

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



OBSAH

1	ZKRATKY A POJMY	4
2	STRUČNÝ PŘEHLED ZA II. ČTVRTLETÍ 2022	6
3	PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA	7
3.1	Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR	7
3.2	Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku	8
4	SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU	9
4.1	Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku	9
4.2	Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku	10
4.3	Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR	11
5	SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE DISTRIBUČNÍCH SOUSTAV	12
5.1	Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR	12
5.2	Spotřeba zemního plynu u společnosti PP Distribuce	13
5.3	Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet	14
5.4	Spotřeba zemního plynu u společnosti EG.D	15
5.5	Spotřeba zemního plynu u ostatních společností	16
5.6	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: 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 2022, kterou ERÚ předpokládá zveřejnit do konce května roku 2023.

1 ZKRATKY A POJMY

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

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

2 STRUČNÝ PŘEHLED ZA II. ČTVRTLETÍ 2022

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

Plynárenská soustava (kapitola 3)

Tok plynu do plynárenské soustavy ČR	10 239 mil. m ³ /	109 454 GWh
Tok plynu z plynárenské soustavy ČR	7 017 mil. m ³ /	74 970 GWh
Tok plynu ze zásobníků plynu ČR (těžba)	59 mil. m ³ /	634 GWh
Tok plynu do zásobníků plynu ČR (vtlačení)	1 916 mil. m ³ /	20 482 GWh
Stav provozních zásob u zásobníků plynu ČR na konci čtvrtletí	2 315 mil. m ³ /	24 859 GWh
Dodávky od výrobců plynu vč. vlastní spotřeby (vnitrostátní těžba)	36 mil. m ³ /	391 GWh

Spotřeba zemního plynu (kapitola 4)

Skutečná spotřeba plynu v ČR	1 397 mil. m ³ /	15 067 GWh
Meziroční změna skutečné spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	-25,7 %	
Přepočtená spotřeba plynu v ČR	1 357 mil. m ³ /	14 641 GWh
Meziroční změna přepočtené spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	-21,9 %	
Průměrná teplota za celé čtvrtletí	13,4 °C	
Dlouhodobý teplotní normál	12,9 °C	
Odchylka od dlouhodobého teplotního normálu	0,4 °C	
Maximální denní spotřeba plynu v ČR	30,0 mil. m ³ /	322,9 GWh
Minimální denní spotřeba plynu v ČR	7,7 mil. m ³ /	83,6 GWh

Spotřeba zemního plynu podle distribučních soustav (kapitola 5)

Podíl / meziroční změna u společnosti PP Distribuce	8,7 %	-23,3 %
Podíl / meziroční změna u společnosti GasNet	81,4 %	-24,1 %
Podíl / meziroční změna u společnosti EG.D	3,9 %	-21,3 %
Podíl / meziroční změna u ostatních společností	6,0 %	-45,8 %
Celkový počet zákazníků v plynárenské soustavě ČR	2 802 216	

3 PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA

3.1 Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR

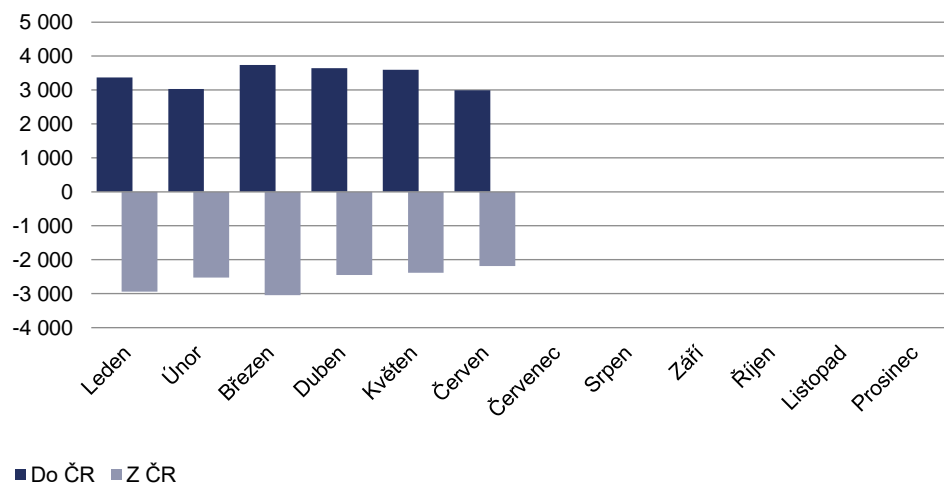
2022			tis. m ³				MWh			
			Duben	Květen	Červen	II. čtvrtletí	Duben	Květen	Červen	II. čtvrtletí
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	3 646 109	3 600 534	2 992 045	10 238 688	38 981 728	38 453 471	32 016 317	109 451 516
		přes PPL	160	78	41	279	1 675	817	474	2 966
		celkem	3 646 268	3 600 612	2 992 087	10 238 967	38 983 403	38 454 288	32 016 791	109 454 482
	z ČR	přes HPS	2 450 690	2 382 231	2 183 767	7 016 687	26 179 076	25 445 472	23 344 671	74 969 219
		přes PPL	35	15	13	63	379	163	136	678
		celkem	2 450 725	2 382 246	2 183 779	7 016 750	26 179 455	25 445 636	23 344 807	74 969 897
saldo do/z ČR	přes HPS	1 195 419	1 218 303	808 279	3 222 001	12 802 652	13 007 998	8 671 646	34 482 296	
	přes PPL	124	63	29	216	1 296	654	338	2 288	
	celkem	1 195 543	1 218 366	808 307	3 222 217	12 803 948	13 008 652	8 671 985	34 484 585	
Tok plynu ze/do ZP, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	RWE GS	35 419	0	0	35 419	378 504	0	0	378 504
		MND ES	663	0	2	665	7 095	0	15	7 111
		Moravia GS	22 031	0	1 053	23 083	237 215	0	11 266	248 481
		celkem	58 113	0	1 054	59 167	622 814	0	11 281	634 096
	do ZP	RWE GS	546 318	747 721	454 737	1 748 775	5 836 553	7 988 207	4 863 816	18 688 576
		MND ES	37 611	87 574	30 327	155 512	401 906	935 768	328 765	1 666 439
		Moravia GS	22	8 066	3 781	11 870	237	86 181	40 764	127 181
		celkem	583 951	843 361	488 845	1 916 157	6 238 696	9 010 156	5 233 345	20 482 196
	saldo ze/do ZP	RWE GS	-510 899	-747 721	-454 737	-1 713 356	-5 458 050	-7 988 207	-4 863 816	-18 310 072
		MND ES	-36 947	-87 574	-30 325	-154 847	-394 810	-935 768	-328 750	-1 659 328
		Moravia GS	22 009	-8 066	-2 729	11 214	236 978	-86 181	-29 498	121 300
		celkem	-525 838	-843 361	-487 791	-1 856 990	-5 615 882	-9 010 156	-5 222 063	-19 848 101
stav zásob v ZP celkem		984 766	1 827 709	2 315 068	2 315 068	10 635 719	19 641 272	24 858 634	24 858 634	
Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	10 346	11 384	11 496	33 226	111 947	123 109	124 494	359 550
		VS	170	128	115	413	2 134	1 715	1 486	5 336
		celkem	10 516	11 512	11 611	33 640	114 081	124 824	125 980	364 886
	připojena k LDS	z VP do DS	892	824	734	2 450	9 374	8 654	7 723	25 750
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0
		celkem	892	824	734	2 450	9 374	8 654	7 723	25 750
	celkem	z VP do DS	11 238	12 208	12 230	35 676	121 321	131 763	132 217	385 300
		VS	170	128	115	413	2 134	1 715	1 486	5 336
celkem		11 408	12 336	12 345	36 089	123 455	133 478	133 703	390 636	
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	661 877	354 265	290 113	1 306 255	7 135 582	3 807 021	3 143 931	14 086 534
		ostatní plyn	4 092	2 032	76	6 200	44 164	21 867	917	66 948
		celkem	665 969	356 297	290 189	1 312 455	7 179 746	3 828 887	3 144 848	14 153 482
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	892	803	714	2 409	9 374	8 432	7 507	25 313
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0
		celkem	892	803	714	2 409	9 374	8 432	7 507	25 313
	výroba plynu (VS)		170	128	115	413	2 134	1 715	1 486	5 336
	zákazníci připojeni přímo k PS		1 784	29 204	43 869	74 856	19 423	314 275	479 778	813 476
	celkem ČR	zákazníci	664 552	384 272	334 695	1 383 519	7 164 379	4 129 728	3 631 216	14 925 323
		OP+VS+PKS	6 810	4 624	1 659	13 093	73 605	49 929	18 307	141 841
celkem		671 362	388 896	336 354	1 396 613	7 237 984	4 179 657	3 649 523	15 067 165	
Bilanční rozdíl v PS		-9 752	1 555	3 492	-4 704	-73 537	47 682	65 900	40 045	

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

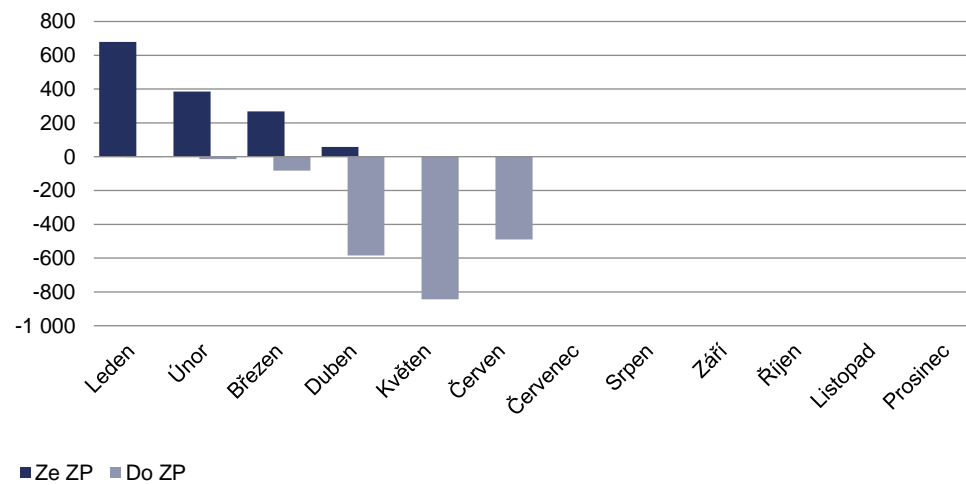
3.2 Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

2022	mil. m ³									GWh								
	Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR			Tok plynu ze/do ZP, které náleží do PLS ČR			Výroba plynu v ČR (včetně VS)	Bilanční rozdíl v přepravní soustavě	Spotřeba plynu v ČR	Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR			Tok plynu ze/do ZP, které náleží do PLS ČR			Výroba plynu v ČR (včetně VS)	Bilanční rozdíl v přepravní soustavě	Spotřeba plynu v ČR
	do ČR	z ČR	saldo do/z ČR	ze ZP	do ZP	saldo ze/do ZP				do ČR	z ČR	saldo do/z ČR	ze ZP	do ZP	saldo ze/do ZP			
Leden	3 368,4	2 936,9	431,6	678,6	2,2	676,4	12,4	13,9	1 134,3	35 946,5	31 350,2	4 596,4	7 240,7	23,5	7 217,2	134,9	170,3	12 118,8
Únor	3 030,9	2 527,8	503,1	384,9	13,7	371,2	10,9	5,3	890,5	32 344,4	26 981,2	5 363,1	4 108,9	146,8	3 962,1	118,7	83,1	9 527,0
Březen	3 740,1	3 041,2	698,8	267,3	82,8	184,5	12,2	27,1	922,6	39 968,9	32 474,9	7 494,0	2 860,9	885,9	1 975,0	132,2	308,2	9 909,5
Duben	3 646,3	2 450,7	1 195,5	58,1	584,0	-525,8	11,4	-9,8	671,4	38 983,4	26 179,5	12 803,9	622,8	6 238,7	-5 615,9	123,5	-73,5	7 238,0
Květen	3 600,6	2 382,2	1 218,4	0,0	843,4	-843,4	12,3	1,6	388,9	38 454,3	25 445,6	13 008,7	0,0	9 010,2	-9 010,2	133,5	47,7	4 179,7
Červen	2 992,1	2 183,8	808,3	1,1	488,8	-487,8	12,3	3,5	336,4	32 016,8	23 344,8	8 672,0	11,3	5 233,3	-5 222,1	133,7	65,9	3 649,5
Červenec																		
Srpen																		
Září																		
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
I. čtvrtletí	10 139,4	8 505,9	1 633,5	1 330,8	98,8	1 232,1	35,6	46,2	2 947,4	108 259,8	90 806,3	17 453,6	14 210,5	1 056,2	13 154,3	385,7	561,7	31 555,2
II. čtvrtletí	10 239,0	7 016,8	3 222,2	59,2	1 916,2	-1 857,0	36,1	-4,7	1 396,6	109 454,5	74 969,9	34 484,6	634,1	20 482,2	-19 848,1	390,6	40,0	15 067,2
III. čtvrtletí																		
IV. čtvrtletí																		
I. pololetí	20 378,3	15 522,6	4 855,7	1 390,0	2 014,9	-624,9	71,7	41,5	4 344,0	217 714,3	165 776,2	51 938,1	14 844,6	21 538,4	-6 693,8	776,4	601,7	46 622,4
II. pololetí																		
Rok																		

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



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



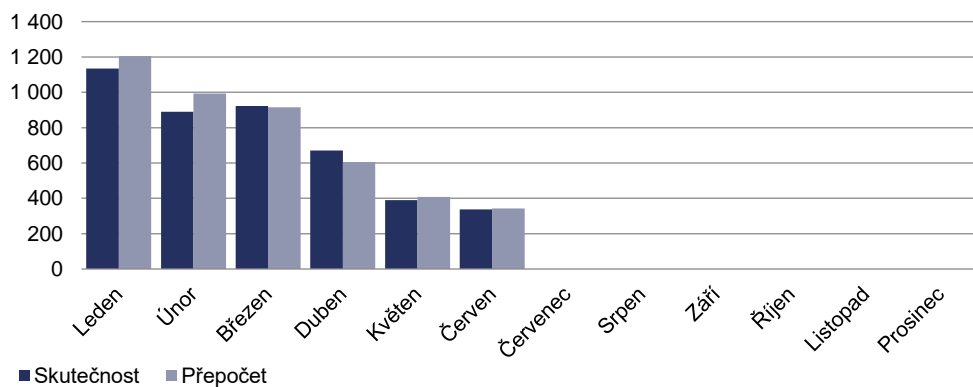
4 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU

4.1 Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

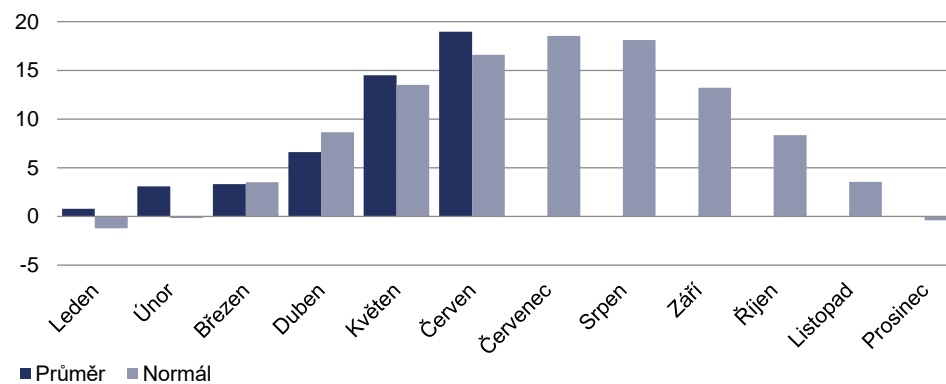
2022	mil. m ³							GWh					°C					mil. m ³	GWh			
	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR			Prognóza spotřeby plynu *	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR			Prognóza spotřeby plynu *	Teplota ovzduší v ČR					Spotřeba plynu na výrobu elektřiny		
	2022	2021	změna	2022	2021	změna	2022	2022	2021	2022	2021	2022	Průměr	Max.	Min.	Normál	Odchyłka					
Leden	1 134,3	1 273,1	-10,9%	1 205,7	1 283,9	-6,1%	1 205,7	12 118,8	13 598,8	12 882,5	13 714,3	12 882,5	0,8	8,6	-3,8	-1,2	2,0	74,6	797,3			
Únor	890,5	1 165,2	-23,6%	992,3	1 146,9	-13,5%	992,3	9 527,0	12 450,5	10 616,6	12 255,1	10 616,6	3,1	6,7	-2,0	-0,2	3,2	41,8	447,2			
Březen	922,6	1 091,2	-15,4%	915,5	1 071,0	-14,5%	915,5	9 909,5	11 642,4	9 832,9	11 427,4	9 832,9	3,3	9,8	-2,1	3,5	-0,2	71,7	769,6			
Duben	671,4	882,2	-23,9%	605,3	783,4	-22,7%	605,3	7 238,0	9 418,4	6 525,7	8 363,4	6 525,7	6,6	13,3	-1,0	8,6	-2,0	20,1	217,2			
Květen	388,9	583,1	-33,3%	408,7	531,2	-23,1%	408,7	4 179,7	6 226,4	4 392,8	5 672,4	4 392,8	14,5	20,6	9,7	13,5	1,0	41,2	442,7			
Červen	336,4	415,3	-19,0%	343,0	423,5	-19,0%	343,0	3 649,5	4 436,5	3 722,1	4 524,3	3 722,1	19,0	25,0	14,7	16,6	2,4	54,1	586,9			
Červenec		382,3			385,0		280,0		4 081,9		4 111,3	2 980,0				18,5						
Srpen		363,4			355,7		290,0		3 873,8		3 791,6	3 090,0				18,1						
Září		429,2			453,3		400,0		4 575,1		4 832,4	4 260,0				13,2						
Říjen		710,6			706,1		670,0		7 601,8		7 553,2	7 140,0				8,4						
Listopad		976,2			986,7		890,0		10 424,3		10 535,6	9 480,0				3,5						
Prosinec		1 161,9			1 192,8		1 090,0		12 407,6		12 737,8	11 610,0				-0,4						
I. čtvrtletí	2 947,4	3 529,5	-16,5%	3 113,6	3 501,9	-11,1%	3 113,6	31 555,2	37 691,7	33 332,0	37 396,9	33 332,0	2,4	9,8	-3,8	0,7	1,7	188,1	2 014,1			
II. čtvrtletí	1 396,6	1 880,6	-25,7%	1 357,1	1 738,1	-21,9%	1 357,1	15 067,2	20 081,3	14 640,6	18 560,1	14 640,6	13,4	25,0	-1,0	12,9	0,4	115,4	1 246,8			
III. čtvrtletí		1 174,9			1 194,1		970,0		12 530,7		12 735,3	10 330,0				16,6						
IV. čtvrtletí		2 848,8			2 885,6		2 650,0		30 433,7		30 826,6	28 230,0				3,8						
I. pololetí	4 344,0	5 410,1	-19,7%	4 470,6	5 240,0	-14,7%	4 470,6	46 622,4	57 773,0	47 972,6	55 957,0	47 972,6	7,9	25,0	-3,8	6,8	1,1	303,5	3 260,9			
II. pololetí		4 023,6			4 079,6		3 620,0		42 964,5		43 561,9	38 560,0				10,2						
Rok		9 433,7			9 319,6		8 090,6		100 737,5		99 518,9	86 532,6				8,5						

* Prognóza spotřeby plynu do konce 2022 byla zpracována v červnu 2022.

Spotřeba plynu v ČR (mil. m³)



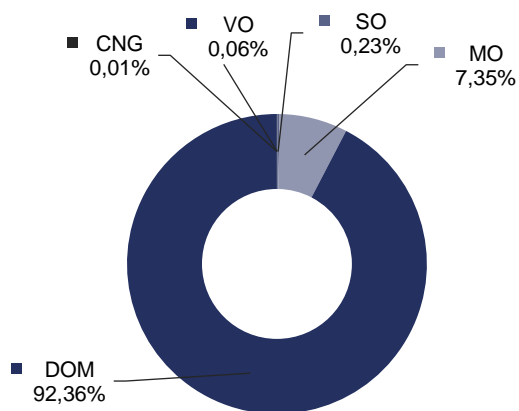
Teplota ovzduší v ČR (°C)



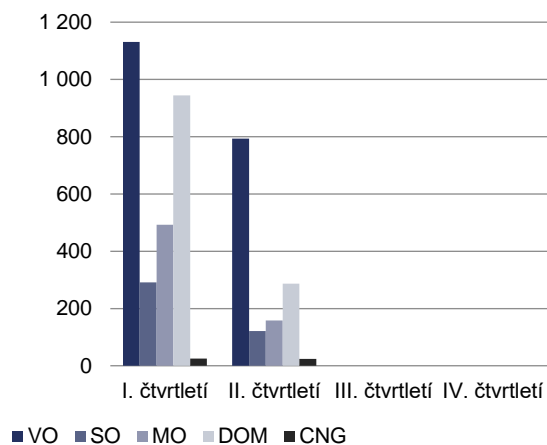
4.2 Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

2022	Počet zákazníků						Spotřeba plynu															
							mil. m ³						OP VS		GWh						OP VS	
	VO	SO	MO	DOM	CNG	Celkem	VO	SO	MO	DOM	CNG	PKS	Celkem	VO	SO	MO	DOM	CNG	PKS	Celkem		
Leden	1 589	6 422	206 565	2 603 081	269	2 817 926	417,9	113,9	194,3	376,5	8,2	23,5	1 134,3	4 465,0	1 216,9	2 075,4	4 022,6	87,5	251,5	12 118,8		
Únor	1 604	6 404	206 570	2 601 500	267	2 816 345	333,2	88,6	149,4	289,4	7,9	22,1	890,5	3 563,7	947,6	1 598,4	3 096,0	84,6	236,7	9 527,0		
Březen	1 590	6 333	206 703	2 598 845	266	2 813 737	379,5	89,0	148,3	278,0	8,5	19,3	922,6	4 077,1	956,5	1 592,6	2 985,3	90,8	207,2	9 909,5		
Duben	1 597	6 325	206 580	2 595 254	267	2 810 023	282,6	65,7	106,4	202,2	7,5	6,8	671,4	3 045,9	709,0	1 147,7	2 180,6	81,2	73,6	7 238,0		
Květen	1 593	6 336	206 441	2 591 925	267	2 806 562	258,9	31,6	32,4	53,3	8,0	4,6	388,9	2 782,6	339,9	348,2	572,8	86,3	49,9	4 179,7		
Červen	1 591	6 324	205 977	2 588 055	269	2 802 216	251,4	24,1	19,7	31,4	8,0	1,7	336,4	2 727,9	261,8	214,2	340,9	86,5	18,3	3 649,5		
Červenec																						
Srpen																						
Září																						
Říjen																						
Listopad																						
Prosinec																						
I. čtvrtletí	1 590	6 333	206 703	2 598 845	266	2 813 737	1 130,6	291,5	491,9	943,9	24,6	64,9	2 947,4	12 105,8	3 121,0	5 266,4	10 103,9	262,8	695,3	31 555,2		
II. čtvrtletí	1 591	6 324	205 977	2 588 055	269	2 802 216	793,0	121,5	158,6	287,0	23,5	13,1	1 396,6	8 556,3	1 310,7	1 710,1	3 094,2	254,0	141,8	15 067,2		
III. čtvrtletí																						
IV. čtvrtletí																						
I. pololetí	1 591	6 324	205 977	2 588 055	269	2 802 216	1 923,5	413,0	650,5	1 230,9	48,1	78,0	4 344,0	20 662,1	4 431,7	6 976,5	13 198,1	516,8	837,2	46 622,4		
II. pololetí																						
Rok																						

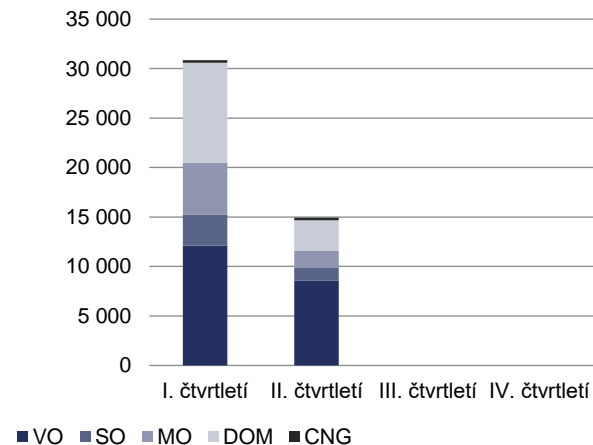
Podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků (mil. m³)



Spotřeba plynu po kategoriích (mil. m³)



Spotřeba plynu celkem (GWh)




4.3 Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

2022	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	29 378	316 726	0,4	14 263	153 282	11,8	13 609	147 456	16,2
2	28 700	309 435	0,2	15 314	164 562	12,8	13 183	142 960	15,4
3	29 578	318 898	-1,0	16 724	179 688	13,0	11 592	125 706	19,5
4	29 954	322 925	2,3	17 117	183 782	12,9	8 426	91 329	18,3
5	28 866	311 189	5,8	16 099	172 931	13,4	8 634	93 586	19,7
6	24 185	260 723	9,6	13 368	143 659	12,7	10 500	113 797	18,2
7	22 278	240 171	10,8	11 376	122 250	12,6	13 107	142 183	16,2
8	23 065	248 681	6,6	11 531	123 897	14,2	13 294	144 123	17,3
9	23 265	250 847	2,9	14 954	160 539	14,4	13 216	143 431	16,0
10	24 912	268 590	2,4	11 972	128 652	15,8	10 568	114 578	16,8
11	26 097	281 339	4,0	11 199	120 345	19,3	8 454	91 625	18,4
12	23 137	249 422	7,8	11 018	118 403	18,3	8 972	97 270	20,3
13	20 261	218 408	11,1	10 684	114 818	16,3	12 131	131 634	15,0
14	16 985	183 108	13,3	9 107	97 870	14,9	13 835	150 115	14,7
15	16 558	178 521	9,6	9 638	103 581	15,5	12 427	134 825	18,3
16	19 031	205 193	4,4	10 746	115 473	17,8	11 630	126 210	18,9
17	18 583	200 352	5,0	14 274	153 357	13,9	9 502	102 978	17,7
18	20 013	215 761	5,9	12 818	137 676	13,8	7 711	83 571	22,3
19	24 605	265 237	3,6	12 561	134 910	17,3	8 749	94 939	25,0
20	25 450	274 367	4,7	10 998	118 134	20,6	12 486	135 537	18,6
21	23 420	252 483	7,0	8 791	94 475	15,6	11 899	129 184	15,4
22	22 256	239 936	8,0	9 432	101 385	13,9	12 776	138 929	19,4
23	17 252	185 999	9,6	12 951	139 497	16,1	11 809	128 209	21,4
24	19 025	205 128	8,7	13 620	146 654	15,4	9 904	107 328	20,4
25	22 290	240 308	7,1	12 734	136 964	12,8	8 251	89 432	18,6
26	20 880	225 079	8,7	12 214	131 306	14,9	8 356	90 575	22,0
27	20 562	221 651	9,3	13 499	145 119	13,4	12 813	139 272	24,8
28	19 421	209 433	9,6	10 099	108 536	10,5	12 681	137 899	20,7
29	17 201	185 461	10,3	10 768	115 740	9,7	13 326	144 929	20,5
30	14 155	152 614	10,8	15 151	162 947	11,1	12 513	135 911	22,7
31				13 876	149 225	14,8			
Celkem	671 362	7 237 984	6,6	388 896	4 179 657	14,5	336 354	3 649 523	19,0
Maximum při teplotě	29 954	322 925	2,3	17 117	183 782	12,9	13 835	150 115	14,7
Minimum při teplotě	14 155	152 614	10,8	8 791	94 475	15,6	7 711	83 571	22,3
Denní průměr	22 379	241 266	6,6	12 545	134 828	14,5	11 212	121 651	19,0
	Duben (tis. m ³) 			Květen (tis. m ³) 			Červen (tis. m ³) 		
Dlouhodobý DTG	1 090	11 748	±1,0	637	6 849	±1,0	107	1 156	±1,0
Aktuální DTG	974	10 499	±1,0	602	6 466	±1,0	62	670	±1,0
Mod. spotřeba při 0°C	30 349	327 193	0,0	X	X	0,0	X	X	0,0
Mod. spotřeba při -12°C	42 035	453 182	-12,0	X	X	-12,0	X	X	-12,0

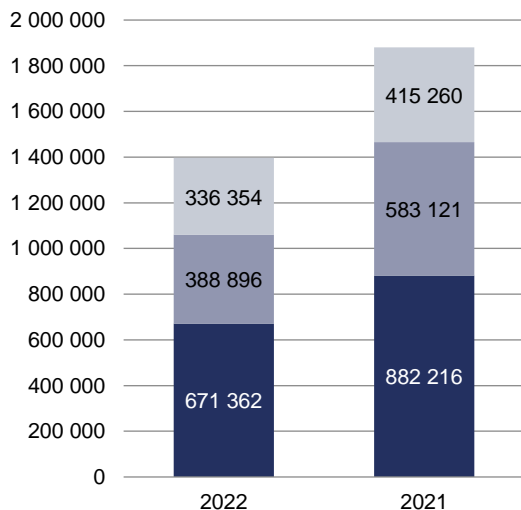
5 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE DISTRIBUČNÍCH SOUSTAV

5.1 Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Česká republika		2022					2021		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Duben	VO	1 597	282 625	3 045 872	42,1%	-33,8%	426 622	4 554 434	48,4%
	SO	6 325	65 722	709 009	9,8%	-13,7%	76 157	813 040	8,6%
	MO	206 580	106 424	1 147 681	15,9%	-8,5%	116 353	1 242 159	13,2%
	DOM	2 595 254	202 247	2 180 595	30,1%	-15,7%	239 896	2 561 136	27,2%
	CNG	267	7 534	81 221	1,1%	-3,9%	7 839	83 686	0,9%
	OP+VS+PKS		6 810	73 605	1,0%	-55,6%	15 348	163 953	1,7%
	Celkem		2 810 023	671 362	7 237 984	100,0%	-23,9%	882 216	9 418 409
Květen	VO	1 593	258 945	2 782 594	66,6%	-19,3%	320 965	3 427 085	55,0%
	SO	6 336	31 626	339 940	8,1%	-38,2%	51 173	546 397	8,8%
	MO	206 441	32 389	348 166	8,3%	-48,5%	62 852	671 095	10,8%
	DOM	2 591 925	53 285	572 760	13,7%	-59,8%	132 437	1 414 127	22,7%
	CNG	267	8 028	86 268	2,1%	-3,8%	8 342	89 068	1,4%
	OP+VS+PKS		4 624	49 929	1,2%	-37,1%	7 352	78 608	1,3%
	Celkem		2 806 562	388 896	4 179 657	100,0%	-33,3%	583 121	6 226 381
Červen	VO	1 591	251 409	2 727 874	74,7%	-20,4%	315 774	3 373 494	76,0%
	SO	6 324	24 138	261 756	7,2%	-18,5%	29 610	316 368	7,1%
	MO	205 977	19 748	214 220	5,9%	8,1%	18 261	195 084	4,4%
	DOM	2 588 055	31 424	340 878	9,3%	-22,8%	40 694	434 797	9,8%
	CNG	269	7 977	86 487	2,4%	-6,6%	8 543	91 266	2,1%
	OP+VS+PKS		1 659	18 307	0,5%	-30,2%	2 377	25 503	0,6%
	Celkem		2 802 216	336 354	3 649 523	100,0%	-19,0%	415 260	4 436 512
II. čtvrtletí	VO	1 591	792 978	8 556 341	56,8%	-25,4%	1 063 362	11 355 013	56,5%
	SO	6 324	121 486	1 310 705	8,7%	-22,6%	156 940	1 675 805	8,3%
	MO	205 977	158 561	1 710 068	11,4%	-19,7%	197 466	2 108 339	10,5%
	DOM	2 588 055	286 956	3 094 234	20,5%	-30,5%	413 026	4 410 059	22,0%
	CNG	269	23 539	253 976	1,7%	-4,8%	24 725	264 021	1,3%
	OP+VS+PKS		13 093	141 841	0,9%	-47,8%	25 077	268 064	1,3%
	Celkem		2 802 216	1 396 613	15 067 165	100,0%	-25,7%	1 880 596	20 081 301

Spotřeba plynu (tis. m³)

II. čtvrtletí



■ Duben ■ Květen ■ Červen


Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu

II. čtvrtletí

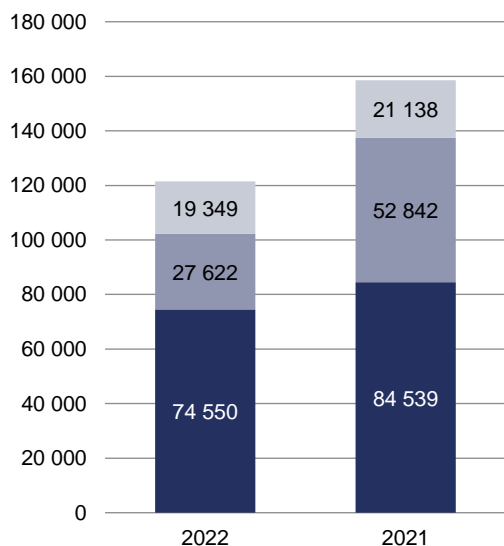


■ Duben ■ Květen ■ Červen

5.2 Spotřeba zemního plynu u společnosti PP Distribuce

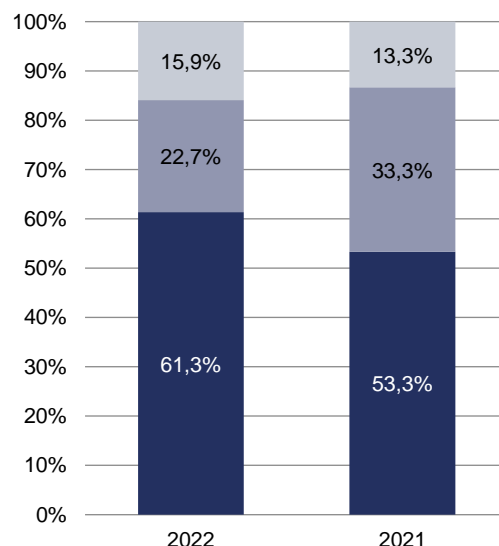
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Duben	VO	147	15 510	168 356	20,8%	-11,0%	17 432	186 074	20,6%
	SO	1 527	14 303	155 246	19,2%	-8,9%	15 708	167 676	18,6%
	MO	38 303	17 393	188 792	23,3%	-13,2%	20 029	213 798	23,7%
	DOM	372 497	24 815	269 350	33,3%	-12,2%	28 253	301 581	33,4%
	CNG	39	1 011	10 977	1,4%	-18,7%	1 244	13 279	1,5%
	OP+VS+PKS		1 518	16 476	2,0%	-18,9%	1 872	19 981	2,2%
	Celkem		412 513	74 550	809 197	100,0%	-11,8%	84 539	902 389
Květen	VO	143	8 143	87 861	29,5%	-34,8%	12 489	133 313	23,6%
	SO	1 530	4 967	53 591	18,0%	-48,4%	9 632	102 809	18,2%
	MO	38 234	5 104	55 073	18,5%	-56,1%	11 619	124 028	22,0%
	DOM	372 142	7 328	79 063	26,5%	-55,1%	16 317	174 169	30,9%
	CNG	39	1 083	11 684	3,9%	-16,1%	1 291	13 780	2,4%
	OP+VS+PKS		997	10 757	3,6%	-33,3%	1 494	15 944	2,8%
	Celkem		412 088	27 622	298 028	100,0%	-47,7%	52 842	564 042
Červen	VO	143	6 205	67 960	32,1%	-6,4%	6 632	70 835	31,4%
	SO	1 520	3 353	36 726	17,3%	-4,8%	3 523	37 627	16,7%
	MO	38 159	3 064	33 560	15,8%	-13,5%	3 540	37 815	16,7%
	DOM	371 241	4 726	51 758	24,4%	-6,4%	5 050	53 933	23,9%
	CNG	39	1 098	12 030	5,7%	-15,3%	1 297	13 853	6,1%
	OP+VS+PKS		903	9 895	4,7%	-17,6%	1 096	11 706	5,2%
	Celkem		411 102	19 349	211 928	100,0%	-8,5%	21 138	225 770
II. čtvrtletí	VO	143	29 859	324 177	24,6%	-18,3%	36 553	390 222	23,1%
	SO	1 520	22 623	245 562	18,6%	-21,6%	28 863	308 112	18,2%
	MO	38 159	25 562	277 425	21,0%	-27,4%	35 189	375 641	22,2%
	DOM	371 241	36 868	400 171	30,3%	-25,7%	49 620	529 684	31,3%
	CNG	39	3 193	34 691	2,6%	-16,7%	3 832	40 912	2,4%
	OP+VS+PKS		3 418	37 128	2,8%	-23,4%	4 462	47 631	2,8%
	Celkem		411 102	121 522	1 319 154	100,0%	-23,3%	158 519	1 692 201

Spotřeba plynu (tis. m³)
II. čtvrtletí




■ Duben ■ Květen ■ Červen

Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
II. čtvrtletí

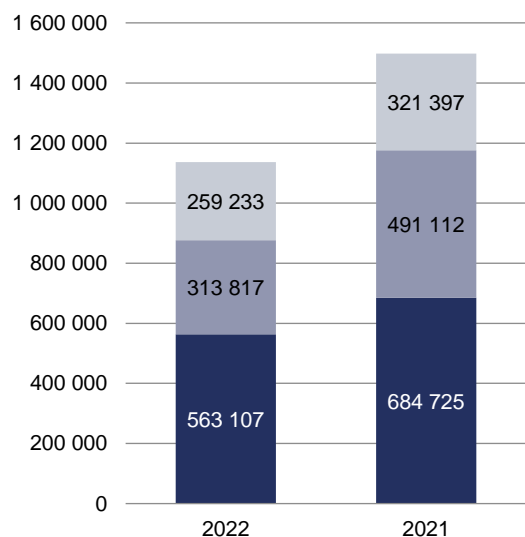


■ Duben ■ Květen ■ Červen

5.3 Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet

GasNet, s.r.o.		2022					2021		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Duben	VO	1 253	254 646	2 744 085	45,2%	-20,8%	321 411	3 431 431	46,9%
	SO	4 325	47 845	515 582	8,5%	-14,7%	56 116	599 104	8,2%
	MO	156 476	83 477	899 558	14,8%	-7,2%	89 936	960 168	13,1%
	DOM	2 111 984	169 033	1 821 509	30,0%	-16,4%	202 098	2 157 623	29,5%
	CNG	205	6 076	65 475	1,1%	-1,8%	6 188	66 063	0,9%
	OP+VS+PKS		2 031	21 884	0,4%	-77,4%	8 976	95 833	1,3%
	Celkem		2 274 243	563 107	6 068 092	100,0%	-17,8%	684 725	7 310 222
Květen	VO	1 253	212 404	2 282 259	67,7%	-25,7%	285 765	3 051 369	58,2%
	SO	4 331	24 689	265 280	7,9%	-35,7%	38 392	409 945	7,8%
	MO	156 401	25 778	276 984	8,2%	-45,8%	47 529	507 509	9,7%
	DOM	2 109 197	43 730	469 868	13,9%	-60,5%	110 603	1 181 013	22,5%
	CNG	205	6 456	69 372	2,1%	-2,3%	6 605	70 532	1,3%
	OP+VS+PKS		760	8 165	0,2%	-65,7%	2 217	23 673	0,5%
	Celkem		2 271 387	313 817	3 371 928	100,0%	-36,1%	491 112	5 244 041
Červen	VO	1 253	193 038	2 090 939	74,5%	-20,9%	244 183	2 609 185	76,0%
	SO	4 327	19 241	208 414	7,4%	-20,5%	24 194	258 525	7,5%
	MO	156 063	15 933	172 588	6,1%	15,8%	13 763	147 058	4,3%
	DOM	2 106 376	25 655	277 890	9,9%	-25,2%	34 319	366 715	10,7%
	CNG	207	6 406	69 388	2,5%	-5,5%	6 777	72 416	2,1%
	OP+VS+PKS		-1 041	-11 273	-0,4%	-43,4%	-1 840	-19 656	-0,6%
	Celkem		2 268 226	259 233	2 807 946	100,0%	-19,3%	321 397	3 434 243
II. čtvrtletí	VO	1 253	660 088	7 117 283	58,1%	-22,5%	851 359	9 091 986	56,9%
	SO	4 327	91 775	989 276	8,1%	-22,7%	118 702	1 267 574	7,9%
	MO	156 063	125 188	1 349 130	11,0%	-17,2%	151 227	1 614 734	10,1%
	DOM	2 106 376	238 417	2 569 267	21,0%	-31,3%	347 020	3 705 351	23,2%
	CNG	207	18 938	204 234	1,7%	-3,2%	19 570	209 011	1,3%
	OP+VS+PKS		1 750	18 775	0,2%	-81,3%	9 354	99 850	0,6%
	Celkem		2 268 226	1 136 157	12 247 966	100,0%	-24,1%	1 497 234	15 988 506

Spotřeba plynu (tis. m³)
II. čtvrtletí




Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
II. čtvrtletí



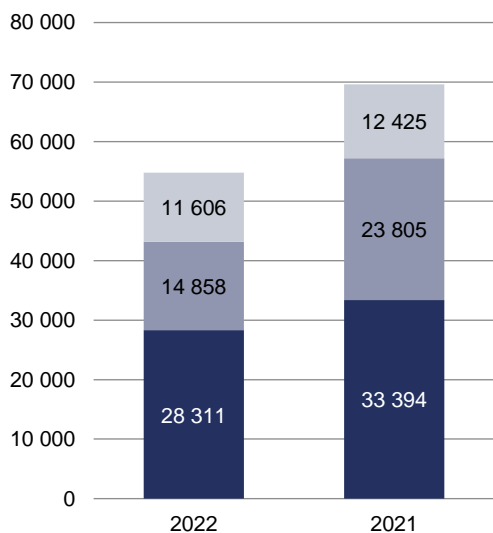
■ Duben ■ Květen ■ Červen

■ Duben ■ Květen ■ Červen

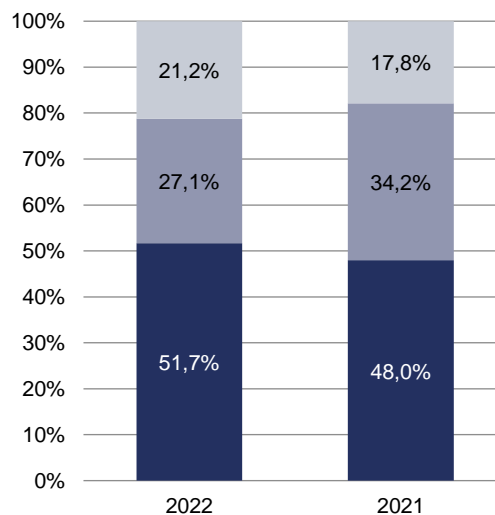
5.4 Spotřeba zemního plynu u společnosti EG.D

EG.D, a.s.		2022					2021		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Duben	VO	103	9 931	106 096	35,1%	-19,2%	12 298	131 323	36,8%
	SO	342	3 511	37 514	12,4%	-17,6%	4 260	45 490	12,8%
	MO	10 739	5 507	58 833	19,5%	-12,0%	6 258	66 830	18,7%
	DOM	103 258	8 399	89 737	29,7%	-12,0%	9 545	101 932	28,6%
	CNG	17	419	4 473	1,5%	9,9%	381	4 068	1,1%
	OP+VS+PKS		543	5 804	1,9%	-16,7%	652	6 962	2,0%
	Celkem		114 459	28 311	302 457	100,0%	-15,2%	33 394	356 604
Květen	VO	103	8 501	90 929	57,2%	-20,5%	10 689	114 210	44,9%
	SO	344	1 946	20 814	13,1%	-37,4%	3 109	33 225	13,1%
	MO	10 743	1 461	15 623	9,8%	-59,6%	3 616	38 634	15,2%
	DOM	103 061	2 228	23 828	15,0%	-59,6%	5 515	58 926	23,2%
	CNG	17	448	4 792	3,0%	7,3%	418	4 462	1,8%
	OP+VS+PKS		275	2 946	1,9%	-40,0%	459	4 904	1,9%
	Celkem		114 268	14 858	158 932	100,0%	-37,6%	23 805	254 361
Červen	VO	101	7 710	83 027	66,4%	0,2%	7 692	82 158	61,9%
	SO	345	1 525	16 416	13,1%	-18,5%	1 870	19 969	15,0%
	MO	10 693	684	7 363	5,9%	-21,3%	869	9 276	7,0%
	DOM	102 909	1 043	11 231	9,0%	-21,3%	1 325	14 148	10,7%
	CNG	17	431	4 642	3,7%	-1,9%	439	4 693	3,5%
	OP+VS+PKS		213	2 295	1,8%	-7,6%	231	2 464	1,9%
	Celkem		114 065	11 606	124 974	100,0%	-6,6%	12 425	132 707
II. čtvrtletí	VO	101	26 142	280 052	47,7%	-14,8%	30 679	327 691	44,1%
	SO	345	6 982	74 745	12,7%	-24,4%	9 239	98 684	13,3%
	MO	10 693	7 651	81 819	14,0%	-28,8%	10 742	114 739	15,4%
	DOM	102 909	11 670	124 796	21,3%	-28,8%	16 385	175 006	23,5%
	CNG	17	1 298	13 906	2,4%	4,8%	1 238	13 223	1,8%
	OP+VS+PKS		1 032	11 045	1,9%	-23,1%	1 342	14 329	1,9%
	Celkem		114 065	54 775	586 363	100,0%	-21,3%	69 624	743 673

Spotřeba plynu (tis. m³)
II. čtvrtletí




Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
II. čtvrtletí



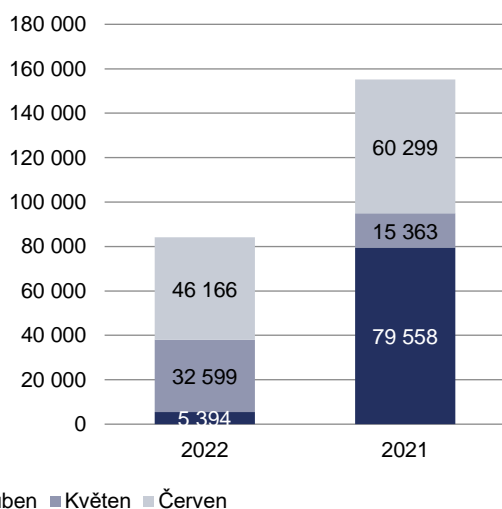
■ Duben ■ Květen ■ Červen

■ Duben ■ Květen ■ Červen

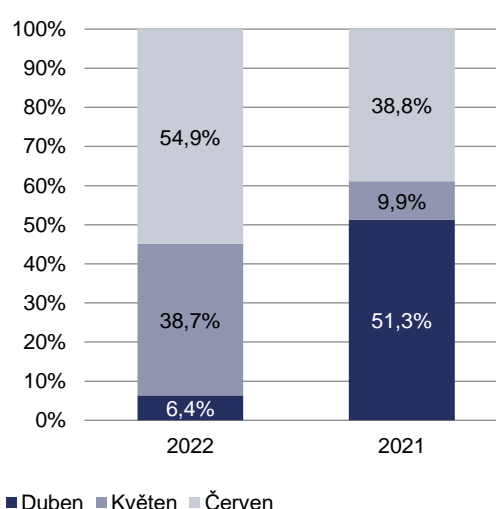
5.5 Spotřeba zemního plynu u ostatních společností

Ostatní společnosti *		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Duben	VO	94	2 537	27 335	47,0%	-96,6%	75 481	805 605	94,9%
	SO	131	63	667	1,2%	-13,2%	73	770	0,1%
	MO	1 062	47	498	0,9%	-63,9%	130	1 364	0,2%
	DOM	7 515	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	28	296	0,5%	6,9%	27	277	0,0%
	VS+PKS	0	2 718	29 441	50,4%	-29,4%	3 847	41 177	4,8%
	Celkem		8 808	5 394	58 238	100,0%	-93,2%	79 558	849 194
Květen	VO	94	29 896	321 545	91,7%	148,7%	12 022	128 193	78,3%
	SO	131	24	255	0,1%	-39,1%	40	418	0,3%
	MO	1 063	46	486	0,1%	-48,2%	88	925	0,6%
	DOM	7 525	0	0	0,0%		2	18	0,0%
	CNG	6	41	421	0,1%	42,8%	28	295	0,2%
	VS+PKS	0	2 592	28 062	8,0%	-18,6%	3 182	34 086	20,7%
	Celkem		8 819	32 599	350 770	100,0%	112,2%	15 363	163 936
Červen	VO	94	44 456	485 949	96,3%	-22,4%	57 267	611 315	95,0%
	SO	132	19	199	0,0%	-20,0%	24	247	0,0%
	MO	1 062	67	709	0,1%	-25,3%	89	936	0,1%
	DOM	7 529	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	41	428	0,1%	40,3%	29	304	0,0%
	VS+PKS	0	1 584	17 390	3,4%	-45,2%	2 890	30 989	4,8%
	Celkem		8 823	46 166	504 675	100,0%	-23,4%	60 299	643 792
II. čtvrtletí	VO	94	76 889	834 829	91,4%	-46,9%	144 771	1 545 114	93,3%
	SO	132	106	1 121	0,1%	-21,9%	136	1 436	0,1%
	MO	1 062	159	1 694	0,2%	-48,2%	307	3 225	0,2%
	DOM	7 529	0	0	0,0%		2	18	0,0%
	CNG	6	110	1 145	0,1%	30,6%	85	876	0,1%
	VS+PKS	0	6 893	74 893	8,2%	-30,5%	9 920	106 253	6,4%
	Celkem		8 823	84 158	913 683	100,0%	-45,8%	155 220	1 656 922

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

5.6 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: duben

Duben

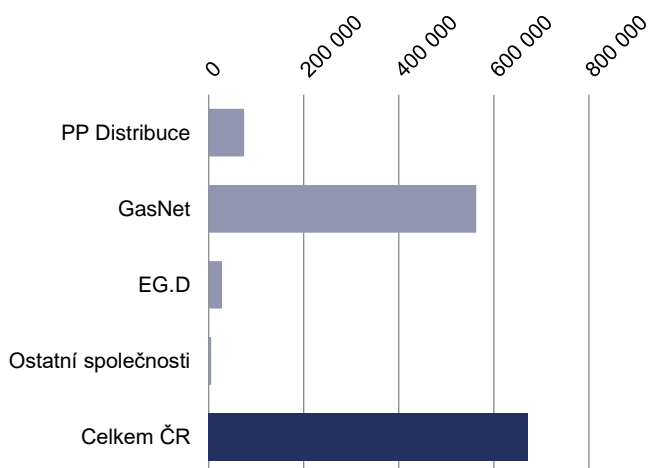
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	412 513	74 550	809 197	11,1%	-11,8%	8,0	14,7	0,4	8,7	-0,7
GasNet	2 274 243	563 107	6 068 092	83,9%	-17,8%	6,6	13,3	-1,0	7,6	-1,0
EG.D	114 459	28 311	302 457	4,2%	-15,2%	6,2	13,4	-1,5	7,0	-0,8
Ostatní společnosti	8 808	5 394	58 238	0,8%	-93,2%	6,6	13,3	-1,0	8,6	-2,0
Celkem ČR	2 810 023	671 362	7 237 984	100,0%	-23,9%	6,6	13,3	-1,0	8,6	-2,0

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

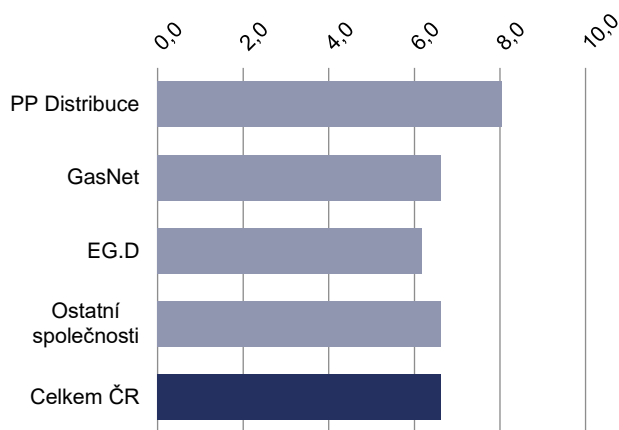
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

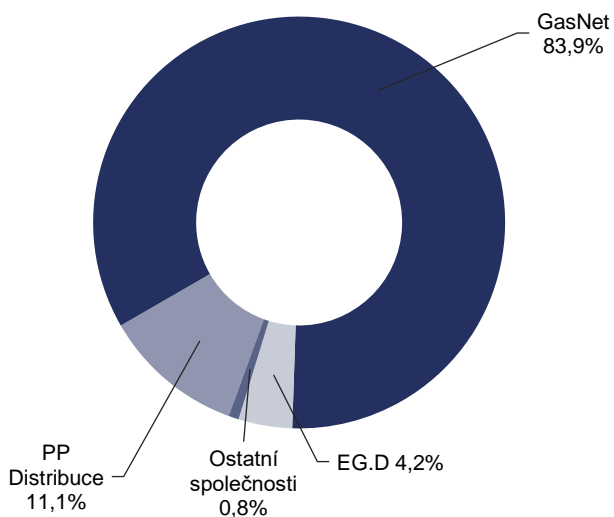
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



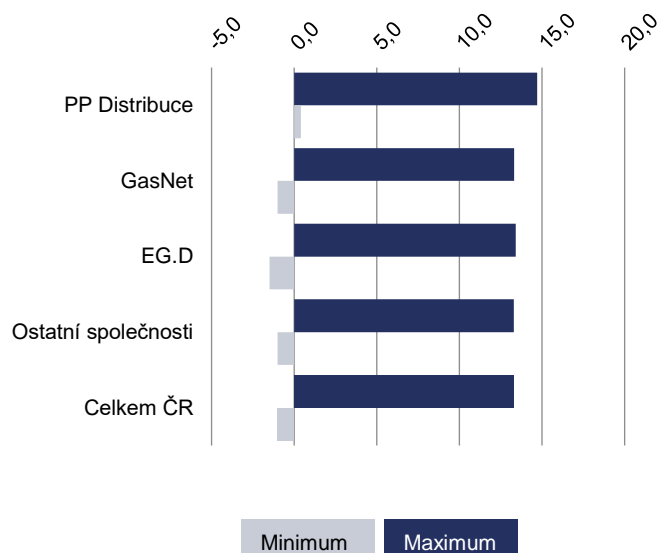
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



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

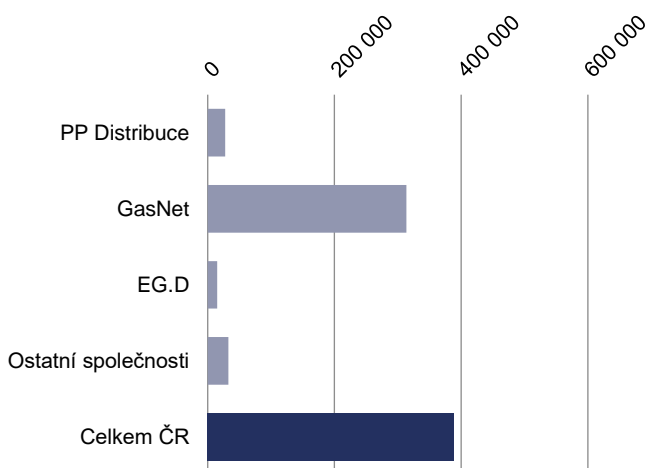
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	412 088	27 622	298 028	7,1%	-47,7%	16,4	21,8	10,1	14,0	2,4
GasNet	2 271 387	313 817	3 371 928	80,7%	-36,1%	14,5	20,4	9,8	13,0	1,5
EG.D	114 268	14 858	158 932	3,8%	-37,6%	14,1	21,2	8,5	12,4	1,7
Ostatní společnosti	8 819	32 599	350 770	8,4%	112,2%	14,5	20,6	9,7	13,5	1,0
Celkem ČR	2 806 562	388 896	4 179 657	100,0%	-33,3%	14,5	20,6	9,7	13,5	1,0

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

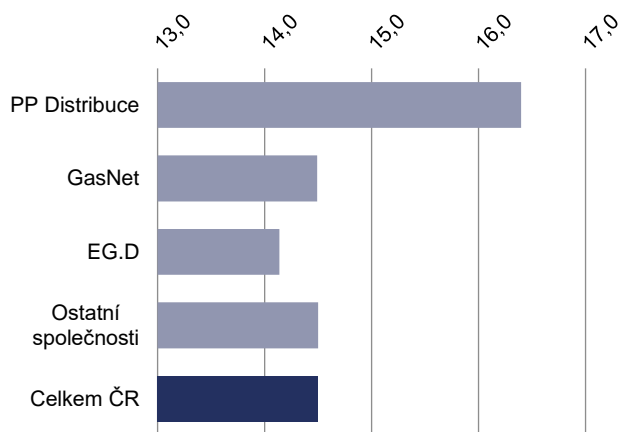
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

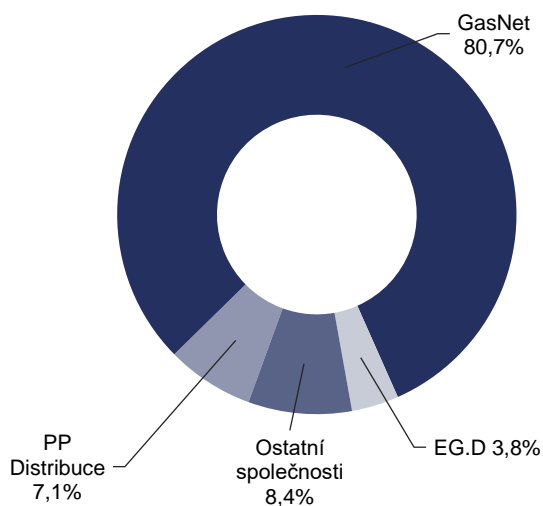
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



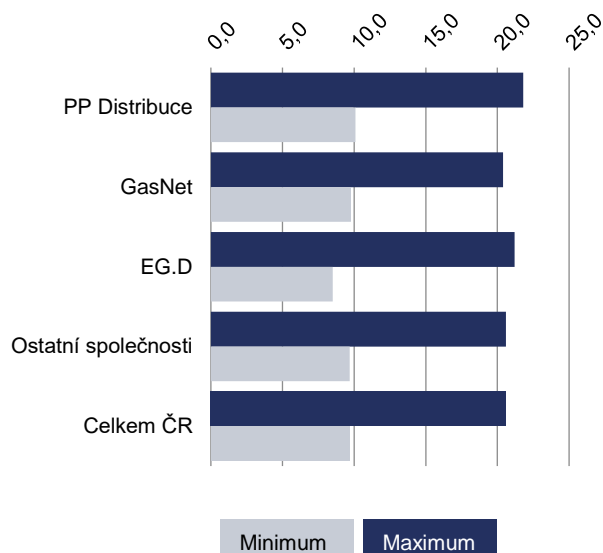
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



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



5.8 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: červen

Červen

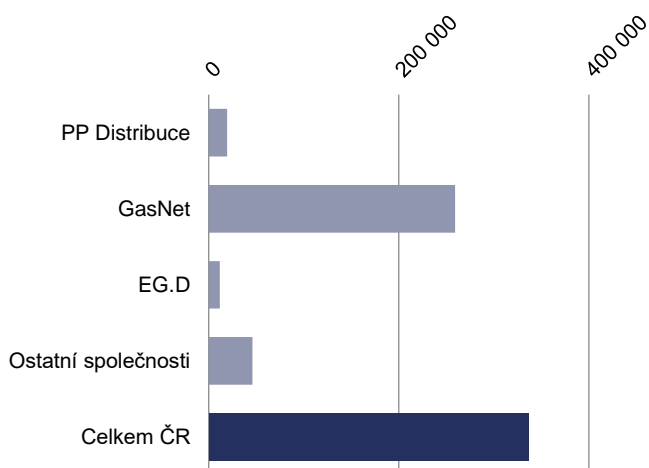
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	411 102	19 349	211 928	5,8%	-8,5%	20,8	29,6	16,0	16,8	4,0
GasNet	2 268 226	259 233	2 807 946	77,1%	-19,3%	19,0	25,2	14,6	15,8	3,2
EG.D	114 065	11 606	124 974	3,5%	-6,6%	18,5	25,0	14,9	15,3	3,2
Ostatní společnosti	8 823	46 166	504 675	13,7%	-23,4%	19,0	25,0	14,7	16,6	2,4
Celkem ČR	2 802 216	336 354	3 649 523	100,0%	-19,0%	19,0	25,0	14,7	16,6	2,4

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

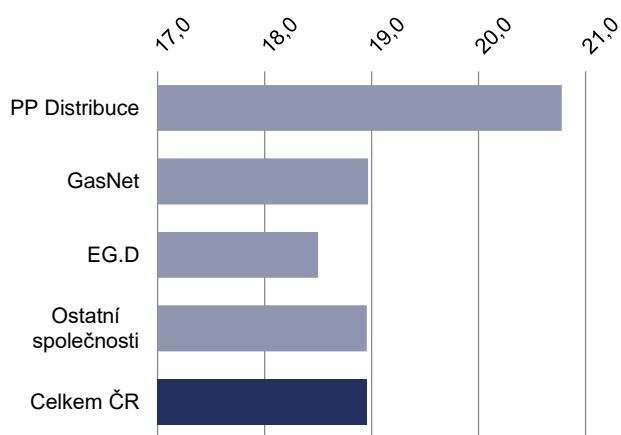
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

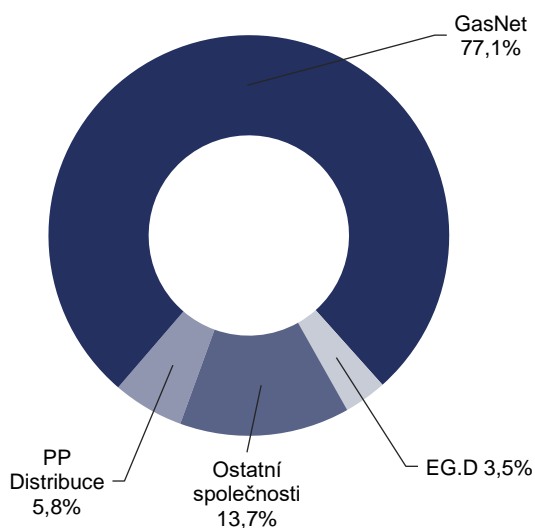
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



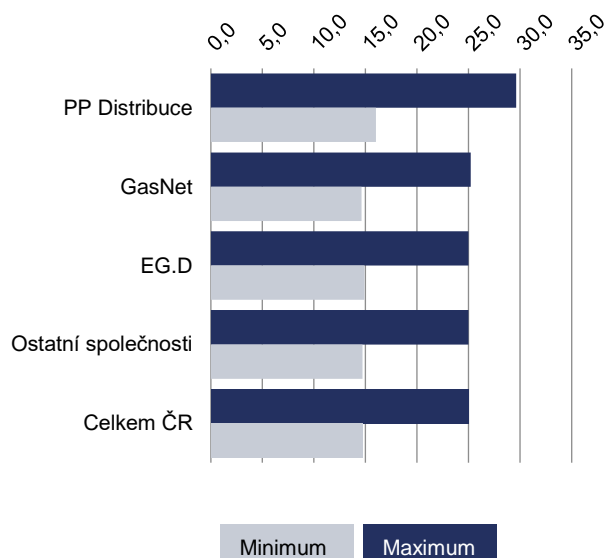
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



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

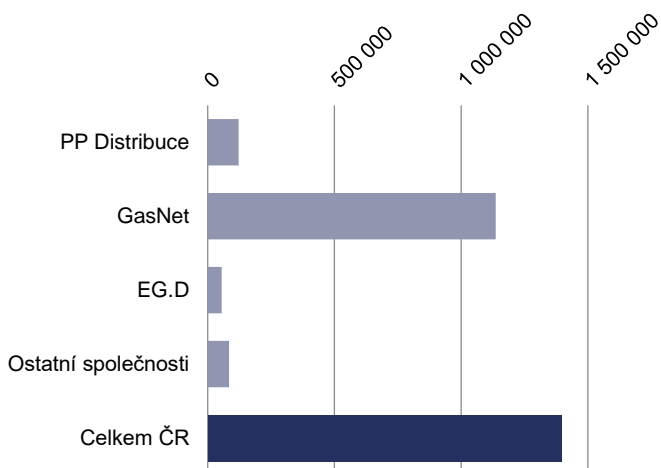
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	411 102	121 522	1 319 154	8,7%	-23,3%	15,1	29,6	0,4	13,2	1,9
GasNet	2 268 226	1 136 157	12 247 966	81,4%	-24,1%	13,4	25,2	-1,0	12,1	1,2
EG.D	114 065	54 775	586 363	3,9%	-21,3%	12,9	25,0	-1,5	11,6	1,4
Ostatní společnosti	8 823	84 158	913 683	6,0%	-45,8%	13,4	25,0	-1,0	12,9	0,4
Celkem ČR	2 802 216	1 396 613	15 067 165	100,0%	-25,7%	13,4	25,0	-1,0	12,9	0,4

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

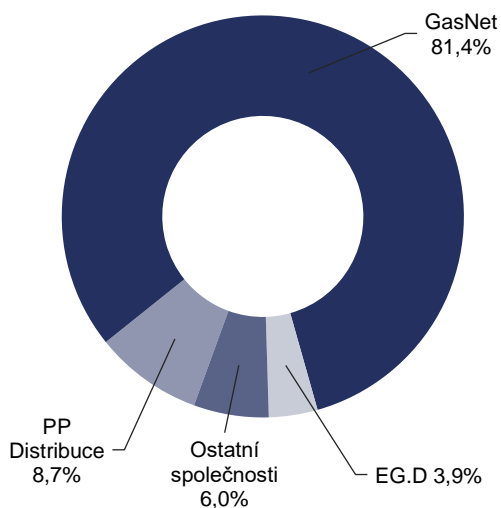
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



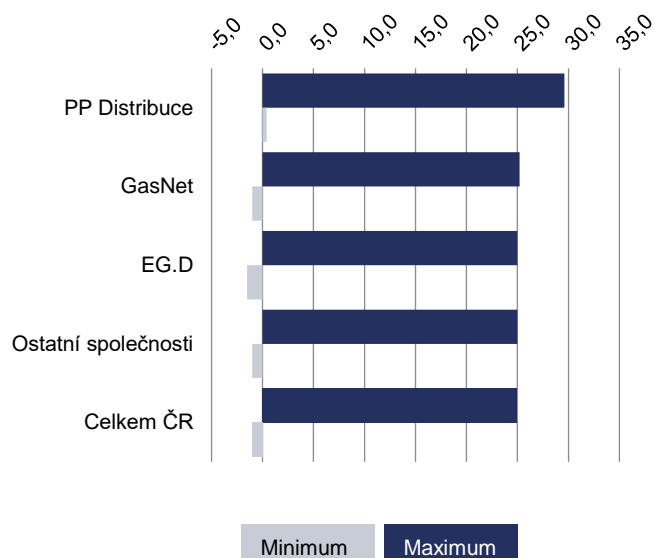
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



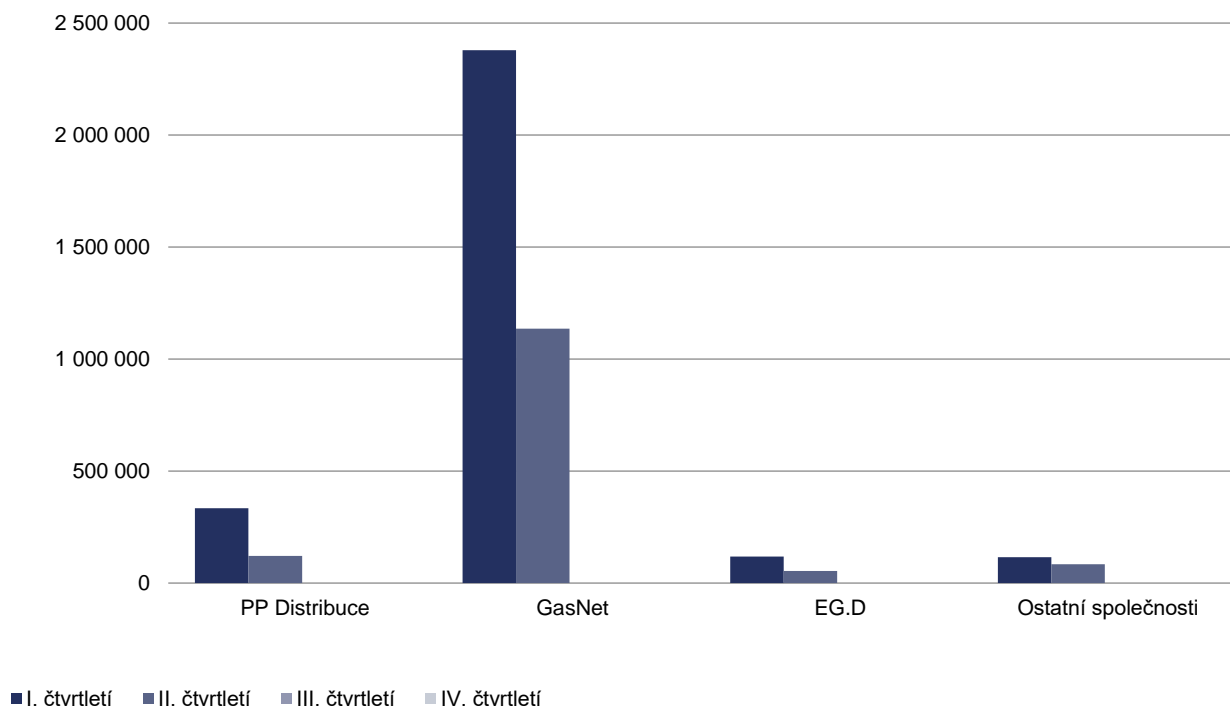
Maximální a minimální teplota ovzduší podle území plynárenských společností (°C)



5.10 Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v průběhu roku


2022	Spotřeba plynu (tis. m ³)					Spotřeba plynu (MWh)				
	PP Distribuce	GasNet	EG.D	Ostatní společnosti	Celkem ČR	PP Distribuce	GasNet	EG.D	Ostatní společnosti	Celkem ČR
Leden	130 387	910 406	44 985	48 485	1 134 263	1 394 340	9 725 047	480 282	519 121	12 118 790
Únor	102 886	731 827	36 666	19 122	890 500	1 103 405	7 826 733	392 158	204 672	9 526 969
Březen	100 233	737 192	36 894	48 301	922 619	1 081 828	7 911 418	394 441	521 767	9 909 454
Duben	74 550	563 107	28 311	5 394	671 362	809 197	6 068 092	302 457	58 238	7 237 984
Květen	27 622	313 817	14 858	32 599	388 896	298 028	3 371 928	158 932	350 770	4 179 657
Červen	19 349	259 233	11 606	46 166	336 354	211 928	2 807 946	124 974	504 675	3 649 523
Červenec										
Srpen										
Září										
Říjen										
Listopad										
Prosinec										
I. čtvrtletí	333 506	2 379 425	118 544	115 907	2 947 383	3 579 574	25 463 198	1 266 881	1 245 560	31 555 212
II. čtvrtletí	121 522	1 136 157	54 775	84 158	1 396 613	1 319 154	12 247 966	586 363	913 683	15 067 165
III. čtvrtletí										
IV. čtvrtletí										
I. pololetí	455 028	3 515 583	173 319	200 065	4 343 996	4 898 727	37 711 163	1 853 244	2 159 243	46 622 377
II. pololetí										
Rok										


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




6 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE KRAJŮ


6.1 Spotřeba zemního plynu: Jihočeský a Jihomoravský kraj

Jihočeský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie	Spotřeba plynu		Změna spotřeby		Spotřeba plynu			
		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl	
Duben	VO	87	8 616	92 049	35,1%	-20,4%	10 829	115 635	37,2%
	SO	290	3 081	32 919	12,5%	-16,6%	3 695	39 454	12,7%
	MO	9 639	4 832	51 625	19,7%	-12,0%	5 488	58 606	18,9%
	DOM	94 912	7 679	82 049	31,3%	-12,0%	8 731	93 237	30,0%
	CNG	15	361	3 861	1,5%	4,9%	344	3 678	1,2%
	Celkem		104 943	24 569	262 504	100,0%	-15,5%	29 087	310 610
Květen	VO	87	7 466	79 858	58,0%	-20,6%	9 401	100 450	45,3%
	SO	292	1 711	18 305	13,3%	-37,9%	2 756	29 450	13,3%
	MO	9 639	1 284	13 730	10,0%	-59,5%	3 168	33 852	15,3%
	DOM	94 722	2 036	21 781	15,8%	-59,6%	5 042	53 871	24,3%
	CNG	15	386	4 124	3,0%	2,0%	378	4 040	1,8%
	Celkem		104 755	12 882	137 798	100,0%	-37,9%	20 745	221 664
Červen	VO	85	6 815	73 386	67,5%	1,8%	6 696	71 513	62,3%
	SO	293	1 353	14 566	13,4%	-19,4%	1 679	17 930	15,6%
	MO	9 619	603	6 495	6,0%	-20,9%	762	8 143	7,1%
	DOM	94 554	955	10 290	9,5%	-21,3%	1 214	12 970	11,3%
	CNG	15	371	3 996	3,7%	-5,5%	393	4 193	3,7%
	Celkem		104 566	10 097	108 733	100,0%	-6,0%	10 744	114 749
II. čtvrtletí	VO	85	22 897	245 292	48,2%	-15,0%	26 925	287 598	44,4%
	SO	293	6 144	65 791	12,9%	-24,4%	8 130	86 834	13,4%
	MO	9 619	6 719	71 851	14,1%	-28,7%	9 419	100 601	15,5%
	DOM	94 554	10 671	114 120	22,4%	-28,8%	14 987	160 079	24,7%
	CNG	15	1 118	11 980	2,4%	0,3%	1 115	11 911	1,8%
	Celkem		104 566	47 548	509 035	100,0%	-21,5%	60 576	647 023

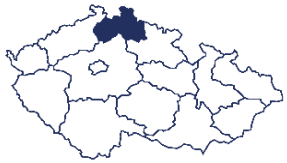
Jihomoravský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie	Spotřeba plynu		Změna spotřeby		Spotřeba plynu			
		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl	
Duben	VO	195	32 318	348 256	36,2%	-3,4%	33 471	357 340	33,6%
	SO	818	8 691	93 660	9,7%	-13,1%	9 997	106 726	10,0%
	MO	24 272	13 325	143 595	14,9%	-7,1%	14 349	153 195	14,4%
	DOM	356 030	33 957	365 918	38,0%	-16,4%	40 599	433 439	40,8%
	CNG	27	1 030	11 102	1,2%	-7,0%	1 108	11 833	1,1%
	Celkem		381 342	89 321	962 530	100,0%	-10,3%	99 524	1 062 533
Květen	VO	194	19 009	204 254	50,9%	-14,5%	22 244	237 523	37,5%
	SO	821	4 308	46 291	11,5%	-28,8%	6 050	64 597	10,2%
	MO	24 259	4 111	44 171	11,0%	-45,8%	7 584	80 977	12,8%
	DOM	355 574	8 785	94 391	23,5%	-60,5%	22 219	237 250	37,5%
	CNG	27	1 136	12 202	3,0%	-6,4%	1 213	12 949	2,0%
	Celkem		380 875	37 349	401 308	100,0%	-37,0%	59 309	633 295
Červen	VO	194	17 134	185 594	58,8%	-1,9%	17 462	186 585	55,9%
	SO	822	3 198	34 640	11,0%	-7,4%	3 453	36 900	11,1%
	MO	24 206	2 541	27 521	8,7%	15,5%	2 200	23 507	7,0%
	DOM	355 105	5 154	55 825	17,7%	-25,2%	6 894	73 668	22,1%
	CNG	28	1 121	12 147	3,8%	-8,4%	1 224	13 082	3,9%
	Celkem		380 355	29 148	315 726	100,0%	-6,7%	31 234	333 743
II. čtvrtletí	VO	194	68 461	738 104	43,9%	-6,4%	73 177	781 448	38,5%
	SO	822	16 198	174 591	10,4%	-16,9%	19 500	208 223	10,3%
	MO	24 206	19 977	215 286	12,8%	-17,2%	24 133	257 679	12,7%
	DOM	355 105	47 895	516 133	30,7%	-31,3%	69 712	744 357	36,7%
	CNG	28	3 287	35 450	2,1%	-7,3%	3 545	37 863	1,9%
	Celkem		380 355	155 818	1 679 564	100,0%	-18,0%	190 067	2 029 571


6.2 Spotřeba zemního plynu: Karlovarský a Královéhradecký kraj

Karlovarský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Duben	VO	56	7 706	83 042	44,2%	-84,8%	50 543	539 604	82,1%
	SO	164	1 750	18 854	10,0%	-8,7%	1 916	20 451	3,1%
	MO	5 933	3 320	35 773	19,1%	-7,1%	3 573	38 143	5,8%
	DOM	77 697	4 493	48 415	25,8%	-16,4%	5 372	57 348	8,7%
	CNG	7	151	1 629	0,9%	2,6%	147	1 573	0,2%
	Celkem		83 857	17 419	187 713	100,0%	-71,7%	61 550	657 119
Květen	VO	56	6 919	74 345	68,3%	-86,6%	51 657	551 588	88,9%
	SO	164	869	9 333	8,6%	-41,1%	1 476	15 757	2,5%
	MO	5 930	1 024	11 006	10,1%	-45,7%	1 888	20 159	3,2%
	DOM	77 595	1 162	12 489	11,5%	-60,5%	2 940	31 391	5,1%
	CNG	7	152	1 636	1,5%	-6,9%	164	1 747	0,3%
	Celkem		83 752	10 127	108 810	100,0%	-82,6%	58 124	620 643
Červen	VO	56	7 029	76 133	77,1%	-85,0%	46 836	500 462	95,0%
	SO	164	608	6 587	6,7%	-27,9%	844	9 018	1,7%
	MO	5 918	635	6 873	7,0%	16,2%	546	5 837	1,1%
	DOM	77 491	682	7 386	7,5%	-25,2%	912	9 747	1,8%
	CNG	7	159	1 717	1,7%	-10,8%	178	1 900	0,4%
	Celkem		83 636	9 112	98 697	100,0%	-81,5%	49 317	526 963
II. čtvrtletí	VO	56	21 654	233 520	59,1%	-85,5%	149 036	1 591 654	88,2%
	SO	164	3 227	34 775	8,8%	-23,8%	4 235	45 226	2,5%
	MO	5 918	4 979	53 652	13,6%	-17,1%	6 007	64 139	3,6%
	DOM	77 491	6 337	68 290	17,3%	-31,3%	9 224	98 486	5,5%
	CNG	7	462	4 982	1,3%	-5,5%	489	5 220	0,3%
	Celkem		83 636	36 658	395 219	100,0%	-78,3%	168 991	1 804 725

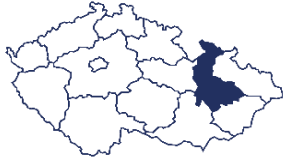
Královéhradecký kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Duben	VO	78	10 718	115 495	37,8%	-13,0%	12 324	131 570	38,0%
	SO	244	2 824	30 430	10,0%	-8,1%	3 074	32 820	9,5%
	MO	10 006	5 232	56 383	18,5%	-7,8%	5 675	60 592	17,5%
	DOM	107 269	9 400	101 295	33,2%	-16,4%	11 239	119 987	34,6%
	CNG	17	169	1 824	0,6%	7,1%	158	1 686	0,5%
	Celkem		117 614	28 343	305 427	100,0%	-12,7%	32 470	346 656
Květen	VO	78	8 533	91 688	59,3%	-17,6%	10 351	110 528	47,2%
	SO	244	1 672	17 967	11,6%	-26,4%	2 273	24 276	10,4%
	MO	10 001	1 649	17 719	11,5%	-45,0%	2 997	32 004	13,7%
	DOM	107 128	2 432	26 130	16,9%	-60,5%	6 151	65 677	28,0%
	CNG	17	110	1 186	0,8%	-36,3%	173	1 852	0,8%
	Celkem		117 468	14 397	154 689	100,0%	-34,4%	21 946	234 337
Červen	VO	78	7 799	84 471	66,8%	-2,0%	7 956	85 016	64,2%
	SO	244	1 303	14 117	11,2%	-11,9%	1 479	15 808	11,9%
	MO	9 980	1 005	10 883	8,6%	15,5%	870	9 292	7,0%
	DOM	106 985	1 427	15 454	12,2%	-25,2%	1 909	20 393	15,4%
	CNG	17	144	1 565	1,2%	-18,7%	178	1 900	1,4%
	Celkem		117 304	11 678	126 489	100,0%	-5,8%	12 392	132 410
II. čtvrtletí	VO	78	27 049	291 654	49,7%	-11,7%	30 631	327 115	45,8%
	SO	244	5 799	62 513	10,7%	-15,1%	6 827	72 904	10,2%
	MO	9 980	7 886	84 984	14,5%	-17,4%	9 542	101 889	14,3%
	DOM	106 985	13 259	142 879	24,4%	-31,3%	19 298	206 057	28,9%
	CNG	17	424	4 575	0,8%	-16,7%	509	5 438	0,8%
	Celkem		117 304	54 417	586 605	100,0%	-18,5%	66 808	713 402


6.3 Spotřeba zemního plynu: Liberecký a Moravskoslezský kraj

Liberecký kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	94	10 605	114 280	39,1%	-17,8%	12 898	137 705	40,3%
	SO	293	3 220	34 695	11,9%	-17,0%	3 881	41 431	12,1%
	MO	8 921	5 720	61 636	21,1%	-7,2%	6 167	65 835	19,3%
	DOM	83 576	7 348	79 181	27,1%	-16,4%	8 785	93 792	27,4%
	CNG	9	232	2 501	0,9%	-20,8%	293	3 127	0,9%
	Celkem		92 893	27 124	292 294	100,0%	-15,3%	32 024	341 891
Květen	VO	94	7 549	81 109	57,9%	-33,6%	11 366	121 364	50,7%
	SO	292	1 580	16 978	12,1%	-40,7%	2 665	28 457	11,9%
	MO	8 917	1 765	18 967	13,5%	-45,8%	3 257	34 773	14,5%
	DOM	83 466	1 901	20 425	14,6%	-60,5%	4 808	51 339	21,4%
	CNG	9	249	2 674	1,9%	-22,9%	323	3 446	1,4%
	Celkem		92 778	13 044	140 153	100,0%	-41,8%	22 418	239 379
Červen	VO	94	7 849	85 021	68,4%	5,2%	7 464	79 751	65,0%
	SO	291	1 177	12 744	10,2%	-5,8%	1 249	13 350	10,9%
	MO	8 898	1 093	11 843	9,5%	15,7%	945	10 099	8,2%
	DOM	83 354	1 115	12 080	9,7%	-25,2%	1 492	15 941	13,0%
	CNG	9	245	2 653	2,1%	-24,9%	326	3 484	2,8%
	Celkem		92 646	11 479	124 341	100,0%	0,0%	11 476	122 625
II. čtvrtletí	VO	94	26 003	280 410	50,3%	-18,0%	31 728	338 820	48,1%
	SO	291	5 976	64 417	11,6%	-23,3%	7 795	83 238	11,8%
	MO	8 898	8 578	92 446	16,6%	-17,3%	10 368	110 707	15,7%
	DOM	83 354	10 364	111 687	20,1%	-31,3%	15 085	161 072	22,9%
	CNG	9	726	7 828	1,4%	-22,9%	942	10 058	1,4%
	Celkem		92 646	51 647	556 788	100,0%	-21,6%	65 918	703 895


Moravskoslezský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	172	38 123	410 613	51,3%	-10,7%	42 670	455 368	50,7%
	SO	454	4 608	49 645	6,2%	-11,1%	5 187	55 367	6,2%
	MO	18 472	9 205	99 193	12,4%	-7,2%	9 916	105 863	11,8%
	DOM	357 388	20 445	220 317	27,5%	-16,4%	24 444	260 971	29,0%
	CNG	32	1 911	20 587	2,6%	-5,6%	2 026	21 619	2,4%
	Celkem		376 518	74 293	800 355	100,0%	-11,8%	84 243	899 188
Květen	VO	172	33 224	356 812	72,3%	-14,3%	38 750	413 590	61,7%
	SO	454	2 532	27 206	5,5%	-24,8%	3 367	35 942	5,4%
	MO	18 463	2 840	30 513	6,2%	-45,8%	5 239	55 943	8,3%
	DOM	356 917	5 289	56 832	11,5%	-60,5%	13 379	142 865	21,3%
	CNG	32	2 065	22 173	4,5%	-1,8%	2 103	22 443	3,3%
	Celkem		376 038	45 950	493 536	100,0%	-26,9%	62 838	670 783
Červen	VO	172	29 785	322 434	76,5%	-11,3%	33 563	358 447	76,6%
	SO	452	2 278	24 674	5,8%	-6,6%	2 438	26 051	5,6%
	MO	18 423	1 758	19 048	4,5%	15,5%	1 522	16 265	3,5%
	DOM	356 438	3 103	33 612	8,0%	-25,2%	4 151	44 355	9,5%
	CNG	32	2 024	21 909	5,2%	-5,3%	2 139	22 842	4,9%
	Celkem		375 517	38 949	421 677	100,0%	-11,1%	43 813	467 960
II. čtvrtletí	VO	172	101 132	1 089 859	63,5%	-12,0%	114 983	1 227 405	60,2%
	SO	452	9 419	101 526	5,9%	-14,3%	10 992	117 360	5,8%
	MO	18 423	13 803	148 754	8,7%	-17,2%	16 678	178 071	8,7%
	DOM	356 438	28 837	310 760	18,1%	-31,3%	41 975	448 191	22,0%
	CNG	32	6 001	64 668	3,8%	-4,2%	6 267	66 905	3,3%
	Celkem		375 517	159 192	1 715 567	100,0%	-16,6%	190 894	2 037 931

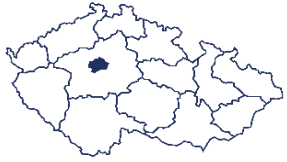
6.4 Spotřeba zemního plynu: Olomoucký a Pardubický kraj

Olomoucký kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	119	17 954	193 479	42,3%	8,1%	16 615	177 385	36,9%
	SO	351	3 730	40 191	8,8%	-16,2%	4 453	47 542	9,9%
	MO	13 307	6 847	73 783	16,1%	-7,1%	7 372	78 707	16,4%
	DOM	172 602	13 550	146 013	31,9%	-16,4%	16 200	172 956	36,0%
	CNG	14	399	4 304	0,9%	4,0%	384	4 101	0,9%
	Celkem		186 393	42 480	457 769	100,0%	-5,7%	45 025	480 691
Květen	VO	119	14 326	153 933	64,6%	-8,3%	15 615	166 731	49,3%
	SO	352	1 783	19 158	8,0%	-38,7%	2 911	31 081	9,2%
	MO	13 303	2 113	22 700	9,5%	-45,8%	3 897	41 612	12,3%
	DOM	172 370	3 505	37 665	15,8%	-60,5%	8 866	94 671	28,0%
	CNG	14	443	4 764	2,0%	8,4%	409	4 367	1,3%
	Celkem		186 158	22 171	238 220	100,0%	-30,1%	31 697	338 461
Červen	VO	119	12 748	138 081	70,9%	1,4%	12 568	134 295	67,2%
	SO	351	1 445	15 654	8,0%	-20,8%	1 826	19 509	9,8%
	MO	13 275	1 309	14 175	7,3%	15,7%	1 131	12 086	6,0%
	DOM	172 142	2 057	22 276	11,4%	-25,2%	2 751	29 396	14,7%
	CNG	14	425	4 606	2,4%	1,2%	420	4 492	2,2%
	Celkem		185 901	17 983	194 792	100,0%	-3,8%	18 696	199 777
II. čtvrtletí	VO	119	45 029	485 493	54,5%	0,5%	44 798	478 410	46,9%
	SO	351	6 958	75 003	8,4%	-24,3%	9 190	98 132	9,6%
	MO	13 275	10 268	110 658	12,4%	-17,2%	12 400	132 405	13,0%
	DOM	172 142	19 112	205 954	23,1%	-31,3%	27 817	297 022	29,2%
	CNG	14	1 268	13 674	1,5%	4,5%	1 213	12 960	1,3%
	Celkem		185 901	82 634	890 782	100,0%	-13,4%	95 419	1 018 929


Pardubický kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	80	11 735	126 462	37,2%	-2,0%	11 977	127 867	34,1%
	SO	277	3 171	34 168	10,0%	-19,7%	3 949	42 164	11,3%
	MO	11 410	5 612	60 472	17,8%	-7,1%	6 038	64 460	17,2%
	DOM	124 525	10 802	116 402	34,2%	-16,4%	12 915	137 881	36,8%
	CNG	14	245	2 640	0,8%	15,2%	213	2 270	0,6%
	Celkem		136 306	31 565	340 144	100,0%	-10,1%	35 091	374 641
Květen	VO	80	9 988	107 319	60,2%	-16,3%	11 940	127 491	47,4%
	SO	277	1 829	19 651	11,0%	-33,4%	2 744	29 302	10,9%
	MO	11 405	1 718	18 465	10,4%	-46,2%	3 193	34 094	12,7%
	DOM	124 360	2 795	30 026	16,9%	-60,5%	7 068	75 471	28,1%
	CNG	14	249	2 680	1,5%	10,6%	225	2 407	0,9%
	Celkem		136 136	16 579	178 141	100,0%	-34,1%	25 170	268 765
Červen	VO	80	9 407	101 899	68,5%	-10,0%	10 449	111 653	66,7%
	SO	276	1 375	14 889	10,0%	-25,7%	1 851	19 776	11,8%
	MO	11 380	1 074	11 637	7,8%	16,3%	923	9 868	5,9%
	DOM	124 194	1 640	17 758	11,9%	-25,2%	2 193	23 435	14,0%
	CNG	14	232	2 510	1,7%	-5,4%	245	2 617	1,6%
	Celkem		135 944	13 728	148 693	100,0%	-12,3%	15 662	167 348
II. čtvrtletí	VO	80	31 131	335 680	50,3%	-9,4%	34 366	367 011	45,3%
	SO	276	6 374	68 708	10,3%	-25,4%	8 544	91 242	11,3%
	MO	11 380	8 404	90 574	13,6%	-17,2%	10 154	108 421	13,4%
	DOM	124 194	15 236	164 186	24,6%	-31,3%	22 176	236 787	29,2%
	CNG	14	726	7 830	1,2%	6,3%	683	7 294	0,9%
	Celkem		135 944	61 871	666 978	100,0%	-18,5%	75 923	810 754


6.5 Spotřeba zemního plynu: Plzeňský kraj a Hlavní město Praha

Plzeňský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	85	13 176	141 981	39,8%	-5,5%	13 937	148 797	38,1%
	SO	329	3 606	38 856	10,9%	-7,5%	3 900	41 640	10,7%
	MO	11 967	6 148	66 248	18,6%	-7,1%	6 620	70 680	18,1%
	DOM	147 227	9 985	107 601	30,2%	-16,4%	11 938	127 456	32,7%
	CNG	14	152	1 638	0,5%	7,1%	142	1 515	0,4%
	Celkem		159 622	33 066	356 324	100,0%	-9,5%	36 538	390 087
Květen	VO	85	11 753	126 283	65,3%	-9,9%	13 047	139 318	50,5%
	SO	330	1 594	17 128	8,9%	-38,6%	2 595	27 714	10,0%
	MO	11 960	1 897	20 386	10,5%	-45,8%	3 498	37 353	13,5%
	DOM	147 033	2 583	27 756	14,4%	-60,5%	6 534	69 765	25,3%
	CNG	14	158	1 700	0,9%	1,0%	157	1 672	0,6%
	Celkem		159 422	17 986	193 253	100,0%	-30,4%	25 831	275 822
Červen	VO	85	10 912	118 201	72,7%	-0,3%	10 943	116 935	70,8%
	SO	330	1 240	13 433	8,3%	-4,8%	1 302	13 915	8,4%
	MO	11 936	1 172	12 697	7,8%	15,8%	1 012	10 814	6,5%
	DOM	146 836	1 516	16 416	10,1%	-25,2%	2 027	21 663	13,1%
	CNG	14	161	1 745	1,1%	-5,0%	170	1 813	1,1%
	Celkem		159 201	15 002	162 492	100,0%	-2,9%	15 455	165 140
II. čtvrtletí	VO	85	35 841	386 465	54,3%	-5,5%	37 928	405 050	48,7%
	SO	330	6 440	69 416	9,7%	-17,4%	7 798	83 268	10,0%
	MO	11 936	9 217	99 332	14,0%	-17,2%	11 131	118 847	14,3%
	DOM	146 836	14 084	151 772	21,3%	-31,3%	20 499	218 883	26,3%
	CNG	14	471	5 083	0,7%	0,7%	468	5 000	0,6%
	Celkem		159 201	66 053	712 069	100,0%	-15,1%	77 824	831 049


Hlavní město Praha		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	147	15 510	168 356	21,2%	-11,0%	17 432	186 074	21,1%
	SO	1 534	14 303	155 246	19,6%	-8,9%	15 708	167 676	19,0%
	MO	38 349	17 393	188 792	23,8%	-13,2%	20 029	213 798	24,2%
	DOM	372 589	24 815	269 350	34,0%	-12,2%	28 253	301 581	34,2%
	CNG	39	1 011	10 977	1,4%	-18,7%	1 244	13 279	1,5%
	Celkem		412 658	73 033	792 721	100,0%	-11,7%	82 667	882 409
Květen	VO	143	8 143	87 861	30,6%	-34,8%	12 489	133 313	24,3%
	SO	1 537	4 967	53 591	18,7%	-48,4%	9 632	102 809	18,8%
	MO	38 279	5 104	55 073	19,2%	-56,1%	11 619	124 028	22,6%
	DOM	372 234	7 328	79 063	27,5%	-55,1%	16 317	174 169	31,8%
	CNG	39	1 083	11 684	4,1%	-16,1%	1 291	13 780	2,5%
	Celkem		412 232	26 625	287 271	100,0%	-48,1%	51 348	548 098
Červen	VO	143	6 205	67 960	33,6%	-6,4%	6 632	70 835	33,1%
	SO	1 527	3 353	36 726	18,2%	-4,8%	3 523	37 627	17,6%
	MO	38 204	3 064	33 560	16,6%	-13,5%	3 540	37 815	17,7%
	DOM	371 333	4 726	51 758	25,6%	-6,4%	5 050	53 933	25,2%
	CNG	39	1 098	12 030	6,0%	-15,3%	1 297	13 853	6,5%
	Celkem		411 246	18 446	202 033	100,0%	-8,0%	20 042	214 063
II. čtvrtletí	VO	143	29 859	324 177	25,3%	-18,3%	36 553	390 222	23,7%
	SO	1 527	22 623	245 562	19,2%	-21,6%	28 863	308 112	18,7%
	MO	38 204	25 562	277 425	21,6%	-27,4%	35 189	375 641	22,8%
	DOM	371 333	36 868	400 171	31,2%	-25,7%	49 620	529 684	32,2%
	CNG	39	3 193	34 691	2,7%	-16,7%	3 832	40 912	2,5%
	Celkem		411 246	118 104	1 282 025	100,0%	-23,3%	154 057	1 644 570


6.6 Spotřeba zemního plynu: Středočeský a Ústecký kraj

Středočeský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	190	51 587	555 988	54,5%	-6,3%	55 027	587 476	51,8%
	SO	631	7 004	75 477	7,4%	-26,0%	9 460	100 997	8,9%
	MO	19 430	10 504	113 191	11,1%	-7,1%	11 312	120 769	10,7%
	DOM	240 031	24 575	264 818	25,9%	-16,4%	29 382	313 684	27,7%
	CNG	35	1 063	11 453	1,1%	9,9%	967	10 321	0,9%
	Celkem	260 317	94 732	1 020 927	100,0%	-10,8%	106 148	1 133 247	100,0%
Květen	VO	190	45 600	489 976	75,7%	-0,3%	45 717	488 156	60,0%
	SO	633	3 887	41 760	6,5%	-47,2%	7 360	78 588	9,7%
	MO	19 421	3 241	34 824	5,4%	-45,8%	5 979	63 842	7,8%
	DOM	239 714	6 358	68 311	10,6%	-60,5%	16 080	171 700	21,1%
	CNG	35	1 114	11 965	1,8%	7,9%	1 032	11 020	1,4%
	Celkem	259 993	60 199	646 836	100,0%	-21,0%	76 168	813 307	100,0%
Červen	VO	190	40 996	444 132	80,9%	3,5%	39 618	423 333	74,6%
	SO	635	2 870	31 086	5,7%	-49,6%	5 700	60 902	10,7%
	MO	19 379	1 990	21 560	3,9%	16,2%	1 713	18 304	3,2%
	DOM	239 394	3 730	40 401	7,4%	-25,2%	4 990	53 315	9,4%
	CNG	35	1 110	12 022	2,2%	3,5%	1 072	11 460	2,0%
	Celkem	259 633	50 696	549 201	100,0%	-4,5%	53 093	567 313	100,0%
II. čtvrtletí	VO	190	138 184	1 490 096	67,2%	-1,6%	140 362	1 498 965	59,6%
	SO	635	13 761	148 323	6,7%	-38,9%	22 519	240 487	9,6%
	MO	19 379	15 735	169 574	7,7%	-17,2%	19 004	202 915	8,1%
	DOM	239 394	34 662	373 530	16,9%	-31,3%	50 451	538 699	21,4%
	CNG	35	3 286	35 441	1,6%	7,0%	3 071	32 801	1,3%
	Celkem	259 633	205 628	2 216 964	100,0%	-12,7%	235 408	2 513 867	100,0%

Ústecký kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	127	43 025	463 758	65,5%	-64,9%	122 412	1 306 827	82,4%
	SO	314	3 462	37 310	5,3%	-12,6%	3 961	42 290	2,7%
	MO	13 073	6 156	66 330	9,4%	-8,2%	6 706	71 575	4,5%
	DOM	208 079	12 628	136 084	19,2%	-16,4%	15 099	161 195	10,2%
	CNG	19	414	4 464	0,6%	0,8%	411	4 389	0,3%
	Celkem	221 612	65 685	707 948	100,0%	-55,8%	148 589	1 586 277	100,0%
Květen	VO	127	67 994	731 071	90,1%	23,5%	55 038	587 695	78,5%
	SO	314	1 859	19 972	2,5%	-32,9%	2 771	29 592	4,0%
	MO	13 067	1 931	20 746	2,6%	-45,8%	3 565	38 057	5,1%
	DOM	207 804	3 267	35 104	4,3%	-60,5%	8 263	88 233	11,8%
	CNG	19	446	4 795	0,6%	0,2%	445	4 754	0,6%
	Celkem	221 331	75 498	811 688	100,0%	7,7%	70 083	748 332	100,0%
Červen	VO	127	79 297	863 455	94,0%	-16,4%	94 892	1 013 547	94,3%
	SO	314	1 457	15 785	1,7%	-9,0%	1 602	17 121	1,6%
	MO	13 037	1 234	13 359	1,5%	12,5%	1 098	11 714	1,1%
	DOM	207 526	1 917	20 761	2,3%	-25,2%	2 564	27 397	2,5%
	CNG	19	431	4 672	0,5%	-3,3%	446	4 766	0,4%
	Celkem	221 023	84 337	918 033	100,0%	-16,2%	100 602	1 074 544	100,0%
II. čtvrtletí	VO	127	190 316	2 058 284	84,4%	-30,1%	272 342	2 908 069	85,3%
	SO	314	6 778	73 068	3,0%	-18,7%	8 335	89 003	2,6%
	MO	13 037	9 321	100 435	4,1%	-18,0%	11 369	121 346	3,6%
	DOM	207 526	17 812	191 949	7,9%	-31,3%	25 926	276 826	8,1%
	CNG	19	1 292	13 932	0,6%	-0,8%	1 302	13 909	0,4%
	Celkem	221 023	225 520	2 437 668	100,0%	-29,4%	319 275	3 409 153	100,0%

6.7 Spotřeba zemního plynu: Kraj Vysočina a Zlínský kraj

Kraj Vysočina		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	96	9 548	102 763	34,1%	-8,6%	10 447	111 537	33,0%
	SO	313	3 203	34 464	11,5%	-15,3%	3 779	40 348	11,9%
	MO	10 895	5 706	61 421	20,4%	-7,8%	6 188	66 062	19,5%
	DOM	108 600	9 319	100 344	33,3%	-16,0%	11 094	118 448	35,0%
	CNG	14	190	2 047	0,7%	1,2%	188	2 011	0,6%
	Celkem	119 918	27 965	301 039	100,0%	-11,8%	31 696	338 405	100,0%
Květen	VO	97	7 419	79 667	56,4%	-18,2%	9 068	96 835	42,7%
	SO	314	1 382	14 832	10,5%	-46,4%	2 577	27 519	12,1%
	MO	10 896	1 729	18 564	13,1%	-47,8%	3 310	35 350	15,6%
	DOM	108 470	2 416	25 948	18,4%	-60,4%	6 099	65 130	28,7%
	CNG	14	212	2 278	1,6%	4,9%	202	2 162	1,0%
	Celkem	119 791	13 158	141 290	100,0%	-38,1%	21 257	226 997	100,0%
Červen	VO	97	6 573	71 144	63,2%	-16,5%	7 871	84 099	64,2%
	SO	314	1 184	12 817	11,4%	-14,5%	1 385	14 799	11,3%
	MO	10 845	1 041	11 270	10,0%	11,2%	936	10 001	7,6%
	DOM	108 358	1 392	15 076	13,4%	-25,0%	1 856	19 832	15,1%
	CNG	15	213	2 299	2,0%	-2,7%	219	2 336	1,8%
	Celkem	119 629	10 404	112 607	100,0%	-15,2%	12 267	131 068	100,0%
II. čtvrtletí	VO	97	23 540	253 574	45,7%	-14,0%	27 386	292 471	42,0%
	SO	314	5 769	62 113	11,2%	-25,5%	7 741	82 666	11,9%
	MO	10 845	8 475	91 256	16,4%	-18,8%	10 434	111 413	16,0%
	DOM	108 358	13 127	141 368	25,5%	-31,1%	19 050	203 410	29,2%
	CNG	15	615	6 625	1,2%	1,0%	609	6 509	0,9%
	Celkem	119 629	51 527	554 936	100,0%	-21,0%	65 220	696 469	100,0%

Zlínský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Duben	VO	71	12 004	129 351	34,3%	-25,2%	16 040	171 249	38,0%
	SO	313	3 071	33 092	8,8%	-4,0%	3 197	34 135	7,6%
	MO	10 906	6 425	69 238	18,4%	-7,1%	6 919	73 873	16,4%
	DOM	144 729	13 253	142 810	37,9%	-16,4%	15 845	169 162	37,5%
	CNG	11	204	2 194	0,6%	-4,8%	214	2 284	0,5%
	Celkem	156 030	34 956	376 686	100,0%	-17,2%	42 216	450 703	100,0%
Květen	VO	71	11 021	118 418	60,2%	-22,8%	14 282	152 502	49,5%
	SO	312	1 654	17 768	9,0%	-17,2%	1 996	21 314	6,9%
	MO	10 901	1 983	21 303	10,8%	-45,8%	3 657	39 051	12,7%
	DOM	144 538	3 429	36 839	18,7%	-60,5%	8 672	92 594	30,1%
	CNG	11	224	2 407	1,2%	-1,5%	227	2 429	0,8%
	Celkem	155 833	18 310	196 736	100,0%	-36,5%	28 834	307 890	100,0%
Červen	VO	71	8 859	95 963	65,0%	-30,9%	12 824	137 025	70,9%
	SO	311	1 296	14 037	9,5%	1,4%	1 278	13 661	7,1%
	MO	10 877	1 228	13 300	9,0%	15,7%	1 061	11 340	5,9%
	DOM	144 345	2 011	21 787	14,8%	-25,2%	2 691	28 751	14,9%
	CNG	11	241	2 615	1,8%	2,0%	237	2 529	1,3%
	Celkem	155 615	13 636	147 702	100,0%	-24,6%	18 091	193 307	100,0%
II. čtvrtletí	VO	71	31 884	343 732	47,7%	-26,1%	43 146	460 776	48,4%
	SO	311	6 021	64 898	9,0%	-7,0%	6 472	69 110	7,3%
	MO	10 877	9 636	103 841	14,4%	-17,2%	11 638	124 264	13,1%
	DOM	144 345	18 692	201 436	27,9%	-31,3%	27 207	290 507	30,5%
	CNG	11	669	7 217	1,0%	-1,3%	678	7 242	0,8%
	Celkem	155 615	66 902	721 124	100,0%	-24,9%	89 141	951 899	100,0%

6.8 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: duben

Duben

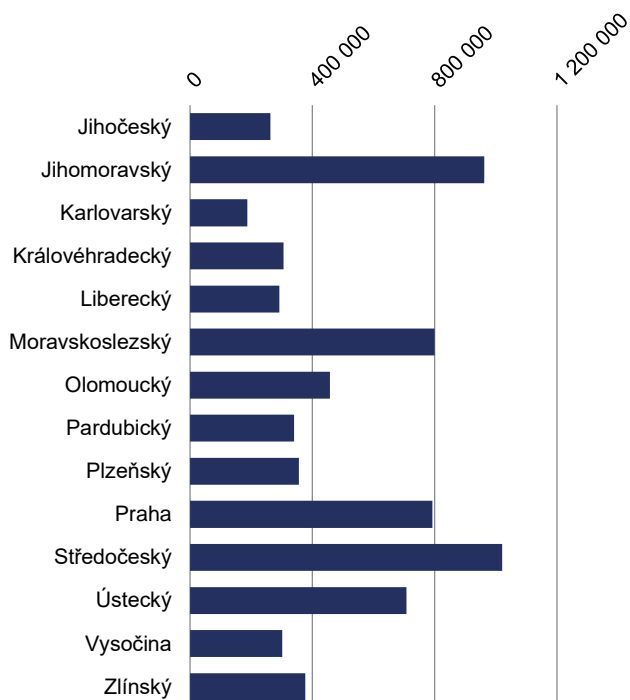
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	104 943	24 569	262 504	3,7%	-15,5%	6,0	13,1	-1,3	7,1	-1,1
Jihomoravský	381 342	89 321	962 530	13,4%	-10,3%	8,3	13,7	0,9	8,9	-0,6
Karlovarský	83 857	17 419	187 713	2,6%	-71,7%	5,4	11,8	-2,5	6,5	-1,1
Královéhradecký	117 614	28 343	305 427	4,3%	-12,7%	6,1	14,0	-1,4	7,0	-0,9
Liberecký	92 893	27 124	292 294	4,1%	-15,3%	6,1	13,9	-1,3	6,9	-0,8
Moravskoslezský	376 518	74 293	800 355	11,2%	-11,8%	6,9	13,5	-1,0	7,3	-0,4
Olomoucký	186 393	42 480	457 769	6,4%	-5,7%	6,4	12,7	-1,0	6,9	-0,5
Pardubický	136 306	31 565	340 144	4,7%	-10,1%	6,6	13,0	-0,6	7,9	-1,3
Plzeňský	159 622	33 066	356 324	5,0%	-9,5%	6,8	13,5	-0,8	7,2	-0,4
Praha	412 658	73 033	792 721	11,1%	-11,7%	8,4	14,9	0,8	8,7	-0,3
Středočeský	260 317	94 732	1 020 927	14,3%	-10,8%	7,1	14,0	-0,4	8,5	-1,4
Ústecký	221 612	65 685	707 948	9,9%	-55,8%	7,0	13,3	0,0	8,5	-1,5
Vysočina	119 918	27 965	301 039	4,2%	-11,8%	6,2	13,6	-1,6	6,9	-0,7
Zlínský	156 030	34 956	376 686	5,3%	-17,2%	6,0	11,5	-2,6	8,5	-2,5
Celkem	2 810 023	664 552	7 164 379	100,0%		6,6	13,3	-1,0	8,6	-2,0
OP+VS+PKS		6 810	73 605		-55,6%	6,6	13,3	-1,0	8,6	-2,0
Celkem v ČR	2 810 023	671 362	7 237 984		-23,9%	6,6	13,3	-1,0	8,6	-2,0

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

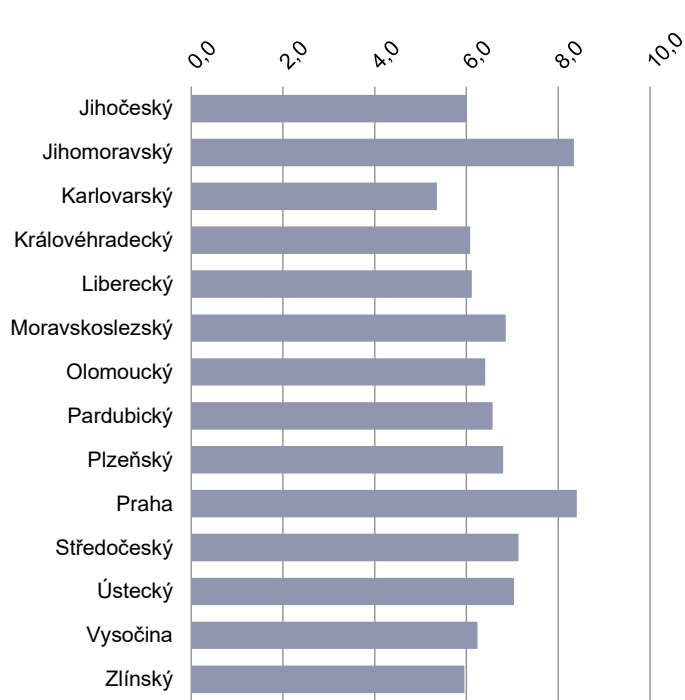
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

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

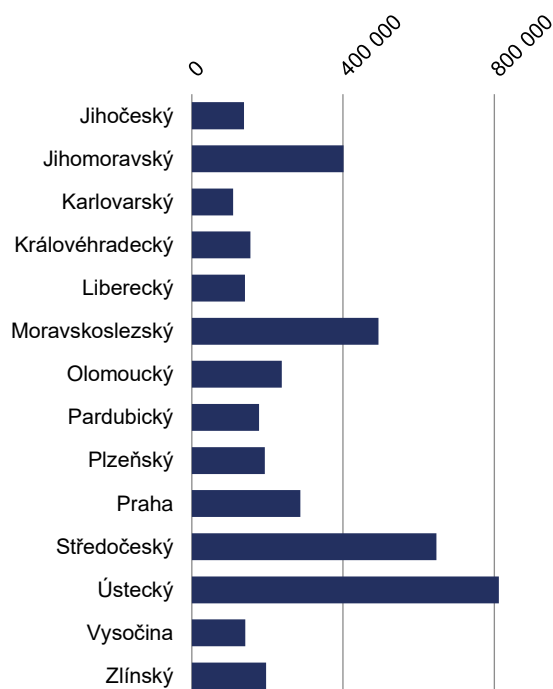
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	104 755	12 882	137 798	3,3%	-37,9%	13,9	20,5	8,6	12,5	1,4
Jihomoravský	380 875	37 349	401 308	9,7%	-37,0%	15,9	21,4	12,0	14,2	1,7
Karlovarský	83 752	10 127	108 810	2,6%	-82,6%	13,4	18,6	8,6	11,8	1,6
Královéhradecký	117 468	14 397	154 689	3,7%	-34,4%	13,8	20,7	9,4	12,6	1,2
Liberecký	92 778	13 044	140 153	3,4%	-41,8%	14,0	19,8	9,0	12,4	1,6
Moravskoslezský	376 038	45 950	493 536	12,0%	-26,9%	14,5	21,2	10,8	12,7	1,8
Olomoucký	186 158	22 171	238 220	5,8%	-30,1%	14,1	20,2	9,9	12,2	1,9
Pardubický	136 136	16 579	178 141	4,3%	-34,1%	14,3	21,1	9,4	13,3	1,0
Plzeňský	159 422	17 986	193 253	4,7%	-30,4%	14,7	19,6	9,6	12,7	2,0
Praha	412 232	26 625	287 271	7,0%	-48,1%	16,8	21,9	10,4	14,0	2,8
Středočeský	259 993	60 199	646 836	15,7%	-21,0%	15,2	20,6	9,4	13,8	1,4
Ústecký	221 331	75 498	811 688	19,7%	7,7%	15,0	20,7	10,0	13,9	1,1
Vysočina	119 791	13 158	141 290	3,4%	-38,1%	14,1	21,8	8,5	12,4	1,7
Zlínský	155 833	18 310	196 736	4,8%	-36,5%	13,9	19,3	9,9	13,8	0,1
Celkem	2 806 562	384 272	4 129 728	100,0%		14,5	20,6	9,7	13,5	1,0
OP+VS+PKS		4 624	49 929		-37,1%	14,5	20,6	9,7	13,5	1,0
Celkem v ČR	2 806 562	388 896	4 179 657		-33,3%	14,5	20,6	9,7	13,5	1,0

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

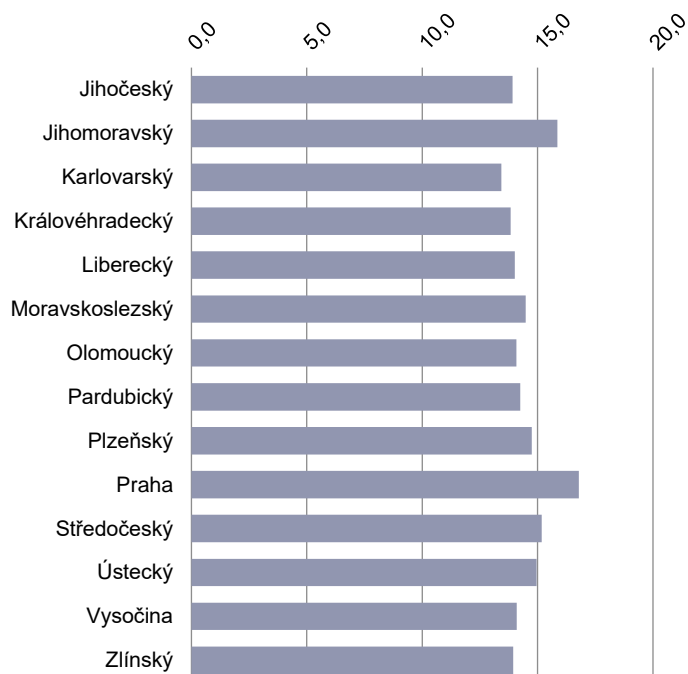
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



6.10 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: červen

Červen

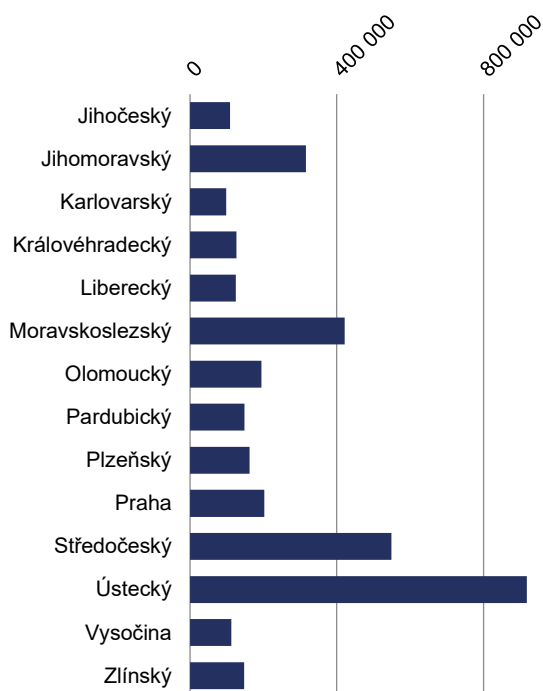
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	104 566	10 097	108 733	3,0%	-6,0%	18,3	25,0	14,7	15,4	2,9
Jihomoravský	380 355	29 148	315 726	8,7%	-6,7%	20,4	26,1	15,8	17,0	3,4
Karlovarský	83 636	9 112	98 697	2,7%	-81,5%	18,0	26,0	13,5	14,6	3,4
Královéhradecký	117 304	11 678	126 489	3,5%	-5,8%	18,5	25,1	13,5	15,2	3,3
Liberecký	92 646	11 479	124 341	3,4%	0,0%	18,5	26,6	13,2	15,1	3,4
Moravskoslezský	375 517	38 949	421 677	11,6%	-11,1%	18,9	24,8	14,3	15,5	3,4
Olomoucký	185 901	17 983	194 792	5,4%	-3,8%	18,4	24,1	13,7	14,9	3,5
Pardubický	135 944	13 728	148 693	4,1%	-12,3%	18,8	24,8	13,9	16,2	2,6
Plzeňský	159 201	15 002	162 492	4,5%	-2,9%	19,2	26,7	14,9	15,6	3,6
Praha	411 246	18 446	202 033	5,6%	-8,0%	21,2	29,6	16,4	16,8	4,4
Středočeský	259 633	50 696	549 201	15,1%	-4,5%	19,5	27,0	15,1	16,6	2,9
Ústecký	221 023	84 337	918 033	25,3%	-16,2%	19,4	28,2	14,6	16,7	2,7
Vysočina	119 629	10 404	112 607	3,1%	-15,2%	18,6	24,7	14,1	15,2	3,4
Zlínský	155 615	13 636	147 702	4,1%	-24,6%	18,6	25,5	13,1	16,5	2,1
Celkem	2 802 216	334 695	3 631 216	100,0%		19,0	25,0	14,7	16,6	2,4
OP+VS+PKS		1 659	18 307		-30,2%	19,0	25,0	14,7	16,6	2,4
Celkem v ČR	2 802 216	336 354	3 649 523		-19,0%	19,0	25,0	14,7	16,6	2,4

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

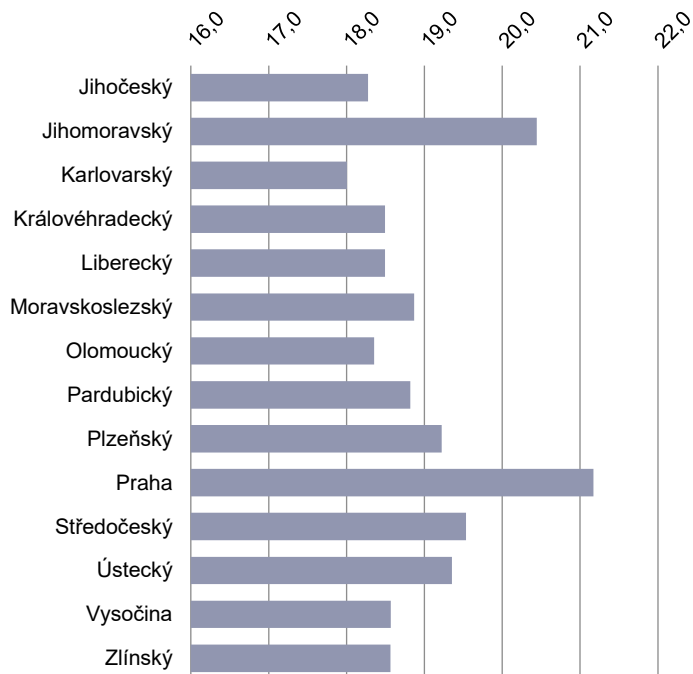
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

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

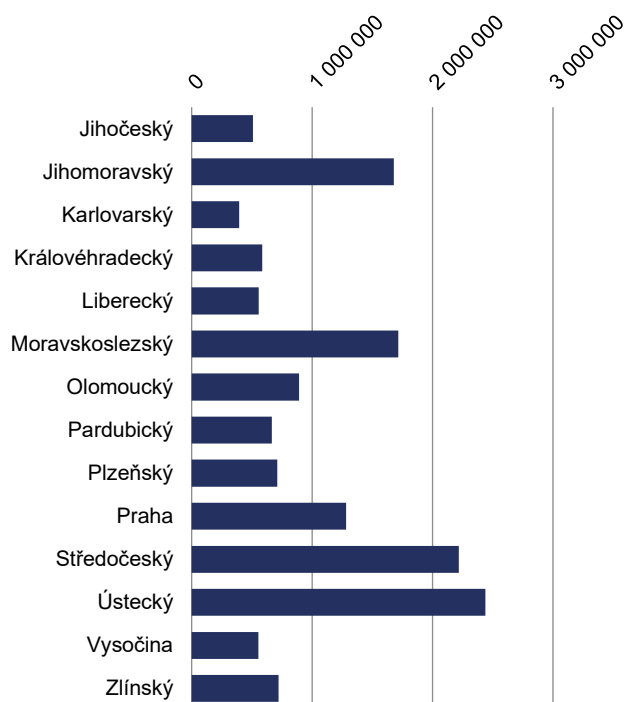
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	104 566	47 548	509 035	3,4%	-21,5%	12,7	25,0	-1,3	11,7	1,1
Jihomoravský	380 355	155 818	1 679 564	11,3%	-18,0%	14,9	26,1	0,9	13,4	1,5
Karlovarský	83 636	36 658	395 219	2,6%	-78,3%	12,3	26,0	-2,5	11,0	1,3
Královéhradecký	117 304	54 417	586 605	3,9%	-18,5%	12,8	25,1	-1,4	11,6	1,2
Liberecký	92 646	51 647	556 788	3,7%	-21,6%	12,9	26,6	-1,3	11,5	1,4
Moravskoslezský	375 517	159 192	1 715 567	11,5%	-16,6%	13,4	24,8	-1,0	11,8	1,6
Olomoucký	185 901	82 634	890 782	6,0%	-13,4%	12,9	24,1	-1,0	11,3	1,6
Pardubický	135 944	61 871	666 978	4,5%	-18,5%	13,2	24,8	-0,6	12,5	0,7
Plzeňský	159 201	66 053	712 069	4,8%	-15,1%	13,6	26,7	-0,8	11,8	1,8
Praha	411 246	118 104	1 282 025	8,6%	-23,3%	15,5	29,6	0,8	13,2	2,3
Středočeský	259 633	205 628	2 216 964	14,9%	-12,7%	13,9	27,0	-0,4	13,0	1,0
Ústecký	221 023	225 520	2 437 668	16,3%	-29,4%	13,8	28,2	0,0	13,0	0,7
Vysočina	119 629	51 527	554 936	3,7%	-21,0%	13,0	24,7	-1,6	11,5	1,5
Zlínský	155 615	66 902	721 124	4,8%	-24,9%	12,8	25,5	-2,6	12,9	-0,1
Celkem	2 802 216	1 383 519	14 925 323	100,0%		13,4	25,0	-1,0	12,9	0,4
OP+VS+PKS		13 093	141 841		-47,8%	13,4	25,0	-1,0	12,9	0,4
Celkem v ČR	2 802 216	1 396 613	15 067 165		-25,7%	13,4	25,0	-1,0	12,9	0,4

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

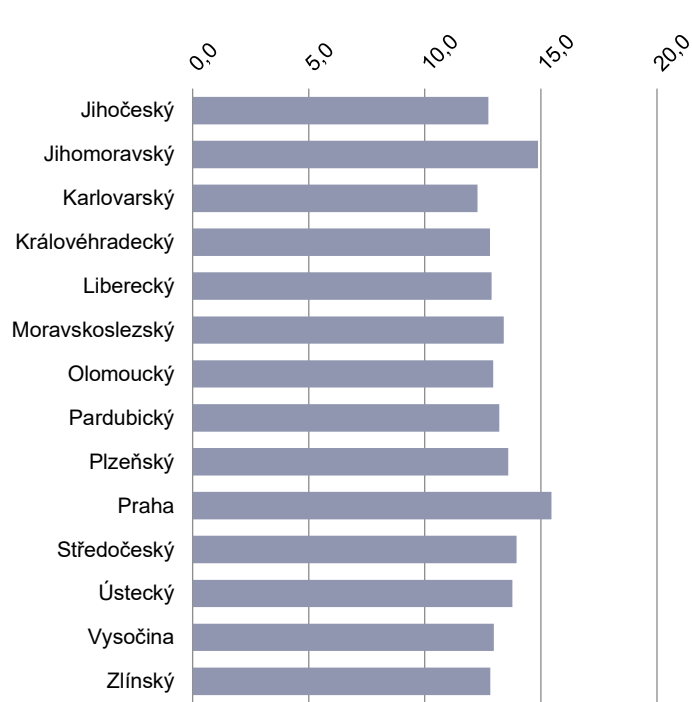
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)




Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)




6.12 Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku

Spotřeba plynu (tis. m³)

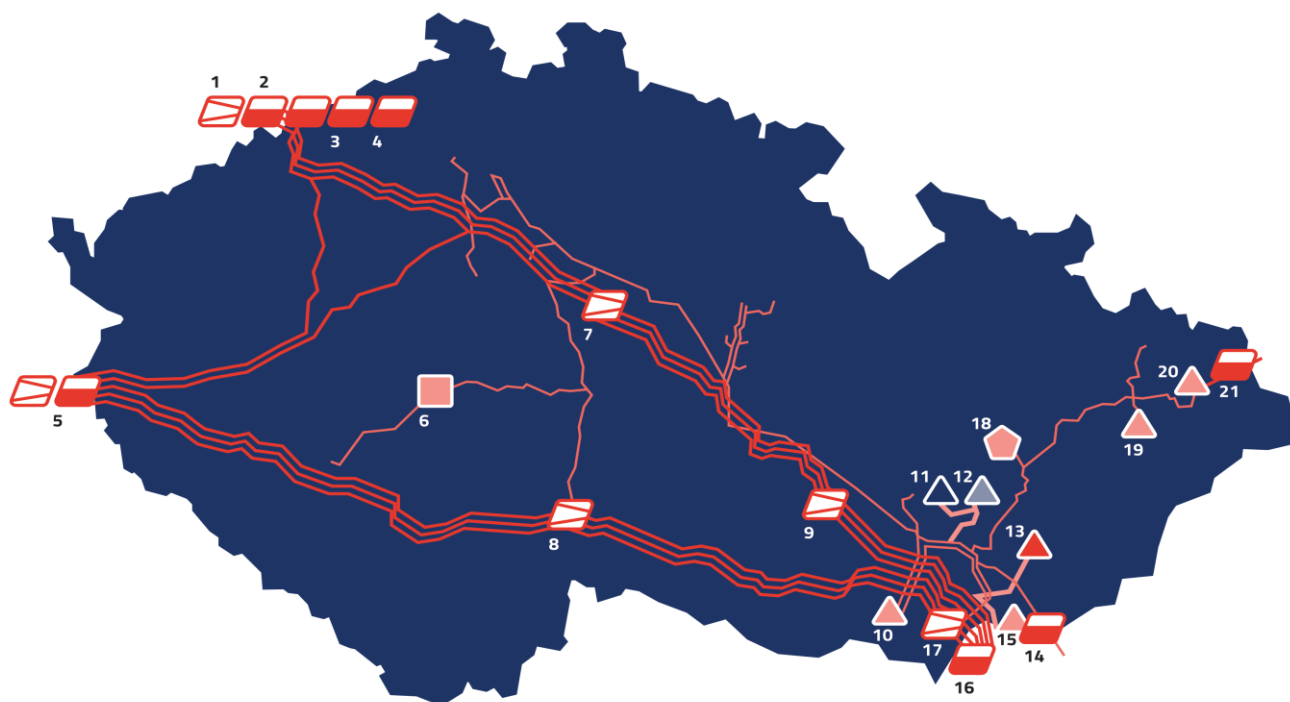
																	
2022	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
Leden	38 941	155 041	27 717	48 269	45 372	113 383	68 291	50 034	52 043	127 940	145 375	132 513	46 827	59 006	1 110 752	23 511	1 134 263
Únor	31 697	121 743	22 940	37 785	36 917	93 022	53 135	41 669	42 497	100 772	113 122	89 484	37 061	46 553	868 396	22 104	890 500
Březen	31 896	122 851	22 590	37 381	36 635	93 499	55 533	41 066	42 773	98 145	114 295	121 996	36 987	47 678	903 325	19 294	922 619
Duben	24 569	89 321	17 419	28 343	27 124	74 293	42 480	31 565	33 066	73 033	94 732	65 685	27 965	34 956	664 552	6 810	671 362
Květen	12 882	37 349	10 127	14 397	13 044	45 950	22 171	16 579	17 986	26 625	60 199	75 498	13 158	18 310	384 272	4 624	388 896
Červen	10 097	29 148	9 112	11 678	11 479	38 949	17 983	13 728	15 002	18 446	50 696	84 337	10 404	13 636	334 695	1 659	336 354
Červenec																	
Srpen																	
Září																	
Říjen																	
Listopad																	
Prosinec																	
I. čtvrtletí	102 534	399 634	73 247	123 435	118 923	299 904	176 959	132 768	137 313	326 857	372 793	343 993	120 876	153 237	2 882 473	64 910	2 947 383
II. čtvrtletí	47 548	155 818	36 658	54 417	51 647	159 192	82 634	61 871	66 053	118 104	205 628	225 520	51 527	66 902	1 383 519	13 093	1 396 613
III. čtvrtletí																	
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí	150 082	555 452	109 905	177 852	170 570	459 096	259 593	194 640	203 366	444 961	578 421	569 513	172 402	220 139	4 265 992	78 003	4 343 996
II. pololetí																	
Rok																	

Spotřeba plynu [MWh]

																	
	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
2022																	
Leden	415 763	1 656 158	296 073	515 612	484 662	1 210 941	729 490	534 468	555 928	1 368 176	1 552 927	1 416 640	500 184	630 311	11 867 334	251 456	12 118 790
Únor	339 014	1 302 012	245 340	404 099	394 816	994 647	568 263	445 638	454 493	1 080 729	1 209 839	957 178	396 364	497 877	9 290 309	236 660	9 526 969
Březen	341 010	1 318 415	242 432	401 171	393 159	1 003 169	595 974	440 708	459 034	1 059 295	1 226 692	1 312 751	396 757	511 670	9 702 239	207 215	9 909 454
Duben	262 504	962 530	187 713	305 427	292 294	800 355	457 769	340 144	356 324	792 721	1 020 927	707 948	301 039	376 686	7 164 379	73 605	7 237 984
Květen	137 798	401 308	108 810	154 689	140 153	493 536	238 220	178 141	193 253	287 271	646 836	811 688	141 290	196 736	4 129 728	49 929	4 179 657
Červen	108 733	315 726	98 697	126 489	124 341	421 677	194 792	148 693	162 492	202 033	549 201	918 033	112 607	147 702	3 631 216	18 307	3 649 523
Červenec																	
Srpen																	
Září																	
Říjen																	
Listopad																	
Prosinec																	
I. čtvrtletí	1 095 787	4 276 585	783 846	1 320 882	1 272 637	3 208 757	1 893 727	1 420 814	1 469 455	3 508 200	3 989 458	3 686 569	1 293 305	1 639 858	30 859 881	695 331	31 555 212
II. čtvrtletí	509 035	1 679 564	395 219	586 605	556 788	1 715 567	890 782	666 978	712 069	1 282 025	2 216 964	2 437 668	554 936	721 124	14 925 323	141 841	15 067 165
III. čtvrtletí																	
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí	1 604 822	5 956 149	1 179 065	1 907 487	1 829 425	4 924 324	2 784 509	2 087 792	2 181 524	4 790 226	6 206 422	6 124 237	1 848 242	2 360 982	45 785 205	837 172	46 622 377
II. pololetí																	
Rok																	

7 MAPA PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČR

Přepavní soustava a zásobníky plynu ČR



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

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

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