



**ČTVRTLETNÍ ZPRÁVA O PROVOZU
PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY
ČESKÉ REPUBLIKY
ZA II. ČTVRTLETÍ 2021**

Obsah

1. Zkratky a pojmy	4
2. Komentář	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 přepravní soustavy a toky plynu v plynárenské soustavě	35

Úvod

Energetický regulační úřad (ERÚ) zveřejňuje Čtvrtletní zprávu o provozu plynárenské soustavy ČR za II. čtvrtletí roku 2021 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 2021, kterou ERÚ předpokládá zveřejnit do konce května roku 2022.

Případné dotazy či připomínky zasílejte na emailovou adresu plyn.statistika@eru.cz.

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 GS	Společnost MND Gas 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
Přepoččet	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. Komentář

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).

Tok zemního plynu ze zahraničí do plynárenské soustavy ČR byl zaznamenán v daném čtvrtletí ve výši 12 996 mil. m³ (138 657 GWh). Toto množství bylo doplněno dodávkami od výrobců plynu (vnitrostátní zdroje), které zahrnují povrchovou degazaci a vlastní těžbu zemního plynu včetně vlastní spotřeby. Celková výroba zemního plynu na území ČR byla 30 mil. m³ (330 GWh). Tok zemního plynu ze zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR, byl ve výši 148 mil. m³ (1 580 GWh). Naopak tok zemního plynu do zásobníků plynu činil 873 mil. m³ (9 328 GWh). Stav provozních zásob na konci čtvrtletí představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 1 273 mil. m³ (13 735 GWh). Tok zemního plynu z plynárenské soustavy ČR do zahraničí byl zaznamenán ve výši 10 435 mil. m³ (111 373 GWh). Celková čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR je podle členění na jednotlivé měsíce uvedena v kapitole 3.


Celková čtvrtletní spotřeba zemního plynu v ČR dosáhla 1 881 mil. m³ (20 081 GWh), což představuje nárůst skutečné spotřeby o 27,9 % proti stejnému období roku 2020. K meziročnímu nárůstu došlo ve sledovaném období ve všech měsících. Průměrná teplota za celé čtvrtletí byla +11,9 °C, což je o -1,1°C pod dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci dlouhodobého teplotního gradientu spotřeby činila 1 738 mil. m³ (18 560 GWh) s meziročním nárůstem o 19,8 %. Z pohledu spotřeby plynu podle kategorií zákazníků dosáhla největšího podílu na celkové spotřebě plynu v hodnoceném čtvrtletí kategorie velkoodběru 56,5 %, následovaná kategorií domácnosti 22,0 %, maloodběru 10,5 %, středního odběru 8,3 % a odběru CNG stanic 1,3 %. Ostatní plyn zahrnující vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace, vlastní spotřebu výrobců plynu a plyn pro pohon kompresních stanic představoval 1,3 % z celkové spotřeby plynu v ČR. Denní spotřeby zemního plynu se za celé čtvrtletí pohybovaly v rozsahu 10,0 až 38,3 mil. m³ (106,9 až 408,6 GWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu v ČR byla naměřena ve čtvrtek 8. dubna při průměrné denní teplotě +1,0 °C a naopak minimální denní spotřeba v sobotu 26. června při průměrné denní teplotě +18,0 °C. Celková čtvrtletní, měsíční a denní spotřeba zemního plynu doplněna o teplotu ovzduší je uvedena v kapitole 4.

Při porovnání spotřeb v regionálních distribučních soustavách zaznamenaly nárůst všechny tři společnosti. K poklesu došlo u ostatních společností, které ovšem nejsou součástí regionálních distribučních soustav. Souhrnný podíl těchto společností činil 8,3 % z celkového distribuovaného plynu v ČR (kapitola 5.).

Z pohledu krajů došlo k nárůstu meziroční spotřeby zemního plynu u všech krajů v ČR. Výraznějšího nárůstu bylo dosaženo v Karlovarském kraji, kde v loňském roce přešla paroplynová elektrárna Vřesová z energoplynu na zemní plyn. Podobně jako v Ústeckém kraji, kde součástí celkové spotřeby je paroplynová elektrárna Počerady II, tak i v Karlovarském kraji má tato elektrárna zásadní vliv na celkový odběr plynu tohoto kraje. Současný podíl těchto dvou elektráren představuje cca 14 % celkové spotřeby plynu v ČR. Největšího podílu na celkové spotřebě plynu v ČR bylo dosaženo v Ústeckém kraji. V celé ČR bylo ke konci hodnoceného období v plynárenské soustavě celkem 2 821 548 odběrných míst (kapitola 6.).

3. Plynárenská soustava

3.1. Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR

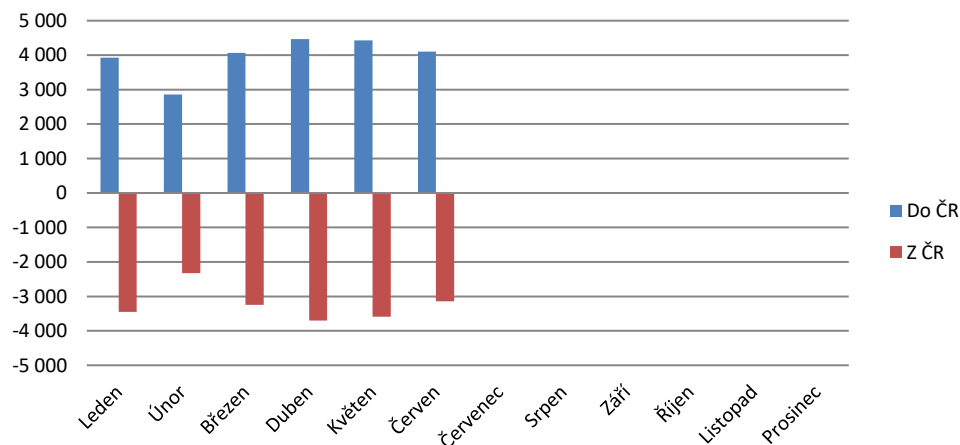
			2021								
			[tis. m ³]				[MWh]				
			duben	květen	červen	II. čtvrtletí	duben	květen	červen	II. čtvrtletí	
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	4 463 023	4 429 616	4 103 213	12 995 851	47 606 849	47 258 310	43 787 889	138 653 048	
		přes PPL	172	120	43	335	1 803	1 263	448	3 514	
		celkem	4 463 194	4 429 736	4 103 255	12 996 186	47 608 652	47 259 574	43 788 336	138 656 562	
	z ČR	přes HPS	3 701 582	3 585 600	3 147 788	10 434 971	39 499 081	38 268 492	33 604 925	111 372 498	
		přes PPL	34	20	11	65	364	215	117	697	
		celkem	3 701 617	3 585 621	3 147 799	10 435 037	39 499 445	38 268 707	33 605 042	111 373 194	
	saldo do/z ČR	přes HPS	761 440	844 015	955 424	2 560 880	8 107 768	8 989 819	10 182 964	27 280 550	
		přes PPL	138	100	32	269	1 439	1 048	330	2 817	
		celkem	761 578	844 115	955 456	2 561 149	8 109 207	8 990 867	10 183 294	27 283 367	
Tok plynu ze/do ZP, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	RWE GS	95 121	0	0	95 121	1 014 242	1	0	1 014 243	
		MND GS	52 150	786	0	52 936	557 717	8 395	0	566 113	
		Moravia GS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	147 271	787	0	148 057	1 571 960	8 396	0	1 580 356	
	do ZP	RWE GS	16 548	252 617	436 777	705 941	176 571	2 697 153	4 666 105	7 539 829	
		MND GS	14 051	18 877	73 073	106 001	149 877	201 597	780 587	1 132 061	
		Moravia GS	15 004	0	46 412	61 416	160 143	0	495 770	655 913	
		celkem	45 603	271 494	556 261	873 359	486 590	2 898 750	5 942 462	9 327 803	
	saldo ze/do ZP	RWE GS	78 573	-252 617	-436 777	-610 821	837 672	-2 697 152	-4 666 105	-6 525 586	
		MND GS	38 099	-18 090	-73 073	-53 065	407 840	-193 201	-780 587	-565 948	
		Moravia GS	-15 004	0	-46 412	-61 416	-160 143	0	-495 770	-655 913	
		celkem	101 667	-270 707	-556 261	-725 302	1 085 370	-2 890 354	-5 942 462	-7 747 447	
	stav zásob v ZP celkem			446 814	717 300	1 273 302	1 273 302	4 907 212	7 795 150	13 734 783	13 734 783
	Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	8 905	8 951	9 266	27 121	97 016	97 150	100 621	294 787
			VS	141	107	110	358	1 528	1 171	1 207	3 906
celkem			9 046	9 058	9 376	27 480	98 544	98 321	101 828	298 693	
připojena k LDS		z VP do DS	1 171	993	851	3 015	12 280	10 390	8 877	31 546	
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	1 171	993	851	3 015	12 280	10 390	8 877	31 546	
celkem		z VP do DS	10 076	9 943	10 117	30 136	109 295	107 539	109 498	326 333	
		VS	141	107	110	358	1 528	1 171	1 207	3 906	
celkem			10 217	10 050	10 227	30 494	110 824	108 710	110 705	330 239	
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	791 158	563 589	355 473	1 710 220	8 446 439	6 017 923	3 798 206	18 262 569	
		ostatní plyn	11 500	4 170	-513	15 157	122 776	44 521	-5 486	161 811	
		celkem	802 658	567 758	354 960	1 725 377	8 569 215	6 062 444	3 792 720	18 424 380	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	1 171	980	833	2 984	12 280	10 258	8 682	31 219	
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	1 171	980	833	2 984	12 280	10 258	8 682	31 219	
	výroba plynu (VS)			141	107	110	358	1 528	1 171	1 207	3 906
	zákazníci připojení přímo k PS			74 540	11 200	56 576	142 316	795 737	119 592	604 120	1 519 449
	celkem ČR	zákazníci	866 868	575 769	412 882	1 855 520	9 254 456	6 147 773	4 411 009	19 813 237	
		OP+VS+PKS	15 348	7 352	2 377	25 077	163 865	78 520	25 415	267 799	
		celkem	882 216	583 121	415 260	1 880 596	9 418 321	6 226 292	4 436 424	20 081 037	
Bilanční rozdíl v PS			8 754	-337	5 838	14 255	112 921	17 069	84 887	214 877	

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.

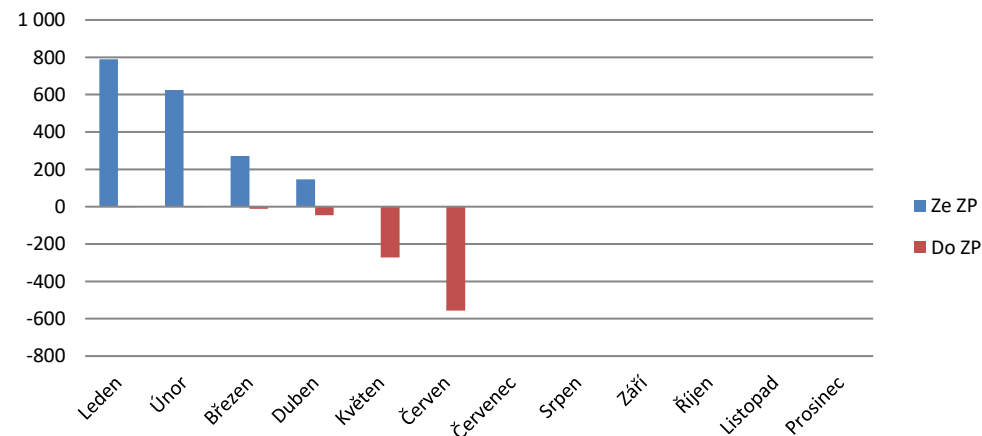
3.2. Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

Období	2021																	
	[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	3 924,3	3 451,2	473,1	789,7	2,7	787,0	9,0	4,0	1 273,1	41 860,2	36 831,8	5 028,3	8 450,2	28,8	8 421,4	97,5	51,4	13 598,7
Únor	2 861,4	2 327,8	533,6	624,8	3,5	621,3	9,1	1,3	1 165,2	30 521,5	24 835,7	5 685,8	6 679,7	37,7	6 642,0	98,3	24,4	12 450,4
Březen	4 062,4	3 248,5	814,0	271,9	11,1	260,8	10,8	5,6	1 091,2	43 323,3	34 660,6	8 662,7	2 905,2	118,3	2 786,9	117,5	75,2	11 642,3
Duben	4 463,2	3 701,6	761,6	147,3	45,6	101,7	10,2	8,8	882,2	47 608,7	39 499,4	8 109,2	1 572,0	486,6	1 085,4	110,8	112,9	9 418,3
Květen	4 429,7	3 585,6	844,1	0,8	271,5	-270,7	10,1	-0,3	583,1	47 259,6	38 268,7	8 990,9	8,4	2 898,7	-2 890,4	108,7	17,1	6 226,3
Červen	4 103,3	3 147,8	955,5	0,0	556,3	-556,3	10,2	5,8	415,3	43 788,3	33 605,0	10 183,3	0,0	5 942,5	-5 942,5	110,7	84,9	4 436,4
Červenec																		
Srpen																		
Září																		
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
I. čtvrtletí	10 848,1	9 027,4	1 820,7	1 686,4	17,3	1 669,1	29,0	10,8	3 529,5	115 705,0	96 328,1	19 376,9	18 035,1	184,8	17 850,3	313,3	150,9	37 691,4
II. čtvrtletí	12 996,2	10 435,0	2 561,1	148,1	873,4	-725,3	30,5	14,3	1 880,6	138 656,6	111 373,2	27 283,4	1 580,4	9 327,8	-7 747,4	330,2	214,9	20 081,0
III. čtvrtletí																		
IV. čtvrtletí																		
I. pololetí	23 844,2	19 462,4	4 381,8	1 834,4	890,7	943,8	59,5	25,1	5 410,1	254 361,5	207 701,3	46 660,2	19 615,5	9 512,6	10 102,9	643,5	365,8	57 772,5
II. pololetí																		
Rok																		

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



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



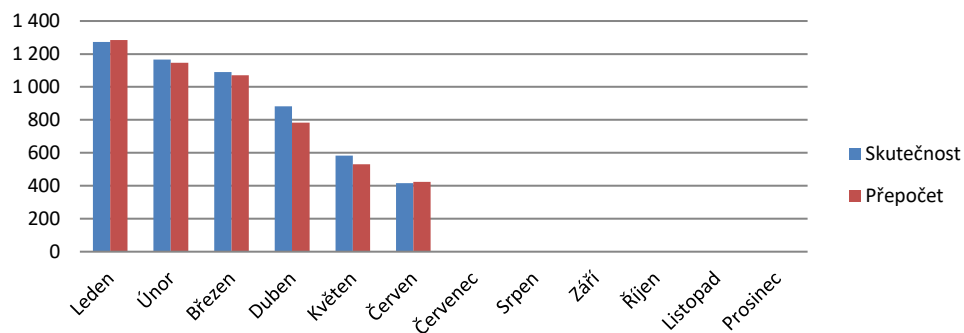
4. Spotřeba zemního plynu

4.1. Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

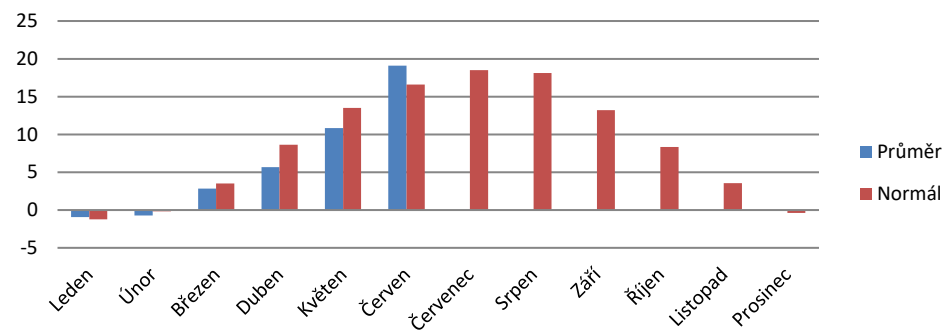
2021																			
Období	[mil. m ³]						[GWh]						[°C]					[mil. m ³] [GWh]	
	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR			Prognóza spotřeby plynu *	Skutečná spotřeba plynu v ČR		Přepočtená spotřeba plynu v ČR		Prognóza spotřeby plynu *	Teplota ovzduší v ČR					Spotřeba plynu na výrobu elektřiny	
	2021	2020	Meziroční změna	2021	2020	Meziroční změna		2021	2020	2021	2020		2021	Průměr	Max.	Min.	Normál		Odchylka
Leden	1 273,1	1 216,7	4,6%	1 283,9	1 271,1	1,0%	1 290,0	13 598,7	12 975,9	13 714,2	13 555,6	13 780,0	-0,9	4,7	-6,8	-1,2	0,3	132,1	1 411,4
Únor	1 165,2	975,5	19,4%	1 146,9	1 101,7	4,1%	1 130,0	12 450,4	10 404,8	12 255,1	11 750,3	12 070,0	-0,7	6,3	-10,8	-0,2	-0,6	117,7	1 257,7
Březen	1 091,2	919,1	18,7%	1 071,0	941,6	13,8%	950,0	11 642,3	9 804,5	11 427,3	10 043,7	10 150,0	2,8	12,8	-4,1	3,5	-0,7	142,9	1 525,1
Duben	882,2	575,0	53,4%	783,4	600,8	30,4%	660,0	9 418,3	6 139,3	8 363,4	6 414,5	7 050,0	5,7	13,1	-1,0	8,6	-3,0	135,2	1 443,3
Květen	583,1	492,3	18,4%	531,2	446,3	19,0%	510,0	6 226,3	5 259,1	5 672,3	4 767,7	5 450,0	10,8	21,0	5,9	13,5	-2,7	65,4	697,9
Červen	415,3	403,5	2,9%	423,5	403,6	4,9%	410,0	4 436,4	4 321,5	4 524,2	4 322,3	4 380,0	19,1	24,8	12,7	16,6	2,5	108,3	1 157,3
Červenec		414,2			411,7		380,0		4 434,5		4 408,1	4 060,0				18,5			
Srpen		401,2			404,1		390,0		4 302,3		4 333,4	4 170,0				18,1			
Září		416,1			434,6		480,0		4 463,7		4 661,5	5 130,0				13,2			
Říjen		731,4			757,3		760,0		7 821,0		8 098,6	8 120,0				8,4			
Listopad		1 005,6			1 019,1		1 010,0		10 744,8		10 889,2	10 790,0				3,5			
Prosinec		1 143,6			1 214,4		1 190,0		12 223,0		12 980,5	12 710,0				-0,4			
I. čtvrtletí	3 529,5	3 111,4	13,4%	3 501,9	3 314,3	5,7%	3 370,0	37 691,4	33 185,2	37 396,6	35 349,6	36 000,0	0,4	12,8	-10,8	0,7	-0,3	528,0	4 194,2
II. čtvrtletí	1 880,6	1 470,8	27,9%	1 738,1	1 450,7	19,8%	1 580,0	20 081,0	15 719,9	18 559,9	15 504,6	16 880,0	11,9	24,8	-1,0	12,9	-1,1	308,9	3 298,6
III. čtvrtletí		1 231,5			1 250,3		1 250,0		13 200,5		13 402,9	13 360,0				16,6			
IV. čtvrtletí		2 880,5			2 990,9		2 960,0		30 788,8		31 968,2	31 620,0				3,8			
I. pololetí	5 410,1	4 582,2	18,1%	5 240,0	4 765,0	10,0%	4 950,0	57 772,5	48 905,1	55 956,5	50 854,2	52 880,0	6,1	24,8	-10,8	6,8	-0,7	701,7	7 492,8
II. pololetí		4 112,0			4 241,2		4 210,0		43 989,3		45 371,2	44 980,0				10,2			
Rok		8 694,2			9 006,2		9 160,0		92 894,4		96 225,4	97 860,0				8,5			

* Prognóza spotřeby plynu na rok 2021 byla zpracována v prosinci 2020.

Spotřeba plynu v ČR (mil. m³)



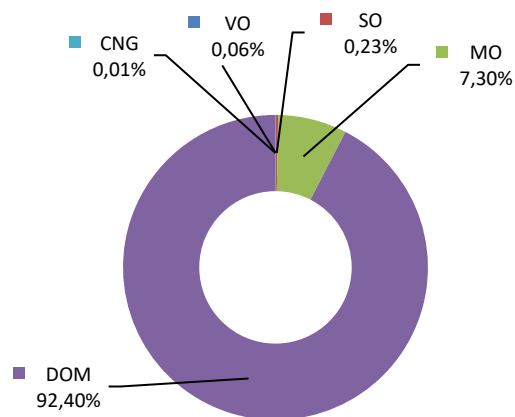
Teplota ovzduší v ČR (°C)



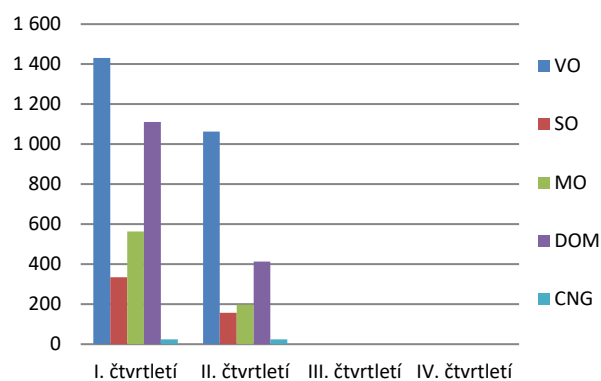
4.2. Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

2021																					
Období	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	1 589	6 590	206 506	2 613 088	255	2 828 028	498,8	122,9	209,2	412,7	8,2	21,3	1 273,1	5 327,5	1 313,0	2 234,5	4 408,8	87,7	227,1	13 598,7	
Únor	1 589	6 589	206 295	2 612 077	261	2 826 811	457,3	112,5	192,0	374,1	7,5	21,8	1 165,2	4 885,8	1 202,3	2 051,3	3 997,3	80,2	233,5	12 450,4	
Březen	1 587	6 431	206 349	2 610 687	263	2 825 317	475,7	99,7	163,0	324,1	7,9	20,8	1 091,2	5 075,3	1 063,5	1 739,2	3 458,5	84,2	221,6	11 642,3	
Duben	1 588	6 422	206 264	2 609 565	263	2 824 102	426,6	76,2	116,4	239,9	7,8	15,3	882,2	4 554,4	813,0	1 242,2	2 561,1	83,7	163,9	9 418,3	
Květen	1 601	6 424	206 089	2 608 327	265	2 822 706	321,0	51,2	62,9	132,4	8,3	7,4	583,1	3 427,1	546,4	671,1	1 414,1	89,1	78,5	6 226,3	
Červen	1 601	6 458	205 854	2 607 371	264	2 821 548	315,8	29,6	18,3	40,7	8,5	2,4	415,3	3 373,5	316,4	195,1	434,8	91,3	25,4	4 436,4	
Červenec																					
Srpen																					
Září																					
Říjen																					
Listopad																					
Prosinec																					
I. čtvrtletí	1 587	6 431	206 349	2 610 687	263	2 825 317	1 431,8	335,1	564,2	1 110,9	23,6	63,9	3 529,5	15 288,6	3 578,8	6 025,0	11 864,6	252,2	682,2	37 691,4	
II. čtvrtletí	1 601	6 458	205 854	2 607 371	264	2 821 548	1 063,4	156,9	197,5	413,0	24,7	25,1	1 880,6	11 355,0	1 675,8	2 108,3	4 410,1	264,0	267,8	20 081,0	
III. čtvrtletí																					
IV. čtvrtletí																					
I. pololetí	1 601	6 458	205 854	2 607 371	264	2 821 548	2 495,2	492,1	761,6	1 523,9	48,3	88,9	5 410,1	26 643,6	5 254,6	8 133,3	16 274,7	516,2	950,0	57 772,5	
II. pololetí																					
Rok																					

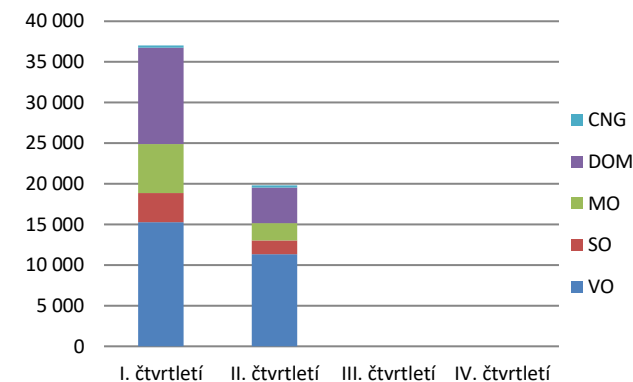
Podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků



Spotřeba plynu po kategoriích (mil. m³)

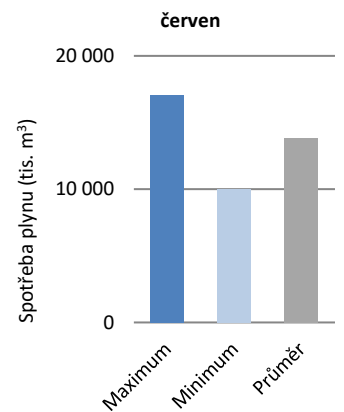
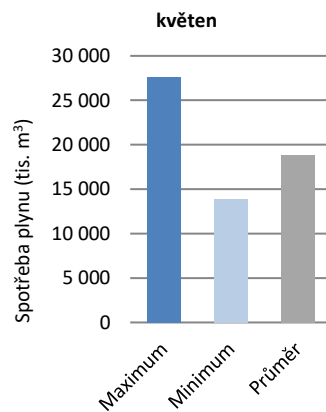
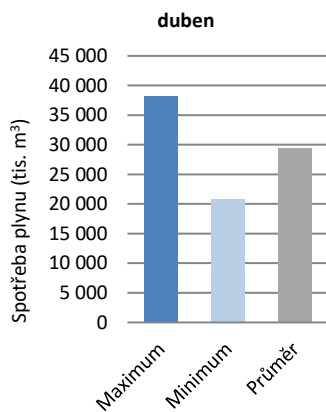


Spotřeba plynu celkem (GWh)



4.3. Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

Den	2021								
	duben			květen			červen		
	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota
	[tis. m ³]	[MWh]	[°C]	[tis. m ³]	[MWh]	[°C]	[tis. m ³]	[MWh]	[°C]
1	20 806	222 095	13,1	17 555	187 445	10,2	17 063	182 297	14,1
2	21 593	230 524	5,9	21 792	232 682	6,6	14 609	156 081	16,1
3	24 310	259 526	3,2	24 482	261 395	5,9	13 580	145 088	17,1
4	24 084	257 121	2,8	22 130	236 288	11,8	14 735	157 421	19,2
5	27 225	290 640	3,5	24 058	256 869	7,3	10 397	111 087	18,8
6	38 050	406 165	-1,0	27 655	295 252	7,7	11 130	118 914	18,2
7	37 704	402 492	0,2	25 694	274 323	6,3	15 177	162 143	18,8
8	38 274	408 568	1,0	19 273	205 777	8,2	15 494	165 527	19,2
9	32 706	349 146	6,3	15 556	166 097	15,8	15 606	166 741	17,8
10	26 145	279 121	9,0	15 114	161 384	19,0	15 435	164 907	17,0
11	22 265	237 705	11,0	13 924	148 680	21,0	14 192	151 655	17,7
12	33 386	356 424	3,2	14 859	158 655	14,4	10 500	112 190	18,3
13	36 529	389 966	2,2	17 523	187 101	10,3	11 637	124 333	12,7
14	36 228	386 743	2,3	17 996	192 151	10,0	14 957	159 809	15,5
15	36 971	394 673	1,2	15 224	162 558	10,9	15 483	165 423	19,5
16	37 215	397 296	2,3	15 616	166 736	11,4	15 011	160 374	21,3
17	33 397	356 566	3,2	18 675	199 400	10,5	14 772	157 812	22,8
18	31 140	332 441	5,8	18 668	199 321	10,6	13 968	149 212	23,5
19	32 239	344 171	6,8	19 250	205 537	9,5	10 612	113 373	24,2
20	29 018	309 798	8,3	18 691	199 578	10,1	10 540	112 610	24,8
21	27 957	298 475	8,7	17 360	185 366	12,2	14 100	150 634	23,4
22	30 145	321 827	6,2	15 814	168 861	10,8	15 080	161 105	19,3
23	29 514	315 086	5,4	17 008	181 615	9,5	15 674	167 448	19,0
24	23 058	246 177	7,4	18 575	198 339	12,0	15 361	164 108	19,8
25	24 002	256 249	5,6	20 467	218 536	9,1	14 650	156 507	17,1
26	30 049	320 817	5,1	19 714	210 497	11,2	10 004	106 891	18,0
27	28 199	301 093	6,7	18 953	202 380	11,0	10 444	111 586	19,4
28	24 637	263 050	10,8	19 562	208 895	10,8	15 159	161 939	21,6
29	23 829	254 398	12,4	15 698	167 631	10,3	15 195	162 290	21,0
30	21 540	229 970	11,7	16 937	180 853	9,6	14 695	156 919	17,1
31				19 299	206 093	11,9			
Celkem	882 216	9 418 321	5,7	583 121	6 226 292	10,8	415 260	4 436 424	19,1
Maximum při teplotě	38 274	408 568	1,0	27 655	295 252	7,7	17 063	182 297	14,1
Minimum při teplotě	20 806	222 095	13,1	13 924	148 680	21,0	10 004	106 891	18,0
Denní průměr	29 407	313 944	5,7	18 810	200 848	10,8	13 842	147 881	19,1



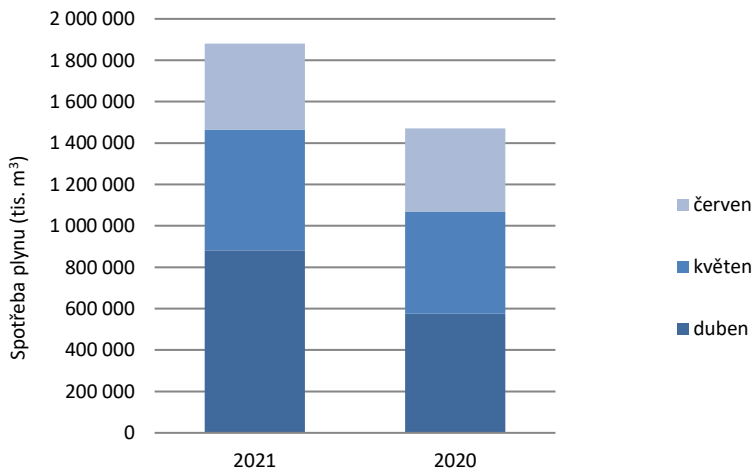
Dlouhodobý DTG	1 141	12 186	±1,0	658	7 022	±1,0	113	1 210	±1,0
Aktuální DTG	1 283	13 698	±1,0	782	8 348	±1,0	101	1 078	±1,0
Mod. spotřeba při 0°C	38 493	410 940	0,0	X	X	0,0	X	X	0,0
Mod. spotřeba při -12°C	53 890	575 315	-12,0	X	X	-12,0	X	X	-12,0

5. Spotřeba zemního plynu podle distribučních soustav

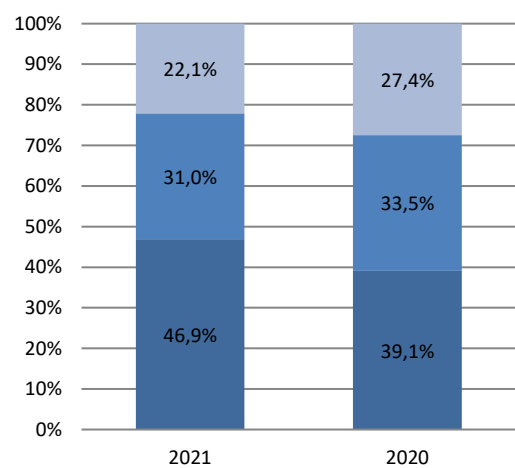
5.1. Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Česká republika			2021			Meziroční změna spotřeby	2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
duben	VO	1 588	426 622	4 554 434	48,4%	52,5%	279 676	2 986 128	48,6%
	SO	6 422	76 157	813 040	8,6%	41,9%	53 681	573 128	9,3%
	MO	206 264	116 353	1 242 159	13,2%	53,3%	75 874	810 095	13,2%
	DOM	2 609 565	239 896	2 561 136	27,2%	61,7%	148 365	1 584 189	25,8%
	CNG	263	7 839	83 686	0,9%	30,9%	5 989	63 940	1,0%
	OP+VS+PKS		15 348	163 865	1,7%	34,7%	11 392	121 814	2,0%
	Celkem	2 824 102	882 216	9 418 321	100,0%	53,4%	574 978	6 139 294	100,0%
květen	VO	1 601	320 965	3 427 085	55,0%	16,8%	274 820	2 935 336	55,8%
	SO	6 424	51 173	546 397	8,8%	17,9%	43 406	463 656	8,8%
	MO	206 089	62 852	671 095	10,8%	24,5%	50 472	539 121	10,3%
	DOM	2 608 327	132 437	1 414 127	22,7%	26,2%	104 952	1 121 164	21,3%
	CNG	265	8 342	89 068	1,4%	24,0%	6 730	71 888	1,4%
	OP+VS+PKS		7 352	78 520	1,3%	-38,6%	11 966	127 953	2,4%
	Celkem	2 822 706	583 121	6 226 292	100,0%	18,4%	492 345	5 259 118	100,0%
červen	VO	1 601	315 774	3 373 494	76,0%	9,9%	287 238	3 076 222	71,2%
	SO	6 458	29 610	316 368	7,1%	-1,0%	29 923	320 455	7,4%
	MO	205 854	18 261	195 084	4,4%	-17,4%	22 098	236 657	5,5%
	DOM	2 607 371	40 694	434 797	9,8%	-13,0%	46 755	500 745	11,6%
	CNG	264	8 543	91 266	2,1%	15,6%	7 393	79 163	1,8%
	OP+VS+PKS		2 377	25 415	0,6%	-76,4%	10 079	108 241	2,5%
	Celkem	2 821 548	415 260	4 436 424	100,0%	2,9%	403 486	4 321 484	100,0%
II. čtvrtletí	VO	1 601	1 063 362	11 355 013	56,5%	26,3%	841 734	8 997 686	57,2%
	SO	6 458	156 940	1 675 805	8,3%	23,6%	127 010	1 357 239	8,6%
	MO	205 854	197 466	2 108 339	10,5%	33,0%	148 444	1 585 873	10,1%
	DOM	2 607 371	413 026	4 410 059	22,0%	37,6%	300 072	3 206 098	20,4%
	CNG	264	24 725	264 021	1,3%	22,9%	20 112	214 990	1,4%
	OP+VS+PKS		25 077	267 799	1,3%	-25,0%	33 437	358 008	2,3%
	Celkem	2 821 548	1 880 596	20 081 037	100,0%	27,9%	1 470 809	15 719 895	100,0%

Spotřeba plynu II. čtvrtletí



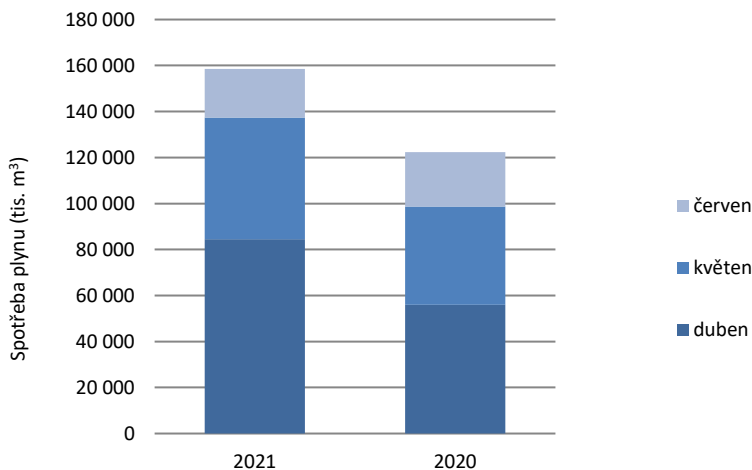
Podíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu II. čtvrtletí



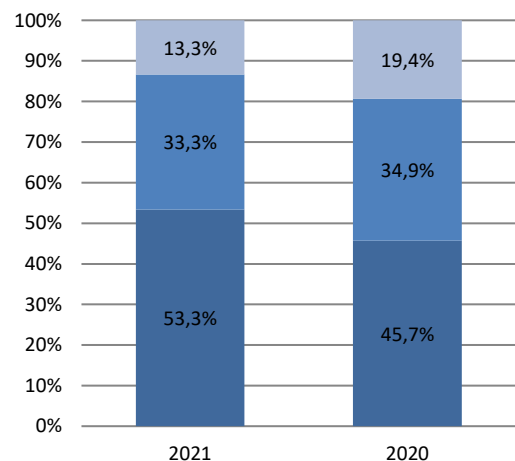
5.2. Spotřeba zemního plynu u společnosti PP Distribuce

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.			2021			Meziroční změna spotřeby	2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	
duben	VO	144	17 432	186 074	20,6%	38,1%	12 619	134 603	22,6%
	SO	1 551	15 708	167 676	18,6%	50,6%	10 431	111 260	18,6%
	MO	38 661	20 029	213 798	23,7%	55,1%	12 914	137 746	23,1%
	DOM	376 106	28 253	301 581	33,4%	60,4%	17 610	187 839	31,5%
	CNG	34	1 244	13 279	1,5%	37,2%	907	9 670	1,6%
	OP+VS+PKS		1 872	19 981	2,2%	28,3%	1 459	15 561	2,6%
	Celkem	416 496	84 539	902 389	100,0%	51,1%	55 939	596 679	100,0%
květen	VO	143	12 489	133 313	23,6%	18,3%	10 555	112 652	24,7%
	SO	1 552	9 632	102 809	18,2%	24,2%	7 752	82 735	18,1%
	MO	38 653	11 619	124 028	22,0%	25,6%	9 248	98 700	21,6%
	DOM	375 772	16 317	174 169	30,9%	26,7%	12 880	137 471	30,1%
	CNG	35	1 291	13 780	2,4%	29,8%	995	10 616	2,3%
	OP+VS+PKS		1 494	15 944	2,8%	12,6%	1 326	14 155	3,1%
	Celkem	416 155	52 842	564 042	100,0%	23,6%	42 756	456 329	100,0%
červen	VO	142	6 632	70 835	31,4%	-4,6%	6 955	74 498	29,3%
	SO	1 557	3 523	37 627	16,7%	-10,6%	3 942	42 223	16,6%
	MO	38 506	3 540	37 815	16,7%	-20,0%	4 428	47 435	18,7%
	DOM	375 583	5 050	53 933	23,9%	-18,2%	6 172	66 115	26,0%
	CNG	35	1 297	13 853	6,1%	23,8%	1 047	11 220	4,4%
	OP+VS+PKS		1 096	11 706	5,2%	-5,0%	1 153	12 352	4,9%
	Celkem	415 823	21 138	225 770	100,0%	-10,8%	23 698	253 843	100,0%
II. čtvrtletí	VO	142	36 553	390 222	23,1%	21,3%	30 129	321 753	24,6%
	SO	1 557	28 863	308 112	18,2%	30,5%	22 124	236 217	18,1%
	MO	38 506	35 189	375 641	22,2%	32,3%	26 590	283 880	21,7%
	DOM	375 583	49 620	529 684	31,3%	35,3%	36 663	391 425	30,0%
	CNG	35	3 832	40 912	2,4%	30,0%	2 949	31 505	2,4%
	OP+VS+PKS		4 462	47 631	2,8%	13,3%	3 938	42 069	3,2%
	Celkem	415 823	158 519	1 692 201	100,0%	29,5%	122 393	1 306 850	100,0%

Spotřeba plynu II. čtvrtletí



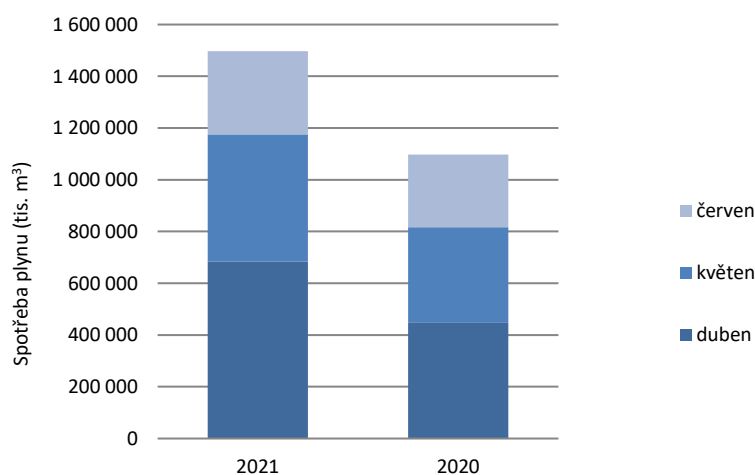
Podíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu II. čtvrtletí



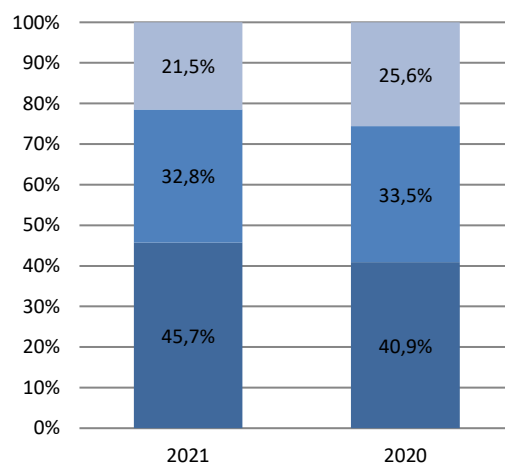
5.3. Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet

GasNet, s.r.o.			2021			Meziroční změna spotřeby	2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
duben	VO	1 255	321 411	3 431 431	46,9%	50,2%	213 966	2 284 960	47,6%
	SO	4 388	56 116	599 104	8,2%	38,5%	40 509	432 601	9,0%
	MO	155 951	89 936	960 168	13,1%	52,2%	59 080	630 920	13,2%
	DOM	2 122 758	202 098	2 157 623	29,5%	61,7%	124 969	1 334 554	27,8%
	CNG	207	6 188	66 063	0,9%	30,7%	4 735	50 569	1,1%
	OP+VS+PKS		8 976	95 833	1,3%	51,6%	5 920	63 216	1,3%
	Celkem	2 284 559	684 725	7 310 222	100,0%	52,4%	449 179	4 796 818	100,0%
květen	VO	1 254	285 765	3 051 369	58,2%	44,3%	198 086	2 116 381	53,9%
	SO	4 386	38 392	409 945	7,8%	14,9%	33 419	357 051	9,1%
	MO	155 837	47 529	507 509	9,7%	23,7%	38 429	410 585	10,5%
	DOM	2 121 901	110 603	1 181 013	22,5%	25,8%	87 929	939 447	23,9%
	CNG	208	6 605	70 532	1,3%	23,5%	5 349	57 150	1,5%
	OP+VS+PKS		2 217	23 673	0,5%	-50,4%	4 474	47 803	1,2%
	Celkem	2 283 586	491 112	5 244 041	100,0%	33,6%	367 687	3 928 416	100,0%
červen	VO	1 255	244 183	2 609 185	76,0%	27,0%	192 301	2 059 774	68,5%
	SO	4 390	24 194	258 525	7,5%	0,2%	24 142	258 591	8,6%
	MO	155 724	13 763	147 058	4,3%	-15,8%	16 354	175 170	5,8%
	DOM	2 121 168	34 319	366 715	10,7%	-11,2%	38 644	413 920	13,8%
	CNG	208	6 777	72 416	2,1%	14,6%	5 911	63 316	2,1%
	OP+VS+PKS		-1 840	-19 656	-0,6%	-151,9%	3 547	37 991	1,3%
	Celkem	2 282 745	321 397	3 434 243	100,0%	14,4%	280 899	3 008 761	100,0%
II. čtvrtletí	VO	1 255	851 359	9 091 986	56,9%	40,9%	604 353	6 461 115	55,1%
	SO	4 390	118 702	1 267 574	7,9%	21,0%	98 070	1 048 243	8,9%
	MO	155 724	151 227	1 614 734	10,1%	32,8%	113 863	1 216 674	10,4%
	DOM	2 121 168	347 020	3 705 351	23,2%	38,0%	251 542	2 687 920	22,9%
	CNG	208	19 570	209 011	1,3%	22,3%	15 996	171 034	1,5%
	OP+VS+PKS		9 354	99 850	0,6%	-32,9%	13 941	149 009	1,3%
	Celkem	2 282 745	1 497 234	15 988 506	100,0%	36,4%	1 097 764	11 733 996	100,0%

Spotřeba plynu II. čtvrtletí



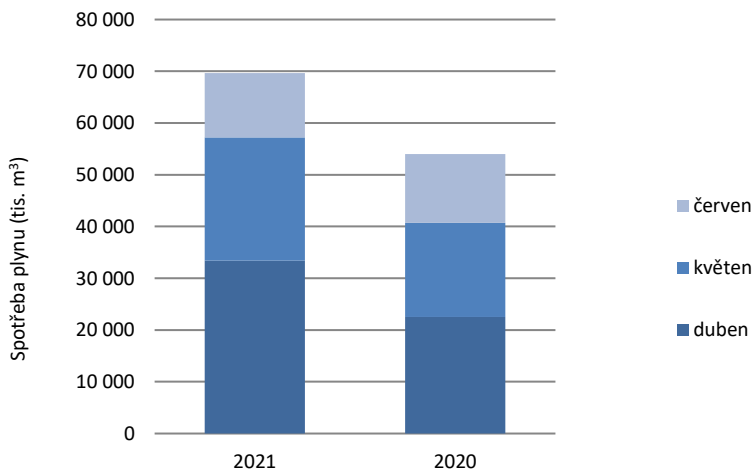
Podíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu II. čtvrtletí



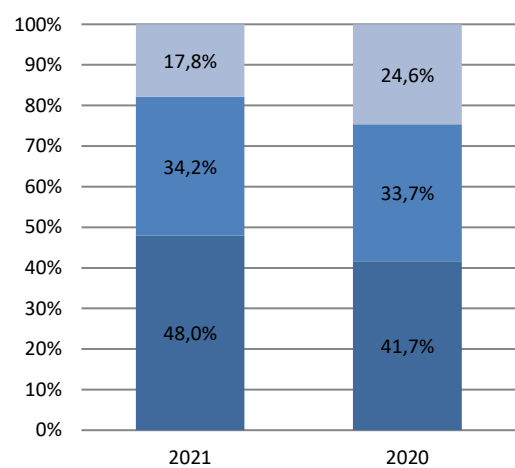
5.4. Spotřeba zemního plynu u společnosti EG.D

EG.D, a.s.			2021			Meziroční změna spotřeby	2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	
duben	VO	96	12 298	131 323	36,8%	30,0%	9 463	101 069	42,1%
	SO	354	4 260	45 490	12,8%	58,0%	2 697	28 801	12,0%
	MO	10 688	6 258	66 830	18,7%	65,0%	3 793	40 516	16,9%
	DOM	103 425	9 545	101 932	28,6%	65,0%	5 786	61 796	25,7%
	CNG	16	381	4 068	1,1%	15,7%	329	3 517	1,5%
	OP+VS+PKS		652	6 962	2,0%	50,6%	433	4 625	1,9%
	Celkem	114 579	33 394	356 604	100,0%	48,4%	22 501	240 323	100,0%
květen	VO	97	10 689	114 210	44,9%	26,3%	8 460	90 367	46,4%
	SO	354	3 109	33 225	13,1%	41,3%	2 200	23 501	12,1%
	MO	10 687	3 616	38 634	15,2%	33,1%	2 716	29 009	14,9%
	DOM	103 382	5 515	58 926	23,2%	33,1%	4 142	44 246	22,7%
	CNG	16	418	4 462	1,8%	15,0%	363	3 877	2,0%
	OP+VS+PKS		459	4 904	1,9%	33,6%	343	3 669	1,9%
	Celkem	114 536	23 805	254 361	100,0%	30,6%	18 225	194 669	100,0%
červen	VO	97	7 692	82 158	61,9%	1,0%	7 617	81 362	57,3%
	SO	354	1 870	19 969	15,0%	3,1%	1 814	19 376	13,6%
	MO	10 680	869	9 276	7,0%	-31,7%	1 271	13 578	9,6%
	DOM	103 370	1 325	14 148	10,7%	-31,7%	1 939	20 710	14,6%
	CNG	16	439	4 693	3,5%	7,7%	408	4 357	3,1%
	OP+VS+PKS		231	2 464	1,9%	-7,3%	249	2 657	1,9%
	Celkem	114 517	12 425	132 707	100,0%	-6,6%	13 297	142 039	100,0%
II. čtvrtletí	VO	97	30 679	327 691	44,1%	20,1%	25 540	272 798	47,3%
	SO	354	9 239	98 684	13,3%	37,7%	6 711	71 677	12,4%
	MO	10 680	10 742	114 739	15,4%	38,1%	7 780	83 102	14,4%
	DOM	103 370	16 385	175 006	23,5%	38,1%	11 867	126 753	22,0%
	CNG	16	1 238	13 223	1,8%	12,5%	1 100	11 750	2,0%
	OP+VS+PKS		1 342	14 329	1,9%	30,9%	1 025	10 950	1,9%
	Celkem	114 517	69 624	743 673	100,0%	28,9%	54 023	577 031	100,0%

Spotřeba plynu II. čtvrtletí



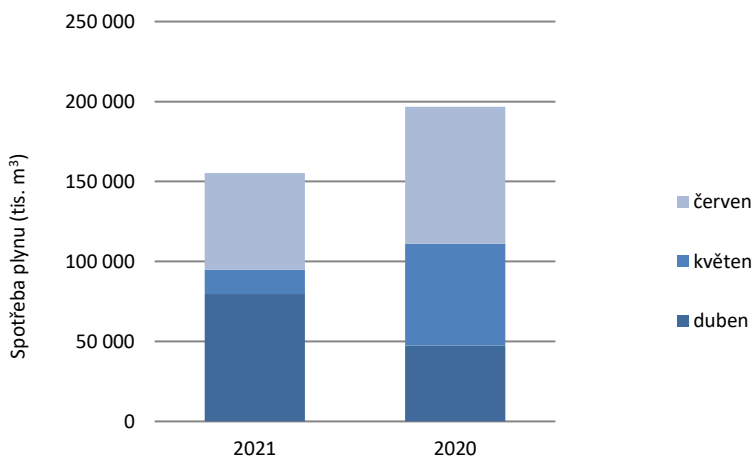
Podíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu II. čtvrtletí



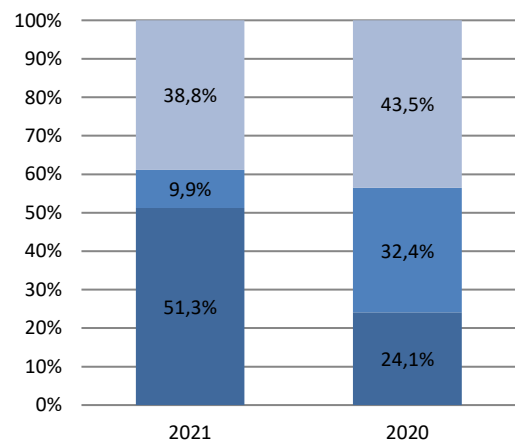
5.5. Spotřeba zemního plynu u ostatních společností

Ostatní společnosti *			2021			Meziroční změna spotřeby	2020			
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu			
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		
duben	VO	93	75 481	805 605	94,9%	73,0%	43 628	465 496	92,1%	
	SO	129	73	770	0,1%	64,4%	44	466	0,1%	
	MO	964	130	1 364	0,2%	49,2%	87	914	0,2%	
	DOM	7 276	0	0	0,0%		0	0	0,0%	
	CNG	6	27	277	0,0%	49,9%	18	184	0,0%	
	VS+PKS			3 847	41 089	4,8%	7,4%	3 581	38 413	7,6%
	Celkem	8 468		79 558	849 105	100,0%	68,0%	47 358	505 474	100,0%
květen	VO	107	12 022	128 193	78,3%	-79,2%	57 718	615 935	90,6%	
	SO	132	40	418	0,3%	13,1%	35	370	0,1%	
	MO	912	88	925	0,6%	11,9%	79	828	0,1%	
	DOM	7 272	2	18	0,0%		0	0	0,0%	
	CNG	6	28	295	0,2%	21,4%	23	245	0,0%	
	VS+PKS			3 182	33 998	20,7%	-45,3%	5 822	62 326	9,1%
	Celkem	8 429		15 363	163 848	100,0%	-75,9%	63 678	679 704	100,0%
červen	VO	107	57 267	611 315	95,0%	-28,7%	80 366	860 588	93,9%	
	SO	157	24	247	0,0%	-6,6%	25	265	0,0%	
	MO	944	89	936	0,1%	97,0%	45	475	0,1%	
	DOM	7 250	0	0	0,0%		0	0	0,0%	
	CNG	5	29	304	0,0%	12,7%	26	271	0,0%	
	VS+PKS			2 890	30 901	4,8%	-43,7%	5 130	55 241	6,0%
	Celkem	8 463		60 299	643 703	100,0%	-29,6%	85 592	916 841	100,0%
II. čtvrtletí	VO	107	144 771	1 545 114	93,3%	-20,3%	181 712	1 942 020	92,4%	
	SO	157	136	1 436	0,1%	30,1%	105	1 101	0,1%	
	MO	944	307	3 225	0,2%	45,5%	211	2 216	0,1%	
	DOM	7 250	2	18	0,0%		0	0	0,0%	
	CNG	5	85	876	0,1%	25,5%	67	701	0,0%	
	VS+PKS			9 920	105 988	6,4%	-31,7%	14 533	155 980	7,4%
	Celkem	8 463		155 220	1 656 657	100,0%	-21,1%	196 628	2 102 018	100,0%

Spotřeba plynu
II. čtvrtletí



Podíl jednotlivých měsíců na celkové 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

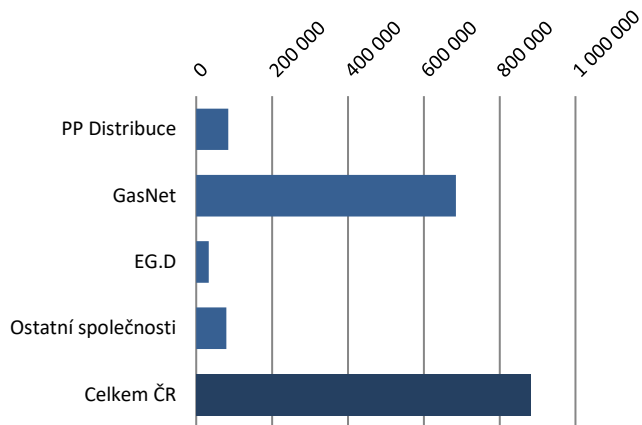
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	duben								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
PP Distribuce	416 496	84 539	902 389	9,6%	51,1%	7,0	14,4	0,6	8,7	-1,7
GasNet	2 284 559	684 725	7 310 222	77,6%	52,4%	5,7	13,0	-0,9	7,6	-2,0
EG.D	114 579	33 394	356 604	3,8%	48,4%	5,4	13,0	-1,2	7,0	-1,6
Ostatní společnosti	8 468	79 558	849 105	9,0%	68,0%	5,7	13,1	-1,0	8,6	-3,0
Celkem ČR	2 824 102	882 216	9 418 321	100,0%	53,4%	5,7	13,1	-1,0	8,6	-3,0

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

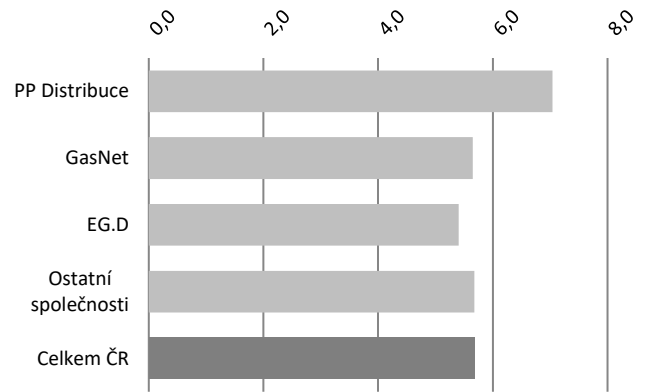
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

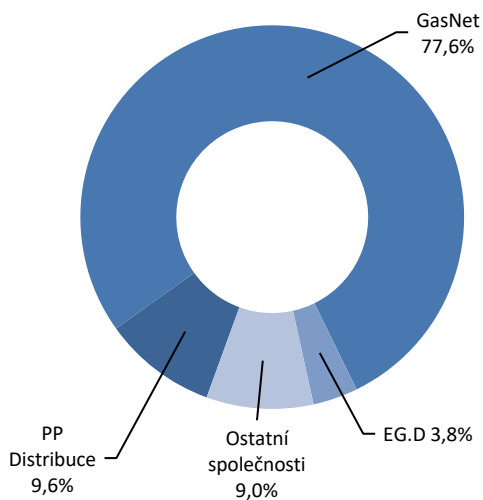
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
duben



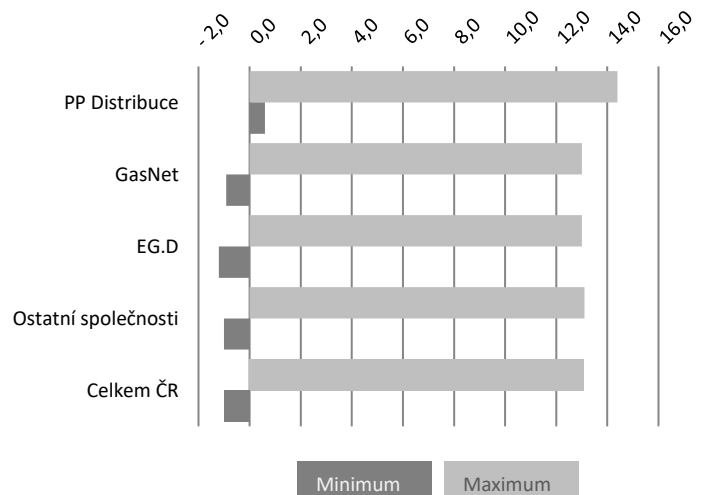
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
duben



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností
duben



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



5.7. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: květen

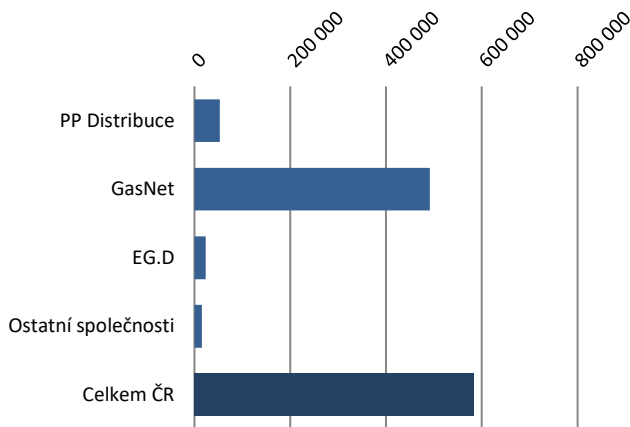
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	květen								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
PP Distribuce	416 155	52 842	564 042	9,1%	23,6%	11,9	22,3	6,8	14,0	-2,1
GasNet	2 283 586	491 112	5 244 041	84,2%	33,6%	10,8	21,0	5,8	13,0	-2,2
EG.D	114 536	23 805	254 361	4,1%	30,6%	10,2	20,4	5,8	12,4	-2,2
Ostatní společnosti	8 429	15 363	163 848	2,6%	-75,9%	10,8	21,0	5,9	13,5	-2,7
Celkem ČR	2 822 706	583 121	6 226 292	100,0%	18,4%	10,8	21,0	5,9	13,5	-2,7

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

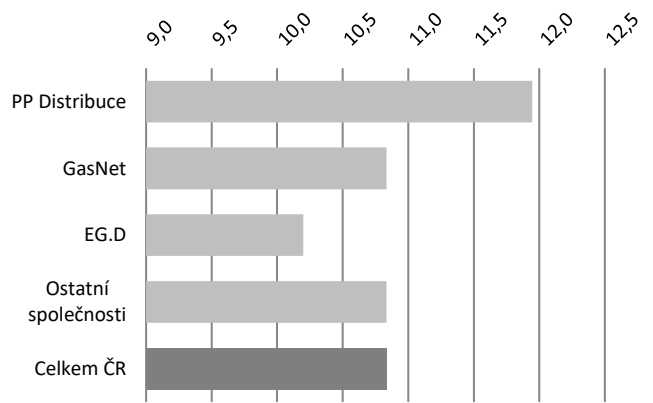
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

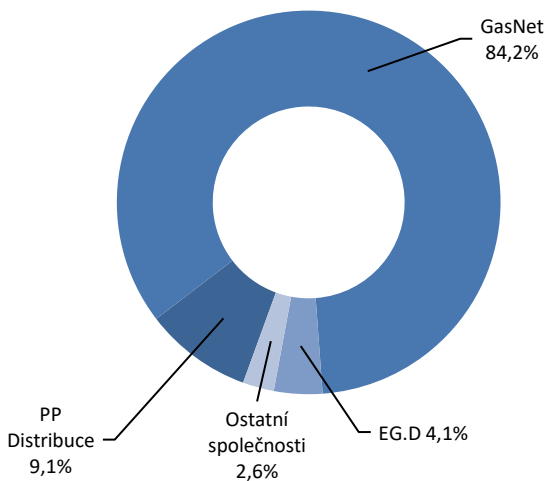
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
květen



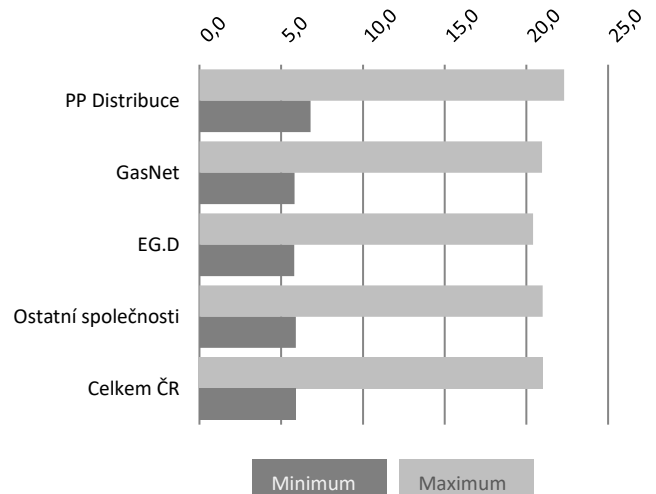
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
květen



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností
květen



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



5.8. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: červen

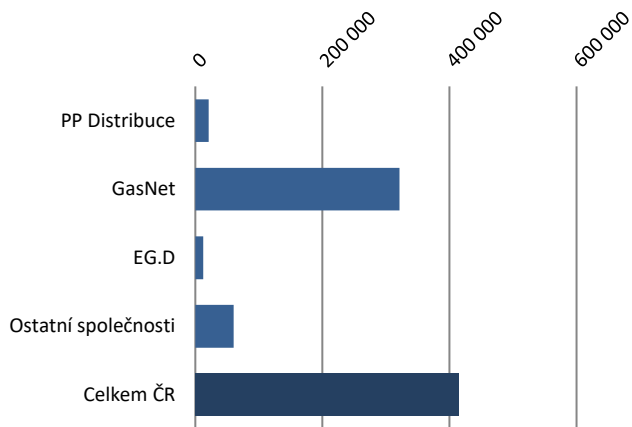
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	červen								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
PP Distribuce	415 823	21 138	225 770	5,1%	-10,8%	20,6	27,3	13,5	16,8	3,8
GasNet	2 282 745	321 397	3 434 243	77,4%	14,4%	19,1	24,8	12,6	15,8	3,3
EG.D	114 517	12 425	132 707	3,0%	-6,6%	18,6	24,8	12,8	15,3	3,3
Ostatní společnosti	8 463	60 299	643 703	14,5%	-29,6%	19,1	24,8	12,7	16,6	2,5
Celkem ČR	2 821 548	415 260	4 436 424	100,0%	2,9%	19,1	24,8	12,7	16,6	2,5

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

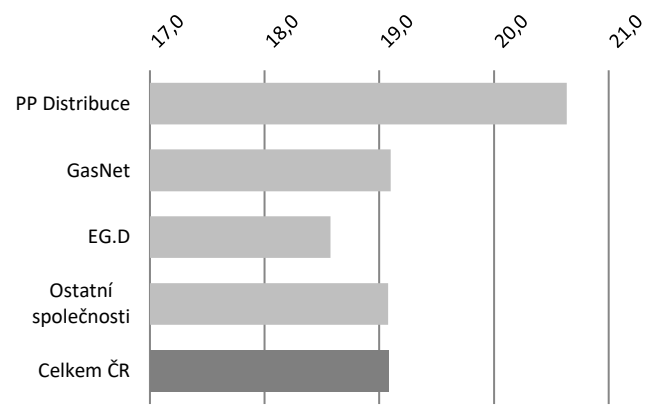
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

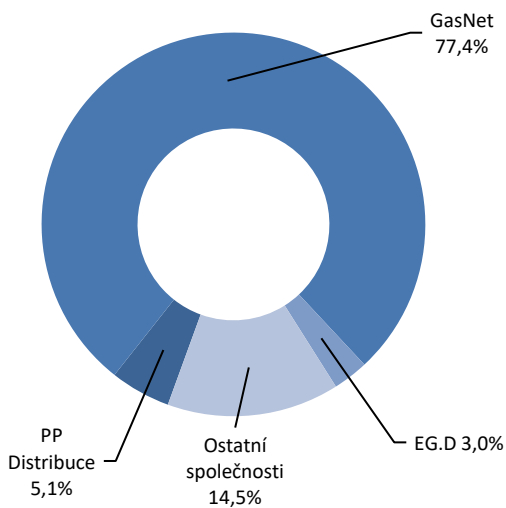
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
červen



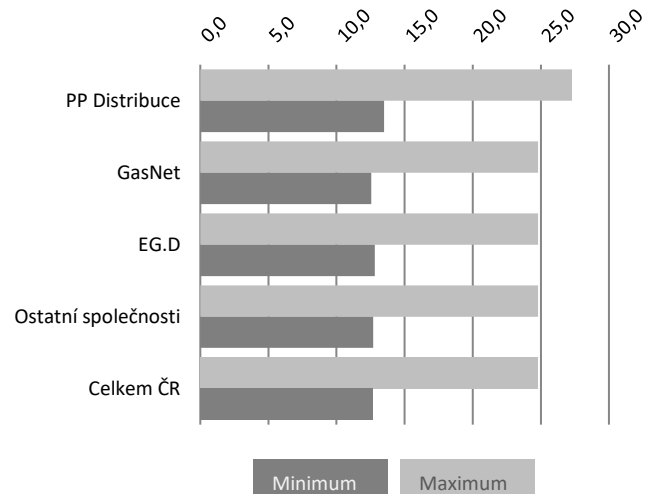
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
červen



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností
červen



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



5.9. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: II. čtvrtletí

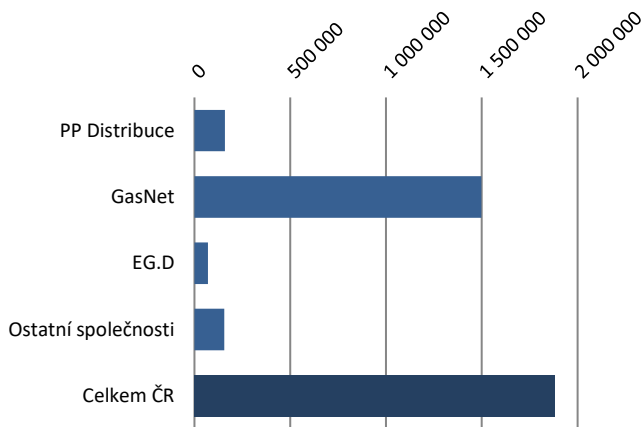
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	II. čtvrtletí								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
PP Distribuce	415 823	158 519	1 692 201	8,4%	29,5%	13,2	27,3	0,6	13,2	0,0
GasNet	2 282 745	1 497 234	15 988 506	79,6%	36,4%	11,9	24,8	-0,9	12,1	-0,3
EG.D	114 517	69 624	743 673	3,7%	28,9%	11,4	24,8	-1,2	11,6	-0,2
Ostatní společnosti	8 463	155 220	1 656 657	8,3%	-21,1%	11,9	24,8	-1,0	12,9	-1,1
Celkem ČR	2 821 548	1 880 596	20 081 037	100,0%	27,9%	11,9	24,8	-1,0	12,9	-1,1

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

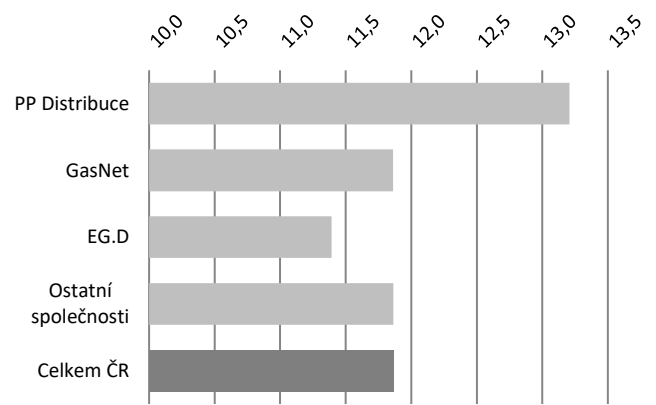
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

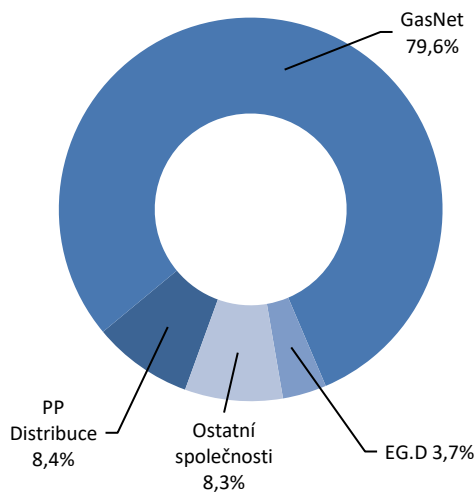
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³) II. čtvrtletí



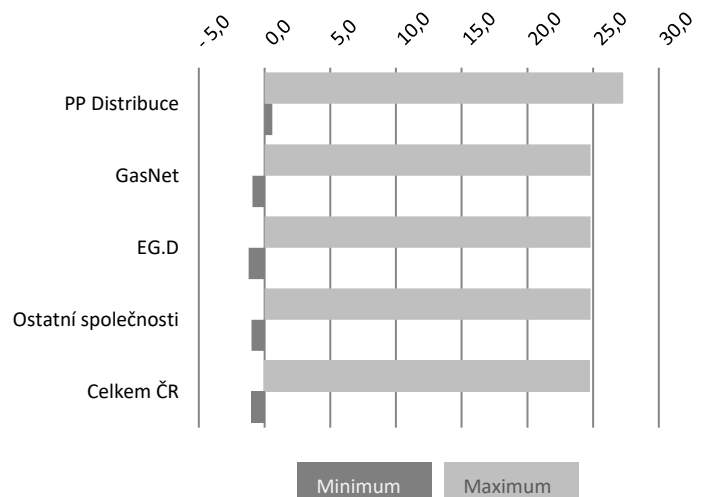
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C) II. čtvrtletí



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností II. čtvrtletí



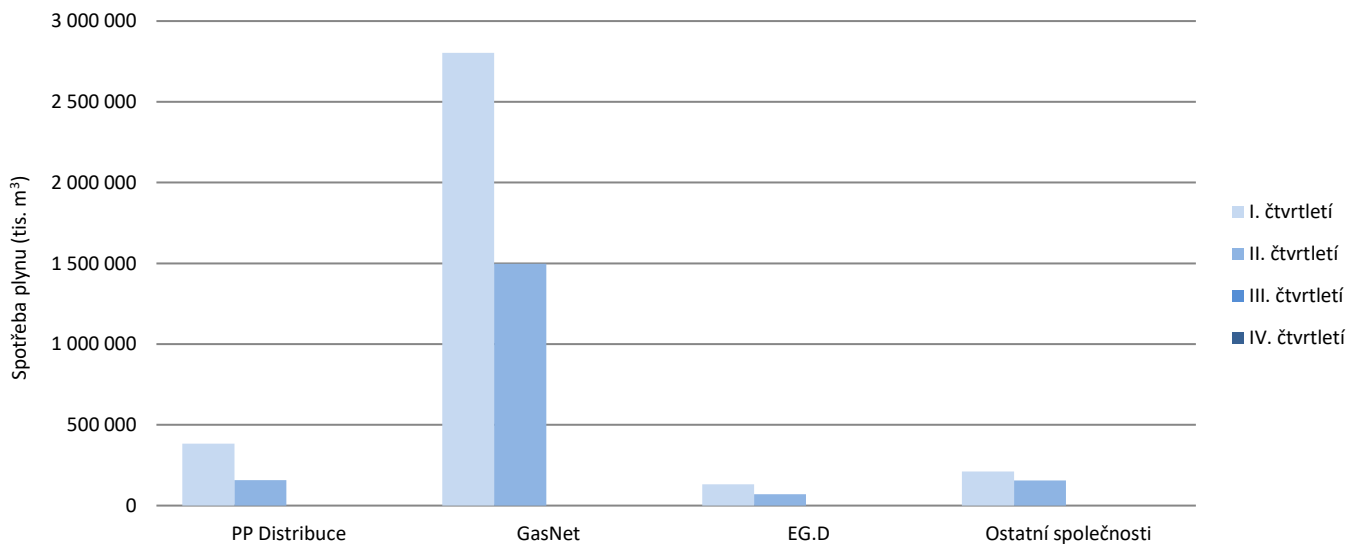
Maximální a minimální teplota ovzduší podle území plynárenských společností (°C) II. čtvrtletí



5.10. Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v průběhu roku


2021										
Období	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	141 237	1 009 378	49 339	73 155	1 273 109	1 506 948	10 784 875	526 534	780 333	13 598 690
Únor	130 682	933 726	42 017	58 781	1 165 207	1 395 354	9 978 588	449 494	626 977	12 450 413
Březen	112 139	859 736	41 033	78 265	1 091 174	1 195 603	9 175 215	437 556	833 961	11 642 334
Duben	84 539	684 725	33 394	79 558	882 216	902 389	7 310 222	356 604	849 105	9 418 321
Květen	52 842	491 112	23 805	15 363	583 121	564 042	5 244 041	254 361	163 848	6 226 292
Červen	21 138	321 397	12 425	60 299	415 260	225 770	3 434 243	132 707	643 703	4 436 424
Červenec										
Srpen										
Září										
Říjen										
Listopad										
Prosinec										
I. čtvrtletí	384 059	2 802 840	132 390	210 202	3 529 490	4 097 905	29 938 678	1 413 584	2 241 270	37 691 437
II. čtvrtletí	158 519	1 497 234	69 624	155 220	1 880 596	1 692 201	15 988 506	743 673	1 656 657	20 081 037
III. čtvrtletí										
IV. čtvrtletí										
I. pololetí	542 577	4 300 074	202 014	365 421	5 410 087	5 790 106	45 927 184	2 157 257	3 897 927	57 772 474
II. pololetí										
Rok										


Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR po jednotlivých čtvrtletích



6. Spotřeba zemního plynu podle krajů

6.1. Spotřeba zemního plynu: Jihočeský a Jihomoravský kraj

Jihočeský kraj			2021				2020		
			Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
duben	VO	81	10 829	115 635	37,2%	28,9%	8 400	89 713	42,8%
	SO	305	3 695	39 454	12,7%	60,5%	2 301	24 580	11,7%
	MO	9 625	5 488	58 606	18,9%	64,9%	3 329	35 556	17,0%
	DOM	95 031	8 731	93 237	30,0%	64,9%	5 294	56 541	27,0%
	CNG	14	344	3 678	1,2%	17,0%	294	3 144	1,5%
	Celkem	105 056	29 087	310 610	100,0%	48,3%	19 618	209 533	100,0%
květen	VO	82	9 401	100 450	45,3%	24,4%	7 555	80 696	47,3%
	SO	305	2 756	29 450	13,3%	42,4%	1 936	20 680	12,1%
	MO	9 625	3 168	33 852	15,3%	33,1%	2 381	25 434	14,9%
	DOM	94 989	5 042	53 871	24,3%	33,1%	3 789	40 476	23,7%
	CNG	14	378	4 040	1,8%	17,7%	321	3 432	2,0%
	Celkem	105 015	20 745	221 664	100,0%	29,8%	15 982	170 717	100,0%
červen	VO	81	6 696	71 513	62,3%	-1,0%	6 763	72 246	58,2%
	SO	305	1 679	17 930	15,6%	4,6%	1 605	17 148	13,8%
	MO	9 621	762	8 143	7,1%	-31,5%	1 113	11 895	9,6%
	DOM	94 982	1 214	12 970	11,3%	-31,5%	1 772	18 935	15,3%
	CNG	14	393	4 193	3,7%	9,5%	358	3 828	3,1%
	Celkem	105 003	10 744	114 749	100,0%	-7,5%	11 613	124 052	100,0%
II. čtvrtletí	VO	81	26 925	287 598	44,4%	18,5%	22 718	242 655	48,1%
	SO	305	8 130	86 834	13,4%	39,1%	5 843	62 408	12,4%
	MO	9 621	9 419	100 601	15,5%	38,0%	6 824	72 884	14,5%
	DOM	94 982	14 987	160 079	24,7%	38,1%	10 856	115 952	23,0%
	CNG	14	1 115	11 911	1,8%	14,5%	974	10 404	2,1%
	Celkem	105 003	60 576	647 023	100,0%	28,3%	47 214	504 303	100,0%

Jihomoravský kraj			2021				2020		
			Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
duben	VO	198	33 471	357 340	33,6%	28,5%	26 057	278 263	38,0%
	SO	828	9 997	106 726	10,0%	41,8%	7 052	75 308	10,3%
	MO	24 184	14 349	153 195	14,4%	51,3%	9 483	101 267	13,8%
	DOM	357 809	40 599	433 439	40,8%	61,8%	25 094	267 980	36,6%
	CNG	27	1 108	11 833	1,1%	21,2%	914	9 765	1,3%
	Celkem	383 046	99 524	1 062 533	100,0%	45,1%	68 600	732 582	100,0%
květen	VO	198	22 244	237 523	37,5%	14,5%	19 427	207 558	38,9%
	SO	829	6 050	64 597	10,2%	7,4%	5 635	60 205	11,3%
	MO	24 166	7 584	80 977	12,8%	23,0%	6 167	65 895	12,4%
	DOM	357 667	22 219	237 250	37,5%	25,8%	17 656	188 642	35,4%
	CNG	27	1 213	12 949	2,0%	19,7%	1 013	10 825	2,0%
	Celkem	382 887	59 309	633 295	100,0%	18,9%	49 899	533 125	100,0%
červen	VO	198	17 462	186 585	55,9%	6,1%	16 464	176 351	50,9%
	SO	830	3 453	36 900	11,1%	-21,6%	4 405	47 185	13,6%
	MO	24 148	2 200	23 507	7,0%	-16,2%	2 624	28 104	8,1%
	DOM	357 547	6 894	73 668	22,1%	-11,2%	7 760	83 116	24,0%
	CNG	27	1 224	13 082	3,9%	11,8%	1 095	11 727	3,4%
	Celkem	382 750	31 234	333 743	100,0%	-3,4%	32 348	346 482	100,0%
II. čtvrtletí	VO	198	73 177	781 448	38,5%	18,1%	61 948	662 172	41,1%
	SO	830	19 500	208 223	10,3%	14,1%	17 092	182 698	11,3%
	MO	24 148	24 133	257 679	12,7%	32,1%	18 274	195 265	12,1%
	DOM	357 547	69 712	744 357	36,7%	38,0%	50 510	539 737	33,5%
	CNG	27	3 545	37 863	1,9%	17,3%	3 022	32 318	2,0%
	Celkem	382 750	190 067	2 029 571	100,0%	26,0%	150 846	1 612 189	100,0%

6.2. Spotřeba zemního plynu: Karlovarský a Královéhradecký kraj

Karlovarský kraj			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
duben	VO	52	50 543	539 604	82,1%	531,4%	8 005	85 486	50,6%
	SO	175	1 916	20 451	3,1%	-6,1%	2 040	21 790	12,9%
	MO	5 911	3 573	38 143	5,8%	52,0%	2 351	25 104	14,9%
	DOM	78 094	5 372	57 348	8,7%	62,6%	3 303	35 271	20,9%
	CNG	9	147	1 573	0,2%	32,4%	111	1 188	0,7%
	Celkem	84 241	61 550	657 119	100,0%	289,3%	15 810	168 840	100,0%
květen	VO	52	51 657	551 588	88,9%	599,8%	7 382	78 872	55,6%
	SO	175	1 476	15 757	2,5%	-22,6%	1 908	20 381	14,4%
	MO	5 907	1 888	20 159	3,2%	23,5%	1 529	16 331	11,5%
	DOM	78 062	2 940	31 391	5,1%	26,5%	2 324	24 829	17,5%
	CNG	9	164	1 747	0,3%	27,8%	128	1 368	1,0%
	Celkem	84 205	58 124	620 643	100,0%	338,0%	13 270	141 781	100,0%
červen	VO	53	46 836	500 462	95,0%	596,2%	6 727	72 058	66,5%
	SO	175	844	9 018	1,7%	-46,3%	1 571	16 826	15,5%
	MO	5 903	546	5 837	1,1%	-16,0%	650	6 965	6,4%
	DOM	78 035	912	9 747	1,8%	-10,7%	1 021	10 939	10,1%
	CNG	9	178	1 900	0,4%	23,3%	144	1 545	1,4%
	Celkem	84 175	49 317	526 963	99,6%	387,6%	10 114	108 333	100,0%
II. čtvrtletí	VO	53	149 036	1 591 654	88,2%	573,9%	22 115	236 417	56,4%
	SO	175	4 235	45 226	2,5%	-23,3%	5 519	58 996	14,1%
	MO	5 903	6 007	64 139	3,6%	32,6%	4 530	48 401	11,6%
	DOM	78 035	9 224	98 486	5,5%	38,7%	6 648	71 039	17,0%
	CNG	9	489	5 220	0,3%	27,4%	384	4 102	1,0%
	Celkem	84 175	168 991	1 804 725	100,0%	331,2%	39 195	418 954	100,0%

Královéhradecký kraj			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
duben	VO	78	12 324	131 570	38,0%	50,1%	8 211	87 682	39,0%
	SO	245	3 074	32 820	9,5%	52,0%	2 022	21 594	9,6%
	MO	9 974	5 675	60 592	17,5%	52,5%	3 721	39 734	17,7%
	DOM	107 817	11 239	119 987	34,6%	61,0%	6 979	74 529	33,2%
	CNG	16	158	1 686	0,5%	40,2%	113	1 203	0,5%
	Celkem	118 130	32 470	346 656	100,0%	54,3%	21 045	224 743	100,0%
květen	VO	78	10 351	110 528	47,2%	9,9%	9 421	100 656	51,0%
	SO	245	2 273	24 276	10,4%	43,8%	1 581	16 893	8,6%
	MO	9 966	2 997	32 004	13,7%	23,9%	2 420	25 854	13,1%
	DOM	107 773	6 151	65 677	28,0%	25,3%	4 911	52 464	26,6%
	CNG	16	173	1 852	0,8%	34,1%	129	1 381	0,7%
	Celkem	118 078	21 946	234 337	100,0%	18,9%	18 462	197 247	100,0%
červen	VO	78	7 956	85 016	64,2%	-2,9%	8 196	87 794	64,2%
	SO	245	1 479	15 808	11,9%	20,5%	1 228	13 149	9,6%
	MO	9 959	870	9 292	7,0%	-15,5%	1 029	11 018	8,1%
	DOM	107 736	1 909	20 393	15,4%	-11,6%	2 158	23 116	16,9%
	CNG	16	178	1 900	1,4%	17,5%	151	1 620	1,2%
	Celkem	118 034	12 392	132 410	100,0%	-2,9%	12 762	136 698	100,0%
II. čtvrtletí	VO	78	30 631	327 115	45,8%	18,6%	25 828	276 132	49,4%
	SO	245	6 827	72 904	10,2%	41,3%	4 831	51 636	9,2%
	MO	9 959	9 542	101 889	14,3%	33,1%	7 169	76 606	13,7%
	DOM	107 736	19 298	206 057	28,9%	37,4%	14 048	150 109	26,9%
	CNG	16	509	5 438	0,8%	29,5%	393	4 205	0,8%
	Celkem	118 034	66 808	713 402	100,0%	27,8%	52 269	558 689	100,0%

6.3. Spotřeba zemního plynu: Liberecký a Moravskoslezský kraj

Liberecký kraj			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
duben	VO	93	12 898	137 705	40,3%	47,6%	8 737	93 299	41,9%
	SO	293	3 881	41 431	12,1%	56,3%	2 483	26 519	11,9%
	MO	8 891	6 167	65 835	19,3%	54,5%	3 991	42 616	19,1%
	DOM	84 001	8 785	93 792	27,4%	63,5%	5 373	57 383	25,8%
	CNG	9	293	3 127	0,9%	10,8%	264	2 822	1,3%
	Celkem	93 287	32 024	341 891	100,0%	53,6%	20 848	222 638	100,0%
květen	VO	97	11 366	121 364	50,7%	25,0%	9 094	97 161	51,4%
	SO	302	2 665	28 457	11,9%	39,7%	1 908	20 382	10,8%
	MO	8 878	3 257	34 773	14,5%	25,5%	2 595	27 724	14,7%
	DOM	83 961	4 808	51 339	21,4%	27,2%	3 781	40 394	21,4%
	CNG	10	323	3 446	1,4%	5,9%	305	3 255	1,7%
	Celkem	93 248	22 418	239 379	100,0%	26,8%	17 682	188 916	100,0%
červen	VO	93	7 464	79 751	65,0%	6,9%	6 985	74 815	62,0%
	SO	293	1 249	13 350	10,9%	5,5%	1 184	12 682	10,5%
	MO	8 878	945	10 099	8,2%	-14,4%	1 104	11 829	9,8%
	DOM	83 938	1 492	15 941	13,0%	-10,2%	1 662	17 798	14,8%
	CNG	10	326	3 484	2,8%	-1,2%	330	3 534	2,9%
	Celkem	93 212	11 476	122 625	100,0%	1,9%	11 265	120 658	100,0%
II. čtvrtletí	VO	93	31 728	338 820	48,1%	27,9%	24 815	265 275	49,8%
	SO	293	7 795	83 238	11,8%	39,8%	5 575	59 583	11,2%
	MO	8 878	10 368	110 707	15,7%	34,8%	7 690	82 169	15,4%
	DOM	83 938	15 085	161 072	22,9%	39,5%	10 816	115 574	21,7%
	CNG	10	942	10 058	1,4%	4,8%	899	9 612	1,8%
	Celkem	93 212	65 918	703 895	100,0%	32,4%	49 795	532 212	100,0%

Moravskoslezský kraj			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
duben	VO	173	42 670	455 368	50,7%	17,0%	36 471	389 294	57,4%
	SO	469	5 187	55 367	6,2%	41,0%	3 679	39 282	5,8%
	MO	18 396	9 916	105 863	11,8%	49,9%	6 614	70 635	10,4%
	DOM	359 242	24 444	260 971	29,0%	59,7%	15 308	163 476	24,1%
	CNG	32	2 026	21 619	2,4%	40,3%	1 444	15 411	2,3%
	Celkem	378 312	84 243	899 188	100,0%	32,6%	63 517	678 099	100,0%
květen	VO	181	38 750	413 590	61,7%	5,9%	36 607	390 993	65,0%
	SO	459	3 367	35 942	5,4%	11,8%	3 010	32 155	5,3%
	MO	18 371	5 239	55 943	8,3%	21,8%	4 302	45 967	7,6%
	DOM	359 067	13 379	142 865	21,3%	24,2%	10 771	115 078	19,1%
	CNG	32	2 103	22 443	3,3%	29,8%	1 620	17 304	2,9%
	Celkem	378 110	62 838	670 783	100,0%	11,6%	56 311	601 496	100,0%
červen	VO	183	33 563	358 447	76,6%	-0,5%	33 722	361 008	76,2%
	SO	479	2 438	26 051	5,6%	11,2%	2 192	23 478	5,0%
	MO	18 360	1 522	16 265	3,5%	-16,9%	1 832	19 627	4,1%
	DOM	358 943	4 151	44 355	9,5%	-12,3%	4 734	50 703	10,7%
	CNG	31	2 139	22 842	4,9%	20,7%	1 772	18 976	4,0%
	Celkem	377 996	43 813	467 960	100,0%	-1,0%	44 253	473 793	100,0%
II. čtvrtletí	VO	183	114 983	1 227 405	60,2%	7,7%	106 801	1 141 296	65,1%
	SO	479	10 992	117 360	5,8%	23,8%	8 882	94 915	5,4%
	MO	18 360	16 678	178 071	8,7%	30,8%	12 749	136 229	7,8%
	DOM	358 943	41 975	448 191	22,0%	36,2%	30 813	329 257	18,8%
	CNG	31	6 267	66 905	3,3%	29,6%	4 836	51 691	2,9%
	Celkem	377 996	190 894	2 037 931	100,0%	16,3%	164 080	1 753 388	100,0%

6.4. Spotřeba zemního plynu: Olomoucký a Pardubický kraj

Olomoucký kraj			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
duben	VO	114	16 615	177 385	36,9%	22,5%	13 558	144 786	42,8%
	SO	363	4 453	47 542	9,9%	51,7%	2 936	31 356	9,3%
	MO	13 221	7 372	78 707	16,4%	52,3%	4 842	51 707	15,3%
	DOM	173 435	16 200	172 956	36,0%	61,1%	10 056	107 391	31,7%
	CNG	17	384	4 101	0,9%	23,8%	310	3 313	1,0%
	Celkem	187 150	45 025	480 691	100,0%	42,0%	31 702	338 553	100,0%
květen	VO	114	15 615	166 731	49,3%	12,7%	13 849	147 964	51,8%
	SO	362	2 911	31 081	9,2%	26,0%	2 311	24 686	8,6%
	MO	13 223	3 897	41 612	12,3%	23,8%	3 147	33 626	11,8%
	DOM	173 396	8 866	94 671	28,0%	25,3%	7 076	75 597	26,5%
	CNG	17	409	4 367	1,3%	19,8%	341	3 648	1,3%
	Celkem	187 112	31 697	338 461	100,0%	18,6%	26 724	285 521	100,0%
červen	VO	114	12 568	134 295	67,2%	2,6%	12 252	131 232	65,2%
	SO	374	1 826	19 509	9,8%	8,1%	1 689	18 091	9,0%
	MO	13 234	1 131	12 086	6,0%	-15,6%	1 340	14 348	7,1%
	DOM	173 306	2 751	29 396	14,7%	-11,5%	3 110	33 308	16,6%
	CNG	17	420	4 492	2,2%	6,5%	395	4 226	2,1%
	Celkem	187 045	18 696	199 777	100,0%	-0,5%	18 785	201 205	100,0%
II. čtvrtletí	VO	114	44 798	478 410	46,9%	13,0%	39 659	423 982	51,4%
	SO	374	9 190	98 132	9,6%	32,5%	6 936	74 133	9,0%
	MO	13 234	12 400	132 405	13,0%	32,9%	9 329	99 681	12,1%
	DOM	173 306	27 817	297 022	29,2%	37,4%	20 241	216 296	26,2%
	CNG	17	1 213	12 960	1,3%	16,0%	1 046	11 187	1,4%
	Celkem	187 045	95 419	1 018 929	100,0%	23,6%	77 211	825 279	100,0%

Pardubický kraj			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
duben	VO	77	11 977	127 867	34,1%	12,4%	10 657	113 805	41,2%
	SO	282	3 949	42 164	11,3%	29,1%	3 058	32 662	11,8%
	MO	11 365	6 038	64 460	17,2%	51,8%	3 976	42 462	15,4%
	DOM	125 160	12 915	137 881	36,8%	62,2%	7 960	85 006	30,8%
	CNG	12	213	2 270	0,6%	15,8%	184	1 960	0,7%
	Celkem	136 896	35 091	374 641	100,0%	35,8%	25 835	275 895	100,0%
květen	VO	79	11 940	127 491	47,4%	8,7%	10 980	117 315	50,1%
	SO	285	2 744	29 302	10,9%	8,1%	2 538	27 112	11,6%
	MO	11 353	3 193	34 094	12,7%	23,2%	2 591	27 682	11,8%
	DOM	125 109	7 068	75 471	28,1%	26,2%	5 601	59 839	25,6%
	CNG	12	225	2 407	0,9%	7,3%	210	2 245	1,0%
	Celkem	136 838	25 170	268 765	100,0%	14,8%	21 920	234 193	100,0%
červen	VO	77	10 449	111 653	66,7%	-2,3%	10 693	114 536	66,0%
	SO	284	1 851	19 776	11,8%	7,5%	1 721	18 435	10,6%
	MO	11 348	923	9 868	5,9%	-16,1%	1 101	11 796	6,8%
	DOM	125 066	2 193	23 435	14,0%	-10,9%	2 462	26 365	15,2%
	CNG	12	245	2 617	1,6%	9,2%	224	2 403	1,4%
	Celkem	136 787	15 662	167 348	100,0%	-3,3%	16 201	173 535	100,0%
II. čtvrtletí	VO	77	34 366	367 011	45,3%	6,3%	32 330	345 655	50,6%
	SO	284	8 544	91 242	11,3%	16,8%	7 317	78 209	11,4%
	MO	11 348	10 154	108 421	13,4%	32,4%	7 668	81 940	12,0%
	DOM	125 066	22 176	236 787	29,2%	38,4%	16 022	171 211	25,1%
	CNG	12	683	7 294	0,9%	10,5%	618	6 608	1,0%
	Celkem	136 787	75 923	810 754	100,0%	18,7%	63 956	683 623	100,0%

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

Plzeňský kraj			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl	Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
duben	VO	82	13 937	148 797	38,1%	26,0%	11 062	118 128	43,6%
	SO	333	3 900	41 640	10,7%	54,9%	2 519	26 898	9,9%
	MO	11 926	6 620	70 680	18,1%	55,7%	4 252	45 403	16,8%
	DOM	147 978	11 938	127 456	32,7%	61,5%	7 392	78 936	29,1%
	CNG	15	142	1 515	0,4%	1,5%	140	1 493	0,6%
	Celkem	160 334	36 538	390 087	100,0%	44,1%	25 363	270 858	100,0%
květen	VO	82	13 047	139 318	50,5%	28,7%	10 137	108 308	50,1%
	SO	334	2 595	27 714	10,0%	30,4%	1 991	21 272	9,8%
	MO	11 917	3 498	37 353	13,5%	26,3%	2 769	29 581	13,7%
	DOM	147 918	6 534	69 765	25,3%	25,6%	5 201	55 566	25,7%
	CNG	15	157	1 672	0,6%	7,4%	146	1 557	0,7%
	Celkem	160 266	25 831	275 822	100,0%	27,6%	20 244	216 284	100,0%
červen	VO	82	10 943	116 935	70,8%	14,5%	9 562	102 416	65,3%
	SO	334	1 302	13 915	8,4%	-10,4%	1 453	15 561	9,9%
	MO	11 909	1 012	10 814	6,5%	-14,3%	1 181	12 651	8,1%
	DOM	147 867	2 027	21 663	13,1%	-11,3%	2 286	24 483	15,6%
	CNG	15	170	1 813	1,1%	10,5%	154	1 645	1,0%
	Celkem	160 207	15 455	165 140	100,0%	5,6%	14 635	156 755	100,0%
II. čtvrtletí	VO	82	37 928	405 050	48,7%	23,3%	30 760	328 851	51,1%
	SO	334	7 798	83 268	10,0%	30,8%	5 962	63 730	9,9%
	MO	11 909	11 131	118 847	14,3%	35,7%	8 201	87 635	13,6%
	DOM	147 867	20 499	218 883	26,3%	37,8%	14 878	158 985	24,7%
	CNG	15	468	5 000	0,6%	6,6%	439	4 695	0,7%
	Celkem	160 207	77 824	831 049	100,0%	29,2%	60 242	643 897	100,0%

Hlavní město Praha			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl	Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
duben	VO	144	17 432	186 074	21,1%	38,1%	12 619	134 603	23,2%
	SO	1 558	15 708	167 676	19,0%	50,6%	10 431	111 260	19,1%
	MO	38 706	20 029	213 798	24,2%	55,1%	12 914	137 746	23,7%
	DOM	376 197	28 253	301 581	34,2%	60,4%	17 610	187 839	32,3%
	CNG	34	1 244	13 279	1,5%	37,2%	907	9 670	1,7%
	Celkem	416 639	82 667	882 409	100,0%	51,7%	54 481	581 118	100,0%
květen	VO	143	12 489	133 313	24,3%	18,3%	10 555	112 652	25,5%
	SO	1 559	9 632	102 809	18,8%	24,2%	7 752	82 735	18,7%
	MO	38 656	11 619	124 028	22,6%	25,6%	9 248	98 700	22,3%
	DOM	375 863	16 317	174 169	31,8%	26,7%	12 880	137 471	31,1%
	CNG	35	1 291	13 780	2,5%	29,8%	995	10 616	2,4%
	Celkem	416 256	51 348	548 098	100,0%	23,9%	41 430	442 173	100,0%
červen	VO	142	6 632	70 835	33,1%	-4,6%	6 955	74 498	30,8%
	SO	1 564	3 523	37 627	17,6%	-10,6%	3 942	42 223	17,5%
	MO	38 509	3 540	37 815	17,7%	-20,0%	4 428	47 435	19,6%
	DOM	375 674	5 050	53 933	25,2%	-18,2%	6 172	66 115	27,4%
	CNG	35	1 297	13 853	6,5%	23,8%	1 047	11 220	4,6%
	Celkem	415 924	20 042	214 063	100,0%	-11,1%	22 544	241 490	100,0%
II. čtvrtletí	VO	142	36 553	390 222	23,7%	21,3%	30 129	321 753	25,4%
	SO	1 564	28 863	308 112	18,7%	30,5%	22 124	236 217	18,7%
	MO	38 509	35 189	375 641	22,8%	32,3%	26 590	283 880	22,4%
	DOM	375 674	49 620	529 684	32,2%	35,3%	36 663	391 425	31,0%
	CNG	35	3 832	40 912	2,5%	30,0%	2 949	31 505	2,5%
	Celkem	415 924	154 057	1 644 570	100,0%	30,1%	118 455	1 264 781	100,0%

6.6. Spotřeba zemního plynu: Středočeský a Ústecký kraj

Středočeský kraj			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
duben	VO	197	55 027	587 476	51,8%	31,3%	41 905	447 507	55,5%
	SO	623	9 460	100 997	8,9%	28,2%	7 377	78 785	9,8%
	MO	19 360	11 312	120 769	10,7%	51,7%	7 457	79 636	9,9%
	DOM	241 254	29 382	313 684	27,7%	62,8%	18 049	192 751	23,9%
	CNG	36	967	10 321	0,9%	42,5%	678	7 244	0,9%
	Celkem	261 470	106 148	1 133 247	100,0%	40,7%	75 468	805 923	100,0%
květen	VO	197	45 717	488 156	60,0%	25,8%	36 332	388 165	59,2%
	SO	623	7 360	78 588	9,7%	9,7%	6 708	71 664	10,9%
	MO	19 346	5 979	63 842	7,8%	23,3%	4 850	51 820	7,9%
	DOM	241 157	16 080	171 700	21,1%	26,6%	12 700	135 686	20,7%
	CNG	36	1 032	11 020	1,4%	29,3%	798	8 527	1,3%
	Celkem	261 359	76 168	813 307	100,0%	24,1%	61 387	655 861	100,0%
červen	VO	197	39 618	423 333	74,6%	16,8%	33 914	363 261	71,8%
	SO	625	5 700	60 902	10,7%	20,8%	4 717	50 528	10,0%
	MO	19 332	1 713	18 304	3,2%	-17,0%	2 064	22 112	4,4%
	DOM	241 073	4 990	53 315	9,4%	-10,6%	5 581	59 783	11,8%
	CNG	36	1 072	11 460	2,0%	15,6%	928	9 940	2,0%
	Celkem	261 263	53 093	567 313	100,0%	12,5%	47 205	505 624	100,0%
II. čtvrtletí	VO	197	140 362	1 498 965	59,6%	25,2%	112 152	1 198 933	60,9%
	SO	625	22 519	240 487	9,6%	19,8%	18 802	200 977	10,2%
	MO	19 332	19 004	202 915	8,1%	32,2%	14 372	153 567	7,8%
	DOM	241 073	50 451	538 699	21,4%	38,9%	36 331	388 220	19,7%
	CNG	36	3 071	32 801	1,3%	27,7%	2 404	25 711	1,3%
	Celkem	261 263	235 408	2 513 867	100,0%	27,9%	184 060	1 967 408	100,0%


Ústecký kraj			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
duben	VO	129	122 412	1 306 827	82,4%	63,4%	74 913	799 786	81,6%
	SO	314	3 961	42 290	2,7%	38,5%	2 860	30 543	3,1%
	MO	13 034	6 706	71 575	4,5%	53,2%	4 377	46 728	4,8%
	DOM	209 140	15 099	161 195	10,2%	62,8%	9 273	99 025	10,1%
	CNG	18	411	4 389	0,3%	23,2%	334	3 565	0,4%
	Celkem	222 635	148 589	1 586 277	100,0%	61,9%	91 757	979 647	100,0%
květen	VO	129	55 038	587 695	78,5%	-33,1%	82 244	878 108	87,3%
	SO	314	2 771	29 592	4,0%	25,5%	2 208	23 590	2,3%
	MO	13 025	3 565	38 057	5,1%	24,3%	2 869	30 637	3,0%
	DOM	209 056	8 263	88 233	11,8%	26,7%	6 524	69 708	6,9%
	CNG	18	445	4 754	0,6%	16,8%	381	4 073	0,4%
	Celkem	222 542	70 083	748 332	100,0%	-25,6%	94 226	1 006 116	100,0%
červen	VO	132	94 892	1 013 547	94,3%	-16,9%	114 125	1 222 380	95,0%
	SO	314	1 602	17 121	1,6%	3,5%	1 549	16 588	1,3%
	MO	13 015	1 098	11 714	1,1%	-10,9%	1 232	13 183	1,0%
	DOM	208 984	2 564	27 397	2,5%	-10,6%	2 867	30 713	2,4%
	CNG	18	446	4 766	0,4%	9,5%	407	4 364	0,3%
	Celkem	222 463	100 602	1 074 544	100,0%	-16,3%	120 180	1 287 228	100,0%
II. čtvrtletí	VO	132	272 342	2 908 069	85,3%	0,4%	271 282	2 900 275	88,6%
	SO	314	8 335	89 003	2,6%	26,0%	6 617	70 721	2,2%
	MO	13 015	11 369	121 346	3,6%	34,1%	8 477	90 547	2,8%
	DOM	208 984	25 926	276 826	8,1%	38,9%	18 665	199 447	6,1%
	CNG	18	1 302	13 909	0,4%	16,0%	1 122	12 002	0,4%
	Celkem	222 463	319 275	3 409 153	100,0%	4,3%	306 163	3 272 991	100,0%

6.7. Spotřeba zemního plynu: Kraj Vysočina a Zlínský kraj

Kraj Vysočina			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
duben	VO	96	10 447	111 537	33,0%	22,7%	8 514	90 919	38,5%
	SO	320	3 779	40 348	11,9%	44,2%	2 621	27 988	11,8%
	MO	10 807	6 188	66 062	19,5%	54,8%	3 996	42 675	18,1%
	DOM	108 939	11 094	118 448	35,0%	62,3%	6 837	73 012	30,9%
	CNG	12	188	2 011	0,6%	24,9%	151	1 610	0,7%
	Celkem	120 174	31 696	338 405	100,0%	43,3%	22 118	236 204	100,0%
květen	VO	96	9 068	96 835	42,7%	16,9%	7 754	82 847	44,7%
	SO	318	2 577	27 519	12,1%	31,1%	1 966	21 004	11,3%
	MO	10 800	3 310	35 350	15,6%	25,9%	2 630	28 100	15,2%
	DOM	108 900	6 099	65 130	28,7%	26,6%	4 817	51 466	27,8%
	CNG	12	202	2 162	1,0%	17,9%	172	1 835	1,0%
	Celkem	120 126	21 257	226 997	100,0%	22,6%	17 340	185 252	100,0%
červen	VO	96	7 871	84 099	64,2%	6,7%	7 374	78 955	60,4%
	SO	318	1 385	14 799	11,3%	0,4%	1 379	14 763	11,3%
	MO	10 790	936	10 001	7,6%	-17,4%	1 134	12 139	9,3%
	DOM	108 861	1 856	19 832	15,1%	-12,8%	2 128	22 791	17,4%
	CNG	12	219	2 336	1,8%	14,1%	192	2 051	1,6%
	Celkem	120 077	12 267	131 068	100,0%	0,5%	12 206	130 698	100,0%
II. čtvrtletí	VO	96	27 386	292 471	42,0%	15,8%	23 642	252 721	45,8%
	SO	318	7 741	82 666	11,9%	29,8%	5 966	63 755	11,5%
	MO	10 790	10 434	111 413	16,0%	34,5%	7 760	82 913	15,0%
	DOM	108 861	19 050	203 410	29,2%	38,2%	13 782	147 269	26,7%
	CNG	12	609	6 509	0,9%	18,5%	514	5 496	1,0%
	Celkem	120 077	65 220	696 469	100,0%	26,2%	51 664	552 154	100,0%

Zlínský kraj			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
duben	VO	74	16 040	171 249	38,0%	51,8%	10 568	112 857	38,5%
	SO	314	3 197	34 135	7,6%	39,0%	2 300	24 563	8,4%
	MO	10 864	6 919	73 873	16,4%	51,3%	4 572	48 827	16,7%
	DOM	145 468	15 845	169 162	37,5%	61,1%	9 837	105 048	35,9%
	CNG	12	214	2 284	0,5%	47,3%	145	1 551	0,5%
	Celkem	156 732	42 216	450 703	100,0%	53,9%	27 422	292 847	100,0%
květen	VO	73	14 282	152 502	49,5%	5,9%	13 482	144 040	52,9%
	SO	314	1 996	21 314	6,9%	2,0%	1 956	20 898	7,7%
	MO	10 856	3 657	39 051	12,7%	23,0%	2 974	31 772	11,7%
	DOM	145 409	8 672	92 594	30,1%	25,3%	6 921	73 948	27,1%
	CNG	12	227	2 429	0,8%	33,4%	171	1 822	0,7%
	Celkem	156 664	28 834	307 890	100,0%	13,1%	25 503	272 480	100,0%
červen	VO	75	12 824	137 025	70,9%	-5,1%	13 507	144 672	70,0%
	SO	318	1 278	13 661	7,1%	-0,8%	1 288	13 799	6,7%
	MO	10 848	1 061	11 340	5,9%	-16,1%	1 266	13 556	6,6%
	DOM	145 359	2 691	28 751	14,9%	-11,5%	3 042	32 581	15,8%
	CNG	12	237	2 529	1,3%	21,7%	195	2 084	1,0%
	Celkem	156 612	18 091	193 307	100,0%	-6,3%	19 297	206 692	100,0%
II. čtvrtletí	VO	75	43 146	460 776	48,4%	14,9%	37 556	401 569	52,0%
	SO	318	6 472	69 110	7,3%	16,7%	5 544	59 260	7,7%
	MO	10 848	11 638	124 264	13,1%	32,1%	8 812	94 154	12,2%
	DOM	145 359	27 207	290 507	30,5%	37,4%	19 800	211 578	27,4%
	CNG	12	678	7 242	0,8%	32,9%	510	5 457	0,7%
	Celkem	156 612	89 141	951 899	100,0%	23,4%	72 223	772 019	100,0%

6.8. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: duben

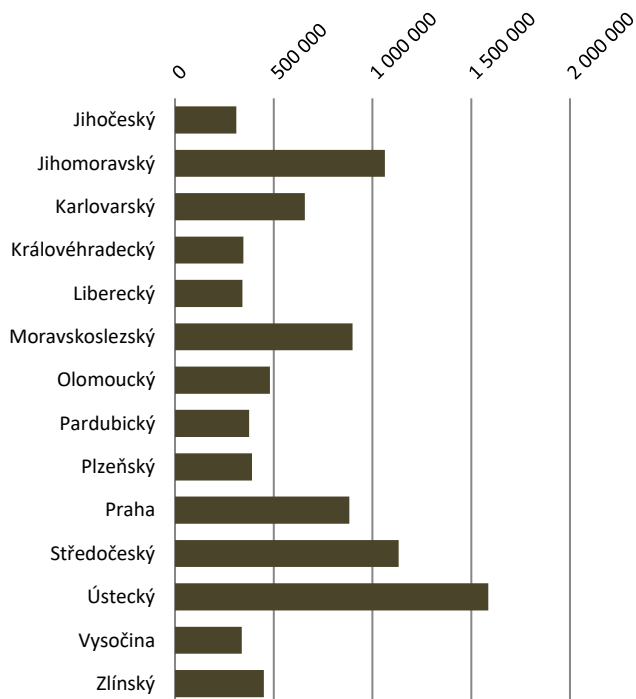
 Počet zákazníků Kraje		duben								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
Jihočeský	105 056	29 087	310 610	3,4%	48,3%	5,3	13,3	-1,3	7,1	-1,8
Jihomoravský	383 046	99 524	1 062 533	11,5%	45,1%	7,6	15,7	0,3	8,9	-1,3
Karlovarský	84 241	61 550	657 119	7,1%	289,3%	4,2	11,2	-2,5	6,5	-2,3
Královéhradecký	118 130	32 470	346 656	3,7%	54,3%	5,2	12,6	-1,1	7,0	-1,8
Liberecký	93 287	32 024	341 891	3,7%	53,6%	5,1	12,5	-0,3	6,9	-1,8
Moravskoslezský	378 312	84 243	899 188	9,7%	32,6%	5,9	14,6	-0,2	7,3	-1,4
Olomoucký	187 150	45 025	480 691	5,2%	42,0%	5,6	12,9	-1,4	6,9	-1,3
Pardubický	136 896	35 091	374 641	4,0%	35,8%	5,4	13,0	-1,6	7,9	-2,5
Plzeňský	160 334	36 538	390 087	4,2%	44,1%	5,9	13,0	-0,7	7,2	-1,3
Praha	416 639	82 667	882 409	9,5%	51,7%	7,4	14,7	1,0	8,7	-1,3
Středočeský	261 470	106 148	1 133 247	12,2%	40,7%	6,2	13,1	-0,2	8,5	-2,3
Ústecký	222 635	148 589	1 586 277	17,1%	61,9%	6,0	12,8	0,0	8,5	-2,5
Vysočina	120 174	31 696	338 405	3,7%	43,3%	5,1	12,9	-1,6	6,9	-1,8
Zlínský	156 732	42 216	450 703	4,9%	53,9%	5,3	13,5	-1,4	8,5	-3,2
Celkem	2 824 102	866 868	9 254 456	100,0%		5,7	13,1	-1,0	8,6	-3,0
OP+VS+PKS		15 348	163 865		34,7%	5,7	13,1	-1,0	8,6	-3,0
Celkem v ČR	2 824 102	882 216	9 418 321		53,4%	5,7	13,1	-1,0	8,6	-3,0

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

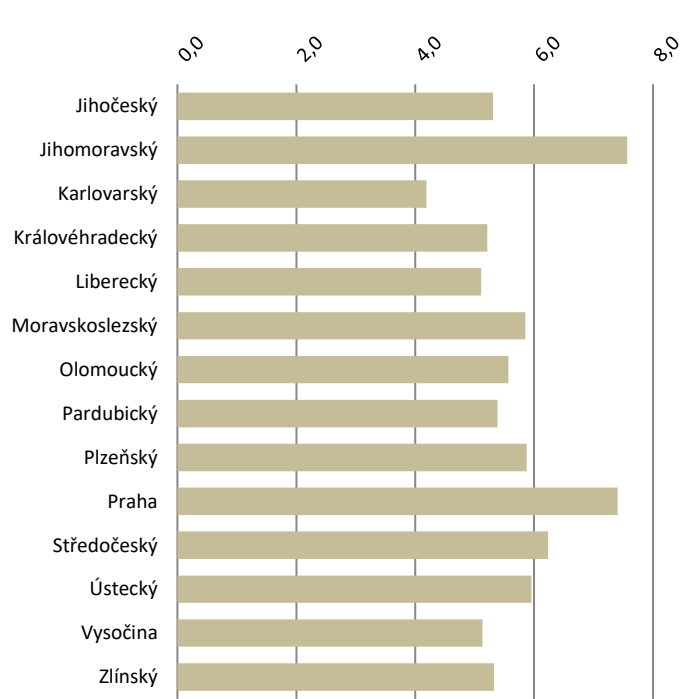
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu


Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
duben



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
duben



6.9. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: květen

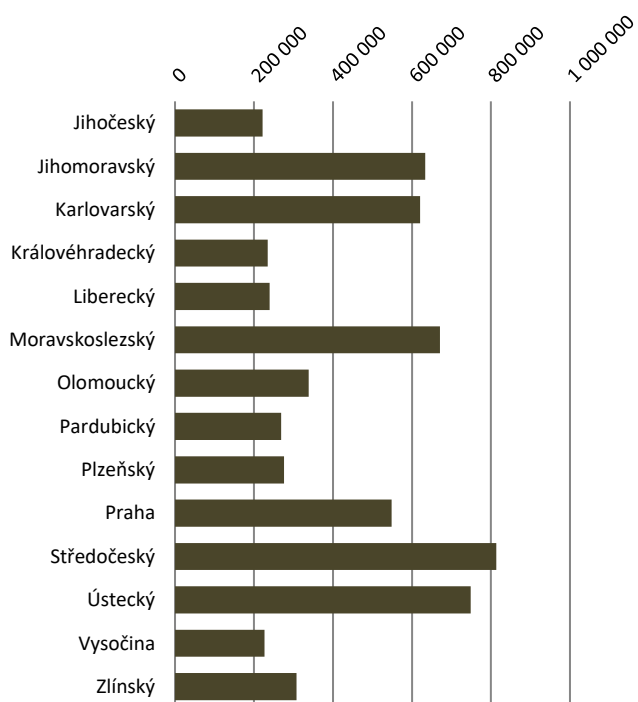
 Počet zákazníků		květen								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
Kraje										
Jihočeský	105 015	20 745	221 664	3,6%	29,8%	10,0	20,0	5,3	12,5	-2,5
Jihomoravský	382 887	59 309	633 295	10,3%	18,9%	12,9	22,8	7,8	14,2	-1,3
Karlovarský	84 205	58 124	620 643	10,1%	338,0%	9,0	18,8	3,3	11,8	-2,8
Královéhradecký	118 078	21 946	234 337	3,8%	18,9%	10,5	21,7	4,7	12,6	-2,1
Liberecký	93 248	22 418	239 379	3,9%	26,8%	10,6	22,6	4,6	12,4	-1,8
Moravskoslezský	378 110	62 838	670 783	10,9%	11,6%	12,0	21,5	6,1	12,7	-0,7
Olomoucký	187 112	31 697	338 461	5,5%	18,6%	11,3	21,6	5,2	12,2	-0,9
Pardubický	136 838	25 170	268 765	4,4%	14,8%	10,9	21,6	5,2	13,3	-2,4
Plzeňský	160 266	25 831	275 822	4,5%	27,6%	10,4	20,4	5,0	12,7	-2,3
Praha	416 256	51 348	548 098	8,9%	23,9%	12,3	22,4	7,2	14,0	-1,7
Středočeský	261 359	76 168	813 307	13,2%	24,1%	11,2	21,9	6,4	13,8	-2,6
Ústecký	222 542	70 083	748 332	12,2%	-25,6%	11,0	20,2	5,7	13,9	-2,9
Vysočina	120 126	21 257	226 997	3,7%	22,6%	10,3	20,7	5,1	12,4	-2,1
Zlínský	156 664	28 834	307 890	5,0%	13,1%	11,1	21,4	5,1	13,8	-2,7
Celkem	2 822 706	575 769	6 147 773	100,0%		10,8	21,0	5,9	13,5	-2,7
OP+VS+PKS		7 352	78 520		-38,6%	10,8	21,0	5,9	13,5	-2,7
Celkem v ČR	2 822 706	583 121	6 226 292		18,4%	10,8	21,0	5,9	13,5	-2,7

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

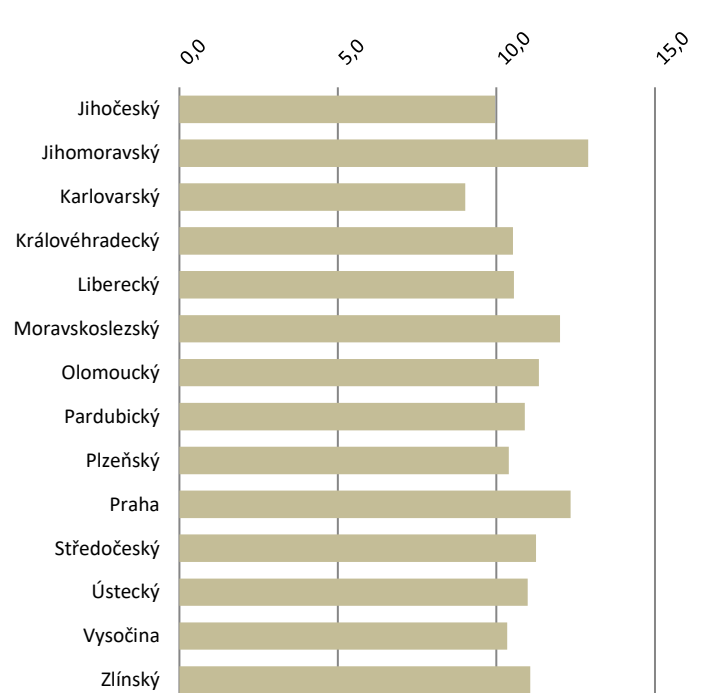
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu


Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
květen



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
květen



6.10. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: červen

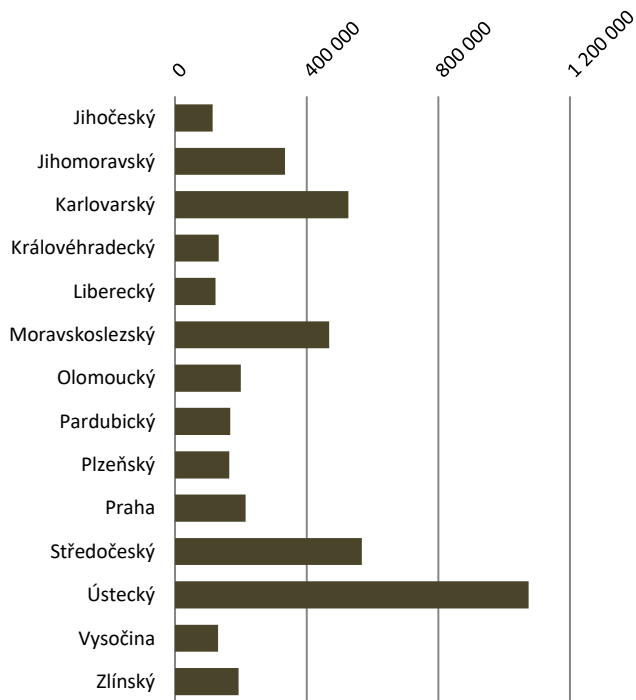
 Počet zákazníků Kraje		červen								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
Jihočeský	105 003	10 744	114 749	2,6%	-7,5%	18,3	24,5	12,5	15,4	2,9
Jihomoravský	382 750	31 234	333 743	7,6%	-3,4%	20,5	26,3	14,7	17,0	3,5
Karlovarský	84 175	49 317	526 963	11,9%	387,6%	17,8	22,9	11,9	14,6	3,2
Královéhradecký	118 034	12 392	132 410	3,0%	-2,9%	18,8	24,9	11,9	15,2	3,6
Liberecký	93 212	11 476	122 625	2,8%	1,9%	18,8	25,2	10,7	15,1	3,7
Moravskoslezský	377 996	43 813	467 960	10,6%	-1,0%	19,5	25,2	13,1	15,5	4,0
Olomoucký	187 045	18 696	199 777	4,5%	-0,5%	19,0	24,6	12,9	14,9	4,1
Pardubický	136 787	15 662	167 348	3,8%	-3,3%	19,0	25,0	12,6	16,2	2,8
Plzeňský	160 207	15 455	165 140	3,7%	5,6%	19,1	24,4	13,8	15,6	3,5
Praha	415 924	20 042	214 063	4,9%	-11,1%	21,1	27,9	14,2	16,8	4,3
Středočeský	261 263	53 093	567 313	12,9%	12,5%	19,5	25,7	12,4	16,6	2,9
Ústecký	222 463	100 602	1 074 544	24,4%	-16,3%	19,5	25,2	12,6	16,7	2,8
Vysočina	120 077	12 267	131 068	3,0%	0,5%	18,7	24,6	11,7	15,2	3,5
Zlínský	156 612	18 091	193 307	4,4%	-6,3%	18,8	23,7	12,9	16,5	2,3
Celkem	2 821 548	412 882	4 411 009	100,0%		19,1	24,8	12,7	16,6	2,5
OP+VS+PKS		2 377	25 415		-76,4%	19,1	24,8	12,7	16,6	2,5
Celkem v ČR	2 821 548	415 260	4 436 424		2,9%	19,1	24,8	12,7	16,6	2,5

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

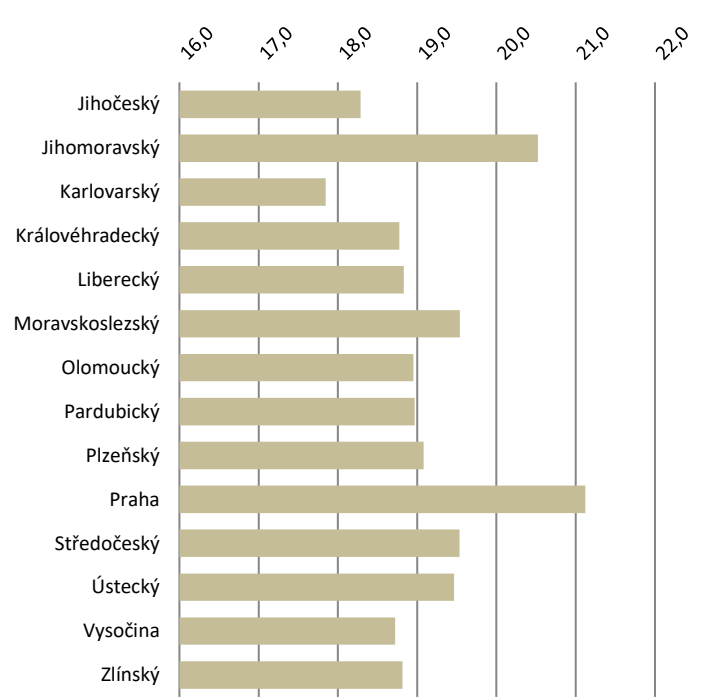
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu


Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
červen



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
červen



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

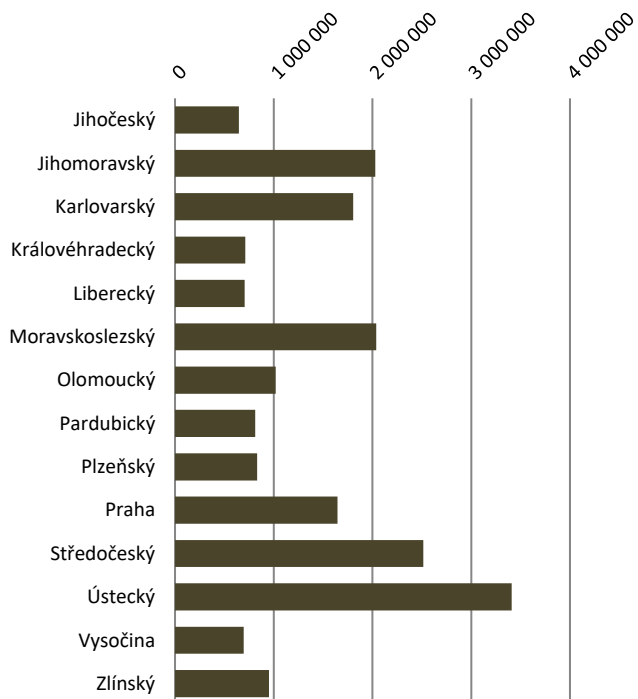
 Počet zákazníků Kraje		II. čtvrtletí								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
Jihočeský	105 003	60 576	647 023	3,3%	28,3%	11,2	24,5	-1,3	11,7	-0,5
Jihomoravský	382 750	190 067	2 029 571	10,2%	26,0%	13,7	26,3	0,3	13,4	0,3
Karlovarský	84 175	168 991	1 804 725	9,1%	331,2%	10,3	22,9	-2,5	11,0	-0,6
Královéhradecký	118 034	66 808	713 402	3,6%	27,8%	11,5	24,9	-1,1	11,6	-0,1
Liberecký	93 212	65 918	703 895	3,6%	32,4%	11,5	25,2	-0,3	11,5	0,0
Moravskoslezský	377 996	190 894	2 037 931	10,3%	16,3%	12,5	25,2	-0,2	11,8	0,6
Olomoucký	187 045	95 419	1 018 929	5,1%	23,6%	12,0	24,6	-1,4	11,3	0,6
Pardubický	136 787	75 923	810 754	4,1%	18,7%	11,7	25,0	-1,6	12,5	-0,7
Plzeňský	160 207	77 824	831 049	4,2%	29,2%	11,8	24,4	-0,7	11,8	-0,1
Praha	415 924	154 057	1 644 570	8,3%	30,1%	13,6	27,9	1,0	13,2	0,5
Středočeský	261 263	235 408	2 513 867	12,7%	27,9%	12,3	25,7	-0,2	13,0	-0,6
Ústecký	222 463	319 275	3 409 153	17,2%	4,3%	12,1	25,2	0,0	13,0	-0,9
Vysočina	120 077	65 220	696 469	3,5%	26,2%	11,4	24,6	-1,6	11,5	-0,1
Zlínský	156 612	89 141	951 899	4,8%	23,4%	11,7	23,7	-1,4	12,9	-1,2
Celkem	2 821 548	1 855 520	19 813 237	100,0%		11,9	24,8	-1,0	12,9	-1,1
OP+VS+PKS		25 077	267 799		-25,0%	11,9	24,8	-1,0	12,9	-1,1
Celkem v ČR	2 821 548	1 880 596	20 081 037		27,9%	11,9	24,8	-1,0	12,9	-1,1

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

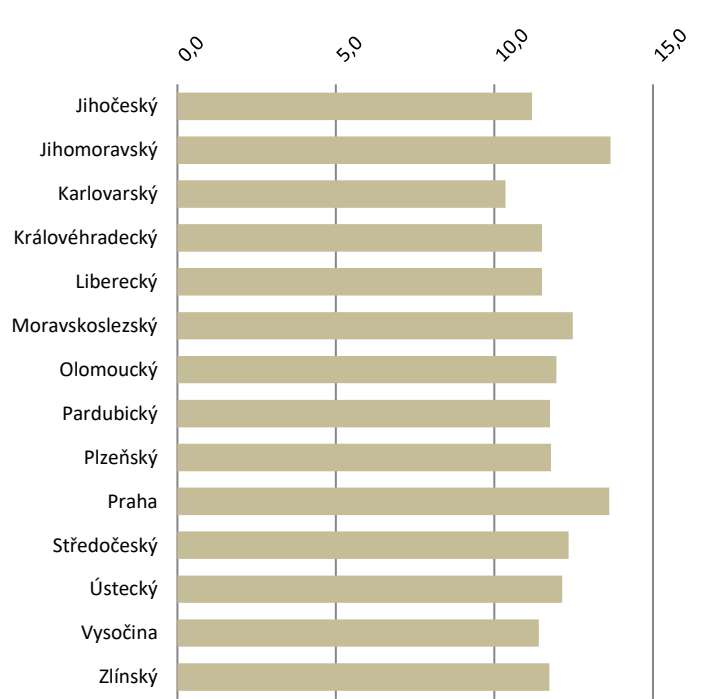
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
II. čtvrtletí



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
II. čtvrtletí



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

2021																	
Spotřeba plynu [tis. m ³]																	
Období	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
Leden	42 817	164 778	65 128	51 366	50 993	120 790	73 068	56 074	54 779	138 845	155 490	163 881	50 726	63 121	1 251 855	21 254	1 273 109
Únor	36 476	151 200	65 447	46 786	45 635	111 929	66 502	50 086	50 600	128 401	139 719	146 558	46 225	57 800	1 143 362	21 844	1 165 207
Březen	35 563	134 962	68 356	42 365	41 212	103 576	58 858	45 486	46 405	110 077	127 679	159 076	41 502	55 285	1 070 403	20 771	1 091 174
Duben	29 087	99 524	61 550	32 470	32 024	84 243	45 025	35 091	36 538	82 667	106 148	148 589	31 696	42 216	866 868	15 348	882 216
Květen	20 745	59 309	58 124	21 946	22 418	62 838	31 697	25 170	25 831	51 348	76 168	70 083	21 257	28 834	575 769	7 352	583 121
Červen	10 744	31 234	49 317	12 392	11 476	43 813	18 696	15 662	15 455	20 042	53 093	100 602	12 267	18 091	412 882	2 377	415 260
Červenec																	
Srpen																	
Září																	
Říjen																	
Listopad																	
Prosinec																	
I. čtvrtletí	114 856	450 939	198 930	140 517	137 840	336 295	198 428	151 646	151 785	377 323	422 888	469 514	138 454	176 205	3 465 621	63 870	3 529 490
II. čtvrtletí	60 576	190 067	168 991	66 808	65 918	190 894	95 419	75 923	77 824	154 057	235 408	319 275	65 220	89 141	1 855 520	25 077	1 880 596
III. čtvrtletí																	
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí	175 432	641 006	367 921	207 325	203 758	527 190	293 846	227 569	229 609	531 380	658 296	788 789	203 673	265 346	5 321 140	88 947	5 410 087
II. pololetí																	
Rok																	



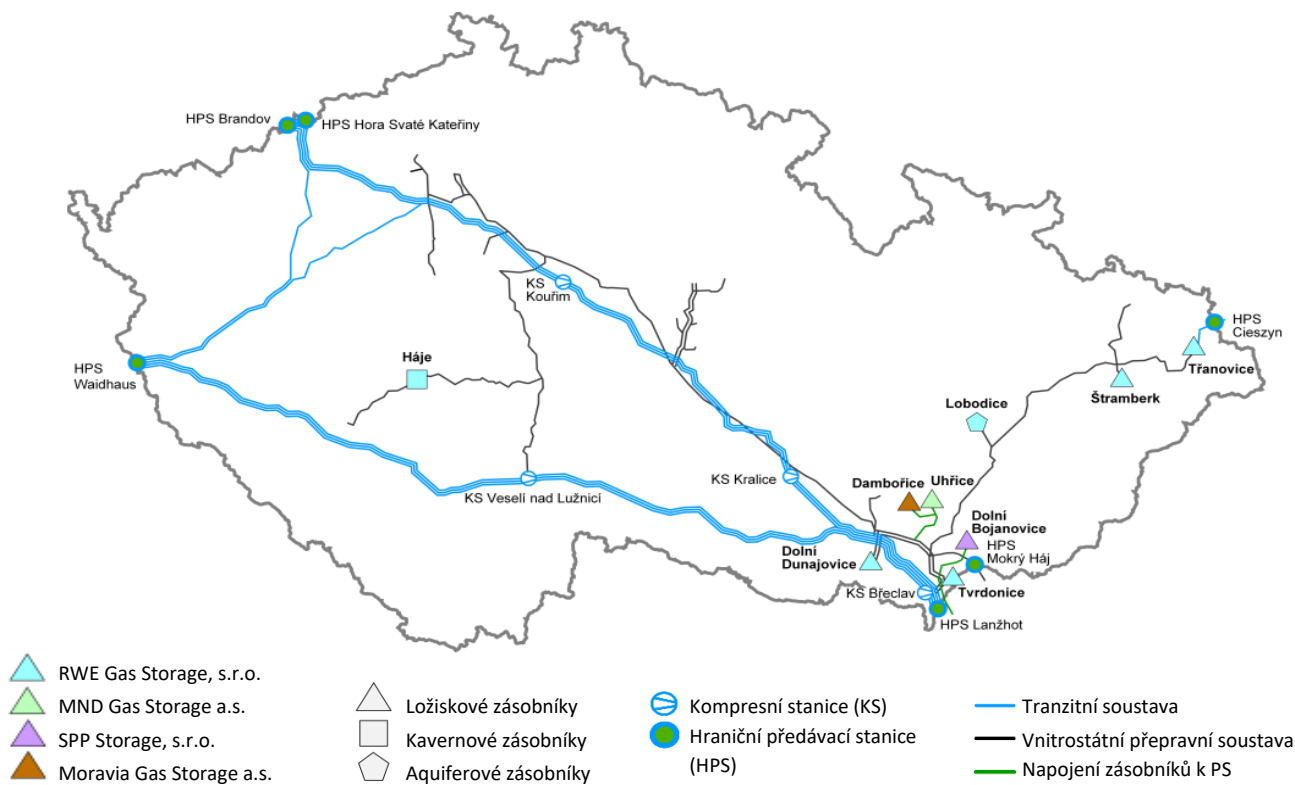
2021

Spotřeba plynu [MWh]

Období	Jihočeský		Jihomoravský		Karlovarský		Královéhradecký		Liberecký		Moravskoslezský		Olomoucký		Pardubický		Plzeňský		Praha		Středočeský		Ústecký		Vysočina		Zlínský		Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
Leden	456 955	1 760 603	695 871	548 830	544 847	1 290 380	780 704	599 132	585 294	1 481 429	1 661 316	1 749 892	541 920	674 422	13 371 596	227 094	13 598 690														
Únor	390 206	1 615 848	699 421	499 992	487 690	1 195 981	710 698	535 256	540 758	1 370 998	1 493 139	1 565 150	494 058	617 696	12 216 893	233 520	12 450 413														
Březen	379 229	1 440 326	729 497	452 125	439 823	1 105 122	628 141	485 437	495 245	1 173 612	1 362 598	1 696 671	442 874	590 006	11 420 706	221 629	11 642 334														
Duben	310 610	1 062 533	657 119	346 656	341 891	899 188	480 691	374 641	390 087	882 409	1 133 247	1 586 277	338 405	450 703	9 254 456	163 865	9 418 321														
Květen	221 664	633 295	620 643	234 337	239 379	670 783	338 461	268 765	275 822	548 098	813 307	748 332	226 997	307 890	6 147 773	78 520	6 226 292														
Červen	114 749	333 743	526 963	132 410	122 625	467 960	199 777	167 348	165 140	214 063	567 313	1 074 544	131 068	193 307	4 411 009	25 415	4 436 424														
Červenec																															
Srpen																															
Září																															
Říjen																															
Listopad																															
Prosinec																															
I. čtvrtletí	1 226 390	4 816 777	2 124 790	1 500 948	1 472 361	3 591 482	2 119 543	1 619 825	1 621 297	4 026 040	4 517 053	5 011 713	1 478 852	1 882 125	37 009 195	682 243	37 691 437														
II. čtvrtletí	647 023	2 029 571	1 804 725	713 402	703 895	2 037 931	1 018 929	810 754	831 049	1 644 570	2 513 867	3 409 153	696 469	951 899	19 813 237	267 799	20 081 037														
III. čtvrtletí																															
IV. čtvrtletí																															
I. pololetí	1 873 413	6 846 348	3 929 516	2 214 350	2 176 255	5 629 413	3 138 472	2 430 579	2 452 346	5 670 609	7 030 919	8 420 866	2 175 321	2 834 024	56 822 432	950 042	57 772 474														
II. pololetí																															
Rok																															

7. Mapa přepravní soustavy a toky plynu v plynárenské soustavě

Přepravní soustava a zásobníky plynu ČR



Toky plynu v plynárenské soustavě ČR

