



**Čtvrtletní zpráva  
o provozu plynárenské soustavy ČR  
II. čtvrtletí 2020**

# Obsah

<b>1. Zkratky a pojmy</b>	<b>4</b>
<b>2. Komentář</b>	<b>6</b>
<b>3. Plynárenská soustava</b>	<b>7</b>
3.1. Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR	7
3.2. Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku	8
<b>4. Spotřeba zemního plynu</b>	<b>9</b>
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
<b>5. Spotřeba zemního plynu podle distribučních soustav</b>	<b>12</b>
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 E.ON Distribuce	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
<b>6. Spotřeba zemního plynu podle krajů</b>	<b>22</b>
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
<b>7. Mapa přepravní soustavy a toky plynu v plynárenské soustavě</b>	<b>35</b>

## Úvod

Energetický regulační úřad (ERÚ) zveřejňuje Čtvrtletní zprávu o provozu plynárenské soustavy ČR za II. čtvrtletí roku 2020 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 2020, kterou ERÚ předpokládá zveřejnit do konce května roku 2021.

Případné dotazy či připomínky zasílejte na emailovou adresu [plyn.statistika@eru.cz](mailto:plyn.statistika@eru.cz).

## 1. Zkratky a pojmy

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

<b>Skutečnost</b>	Skutečně naměřená spotřeba zemního plynu
<b>SO</b>	Střední odběratelé (kategorie zákazníků)
<b>VO</b>	Velkoodběratelé (kategorie zákazníků)
<b>VP</b>	Výroba plynu
<b>VS</b>	Vlastní spotřeba výrobců plynu
<b>Zákazníci</b>	Spotřeba plynu zákazníků ve všech kategoriích odběru
<b>ZP</b>	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 10 698 mil. m<sup>3</sup> (114 208 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. m<sup>3</sup> (329 GWh). Tok zemního plynu ze zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR, byl ve výši 63 mil. m<sup>3</sup> (669 GWh). Naopak tok zemního plynu do zásobníků plynu činil 1 334 mil. m<sup>3</sup> (14 258 GWh). Stav provozních zásob na konci čtvrtletí představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 2 717 mil. m<sup>3</sup> (29 178 GWh). Tok zemního plynu z plynárenské soustavy ČR do zahraničí byl zaznamenán ve výši 7 983 mil. m<sup>3</sup> (85 233 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 1 471 mil. m<sup>3</sup> (15 720 GWh), což představuje pokles skutečné spotřeby o 4,2 % proti stejnému období roku 2019. K meziročnímu nárůstu došlo ve sledovaném období pouze v červnu, zbylé měsíce zaznamenaly pokles. Průměrná teplota za celé čtvrtletí byla +12,4 °C, což je o -0,5°C pod dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci dlouhodobého teplotního gradientu spotřeby byla vypočtena na 1 451 mil. m<sup>3</sup> (15 505 GWh) s meziročním poklesem o 8,0 %. Z pohledu spotřeby plynu podle kategorií zákazníků dosáhla největšího podílu na celkové spotřebě plynu v hodnoceném čtvrtletí kategorie velkoodběru 57,2 %, následovaná kategorií domácnosti 20,4 %, maloodběru 10,1 %, středního odběru 8,6 % a odběru CNG stanic 1,4 %. Ostatní plyn zahrnující vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace, vlastní spotřebu výrobců plynu a plyn pro pohon kompresních stanic představoval 2,3 % z celkové spotřeby plynu v ČR. Denní spotřeby zemního plynu se za celé čtvrtletí pohybovaly v rozsahu 9,0 až 32,9 mil. m<sup>3</sup> (96,7 až 351,6 GWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu v ČR byla naměřena ve středu 1. dubna při průměrné denní teplotě +0,1 °C, a naopak minimální denní spotřeba v sobotu 13. června při průměrné denní teplotě +14,7 °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 pokles všechny tři společnosti. K významnému nárůstu došlo u ostatních společností, které ovšem nejsou součástí regionálních distribučních soustav. Nárůst byl způsoben zvýšeným provozem plynové elektrárny Počerady II po celé hodnocené období. Souhrnný podíl těchto společností činil 13,4 % z celkového distribuovaného plynu v ČR (kapitola 5.).

Z pohledu krajů došlo k poklesu meziroční spotřeby zemního plynu téměř u všech krajů v ČR. Výjimkou byl Zlínský kraj a Ústecký kraj, kde součástí celkové spotřeby byla i plynová elektrárna Počerady II, která měla zásadní vliv na zvýšení odběru plynu tohoto kraje. Největšího podílu na celkové spotřebě plynu v ČR bylo dosaženo v Ústeckém kraji. V celé ČR bylo ke konci hodnoceného období celkem 2 828 753 odběrných míst (kapitola 6.).

### 3. Plynárenská soustava

#### 3.1. Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR

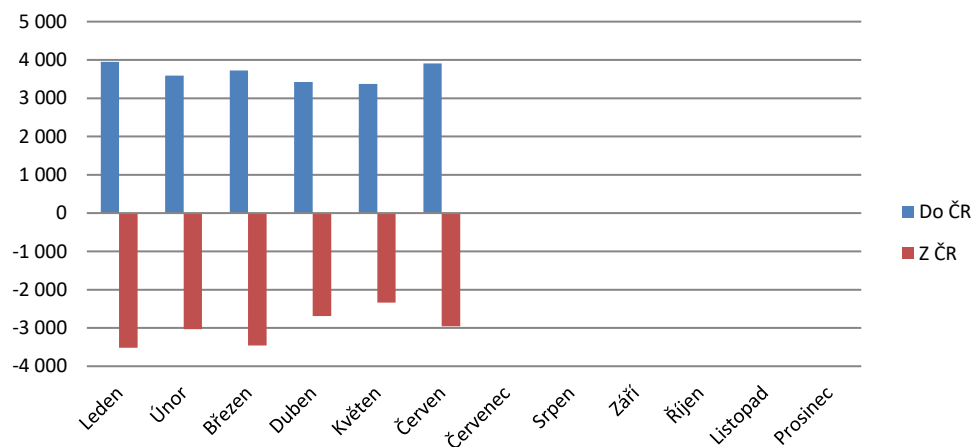
			2020								
			[tis. m <sup>3</sup> ]				[MWh]				
			Duben	Květen	Červen	II. čtvrtletí	Duben	Květen	Červen	II. čtvrtletí	
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	3 422 654	3 370 802	3 904 092	10 697 548	36 516 325	35 968 542	41 719 906	114 204 773	
		přes PPL	122	108	43	273	1 278	1 134	452	2 864	
		celkem	3 422 776	3 370 910	3 904 135	10 697 821	36 517 603	35 969 676	41 720 358	114 207 637	
	z ČR	přes HPS	2 686 772	2 341 303	2 954 987	7 983 063	28 681 681	24 973 475	31 577 098	85 232 254	
		přes PPL	22	18	13	54	239	195	143	578	
		celkem	2 686 795	2 341 321	2 955 001	7 983 117	28 681 920	24 973 670	31 577 241	85 232 831	
	saldo do/z ČR	přes HPS	735 882	1 029 499	949 105	2 714 486	7 834 644	10 995 068	10 142 808	28 972 520	
		přes PPL	99	90	30	219	1 039	938	309	2 286	
		celkem	735 981	1 029 588	949 135	2 714 704	7 835 683	10 996 006	10 143 117	28 974 806	
Tok plynu ze/do ZP, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	innogy GS	34 929	0	10 552	45 481	372 276	0	112 762	485 038	
		MND GS	10 432	6 799	0	17 230	111 541	72 548	0	184 090	
		Moravia GS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	45 360	6 799	10 552	62 711	483 817	72 548	112 762	669 128	
	do ZP	innogy GS	199 854	531 863	490 572	1 222 288	2 133 608	5 679 452	5 255 075	13 068 134	
		MND GS	16 096	17 647	22 847	56 591	171 862	188 328	244 858	605 048	
		Moravia GS	0	5 751	48 821	54 572	0	61 393	523 039	584 432	
		celkem	215 949	555 261	562 240	1 333 451	2 305 470	5 929 172	6 022 972	14 257 615	
	saldo ze/do ZP	innogy GS	-164 925	-531 863	-480 020	-1 176 807	-1 761 332	-5 679 452	-5 142 312	-12 583 096	
		MND GS	-5 664	-10 849	-22 847	-39 361	-60 321	-115 780	-244 858	-420 959	
		Moravia GS	0	-5 751	-48 821	-54 572	0	-61 393	-523 039	-584 432	
		celkem	-170 589	-548 463	-551 688	-1 270 740	-1 821 653	-5 856 624	-5 910 210	-13 588 487	
stav zásob v ZP celkem			1 617 635	2 165 485	2 716 695	2 716 695	17 422 884	23 272 911	29 177 876	29 177 876	
Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	8 907	8 764	8 532	26 203	97 157	95 913	93 492	286 562	
		VS	401	378	369	1 149	4 470	4 204	4 236	12 911	
		celkem	9 308	9 142	8 901	27 351	101 628	100 117	97 728	299 473	
	připojena k LDS	z VP do DS	998	984	845	2 826	10 440	10 358	8 832	29 631	
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	998	984	845	2 826	10 440	10 358	8 832	29 631	
	celkem	z VP do DS	9 905	9 748	9 377	29 029	107 598	106 272	102 324	316 194	
		VS	401	378	369	1 149	4 470	4 204	4 236	12 911	
		celkem	10 306	10 126	9 746	30 178	112 068	110 475	106 561	329 104	
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	519 808	422 523	312 945	1 255 276	5 550 419	4 513 786	3 351 643	13 415 849	
		ostatní plyn	7 811	6 144	4 949	18 904	83 401	65 627	53 000	202 028	
		celkem	527 620	428 667	317 893	1 274 180	5 633 820	4 579 414	3 404 643	13 617 877	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	998	971	836	2 804	10 440	10 219	8 735	29 394	
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	998	971	836	2 804	10 440	10 219	8 735	29 394	
	výroba plynu (VS)			401	378	369	1 149	4 470	4 204	4 236	12 911
	zákazníci připojení přímo k PS			42 779	56 885	79 627	179 291	456 620	607 160	852 865	1 916 644
	celkem ČR	zákazníci	563 585	480 379	393 407	1 437 371	6 017 479	5 131 165	4 213 243	15 361 887	
		OP+VS+PKS	11 392	11 966	10 079	33 437	121 814	127 953	108 241	358 008	
celkem		574 978	492 345	403 486	1 470 809	6 139 294	5 259 118	4 321 484	15 719 895		
Bilanční rozdíl v PS			-720	1 094	-3 707	-3 333	13 195	9 260	-17 984	4 472	

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.

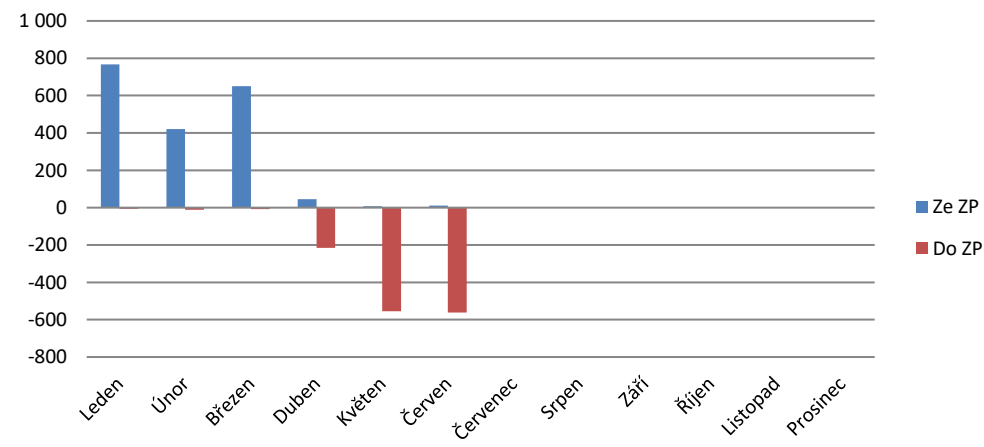
### 3.2. Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

Období	2020																	
	[mil. m <sup>3</sup> ]									[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	3 953,9	3 516,7	437,2	767,8	6,0	761,8	11,9	5,8	1 216,7	42 183,1	37 543,6	4 639,6	8 186,6	64,1	8 122,5	129,1	84,7	12 975,9
Únor	3 589,4	3 031,6	557,8	420,1	10,9	409,3	9,5	-1,0	975,5	38 291,2	32 361,5	5 929,7	4 480,3	115,9	4 364,4	103,1	7,6	10 404,8
Březen	3 721,7	3 462,3	259,4	650,7	8,5	642,2	10,7	6,8	919,1	39 706,6	36 957,9	2 748,7	6 937,2	90,7	6 846,5	116,4	93,0	9 804,5
Duben	3 422,8	2 686,8	736,0	45,4	215,9	-170,6	10,3	-0,7	575,0	36 517,6	28 681,9	7 835,7	483,8	2 305,5	-1 821,7	112,1	13,2	6 139,3
Květen	3 370,9	2 341,3	1 029,6	6,8	555,3	-548,5	10,1	1,1	492,3	35 969,7	24 973,7	10 996,0	72,5	5 929,2	-5 856,6	110,5	9,3	5 259,1
Červen	3 904,1	2 955,0	949,1	10,6	562,2	-551,7	9,7	-3,7	403,5	41 720,4	31 577,2	10 143,1	112,8	6 023,0	-5 910,2	106,6	-18,0	4 321,5
Červenec																		
Srpen																		
Září																		
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
I. čtvrtletí	11 265,0	10 010,6	1 254,4	1 838,6	25,4	1 813,2	32,1	11,7	3 111,4	120 181,0	106 863,0	13 318,0	19 604,1	270,7	19 333,3	348,5	185,3	33 185,2
II. čtvrtletí	10 697,8	7 983,1	2 714,7	62,7	1 333,5	-1 270,7	30,2	-3,3	1 470,8	114 207,6	85 232,8	28 974,8	669,1	14 257,6	-13 588,5	329,1	4,5	15 719,9
III. čtvrtletí																		
IV. čtvrtletí																		
I. pololetí	21 962,8	17 993,7	3 969,1	1 901,3	1 358,9	542,5	62,3	8,3	4 582,2	234 388,6	192 095,8	42 292,8	20 273,2	14 528,3	5 744,9	677,6	189,8	48 905,1
II. pololetí																		
Rok																		

Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR (mil. m<sup>3</sup>)



Tok plynu ze/do ZP, které náleží do PLS ČR (mil. m<sup>3</sup>)





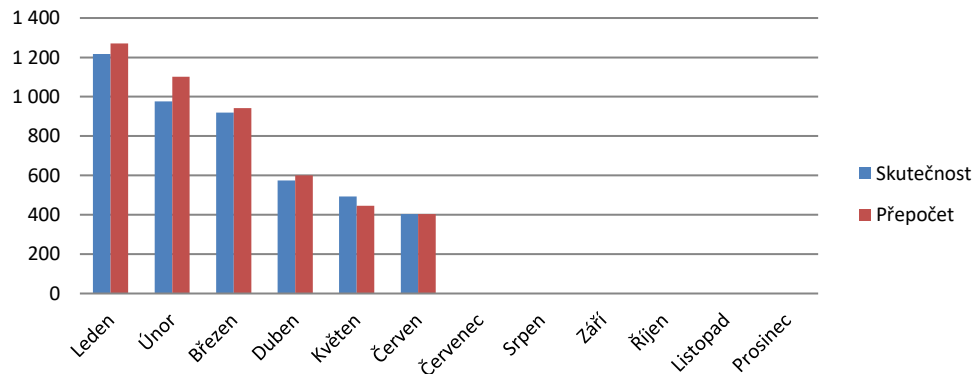
## 4. Spotřeba zemního plynu

### 4.1. Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

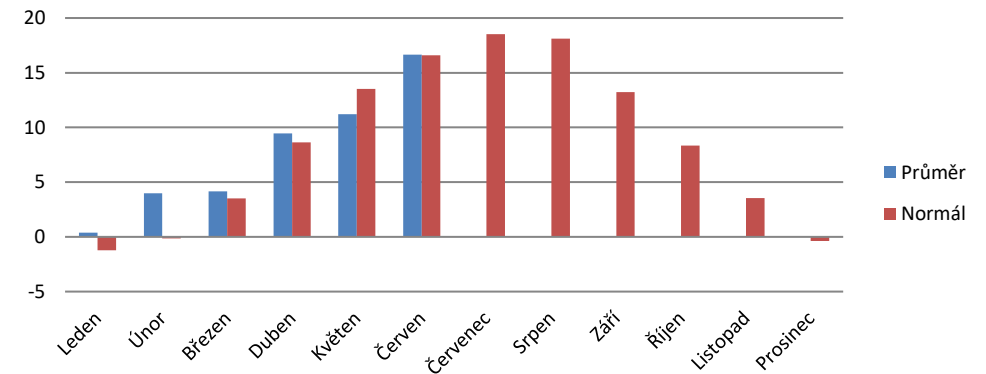
2020																			
Období	[mil. m <sup>3</sup> ]						[GWh]						[°C]					[mil. m <sup>3</sup> ] [GWh]	
	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR			Prognóza spotřeby plynu *	Skutečná spotřeba plynu v ČR		Přepočtená spotřeba plynu v ČR		Prognóza spotřeby plynu *	Teplota ovzduší v ČR					Spotřeba plynu na výrobu elektřiny	
	2020	2019	Meziroční změna	2020	2019	Meziroční změna	2020	2020	2019	2020	2019	2020	Průměr	Max.	Min.	Normál	Odchylka		
Leden	1 216,7	1 283,8	-5,2%	1 271,1	1 298,3	-2,1%	1 300,0	12 975,9	13 725,1	13 555,6	13 879,4	13 860,0	0,4	8,5	-2,5	-1,2	1,6	102,5	1 092,9
Únor	975,5	1 003,4	-2,8%	1 101,7	1 086,2	1,4%	1 100,0	10 404,8	10 719,0	11 750,3	11 603,3	11 730,0	4,0	9,8	-0,2	-0,2	4,1	86,4	921,3
Březen	919,1	844,3	8,9%	941,6	939,1	0,3%	960,0	9 804,5	9 009,6	10 043,7	10 021,0	10 230,0	4,1	10,1	-2,3	3,5	0,6	73,6	785,4
Duben	575,0	601,1	-4,3%	600,8	666,7	-9,9%	650,0	6 139,3	6 418,2	6 414,5	7 118,1	6 930,0	9,4	15,4	0,1	8,6	0,8	59,1	630,9
Květen	492,3	557,4	-11,7%	446,3	518,6	-13,9%	510,0	5 259,1	5 934,9	4 767,7	5 522,2	5 440,0	11,2	17,6	5,1	13,5	-2,3	70,0	748,1
Červen	403,5	377,6	6,9%	403,6	391,6	3,1%	380,0	4 321,7	4 027,4	4 322,6	4 176,3	4 050,0	16,6	21,9	13,0	16,6	0,1	91,2	977,1
Červenec							350,0					3 730,0							
Srpen							370,0					3 940,0							
Září							480,0					5 120,0							
Říjen							770,0					8 210,0							
Listopad							1 000,0					10 660,0							
Prosinec							1 160,0					12 360,0							
I. čtvrtletí	3 111,4	3 131,6	-0,6%	3 314,3	3 323,6	-0,3%	3 360,0	33 185,2	33 453,7	35 349,6	35 503,7	35 820,0	2,8	10,1	-2,5	0,7	2,1	321,6	2 799,6
II. čtvrtletí	1 470,8	1 536,1	-4,2%	1 450,7	1 576,8	-8,0%	1 540,0	15 720,1	16 380,6	15 504,8	16 816,6	16 420,0	12,4	21,9	0,1	12,9	-0,5	220,4	2 356,1
III. čtvrtletí							1 200,0					12 790,0							
IV. čtvrtletí							2 930,0					31 230,0							
I. pololetí	4 582,2	4 667,6	-1,8%	4 765,0	4 900,4	-2,8%	4 900,0	48 905,3	49 834,3	50 854,4	52 320,3	52 240,0	7,6	21,9	-2,5	6,8	0,8	482,8	5 155,7
II. pololetí							4 130,0					44 020,0							
Rok							9 030,0					96 260,0							

\* Prognóza spotřeby plynu na rok 2020 byla zpracována v prosinci 2019.

Spotřeba plynu v ČR (mil. m<sup>3</sup>)



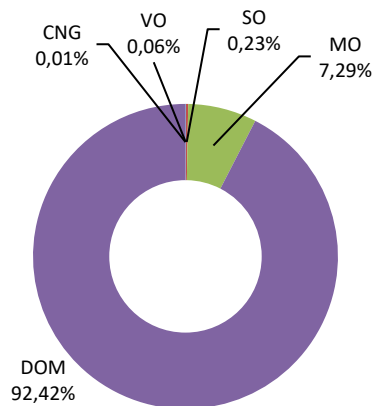
Teplota ovzduší v ČR (°C)



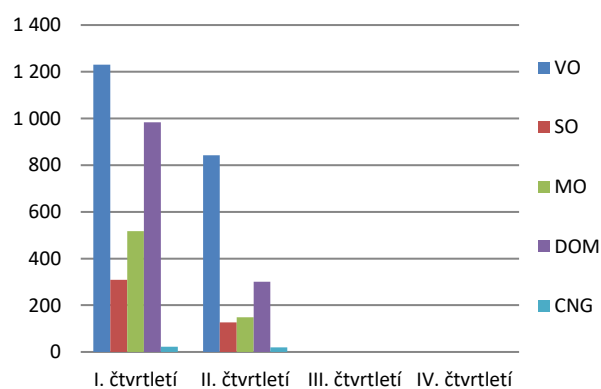
## 4.2. Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

2020																					
Období	Počet zákazníků						Spotřeba plynu														
							[mil. m <sup>3</sup> ]							[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	1 611	6 631	206 280	2 618 867	238	2 833 627	459,3	122,9	211,3	398,8	7,8	16,7	1 216,7	4 898,0	1 310,4	2 253,0	4 253,1	82,7	178,5		12 975,9
Únor	1 609	6 619	206 350	2 617 665	241	2 832 484	389,8	96,3	158,3	308,2	7,5	15,4	975,5	4 156,9	1 027,6	1 688,5	3 287,4	80,5	164,0		10 404,8
Březen	1 599	6 517	206 338	2 616 766	242	2 831 462	381,9	90,0	148,1	276,9	7,0	15,3	919,1	4 073,5	959,5	1 579,7	2 953,6	74,9	163,4		9 804,5
Duben	1 602	6 519	206 298	2 615 736	244	2 830 399	279,7	53,7	75,9	148,4	6,0	11,4	575,0	2 986,1	573,1	810,1	1 584,2	63,9	121,8		6 139,3
Květen	1 599	6 518	206 106	2 614 261	245	2 828 729	274,8	43,4	50,5	105,0	6,7	12,0	492,3	2 935,3	463,7	539,1	1 121,2	71,9	128,0		5 259,1
Červen	1 597	6 528	206 262	2 614 120	246	2 828 753	287,2	29,9	22,1	46,8	7,4	10,1	403,5	3 076,2	320,5	236,7	500,7	79,2	108,2		4 321,5
Červenec																					
Srpen																					
Září																					
Říjen																					
Listopad																					
Prosinec																					
I. čtvrtletí	1 599	6 517	206 338	2 616 766	242	2 831 462	1 230,9	309,2	517,7	983,9	22,3	47,4	3 111,4	13 128,5	3 297,5	5 521,1	10 494,1	238,1	505,9		33 185,2
II. čtvrtletí	1 597	6 528	206 262	2 614 120	246	2 828 753	841,7	127,0	148,4	300,1	20,1	33,4	1 470,8	8 997,7	1 357,2	1 585,9	3 206,1	215,0	358,0		15 719,9
III. čtvrtletí																					
IV. čtvrtletí																					
I. pololetí	1 597	6 528	206 262	2 614 120	246	2 828 753	2 072,7	436,2	666,1	1 284,0	42,4	80,8	4 582,2	22 126,2	4 654,7	7 107,0	13 700,2	453,1	863,9		48 905,1
II. pololetí																					
Rok																					

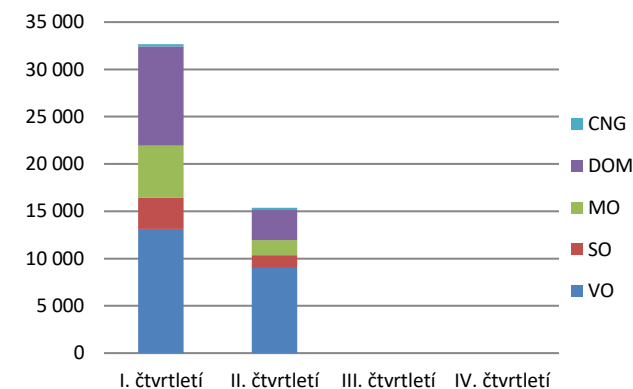
Podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků



Spotřeba plynu po kategoriích (mil. m<sup>3</sup>)

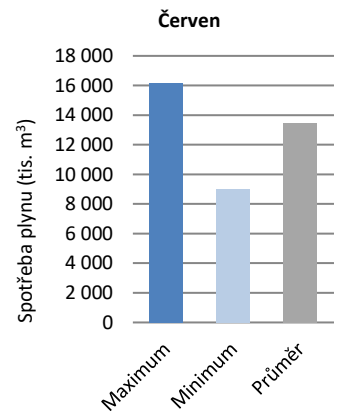
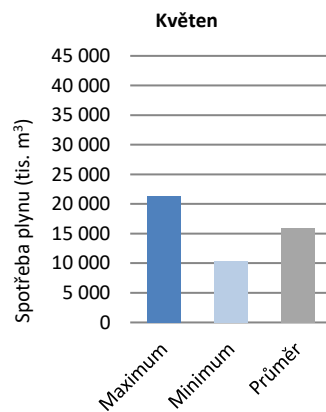
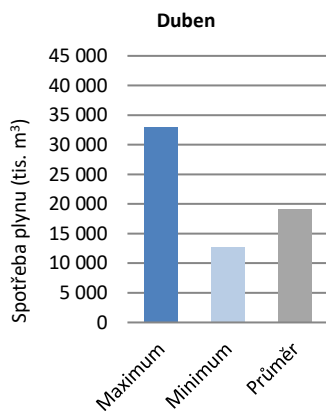


Spotřeba plynu celkem (GWh)



### 4.3. Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

Den	2020								
	Duben			Květen			Červen		
	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota
	[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	[°C]	[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	[°C]	[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	[°C]
1	32 935	351 637	0,1	12 543	133 990	11,1	14 198	152 013	15,1
2	30 099	321 372	3,8	12 390	132 360	9,2	15 795	169 062	14,4
3	29 338	313 183	4,4	15 997	170 870	8,5	15 040	160 974	15,5
4	23 573	251 690	5,4	18 467	197 240	10,7	13 825	147 983	15,9
5	21 078	225 056	7,9	19 943	212 989	6,7	12 231	130 986	13,1
6	21 709	231 796	11,4	21 366	228 180	8,4	9 419	100 891	14,7
7	20 868	222 831	10,6	18 111	193 423	10,5	11 827	126 695	14,4
8	20 497	218 873	10,5	14 430	154 116	13,8	15 656	167 674	13,0
9	17 969	191 878	12,5	11 205	119 691	16,5	15 798	169 214	14,7
10	15 831	169 047	10,3	10 354	110 621	16,0	16 179	173 289	14,0
11	15 318	163 564	9,3	17 976	191 963	9,5	14 265	152 798	16,6
12	13 180	140 740	12,1	21 439	228 952	5,1	12 354	132 345	19,6
13	16 633	177 598	7,8	20 821	222 372	7,9	9 029	96 731	21,3
14	26 271	280 492	2,3	20 552	219 492	8,7	10 350	110 895	18,1
15	23 479	250 676	6,6	20 245	216 252	7,9	13 773	147 572	17,6
16	20 101	214 610	11,8	14 433	154 194	10,5	14 109	151 127	17,9
17	16 502	176 203	12,7	12 802	136 771	12,1	14 079	150 797	18,5
18	12 682	135 439	12,8	15 715	167 873	14,8	14 449	154 793	16,2
19	15 642	167 026	8,6	15 462	165 169	17,6	14 093	150 953	15,3
20	18 036	192 583	8,4	15 942	170 303	13,5	12 489	133 782	14,4
21	17 683	188 816	9,8	14 247	152 206	12,6	12 050	129 099	15,6
22	18 071	192 954	10,3	13 112	140 082	14,1	14 832	158 947	18,4
23	18 724	199 935	10,9	11 331	121 063	12,3	14 764	158 182	17,0
24	14 179	151 414	13,0	12 216	130 514	10,9	14 909	159 676	15,2
25	15 003	160 196	8,4	17 178	183 496	10,3	14 387	154 096	17,7
26	15 429	164 751	8,6	18 123	193 595	10,8	13 488	144 449	17,8
27	18 215	194 480	12,2	16 324	174 390	13,1	10 968	117 461	21,2
28	15 787	168 565	15,4	18 286	195 337	10,7	10 486	112 298	21,9
29	16 781	179 167	12,1	15 981	170 723	11,6	14 226	152 335	15,9
30	13 366	142 723	13,4	11 580	123 725	11,0	14 417	154 368	18,3
31				13 776	147 166	10,8			
<b>Celkem</b>	<b>574 978</b>	<b>6 139 294</b>	<b>9,4</b>	<b>492 345</b>	<b>5 259 118</b>	<b>11,2</b>	<b>403 486</b>	<b>4 321 484</b>	<b>16,6</b>
Maximum při teplotě	32 935	351 637	0,1	21 439	228 952	5,1	16 179	173 289	14,0
Minimum při teplotě	12 682	135 439	12,8	10 354	110 621	16,0	9 029	96 731	21,3
Denní průměr	19 166	204 643	9,4	15 882	169 649	11,2	13 450	144 049	16,6



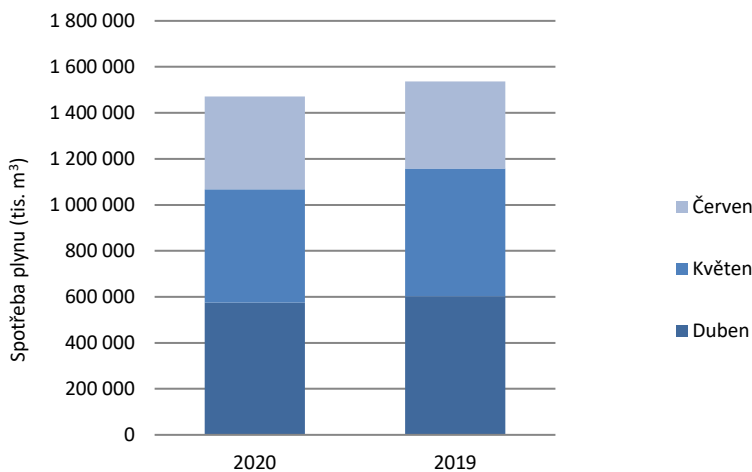
Dlouhodobý DTG	1 056	11 278	±1,0	680	7 263	±1,0	102	1 093	±1,0
Aktuální DTG	1 202	12 839	±1,0	690	7 366	±1,0	219	2 340	±1,0
Mod. spotřeba při 0°C	32 086	342 595	0,0	X	X	0,0	X	X	0,0
Mod. spotřeba při -12°C	46 515	496 662	-12,0	X	X	-12,0	X	X	-12,0

## 5. Spotřeba zemního plynu podle distribučních soustav

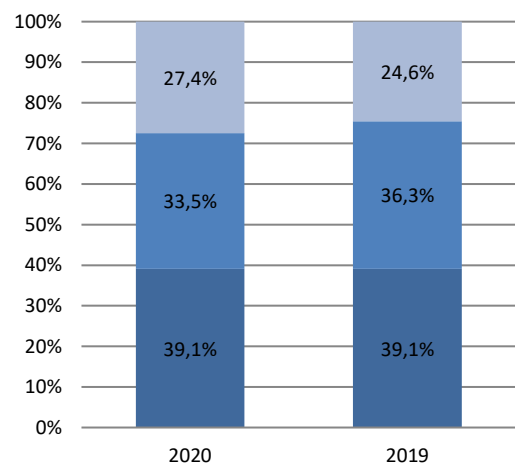
### 5.1. Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Česká republika			2020			Meziroční změna spotřeby	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl		Spotřeba plynu		Podíl
			[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	[%]	[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	[%]	
Duben	VO	1 602	279 676	2 986 128	48,6%	-5,9%	297 230	3 171 013	49,4%
	SO	6 519	53 681	573 128	9,3%	-8,6%	58 709	625 460	9,8%
	MO	206 298	75 874	810 095	13,2%	-4,6%	79 557	849 429	13,2%
	DOM	2 615 736	148 365	1 584 189	25,8%	0,7%	147 329	1 573 115	24,5%
	CNG	244	5 989	63 940	1,0%	-5,5%	6 338	71 321	1,1%
	OP+VS+PKS		11 392	121 814	2,0%	-4,8%	11 963	127 901	2,0%
	<b>Celkem</b>	<b>2 830 399</b>	<b>574 978</b>	<b>6 139 294</b>	<b>100,0%</b>	<b>-4,3%</b>	<b>601 126</b>	<b>6 418 239</b>	<b>100,0%</b>
Květen	VO	1 599	274 820	2 935 336	55,8%	-4,8%	288 646	3 073 272	51,8%
	SO	6 518	43 406	463 656	8,8%	-13,9%	50 404	536 752	9,0%
	MO	206 106	50 472	539 121	10,3%	-27,6%	69 758	742 882	12,5%
	DOM	2 614 261	104 952	1 121 164	21,3%	-17,8%	127 661	1 359 486	22,9%
	CNG	245	6 730	71 888	1,4%	-3,3%	6 962	74 134	1,2%
	OP+VS+PKS		11 966	127 953	2,4%	-14,1%	13 922	148 420	2,5%
	<b>Celkem</b>	<b>2 828 729</b>	<b>492 345</b>	<b>5 259 118</b>	<b>100,0%</b>	<b>-11,7%</b>	<b>557 354</b>	<b>5 934 945</b>	<b>100,0%</b>
Červen	VO	1 597	287 238	3 076 222	71,2%	0,8%	284 998	3 039 550	75,5%
	SO	6 528	29 923	320 455	7,4%	12,7%	26 562	283 318	7,0%
	MO	206 262	22 098	236 657	5,5%	44,7%	15 275	162 915	4,0%
	DOM	2 614 120	46 755	500 745	11,6%	50,2%	31 134	332 084	8,2%
	CNG	246	7 393	79 163	1,8%	5,0%	7 040	75 087	1,9%
	OP+VS+PKS		10 079	108 241	2,5%	-20,0%	12 592	134 450	3,3%
	<b>Celkem</b>	<b>2 828 753</b>	<b>403 486</b>	<b>4 321 484</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,9%</b>	<b>377 601</b>	<b>4 027 404</b>	<b>100,0%</b>
II. čtvrtletí	VO	1 597	841 734	8 997 686	57,2%	-3,3%	870 874	9 283 835	56,7%
	SO	6 528	127 010	1 357 239	8,6%	-6,4%	135 675	1 445 530	8,8%
	MO	206 262	148 444	1 585 873	10,1%	-9,8%	164 590	1 755 225	10,7%
	DOM	2 614 120	300 072	3 206 098	20,4%	-2,0%	306 124	3 264 685	19,9%
	CNG	246	20 112	214 990	1,4%	-1,1%	20 340	220 541	1,3%
	OP+VS+PKS		33 437	358 008	2,3%	-13,1%	38 477	410 771	2,5%
	<b>Celkem</b>	<b>2 828 753</b>	<b>1 470 809</b>	<b>15 719 895</b>	<b>100,0%</b>	<b>-4,2%</b>	<b>1 536 080</b>	<b>16 380 588</b>	<b>100,0%</b>

Spotřeba plynu II. čtvrtletí



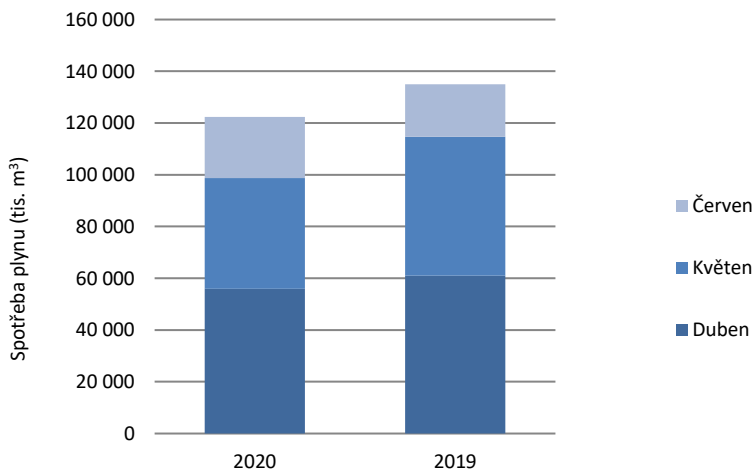
Podíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu II. čtvrtletí



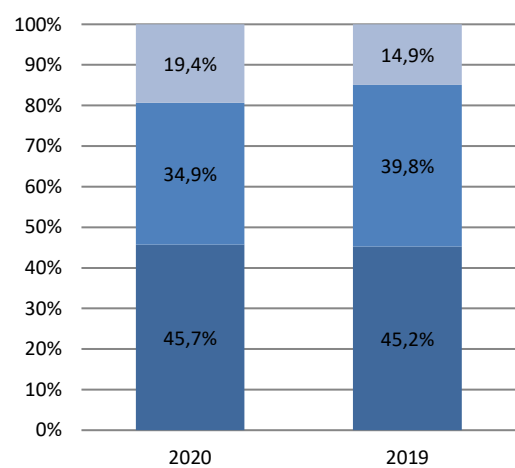
## 5.2. Spotřeba zemního plynu u společnosti PP Distribuce

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.			2020			Meziroční změna spotřeby	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl		Spotřeba plynu		Podíl
			[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	[%]	[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	[%]	
Duben	VO	144	12 619	134 603	22,6%	-16,3%	15 075	160 628	24,7%
	SO	1 571	10 431	111 260	18,6%	-9,7%	11 556	123 131	18,9%
	MO	39 115	12 914	137 746	23,1%	-4,9%	13 583	144 734	22,3%
	DOM	378 137	17 610	187 839	31,5%	-4,2%	18 383	195 883	30,1%
	CNG	32	907	9 670	1,6%	1,7%	891	9 496	1,5%
	OP+VS+PKS		1 459	15 561	2,6%	-4,4%	1 526	16 255	2,5%
	<b>Celkem</b>	<b>418 999</b>	<b>55 939</b>	<b>596 679</b>	<b>100,0%</b>	<b>-8,3%</b>	<b>61 013</b>	<b>650 127</b>	<b>100,0%</b>
Květen	VO	144	10 555	112 652	24,7%	-21,8%	13 498	143 696	25,1%
	SO	1 566	7 752	82 735	18,1%	-20,9%	9 802	104 345	18,2%
	MO	38 979	9 248	98 700	21,6%	-22,7%	11 967	127 393	22,3%
	DOM	377 595	12 880	137 471	30,1%	-20,3%	16 159	172 022	30,1%
	CNG	32	995	10 616	2,3%	8,2%	920	9 789	1,7%
	OP+VS+PKS		1 326	14 155	3,1%	-4,9%	1 394	14 844	2,6%
	<b>Celkem</b>	<b>418 316</b>	<b>42 756</b>	<b>456 329</b>	<b>100,0%</b>	<b>-20,4%</b>	<b>53 739</b>	<b>572 088</b>	<b>100,0%</b>
Červen	VO	145	6 955	74 498	29,3%	2,2%	6 802	72 439	33,7%
	SO	1 561	3 942	42 223	16,6%	13,2%	3 482	37 085	17,3%
	MO	39 142	4 428	47 435	18,7%	48,7%	2 978	31 720	14,8%
	DOM	377 938	6 172	66 115	26,0%	24,6%	4 955	52 771	24,6%
	CNG	33	1 047	11 220	4,4%	13,8%	921	9 805	4,6%
	OP+VS+PKS		1 153	12 352	4,9%	12,0%	1 029	10 964	5,1%
	<b>Celkem</b>	<b>418 819</b>	<b>23 698</b>	<b>253 843</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,5%</b>	<b>20 168</b>	<b>214 784</b>	<b>100,0%</b>
II. čtvrtletí	VO	145	30 129	321 753	24,6%	-14,8%	35 375	376 763	26,2%
	SO	1 561	22 124	236 217	18,1%	-10,9%	24 839	264 561	18,4%
	MO	39 142	26 590	283 880	21,7%	-6,8%	28 528	303 847	21,1%
	DOM	377 938	36 663	391 425	30,0%	-7,2%	39 497	420 675	29,3%
	CNG	33	2 949	31 505	2,4%	8,0%	2 731	29 090	2,0%
	OP+VS+PKS		3 938	42 069	3,2%	-0,3%	3 949	42 063	2,9%
	<b>Celkem</b>	<b>418 819</b>	<b>122 393</b>	<b>1 306 850</b>	<b>100,0%</b>	<b>-9,3%</b>	<b>134 920</b>	<b>1 436 999</b>	<b>100,0%</b>

Spotřeba plynu II. čtvrtletí



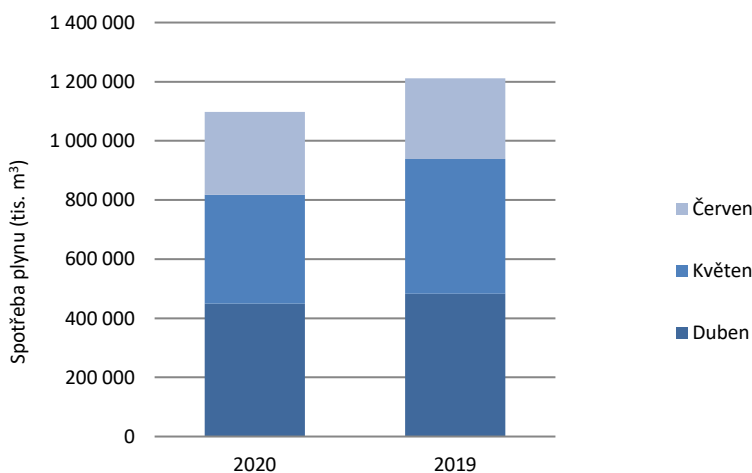
Podíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu II. čtvrtletí



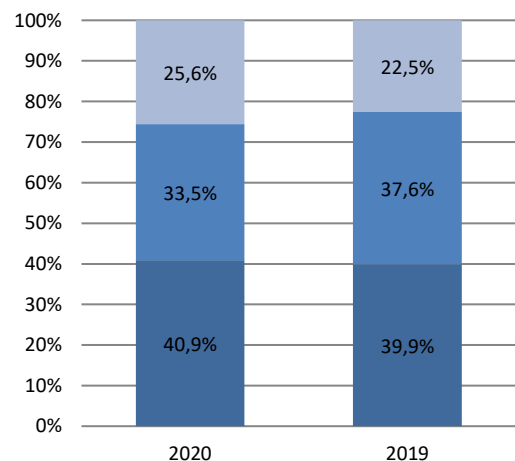
### 5.3. Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet

GasNet, s.r.o.			2020			Meziroční změna spotřeby	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl		Spotřeba plynu		Podíl
			[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	[%]	[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	[%]	
Duben	VO	1 259	213 966	2 284 960	47,6%	-11,4%	241 431	2 575 818	50,0%
	SO	4 460	40 509	432 601	9,0%	-8,7%	44 357	472 365	9,2%
	MO	155 564	59 080	630 920	13,2%	-3,8%	61 425	655 943	12,7%
	DOM	2 127 326	124 969	1 334 554	27,8%	2,3%	122 127	1 304 151	25,3%
	CNG	191	4 735	50 569	1,1%	-5,1%	4 991	56 942	1,0%
	OP+VS+PKS		5 920	63 216	1,3%	-30,6%	8 533	91 126	1,8%
	<b>Celkem</b>	<b>2 288 800</b>	<b>449 179</b>	<b>4 796 818</b>	<b>100,0%</b>	<b>-7,0%</b>	<b>482 865</b>	<b>5 156 346</b>	<b>100,0%</b>
Květen	VO	1 258	198 086	2 116 381	53,9%	-19,0%	244 547	2 603 890	53,7%
	SO	4 456	33 419	357 051	9,1%	-12,3%	38 115	405 837	8,4%
	MO	155 505	38 429	410 585	10,5%	-28,5%	53 731	572 117	11,8%
	DOM	2 126 449	87 929	939 447	23,9%	-16,6%	105 445	1 122 754	23,2%
	CNG	192	5 349	57 150	1,5%	-3,9%	5 566	59 269	1,2%
	OP+VS+PKS		4 474	47 803	1,2%	-44,0%	7 996	85 136	1,8%
	<b>Celkem</b>	<b>2 287 860</b>	<b>367 687</b>	<b>3 928 416</b>	<b>100,0%</b>	<b>-19,3%</b>	<b>455 400</b>	<b>4 849 003</b>	<b>100,0%</b>
Červen	VO	1 262	192 301	2 059 774	68,5%	-6,3%	205 126	2 188 351	75,1%
	SO	4 466	24 142	258 591	8,6%	10,2%	21 903	233 673	8,0%
	MO	155 495	16 354	175 170	5,8%	46,3%	11 178	119 251	4,1%
	DOM	2 125 947	38 644	413 920	13,8%	57,6%	24 514	261 519	9,0%
	CNG	193	5 911	63 316	2,1%	4,7%	5 644	60 213	2,1%
	OP+VS+PKS		3 547	37 991	1,3%	-26,2%	4 805	51 265	1,8%
	<b>Celkem</b>	<b>2 287 363</b>	<b>280 899</b>	<b>3 008 761</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,8%</b>	<b>273 171</b>	<b>2 914 272</b>	<b>100,0%</b>
II. čtvrtletí	VO	1 262	604 353	6 461 115	55,1%	-12,6%	691 105	7 368 059	57,0%
	SO	4 466	98 070	1 048 243	8,9%	-6,0%	104 375	1 111 876	8,6%
	MO	155 495	113 863	1 216 674	10,4%	-9,9%	126 335	1 347 311	10,4%
	DOM	2 125 947	251 542	2 687 920	22,9%	-0,2%	252 085	2 688 425	20,8%
	CNG	193	15 996	171 034	1,5%	-1,3%	16 201	176 425	1,3%
	OP+VS+PKS		13 941	149 009	1,3%	-34,7%	21 334	227 526	1,8%
	<b>Celkem</b>	<b>2 287 363</b>	<b>1 097 764</b>	<b>11 733 996</b>	<b>100,0%</b>	<b>-9,4%</b>	<b>1 211 435</b>	<b>12 919 622</b>	<b>100,0%</b>

Spotřeba plynu II. čtvrtletí



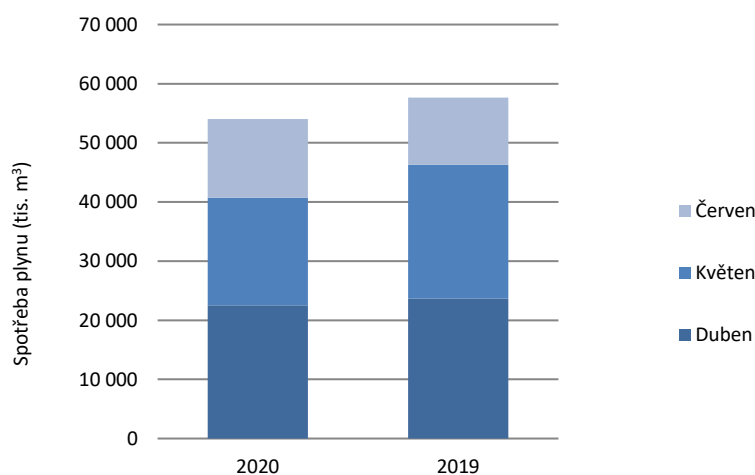
Podíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu II. čtvrtletí



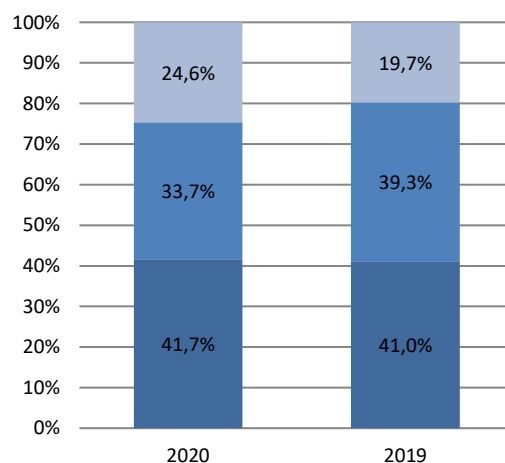
## 5.4. Spotřeba zemního plynu u společnosti E.ON Distribuce

E.ON Distribuce, a.s.			2020			Meziroční změna spotřeby	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl		Spotřeba plynu		Podíl
			[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	[%]	[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	[%]	
Duben	VO	107	9 463	101 069	42,1%	7,7%	8 788	94 191	37,2%
	SO	364	2 697	28 801	12,0%	-1,8%	2 745	29 418	11,6%
	MO	10 688	3 793	40 516	16,9%	-15,5%	4 489	48 116	19,0%
	DOM	103 220	5 786	61 796	25,7%	-15,1%	6 818	73 081	28,8%
	CNG	16	329	3 517	1,5%	-23,3%	429	4 602	1,8%
	OP+VS+PKS		433	4 625	1,9%	15,5%	375	4 021	1,6%
	<b>Celkem</b>	<b>114 395</b>	<b>22 501</b>	<b>240 323</b>	<b>100,0%</b>	<b>-4,8%</b>	<b>23 644</b>	<b>253 428</b>	<b>100,0%</b>
Květen	VO	104	8 460	90 367	46,4%	-7,6%	9 159	97 835	40,5%
	SO	367	2 200	23 501	12,1%	-10,0%	2 446	26 125	10,8%
	MO	10 694	2 716	29 009	14,9%	-31,9%	3 988	42 596	17,6%
	DOM	103 173	4 142	44 246	22,7%	-31,6%	6 057	64 699	26,8%
	CNG	16	363	3 877	2,0%	-18,9%	447	4 780	2,0%
	OP+VS+PKS		343	3 669	1,9%	-36,7%	543	5 800	2,4%
	<b>Celkem</b>	<b>114 354</b>	<b>18 225</b>	<b>194 669</b>	<b>100,0%</b>	<b>-19,5%</b>	<b>22 639</b>	<b>241 836</b>	<b>100,0%</b>
Červen	VO	100	7 617	81 362	57,3%	12,3%	6 783	72 462	59,7%
	SO	371	1 814	19 376	13,6%	56,8%	1 157	12 361	10,2%
	MO	10 684	1 271	13 578	9,6%	15,9%	1 097	11 715	9,6%
	DOM	103 188	1 939	20 710	14,6%	16,4%	1 666	17 794	14,7%
	CNG	15	408	4 357	3,1%	-8,7%	447	4 775	3,9%
	OP+VS+PKS		249	2 657	1,9%	14,3%	218	2 324	1,9%
	<b>Celkem</b>	<b>114 358</b>	<b>13 297</b>	<b>142 039</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,0%</b>	<b>11 366</b>	<b>121 431</b>	<b>100,0%</b>
II. čtvrtletí	VO	100	25 540	272 798	47,3%	3,3%	24 729	264 487	42,9%
	SO	371	6 711	71 677	12,4%	5,7%	6 347	67 904	11,0%
	MO	10 684	7 780	83 102	14,4%	-18,7%	9 573	102 428	16,6%
	DOM	103 188	11 867	126 753	22,0%	-18,4%	14 541	155 574	25,2%
	CNG	15	1 100	11 750	2,0%	-16,9%	1 324	14 156	2,3%
	OP+VS+PKS		1 025	10 950	1,9%	-9,7%	1 135	12 145	2,0%
	<b>Celkem</b>	<b>114 358</b>	<b>54 023</b>	<b>577 031</b>	<b>100,0%</b>	<b>-6,3%</b>	<b>57 650</b>	<b>616 695</b>	<b>100,0%</b>

Spotřeba plynu II. čtvrtletí



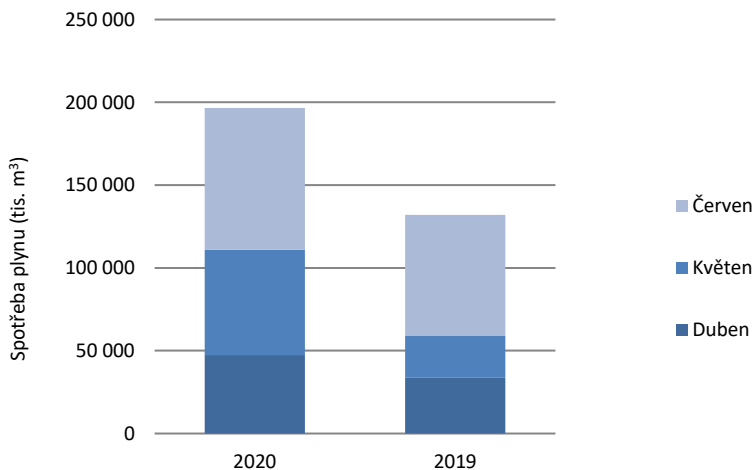
Podíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu II. čtvrtletí



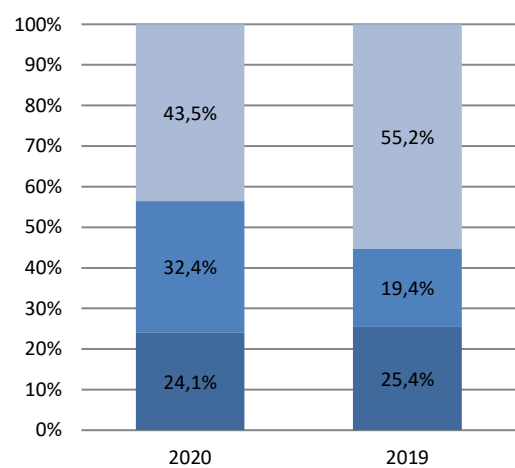
## 5.5. Spotřeba zemního plynu u ostatních společností

Ostatní společnosti *			2020			Meziroční změna spotřeby	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl		Spotřeba plynu		Podíl
			[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	[%]	[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	[%]	
Duben	VO	92	43 628	465 496	92,1%	36,6%	31 936	340 376	95,0%
	SO	124	44	466	0,1%	-14,7%	52	546	0,2%
	MO	931	87	914	0,2%	46,4%	59	635	0,2%
	DOM	7 053	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	5	18	184	0,0%	-34,2%	27	280	0,1%
	VS+PKS		3 581	38 413	7,6%	134,2%	1 529	16 499	4,6%
	<b>Celkem</b>	<b>8 205</b>	<b>47 358</b>	<b>505 474</b>	<b>100,0%</b>	<b>40,9%</b>	<b>33 604</b>	<b>358 337</b>	<b>100,0%</b>
Květen	VO	93	57 718	615 935	90,6%	169,2%	21 442	227 851	83,8%
	SO	129	35	370	0,1%	-16,5%	42	444	0,2%
	MO	928	79	828	0,1%	7,8%	73	776	0,3%
	DOM	7 044	0	0	0,0%		1	11	0,0%
	CNG	5	23	245	0,0%	-17,9%	29	296	0,1%
	VS+PKS		5 822	62 326	9,1%	45,9%	3 989	42 640	15,6%
	<b>Celkem</b>	<b>8 199</b>	<b>63 678</b>	<b>679 704</b>	<b>100,0%</b>	<b>149,0%</b>	<b>25 576</b>	<b>272 018</b>	<b>100,0%</b>
Červen	VO	90	80 366	860 588	93,9%	21,2%	66 287	706 298	90,9%
	SO	130	25	265	0,0%	33,4%	19	199	0,0%
	MO	941	45	475	0,1%	107,9%	22	229	0,0%
	DOM	7 047	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	5	26	271	0,0%	-7,9%	28	294	0,0%
	VS+PKS		5 130	55 241	6,0%	-21,6%	6 540	69 897	9,0%
	<b>Celkem</b>	<b>8 213</b>	<b>85 592</b>	<b>916 841</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,4%</b>	<b>72 896</b>	<b>776 918</b>	<b>100,0%</b>
II. čtvrtletí	VO	90	181 712	1 942 020	92,4%	51,8%	119 666	1 274 525	90,6%
	SO	130	105	1 101	0,1%	-7,3%	113	1 189	0,1%
	MO	941	211	2 216	0,1%	36,8%	154	1 640	0,1%
	DOM	7 047	0	0	0,0%		1	11	0,0%
	CNG	5	67	701	0,0%	-19,8%	84	871	0,1%
	VS+PKS		14 533	155 980	7,4%	20,5%	12 058	129 037	9,1%
	<b>Celkem</b>	<b>8 213</b>	<b>196 628</b>	<b>2 102 018</b>	<b>100,0%</b>	<b>48,9%</b>	<b>132 076</b>	<b>1 407 273</b>	<b>100,0%</b>

Spotřeba plynu II. čtvrtletí



Podíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu II. čtvrtletí



\* Ostatní společnosti zahrnují dodávky zákazníkům připojených 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

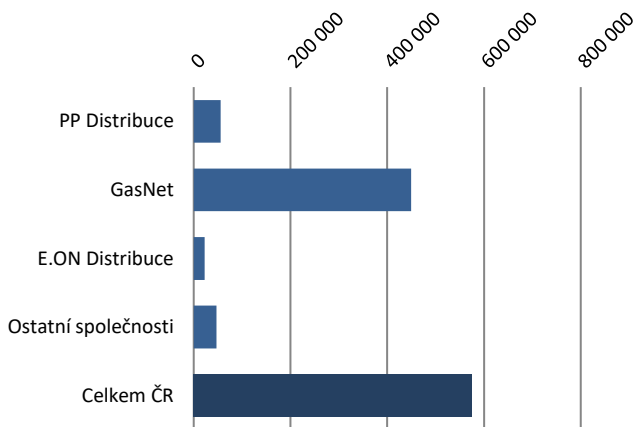
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Duben								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	Podíl <sup>1)</sup> [%]	Meziroční změna [%]	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál <sup>2)</sup> [°C]	Odchylka <sup>3)</sup> [°C]
PP Distribuce	418 999	55 939	596 679	9,7%	-8,3%	11,4	17,4	2,3	8,7	2,7
GasNet	2 288 800	449 179	4 796 818	78,1%	-7,0%	9,4	15,4	0,2	7,6	1,8
E.ON Distribuce	114 395	22 501	240 323	3,9%	-4,8%	9,3	15,4	-0,3	7,0	2,3
Ostatní společnosti	8 205	47 358	505 474	8,2%	40,9%	9,4	15,4	0,1	8,6	0,8
<b>Celkem ČR</b>	<b>2 830 399</b>	<b>574 978</b>	<b>6 139 294</b>	<b>100,0%</b>	<b>-4,3%</b>	<b>9,4</b>	<b>15,4</b>	<b>0,1</b>	<b>8,6</b>	<b>0,8</b>

<sup>1)</sup> podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

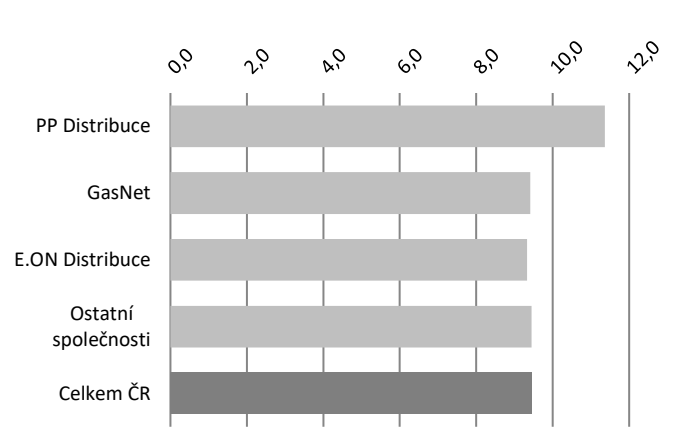
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

<sup>3)</sup> odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

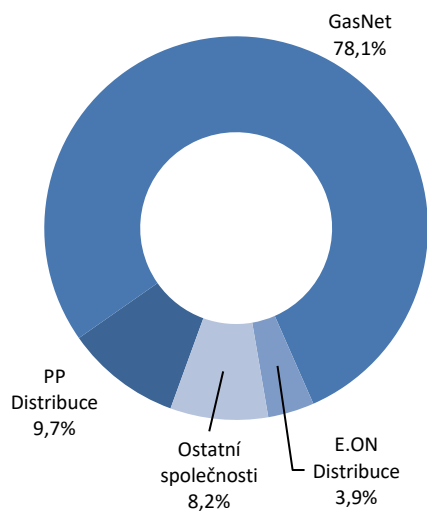
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m<sup>3</sup>)  
Duben



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

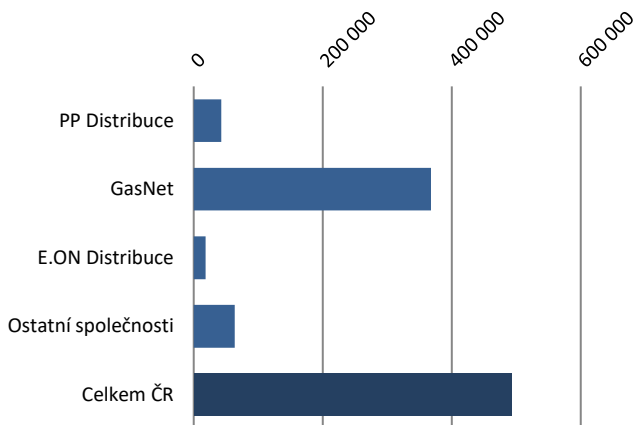
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Květen								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	Podíl <sup>1)</sup> [%]	Meziroční změna [%]	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál <sup>2)</sup> [°C]	Odchylka <sup>3)</sup> [°C]
PP Distribuce	418 316	42 756	456 329	8,7%	-20,4%	12,9	18,2	7,2	14,0	-1,1
GasNet	2 287 860	367 687	3 928 416	74,7%	-19,3%	11,2	17,4	5,0	13,0	-1,8
E.ON Distribuce	114 354	18 225	194 669	3,7%	-19,5%	10,9	17,6	5,3	12,4	-1,5
Ostatní společnosti	8 199	63 678	679 704	12,9%	149,0%	11,2	17,6	5,1	13,5	-2,3
<b>Celkem ČR</b>	<b>2 828 729</b>	<b>492 345</b>	<b>5 259 118</b>	<b>100,0%</b>	<b>-11,7%</b>	<b>11,2</b>	<b>17,6</b>	<b>5,1</b>	<b>13,5</b>	<b>-2,3</b>

<sup>1)</sup> podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

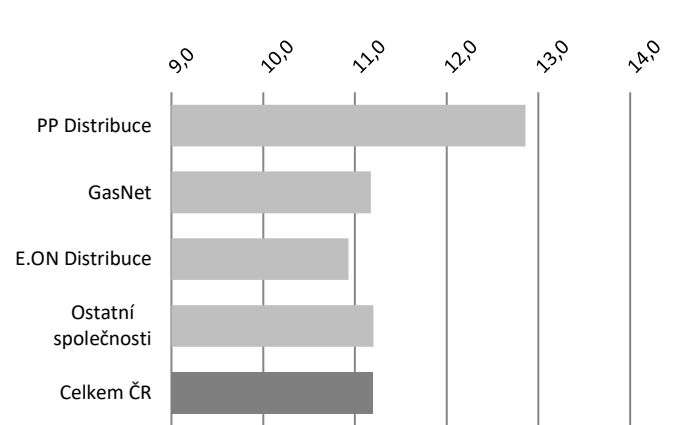
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

<sup>3)</sup> odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

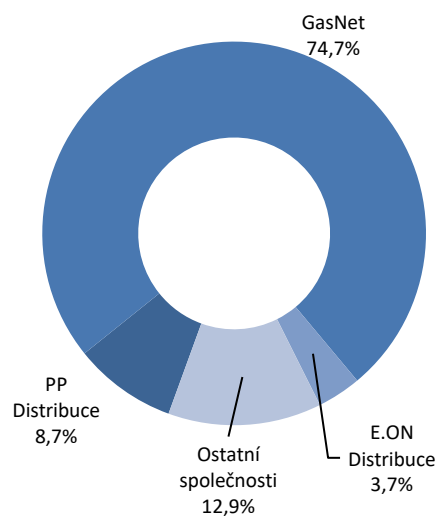
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m<sup>3</sup>)  
Květen



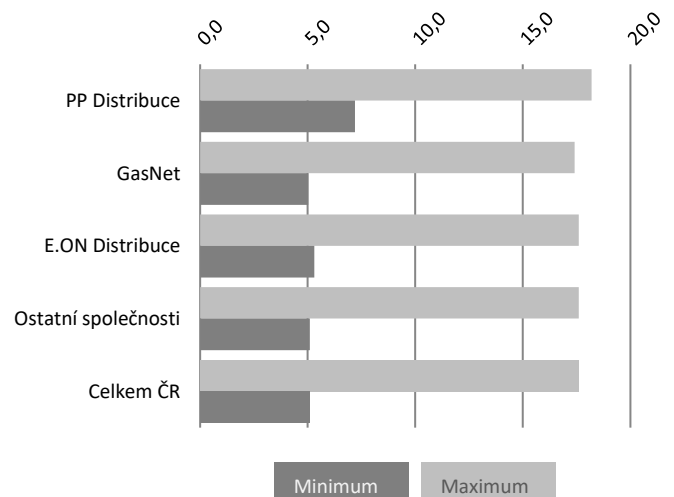
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)  
Květen



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

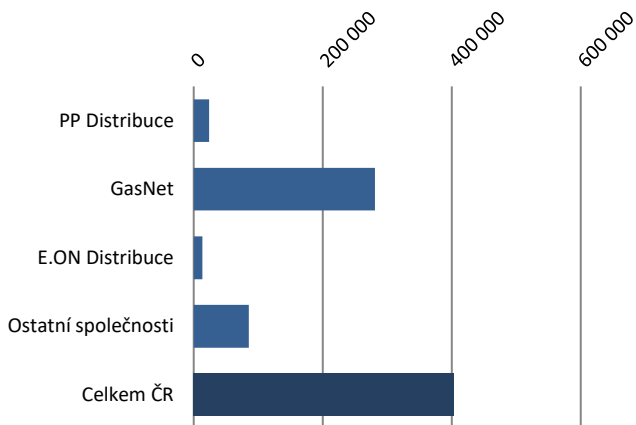
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Červen								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	Podíl <sup>1)</sup> [%]	Meziroční změna [%]	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál <sup>2)</sup> [°C]	Odchylka <sup>3)</sup> [°C]
PP Distribuce	418 819	23 698	253 843	5,9%	17,5%	18,0	24,3	13,5	16,8	1,2
GasNet	2 287 363	280 899	3 008 761	69,6%	2,8%	16,7	21,7	13,0	15,8	0,9
E.ON Distribuce	114 358	13 297	142 039	3,3%	17,0%	16,1	22,0	12,7	15,3	0,8
Ostatní společnosti	8 213	85 592	916 841	21,2%	17,4%	16,6	21,9	13,0	16,6	0,1
<b>Celkem ČR</b>	<b>2 828 753</b>	<b>403 486</b>	<b>4 321 484</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,9%</b>	<b>16,6</b>	<b>21,9</b>	<b>13,0</b>	<b>16,6</b>	<b>0,1</b>

<sup>1)</sup> podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

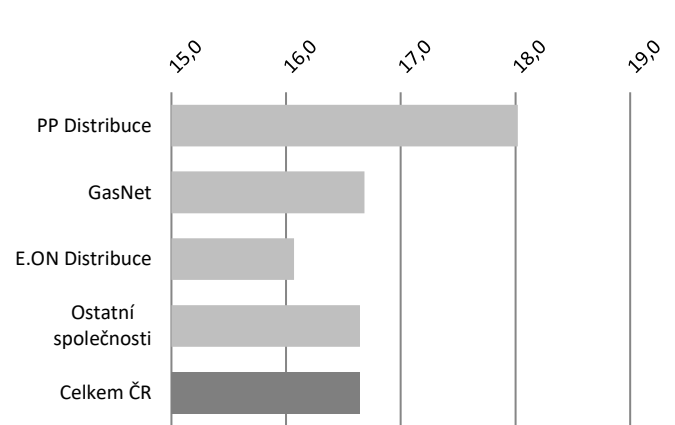
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

<sup>3)</sup> odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

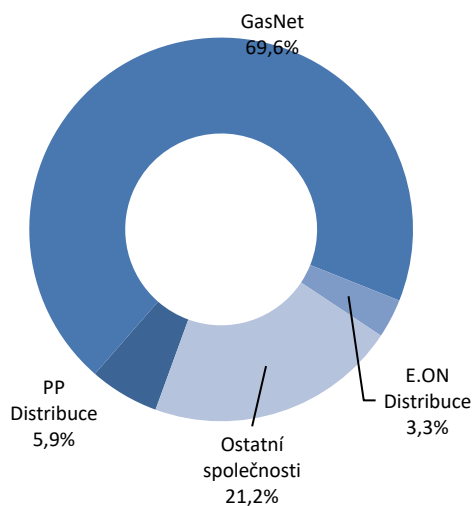
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m<sup>3</sup>)  
Červen



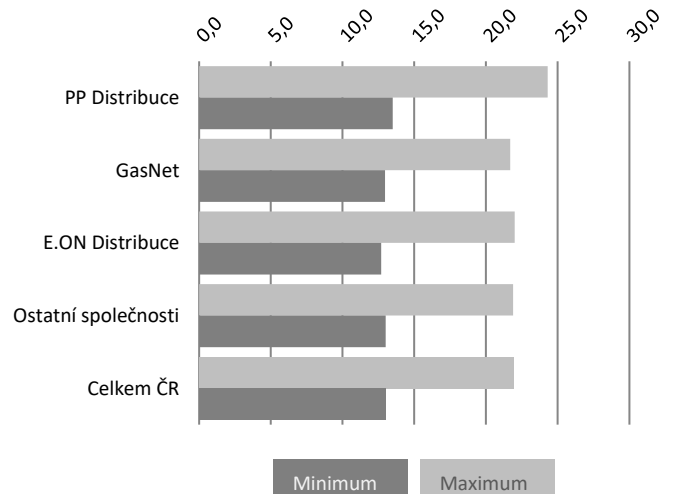
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)  
Červen



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

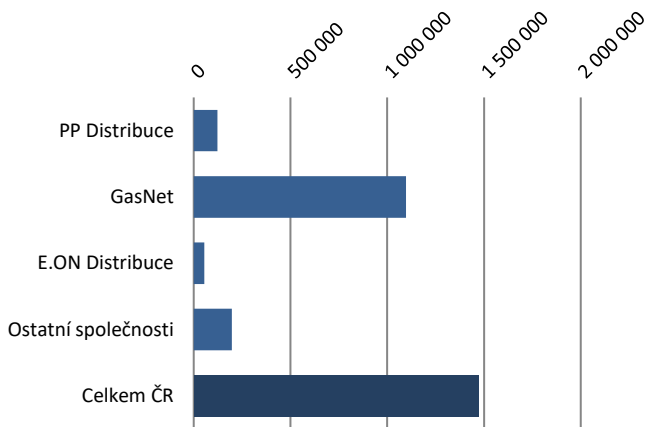
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	II. čtvrtletí								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	Podíl <sup>1)</sup> [%]	Meziroční změna [%]	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál <sup>2)</sup> [°C]	Odchylka <sup>3)</sup> [°C]
PP Distribuce	418 819	122 393	1 306 850	8,3%	-9,3%	14,1	24,3	2,3	13,2	0,9
GasNet	2 287 363	1 097 764	11 733 996	74,6%	-9,4%	12,4	21,7	0,2	12,1	0,3
E.ON Distribuce	114 358	54 023	577 031	3,7%	-6,3%	12,1	22,0	-0,3	11,6	0,5
Ostatní společnosti	8 213	196 628	2 102 018	13,4%	48,9%	12,4	21,9	0,1	12,9	-0,5
<b>Celkem ČR</b>	<b>2 828 753</b>	<b>1 470 809</b>	<b>15 719 895</b>	<b>100,0%</b>	<b>-4,2%</b>	<b>12,4</b>	<b>21,9</b>	<b>0,1</b>	<b>12,9</b>	<b>-0,5</b>

<sup>1)</sup> podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

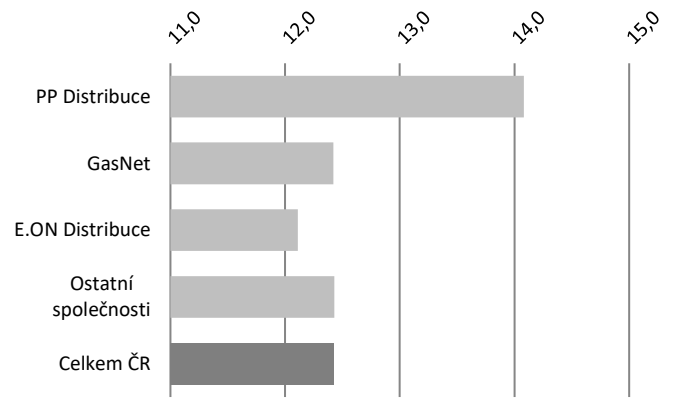
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

<sup>3)</sup> odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

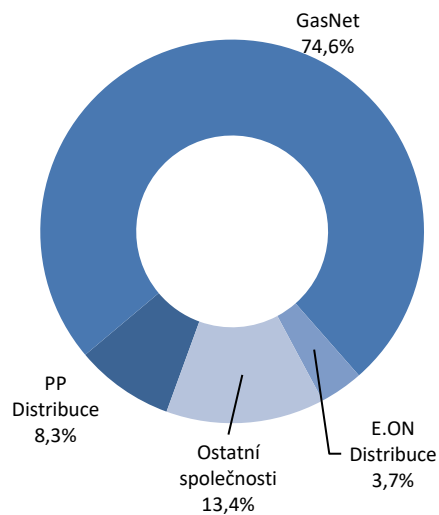
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m<sup>3</sup>)  
II. čtvrtletí



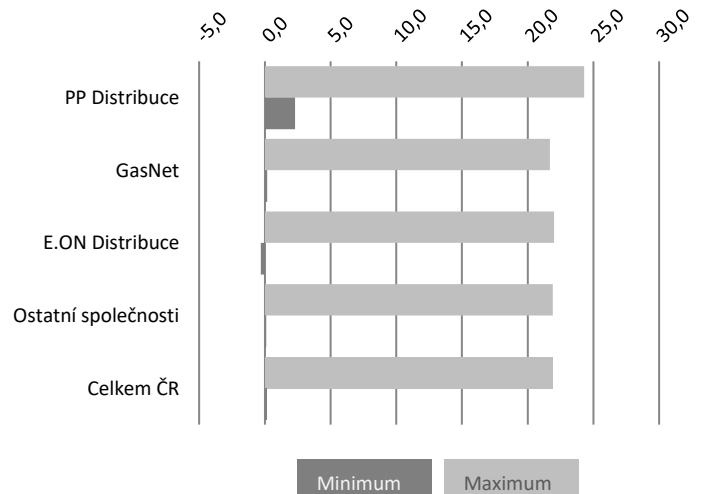
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)  
II. čtvrtletí



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností  
II. čtvrtletí



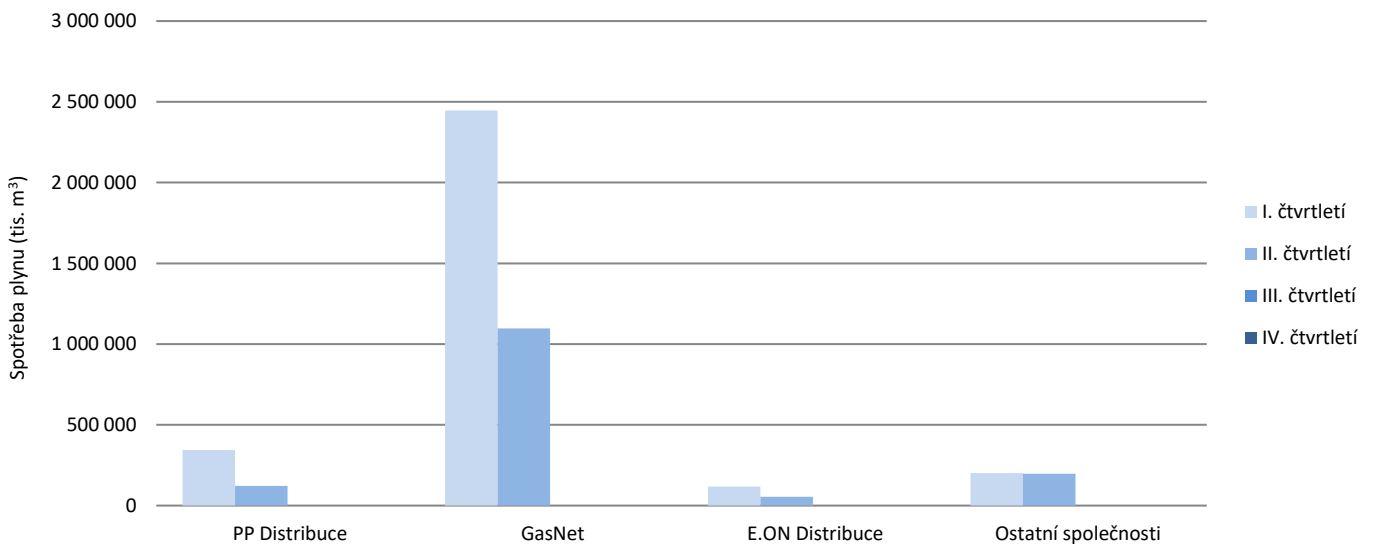
Maximální a minimální teplota ovzduší  
podle území plynárenských společností (°C)  
II. čtvrtletí



## 5.10. Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v průběhu roku

2020										
Období	Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]					Spotřeba plynu [MWh]				
	PP Distribuce	GasNet	E.ON Distribuce	Ostatní společnosti	Celkem ČR	PP Distribuce	GasNet	E.ON Distribuce	Ostatní společnosti	Celkem ČR
Leden	136 917	954 759	45 892	79 164	1 216 732	1 459 302	10 182 056	490 447	844 050	12 975 855
Únor	106 689	765 262	36 537	67 054	975 541	1 137 228	8 162 356	390 268	714 954	10 404 806
Březen	100 518	726 451	36 264	55 904	919 137	1 071 801	7 749 313	387 408	596 022	9 804 545
Duben	55 939	449 179	22 501	47 358	574 978	596 679	4 796 818	240 323	505 474	6 139 294
Květen	42 756	367 687	18 225	63 678	492 345	456 329	3 928 416	194 669	679 704	5 259 118
Červen	23 698	280 899	13 297	85 592	403 486	253 843	3 008 761	142 039	916 841	4 321 484
Červenec										
Srpen										
Září										
Říjen										
Listopad										
Prosinec										
I. čtvrtletí	344 124	2 446 471	118 693	202 122	3 111 410	3 668 331	26 093 725	1 268 123	2 155 026	33 185 205
II. čtvrtletí	122 393	1 097 764	54 023	196 628	1 470 809	1 306 850	11 733 996	577 031	2 102 018	15 719 895
III. čtvrtletí										
IV. čtvrtletí										
I. pololetí	466 517	3 544 236	172 715	398 750	4 582 219	4 975 181	37 827 721	1 845 154	4 257 044	48 905 100
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			2020			Meziroční změna spotřeby [%]	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]		Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]
Duben	VO	93	8 400	89 713	42,8%	10,1%	7 630	81 784	37,2%
	SO	313	2 301	24 580	11,7%	-0,7%	2 317	24 838	11,3%
	MO	9 629	3 329	35 556	17,0%	-15,6%	3 946	42 293	19,2%
	DOM	94 822	5 294	56 541	27,0%	-15,1%	6 235	66 828	30,4%
	CNG	13	294	3 144	1,5%	-22,4%	379	4 063	1,8%
	<b>Celkem</b>	<b>104 870</b>	<b>19 618</b>	<b>209 533</b>	<b>100,0%</b>	<b>-4,3%</b>	<b>20 508</b>	<b>219 805</b>	<b>100,0%</b>
Květen	VO	90	7 555	80 696	47,3%	-6,2%	8 056	86 059	41,2%
	SO	316	1 936	20 680	12,1%	-6,7%	2 075	22 162	10,6%
	MO	9 630	2 381	25 434	14,9%	-32,1%	3 505	37 436	17,9%
	DOM	94 783	3 789	40 476	23,7%	-31,6%	5 537	59 151	28,3%
	CNG	13	321	3 432	2,0%	-18,7%	395	4 220	2,0%
	<b>Celkem</b>	<b>104 832</b>	<b>15 982</b>	<b>170 717</b>	<b>100,0%</b>	<b>-18,3%</b>	<b>19 568</b>	<b>209 029</b>	<b>100,0%</b>
Červen	VO	86	6 763	72 246	58,2%	14,1%	5 928	63 333	60,4%
	SO	320	1 605	17 148	13,8%	59,8%	1 004	10 730	10,2%
	MO	9 626	1 113	11 895	9,6%	15,8%	962	10 276	9,8%
	DOM	94 795	1 772	18 935	15,3%	16,5%	1 521	16 249	15,5%
	CNG	13	358	3 828	3,1%	-9,6%	396	4 234	4,0%
	<b>Celkem</b>	<b>104 840</b>	<b>11 613</b>	<b>124 052</b>	<b>100,0%</b>	<b>18,4%</b>	<b>9 812</b>	<b>104 821</b>	<b>100,0%</b>
II. čtvrtletí	VO	86	22 718	242 655	48,1%	5,1%	21 615	231 176	43,3%
	SO	320	5 843	62 408	12,4%	8,3%	5 397	57 729	10,8%
	MO	9 626	6 824	72 884	14,5%	-18,9%	8 412	90 005	16,9%
	DOM	94 795	10 856	115 952	23,0%	-18,3%	13 294	142 228	26,6%
	CNG	13	974	10 404	2,1%	-16,8%	1 170	12 517	2,3%
	<b>Celkem</b>	<b>104 840</b>	<b>47 214</b>	<b>504 303</b>	<b>100,0%</b>	<b>-5,4%</b>	<b>49 888</b>	<b>533 655</b>	<b>100,0%</b>

Jihomoravský kraj			2020			Meziroční změna spotřeby [%]	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]		Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]
Duben	VO	199	26 057	278 263	38,0%	-10,8%	29 216	311 659	39,9%
	SO	830	7 052	75 308	10,3%	-13,9%	8 187	87 044	11,2%
	MO	24 695	9 483	101 267	13,8%	-2,9%	9 763	104 251	13,3%
	DOM	359 861	25 094	267 980	36,6%	0,1%	25 072	267 739	34,2%
	CNG	27	914	9 765	1,3%	-9,6%	1 011	11 505	1,4%
	<b>Celkem</b>	<b>385 612</b>	<b>68 600</b>	<b>732 582</b>	<b>100,0%</b>	<b>-6,3%</b>	<b>73 249</b>	<b>782 199</b>	<b>100,0%</b>
Květen	VO	199	19 427	207 558	38,9%	-17,3%	23 493	250 144	38,2%
	SO	831	5 635	60 205	11,3%	-16,3%	6 733	71 690	10,9%
	MO	24 685	6 167	65 895	12,4%	-27,8%	8 541	90 939	13,9%
	DOM	359 715	17 656	188 642	35,4%	-18,4%	21 648	230 499	35,2%
	CNG	27	1 013	10 825	2,0%	-9,5%	1 120	11 925	1,8%
	<b>Celkem</b>	<b>385 457</b>	<b>49 899</b>	<b>533 125</b>	<b>100,0%</b>	<b>-18,9%</b>	<b>61 534</b>	<b>655 197</b>	<b>100,0%</b>
Červen	VO	200	16 464	176 351	50,9%	-2,2%	16 834	179 594	59,7%
	SO	833	4 405	47 185	13,6%	27,8%	3 446	36 760	12,2%
	MO	24 683	2 624	28 104	8,1%	47,5%	1 778	18 973	6,3%
	DOM	359 634	7 760	83 116	24,0%	54,2%	5 033	53 689	17,9%
	CNG	27	1 095	11 727	3,4%	-0,3%	1 098	11 718	3,9%
	<b>Celkem</b>	<b>385 377</b>	<b>32 348</b>	<b>346 482</b>	<b>100,0%</b>	<b>14,8%</b>	<b>28 189</b>	<b>300 734</b>	<b>100,0%</b>
II. čtvrtletí	VO	200	61 948	662 172	41,1%	-10,9%	69 543	741 397	42,7%
	SO	833	17 092	182 698	11,3%	-6,9%	18 365	195 494	11,3%
	MO	24 683	18 274	195 265	12,1%	-9,0%	20 082	214 164	12,3%
	DOM	359 634	50 510	539 737	33,5%	-2,4%	51 753	551 927	31,8%
	CNG	27	3 022	32 318	2,0%	-6,4%	3 230	35 148	2,0%
	<b>Celkem</b>	<b>385 377</b>	<b>150 846</b>	<b>1 612 189</b>	<b>100,0%</b>	<b>-7,4%</b>	<b>162 972</b>	<b>1 738 130</b>	<b>100,0%</b>

## 6.2. Spotřeba zemního plynu: Karlovarský a Královéhradecký kraj

Karlovarský kraj			2020			Meziroční změna spotřeby [%]	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]		Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]
Duben	VO	50	8 005	85 486	50,6%	-8,2%	8 723	92 872	54,2%
	SO	186	2 040	21 790	12,9%	18,9%	1 716	18 336	10,7%
	MO	6 009	2 351	25 104	14,9%	-1,6%	2 390	25 516	14,8%
	DOM	78 374	3 303	35 271	20,9%	5,5%	3 131	33 439	19,5%
	CNG	7	111	1 188	0,7%	-17,1%	134	1 701	0,8%
	<b>Celkem</b>	<b>84 626</b>	<b>15 810</b>	<b>168 840</b>	<b>100,0%</b>	<b>-1,8%</b>	<b>16 094</b>	<b>171 864</b>	<b>100,0%</b>
Květen	VO	50	7 382	78 872	55,6%	-8,8%	8 092	86 157	55,5%
	SO	186	1 908	20 381	14,4%	25,9%	1 515	16 128	10,4%
	MO	6 007	1 529	16 331	11,5%	-26,9%	2 090	22 257	14,3%
	DOM	78 342	2 324	24 829	17,5%	-14,0%	2 704	28 788	18,6%
	CNG	7	128	1 368	1,0%	-24,8%	170	1 814	1,2%
	<b>Celkem</b>	<b>84 592</b>	<b>13 270</b>	<b>141 781</b>	<b>100,0%</b>	<b>-8,9%</b>	<b>14 571</b>	<b>155 145</b>	<b>100,0%</b>
Červen	VO	51	6 727	72 058	66,5%	-8,9%	7 388	78 816	79,5%
	SO	186	1 571	16 826	15,5%	131,5%	678	7 238	7,3%
	MO	6 007	650	6 965	6,4%	49,5%	435	4 642	4,7%
	DOM	78 324	1 021	10 939	10,1%	62,5%	629	6 706	6,8%
	CNG	7	144	1 545	1,4%	-14,1%	168	1 792	1,8%
	<b>Celkem</b>	<b>84 575</b>	<b>10 114</b>	<b>108 333</b>	<b>98,6%</b>	<b>8,8%</b>	<b>9 298</b>	<b>99 193</b>	<b>100,0%</b>
II. čtvrtletí	VO	51	22 115	236 417	56,4%	-8,6%	24 202	257 845	60,6%
	SO	186	5 519	58 996	14,1%	41,2%	3 909	41 701	9,8%
	MO	6 007	4 530	48 401	11,6%	-7,8%	4 915	52 416	12,3%
	DOM	78 324	6 648	71 039	17,0%	2,9%	6 464	68 933	16,2%
	CNG	7	384	4 102	1,0%	-18,8%	473	5 307	1,2%
	<b>Celkem</b>	<b>84 575</b>	<b>39 195</b>	<b>418 954</b>	<b>100,0%</b>	<b>-1,9%</b>	<b>39 963</b>	<b>426 202</b>	<b>100,0%</b>

Královéhradecký kraj			2020			Meziroční změna spotřeby [%]	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]		Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]
Duben	VO	81	8 211	87 682	39,0%	-23,5%	10 739	114 671	44,9%
	SO	238	2 022	21 594	9,6%	-7,2%	2 180	23 225	9,1%
	MO	9 813	3 721	39 734	17,7%	-4,7%	3 902	41 672	16,3%
	DOM	108 027	6 979	74 529	33,2%	0,7%	6 929	73 987	29,0%
	CNG	16	113	1 203	0,5%	-33,3%	169	1 860	0,7%
	<b>Celkem</b>	<b>118 175</b>	<b>21 045</b>	<b>224 743</b>	<b>100,0%</b>	<b>-12,0%</b>	<b>23 918</b>	<b>255 414</b>	<b>100,0%</b>
Květen	VO	81	9 421	100 656	51,0%	-14,1%	10 962	116 720	49,1%
	SO	238	1 581	16 893	8,6%	-11,4%	1 785	19 005	8,0%
	MO	9 809	2 420	25 854	13,1%	-29,2%	3 417	36 386	15,3%
	DOM	107 982	4 911	52 464	26,6%	-17,9%	5 982	63 696	26,8%
	CNG	16	129	1 381	0,7%	-25,2%	173	1 840	0,8%
	<b>Celkem</b>	<b>118 126</b>	<b>18 462</b>	<b>197 247</b>	<b>100,0%</b>	<b>-17,3%</b>	<b>22 319</b>	<b>237 646</b>	<b>100,0%</b>
Červen	VO	82	8 196	87 794	64,2%	4,8%	7 822	83 452	70,2%
	SO	239	1 228	13 149	9,6%	17,0%	1 050	11 199	9,4%
	MO	9 808	1 029	11 018	8,1%	44,6%	711	7 590	6,4%
	DOM	107 957	2 158	23 116	16,9%	55,2%	1 391	14 836	12,5%
	CNG	16	151	1 620	1,2%	-8,3%	165	1 760	1,5%
	<b>Celkem</b>	<b>118 102</b>	<b>12 762</b>	<b>136 698</b>	<b>100,0%</b>	<b>14,6%</b>	<b>11 139</b>	<b>118 837</b>	<b>100,0%</b>
II. čtvrtletí	VO	82	25 828	276 132	49,4%	-12,5%	29 523	314 842	51,5%
	SO	239	4 831	51 636	9,2%	-3,7%	5 015	53 429	8,7%
	MO	9 808	7 169	76 606	13,7%	-10,7%	8 031	85 648	14,0%
	DOM	107 957	14 048	150 109	26,9%	-1,8%	14 301	152 519	24,9%
	CNG	16	393	4 205	0,8%	-22,4%	507	5 459	0,9%
	<b>Celkem</b>	<b>118 102</b>	<b>52 269</b>	<b>558 689</b>	<b>100,0%</b>	<b>-8,9%</b>	<b>57 376</b>	<b>611 897</b>	<b>100,0%</b>

### 6.3. Spotřeba zemního plynu: Liberecký a Moravskoslezský kraj

Liberecký kraj			2020				2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl	Meziroční změna spotřeby [%]	Spotřeba plynu		Podíl
			[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	[%]		[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	[%]
Duben	VO	94	8 737	93 299	41,9%	-19,6%	10 870	116 047	45,9%
	SO	301	2 483	26 519	11,9%	-18,0%	3 028	32 288	12,8%
	MO	8 909	3 991	42 616	19,1%	-4,0%	4 155	44 374	17,6%
	DOM	84 155	5 373	57 383	25,8%	2,1%	5 262	56 194	22,2%
	CNG	8	264	2 822	1,3%	-25,2%	353	3 849	1,5%
	Celkem	93 467	20 848	222 638	100,0%	-11,9%	23 669	252 752	100,0%
Květen	VO	93	9 094	97 161	51,4%	-22,3%	11 704	124 616	51,1%
	SO	301	1 908	20 382	10,8%	-27,5%	2 632	28 022	11,5%
	MO	8 906	2 595	27 724	14,7%	-28,6%	3 635	38 708	15,9%
	DOM	84 120	3 781	40 394	21,4%	-16,8%	4 544	48 378	19,9%
	CNG	8	305	3 255	1,7%	-18,1%	372	3 959	1,6%
	Celkem	93 428	17 682	188 916	100,0%	-22,7%	22 886	243 683	100,0%
Červen	VO	93	6 985	74 815	62,0%	-9,2%	7 695	82 095	68,8%
	SO	302	1 184	12 682	10,5%	-10,7%	1 326	14 141	11,9%
	MO	8 905	1 104	11 829	9,8%	45,8%	757	8 079	6,8%
	DOM	84 100	1 662	17 798	14,8%	57,3%	1 056	11 269	9,4%
	CNG	8	330	3 534	2,9%	-4,2%	344	3 673	3,1%
	Celkem	93 408	11 265	120 658	100,0%	0,8%	11 179	119 256	100,0%
II. čtvrtletí	VO	93	24 815	265 275	49,8%	-18,0%	30 269	322 758	52,4%
	SO	302	5 575	59 583	11,2%	-20,2%	6 985	74 452	12,1%
	MO	8 905	7 690	82 169	15,4%	-10,0%	8 548	91 161	14,8%
	DOM	84 100	10 816	115 574	21,7%	-0,4%	10 862	115 840	18,8%
	CNG	8	899	9 612	1,8%	-15,9%	1 069	11 481	1,9%
	Celkem	93 408	49 795	532 212	100,0%	-13,8%	57 734	615 692	100,0%

Moravskoslezský kraj			2020				2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl	Meziroční změna spotřeby [%]	Spotřeba plynu		Podíl
			[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	[%]		[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	[%]
Duben	VO	176	36 471	389 294	57,4%	-9,0%	40 065	426 575	59,3%
	SO	472	3 679	39 282	5,8%	-13,1%	4 236	45 343	6,3%
	MO	18 296	6 614	70 635	10,4%	-6,4%	7 066	75 460	10,5%
	DOM	360 460	15 308	163 476	24,1%	2,9%	14 878	158 877	22,0%
	CNG	28	1 444	15 411	2,3%	6,1%	1 360	15 482	2,0%
	Celkem	379 432	63 517	678 099	100,0%	-6,0%	67 606	721 736	100,0%
Květen	VO	176	36 607	390 993	65,0%	-10,7%	40 986	436 268	62,8%
	SO	471	3 010	32 155	5,3%	-20,3%	3 777	40 211	5,8%
	MO	18 288	4 302	45 967	7,6%	-30,4%	6 182	65 824	9,5%
	DOM	360 311	10 771	115 078	19,1%	-16,2%	12 847	136 789	19,7%
	CNG	28	1 620	17 304	2,9%	7,1%	1 513	16 101	2,3%
	Celkem	379 274	56 311	601 496	100,0%	-13,8%	65 304	695 193	100,0%
Červen	VO	172	33 722	361 008	76,2%	-4,5%	35 303	376 486	81,6%
	SO	476	2 192	23 478	5,0%	9,3%	2 005	21 391	4,6%
	MO	18 289	1 832	19 627	4,1%	42,2%	1 289	13 742	3,0%
	DOM	360 226	4 734	50 703	10,7%	58,5%	2 986	31 859	6,9%
	CNG	28	1 772	18 976	4,0%	5,5%	1 681	17 921	3,9%
	Celkem	379 191	44 253	473 793	100,0%	2,3%	43 264	461 400	100,0%
II. čtvrtletí	VO	172	106 801	1 141 296	65,1%	-8,2%	116 354	1 239 329	66,0%
	SO	476	8 882	94 915	5,4%	-11,3%	10 018	106 946	5,7%
	MO	18 289	12 749	136 229	7,8%	-12,3%	14 537	155 026	8,3%
	DOM	360 226	30 813	329 257	18,8%	0,3%	30 711	327 525	17,4%
	CNG	28	4 836	51 691	2,9%	6,2%	4 554	49 503	2,6%
	Celkem	379 191	164 080	1 753 388	100,0%	-6,9%	176 174	1 878 329	100,0%



#### 6.4. Spotřeba zemního plynu: Olomoucký a Pardubický kraj

Olomoucký kraj			2020			Meziroční změna spotřeby [%]	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]		Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]
Duben	VO	117	13 558	144 786	42,8%	-2,2%	13 865	148 024	42,6%
	SO	372	2 936	31 356	9,3%	-13,9%	3 412	36 307	10,5%
	MO	13 231	4 842	51 707	15,3%	-4,6%	5 076	54 201	15,6%
	DOM	173 871	10 056	107 391	31,7%	2,6%	9 799	104 636	30,1%
	CNG	15	310	3 313	1,0%	-14,6%	363	4 045	1,1%
	<b>Celkem</b>	<b>187 606</b>	<b>31 702</b>	<b>338 553</b>	<b>100,0%</b>	<b>-2,5%</b>	<b>32 515</b>	<b>347 213</b>	<b>100,0%</b>
Květen	VO	118	13 849	147 964	51,8%	-2,1%	14 147	150 634	46,8%
	SO	370	2 311	24 686	8,6%	-16,3%	2 759	29 380	9,1%
	MO	13 233	3 147	33 626	11,8%	-29,2%	4 445	47 325	14,7%
	DOM	173 790	7 076	75 597	26,5%	-16,4%	8 460	90 082	28,0%
	CNG	15	341	3 648	1,3%	-12,8%	391	4 167	1,3%
	<b>Celkem</b>	<b>187 526</b>	<b>26 724</b>	<b>285 521</b>	<b>100,0%</b>	<b>-11,5%</b>	<b>30 202</b>	<b>321 588</b>	<b>100,0%</b>
Červen	VO	118	12 252	131 232	65,2%	1,3%	12 089	128 968	71,5%
	SO	370	1 689	18 091	9,0%	9,6%	1 540	16 434	9,1%
	MO	13 233	1 340	14 348	7,1%	44,6%	926	9 880	5,5%
	DOM	173 748	3 110	33 308	16,6%	58,1%	1 967	20 983	11,6%
	CNG	15	395	4 226	2,1%	1,2%	390	4 160	2,3%
	<b>Celkem</b>	<b>187 484</b>	<b>18 785</b>	<b>201 205</b>	<b>100,0%</b>	<b>11,1%</b>	<b>16 912</b>	<b>180 424</b>	<b>100,0%</b>
II. čtvrtletí	VO	118	39 659	423 982	51,4%	-1,1%	40 101	427 626	50,4%
	SO	370	6 936	74 133	9,0%	-10,1%	7 712	82 121	9,7%
	MO	13 233	9 329	99 681	12,1%	-10,7%	10 446	111 405	13,1%
	DOM	173 748	20 241	216 296	26,2%	0,1%	20 226	215 701	25,4%
	CNG	15	1 046	11 187	1,4%	-8,6%	1 145	12 372	1,4%
	<b>Celkem</b>	<b>187 484</b>	<b>77 211</b>	<b>825 279</b>	<b>100,0%</b>	<b>-3,0%</b>	<b>79 629</b>	<b>849 225</b>	<b>100,0%</b>

Pardubický kraj			2020			Meziroční změna spotřeby [%]	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]		Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]
Duben	VO	74	10 657	113 805	41,2%	-18,4%	13 057	139 397	46,1%
	SO	290	3 058	32 662	11,8%	0,7%	3 037	32 342	10,7%
	MO	11 248	3 976	42 462	15,4%	-5,7%	4 215	45 008	14,9%
	DOM	125 352	7 960	85 006	30,8%	1,7%	7 830	83 617	27,6%
	CNG	13	184	1 960	0,7%	0,9%	182	2 068	0,6%
	<b>Celkem</b>	<b>136 977</b>	<b>25 835</b>	<b>275 895</b>	<b>100,0%</b>	<b>-8,8%</b>	<b>28 321</b>	<b>302 430</b>	<b>100,0%</b>
Květen	VO	74	10 980	117 315	50,1%	-11,4%	12 393	131 956	48,2%
	SO	288	2 538	27 112	11,6%	-5,3%	2 680	28 541	10,4%
	MO	11 244	2 591	27 682	11,8%	-29,5%	3 673	39 106	14,3%
	DOM	125 301	5 601	59 839	25,6%	-17,2%	6 761	71 987	26,3%
	CNG	13	210	2 245	1,0%	-2,3%	215	2 291	0,8%
	<b>Celkem</b>	<b>136 920</b>	<b>21 920</b>	<b>234 193</b>	<b>100,0%</b>	<b>-14,8%</b>	<b>25 722</b>	<b>273 880</b>	<b>100,0%</b>
Červen	VO	74	10 693	114 536	66,0%	2,7%	10 413	111 090	71,4%
	SO	288	1 721	18 435	10,6%	5,9%	1 625	17 335	11,1%
	MO	11 243	1 101	11 796	6,8%	43,4%	768	8 191	5,3%
	DOM	125 271	2 462	26 365	15,2%	56,6%	1 572	16 768	10,8%
	CNG	13	224	2 403	1,4%	12,7%	199	2 124	1,4%
	<b>Celkem</b>	<b>136 889</b>	<b>16 201</b>	<b>173 535</b>	<b>100,0%</b>	<b>11,1%</b>	<b>14 577</b>	<b>155 507</b>	<b>100,0%</b>
II. čtvrtletí	VO	74	32 330	345 655	50,6%	-9,9%	35 863	382 443	52,3%
	SO	288	7 317	78 209	11,4%	-0,3%	7 343	78 217	10,7%
	MO	11 243	7 668	81 940	12,0%	-11,4%	8 655	92 304	12,6%
	DOM	125 271	16 022	171 211	25,1%	-0,9%	16 163	172 371	23,6%
	CNG	13	618	6 608	1,0%	3,7%	596	6 482	0,9%
	<b>Celkem</b>	<b>136 889</b>	<b>63 956</b>	<b>683 623</b>	<b>100,0%</b>	<b>-6,8%</b>	<b>68 619</b>	<b>731 817</b>	<b>100,0%</b>

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

Plzeňský kraj			2020			Meziroční změna spotřeby [%]	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]		Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]
Duben	VO	80	11 062	118 128	43,6%	-10,2%	12 312	131 476	45,2%
	SO	333	2 519	26 898	9,9%	-20,5%	3 168	33 635	11,6%
	MO	11 922	4 252	45 403	16,8%	-5,6%	4 503	48 089	16,5%
	DOM	147 743	7 392	78 936	29,1%	3,9%	7 112	75 951	26,1%
	CNG	12	140	1 493	0,6%	-4,7%	147	1 764	0,5%
	<b>Celkem</b>	<b>160 090</b>	<b>25 363</b>	<b>270 858</b>	<b>100,0%</b>	<b>-6,9%</b>	<b>27 243</b>	<b>290 915</b>	<b>100,0%</b>
Květen	VO	80	10 137	108 308	50,1%	-15,7%	12 030	128 094	48,5%
	SO	335	1 991	21 272	9,8%	-21,8%	2 547	27 125	10,3%
	MO	11 917	2 769	29 581	13,7%	-29,7%	3 940	41 948	15,9%
	DOM	147 682	5 201	55 566	25,7%	-15,3%	6 141	65 387	24,7%
	CNG	12	146	1 557	0,7%	-12,1%	166	1 766	0,7%
	<b>Celkem</b>	<b>160 026</b>	<b>20 244</b>	<b>216 284</b>	<b>100,0%</b>	<b>-18,5%</b>	<b>24 824</b>	<b>264 320</b>	<b>100,0%</b>
Červen	VO	81	9 562	102 416	65,3%	-2,9%	9 847	105 046	72,6%
	SO	336	1 453	15 561	9,9%	10,8%	1 312	13 993	9,7%
	MO	11 916	1 181	12 651	8,1%	44,0%	820	8 752	6,0%
	DOM	147 647	2 286	24 483	15,6%	60,1%	1 428	15 230	10,5%
	CNG	13	154	1 645	1,0%	-3,2%	159	1 692	1,2%
	<b>Celkem</b>	<b>159 993</b>	<b>14 635</b>	<b>156 755</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,9%</b>	<b>13 565</b>	<b>144 715</b>	<b>100,0%</b>
II. čtvrtletí	VO	81	30 760	328 851	51,1%	-10,0%	34 189	364 616	52,1%
	SO	336	5 962	63 730	9,9%	-15,2%	7 027	74 754	10,7%
	MO	11 916	8 201	87 635	13,6%	-11,5%	9 263	98 789	14,1%
	DOM	147 647	14 878	158 985	24,7%	1,3%	14 681	156 568	22,4%
	CNG	13	439	4 695	0,7%	-6,8%	471	5 223	0,7%
	<b>Celkem</b>	<b>159 993</b>	<b>60 242</b>	<b>643 897</b>	<b>100,0%</b>	<b>-8,2%</b>	<b>65 632</b>	<b>699 949</b>	<b>100,0%</b>

Hlavní město Praha			2020			Meziroční změna spotřeby [%]	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]		Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]
Duben	VO	144	12 619	134 603	23,2%	-16,3%	15 075	160 628	25,3%
	SO	1 578	10 431	111 260	19,1%	-9,7%	11 556	123 131	19,4%
	MO	39 161	12 914	137 746	23,7%	-4,9%	13 583	144 734	22,8%
	DOM	378 222	17 610	187 839	32,3%	-4,2%	18 383	195 883	30,9%
	CNG	32	907	9 670	1,7%	1,7%	891	9 496	1,5%
	<b>Celkem</b>	<b>419 137</b>	<b>54 481</b>	<b>581 118</b>	<b>100,0%</b>	<b>-8,4%</b>	<b>59 487</b>	<b>633 872</b>	<b>100,0%</b>
Květen	VO	144	10 555	112 652	25,5%	-21,8%	13 498	143 696	25,8%
	SO	1 573	7 752	82 735	18,7%	-20,9%	9 802	104 345	18,7%
	MO	39 025	9 248	98 700	22,3%	-22,7%	11 967	127 393	22,9%
	DOM	377 680	12 880	137 471	31,1%	-20,3%	16 159	172 022	30,9%
	CNG	32	995	10 616	2,4%	8,2%	920	9 789	1,8%
	<b>Celkem</b>	<b>418 454</b>	<b>41 430</b>	<b>442 173</b>	<b>100,0%</b>	<b>-20,9%</b>	<b>52 345</b>	<b>557 244</b>	<b>100,0%</b>
Červen	VO	145	6 955	74 498	30,8%	2,2%	6 802	72 439	35,5%
	SO	1 568	3 942	42 223	17,5%	13,2%	3 482	37 085	18,2%
	MO	39 188	4 428	47 435	19,6%	48,7%	2 978	31 720	15,6%
	DOM	378 023	6 172	66 115	27,4%	24,6%	4 955	52 771	25,9%
	CNG	33	1 047	11 220	4,6%	13,8%	921	9 805	4,8%
	<b>Celkem</b>	<b>418 957</b>	<b>22 544</b>	<b>241 490</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,8%</b>	<b>19 138</b>	<b>203 820</b>	<b>100,0%</b>
II. čtvrtletí	VO	145	30 129	321 753	25,4%	-14,8%	35 375	376 763	27,0%
	SO	1 568	22 124	236 217	18,7%	-10,9%	24 839	264 561	19,0%
	MO	39 188	26 590	283 880	22,4%	-6,8%	28 528	303 847	21,8%
	DOM	378 023	36 663	391 425	31,0%	-7,2%	39 497	420 675	30,2%
	CNG	33	2 949	31 505	2,5%	8,0%	2 731	29 090	2,1%
	<b>Celkem</b>	<b>418 957</b>	<b>118 455</b>	<b>1 264 781</b>	<b>100,0%</b>	<b>-9,6%</b>	<b>130 970</b>	<b>1 394 936</b>	<b>100,0%</b>

## 6.6. Spotřeba zemního plynu: Středočeský a Ústecký kraj

Středočeský kraj			2020			Meziroční změna spotřeby [%]	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]		Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]
Duben	VO	190	41 905	447 507	55,5%	3,6%	40 437	431 386	55,1%
	SO	639	7 377	78 785	9,8%	-1,5%	7 490	79 656	10,2%
	MO	18 932	7 457	79 636	9,9%	-1,7%	7 583	80 975	10,3%
	DOM	240 172	18 049	192 751	23,9%	4,7%	17 240	184 100	23,5%
	CNG	31	678	7 244	0,9%	-0,7%	683	8 031	0,9%
	<b>Celkem</b>	<b>259 964</b>	<b>75 468</b>	<b>805 923</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,8%</b>	<b>73 433</b>	<b>784 148</b>	<b>100,0%</b>
Květen	VO	191	36 332	388 165	59,2%	-20,8%	45 887	488 599	61,2%
	SO	641	6 708	71 664	10,9%	-1,0%	6 772	72 111	9,0%
	MO	18 919	4 850	51 820	7,9%	-26,9%	6 634	70 636	8,8%
	DOM	240 070	12 700	135 686	20,7%	-14,7%	14 885	158 493	19,9%
	CNG	31	798	8 527	1,3%	1,6%	786	8 365	1,0%
	<b>Celkem</b>	<b>259 852</b>	<b>61 387</b>	<b>655 861</b>	<b>100,0%</b>	<b>-18,1%</b>	<b>74 964</b>	<b>798 204</b>	<b>100,0%</b>
Červen	VO	191	33 914	363 261	71,8%	-15,5%	40 114	427 925	78,8%
	SO	642	4 717	50 528	10,0%	-9,4%	5 208	55 555	10,2%
	MO	18 927	2 064	22 112	4,4%	51,2%	1 366	14 569	2,7%
	DOM	240 013	5 581	59 783	11,8%	61,3%	3 461	36 917	6,8%
	CNG	31	928	9 940	2,0%	18,5%	783	8 356	1,5%
	<b>Celkem</b>	<b>259 804</b>	<b>47 205</b>	<b>505 624</b>	<b>100,0%</b>	<b>-7,3%</b>	<b>50 931</b>	<b>543 323</b>	<b>100,0%</b>
II. čtvrtletí	VO	191	112 152	1 198 933	60,9%	-11,3%	126 438	1 347 911	63,4%
	SO	642	18 802	200 977	10,2%	-3,4%	19 470	207 322	9,8%
	MO	18 927	14 372	153 567	7,8%	-7,8%	15 582	166 179	7,8%
	DOM	240 013	36 331	388 220	19,7%	2,1%	35 586	379 511	17,9%
	CNG	31	2 404	25 711	1,3%	6,8%	2 252	24 752	1,1%
	<b>Celkem</b>	<b>259 804</b>	<b>184 060</b>	<b>1 967 408</b>	<b>100,0%</b>	<b>-7,7%</b>	<b>199 328</b>	<b>2 125 675</b>	<b>100,0%</b>


Ústecký kraj			2020			Meziroční změna spotřeby [%]	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]		Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]
Duben	VO	135	74 913	799 786	81,6%	1,9%	73 522	784 637	81,6%
	SO	319	2 860	30 543	3,1%	-2,4%	2 931	31 123	3,3%
	MO	12 753	4 377	46 728	4,8%	-2,4%	4 484	47 888	5,0%
	DOM	209 680	9 273	99 025	10,1%	4,6%	8 869	94 705	9,8%
	CNG	17	334	3 565	0,4%	-0,2%	334	3 770	0,4%
	<b>Celkem</b>	<b>222 904</b>	<b>91 757</b>	<b>979 647</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,8%</b>	<b>90 140</b>	<b>962 123</b>	<b>100,0%</b>
Květen	VO	134	82 244	878 108	87,3%	23,8%	66 451	707 232	82,1%
	SO	319	2 208	23 590	2,3%	-10,5%	2 467	26 272	3,1%
	MO	12 746	2 869	30 637	3,0%	-27,3%	3 945	42 001	4,9%
	DOM	209 594	6 524	69 708	6,9%	-14,8%	7 657	81 533	9,5%
	CNG	17	381	4 073	0,4%	1,6%	375	3 994	0,5%
	<b>Celkem</b>	<b>222 810</b>	<b>94 226</b>	<b>1 006 116</b>	<b>100,0%</b>	<b>16,5%</b>	<b>80 895</b>	<b>861 031</b>	<b>100,0%</b>
Červen	VO	135	114 125	1 222 380	95,0%	5,8%	107 871	1 150 096	96,0%
	SO	318	1 549	16 588	1,3%	6,0%	1 461	15 584	1,3%
	MO	12 748	1 232	13 183	1,0%	48,8%	828	8 829	0,7%
	DOM	209 544	2 867	30 713	2,4%	61,1%	1 780	18 991	1,6%
	CNG	17	407	4 364	0,3%	8,1%	377	4 022	0,3%
	<b>Celkem</b>	<b>222 762</b>	<b>120 180</b>	<b>1 287 228</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,0%</b>	<b>112 317</b>	<b>1 197 522</b>	<b>100,0%</b>
II. čtvrtletí	VO	135	271 282	2 900 275	88,6%	9,5%	247 844	2 641 965	87,5%
	SO	318	6 617	70 721	2,2%	-3,5%	6 859	72 979	2,4%
	MO	12 748	8 477	90 547	2,8%	-8,4%	9 257	98 717	3,3%
	DOM	209 544	18 665	199 447	6,1%	2,0%	18 306	195 229	6,5%
	CNG	17	1 122	12 002	0,4%	3,3%	1 087	11 787	0,4%
	<b>Celkem</b>	<b>222 762</b>	<b>306 163</b>	<b>3 272 991</b>	<b>100,0%</b>	<b>8,1%</b>	<b>283 353</b>	<b>3 020 676</b>	<b>100,0%</b>

## 6.7. Spotřeba zemního plynu: Kraj Vysočina a Zlínský kraj

Kraj Vysočina			2020			Meziroční změna spotřeby [%]	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]		Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]
Duben	VO	96	8 514	90 919	38,5%	-12,8%	9 761	104 185	40,9%
	SO	327	2 621	27 988	11,8%	-11,3%	2 955	31 548	12,4%
	MO	10 889	3 996	42 675	18,1%	-3,7%	4 152	44 357	17,4%
	DOM	108 790	6 837	73 012	30,9%	0,4%	6 809	72 737	28,5%
	CNG	14	151	1 610	0,7%	-14,9%	177	2 020	0,7%
	<b>Celkem</b>	<b>120 116</b>	<b>22 118</b>	<b>236 204</b>	<b>100,0%</b>	<b>-7,3%</b>	<b>23 854</b>	<b>254 847</b>	<b>100,0%</b>
Květen	VO	96	7 754	82 847	44,7%	-16,1%	9 247	98 498	42,8%
	SO	327	1 966	21 004	11,3%	-25,4%	2 636	28 077	12,2%
	MO	10 890	2 630	28 100	15,2%	-27,7%	3 640	38 774	16,8%
	DOM	108 744	4 817	51 466	27,8%	-18,3%	5 895	62 785	27,3%
	CNG	15	172	1 835	1,0%	-12,7%	197	2 096	0,9%
	<b>Celkem</b>	<b>120 072</b>	<b>17 340</b>	<b>185 252</b>	<b>100,0%</b>	<b>-19,8%</b>	<b>21 614</b>	<b>230 230</b>	<b>100,0%</b>
Červen	VO	96	7 374	78 955	60,4%	3,7%	7 109	75 850	66,2%
	SO	328	1 379	14 763	11,3%	10,6%	1 247	13 304	11,6%
	MO	10 883	1 134	12 139	9,3%	43,1%	792	8 456	7,4%
	DOM	108 726	2 128	22 791	17,4%	52,6%	1 394	14 877	13,0%
	CNG	14	192	2 051	1,6%	-0,9%	193	2 064	1,8%
	<b>Celkem</b>	<b>120 047</b>	<b>12 206</b>	<b>130 698</b>	<b>100,0%</b>	<b>13,7%</b>	<b>10 736</b>	<b>114 551</b>	<b>100,0%</b>
II. čtvrtletí	VO	96	23 642	252 721	45,8%	-9,5%	26 116	278 533	46,5%
	SO	328	5 966	63 755	11,5%	-12,8%	6 838	72 929	12,2%
	MO	10 883	7 760	82 913	15,0%	-9,6%	8 584	91 587	15,3%
	DOM	108 726	13 782	147 269	26,7%	-2,2%	14 098	150 399	25,1%
	CNG	14	514	5 496	1,0%	-9,4%	567	6 179	1,0%
	<b>Celkem</b>	<b>120 047</b>	<b>51 664</b>	<b>552 154</b>	<b>100,0%</b>	<b>-8,1%</b>	<b>56 204</b>	<b>599 628</b>	<b>100,0%</b>

Zlínský kraj			2020			Meziroční změna spotřeby [%]	2019		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]		Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]	Spotřeba plynu [MWh]	Podíl [%]
Duben	VO	73	10 568	112 857	38,5%	-11,6%	11 959	127 674	41,1%
	SO	321	2 300	24 563	8,4%	-7,9%	2 496	26 644	8,6%
	MO	10 811	4 572	48 827	16,7%	-3,5%	4 740	50 612	16,3%
	DOM	146 207	9 837	105 048	35,9%	0,6%	9 779	104 422	33,6%
	CNG	11	145	1 551	0,5%	-4,8%	153	1 668	0,5%
	<b>Celkem</b>	<b>157 423</b>	<b>27 422</b>	<b>292 847</b>	<b>100,0%</b>	<b>-5,8%</b>	<b>29 125</b>	<b>311 020</b>	<b>100,0%</b>
Květen	VO	73	13 482	144 040	52,9%	15,2%	11 702	124 599	43,9%
	SO	322	1 956	20 898	7,7%	-12,1%	2 224	23 683	8,3%
	MO	10 807	2 974	31 772	11,7%	-28,3%	4 146	44 150	15,5%
	DOM	146 147	6 921	73 948	27,1%	-18,0%	8 443	89 898	31,6%
	CNG	11	171	1 822	0,7%	0,5%	170	1 807	0,6%
	<b>Celkem</b>	<b>157 360</b>	<b>25 503</b>	<b>272 480</b>	<b>100,0%</b>	<b>-4,4%</b>	<b>26 685</b>	<b>284 137</b>	<b>100,0%</b>
Červen	VO	73	13 507	144 672	70,0%	38,1%	9 782	104 358	70,1%
	SO	322	1 288	13 799	6,7%	9,3%	1 178	12 569	8,4%
	MO	10 806	1 266	13 556	6,6%	46,5%	864	9 215	6,2%
	DOM	146 112	3 042	32 581	15,8%	55,0%	1 963	20 940	14,1%
	CNG	11	195	2 084	1,0%	17,5%	166	1 767	1,2%
	<b>Celkem</b>	<b>157 324</b>	<b>19 297</b>	<b>206 692</b>	<b>100,0%</b>	<b>38,3%</b>	<b>13 953</b>	<b>148 850</b>	<b>100,0%</b>
II. čtvrtletí	VO	73	37 556	401 569	52,0%	12,3%	33 443	356 631	47,9%
	SO	322	5 544	59 260	7,7%	-6,0%	5 898	62 897	8,5%
	MO	10 806	8 812	94 154	12,2%	-9,6%	9 750	103 977	14,0%
	DOM	146 112	19 800	211 578	27,4%	-1,9%	20 184	215 260	28,9%
	CNG	11	510	5 457	0,7%	4,6%	488	5 241	0,7%
	<b>Celkem</b>	<b>157 324</b>	<b>72 223</b>	<b>772 019</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,5%</b>	<b>69 763</b>	<b>744 007</b>	<b>100,0%</b>

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

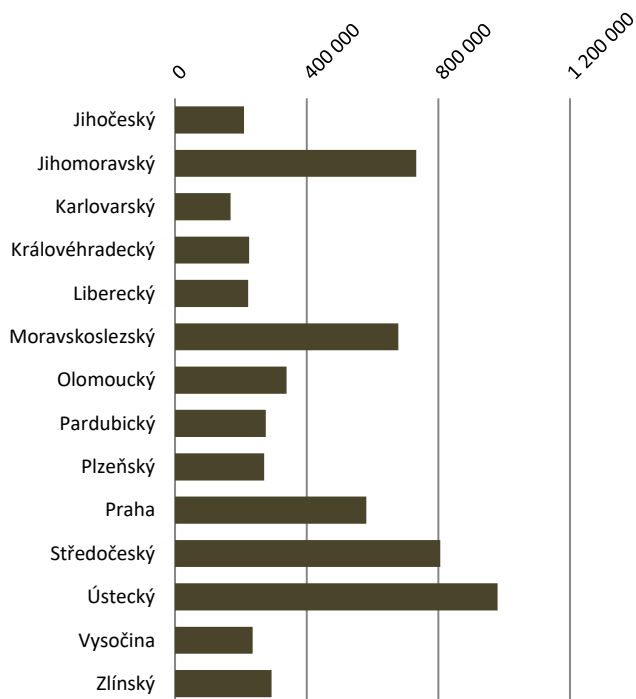
 Kraje Počet zákazníků		Duben								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	Podíl <sup>1)</sup> [%]	Meziroční změna [%]	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál <sup>2)</sup> [°C]	Odchylka <sup>3)</sup> [°C]
Jihočeský	104 870	19 618	209 533	3,5%	-4,3%	9,2	15,4	-0,1	7,1	2,1
Jihomoravský	385 612	68 600	732 582	12,2%	-6,3%	10,7	16,3	0,7	8,9	1,8
Karlovarský	84 626	15 810	168 840	2,8%	-1,8%	8,6	14,5	-0,2	6,5	2,1
Královéhradecký	118 175	21 045	224 743	3,7%	-12,0%	8,9	16,1	-0,6	7,0	1,9
Liberecký	93 467	20 848	222 638	3,7%	-11,9%	8,8	15,4	-0,1	6,9	1,9
Moravskoslezský	379 432	63 517	678 099	11,3%	-6,0%	9,3	15,4	0,7	7,3	2,0
Olomoucký	187 606	31 702	338 553	5,6%	-2,5%	8,9	14,7	-0,1	6,9	2,0
Pardubický	136 977	25 835	275 895	4,6%	-8,8%	9,0	15,0	-0,2	7,9	1,1
Plzeňský	160 090	25 363	270 858	4,5%	-6,9%	9,7	15,3	0,2	7,2	2,5
Praha	419 137	54 481	581 118	9,7%	-8,4%	11,7	17,8	2,8	8,7	3,0
Středočeský	259 964	75 468	805 923	13,4%	2,8%	10,0	16,4	0,6	8,5	1,5
Ústecký	222 904	91 757	979 647	16,3%	1,8%	9,8	15,7	0,6	8,5	1,3
Vysočina	120 116	22 118	236 204	3,9%	-7,3%	9,1	15,1	-0,4	6,9	2,2
Zlínský	157 423	27 422	292 847	4,9%	-5,8%	8,0	13,4	-1,1	8,5	-0,5
<b>Celkem</b>	<b>2 830 399</b>	<b>563 585</b>	<b>6 017 479</b>	<b>100,0%</b>		<b>9,4</b>	<b>15,4</b>	<b>0,1</b>	<b>8,6</b>	<b>0,8</b>
OP+VS+PKS		11 392	121 814		-4,8%	9,4	15,4	0,1	8,6	0,8
<b>Celkem v ČR</b>	<b>2 830 399</b>	<b>574 978</b>	<b>6 139 294</b>		<b>-4,3%</b>	<b>9,4</b>	<b>15,4</b>	<b>0,1</b>	<b>8,6</b>	<b>0,8</b>

<sup>1)</sup> podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě  
zákazníků v ČR

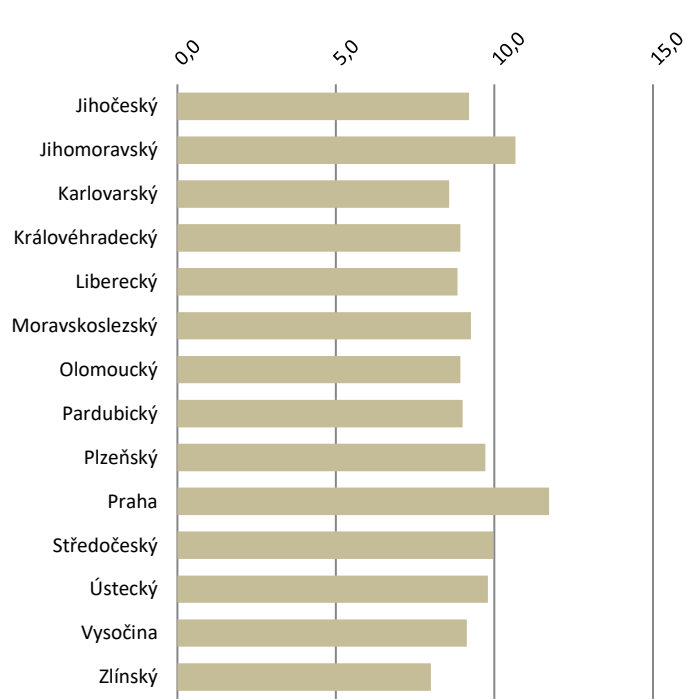
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

<sup>3)</sup> 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

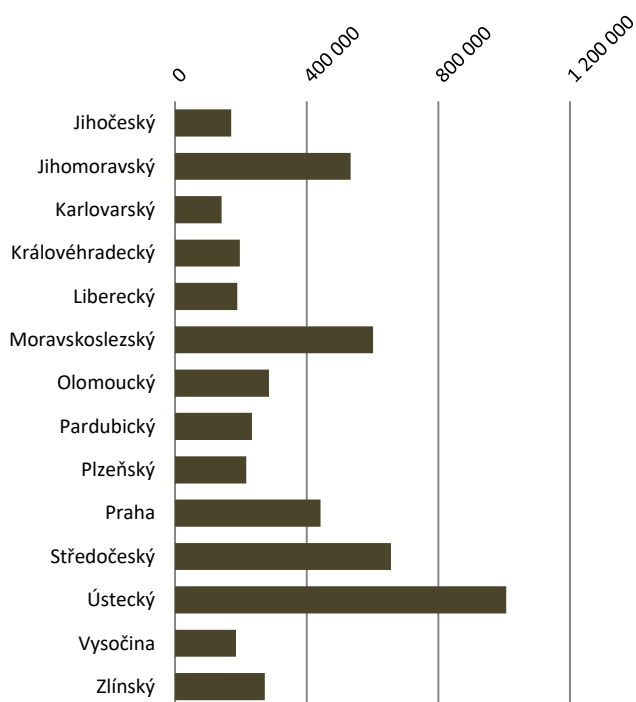
 Počet Krajů      zákazníků		Květen								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	Podíl <sup>1)</sup> [%]	Meziroční změna [%]	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál <sup>2)</sup> [°C]	Odchylka <sup>3)</sup> [°C]
Jihočeský	104 832	15 982	170 717	3,3%	-18,3%	10,8	17,5	5,2	12,5	-1,7
Jihomoravský	385 457	49 899	533 125	10,4%	-18,9%	12,9	20,0	6,9	14,2	-1,3
Karlovarský	84 592	13 270	141 781	2,8%	-8,9%	10,1	16,0	3,6	11,8	-1,7
Královéhradecký	118 126	18 462	197 247	3,8%	-17,3%	10,9	17,1	4,8	12,6	-1,7
Liberecký	93 428	17 682	188 916	3,7%	-22,7%	10,6	16,4	5,0	12,4	-1,8
Moravskoslezský	379 274	56 311	601 496	11,7%	-13,8%	11,0	18,4	4,4	12,7	-1,7
Olomoucký	187 526	26 724	285 521	5,6%	-11,5%	10,9	17,6	4,6	12,2	-1,3
Pardubický	136 920	21 920	234 193	4,6%	-14,8%	10,9	17,3	4,6	13,3	-2,4
Plzeňský	160 026	20 244	216 284	4,2%	-18,5%	11,5	17,8	5,9	12,7	-1,2
Praha	418 454	41 430	442 173	8,6%	-20,9%	13,2	18,3	7,4	14,0	-0,8
Středočeský	259 852	61 387	655 861	12,8%	-18,1%	11,8	17,7	5,7	13,8	-2,0
Ústecký	222 810	94 226	1 006 116	19,6%	16,5%	11,8	17,4	5,3	13,9	-2,1
Vysočina	120 072	17 340	185 252	3,6%	-19,8%	10,8	17,5	4,8	12,4	-1,6
Zlínský	157 360	25 503	272 480	5,3%	-4,4%	10,4	17,7	3,6	13,8	-3,4
<b>Celkem</b>	<b>2 828 729</b>	<b>480 379</b>	<b>5 131 165</b>	<b>100,0%</b>		<b>11,2</b>	<b>17,6</b>	<b>5,1</b>	<b>13,5</b>	<b>-2,3</b>
OP+VS+PKS		11 966	127 953		-14,1%	11,2	17,6	5,1	13,5	-2,3
<b>Celkem v ČR</b>	<b>2 828 729</b>	<b>492 345</b>	<b>5 259 118</b>		<b>-11,7%</b>	<b>11,2</b>	<b>17,6</b>	<b>5,1</b>	<b>13,5</b>	<b>-2,3</b>

<sup>1)</sup> podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě  
zákazníků v ČR

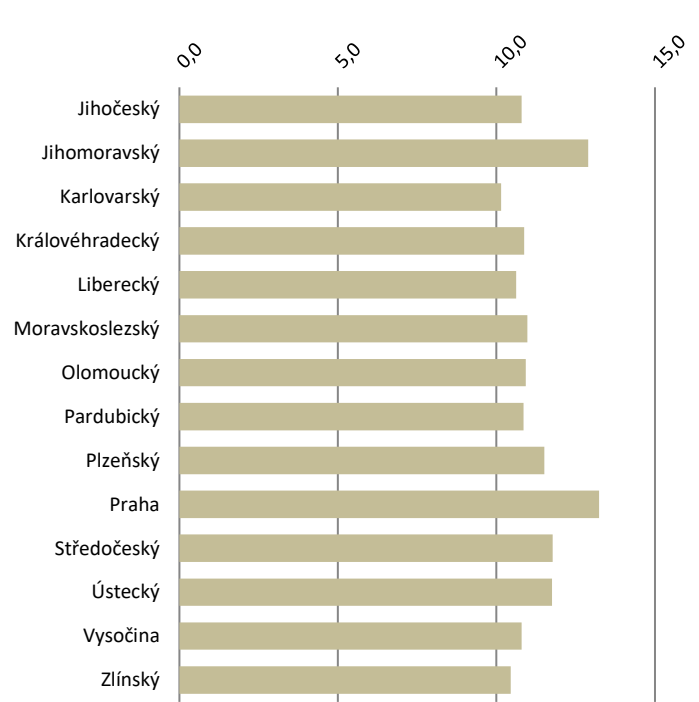
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

<sup>3)</sup> 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

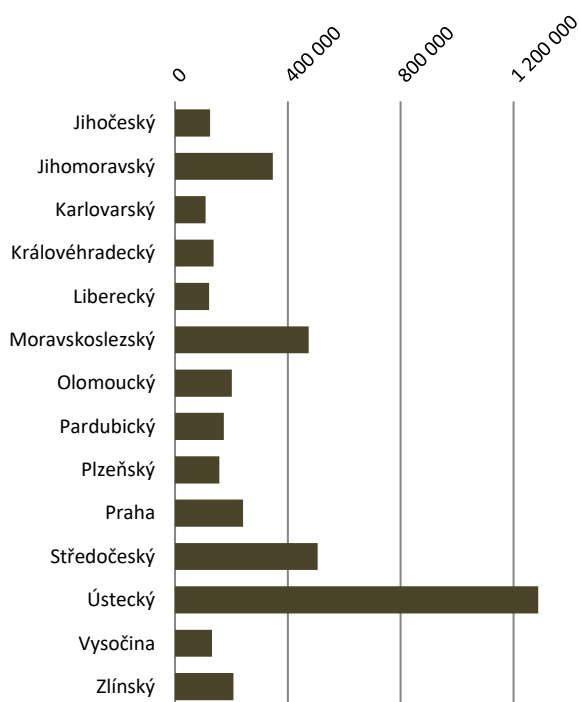
 Kraje Počet zákazníků		Červen								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	Podíl <sup>1)</sup> [%]	Meziroční změna [%]	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál <sup>2)</sup> [°C]	Odchylka <sup>3)</sup> [°C]
Jihočeský	104 840	11 613	124 052	2,9%	18,4%	16,0	21,8	12,4	15,4	0,6
Jihomoravský	385 377	32 348	346 482	8,2%	14,8%	18,1	23,9	14,0	17,0	1,1
Karlovarský	84 575	10 114	108 333	2,6%	8,8%	15,3	20,8	9,6	14,6	0,7
Královéhradecký	118 102	12 762	136 698	3,2%	14,6%	16,7	22,0	12,2	15,2	1,5
Liberecký	93 408	11 265	120 658	2,9%	0,8%	16,5	20,4	12,5	15,1	1,4
Moravskoslezský	379 191	44 253	473 793	11,2%	2,3%	16,7	22,4	12,2	15,5	1,2
Olomoucký	187 484	18 785	201 205	4,8%	11,1%	16,6	21,5	12,5	14,9	1,7
Pardubický	136 889	16 201	173 535	4,1%	11,1%	16,6	21,5	12,6	16,2	0,4
Plzeňský	159 993	14 635	156 755	3,7%	7,9%	16,6	22,1	10,8	15,6	1,0
Praha	418 957	22 544	241 490	5,7%	17,8%	18,4	24,8	13,8	16,8	1,6
Středočeský	259 804	47 205	505 624	12,0%	-7,3%	17,1	22,5	13,5	16,6	0,5
Ústecký	222 762	120 180	1 287 228	30,6%	7,0%	17,2	22,2	11,8	16,7	0,5
Vysočina	120 047	12 206	130 698	3,1%	13,7%	16,1	22,0	12,1	15,2	0,9
Zlínský	157 324	19 297	206 692	4,9%	38,3%	16,4	22,3	12,0	16,5	-0,1
<b>Celkem</b>	<b>2 828 753</b>	<b>393 407</b>	<b>4 213 243</b>	<b>100,0%</b>		<b>16,6</b>	<b>21,9</b>	<b>13,0</b>	<b>16,6</b>	<b>0,1</b>
OP+VS+PKS		10 079	108 241		-20,0%	16,6	21,9	13,0	16,6	0,1
<b>Celkem v ČR</b>	<b>2 828 753</b>	<b>403 486</b>	<b>4 321 484</b>		<b>6,9%</b>	<b>16,6</b>	<b>21,9</b>	<b>13,0</b>	<b>16,6</b>	<b>0,1</b>

<sup>1)</sup> podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě  
zákazníků v ČR

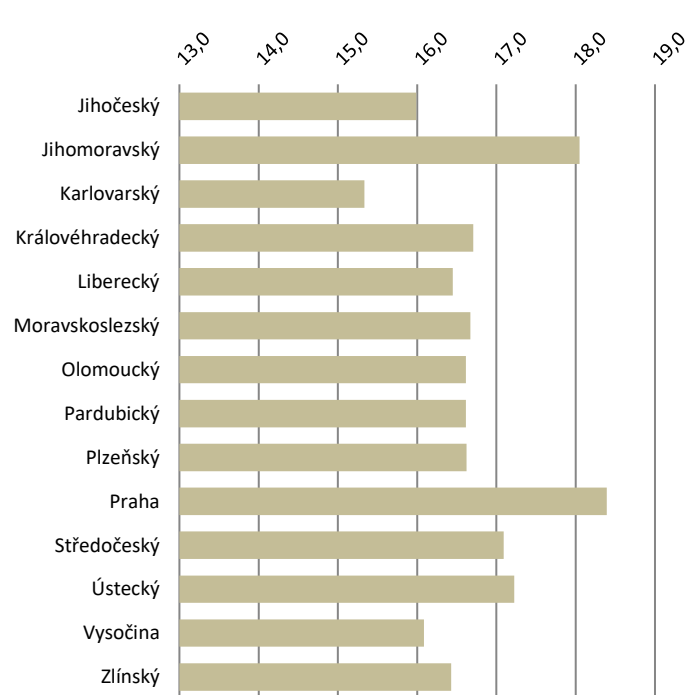
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

<sup>3)</sup> 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

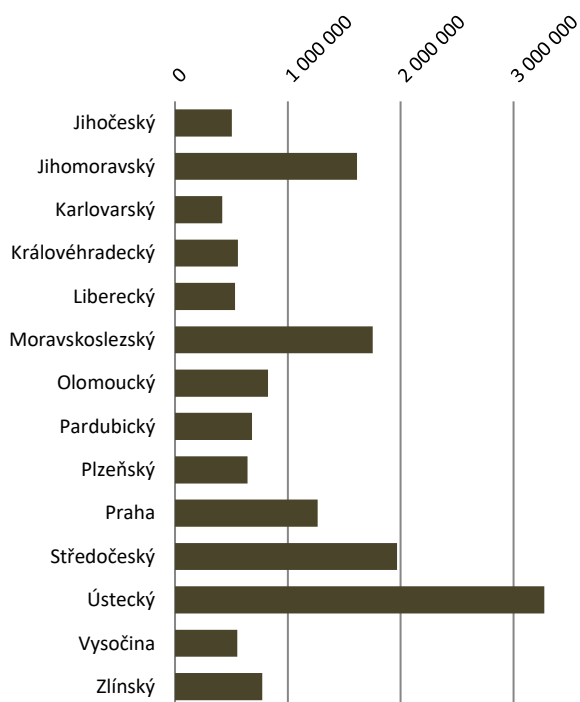
 Kraje Počet zákazníků		II. čtvrtletí								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m <sup>3</sup> ]	[MWh]	Podíl <sup>1)</sup> [%]	Meziroční změna [%]	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál <sup>2)</sup> [°C]	Odchylka <sup>3)</sup> [°C]
Jihočeský	104 840	47 214	504 303	3,3%	-5,4%	12,0	21,8	-0,1	11,7	0,3
Jihomoravský	385 377	150 846	1 612 189	10,5%	-7,4%	13,9	23,9	0,7	13,4	0,5
Karlovarský	84 575	39 195	418 954	2,7%	-1,9%	11,3	20,8	-0,2	11,0	0,4
Královéhradecký	118 102	52 269	558 689	3,6%	-8,9%	12,2	22,0	-0,6	11,6	0,6
Liberecký	93 408	49 795	532 212	3,5%	-13,8%	12,0	20,4	-0,1	11,5	0,5
Moravskoslezský	379 191	164 080	1 753 388	11,4%	-6,9%	12,3	22,4	0,7	11,8	0,5
Olomoucký	187 484	77 211	825 279	5,4%	-3,0%	12,2	21,5	-0,1	11,3	0,8
Pardubický	136 889	63 956	683 623	4,5%	-6,8%	12,2	21,5	-0,2	12,5	-0,3
Plzeňský	159 993	60 242	643 897	4,2%	-8,2%	12,6	22,1	0,2	11,8	0,8
Praha	418 957	118 455	1 264 781	8,2%	-9,6%	14,5	24,8	2,8	13,2	1,3
Středočeský	259 804	184 060	1 967 408	12,8%	-7,7%	12,9	22,5	0,6	13,0	0,0
Ústecký	222 762	306 163	3 272 991	21,3%	8,1%	12,9	22,2	0,6	13,0	-0,1
Vysočina	120 047	51 664	552 154	3,6%	-8,1%	12,0	22,0	-0,4	11,5	0,5
Zlínský	157 324	72 223	772 019	5,0%	3,5%	11,6	22,3	-1,1	12,9	-1,3
<b>Celkem</b>	<b>2 828 753</b>	<b>1 437 371</b>	<b>15 361 887</b>	<b>100,0%</b>		<b>12,4</b>	<b>21,9</b>	<b>0,1</b>	<b>12,9</b>	<b>-0,5</b>
OP+VS+PKS		33 437	358 008		-13,1%	12,4	21,9	0,1	12,9	-0,5
<b>Celkem v ČR</b>	<b>2 828 753</b>	<b>1 470 809</b>	<b>15 719 895</b>		<b>-4,2%</b>	<b>12,4</b>	<b>21,9</b>	<b>0,1</b>	<b>12,9</b>	<b>-0,5</b>

<sup>1)</sup> podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě  
zákazníků v ČR

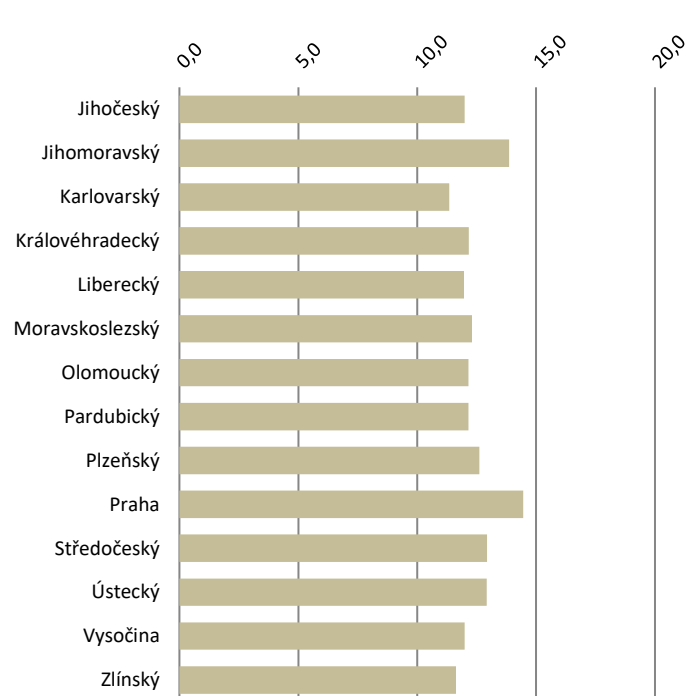
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

<sup>3)</sup> 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

2020																	
Spotřeba plynu [tis. m <sup>3</sup> ]																	
Období	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
Leden	39 736	166 800	29 852	50 970	49 198	123 157	68 767	53 615	53 219	134 513	147 718	171 155	49 240	62 054	1 199 992	16 740	1 216 732
Únor	31 618	129 000	24 787	40 438	39 633	98 983	54 290	42 842	43 560	104 637	117 424	144 455	39 284	49 215	960 165	15 376	975 541
Březen	31 468	119 588	23 640	36 780	37 080	94 943	51 134	39 810	41 727	98 542	114 928	131 181	36 914	46 110	903 843	15 294	919 137
Duben	19 618	68 600	15 810	21 045	20 848	63 517	31 702	25 835	25 363	54 481	75 468	91 757	22 118	27 422	563 585	11 392	574 978
Květen	15 982	49 899	13 270	18 462	17 682	56 311	26 724	21 920	20 244	41 430	61 387	94 226	17 340	25 503	480 379	11 966	492 345
Červen	11 613	32 348	10 114	12 762	11 265	44 253	18 785	16 201	14 635	22 544	47 205	120 180	12 206	19 297	393 407	10 079	403 486
Červenec																	
Srpen																	
Září																	
Říjen																	
Listopad																	
Prosinec																	
I. čtvrtletí	102 821	415 388	78 279	128 188	125 911	317 083	174 191	136 268	138 506	337 692	380 070	446 791	125 437	157 378	3 064 001	47 410	3 111 410
II. čtvrtletí	47 214	150 846	39 195	52 269	49 795	164 080	77 211	63 956	60 242	118 455	184 060	306 163	51 664	72 223	1 437 371	33 437	1 470 809
III. čtvrtletí																	
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí	150 035	566 234	117 473	180 457	175 706	481 163	251 402	200 224	198 747	456 146	564 130	752 954	177 101	229 600	4 501 372	80 847	4 582 219
II. pololetí																	
Rok																	



2020

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	424 649	1 778 844	318 357	543 573	524 671	1 313 193	733 370	571 780	567 551	1 433 674	1 575 338	1 825 312	525 242	661 772	12 797 328	178 527	12 975 855
Únor	337 720	1 375 923	264 383	431 319	422 731	1 055 540	579 062	456 957	464 619	1 115 360	1 252 450	1 540 772	419 070	524 928	10 240 835	163 971	10 404 806
Březen	336 169	1 275 687	252 175	392 341	395 545	1 012 561	545 468	424 671	445 115	1 050 725	1 225 991	1 399 006	393 844	491 867	9 641 165	163 379	9 804 545
Duben	209 533	732 582	168 840	224 743	222 638	678 099	338 553	275 895	270 858	581 118	805 923	979 647	236 204	292 847	6 017 479	121 814	6 139 294
Květen	170 717	533 125	141 781	197 247	188 916	601 496	285 521	234 193	216 284	442 173	655 861	1 006 116	185 252	272 480	5 131 165	127 953	5 259 118
Červen	124 052	346 482	108 333	136 698	120 658	473 793	201 205	173 535	156 755	241 490	505 624	1 287 228	130 698	206 692	4 213 243	108 241	4 321 484
Červenec																	
Srpen																	
Září																	
Říjen																	
Listopad																	
Prosinec																	
I. čtvrtletí	1 098 539	4 430 455	834 915	1 367 233	1 342 947	3 381 294	1 857 900	1 453 409	1 477 285	3 599 760	4 053 780	4 765 090	1 338 156	1 678 567	32 679 328	505 877	33 185 205
II. čtvrtletí	504 303	1 612 189	418 954	558 689	532 212	1 753 388	825 279	683 623	643 897	1 264 781	1 967 408	3 272 991	552 154	772 019	15 361 887	358 008	15 719 895
III. čtvrtletí																	
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí	1 602 842	6 042 644	1 253 869	1 925 922	1 875 159	5 134 681	2 683 179	2 137 031	2 121 182	4 864 541	6 021 188	8 038 081	1 890 310	2 450 586	48 041 215	863 886	48 905 100
II. pololetí																	
Rok																	

