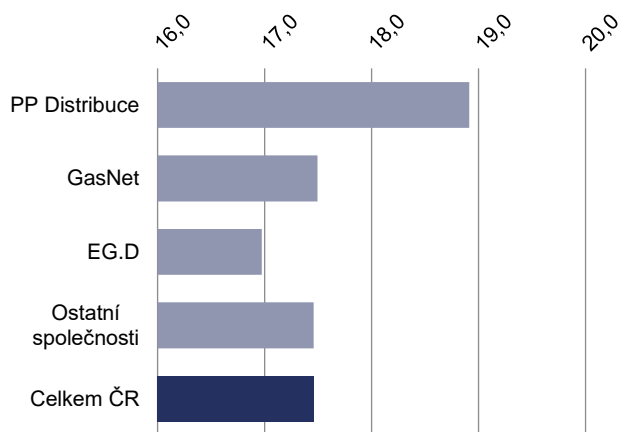
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

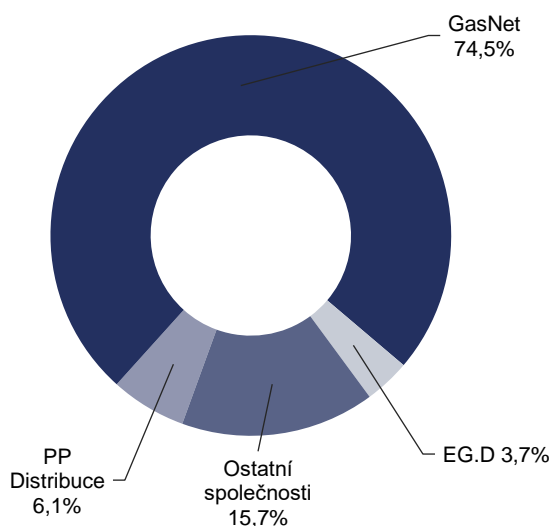
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



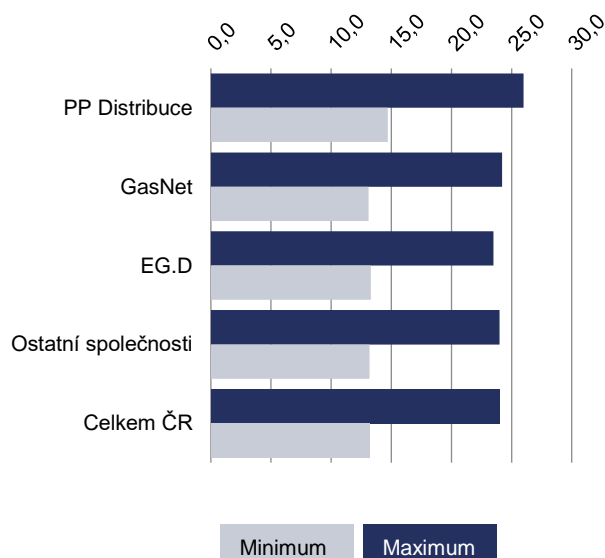
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



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



5.9 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: II. čtvrtletí

II. čtvrtletí

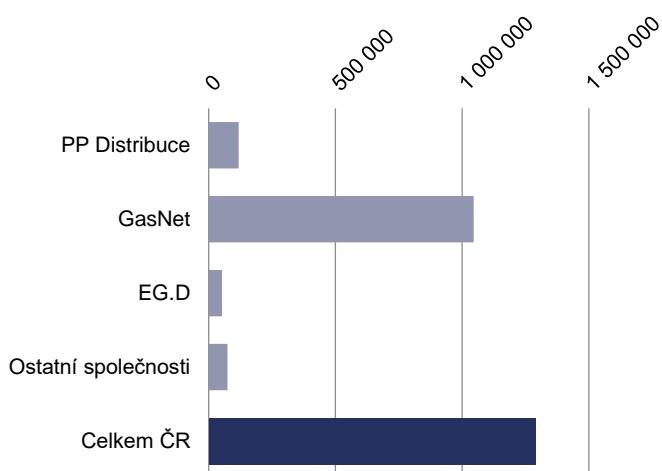
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	403 846	117 736	1 289 707	9,1%	-3,1%	13,8	26,0	1,6	13,2	0,6
GasNet	2 237 694	1 045 693	11 426 944	81,1%	-8,0%	12,3	24,2	-0,5	12,1	0,2
EG.D	112 196	52 234	570 523	4,1%	-4,6%	11,8	23,5	-0,7	11,6	0,3
Ostatní společnosti	9 436	73 612	805 727	5,7%	-12,5%	12,3	24,0	-0,4	12,9	-0,6
Celkem ČR	2 763 172	1 289 275	14 092 902	100,0%	-7,7%	12,3	24,0	-0,4	12,9	-0,6

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

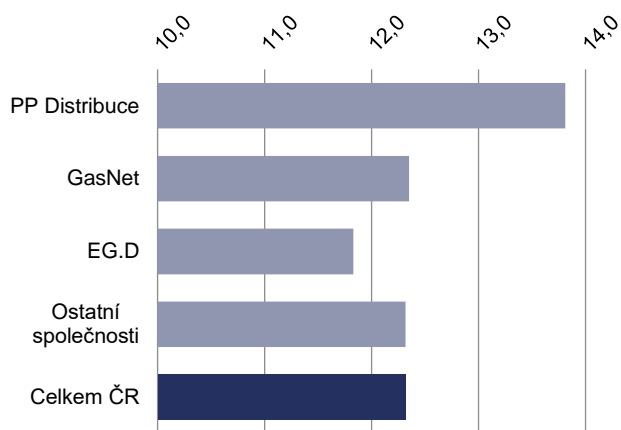
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

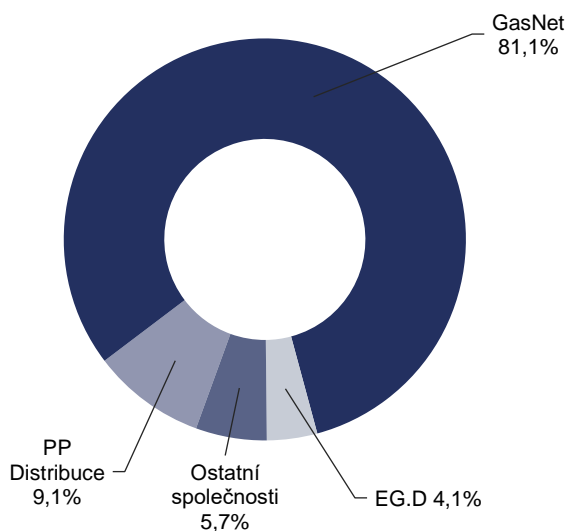
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



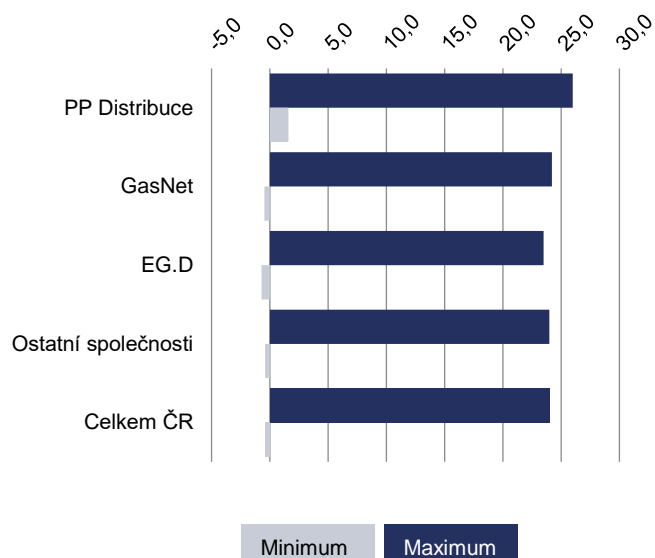
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



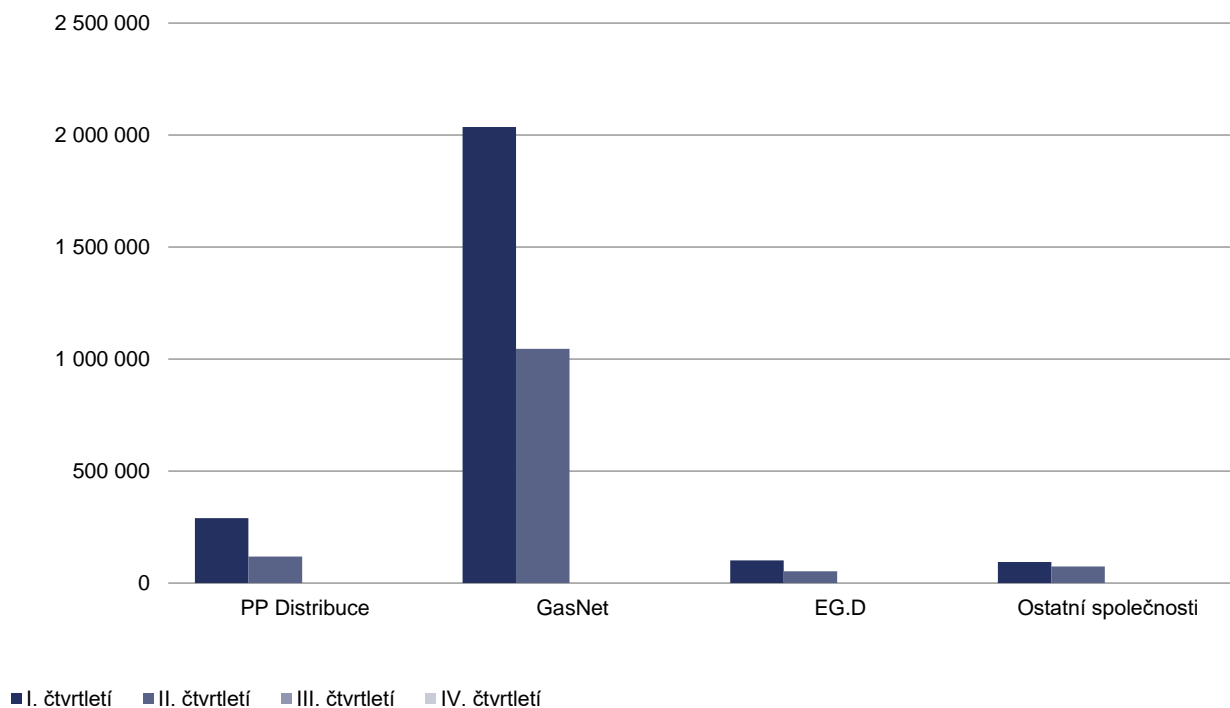
Maximální a minimální teplota ovzduší podle území plynárenských společností (°C)



5.10 Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v průběhu roku


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										
Srpen										
Září										
Říjen										
Listopad										
Prosinec										
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										
IV. čtvrtletí										
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										
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		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Duben	VO	82	7 256	79 105	33,0%	-15,8%	8 616	92 049	35,1%
	SO	278	2 768	30 173	12,6%	-10,2%	3 081	32 919	12,5%
	MO	9 586	4 505	49 114	20,5%	-6,8%	4 832	51 625	19,7%
	DOM	93 102	7 160	78 061	32,6%	-6,8%	7 679	82 049	31,3%
	CNG	15	303	3 303	1,4%	-16,2%	361	3 861	1,5%
	Celkem		103 063	21 991	239 755	100,0%	-10,5%	24 569	262 504
Květen	VO	82	6 261	68 395	47,8%	-16,1%	7 466	79 858	58,0%
	SO	276	1 818	19 859	13,9%	6,2%	1 711	18 305	13,3%
	MO	9 593	1 813	19 802	13,8%	41,2%	1 284	13 730	10,0%
	DOM	92 971	2 881	31 473	22,0%	41,5%	2 036	21 781	15,8%
	CNG	15	323	3 524	2,5%	-16,3%	386	4 124	3,0%
	Celkem		102 937	13 095	143 054	100,0%	1,7%	12 882	137 798
Červen	VO	81	6 341	69 529	62,8%	-7,0%	6 815	73 386	67,5%
	SO	276	1 684	18 464	16,7%	24,5%	1 353	14 566	13,4%
	MO	9 579	675	7 400	6,7%	11,9%	603	6 495	6,0%
	DOM	92 860	1 073	11 761	10,6%	12,3%	955	10 290	9,5%
	CNG	15	330	3 620	3,3%	-11,1%	371	3 996	3,7%
	Celkem		102 811	10 103	110 773	100,0%	0,1%	10 097	108 733
II. čtvrtletí	VO	81	19 858	217 029	43,9%	-13,3%	22 897	245 292	48,2%
	SO	276	6 269	68 496	13,9%	2,0%	6 144	65 791	12,9%
	MO	9 579	6 993	76 316	15,5%	4,1%	6 719	71 851	14,1%
	DOM	92 860	11 114	121 295	24,6%	4,2%	10 671	114 120	22,4%
	CNG	15	956	10 447	2,1%	-14,5%	1 118	11 980	2,4%
	Celkem		102 811	45 190	493 583	100,0%	-5,0%	47 548	509 035

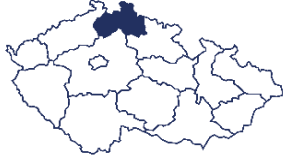
Jihomoravský kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Duben	VO	189	27 307	297 778	35,2%	-15,5%	32 318	348 256	36,2%
	SO	806	7 781	84 847	10,0%	-10,5%	8 691	93 660	9,7%
	MO	23 852	11 651	127 049	15,0%	-12,6%	13 325	143 595	14,9%
	DOM	351 213	29 783	324 786	38,4%	-12,3%	33 957	365 918	38,0%
	CNG	28	1 005	10 963	1,3%	-2,4%	1 030	11 102	1,2%
	Celkem		376 088	77 526	845 424	100,0%	-13,2%	89 321	962 530
Květen	VO	189	18 496	202 482	45,9%	-2,7%	19 009	204 254	50,9%
	SO	806	4 657	50 983	11,6%	8,1%	4 308	46 291	11,5%
	MO	23 832	4 531	49 600	11,2%	10,2%	4 111	44 171	11,0%
	DOM	350 844	11 542	126 347	28,6%	31,4%	8 785	94 391	23,5%
	CNG	28	1 066	11 671	2,6%	-6,1%	1 136	12 202	3,0%
	Celkem		375 699	40 292	441 083	100,0%	7,9%	37 349	401 308
Červen	VO	189	14 916	163 330	57,0%	-12,9%	17 134	185 594	58,8%
	SO	807	2 993	32 768	11,4%	-6,4%	3 198	34 640	11,0%
	MO	23 805	2 010	22 010	7,7%	-20,9%	2 541	27 521	8,7%
	DOM	350 452	5 164	56 541	19,7%	0,2%	5 154	55 825	17,7%
	CNG	29	1 098	12 025	4,2%	-2,1%	1 121	12 147	3,8%
	Celkem		375 282	26 181	286 673	100,0%	-10,2%	29 148	315 726
II. čtvrtletí	VO	189	60 719	663 591	42,2%	-11,3%	68 461	738 104	43,9%
	SO	807	15 430	168 597	10,7%	-4,7%	16 198	174 591	10,4%
	MO	23 805	18 191	198 658	12,6%	-8,9%	19 977	215 286	12,8%
	DOM	350 452	46 489	507 675	32,3%	-2,9%	47 895	516 133	30,7%
	CNG	29	3 170	34 659	2,2%	-3,6%	3 287	35 450	2,1%
	Celkem		375 282	143 999	1 573 180	100,0%	-7,6%	155 818	1 679 564


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
Duben	VO	55	7 551	82 347	47,1%	-2,0%	7 706	83 042	44,2%
	SO	159	1 464	15 970	9,1%	-16,3%	1 750	18 854	10,0%
	MO	5 829	2 900	31 619	18,1%	-12,7%	3 320	35 773	19,1%
	DOM	76 637	3 941	42 973	24,6%	-12,3%	4 493	48 415	25,8%
	CNG	8	167	1 826	1,0%	10,8%	151	1 629	0,9%
	Celkem		82 688	16 023	174 734	100,0%	-8,0%	17 419	187 713
Květen	VO	55	6 918	75 729	64,9%	0,0%	6 919	74 345	68,3%
	SO	159	896	9 807	8,4%	3,1%	869	9 333	8,6%
	MO	5 824	1 126	12 331	10,6%	10,0%	1 024	11 006	10,1%
	DOM	76 555	1 527	16 717	14,3%	31,4%	1 162	12 489	11,5%
	CNG	8	185	2 023	1,7%	21,4%	152	1 636	1,5%
	Celkem		82 601	10 652	116 607	100,0%	5,2%	10 127	108 810
Červen	VO	55	7 342	80 390	77,0%	4,5%	7 029	76 133	77,1%
	SO	160	830	9 085	8,7%	36,4%	608	6 587	6,7%
	MO	5 817	500	5 473	5,2%	-21,2%	635	6 873	7,0%
	DOM	76 468	683	7 481	7,2%	0,2%	682	7 386	7,5%
	CNG	8	180	1 971	1,9%	13,6%	159	1 717	1,7%
	Celkem		82 508	9 535	104 401	100,0%	4,6%	9 112	98 697
II. čtvrtletí	VO	55	21 811	238 466	60,2%	0,7%	21 654	233 520	59,1%
	SO	160	3 190	34 862	8,8%	-1,1%	3 227	34 775	8,8%
	MO	5 817	4 526	49 424	12,5%	-9,1%	4 979	53 652	13,6%
	DOM	76 468	6 151	67 171	17,0%	-2,9%	6 337	68 290	17,3%
	CNG	8	532	5 820	1,5%	15,2%	462	4 982	1,3%
	Celkem		82 508	36 210	395 742	100,0%	-1,2%	36 658	395 219

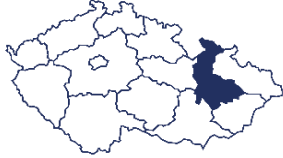
Královéhradecký kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Duben	VO	77	9 582	104 496	38,5%	-10,6%	10 718	115 495	37,8%
	SO	243	2 308	25 169	9,3%	-18,3%	2 824	30 430	10,0%
	MO	9 834	4 597	50 132	18,5%	-12,1%	5 232	56 383	18,5%
	DOM	105 805	8 245	89 909	33,2%	-12,3%	9 400	101 295	33,2%
	CNG	16	134	1 459	0,5%	-20,9%	169	1 824	0,6%
	Celkem		115 975	24 866	271 164	100,0%	-12,3%	28 343	305 427
Květen	VO	77	8 007	87 655	54,6%	-6,2%	8 533	91 688	59,3%
	SO	242	1 532	16 769	10,5%	-8,4%	1 672	17 967	11,6%
	MO	9 825	1 777	19 451	12,1%	7,7%	1 649	17 719	11,5%
	DOM	105 692	3 195	34 976	21,8%	31,4%	2 432	26 130	16,9%
	CNG	16	145	1 587	1,0%	31,3%	110	1 186	0,8%
	Celkem		115 852	14 656	160 438	100,0%	1,8%	14 397	154 689
Červen	VO	77	6 731	73 708	66,3%	-13,7%	7 799	84 471	66,8%
	SO	241	1 061	11 615	10,4%	-18,6%	1 303	14 117	11,2%
	MO	9 814	793	8 684	7,8%	-21,1%	1 005	10 883	8,6%
	DOM	105 573	1 429	15 652	14,1%	0,2%	1 427	15 454	12,2%
	CNG	15	137	1 502	1,4%	-5,1%	144	1 565	1,2%
	Celkem		115 720	10 152	111 161	100,0%	-13,1%	11 678	126 489
II. čtvrtletí	VO	77	24 321	265 858	49,0%	-10,1%	27 049	291 654	49,7%
	SO	241	4 901	53 553	9,9%	-15,5%	5 799	62 513	10,7%
	MO	9 814	7 167	78 266	14,4%	-9,1%	7 886	84 984	14,5%
	DOM	105 573	12 869	140 537	25,9%	-2,9%	13 259	142 879	24,4%
	CNG	15	416	4 548	0,8%	-1,9%	424	4 575	0,8%
	Celkem		115 720	49 674	542 763	100,0%	-8,7%	54 417	586 605


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
Duben	VO	88	9 305	101 468	39,1%	-12,3%	10 605	114 280	39,1%
	SO	281	2 848	31 057	12,0%	-11,5%	3 220	34 695	11,9%
	MO	8 769	5 000	54 524	21,0%	-12,6%	5 720	61 636	21,1%
	DOM	82 435	6 445	70 281	27,1%	-12,3%	7 348	79 181	27,1%
	CNG	9	207	2 257	0,9%	-10,8%	232	2 501	0,9%
	Celkem		91 582	23 804	259 587	100,0%	-12,2%	27 124	292 294
Květen	VO	88	8 084	88 498	55,7%	7,1%	7 549	81 109	57,9%
	SO	283	1 772	19 395	12,2%	12,1%	1 580	16 978	12,1%
	MO	8 761	1 944	21 282	13,4%	10,1%	1 765	18 967	13,5%
	DOM	82 347	2 498	27 340	17,2%	31,4%	1 901	20 425	14,6%
	CNG	9	205	2 244	1,4%	-17,6%	249	2 674	1,9%
	Celkem		91 488	14 502	158 759	100,0%	11,2%	13 044	140 153
Červen	VO	88	6 647	72 781	66,0%	-15,3%	7 849	85 021	68,4%
	SO	282	1 248	13 662	12,4%	6,0%	1 177	12 744	10,2%
	MO	8 750	863	9 454	8,6%	-21,0%	1 093	11 843	9,5%
	DOM	82 254	1 117	12 235	11,1%	0,2%	1 115	12 080	9,7%
	CNG	9	196	2 145	1,9%	-20,0%	245	2 653	2,1%
	Celkem		91 383	10 071	110 277	100,0%	-12,3%	11 479	124 341
II. čtvrtletí	VO	88	24 036	262 747	49,7%	-7,6%	26 003	280 410	50,3%
	SO	282	5 867	64 114	12,1%	-1,8%	5 976	64 417	11,6%
	MO	8 750	7 807	85 259	16,1%	-9,0%	8 578	92 446	16,6%
	DOM	82 254	10 060	109 856	20,8%	-2,9%	10 364	111 687	20,1%
	CNG	9	608	6 646	1,3%	-16,3%	726	7 828	1,4%
	Celkem		91 383	48 378	528 622	100,0%	-6,3%	51 647	556 788


Moravskoslezský kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	178	34 325	374 045	52,1%	-10,0%	38 123	410 613	51,3%
	SO	440	3 773	41 132	5,7%	-18,1%	4 608	49 645	6,2%
	MO	18 157	8 049	87 773	12,2%	-12,6%	9 205	99 193	12,4%
	DOM	352 510	17 932	195 552	27,2%	-12,3%	20 445	220 317	27,5%
	CNG	33	1 862	20 300	2,8%	-2,6%	1 911	20 587	2,6%
	Celkem		371 318	65 942	718 802	100,0%	-11,2%	74 293	800 355
Květen	VO	178	33 359	364 893	69,7%	0,4%	33 224	356 812	72,3%
	SO	439	2 457	26 890	5,1%	-3,0%	2 532	27 206	5,5%
	MO	18 139	3 127	34 237	6,5%	10,1%	2 840	30 513	6,2%
	DOM	352 132	6 949	76 073	14,5%	31,4%	5 289	56 832	11,5%
	CNG	33	1 962	21 471	4,1%	-5,0%	2 065	22 173	4,5%
	Celkem		370 921	47 854	523 564	100,0%	4,1%	45 950	493 536
Červen	VO	177	29 237	319 886	78,1%	-1,8%	29 785	322 434	76,5%
	SO	437	1 761	19 273	4,7%	-22,7%	2 278	24 674	5,8%
	MO	18 119	1 390	15 225	3,7%	-20,9%	1 758	19 048	4,5%
	DOM	351 739	3 109	34 043	8,3%	0,2%	3 103	33 612	8,0%
	CNG	33	1 956	21 419	5,2%	-3,4%	2 024	21 909	5,2%
	Celkem		370 505	37 453	409 846	100,0%	-3,8%	38 949	421 677
II. čtvrtletí	VO	177	96 920	1 058 824	64,1%	-4,2%	101 132	1 089 859	63,5%
	SO	437	7 992	87 295	5,3%	-15,2%	9 419	101 526	5,9%
	MO	18 119	12 567	137 235	8,3%	-9,0%	13 803	148 754	8,7%
	DOM	351 739	27 990	305 667	18,5%	-2,9%	28 837	310 760	18,1%
	CNG	33	5 780	63 190	3,8%	-3,7%	6 001	64 668	3,8%
	Celkem		370 505	151 249	1 652 211	100,0%	-5,0%	159 192	1 715 567


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
Duben	VO	117	14 927	162 782	41,0%	-16,9%	17 954	193 479	42,3%
	SO	345	3 238	35 310	8,9%	-13,2%	3 730	40 191	8,8%
	MO	13 094	5 987	65 286	16,5%	-12,6%	6 847	73 783	16,1%
	DOM	170 288	11 885	129 600	32,7%	-12,3%	13 550	146 013	31,9%
	CNG	15	342	3 726	0,9%	-14,5%	399	4 304	0,9%
	Celkem		183 859	36 378	396 704	100,0%	-14,4%	42 480	457 769
Květen	VO	117	12 624	138 195	57,7%	-11,9%	14 326	153 933	64,6%
	SO	344	1 937	21 203	8,9%	8,6%	1 783	19 158	8,0%
	MO	13 084	2 327	25 473	10,6%	10,1%	2 113	22 700	9,5%
	DOM	170 105	4 605	50 417	21,1%	31,4%	3 505	37 665	15,8%
	CNG	15	381	4 176	1,7%	-14,0%	443	4 764	2,0%
	Celkem		183 665	21 874	239 463	100,0%	-1,3%	22 171	238 220
Červen	VO	117	11 011	120 568	69,9%	-13,6%	12 748	138 081	70,9%
	SO	343	1 274	13 945	8,1%	-11,9%	1 445	15 654	8,0%
	MO	13 069	1 034	11 316	6,6%	-21,0%	1 309	14 175	7,3%
	DOM	169 915	2 061	22 562	13,1%	0,2%	2 057	22 276	11,4%
	CNG	15	368	4 034	2,3%	-13,4%	425	4 606	2,4%
	Celkem		183 459	15 747	172 425	100,0%	-12,4%	17 983	194 792
II. čtvrtletí	VO	117	38 562	421 545	52,1%	-14,4%	45 029	485 493	54,5%
	SO	343	6 448	70 458	8,7%	-7,3%	6 958	75 003	8,4%
	MO	13 069	9 347	102 075	12,6%	-9,0%	10 268	110 658	12,4%
	DOM	169 915	18 550	202 579	25,1%	-2,9%	19 112	205 954	23,1%
	CNG	15	1 092	11 936	1,5%	-13,9%	1 268	13 674	1,5%
	Celkem		183 459	74 000	808 593	100,0%	-10,4%	82 634	890 782


Pardubický kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	81	10 999	119 942	38,9%	-6,3%	11 735	126 462	37,2%
	SO	268	2 660	29 005	9,4%	-16,1%	3 171	34 168	10,0%
	MO	11 212	4 900	53 430	17,3%	-12,7%	5 612	60 472	17,8%
	DOM	122 825	9 474	103 317	33,5%	-12,3%	10 802	116 402	34,2%
	CNG	15	262	2 858	0,9%	7,0%	245	2 640	0,8%
	Celkem		134 401	28 295	308 552	100,0%	-10,4%	31 565	340 144
Květen	VO	81	9 146	100 122	54,6%	-8,4%	9 988	107 319	60,2%
	SO	265	1 779	19 470	10,6%	-2,8%	1 829	19 651	11,0%
	MO	11 202	1 907	20 877	11,4%	11,0%	1 718	18 465	10,4%
	DOM	122 693	3 671	40 192	21,9%	31,4%	2 795	30 026	16,9%
	CNG	15	236	2 585	1,4%	-5,3%	249	2 680	1,5%
	Celkem		134 256	16 739	183 247	100,0%	1,0%	16 579	178 141
Červen	VO	81	8 755	95 871	68,8%	-6,9%	9 407	101 899	68,5%
	SO	265	1 245	13 635	9,8%	-9,4%	1 375	14 889	10,0%
	MO	11 189	845	9 252	6,6%	-21,3%	1 074	11 637	7,8%
	DOM	122 555	1 643	17 986	12,9%	0,2%	1 640	17 758	11,9%
	CNG	15	244	2 670	1,9%	5,2%	232	2 510	1,7%
	Celkem		134 105	12 732	139 414	100,0%	-7,3%	13 728	148 693
II. čtvrtletí	VO	81	28 900	315 935	50,0%	-7,2%	31 131	335 680	50,3%
	SO	265	5 684	62 110	9,8%	-10,8%	6 374	68 708	10,3%
	MO	11 189	7 652	83 559	13,2%	-9,0%	8 404	90 574	13,6%
	DOM	122 555	14 788	161 496	25,6%	-2,9%	15 236	164 186	24,6%
	CNG	15	742	8 113	1,3%	2,2%	726	7 830	1,2%
	Celkem		134 105	57 766	631 213	100,0%	-6,6%	61 871	666 978


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
Duben	VO	85	11 602	126 515	40,1%	-11,9%	13 176	141 981	39,8%
	SO	324	3 049	33 246	10,5%	-15,5%	3 606	38 856	10,9%
	MO	11 764	5 372	58 585	18,6%	-12,6%	6 148	66 248	18,6%
	DOM	145 217	8 758	95 506	30,3%	-12,3%	9 985	107 601	30,2%
	CNG	15	146	1 596	0,5%	-3,7%	152	1 638	0,5%
	Celkem		157 405	28 927	315 449	100,0%	-12,5%	33 066	356 324
Květen	VO	85	10 426	114 139	58,6%	-11,3%	11 753	126 283	65,3%
	SO	324	1 735	18 989	9,7%	8,8%	1 594	17 128	8,9%
	MO	11 756	2 087	22 849	11,7%	10,0%	1 897	20 386	10,5%
	DOM	145 062	3 394	37 153	19,1%	31,4%	2 583	27 756	14,4%
	CNG	15	162	1 777	0,9%	2,6%	158	1 700	0,9%
	Celkem		157 242	17 804	194 907	100,0%	-1,0%	17 986	193 253
Červen	VO	85	9 345	102 324	71,0%	-14,4%	10 912	118 201	72,7%
	SO	324	1 208	13 229	9,2%	-2,6%	1 240	13 433	8,3%
	MO	11 743	930	10 180	7,1%	-20,7%	1 172	12 697	7,8%
	DOM	144 898	1 518	16 626	11,5%	0,2%	1 516	16 416	10,1%
	CNG	15	161	1 759	1,2%	-0,3%	161	1 745	1,1%
	Celkem		157 065	13 162	144 119	100,0%	-12,3%	15 002	162 492
II. čtvrtletí	VO	85	31 373	342 979	52,4%	-12,5%	35 841	386 465	54,3%
	SO	324	5 991	65 465	10,0%	-7,0%	6 440	69 416	9,7%
	MO	11 743	8 389	91 615	14,0%	-9,0%	9 217	99 332	14,0%
	DOM	144 898	13 670	149 285	22,8%	-2,9%	14 084	151 772	21,3%
	CNG	15	469	5 132	0,8%	-0,4%	471	5 083	0,7%
	Celkem		157 065	59 893	654 475	100,0%	-9,3%	66 053	712 069


Hlavní město Praha		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	135	13 890	151 891	21,3%	-10,4%	15 510	168 356	21,2%
	SO	1 449	12 579	137 562	19,3%	-12,0%	14 303	155 246	19,6%
	MO	37 527	16 083	175 875	24,7%	-7,5%	17 393	188 792	23,8%
	DOM	366 309	21 558	235 746	33,1%	-13,1%	24 815	269 350	34,0%
	CNG	39	1 052	11 505	1,6%	4,0%	1 011	10 977	1,4%
	Celkem		405 459	65 163	712 580	100,0%	-10,8%	73 033	792 721
Květen	VO	134	8 660	95 064	27,8%	6,3%	8 143	87 861	30,6%
	SO	1 452	5 889	64 643	18,9%	18,6%	4 967	53 591	18,7%
	MO	37 549	6 629	72 771	21,3%	29,9%	5 104	55 073	19,2%
	DOM	365 673	8 779	96 367	28,2%	19,8%	7 328	79 063	27,5%
	CNG	39	1 148	12 600	3,7%	6,0%	1 083	11 684	4,1%
	Celkem		404 847	31 104	341 445	100,0%	16,8%	26 625	287 271
Červen	VO	135	5 960	65 444	32,4%	-3,9%	6 205	67 960	33,6%
	SO	1 445	3 223	35 385	17,5%	-3,9%	3 353	36 726	18,2%
	MO	37 405	3 384	37 160	18,4%	10,4%	3 064	33 560	16,6%
	DOM	364 968	4 689	51 487	25,5%	-0,8%	4 726	51 758	25,6%
	CNG	39	1 111	12 203	6,1%	1,2%	1 098	12 030	6,0%
	Celkem		403 992	18 367	201 679	100,0%	-0,4%	18 446	202 033
II. čtvrtletí	VO	135	28 510	312 399	24,9%	-4,5%	29 859	324 177	25,3%
	SO	1 445	21 691	237 590	18,9%	-4,1%	22 623	245 562	19,2%
	MO	37 405	26 096	285 807	22,8%	2,1%	25 562	277 425	21,6%
	DOM	364 968	35 026	383 600	30,6%	-5,0%	36 868	400 171	31,2%
	CNG	39	3 311	36 308	2,9%	3,7%	3 193	34 691	2,7%
	Celkem		403 992	114 634	1 255 703	100,0%	-2,9%	118 104	1 282 025


6.6 Spotřeba zemního plynu: Středočeský a Ústecký kraj

Středočeský kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie	Spotřeba plynu		Změna spotřeby		Spotřeba plynu			
		tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl	
Duben	VO	183	48 188	525 424	56,1%	-6,6%	51 587	555 988	54,5%
	SO	615	6 051	65 988	7,0%	-13,6%	7 004	75 477	7,4%
	MO	19 103	9 184	100 154	10,7%	-12,6%	10 504	113 191	11,1%
	DOM	236 755	21 555	235 051	25,1%	-12,3%	24 575	264 818	25,9%
	CNG	36	899	9 803	1,0%	-15,4%	1 063	11 453	1,1%
	Celkem		256 692	85 877	936 420	100,0%	-9,3%	94 732	1 020 927
Květen	VO	182	32 298	353 523	66,2%	-29,2%	45 600	489 976	75,7%
	SO	615	3 656	40 022	7,5%	-5,9%	3 887	41 760	6,5%
	MO	19 085	3 569	39 075	7,3%	10,1%	3 241	34 824	5,4%
	DOM	236 501	8 353	91 439	17,1%	31,4%	6 358	68 311	10,6%
	CNG	36	942	10 312	1,9%	-15,4%	1 114	11 965	1,8%
	Celkem		256 419	48 818	534 371	100,0%	-18,9%	60 199	646 836
Červen	VO	182	28 425	311 288	75,1%	-30,7%	40 996	444 132	80,9%
	SO	617	3 168	34 683	8,4%	10,4%	2 870	31 086	5,7%
	MO	19 063	1 567	17 161	4,1%	-21,3%	1 990	21 560	3,9%
	DOM	236 235	3 737	40 919	9,9%	0,2%	3 730	40 401	7,4%
	CNG	36	949	10 391	2,5%	-14,5%	1 110	12 022	2,2%
	Celkem		256 133	37 845	414 442	100,0%	-25,3%	50 696	549 201
II. čtvrtletí	VO	182	108 910	1 190 235	63,1%	-21,2%	138 184	1 490 096	67,2%
	SO	617	12 875	140 694	7,5%	-6,4%	13 761	148 323	6,7%
	MO	19 063	14 321	156 390	8,3%	-9,0%	15 735	169 574	7,7%
	DOM	236 235	33 644	367 409	19,5%	-2,9%	34 662	373 530	16,9%
	CNG	36	2 790	30 506	1,6%	-15,1%	3 286	35 441	1,6%
	Celkem		256 133	172 539	1 885 234	100,0%	-16,1%	205 628	2 216 964

Ústecký kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie	Spotřeba plynu		Změna spotřeby		Spotřeba plynu			
		tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl	
Duben	VO	127	51 533	562 320	72,3%	19,8%	43 025	463 758	65,5%
	SO	302	2 769	30 199	3,9%	-20,0%	3 462	37 310	5,3%
	MO	12 855	5 464	59 542	7,7%	-11,2%	6 156	66 330	9,4%
	DOM	205 238	11 076	120 788	15,5%	-12,3%	12 628	136 084	19,2%
	CNG	19	390	4 258	0,5%	-5,8%	414	4 464	0,6%
	Celkem		218 541	71 233	777 107	100,0%	8,4%	65 685	707 948
Květen	VO	127	45 052	493 396	83,9%	-33,7%	67 994	731 071	90,1%
	SO	302	1 743	19 083	3,2%	-6,2%	1 859	19 972	2,5%
	MO	12 843	2 200	24 033	4,1%	13,9%	1 931	20 746	2,6%
	DOM	205 018	4 292	46 988	8,0%	31,4%	3 267	35 104	4,3%
	CNG	19	437	4 779	0,8%	-2,2%	446	4 795	0,6%
	Celkem		218 309	53 724	588 280	100,0%	-28,8%	75 498	811 688
Červen	VO	127	82 823	907 574	94,7%	4,4%	79 297	863 455	94,0%
	SO	303	1 292	14 146	1,5%	-11,3%	1 457	15 785	1,7%
	MO	12 828	1 041	11 347	1,2%	-15,7%	1 234	13 359	1,5%
	DOM	204 787	1 920	21 028	2,2%	0,2%	1 917	20 761	2,3%
	CNG	19	426	4 668	0,5%	-1,2%	431	4 672	0,5%
	Celkem		218 064	87 503	958 763	100,0%	3,8%	84 337	918 033
II. čtvrtletí	VO	127	179 408	1 963 290	84,4%	-5,7%	190 316	2 058 284	84,4%
	SO	303	5 805	63 429	2,7%	-14,4%	6 778	73 068	3,0%
	MO	12 828	8 706	94 922	4,1%	-6,6%	9 321	100 435	4,1%
	DOM	204 787	17 289	188 804	8,1%	-2,9%	17 812	191 949	7,9%
	CNG	19	1 253	13 705	0,6%	-3,0%	1 292	13 932	0,6%
	Celkem		218 064	212 460	2 324 149	100,0%	-5,8%	225 520	2 437 668

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
Duben	VO	92	7 848	85 577	32,5%	-17,8%	9 548	102 763	34,1%
	SO	313	2 841	30 984	11,8%	-11,3%	3 203	34 464	11,5%
	MO	10 740	5 031	54 865	20,9%	-11,8%	5 706	61 421	20,4%
	DOM	107 705	8 217	89 610	34,1%	-11,8%	9 319	100 344	33,3%
	CNG	15	177	1 928	0,7%	-7,2%	190	2 047	0,7%
	Celkem		118 865	24 115	262 964	100,0%	-13,8%	27 965	301 039
Květen	VO	92	7 078	77 466	50,0%	-4,6%	7 419	79 667	56,4%
	SO	313	1 726	18 886	12,2%	24,9%	1 382	14 832	10,5%
	MO	10 727	1 964	21 498	13,9%	13,6%	1 729	18 564	13,1%
	DOM	107 599	3 195	34 975	22,6%	32,3%	2 416	25 948	18,4%
	CNG	15	184	2 014	1,3%	-13,3%	212	2 278	1,6%
	Celkem		118 746	14 148	154 838	100,0%	7,5%	13 158	141 290
Červen	VO	92	6 128	67 110	63,4%	-6,8%	6 573	71 144	63,2%
	SO	313	1 095	11 995	11,3%	-7,5%	1 184	12 817	11,4%
	MO	10 716	853	9 336	8,8%	-18,1%	1 041	11 270	10,0%
	DOM	107 491	1 407	15 409	14,6%	1,1%	1 392	15 076	13,4%
	CNG	15	182	1 991	1,9%	-14,5%	213	2 299	2,0%
	Celkem		118 627	9 664	105 842	100,0%	-7,1%	10 404	112 607
II. čtvrtletí	VO	92	21 054	230 152	43,9%	-10,6%	23 540	253 574	45,7%
	SO	313	5 663	61 865	11,8%	-1,8%	5 769	62 113	11,2%
	MO	10 716	7 848	85 700	16,4%	-7,4%	8 475	91 256	16,4%
	DOM	107 491	12 820	139 995	26,7%	-2,3%	13 127	141 368	25,5%
	CNG	15	543	5 932	1,1%	-11,8%	615	6 625	1,2%
	Celkem		118 627	47 927	523 644	100,0%	-7,0%	51 527	554 936

Zlínský kraj		2023					2022		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	72	10 252	111 794	34,0%	-14,6%	12 004	129 351	34,3%
	SO	301	2 434	26 541	8,1%	-20,7%	3 071	33 092	8,8%
	MO	10 715	5 618	61 260	18,7%	-12,6%	6 425	69 238	18,4%
	DOM	142 754	11 624	126 757	38,6%	-12,3%	13 253	142 810	37,9%
	CNG	11	189	2 064	0,6%	-7,1%	204	2 194	0,6%
	Celkem		153 853	30 116	328 415	100,0%	-13,8%	34 956	376 686
Květen	VO	72	9 058	99 160	51,5%	-17,8%	11 021	118 418	60,2%
	SO	302	1 640	17 950	9,3%	-0,8%	1 654	17 768	9,0%
	MO	10 706	2 183	23 900	12,4%	10,1%	1 983	21 303	10,8%
	DOM	142 601	4 504	49 311	25,6%	31,4%	3 429	36 839	18,7%
	CNG	11	209	2 292	1,2%	-6,6%	224	2 407	1,2%
	Celkem		153 692	17 595	192 612	100,0%	-3,9%	18 310	196 736
Červen	VO	72	9 457	103 548	68,0%	6,7%	8 859	95 963	65,0%
	SO	302	1 244	13 625	9,0%	-4,0%	1 296	14 037	9,5%
	MO	10 693	969	10 615	7,0%	-21,0%	1 228	13 300	9,0%
	DOM	142 440	2 015	22 067	14,5%	0,2%	2 011	21 787	14,8%
	CNG	11	213	2 331	1,5%	-11,8%	241	2 615	1,8%
	Celkem		153 518	13 899	152 187	100,0%	1,9%	13 636	147 702
II. čtvrtletí	VO	72	28 766	314 502	46,7%	-9,8%	31 884	343 732	47,7%
	SO	302	5 318	58 116	8,6%	-11,7%	6 021	64 898	9,0%
	MO	10 693	8 770	95 775	14,2%	-9,0%	9 636	103 841	14,4%
	DOM	142 440	18 144	198 135	29,4%	-2,9%	18 692	201 436	27,9%
	CNG	11	612	6 687	1,0%	-8,6%	669	7 217	1,0%
	Celkem		153 518	61 609	673 214	100,0%	-7,9%	66 902	721 124

6.8 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: duben

Duben

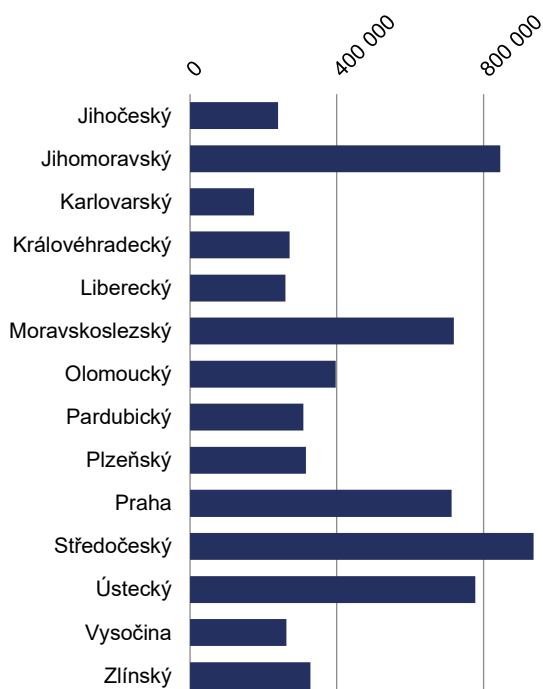
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	103 063	21 991	239 755	3,7%	-10,5%	6,1	12,4	-0,7	7,1	-1,0
Jihomoravský	376 088	77 526	845 424	12,9%	-13,2%	8,1	15,8	0,8	8,9	-0,8
Karlovarský	82 688	16 023	174 734	2,7%	-8,0%	5,6	12,1	-0,6	6,5	-0,9
Královéhradecký	115 975	24 866	271 164	4,1%	-12,3%	6,4	12,0	-1,7	7,0	-0,6
Liberecký	91 582	23 804	259 587	4,0%	-12,2%	6,5	12,1	-0,8	6,9	-0,4
Moravskoslezský	371 318	65 942	718 802	11,0%	-11,2%	6,8	13,9	-1,2	7,3	-0,5
Olomoucký	183 859	36 378	396 704	6,1%	-14,4%	6,8	13,8	-1,4	6,9	-0,1
Pardubický	134 401	28 295	308 552	4,7%	-10,4%	6,6	11,9	-1,1	7,9	-1,3
Plzeňský	157 405	28 927	315 449	4,8%	-12,5%	6,7	12,5	0,0	7,2	-0,5
Praha	405 459	65 163	712 580	10,9%	-10,8%	8,4	14,8	1,9	8,7	-0,3
Středočeský	256 692	85 877	936 420	14,3%	-9,3%	7,3	13,4	0,5	8,5	-1,2
Ústecký	218 541	71 233	777 107	11,9%	8,4%	7,1	13,2	0,8	8,5	-1,4
Vysočina	118 865	24 115	262 964	4,0%	-13,8%	6,2	12,4	-1,0	6,9	-0,7
Zlínský	153 853	30 116	328 415	5,0%	-13,8%	6,4	14,2	-1,4	8,5	-2,1
Celkem	2 769 789	600 256	6 547 657	100,0%		6,7	12,6	-0,4	8,6	-2,0
OP+VS+PKS		6 212	67 859		-8,8%	6,7	12,6	-0,4	8,6	-2,0
Celkem v ČR	2 769 789	606 468	6 615 516		-9,7%	6,7	12,6	-0,4	8,6	-2,0

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

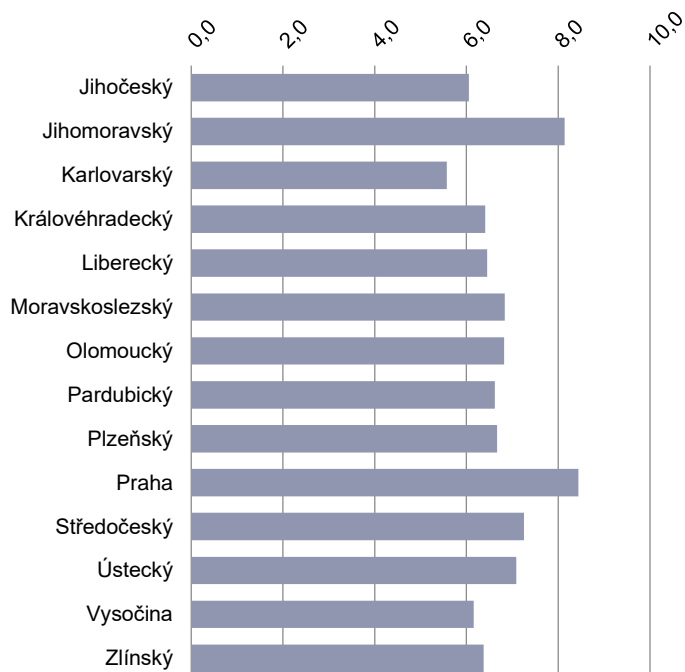
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



6.9 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: květen

Květen

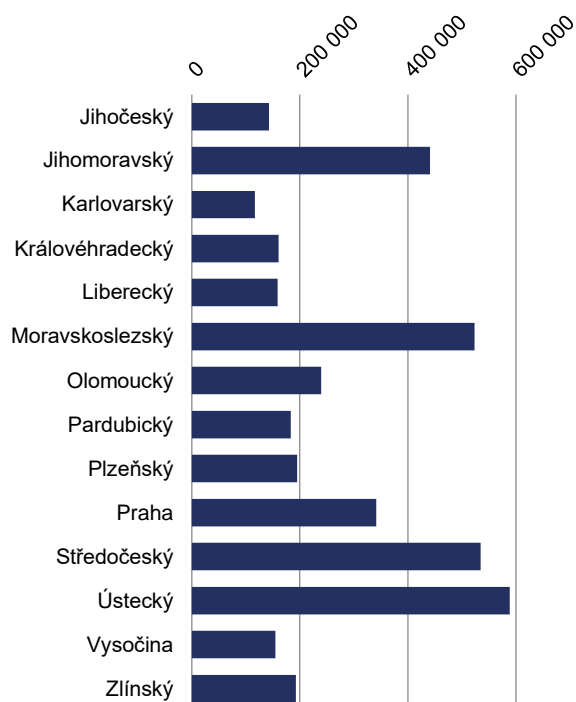
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 937	13 095	143 054	3,6%	1,7%	12,2	18,9	8,0	12,5	-0,3
Jihomoravský	375 699	40 292	441 083	11,1%	7,9%	14,0	18,9	9,2	14,2	-0,2
Karlovarský	82 601	10 652	116 607	2,9%	5,2%	12,1	18,6	6,6	11,8	0,3
Královéhradecký	115 852	14 656	160 438	4,0%	1,8%	12,4	18,0	7,3	12,6	-0,2
Liberecký	91 488	14 502	158 759	4,0%	11,2%	12,7	18,3	8,2	12,4	0,3
Moravskoslezský	370 921	47 854	523 564	13,2%	4,1%	12,2	17,3	6,8	12,7	-0,5
Olomoucký	183 665	21 874	239 463	6,0%	-1,3%	12,5	17,7	7,8	12,2	0,3
Pardubický	134 256	16 739	183 247	4,6%	1,0%	12,7	18,0	8,4	13,3	-0,6
Plzeňský	157 242	17 804	194 907	4,9%	-1,0%	13,2	19,5	8,6	12,7	0,5
Praha	404 847	31 104	341 445	8,6%	16,8%	15,1	21,2	10,3	14,0	1,1
Středočeský	256 419	48 818	534 371	13,5%	-18,9%	13,5	19,5	9,5	13,8	-0,3
Ústecký	218 309	53 724	588 280	14,8%	-28,8%	13,4	19,3	8,7	13,9	-0,5
Vysočina	118 746	14 148	154 838	3,9%	7,5%	12,3	18,0	7,6	12,4	-0,1
Zlínský	153 692	17 595	192 612	4,8%	-3,9%	12,3	16,5	7,6	13,8	-1,5
Celkem	2 766 674	362 857	3 972 668	100,0%		12,8	18,4	8,5	13,5	-0,7
OP+VS+PKS		5 997	65 703		29,7%	12,8	18,4	8,5	13,5	-0,7
Celkem v ČR	2 766 674	368 854	4 038 372		-5,2%	12,8	18,4	8,5	13,5	-0,7

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

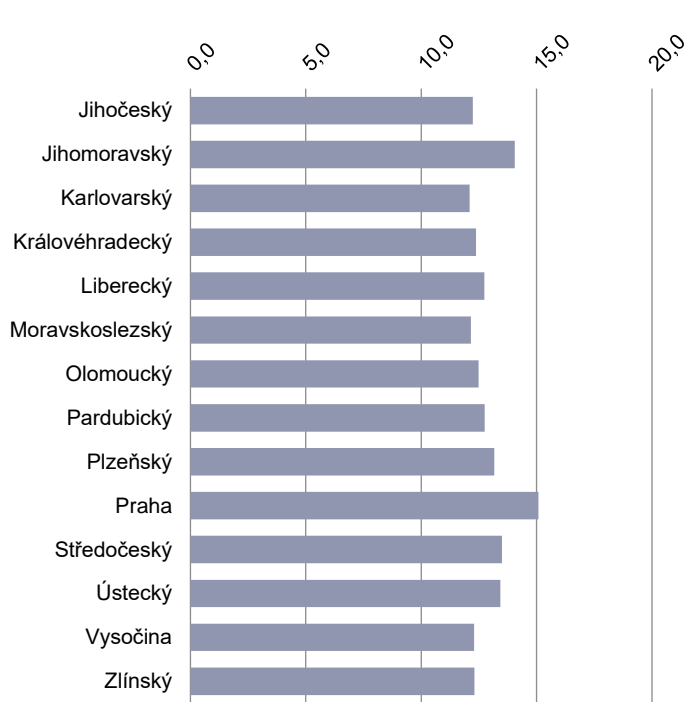
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

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: červen

Červen

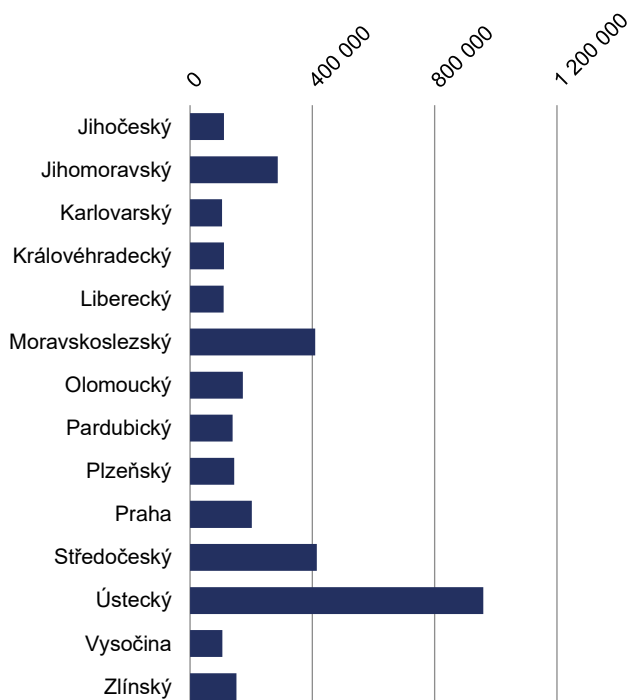
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 811	10 103	110 773	3,2%	0,1%	16,8	23,4	13,1	15,4	1,4
Jihomoravský	375 282	26 181	286 673	8,4%	-10,2%	18,7	24,3	14,5	17,0	1,7
Karlovarský	82 508	9 535	104 401	3,1%	4,6%	16,8	24,5	12,3	14,6	2,2
Královéhradecký	115 720	10 152	111 161	3,2%	-13,1%	17,0	23,9	12,2	15,2	1,8
Liberecký	91 383	10 071	110 277	3,2%	-12,3%	17,0	24,8	12,4	15,1	1,9
Moravskoslezský	370 505	37 453	409 846	12,0%	-3,8%	17,2	23,2	12,3	15,5	1,7
Olomoucký	183 459	15 747	172 425	5,0%	-12,4%	17,3	23,3	12,3	14,9	2,4
Pardubický	134 105	12 732	139 414	4,1%	-7,3%	17,5	24,1	12,9	16,2	1,3
Plzeňský	157 065	13 162	144 119	4,2%	-12,3%	17,8	25,1	13,8	15,6	2,2
Praha	403 992	18 367	201 679	5,9%	-0,4%	19,5	26,4	15,0	16,8	2,7
Středočeský	256 133	37 845	414 442	12,1%	-25,3%	17,9	24,8	13,7	16,6	1,3
Ústecký	218 064	87 503	958 763	28,0%	3,8%	17,9	25,4	13,4	16,7	1,2
Vysočina	118 627	9 664	105 842	3,1%	-7,1%	17,0	23,6	12,8	15,2	1,8
Zlínský	153 518	13 899	152 187	4,4%	1,9%	17,0	22,5	13,0	16,5	0,5
Celkem	2 763 172	312 413	3 422 001	100,0%		17,5	24,0	13,2	16,6	0,9
OP+VS+PKS		1 540	17 013		-7,2%	17,5	24,0	13,2	16,6	0,9
Celkem v ČR	2 763 172	313 953	3 439 014		-6,7%	17,5	24,0	13,2	16,6	0,9

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

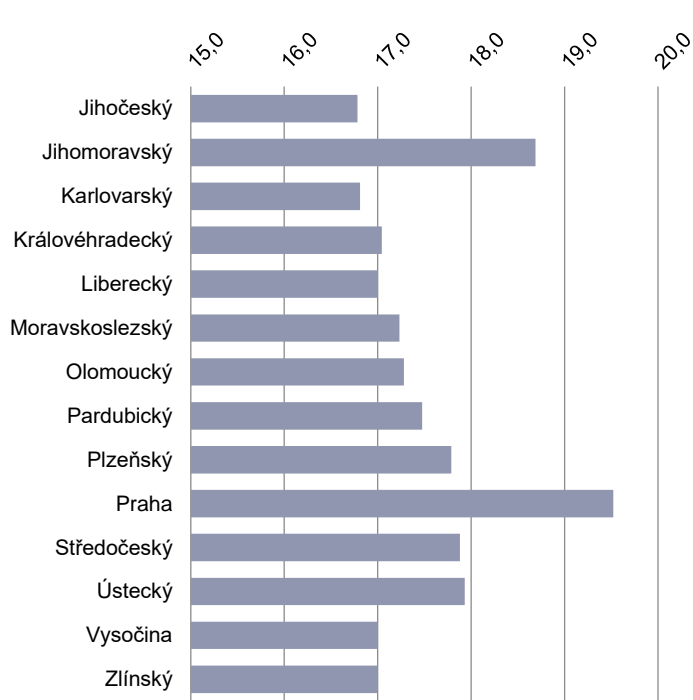
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



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

II. čtvrtletí

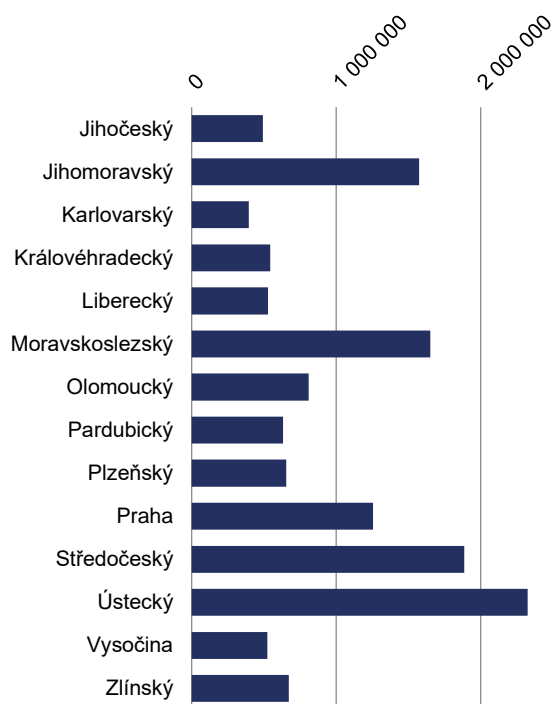
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	102 811	45 190	493 583	3,5%	-5,0%	11,7	23,4	-0,7	11,7	0,0
Jihomoravský	375 282	143 999	1 573 180	11,3%	-7,6%	13,6	24,3	0,8	13,4	0,3
Karlovarský	82 508	36 210	395 742	2,8%	-1,2%	11,5	24,5	-0,6	11,0	0,5
Královéhradecký	115 720	49 674	542 763	3,9%	-8,7%	11,9	23,9	-1,7	11,6	0,3
Liberecký	91 383	48 378	528 622	3,8%	-6,3%	12,1	24,8	-0,8	11,5	0,6
Moravskoslezský	370 505	151 249	1 652 211	11,9%	-5,0%	12,1	23,2	-1,2	11,8	0,2
Olomoucký	183 459	74 000	808 593	5,8%	-10,4%	12,2	23,3	-1,4	11,3	0,9
Pardubický	134 105	57 766	631 213	4,5%	-6,6%	12,3	24,1	-1,1	12,5	-0,2
Plzeňský	157 065	59 893	654 475	4,7%	-9,3%	12,5	25,1	0,0	11,8	0,7
Praha	403 992	114 634	1 255 703	9,0%	-2,9%	14,3	26,4	1,9	13,2	1,2
Středočeský	256 133	172 539	1 885 234	13,5%	-16,1%	12,9	24,8	0,5	13,0	-0,1
Ústecký	218 064	212 460	2 324 149	16,7%	-5,8%	12,8	25,4	0,8	13,0	-0,2
Vysočina	118 627	47 927	523 644	3,8%	-7,0%	11,8	23,6	-1,0	11,5	0,3
Zlínský	153 518	61 609	673 214	4,8%	-7,9%	11,9	22,5	-1,4	12,9	-1,0
Celkem	2 763 172	1 275 527	13 942 327	100,0%		12,3	24,0	-0,4	12,9	-0,6
OP+VS+PKS		13 748	150 575		5,0%	12,3	24,0	-0,4	12,9	-0,6
Celkem v ČR	2 763 172	1 289 275	14 092 902		-7,7%	12,3	24,0	-0,4	12,9	-0,6

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

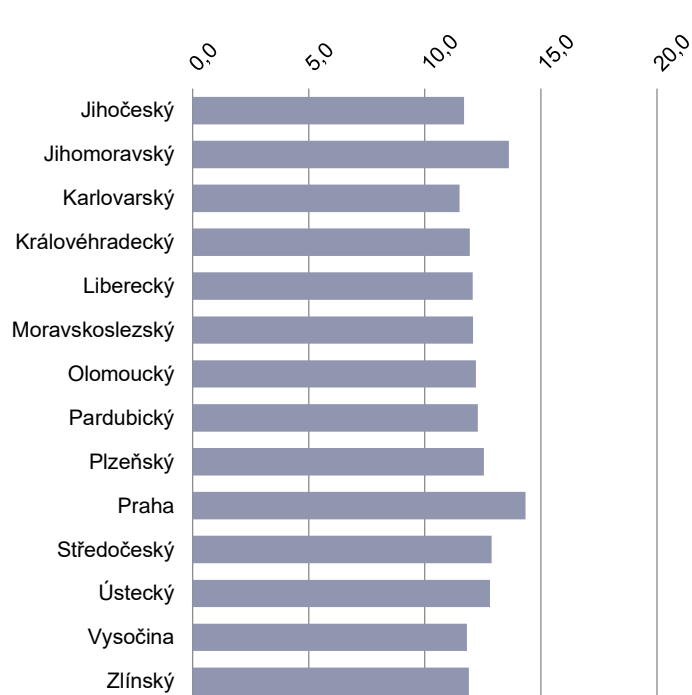
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)




Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)




6.12 Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku

Spotřeba plynu (tis. m³)

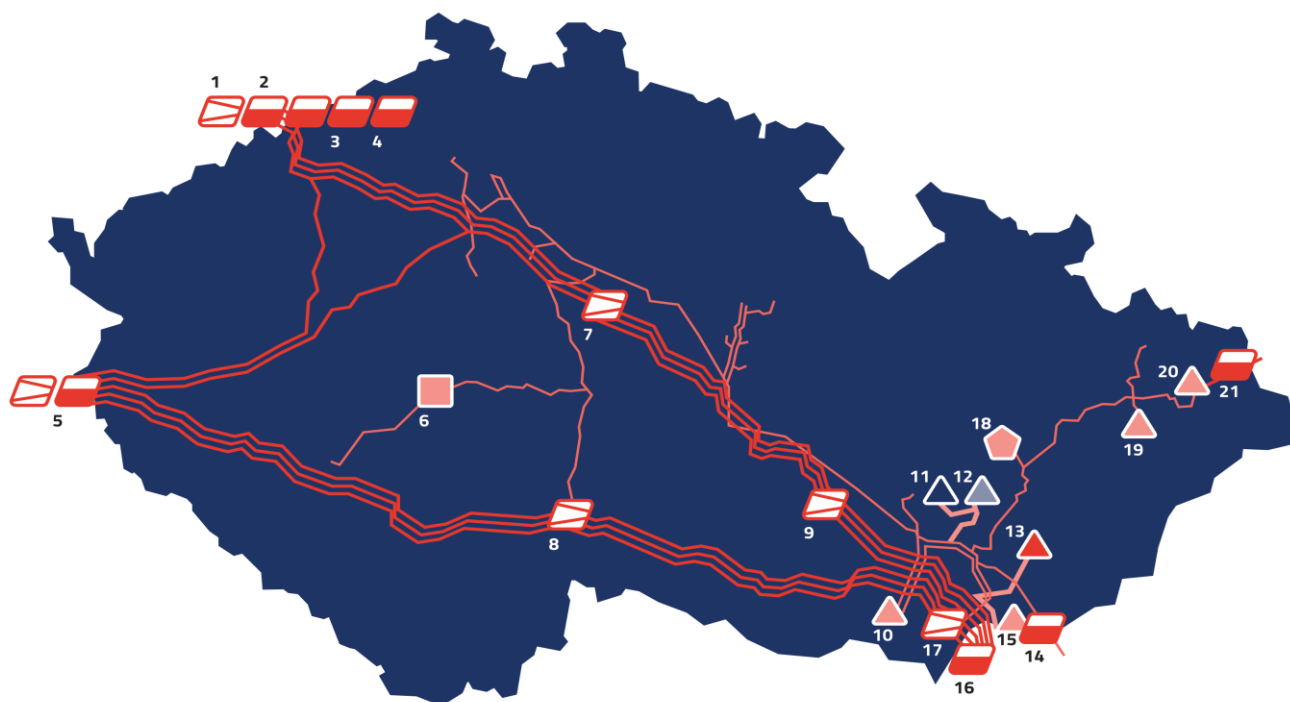
		Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
2023																		
Leden		31 279	121 713	22 877	37 291	35 729	91 279	55 561	39 409	41 749	103 020	115 157	97 308	36 292	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																		
Srpen																		
Září																		
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
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																		
IV. čtvrtletí																		
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																		
Rok																		

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																		
Srpen																		
Září																		
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
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																		
IV. čtvrtletí																		
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																		
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 | 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 08/2023



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