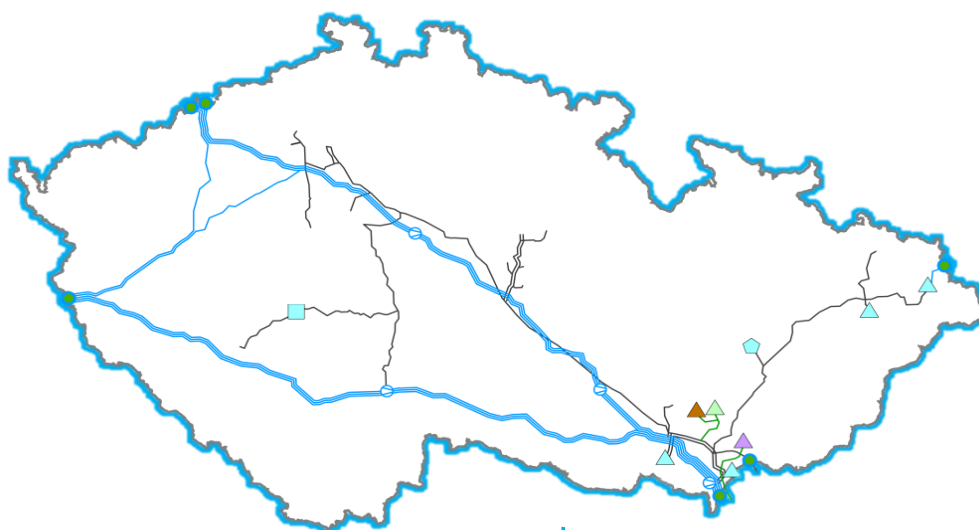




Čtvrtletní zpráva o provozu plynárenské soustavy ČR



II. Čtvrtletí 2019

4 Duben
5 Květen
6 Červen

Zkratky a pojmy	⇒ str. 2
Komentář k Čtvrtletní zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR	⇒ str. 3
Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR	⇒ str. 4
Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku	⇒ str. 5
Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku	⇒ str. 6
Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku	⇒ str. 7
Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR	⇒ str. 8
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR	⇒ str. 9
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a.s.	⇒ str. 10
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti GasNet, s.r.o.	⇒ str. 11
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti E.ON Distribuce, a.s.	⇒ str. 12
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u ostatních společností	⇒ str. 13
Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR	⇒ str. 14
Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR v průběhu roku	⇒ str. 18
Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR	⇒ str. 19
Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR	⇒ str. 26
Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku	⇒ str. 30
Schéma přepravní soustavy a zásobníků plynu v ČR	⇒ str. 32

Zkratky a pojmy

Zkratky	Význam
CNG	Compressed Natural Gas (stlačený zemní plyn)
ČR	Česká republika
DOM	Domácnosti (kategorie zákazníků)
DS	Distribuční soustava
DTG	Denní teplotní gradient (změna spotřeby plynu při jednotkové změně teploty)
E.ON Distribuce	Společnost E.ON Distribuce, a.s. - provozovatel regionální distribuční soustavy
ERÚ	Energetický regulační úřad
GasNet	Společnost GasNet, s.r.o. - provozovatel regionální distribuční soustavy
Green Gas	Společnost Green Gas DPB, a.s. - provozovatel lokální distribuční soustavy
HPS	Hraniční předávací stanice
innogy GS	Společnost innogy Gas Storage, s.r.o. - provozovatel zásobníků plynu
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
MZS	Meziroční změna spotřeby
NET4GAS	Společnost NET4GAS, s.r.o. - provozovatel přepravní plynárenské soustavy
OP	Ostatní plyn (zahrnuje vlastní spotřebu, ztráty a změnu akumulace)
OTE	Společnost OTE, a.s. (operátor trhu)
PKS	Plyn pro pohon kompresních stanic na přepravní soustavě
PP Distribuce	Společnost Pražská plynárenská Distribuce, a.s. - provozovatel regionální distribuční soustavy
PPL	Přeshraniční plynovod
PS	Přepravní soustava
RDS	Regionální distribuční soustava
SO	Střední odběratelé (kategorie zákazníků)
VO	Velkoodběratelé (kategorie zákazníků)
VP	Výroba plynu
VS	Vlastní spotřeba výrobců plynu
ZP	Zásobník plynu
Pojmy	Význam
Bilanční rozdíl v přepravní soustavě	Denní fyzické množství plynu pro pohon kompresních stanic a ostatní plyn, který představuje neměřené hodnoty rozdílového množství celkové bilance přepravní soustavy
Normál	Dlouhodobý teplotní normál vytvořený pro plynárenství Českým hydrometeorologickým ústavem
Odchylka	Odchylka průměrné teploty od dlouhodobého teplotního normálu
Ostatní společnosti	NET4GAS, s.r.o., všechny LDS, výrobci plynu

Čtvrtletní zprávu o provozu plynárenské soustavy zpracovává Energetický regulační úřad na základě § 17 odst. 7 písm. m) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (energetický zákon). 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 ERÚ 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), která nabyla účinnost dnem 1. ledna 2017. V rámci svých kompetencí určených § 20a odst. 4 písm. e) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (energetický zákon), zpracovává operátor trhu své měsíční a roční statistiky o trhu s elektřinou a o trhu s plynem, které tak doplňují statistiky Energetického regulačního úřadu o obchodní údaje.

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, v platném znění).

Tok zemního plynu ze zahraničí do plynárenské soustavy ČR byl zaznamenán v daném čtvrtletí ve výši 10 255 mil. m³ (109 370 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 32 mil. m³ (345 GWh). Tok zemního plynu ze zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR, byl ve výši 66 mil. m³ (709 GWh). Naopak tok zemního plynu do zásobníků plynu činil 1 576 mil. m³ (16 800 GWh). Stav provozních zásob na konci čtvrtletí představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 2 684 mil. m³ (28 793 GWh). Tok zemního plynu z plynárenské soustavy ČR do zahraničí byl zaznamenán ve výši 7 235 mil. m³ (77 223 GWh). Celková čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR je podle členění na jednotlivé měsíce uvedena na straně 4 a 5, tabulka č. 1.

Celková čtvrtletní spotřeba zemního plynu v ČR dosáhla 1 536 mil. m³ (16 381 GWh), což představuje nárůst skutečné spotřeby o 35,3 % proti stejnému období roku 2018. Rozhodující meziroční nárůst nastal v dubnu a hlavně v květnu, kdy došlo k výraznému poklesu venkovních teplot. Naopak měsíc červen byl již vysoce teplotně nadprůměrný. Průměrná teplota za celé čtvrtletí byla +13,9 °C, což je o +1,8°C nad dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci dlouhodobého teplotního gradientu spotřeby byla vypočtena na 1 577 mil. m³ (16 817 GWh) s meziročním nárůstem o +14,8 %. Z pohledu spotřeby plynu podle kategorií zákazníků dosáhla největšího podílu na celkové spotřebě plynu v hodnoceném čtvrtletí kategorie velko odběru 56,7 %, následovaná kategorií domácnosti 19,9 %, malo odběru 10,7 %, středního odběru 8,8 % 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 2,5 % z celkové spotřeby plynu v ČR. Denní spotřeby zemního plynu se za celé čtvrtletí pohybovaly v rozsahu 8,9 až 29,7 mil. m³ (94,4 až 317,1 GWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu v ČR byla naměřena v pátek 12. dubna při průměrné denní teplotě +2,8 °C a naopak minimální denní spotřeba v sobotu 15. června při průměrné denní teplotě 23,5 °C. Celková čtvrtletní, měsíční a denní spotřeba zemního plynu doplněna o teplotu ovzduší je uvedena na straně 6 až 8, tabulka č. 2.



Při porovnání spotřeb v regionálních distribučních soustavách zaznamenaly nárůst 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 čtvrtletí tohoto roku. Souhrnný podíl těchto společností činil 8,6 % z celkového distribuovaného plynu v ČR (strana 17, tabulka č. 3).

Z pohledu krajů došlo k nárůstu meziroční spotřeby zemního plynu v všech krajů v ČR. K největšímu nárůstu došlo v Ústeckém kraji, kde je součástí celkové spotřeby i plynová elektrárna Počerady II, která měla zásadní vliv na zvýšení odběru plynu tohoto kraje. K nejmenšímu nárůstu došlo ve Středočeském kraji. Největšího podílu na celkové spotřebě plynu v ČR bylo dosaženo v Ústeckém kraji. V celé ČR bylo ke konci hodnoceného období celkem 2 833 601 odběrných míst (strana 29, tabulka č. 4).

Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR

II. Čtvrtletí 2019



			 tis. m ³				 MWh				
			Duben	Květen	Červen	II. Čtvrtletí	Duben	Květen	Červen	II. Čtvrtletí	
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	3 196 490	3 478 095	3 580 350	10 254 935	34 104 650	37 075 090	38 187 455	109 367 195	
		přes PPL	128	119	38	286	1 346	1 252	402	3 000	
		celkem	3 196 618	3 478 214	3 580 389	10 255 220	34 105 996	37 076 341	38 187 858	109 370 196	
	z ČR	přes HPS	2 284 397	2 450 866	2 499 657	7 234 921	24 380 785	26 160 410	26 681 414	77 222 610	
		přes PPL	20	18	10	49	219	196	110	525	
		celkem	2 284 418	2 450 885	2 499 667	7 234 970	24 381 004	26 160 606	26 681 524	77 223 135	
	saldo do/z ČR	přes HPS	912 092	1 027 228	1 080 693	3 020 014	9 723 865	10 914 679	11 506 042	32 144 586	
		přes PPL	108	101	28	237	1 127	1 056	292	2 475	
		celkem	912 200	1 027 329	1 080 721	3 020 251	9 724 992	10 915 735	11 506 334	32 147 061	
Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	innogy GS	0	31 346	4 970	36 316	0	335 417	53 084	388 501	
		MND GS	29 073	907	0	29 980	310 711	9 676	0	320 387	
		Moravia GS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	29 073	32 253	4 970	66 296	310 711	345 093	53 084	708 888	
	do ZP	innogy GS	310 215	458 142	666 274	1 434 631	3 312 456	4 877 765	7 103 597	15 293 818	
		MND GS	1 750	4 488	28 108	34 347	18 669	47 685	300 045	366 400	
		Moravia GS	38 307	52 624	16 027	106 959	409 374	559 363	170 630	1 139 367	
		celkem	350 272	515 255	710 410	1 575 936	3 740 500	5 484 813	7 574 271	16 799 585	
	saldo ze/do ZP	innogy GS	-310 215	-426 796	-661 304	-1 398 314	-3 312 456	-4 542 348	-7 050 512	-14 905 316	
		MND GS	27 323	-3 581	-28 108	-4 367	292 042	-38 009	-300 045	-46 012	
		Moravia GS	-38 307	-52 624	-16 027	-106 959	-409 374	-559 363	-170 630	-1 139 367	
		celkem	-321 199	-483 001	-705 440	-1 509 640	-3 429 789	-5 139 720	-7 521 187	-16 090 696	
	stav zásob v ZP celkem			1 500 533	1 980 177	2 684 161	2 684 161	16 183 361	21 287 094	28 792 521	28 792 521
	Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	8 566	8 652	8 882	26 100	92 796	93 614	96 146	282 556
			VS	983	1 033	1 140	3 156	10 674	11 196	12 374	34 244
celkem			9 549	9 685	10 023	29 257	103 469	104 810	108 521	316 800	
připojena k LDS		z VP do DS	1 001	980	730	2 710	10 473	10 279	7 629	28 380	
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	1 001	980	730	2 710	10 473	10 279	7 629	28 380	
celkem		z VP do DS	9 567	9 632	9 612	28 810	103 268	103 893	103 775	310 937	
		VS	983	1 033	1 140	3 156	10 674	11 196	12 374	34 244	
		celkem	10 550	10 665	10 752	31 967	113 942	115 089	116 149	345 181	
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	557 088	521 845	298 653	1 377 585	5 948 500	5 557 147	3 185 934	14 691 581	
		ostatní plyn	10 434	9 933	6 052	26 419	111 402	105 780	64 552	281 734	
		celkem	567 522	531 777	304 705	1 404 004	6 059 902	5 662 927	3 250 486	14 973 315	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	984	964	718	2 666	10 291	10 115	7 509	27 916	
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	984	964	718	2 666	10 291	10 115	7 509	27 916	
	výroba plynu (VS)			983	1 033	1 140	3 156	10 674	11 196	12 374	34 244
	zákazníci připojeni přímo k PS			31 091	20 623	65 638	117 351	331 535	219 263	699 511	1 250 309
celkem ČR	zákazníci	589 163	543 431	365 009	1 497 603	6 290 326	5 786 525	3 892 954	15 969 805		
	OP+VS+PKS	11 963	13 922	12 592	38 477	127 901	148 420	134 450	410 771		
	celkem	601 126	557 354	377 601	1 536 080	6 418 227	5 934 945	4 027 404	16 380 576		
Bilanční rozdíl v přepravní soustavě			-425	2 361	-8 433	-6 497	9 081	43 841	-73 891	-20 969	

Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

2019

období	mil. m ³									GWh								
	Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR			Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR			Výroba plynu v ČR (celkem včetně VS)	Bilanční rozdíl v přepravní soustavě	Spotřeba plynu v ČR	Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR			Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR			Výroba plynu v ČR (celkem 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	3 226,8	2 582,1	644,7	646,7	20,6	626,1	11,7	1,4	1 283,8	34 448,4	27 557,1	6 891,3	6 909,3	220,6	6 688,7	125,8	19,3	13 725,1
únor	2 825,7	2 176,7	649,0	354,1	15,3	338,8	10,3	5,4	1 003,4	30 149,7	23 226,0	6 923,7	3 780,9	163,2	3 617,8	110,4	67,1	10 719,0
březen	3 032,9	2 257,6	775,3	87,7	33,8	53,9	11,6	3,5	844,3	32 357,5	24 093,8	8 263,7	935,6	360,9	574,6	124,8	46,4	9 009,6
duben	3 196,6	2 284,4	912,2	29,1	350,3	-321,2	10,5	-0,4	601,1	34 106,0	24 381,0	9 725,0	310,7	3 740,5	-3 429,8	113,9	9,1	6 418,2
květen	3 478,2	2 450,9	1 027,3	32,3	515,3	-483,0	10,7	2,4	557,4	37 076,3	26 160,6	10 915,7	345,1	5 484,8	-5 139,7	115,1	43,8	5 934,9
červen	3 580,4	2 499,7	1 080,7	5,0	710,4	-705,4	10,8	-8,4	377,6	38 187,9	26 681,5	11 506,3	53,1	7 574,3	-7 521,2	116,1	-73,9	4 027,4
červenec																		
srpen																		
září																		
říjen																		
listopad																		
prosinec																		
I. čtvrtletí	9 085,4	7 016,4	2 069,0	1 088,4	69,7	1 018,7	33,6	10,3	3 131,6	96 955,6	74 876,8	22 078,8	11 625,8	744,7	10 881,1	361,0	132,8	33 453,7
II. čtvrtletí	10 255,2	7 235,0	3 020,3	66,3	1 575,9	-1 509,6	32,0	-6,5	1 536,1	109 370,2	77 223,1	32 147,1	708,9	16 799,6	-16 090,7	345,2	-21,0	16 380,6
III. čtvrtletí																		
IV. čtvrtletí																		
I. pololetí	19 340,6	14 251,3	5 089,3	1 154,7	1 645,6	-490,9	65,5	3,8	4 667,6	206 325,8	152 100,0	54 225,9	12 334,7	17 544,2	-5 209,6	706,1	111,9	49 834,3
II. pololetí																		
rok																		

Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

2019

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	
	2019	2018	meziroční změna	2019	2018	meziroční změna		2019	2018	2019	2018		průměr	max.	min.	normál	odchylka		
leden	1 283,8	1 083,5	18,5%	1 298,3	1 221,8	6,3%	1 300,0	13 725,1	11 552,5	13 879,4	13 027,5	13 850,0	-1,5	3,9	-7,6	-2,0	0,4	90,4	966,4
únor	1 003,4	1 157,3	-13,3%	1 086,2	1 066,7	1,8%	1 030,0	10 719,0	12 345,3	11 603,3	11 378,1	10 970,0	1,8	8,1	-4,2	-0,7	2,5	67,2	717,9
březen	844,3	1 097,1	-23,0%	939,1	1 010,3	-7,1%	920,0	9 009,6	11 698,8	10 021,0	10 773,5	9 800,0	5,8	10,0	1,8	3,3	2,5	40,4	431,2
duben	601,1	463,9	29,6%	666,7	635,9	4,8%	640,0	6 418,2	4 948,1	7 118,1	6 782,7	6 810,0	9,7	17,5	2,8	7,6	2,1	46,6	498,1
květen	557,4	347,4	60,4%	518,6	406,6	27,6%	430,0	5 934,9	3 701,2	5 522,2	4 331,0	4 580,0	10,9	16,9	5,0	13,0	-2,0	33,1	352,2
červen	377,6	324,3	16,4%	391,6	330,5	18,5%	350,0	4 027,4	3 463,5	4 176,3	3 528,9	3 730,0	21,0	26,8	16,1	15,8	5,2	75,5	805,0
červenec							330,0					3 510,0				17,5			
srpen							340,0					3 620,0				17,2			
září							440,0					4 690,0				13,0			
říjen							730,0					7 770,0				8,0			
listopad							990,0					10 540,0				2,6			
prosinec							1 150,0					12 250,0				-0,4			
I. čtvrtletí	3 131,6	3 337,9	-6,2%	3 323,6	3 298,8	0,7%	3 250,0	33 453,7	35 596,6	35 503,7	35 179,1	34 620,0	2,0	10,0	-7,6	0,2	1,8	244,7	2 115,5
II. čtvrtletí	1 536,1	1 135,7	35,3%	1 576,8	1 373,0	14,8%	1 420,0	16 380,6	12 112,8	16 816,6	14 642,6	15 120,0	13,9	26,8	2,8	12,1	1,8	155,2	1 655,3
III. čtvrtletí							1 110,0					11 820,0				15,9			
IV. čtvrtletí							2 870,0					30 560,0				3,4			
I. pololetí	4 667,6	4 473,7	4,3%	4 900,4	4 671,8	4,9%	4 670,0	49 834,3	47 709,4	52 320,3	49 821,6	49 740,0	8,0	26,8	-7,6	6,2	1,8	353,2	3 770,8
II. pololetí							3 980,0					42 380,0				9,7			
rok							8 650,0					92 120,0				7,9			

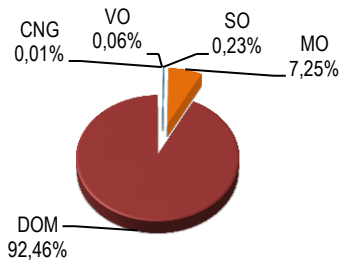
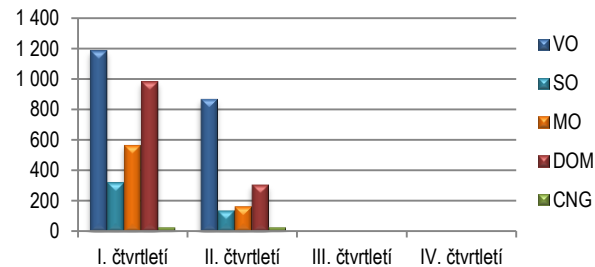
* Prognóza spotřeby plynu na rok 2019 byla zpracována v prosinci 2018.

Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

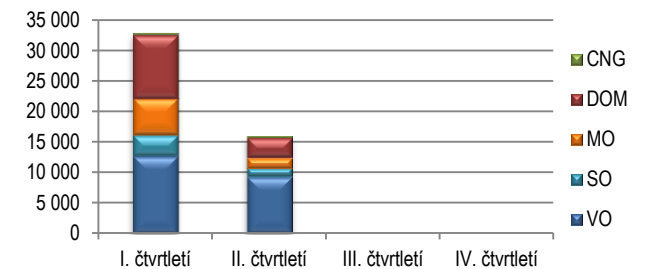
2019

období	počet zákazníků						spotřeba plynu														
	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	1 640	6 678	205 714	2 625 606	222	2 839 860	464 836	131 897	256 814	400 252	6 910	23 111	1 283 819	4 968 894	1 410 095	2 745 682	4 279 269	73 873	247 315	13 725 127	
únor	1 639	6 659	205 809	2 624 452	222	2 838 781	378 935	99 122	173 706	326 164	6 207	19 309	1 003 443	4 047 674	1 058 726	1 855 549	3 484 296	66 296	206 464	10 719 005	
březen	1 629	6 547	205 647	2 623 223	224	2 837 270	345 420	86 178	135 339	254 791	6 396	16 173	844 297	3 682 940	917 071	1 444 109	2 718 891	73 856	172 711	9 009 578	
duben	1 629	6 549	205 631	2 622 083	227	2 836 119	297 230	58 709	79 557	147 329	6 338	11 963	601 126	3 171 013	625 460	849 417	1 573 115	71 321	127 901	6 418 227	
květen	1 634	6 535	205 691	2 620 901	228	2 834 989	288 646	50 404	69 758	127 661	6 962	13 922	557 354	3 073 272	536 752	742 882	1 359 486	74 134	148 420	5 934 945	
červen	1 634	6 547	205 486	2 619 705	229	2 833 601	284 998	26 562	15 275	31 134	7 040	12 592	377 601	3 039 550	283 318	162 915	332 084	75 087	134 450	4 027 404	
červenec																					
srpen																					
září																					
říjen																					
listopad																					
prosinec																					
I. čtvrtletí	1 629	6 547	205 647	2 623 223	224	2 837 270	1 189 191	317 196	565 859	981 208	19 513	58 592	3 131 559	12 699 508	3 385 892	6 045 339	10 482 456	214 025	626 489	33 453 709	
II. čtvrtletí	1 634	6 547	205 486	2 619 705	229	2 833 601	870 874	135 675	164 590	306 124	20 340	38 477	1 536 080	9 283 835	1 445 530	1 755 214	3 264 685	220 541	410 771	16 380 576	
III. čtvrtletí																					
IV. čtvrtletí																					
I. pololetí	1 634	6 547	205 486	2 619 705	229	2 833 601	2 060 065	452 871	730 449	1 287 332	39 853	97 069	4 667 639	21 983 343	4 831 422	7 800 553	13 747 141	434 566	1 037 260	49 834 286	
II. pololetí																					
rok																					

podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků










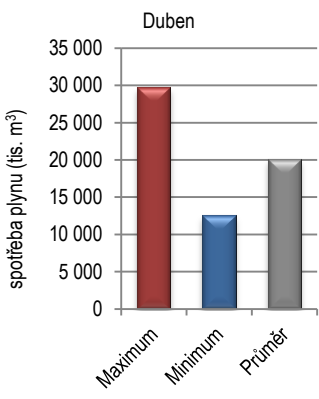
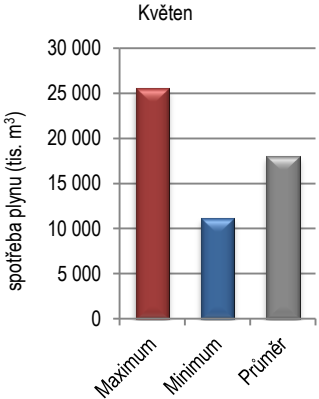
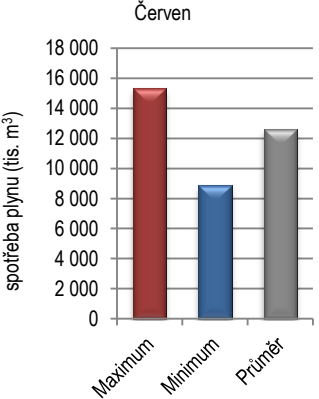
spotřeba plynu po kategoriích (mil. m³)

spotřeba plynu celkem (GWh)







Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

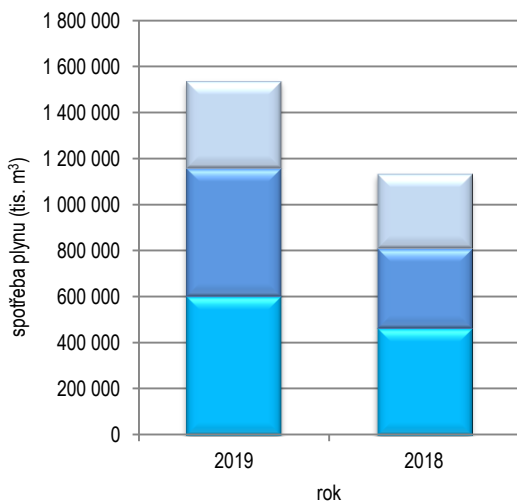
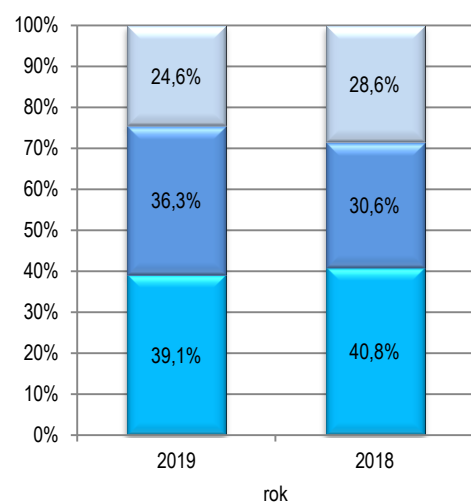
II. Čtvrtletí 2019

den	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	23 607	252 053	6,4	16 732	178 182	11,1	10 365	110 530	18,5
2	22 478	239 994	9,2	15 872	169 024	12,7	9 797	104 498	19,9
3	23 243	248 035	11,8	19 036	202 709	7,7	14 220	151 538	21,0
4	21 670	231 373	12,7	18 635	198 442	5,7	13 762	146 694	21,2
5	20 106	214 696	11,8	21 654	230 584	5,0	13 510	143 992	21,4
6	17 263	184 333	8,9	24 450	260 351	5,7	14 519	154 834	18,7
7	17 461	186 449	9,1	22 737	242 109	6,7	12 961	138 249	18,4
8	20 607	220 045	10,9	18 344	195 341	11,6	9 477	101 099	16,1
9	21 671	231 402	9,5	19 627	209 006	10,3	9 550	101 880	19,4
10	24 629	262 980	6,2	17 744	188 960	10,8	11 870	126 634	22,6
11	28 322	302 409	3,6	15 409	164 096	11,4	14 382	153 411	24,4
12	29 695	317 052	2,8	18 598	198 053	8,1	14 119	150 599	23,6
13	25 244	269 527	2,9	21 478	228 717	7,8	13 945	148 736	20,7
14	24 606	262 708	5,8	23 678	252 132	6,1	13 001	138 672	23,5
15	25 008	267 004	6,7	25 530	271 854	5,5	8 853	94 445	23,5
16	25 028	267 189	7,5	23 207	247 119	8,3	10 664	113 748	18,0
17	24 164	258 007	9,0	18 259	194 440	11,3	15 292	163 099	19,3
18	19 180	204 808	11,4	13 689	145 783	13,8	14 536	155 078	20,8
19	14 628	156 200	12,6	12 485	132 961	15,8	14 550	155 196	21,2
20	13 268	141 685	12,8	15 564	165 743	13,3	14 288	152 395	20,2
21	12 533	133 843	11,8	14 560	155 063	14,2	13 759	146 762	19,6
22	13 744	146 753	12,0	17 004	181 082	11,9	9 911	105 723	19,3
23	17 644	188 397	10,6	20 171	214 831	11,1	9 341	99 648	19,4
24	16 621	177 476	15,1	17 579	187 116	13,8	13 898	148 243	21,1
25	15 313	163 442	17,5	14 139	150 507	14,8	14 112	150 519	24,2
26	15 007	160 127	15,6	11 165	118 914	15,9	13 699	146 145	26,8
27	13 351	142 570	9,3	15 845	168 738	16,9	14 271	152 245	22,5
28	15 494	165 439	8,3	16 560	176 311	12,8	13 839	147 619	18,1
29	20 889	223 038	7,6	17 545	186 772	10,8	10 931	116 595	20,6
30	18 654	199 191	10,3	15 164	161 493	12,2	10 178	108 580	25,5
31				14 890	158 510	15,8			
celkem	601 126	6 418 227	9,7	557 354	5 934 945	10,9	377 601	4 027 404	21,0
maximum při teplotě	29 695	317 052	2,8	25 530	271 854	5,5	15 292	163 099	19,3
minimum při teplotě	12 533	133 843	11,8	11 165	118 914	15,9	8 853	94 445	23,5
denní průměr	20 038	213 941	9,7	17 979	191 450	10,9	12 587	134 247	21,0
									
Dlouhodobý DTG	1 073	11 455	±1,0	596	6 352	±1,0	91	971	±1,0
Aktuální DTG	938	10 010	±1,0	937	9 974	±1,0	52	554	±1,0
modelová spotřeba při 0°C	30 874	329 642	0,0	X	X	0,0	X	X	0,0
modelová spotřeba při -12°C	42 124	449 763	-12,0	X	X	-12,0	X	X	-12,0

Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

II. Čtvrtletí 2019

Česká republika			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Duben	VO	1 629	297 230	3 171 013	49,4%	18,4%	251 086	2 678 207	54,1%
	SO	6 549	58 709	625 460	9,8%	38,3%	42 459	452 684	9,2%
	MO	205 631	79 557	849 417	13,2%	53,6%	51 783	552 151	11,2%
	DOM	2 622 083	147 329	1 573 115	24,5%	41,6%	104 050	1 109 642	22,4%
	CNG	227	6 338	71 321	1,1%	14,2%	5 549	59 168	1,2%
	OP+VS+PKS		11 963	127 901	2,0%	32,9%	9 003	96 231	1,9%
	Celkem	2 836 119	601 126	6 418 227	100,0%	29,6%	463 929	4 948 083	100,0%
Květen	VO	1 634	288 646	3 073 272	51,8%	21,8%	236 912	2 523 618	68,2%
	SO	6 535	50 404	536 752	9,0%	92,7%	26 158	278 656	7,5%
	MO	205 691	69 758	742 882	12,5%	227,5%	21 298	226 893	6,1%
	DOM	2 620 901	127 661	1 359 486	22,9%	166,8%	47 849	509 734	13,8%
	CNG	228	6 962	74 134	1,2%	16,7%	5 965	63 537	1,7%
	OP+VS+PKS		13 922	148 420	2,5%	50,3%	9 265	98 788	2,7%
	Celkem	2 834 989	557 354	5 934 945	100,0%	60,4%	347 447	3 701 227	100,0%
Červen	VO	1 634	284 998	3 039 550	75,5%	20,6%	236 288	2 523 025	72,8%
	SO	6 547	26 562	283 318	7,0%	2,2%	25 999	277 627	8,0%
	MO	205 486	15 275	162 915	4,0%	-3,3%	15 803	168 746	4,9%
	DOM	2 619 705	31 134	332 084	8,2%	-5,4%	32 908	351 412	10,1%
	CNG	229	7 040	75 087	1,9%	15,8%	6 082	64 940	1,9%
	OP+VS+PKS		12 592	134 450	3,3%	73,2%	7 269	77 768	2,2%
	Celkem	2 833 601	377 601	4 027 404	100,0%	16,4%	324 349	3 463 519	100,0%
II. Čtvrtletí	VO	1 634	870 874	9 283 835	56,7%	20,2%	724 285	7 724 851	63,8%
	SO	6 547	135 675	1 445 530	8,8%	43,4%	94 616	1 008 967	8,3%
	MO	205 486	164 590	1 755 214	10,7%	85,2%	88 884	947 790	7,8%
	DOM	2 619 705	306 124	3 264 685	19,9%	65,6%	184 808	1 970 787	16,3%
	CNG	229	20 340	220 541	1,3%	15,6%	17 595	187 646	1,5%
	OP+VS+PKS		38 477	410 771	2,5%	50,7%	25 537	272 788	2,2%
	Celkem	2 833 601	1 536 080	16 380 576	100,0%	35,3%	1 135 725	12 112 828	100,0%





Spotřeba plynu
II. ČtvrtletíPodíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
II. Čtvrtletí

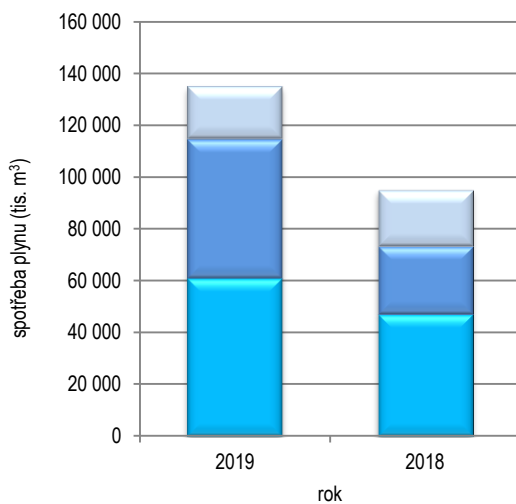
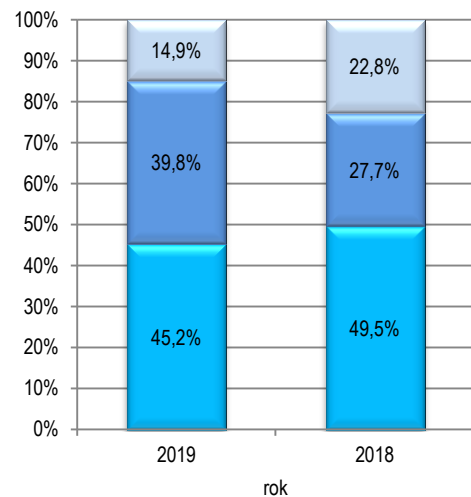
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a.s.

II. Čtvrtletí 2019

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.







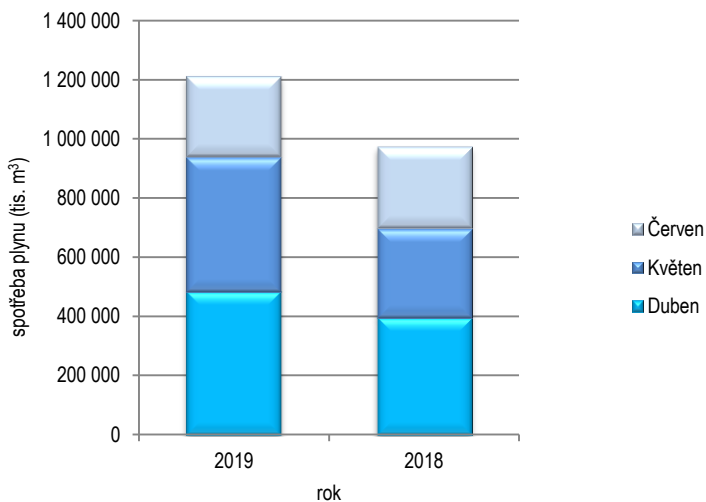
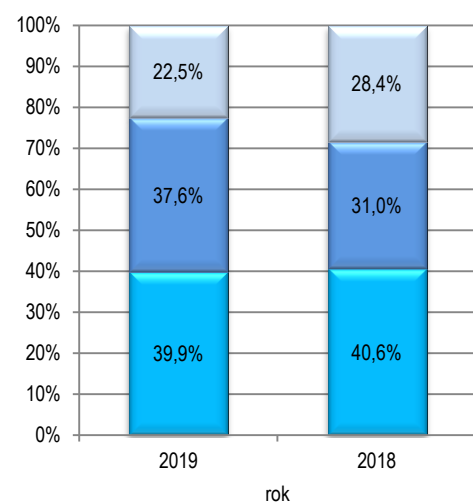
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Duben	VO	176	15 075	160 628	24,7%				
	SO	1 580	11 556	123 131	18,9%	17,3%	12 854	136 701	27,3%
	MO	39 267	13 583	144 734	22,3%	32,5%	8 720	92 733	18,5%
	DOM	380 828	18 383	195 883	30,1%	42,8%	9 514	101 176	20,2%
	CNG	29	891	9 496	1,5%	31,9%	13 936	148 207	29,6%
	OP+VS+PKS		1 526	16 255	2,5%	25,4%	711	7 558	1,5%
	Celkem	421 880	61 013	650 127	100,0%	29,4%	47 146	501 387	100,0%
Květen	VO	176	13 498	143 696	25,1%	48,7%	9 075	96 674	34,4%
	SO	1 568	9 802	104 345	18,2%	112,8%	4 605	49 061	17,5%
	MO	39 179	11 967	127 393	22,3%	202,8%	3 952	42 105	15,0%
	DOM	380 501	16 159	172 022	30,1%	136,2%	6 842	72 891	25,9%
	CNG	29	920	9 789	1,7%	21,1%	759	8 086	2,9%
	OP+VS+PKS		1 394	14 844	2,6%	21,2%	1 150	12 251	4,4%
	Celkem	421 453	53 739	572 088	100,0%	103,7%	26 384	281 069	100,0%
Červen	VO	176	6 802	72 439	33,7%	-12,5%	7 773	82 969	35,9%
	SO	1 558	3 482	37 085	17,3%	-5,1%	3 670	39 171	16,9%
	MO	39 155	2 978	31 720	14,8%	3,2%	2 887	30 821	13,3%
	DOM	380 251	4 955	52 771	24,6%	-10,0%	5 505	58 763	25,4%
	CNG	29	921	9 805	4,6%	20,2%	766	8 173	3,5%
	OP+VS+PKS		1 029	10 964	5,1%	-3,3%	1 064	11 360	4,9%
	Celkem	421 169	20 168	214 784	100,0%	-6,9%	21 665	231 257	100,0%
II. Čtvrtletí	VO	176	35 375	376 763	26,2%	19,1%	29 702	316 343	31,2%
	SO	1 558	24 839	264 561	18,4%	46,2%	16 995	180 965	17,9%
	MO	39 155	28 528	303 847	21,1%	74,4%	16 354	174 102	17,2%
	DOM	380 251	39 497	420 675	29,3%	50,3%	26 284	279 862	27,6%
	CNG	29	2 731	29 090	2,0%	22,2%	2 236	23 818	2,3%
	OP+VS+PKS		3 949	42 063	2,9%	8,9%	3 626	38 623	3,8%
	Celkem	421 169	134 920	1 436 999	100,0%	41,7%	95 195	1 013 713	100,0%

Spotřeba plynu
II. ČtvrtletíPodíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
II. Čtvrtletí

Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti GasNet, s.r.o.





II. Čtvrtletí 2019

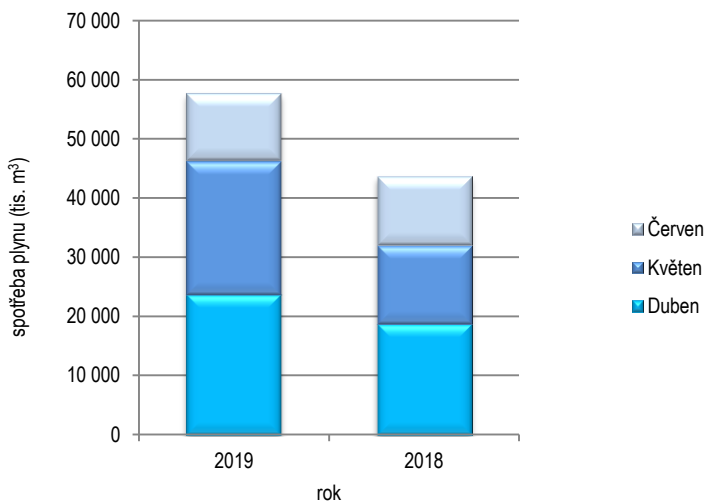
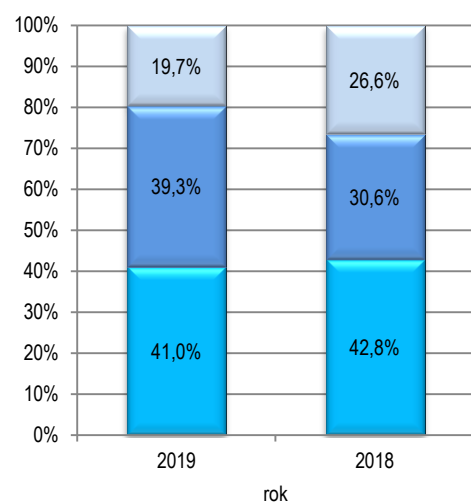
GasNet, s.r.o.			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Duben	VO	1 242	241 431	2 575 818	50,0%	6,0%	227 808	2 430 437	57,6%
	SO	4 506	44 357	472 365	9,2%	35,8%	32 668	348 529	8,3%
	MO	155 081	61 425	655 943	12,7%	54,9%	39 660	423 118	10,0%
	DOM	2 131 530	122 127	1 304 151	25,3%	44,3%	84 631	902 912	21,4%
	CNG	176	4 991	56 942	1,0%	11,3%	4 482	47 819	1,1%
	OP+VS+PKS		8 533	91 126	1,8%	34,3%	6 353	67 783	1,6%
	Celkem		2 292 535	482 865	5 156 346	100,0%	22,1%	395 602	4 220 598
Květen	VO	1 243	244 547	2 603 890	53,7%	12,7%	217 042	2 311 975	71,7%
	SO	4 506	38 115	405 837	8,4%	83,4%	20 782	221 369	6,9%
	MO	155 144	53 731	572 117	11,8%	229,6%	16 303	173 666	5,4%
	DOM	2 130 757	105 445	1 122 754	23,2%	171,6%	38 820	413 512	12,8%
	CNG	178	5 566	59 269	1,2%	16,0%	4 801	51 137	1,6%
	OP+VS+PKS		7 996	85 136	1,8%	67,2%	4 782	50 935	1,6%
	Celkem		2 291 828	455 400	4 849 003	100,0%	50,5%	302 529	3 222 594
Červen	VO	1 243	205 126	2 188 351	75,1%	-1,4%	208 006	2 221 500	75,3%
	SO	4 509	21 903	233 673	8,0%	4,0%	21 064	224 958	7,6%
	MO	155 026	11 178	119 251	4,1%	-7,3%	12 059	128 792	4,4%
	DOM	2 129 399	24 514	261 519	9,0%	-6,1%	26 108	278 835	9,4%
	CNG	179	5 644	60 213	2,1%	15,0%	4 907	52 411	1,8%
	OP+VS+PKS		4 805	51 265	1,8%	13,0%	4 253	45 417	1,5%
	Celkem		2 290 356	273 171	2 914 272	100,0%	-1,2%	276 397	2 951 913
II. Čtvrtletí	VO	1 243	691 105	7 368 059	57,0%	5,9%	652 857	6 963 911	67,0%
	SO	4 509	104 375	1 111 876	8,6%	40,1%	74 513	794 856	7,6%
	MO	155 026	126 335	1 347 311	10,4%	85,7%	68 022	725 576	7,0%
	DOM	2 129 399	252 085	2 688 425	20,8%	68,6%	149 559	1 595 259	15,3%
	CNG	179	16 201	176 425	1,3%	14,2%	14 190	151 368	1,5%
	OP+VS+PKS		21 334	227 526	1,8%	38,6%	15 388	164 134	1,6%
	Celkem		2 290 356	1 211 435	12 919 622	100,0%	24,3%	974 528	10 395 104

Spotřeba plynu
II. ČtvrtletíPodíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
II. Čtvrtletí

Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti E.ON Distribuce, a.s.





II. Čtvrtletí 2019

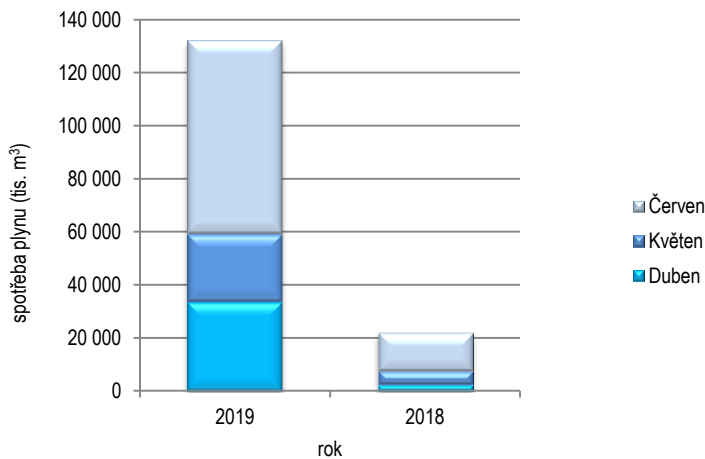
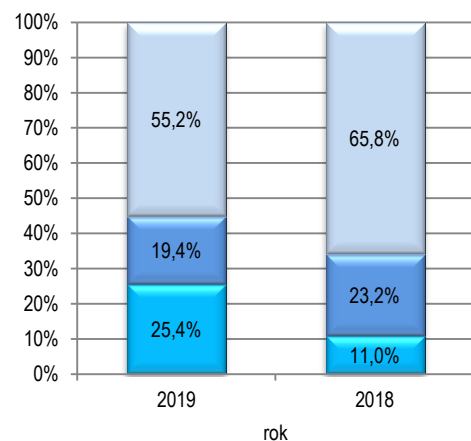
E.ON Distribuce, a.s.			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Duben	VO	123	8 788	94 191	37,2%	-1,2%	8 897	94 957	47,5%
	SO	343	2 745	29 418	11,6%	165,0%	1 036	11 056	5,5%
	MO	10 416	4 489	48 116	19,0%	72,4%	2 604	27 794	13,9%
	DOM	103 182	6 818	73 081	28,8%	24,4%	5 483	58 523	29,3%
	CNG	16	429	4 602	1,8%	28,4%	334	3 570	1,8%
	OP+VS+PKS		375	4 021	1,6%	-0,6%	377	4 025	2,0%
	Celkem	114 080	23 644	253 428	100,0%	26,2%	18 732	199 925	100,0%
Květen	VO	123	9 159	97 835	40,5%	4,5%	8 765	93 492	65,5%
	SO	343	2 446	26 125	10,8%	227,0%	748	7 978	5,6%
	MO	10 416	3 988	42 596	17,6%	283,9%	1 039	11 080	7,8%
	DOM	103 182	6 057	64 699	26,8%	176,9%	2 187	23 331	16,4%
	CNG	16	447	4 780	2,0%	18,2%	378	4 036	2,8%
	OP+VS+PKS		543	5 800	2,4%	108,6%	260	2 777	1,9%
	Celkem	114 080	22 639	241 836	100,0%	69,2%	13 378	142 694	100,0%
Červen	VO	123	6 783	72 462	59,7%	-11,1%	7 632	81 437	65,6%
	SO	343	1 157	12 361	10,2%	-7,0%	1 244	13 276	10,7%
	MO	10 416	1 097	11 715	9,6%	28,7%	852	9 095	7,3%
	DOM	103 182	1 666	17 794	14,7%	28,7%	1 295	13 813	11,1%
	CNG	16	447	4 775	3,9%	16,7%	383	4 087	3,3%
	OP+VS+PKS		218	2 324	1,9%	-2,2%	222	2 373	1,9%
	Celkem	114 080	11 366	121 431	100,0%	-2,3%	11 629	124 081	100,0%
II. Čtvrtletí	VO	123	24 729	264 487	42,9%	-2,2%	25 294	269 886	57,8%
	SO	343	6 347	67 904	11,0%	109,6%	3 028	32 310	6,9%
	MO	10 416	9 573	102 428	16,6%	113,0%	4 495	47 969	10,3%
	DOM	103 182	14 541	155 574	25,2%	62,2%	8 965	95 667	20,5%
	CNG	16	1 324	14 156	2,3%	20,8%	1 096	11 693	2,5%
	OP+VS+PKS		1 135	12 145	2,0%	32,1%	860	9 175	2,0%
	Celkem	114 080	57 650	616 695	100,0%	31,8%	43 738	466 700	100,0%

Spotřeba plynu
II. ČtvrtletíPodíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
II. Čtvrtletí

Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u ostatních společností

II. Čtvrtletí 2019



Ostatní společnosti *			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Duben	VO	88	31 936	340 376	95,0%	1 992,2%	1 526	16 113	62,3%
	SO	120	52	546	0,2%	50,2%	35	365	1,4%
	MO	867	59	624	0,2%	904,5%	6	63	0,2%
	DOM	6 543	0	0			0	0	0,0%
	CNG	6	27	280	0,1%	26,9%	21	221	0,9%
	VS+PKS	0	1 529	16 499	4,6%	77,7%	860	9 412	35,1%
	Celkem	7 624	33 604	358 325	100,0%	1 272,3%	2 449	26 173	100,0%
Květen	VO	92	21 442	227 851	83,8%	956,4%	2 030	21 478	39,4%
	SO	118	42	444	0,2%	78,5%	24	248	0,5%
	MO	952	73	776	0,3%	1 765,7%	4	41	0,1%
	DOM	6 461	1	11			0	0	0,0%
	CNG	5	29	296	0,1%	7,0%	27	278	0,5%
	VS+PKS	0	3 989	42 640	15,6%	29,8%	3 073	32 826	59,6%
	Celkem	7 628	25 576	272 018	100,0%	396,0%	5 157	54 870	100,0%
Červen	VO	92	66 287	706 298	90,9%	414,8%	12 877	137 120	87,8%
	SO	137	19	199	0,0%	-11,3%	21	222	0,1%
	MO	889	22	229	0,0%	487,1%	4	39	0,0%
	DOM	6 873	0	0			0	0	0,0%
	CNG	5	28	294	0,0%	9,7%	26	268	0,2%
	VS+PKS	0	6 540	69 897	9,0%	278,0%	1 730	18 619	11,8%
	Celkem	7 996	72 896	776 918	100,0%	397,3%	14 658	156 268	100,0%
II. Čtvrtletí	VO	92	119 666	1 274 525	90,6%	628,2%	16 433	174 711	73,8%
	SO	137	113	1 189	0,1%	42,1%	80	835	0,4%
	MO	889	154	1 629	0,1%	1 039,5%	14	142	0,1%
	DOM	6 873					0	0	0,0%
	CNG	5	84	871	0,1%	13,7%	74	767	0,3%
	VS+PKS		12 058	129 037	9,1%	112,9%	5 664	60 856	25,4%
	Celkem	7 996	132 076	1 407 261	100,0%	493,2%	22 264	237 311	100,0%

Spotřeba plynu
II. ČtvrtletíPodíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
II. Čtvrtletí

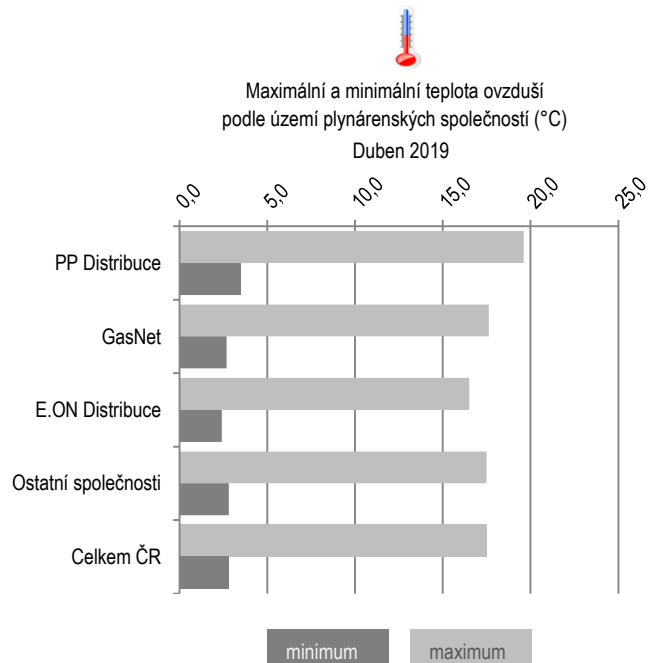
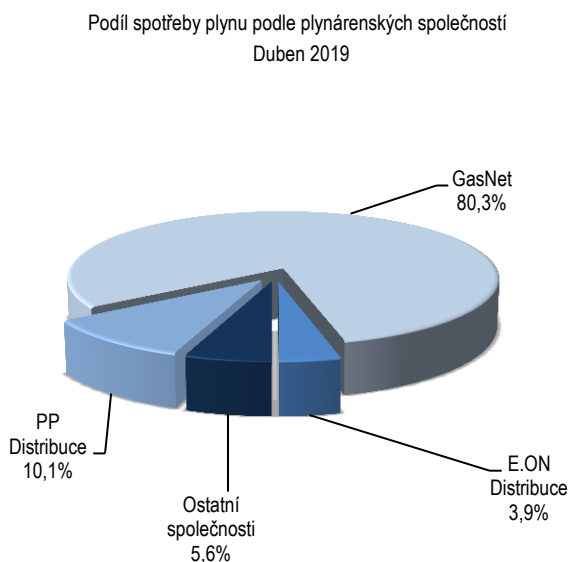
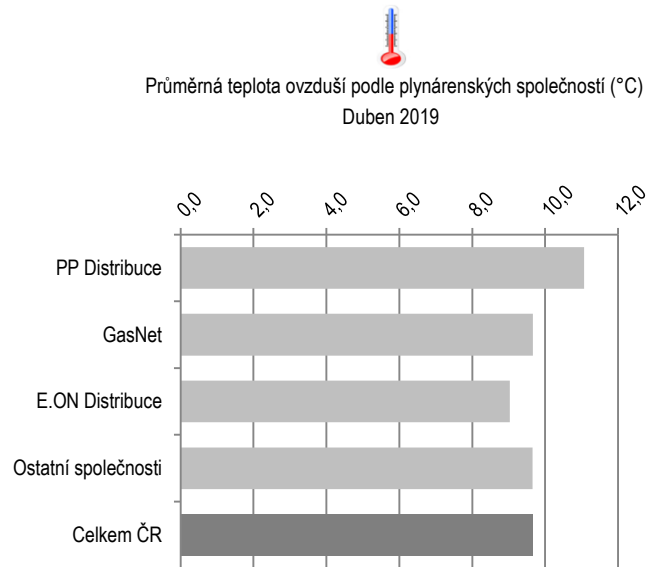
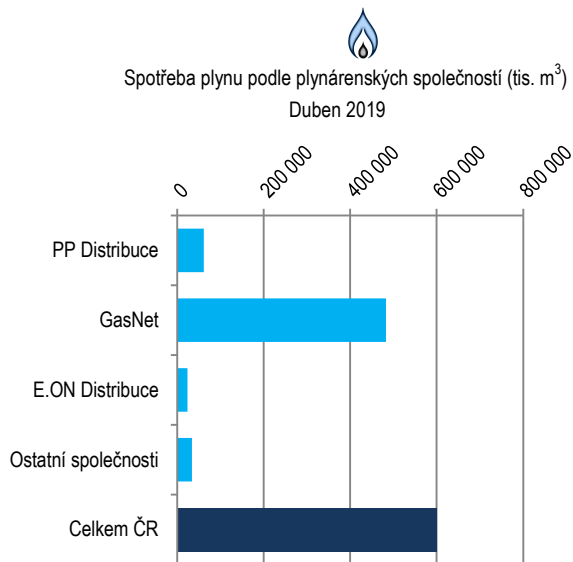
* Ostatní společnosti zahrnují dodávky zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu a plyn pro pohon kompresních stanic (PKS) společnosti NET4GAS, s.r.o., dodávky v ostrovních LDS (nejsou zahrnuty v RDS), všechny lokální distribuční soustavy, které jsou napojeny na RDS (uveden pouze počet zákazníků a stanice CNG, spotřeba plynu již zahrnutá v RDS) a vlastní spotřebu (VS) výrobců plynu.

Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR

Duben 2019

plynárenské společnosti	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		 tis. m ³	 MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	421 880	61 013	650 127	10,1%	29,4%	11,1	19,6	3,5	8,7	2,4
GasNet	2 292 535	482 865	5 156 346	80,3%	22,1%	9,7	17,6	2,7	7,6	2,0
E.ON Distribuce	114 080	23 644	253 428	3,9%	26,2%	9,0	16,5	2,4	7,0	2,0
Ostatní společnosti	7 624	33 604	358 325	5,6%	1 272,3%	9,7	17,5	2,8	7,6	2,1
Celkem ČR	2 836 119	601 126	6 418 227	100,0%	29,6%	9,7	17,5	2,8	7,6	2,1

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR
²⁾ dlouhodobý teplotní normál
³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu



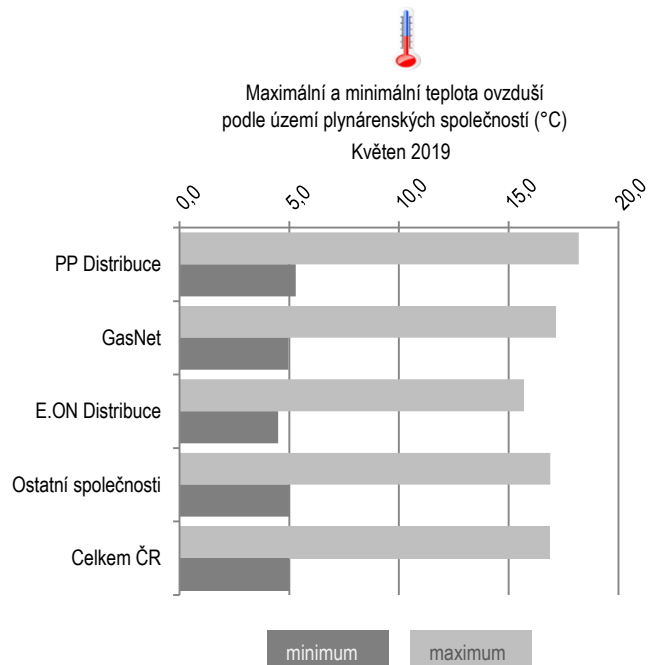
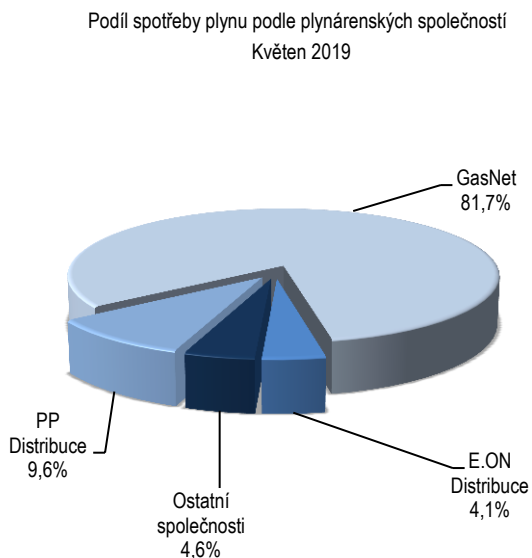
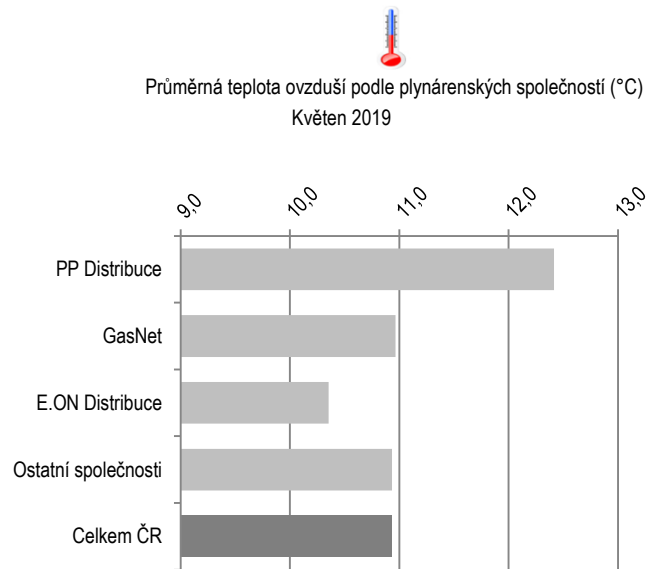
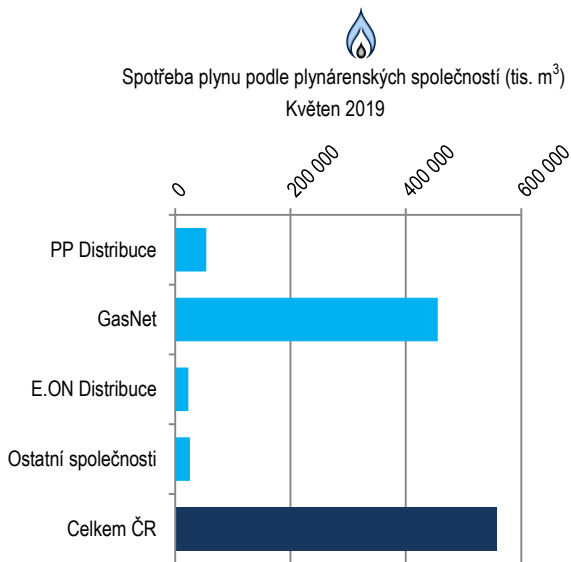
Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR

Květen 2019





plynárenské společnosti	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	421 453	53 739	572 088	9,6%	103,7%	12,4	18,2	5,3	14,0	-1,6
GasNet	2 291 828	455 400	4 849 003	81,7%	50,5%	11,0	17,2	5,0	13,0	-2,1
E.ON Distribuce	114 080	22 639	241 836	4,1%	69,2%	10,4	15,7	4,5	12,4	-2,0
Ostatní společnosti	7 628	25 576	272 018	4,6%	396,0%	10,9	16,9	5,0	13,0	-2,0
Celkem ČR	2 834 989	557 354	5 934 945	100,0%	60,4%	10,9	16,9	5,0	13,0	-2,0

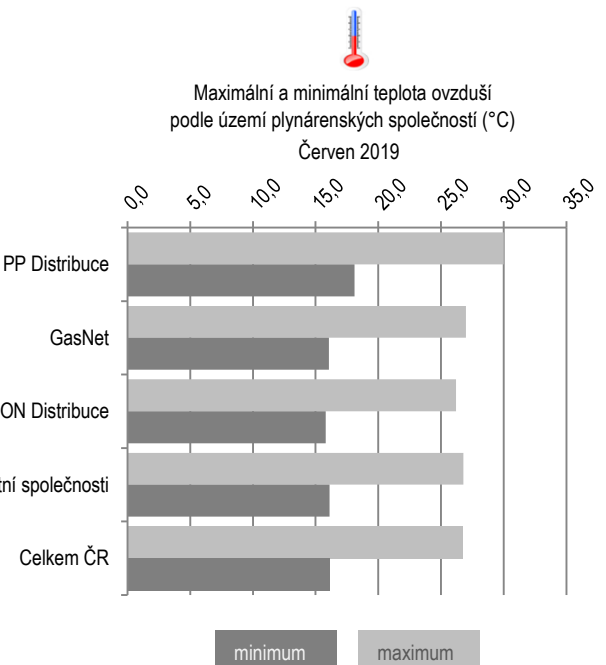
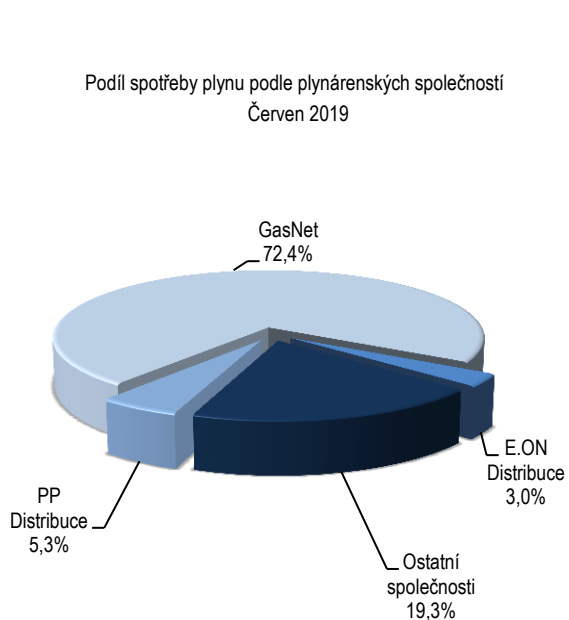
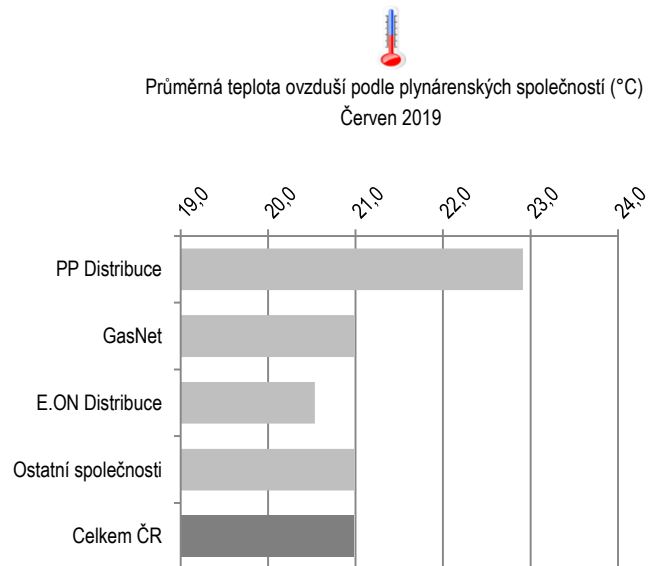
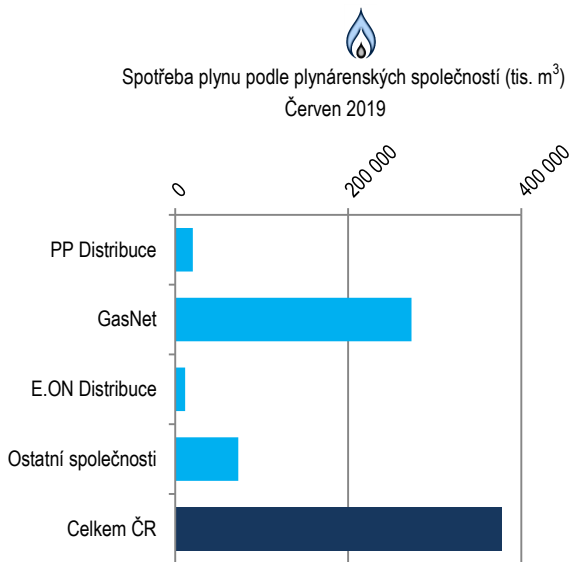
¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR
²⁾ dlouhodobý teplotní normál
³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR Červen 2019



plynárenské společnosti	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		 tis. m ³	 MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	421 169	20 168	214 784	5,3%	-6,9%	22,9	30,0	18,1	16,8	6,1
GasNet	2 290 356	273 171	2 914 272	72,4%	-1,2%	21,0	27,0	16,1	15,8	5,2
E.ON Distribuce	114 080	11 366	121 431	3,0%	-2,3%	20,5	26,2	15,8	15,3	5,2
Ostatní společnosti	7 996	72 896	776 918	19,3%	397,3%	21,0	26,8	16,1	15,8	5,2
Celkem ČR	2 833 601	377 601	4 027 404	100,0%	16,4%	21,0	26,8	16,1	15,8	5,2

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR
²⁾ dlouhodobý teplotní normál
³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

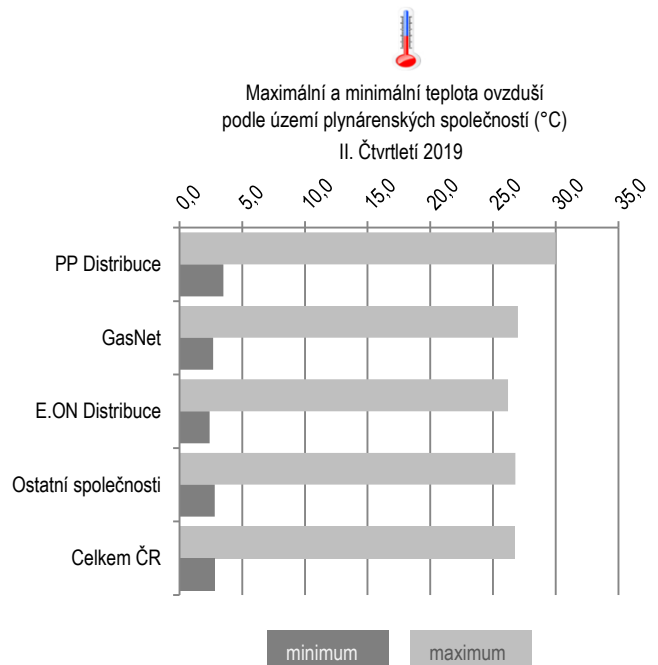
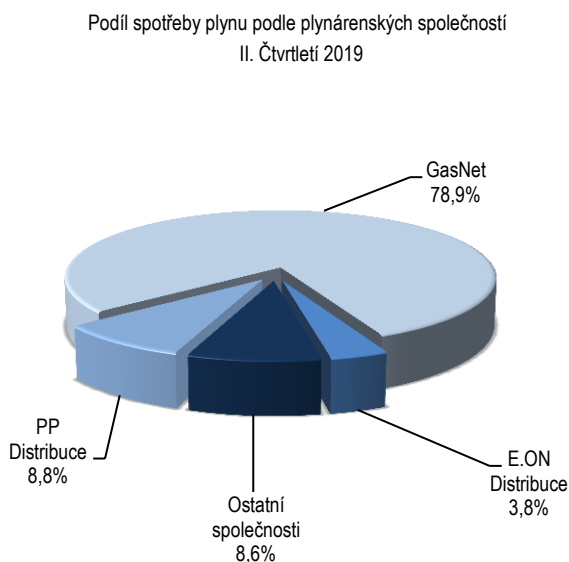
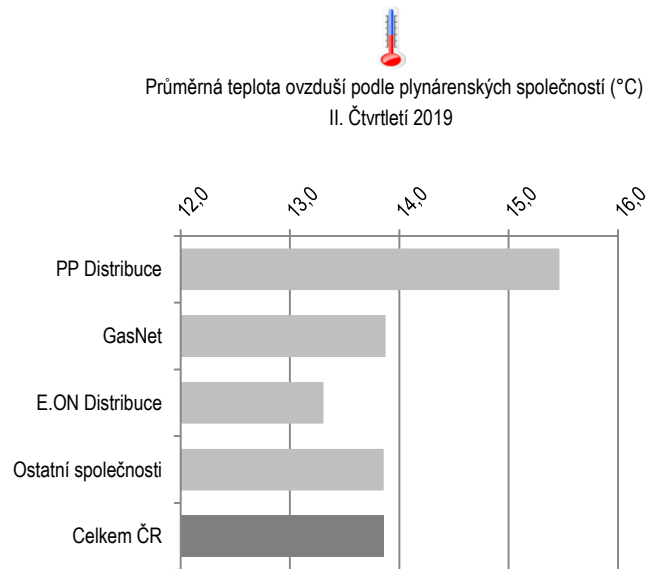
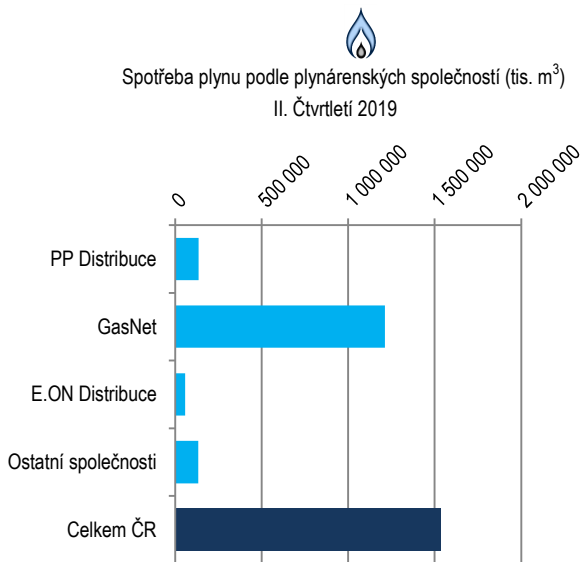


Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR


II. Čtvrtletí 2019

plynárenské společnosti	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		 tis. m ³	 MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	421 169	134 920	1 436 999	8,8%	41,7%	15,5	30,0	3,5	13,2	2,3
GasNet	2 290 356	1 211 435	12 919 622	78,9%	24,3%	13,9	27,0	2,7	12,1	1,7
E.ON Distribuce	114 080	57 650	616 695	3,8%	31,8%	13,3	26,2	2,4	11,6	1,7
Ostatní společnosti	7 996	132 076	1 407 261	8,6%	493,2%	13,9	26,8	2,8	12,1	1,8
Celkem ČR	2 833 601	1 536 080	16 380 576	100,0%	35,3%	13,9	26,8	2,8	12,1	1,8

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR
²⁾ dlouhodobý teplotní normál
³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

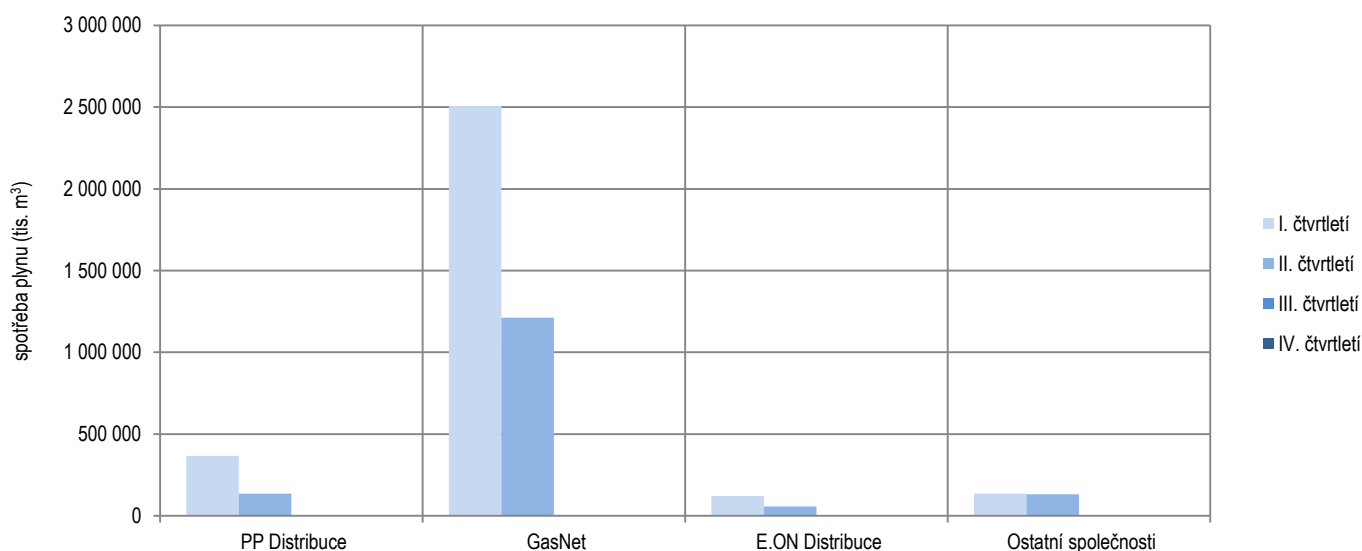


Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR v průběhu roku 2019



období	spotřeba plynu (tis. m ³)					spotřeba plynu (MWh)				
	PP Distribuce	GasNet	E.ON Distribuce	Ostatní společnosti	Celkem ČR	PP Distribuce	GasNet	E.ON Distribuce	Ostatní společnosti	Celkem ČR
leden	154 095	1 013 499	49 664	66 561	1 283 819	1 646 855	10 835 741	531 560	710 971	13 725 127
únor	116 113	800 854	39 184	47 292	1 003 443	1 238 807	8 556 019	419 307	504 873	10 719 005
březen	96 718	692 265	33 657	21 658	844 297	1 030 777	7 388 245	359 488	231 068	9 009 578
duben	61 013	482 865	23 644	33 604	601 126	650 127	5 156 346	253 428	358 325	6 418 227
květen	53 739	455 400	22 639	25 576	557 354	572 088	4 849 003	241 836	272 018	5 934 945
červen	20 168	273 171	11 366	72 896	377 601	214 784	2 914 272	121 431	776 918	4 027 404
červenec										
srpen										
září										
říjen										
listopad										
prosinec										
I. čtvrtletí	366 925	2 506 618	122 505	135 510	3 131 559	3 916 438	26 780 005	1 310 355	1 446 911	33 453 709
II. čtvrtletí	134 920	1 211 435	57 650	132 076	1 536 080	1 436 999	12 919 622	616 695	1 407 261	16 380 576
III. čtvrtletí										
IV. čtvrtletí										
I. pololetí	501 845	3 718 053	180 155	267 586	4 667 639	5 353 437	39 699 626	1 927 050	2 854 172	49 834 286
II. pololetí										
rok										

Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR po jednotlivých čtvrtletích



Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR





II. Čtvrtletí 2019





Jihočeský kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh			tis. m ³	MWh	
Duben	VO	108	7 630	81 784	37,2%	-3,2%	7 881	84 110	51,5%
	SO	292	2 317	24 838	11,3%	206,0%	757	8 083	4,9%
	MO	9 413	3 946	42 293	19,2%	92,0%	2 055	21 935	13,4%
	DOM	94 772	6 235	66 828	30,4%	44,3%	4 320	46 108	28,2%
	CNG	13	379	4 063	1,8%	31,6%	288	3 074	1,9%
	Celkem	104 598	20 508	219 805	100,0%	34,0%	15 301	163 310	98,1%
Květen	VO	108	8 056	86 059	41,2%	2,4%	7 870	83 941	74,9%
	SO	292	2 075	22 162	10,6%	327,1%	486	5 181	4,6%
	MO	9 413	3 505	37 436	17,9%	496,0%	588	6 273	5,6%
	DOM	94 772	5 537	59 151	28,3%	347,7%	1 237	13 193	11,8%
	CNG	13	395	4 220	2,0%	18,7%	333	3 549	3,2%
	Celkem	104 598	19 568	209 029	100,0%	86,1%	10 513	112 136	96,8%
Červen	VO	108	5 928	63 333	60,4%	-12,5%	6 772	72 264	67,1%
	SO	292	1 004	10 730	10,2%	-3,7%	1 043	11 124	10,3%
	MO	9 413	962	10 276	9,8%	28,4%	749	7 991	7,4%
	DOM	94 771	1 521	16 249	15,5%	28,3%	1 185	12 645	11,7%
	CNG	13	396	4 234	4,0%	17,2%	338	3 607	3,4%
	Celkem	104 597	9 812	104 821	100,0%	-2,7%	10 087	107 631	96,6%
II. Čtvrtletí	VO	108	21 615	231 176	43,3%	-4,0%	22 523	240 314	62,7%
	SO	292	5 397	57 729	10,8%	136,1%	2 286	24 388	6,4%
	MO	9 413	8 412	90 005	16,9%	148,0%	3 392	36 199	9,4%
	DOM	94 771	13 294	142 228	26,6%	97,2%	6 742	71 946	18,8%
	CNG	13	1 170	12 517	2,3%	22,1%	959	10 230	2,7%
	Celkem	104 597	49 888	533 655	100,0%	39,0%	35 901	383 077	97,3%

Jihomoravský kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh			tis. m ³	MWh	
Duben	VO	197	29 216	311 659	39,9%	18,0%	24 768	264 242	44,5%
	SO	854	8 187	87 044	11,2%	30,5%	6 272	66 916	11,3%
	MO	24 653	9 763	104 251	13,3%	53,3%	6 367	67 934	11,4%
	DOM	360 784	25 072	267 739	34,2%	43,6%	17 458	186 256	31,3%
	CNG	26	1 011	11 505	1,4%	19,5%	846	9 027	1,5%
	Celkem	386 514	73 249	782 199	100,0%	31,5%	55 711	594 374	98,5%
Květen	VO	198	23 493	250 144	38,2%	33,3%	17 618	187 670	53,4%
	SO	852	6 733	71 690	10,9%	76,9%	3 806	40 544	11,5%
	MO	24 663	8 541	90 939	13,9%	226,3%	2 617	27 879	7,9%
	DOM	360 654	21 648	230 499	35,2%	170,3%	8 008	85 301	24,3%
	CNG	26	1 120	11 925	1,8%	17,9%	950	10 116	2,9%
	Celkem	386 393	61 534	655 197	100,0%	86,5%	32 999	351 510	97,1%
Červen	VO	199	16 834	179 594	59,7%	-5,1%	17 743	189 494	59,5%
	SO	852	3 446	36 760	12,2%	-9,2%	3 796	40 544	12,7%
	MO	24 680	1 778	18 973	6,3%	-8,2%	1 937	20 684	6,5%
	DOM	360 755	5 033	53 689	17,9%	-6,6%	5 386	57 519	18,1%
	CNG	26	1 098	11 718	3,9%	15,1%	955	10 194	3,2%
	Celkem	386 512	28 189	300 734	100,0%	-5,5%	29 816	318 436	96,8%
II. Čtvrtletí	VO	199	69 543	741 397	42,7%	15,7%	60 129	641 406	50,7%
	SO	852	18 365	195 494	11,3%	32,4%	13 875	148 004	11,7%
	MO	24 680	20 082	214 164	12,3%	83,9%	10 921	116 497	9,2%
	DOM	360 755	51 753	551 927	31,8%	67,7%	30 852	329 076	26,0%
	CNG	26	3 230	35 148	2,0%	17,4%	2 750	29 337	2,3%
	Celkem	386 512	162 972	1 738 130	100,0%	37,5%	118 527	1 264 320	97,7%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR





II. Čtvrtletí 2019





Karlovarský kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Duben	VO	49	8 723	92 872	54,2%	11,2%	7 841	83 655	59,9%
	SO	189	1 716	18 336	10,7%	15,2%	1 490	15 896	11,4%
	MO	6 018	2 390	25 516	14,8%	55,4%	1 537	16 400	11,7%
	DOM	78 647	3 131	33 439	19,5%	48,5%	2 108	22 491	16,1%
	CNG	6	134	1 701	0,8%	23,7%	109	1 158	0,8%
	Celkem	84 909	16 094	171 864	100,0%	23,0%	13 085	139 600	99,2%
Květen	VO	49	8 092	86 157	55,5%	3,6%	7 812	83 215	74,2%
	SO	189	1 515	16 128	10,4%	53,0%	990	10 544	9,4%
	MO	6 020	2 090	22 257	14,3%	231,0%	632	6 728	6,0%
	DOM	78 619	2 704	28 788	18,6%	179,6%	967	10 300	9,2%
	CNG	6	170	1 814	1,2%	36,6%	125	1 329	1,2%
	Celkem	84 883	14 571	155 145	100,0%	38,4%	10 525	112 115	98,8%
Červen	VO	49	7 388	78 816	79,5%	-3,6%	7 664	81 855	78,9%
	SO	189	678	7 238	7,3%	-15,6%	804	8 585	8,3%
	MO	6 016	435	4 642	4,7%	-6,8%	467	4 986	4,8%
	DOM	78 569	629	6 706	6,8%	-3,4%	650	6 946	6,7%
	CNG	6	168	1 792	1,8%	26,7%	133	1 416	1,4%
	Celkem	84 829	9 298	99 193	98,2%	-4,3%	9 718	103 789	98,6%
II. Čtvrtletí	VO	49	24 202	257 845	60,6%	3,8%	23 318	248 726	70,0%
	SO	189	3 909	41 701	9,8%	19,1%	3 284	35 024	9,9%
	MO	6 016	4 915	52 416	12,3%	86,5%	2 636	28 114	7,9%
	DOM	78 569	6 464	68 933	16,2%	73,5%	3 725	39 737	11,2%
	CNG	6	473	5 307	1,2%	29,2%	366	3 903	1,1%
	Celkem	84 829	39 963	426 202	100,0%	19,9%	33 328	355 504	98,9%

Královéhradecký kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Duben	VO	80	10 739	114 671	44,9%	5,5%	10 182	108 624	52,4%
	SO	239	2 180	23 225	9,1%	23,4%	1 767	18 851	9,1%
	MO	9 735	3 902	41 672	16,3%	53,2%	2 548	27 184	13,1%
	DOM	108 183	6 929	73 987	29,0%	45,6%	4 759	50 773	24,5%
	CNG	16	169	1 860	0,7%	0,7%	168	1 790	0,9%
	Celkem	118 253	23 918	255 414	100,0%	23,1%	19 423	207 222	99,1%
Květen	VO	80	10 962	116 720	49,1%	25,1%	8 760	93 311	65,8%
	SO	239	1 785	19 005	8,0%	55,6%	1 147	12 221	8,6%
	MO	9 740	3 417	36 386	15,3%	225,5%	1 050	11 183	7,9%
	DOM	108 143	5 982	63 696	26,8%	174,0%	2 183	23 253	16,4%
	CNG	16	173	1 840	0,8%	3,8%	166	1 774	1,3%
	Celkem	118 218	22 319	237 646	100,0%	67,7%	13 306	141 743	98,7%
Červen	VO	80	7 822	83 452	70,2%	-8,2%	8 518	90 969	70,1%
	SO	239	1 050	11 199	9,4%	-14,3%	1 225	13 087	10,1%
	MO	9 733	711	7 590	6,4%	-8,3%	776	8 285	6,4%
	DOM	108 074	1 391	14 836	12,5%	-5,3%	1 468	15 680	12,1%
	CNG	16	165	1 760	1,5%	-2,8%	170	1 812	1,4%
	Celkem	118 142	11 139	118 837	100,0%	-8,4%	12 157	129 832	98,6%
II. Čtvrtletí	VO	80	29 523	314 842	51,5%	7,5%	27 459	292 905	61,2%
	SO	239	5 015	53 429	8,7%	21,1%	4 140	44 159	9,2%
	MO	9 733	8 031	85 648	14,0%	83,6%	4 374	46 652	9,7%
	DOM	108 074	14 301	152 519	24,9%	70,0%	8 410	89 706	18,7%
	CNG	16	507	5 459	0,9%	0,5%	504	5 375	1,1%
	Celkem	118 142	57 376	611 897	100,0%	27,8%	44 886	478 797	98,9%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR





II. Čtvrtletí 2019





Liberecký kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Duben	VO	95	10 870	116 047	45,9%	12,6%	9 655	103 002	52,0%
	SO	305	3 028	32 288	12,8%	30,4%	2 323	24 779	12,5%
	MO	8 883	4 155	44 374	17,6%	56,8%	2 651	28 278	14,3%
	DOM	84 068	5 262	56 194	22,2%	47,1%	3 577	38 162	19,3%
	CNG	8	353	3 849	1,5%	-6,2%	377	4 018	2,0%
	Celkem	93 359	23 669	252 752	100,0%	27,4%	18 581	198 240	98,0%
Květen	VO	95	11 704	124 616	51,1%	32,6%	8 825	94 011	65,7%
	SO	304	2 632	28 022	11,5%	76,2%	1 494	15 912	11,1%
	MO	8 887	3 635	38 708	15,9%	233,9%	1 089	11 598	8,1%
	DOM	84 037	4 544	48 378	19,9%	176,9%	1 641	17 477	12,2%
	CNG	8	372	3 959	1,6%	-4,8%	391	4 160	2,9%
	Celkem	93 331	22 886	243 683	100,0%	70,3%	13 439	143 157	97,1%
Červen	VO	95	7 695	82 095	68,8%	-3,5%	7 974	85 167	68,8%
	SO	303	1 326	14 141	11,9%	-0,4%	1 331	14 212	11,5%
	MO	8 880	757	8 079	6,8%	-6,0%	806	8 605	6,9%
	DOM	83 984	1 056	11 269	9,4%	-4,3%	1 104	11 785	9,5%
	CNG	8	344	3 673	3,1%	-9,8%	382	4 078	3,3%
	Celkem	93 270	11 179	119 256	100,0%	-3,6%	11 596	123 847	96,7%
II. Čtvrtletí	VO	95	30 269	322 758	52,4%	14,4%	26 454	282 180	60,7%
	SO	303	6 985	74 452	12,1%	35,7%	5 147	54 903	11,8%
	MO	8 880	8 548	91 161	14,8%	88,1%	4 545	48 481	10,4%
	DOM	83 984	10 862	115 840	18,8%	71,8%	6 321	67 425	14,5%
	CNG	8	1 069	11 481	1,9%	-6,9%	1 149	12 256	2,6%
	Celkem	93 270	57 734	615 692	100,0%	32,4%	43 617	465 244	97,4%

Moravskoslezský kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Duben	VO	170	40 065	426 575	59,3%	14,6%	34 950	372 728	64,8%
	SO	475	4 236	45 343	6,3%	45,9%	2 904	30 973	5,4%
	MO	18 332	7 066	75 460	10,5%	52,3%	4 641	49 512	8,6%
	DOM	362 628	14 878	158 877	22,0%	42,7%	10 428	111 257	19,3%
	CNG	28	1 360	15 482	2,0%	32,0%	1 030	10 986	1,9%
	Celkem	381 633	67 606	721 736	100,0%	25,3%	53 953	575 455	98,1%
Květen	VO	172	40 986	436 268	62,8%	15,7%	35 421	377 175	78,4%
	SO	475	3 777	40 211	5,8%	95,2%	1 935	20 608	4,3%
	MO	18 342	6 182	65 824	9,5%	224,2%	1 907	20 311	4,2%
	DOM	362 497	12 847	136 789	19,7%	168,5%	4 784	50 953	10,6%
	CNG	28	1 513	16 101	2,3%	35,2%	1 119	11 915	2,5%
	Celkem	381 514	65 304	695 193	100,0%	44,6%	45 166	480 962	97,5%
Červen	VO	172	35 303	376 486	81,6%	0,5%	35 139	375 063	81,8%
	SO	475	2 005	21 391	4,6%	0,0%	2 006	21 418	4,7%
	MO	18 327	1 289	13 742	3,0%	-9,0%	1 415	15 118	3,3%
	DOM	362 266	2 986	31 859	6,9%	-7,2%	3 217	34 358	7,5%
	CNG	28	1 681	17 921	3,9%	40,4%	1 197	12 775	2,8%
	Celkem	381 268	43 264	461 400	100,0%	0,7%	42 974	458 732	97,2%
II. Čtvrtletí	VO	172	116 354	1 239 329	66,0%	10,3%	105 510	1 124 965	74,3%
	SO	475	10 018	106 946	5,7%	46,4%	6 844	72 999	4,8%
	MO	18 327	14 537	155 026	8,3%	82,5%	7 963	84 942	5,6%
	DOM	362 266	30 711	327 525	17,4%	66,6%	18 429	196 568	13,0%
	CNG	28	4 554	49 503	2,6%	36,1%	3 346	35 676	2,4%
	Celkem	381 268	176 174	1 878 329	100,0%	24,0%	142 093	1 515 150	97,6%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR





II. Čtvrtletí 2019





Olomoucký kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh			 tis. m ³	 MWh	
Duben	VO	113	13 865	148 024	42,6%	9,1%	12 709	135 592	49,5%
	SO	384	3 412	36 307	10,5%	38,7%	2 460	26 249	9,6%
	MO	13 257	5 076	54 201	15,6%	54,8%	3 279	34 980	12,8%
	DOM	174 360	9 799	104 636	30,1%	43,7%	6 817	72 732	26,6%
	CNG	12	363	4 045	1,1%	-7,3%	392	4 185	1,5%
	Celkem	188 126	32 515	347 213	100,0%	26,7%	25 658	273 738	98,5%
Květen	VO	113	14 147	150 634	46,8%	14,5%	12 352	131 575	66,5%
	SO	383	2 759	29 380	9,1%	105,8%	1 341	14 282	7,2%
	MO	13 262	4 445	47 325	14,7%	229,4%	1 349	14 371	7,3%
	DOM	174 297	8 460	90 082	28,0%	170,6%	3 127	33 309	16,8%
	CNG	12	391	4 167	1,3%	-3,9%	407	4 340	2,2%
	Celkem	188 067	30 202	321 588	100,0%	62,6%	18 576	197 878	97,8%
Červen	VO	115	12 089	128 968	71,5%	-1,0%	12 207	130 374	71,0%
	SO	399	1 540	16 434	9,1%	3,6%	1 487	15 884	8,6%
	MO	13 233	926	9 880	5,5%	-7,3%	999	10 666	5,8%
	DOM	174 187	1 967	20 983	11,6%	-6,5%	2 103	22 461	12,2%
	CNG	13	390	4 160	2,3%	-2,0%	398	4 248	2,3%
	Celkem	187 947	16 912	180 424	100,0%	-1,6%	17 194	183 633	97,7%
II. Čtvrtletí	VO	115	40 101	427 626	50,4%	7,6%	37 269	397 541	60,7%
	SO	399	7 712	82 121	9,7%	45,8%	5 288	56 415	8,6%
	MO	13 233	10 446	111 405	13,1%	85,7%	5 627	60 017	9,2%
	DOM	174 187	20 226	215 701	25,4%	67,9%	12 047	128 502	19,6%
	CNG	13	1 145	12 372	1,4%	-4,4%	1 197	12 773	1,9%
	Celkem	187 947	79 629	849 225	100,0%	29,6%	61 428	655 249	98,1%

Pardubický kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh			 tis. m ³	 MWh	
Duben	VO	74	13 057	139 397	46,1%	10,2%	11 844	126 363	52,4%
	SO	287	3 037	32 342	10,7%	28,0%	2 373	25 322	10,5%
	MO	11 201	4 215	45 008	14,9%	54,0%	2 737	29 198	12,1%
	DOM	125 339	7 830	83 617	27,6%	43,2%	5 467	58 326	24,2%
	CNG	12	182	2 068	0,6%	4,2%	175	1 862	0,8%
	Celkem	136 913	28 321	302 430	100,0%	25,3%	22 596	241 071	99,2%
Květen	VO	74	12 393	131 956	48,2%	7,2%	11 563	123 169	67,6%
	SO	287	2 680	28 541	10,4%	54,7%	1 733	18 462	10,1%
	MO	11 206	3 673	39 106	14,3%	226,4%	1 125	11 985	6,6%
	DOM	125 294	6 761	71 987	26,3%	169,6%	2 508	26 712	14,7%
	CNG	12	215	2 291	0,8%	17,4%	183	1 952	1,1%
	Celkem	136 873	25 722	273 880	100,0%	50,3%	17 112	182 281	98,9%
Červen	VO	74	10 413	111 090	71,4%	-5,2%	10 988	117 354	71,4%
	SO	287	1 625	17 335	11,1%	-3,7%	1 688	18 027	11,0%
	MO	11 197	768	8 191	5,3%	-7,8%	833	8 893	5,4%
	DOM	125 214	1 572	16 768	10,8%	-6,8%	1 687	18 012	11,0%
	CNG	12	199	2 124	1,4%	6,9%	186	1 989	1,2%
	Celkem	136 784	14 577	155 507	100,0%	-5,2%	15 382	164 276	98,8%
II. Čtvrtletí	VO	74	35 863	382 443	52,3%	4,3%	34 395	366 886	62,4%
	SO	287	7 343	78 217	10,7%	26,7%	5 795	61 812	10,5%
	MO	11 197	8 655	92 304	12,6%	84,4%	4 695	50 077	8,5%
	DOM	125 214	16 163	172 371	23,6%	67,3%	9 661	103 051	17,5%
	CNG	12	596	6 482	0,9%	9,6%	544	5 803	1,0%
	Celkem	136 784	68 619	731 817	100,0%	24,6%	55 090	587 628	99,0%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR





II. Čtvrtletí 2019





Plzeňský kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Duben	VO	76	12 312	131 476	45,2%				
	SO	332	3 168	33 635	11,6%	4,6%	11 774	125 612	53,2%
	MO	11 899	4 503	48 089	16,5%	27,6%	2 483	26 494	11,2%
	DOM	147 657	7 112	75 951	26,1%	59,1%	2 830	30 194	12,8%
	CNG	12	147	1 764	0,5%	45,6%	4 885	52 117	22,1%
	Celkem	159 976	27 243	290 915	100,0%	-0,7%	148	1 576	0,7%
Květen	VO	76	12 030	128 094	48,5%	23,2%	22 120	235 993	99,3%
	SO	332	2 547	27 125	10,3%	12,2%	10 724	114 237	68,3%
	MO	11 904	3 940	41 948	15,9%	78,3%	1 428	15 216	9,1%
	DOM	147 603	6 141	65 387	24,7%	238,7%	1 163	12 391	7,4%
	CNG	12	166	1 766	0,7%	174,1%	2 241	23 868	14,3%
	Celkem	159 927	24 824	264 320	100,0%	7,9%	154	1 637	1,0%
Červen	VO	76	9 847	105 046	72,6%	58,0%	15 710	167 350	99,0%
	SO	333	1 312	13 993	9,7%	-4,2%	10 277	109 760	72,8%
	MO	11 898	820	8 752	6,0%	-0,8%	1 322	14 122	9,4%
	DOM	147 509	1 428	15 230	10,5%	-4,8%	862	9 205	6,1%
	CNG	12	159	1 692	1,2%	-5,3%	1 507	16 095	10,7%
	Celkem	159 828	13 565	144 715	100,0%	4,6%	152	1 619	1,1%
II. Čtvrtletí	VO	76	34 189	364 616	52,1%	-3,9%	14 120	150 802	98,9%
	SO	333	7 027	74 754	10,7%	4,3%	32 775	349 610	63,1%
	MO	11 898	9 263	98 789	14,1%	34,3%	5 234	55 833	10,1%
	DOM	147 509	14 681	156 568	22,4%	90,8%	4 855	51 790	9,3%
	CNG	12	471	5 223	0,7%	70,1%	8 633	92 080	16,6%
	Celkem	159 828	65 632	699 949	100,0%	4,0%	453	4 832	0,9%

Hlavní město Praha			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Duben	VO	176	15 075	160 628	25,3%				
	SO	1 587	11 556	123 131	19,4%	17,3%	12 854	136 701	28,1%
	MO	39 310	13 583	144 734	22,8%	32,5%	8 720	92 733	19,1%
	DOM	380 910	18 383	195 883	30,9%	42,8%	9 514	101 176	20,8%
	CNG	29	891	9 496	1,5%	31,9%	13 936	148 207	30,5%
	Celkem	422 012	59 487	633 872	100,0%	25,4%	711	7 558	1,6%
Květen	VO	178	13 498	143 696	25,8%	30,1%	45 735	486 375	98,4%
	SO	1 574	9 802	104 345	18,7%	48,7%	9 075	96 674	36,0%
	MO	39 303	11 967	127 393	22,9%	112,8%	4 605	49 061	18,3%
	DOM	380 501	16 159	172 022	30,9%	202,8%	3 952	42 105	15,7%
	CNG	29	920	9 789	1,8%	136,2%	6 842	72 891	27,1%
	Celkem	421 585	52 345	557 244	100,0%	21,1%	759	8 086	3,0%
Červen	VO	176	6 802	72 439	35,5%	107,4%	25 234	268 818	97,0%
	SO	1 565	3 482	37 085	18,2%	-12,5%	7 773	82 969	37,7%
	MO	39 198	2 978	31 720	15,6%	-5,1%	3 670	39 171	17,8%
	DOM	380 333	4 955	52 771	25,9%	3,2%	2 887	30 821	14,0%
	CNG	29	921	9 805	4,8%	-10,0%	5 505	58 763	26,7%
	Celkem	421 301	19 138	203 820	100,0%	20,2%	766	8 173	3,7%
II. Čtvrtletí	VO	176	35 375	376 763	27,0%	-7,1%	20 601	219 897	96,3%
	SO	1 565	24 839	264 561	19,0%	19,1%	29 702	316 343	32,4%
	MO	39 198	28 528	303 847	21,8%	46,2%	16 995	180 965	18,6%
	DOM	380 333	39 497	420 675	30,2%	74,4%	16 354	174 102	17,9%
	CNG	29	2 731	29 090	2,1%	50,3%	26 284	279 862	28,7%
	Celkem	421 301	130 970	1 394 936	100,0%	22,2%	2 236	23 818	2,4%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR





II. Čtvrtletí 2019





Středočeský kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Duben	VO	189	40 437	431 386	55,1%	-6,4%	43 216	461 037	66,5%
	SO	633	7 490	79 656	10,2%	73,9%	4 308	45 961	6,6%
	MO	18 774	7 583	80 975	10,3%	56,7%	4 839	51 626	7,4%
	DOM	238 974	17 240	184 100	23,5%	43,7%	11 996	127 982	18,5%
	CNG	28	683	8 031	0,9%	4,3%	655	6 992	1,0%
	Celkem	258 598	73 433	784 148	100,0%	12,9%	65 014	693 598	99,0%
Květen	VO	189	45 887	488 599	61,2%	3,1%	44 514	474 171	80,1%
	SO	636	6 772	72 111	9,0%	135,5%	2 875	30 629	5,2%
	MO	18 782	6 634	70 636	8,8%	233,5%	1 989	21 190	3,6%
	DOM	238 887	14 885	158 493	19,9%	170,5%	5 502	58 613	9,9%
	CNG	29	786	8 365	1,0%	12,7%	697	7 426	1,3%
	Celkem	258 523	74 964	798 204	100,0%	34,9%	55 578	592 029	98,7%
Červen	VO	188	40 114	427 925	78,8%	-0,1%	40 153	428 811	81,3%
	SO	638	5 208	55 555	10,2%	56,4%	3 331	35 570	6,7%
	MO	18 767	1 366	14 569	2,7%	-7,3%	1 473	15 729	3,0%
	DOM	238 735	3 461	36 917	6,8%	-6,5%	3 701	39 523	7,5%
	CNG	29	783	8 356	1,5%	9,8%	714	7 622	1,4%
	Celkem	258 357	50 931	543 323	100,0%	3,2%	49 371	527 255	98,6%
II. Čtvrtletí	VO	188	126 438	1 347 911	63,4%	-1,1%	127 883	1 364 019	75,2%
	SO	638	19 470	207 322	9,8%	85,2%	10 514	112 160	6,2%
	MO	18 767	15 582	166 179	7,8%	87,7%	8 301	88 544	4,9%
	DOM	238 735	35 586	379 511	17,9%	67,9%	21 199	226 118	12,5%
	CNG	29	2 252	24 752	1,1%	9,0%	2 066	22 040	1,2%
	Celkem	258 357	199 328	2 125 675	100,0%	17,3%	169 963	1 812 881	98,8%

Ústecký kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Duben	VO	135	73 522	784 637	81,6%	70,3%	43 161	460 474	78,8%
	SO	322	2 931	31 123	3,3%	17,6%	2 493	26 592	4,5%
	MO	12 677	4 484	47 876	5,0%	64,7%	2 722	29 041	5,0%
	DOM	210 654	8 869	94 705	9,8%	46,3%	6 064	64 691	11,1%
	CNG	15	334	3 770	0,4%	-3,5%	347	3 697	0,6%
	Celkem	223 803	90 140	962 111	100,0%	64,5%	54 786	584 495	99,4%
Květen	VO	135	66 451	707 232	82,1%	52,6%	43 536	463 759	88,1%
	SO	321	2 467	26 272	3,1%	53,6%	1 606	17 107	3,3%
	MO	12 683	3 945	42 001	4,9%	252,5%	1 119	11 921	2,3%
	DOM	210 578	7 657	81 533	9,5%	175,3%	2 781	29 627	5,6%
	CNG	15	375	3 994	0,5%	4,0%	361	3 841	0,7%
	Celkem	223 732	80 895	861 031	100,0%	63,7%	49 403	526 255	99,3%
Červen	VO	135	107 871	1 150 096	96,0%	104,5%	52 754	563 246	91,7%
	SO	320	1 461	15 584	1,3%	-13,7%	1 692	18 067	2,9%
	MO	12 673	828	8 829	0,7%	0,0%	828	8 840	1,4%
	DOM	210 444	1 780	18 991	1,6%	-4,8%	1 871	19 978	3,3%
	CNG	15	377	4 022	0,3%	4,1%	362	3 869	0,6%
	Celkem	223 587	112 317	1 197 522	100,0%	95,3%	57 506	614 000	99,4%
II. Čtvrtletí	VO	135	247 844	2 641 965	87,5%	77,7%	139 451	1 487 479	86,2%
	SO	320	6 859	72 979	2,4%	18,5%	5 790	61 766	3,6%
	MO	12 673	9 257	98 705	3,3%	98,3%	4 669	49 802	2,9%
	DOM	210 444	18 306	195 229	6,5%	70,8%	10 716	114 296	6,6%
	CNG	15	1 087	11 787	0,4%	1,6%	1 069	11 407	0,7%
	Celkem	223 587	283 353	3 020 665	100,0%	75,2%	161 695	1 724 751	99,3%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR




II. Čtvrtletí 2019

Kraj Vysočina			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Duben	VO	95	9 761	104 185	40,9%	6,7%	9 145	97 571	45,8%
	SO	322	2 955	31 548	12,4%	34,8%	2 192	23 386	11,0%
	MO	10 748	4 152	44 357	17,4%	39,0%	2 988	31 879	15,0%
	DOM	108 557	6 809	72 737	28,5%	24,0%	5 493	58 607	27,5%
	CNG	12	177	2 020	0,7%	7,4%	165	1 762	0,8%
	Celkem	119 734	23 854	254 847	100,0%	19,4%	19 983	213 206	99,2%
Květen	VO	95	9 247	98 498	42,8%	16,4%	7 944	84 636	56,6%
	SO	323	2 636	28 077	12,2%	71,6%	1 536	16 366	10,9%
	MO	10 751	3 640	38 774	16,8%	150,4%	1 453	15 488	10,4%
	DOM	108 522	5 895	62 785	27,3%	100,7%	2 936	31 293	20,9%
	CNG	12	197	2 096	0,9%	15,0%	171	1 823	1,2%
	Celkem	119 703	21 614	230 230	100,0%	53,9%	14 041	149 606	98,8%
Červen	VO	95	7 109	75 850	66,2%	-5,2%	7 498	80 067	66,1%
	SO	326	1 247	13 304	11,6%	-9,9%	1 384	14 778	12,2%
	MO	10 744	792	8 456	7,4%	-5,2%	836	8 924	7,4%
	DOM	108 460	1 394	14 877	13,0%	-3,5%	1 445	15 433	12,7%
	CNG	12	193	2 064	1,8%	8,1%	179	1 910	1,6%
	Celkem	119 637	10 736	114 551	100,0%	-5,3%	11 341	121 113	98,4%
II. Čtvrtletí	VO	95	26 116	278 533	46,5%	6,2%	24 587	262 275	54,2%
	SO	326	6 838	72 929	12,2%	33,8%	5 112	54 530	11,3%
	MO	10 744	8 584	91 587	15,3%	62,7%	5 277	56 291	11,6%
	DOM	108 460	14 098	150 399	25,1%	42,8%	9 874	105 334	21,8%
	CNG	12	567	6 179	1,0%	10,2%	515	5 494	1,1%
	Celkem	119 637	56 204	599 628	100,0%	23,9%	45 365	483 925	98,9%

Zlínský kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Duben	VO	72	11 959	127 674	41,1%	7,7%	11 107	118 497	48,3%
	SO	328	2 496	26 644	8,6%	30,2%	1 917	20 450	8,3%
	MO	10 731	4 740	50 612	16,3%	54,1%	3 076	32 813	13,4%
	DOM	146 550	9 779	104 422	33,6%	45,0%	6 742	71 931	29,3%
	CNG	10	153	1 668	0,5%	9,7%	139	1 483	0,6%
	Celkem	157 691	29 125	311 020	100,0%	26,7%	22 981	245 175	99,4%
Květen	VO	72	11 702	124 599	43,9%	7,4%	10 897	116 074	65,7%
	SO	328	2 224	23 683	8,3%	89,2%	1 176	12 522	7,1%
	MO	10 735	4 146	44 150	15,5%	227,9%	1 264	13 469	7,6%
	DOM	146 497	8 443	89 898	31,6%	173,0%	3 093	32 943	18,7%
	CNG	10	170	1 807	0,6%	13,6%	149	1 591	0,9%
	Celkem	157 642	26 685	284 137	100,0%	61,0%	16 579	176 598	99,1%
Červen	VO	72	9 782	104 358	70,1%	-9,7%	10 827	115 631	71,2%
	SO	329	1 178	12 569	8,4%	-3,5%	1 221	13 037	8,0%
	MO	10 727	864	9 215	6,2%	-7,7%	936	9 999	6,2%
	DOM	146 404	1 963	20 940	14,1%	-5,6%	2 080	22 214	13,7%
	CNG	10	166	1 767	1,2%	8,7%	152	1 627	1,0%
	Celkem	157 542	13 953	148 850	100,0%	-8,3%	15 216	162 507	99,0%
II. Čtvrtletí	VO	72	33 443	356 631	47,9%	1,9%	32 831	350 202	59,9%
	SO	329	5 898	62 897	8,5%	36,8%	4 313	46 009	7,9%
	MO	10 727	9 750	103 977	14,0%	84,8%	5 276	56 281	9,6%
	DOM	146 404	20 184	215 260	28,9%	69,4%	11 915	127 087	21,8%
	CNG	10	488	5 241	0,7%	10,7%	441	4 701	0,8%
	Celkem	157 542	69 763	744 007	100,0%	27,4%	54 775	584 280	99,2%

Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR

Duben 2019

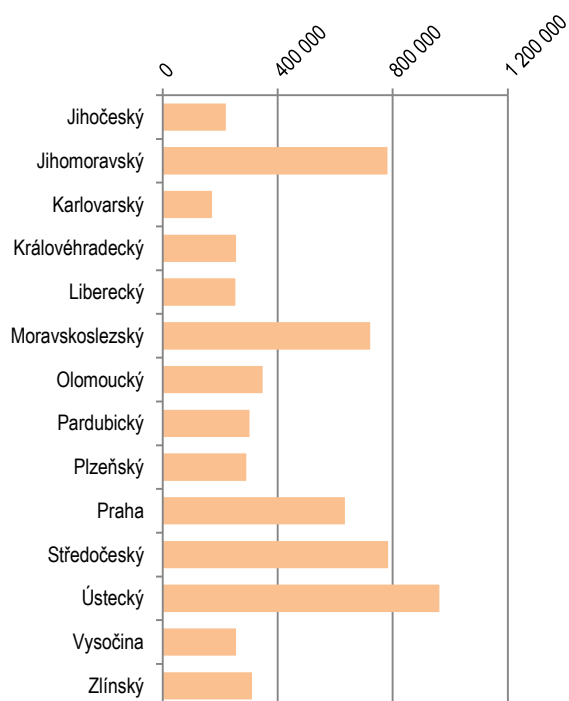
kraje	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		 tis. m ³	 MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	 průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
Jihočeský	104 598	20 508	219 805	3,5%	34,0%	8,8	16,2	2,2	7,1	1,7
Jihomoravský	386 514	73 249	782 199	12,4%	31,5%	11,4	19,2	4,2	8,9	2,5
Karlovarský	84 909	16 094	171 864	2,7%	23,0%	8,3	16,2	0,5	6,5	1,8
Královéhradecký	118 253	23 918	255 414	4,1%	23,1%	9,7	17,7	2,8	7,0	2,7
Liberecký	93 359	23 669	252 752	4,0%	27,4%	9,6	17,6	2,2	6,9	2,7
Moravskoslezský	381 633	67 606	721 736	11,5%	25,3%	9,8	19,5	2,1	7,3	2,5
Olomoucký	188 126	32 515	347 213	5,5%	26,7%	9,7	17,9	1,8	6,9	2,8
Pardubický	136 913	28 321	302 430	4,8%	25,3%	9,7	17,9	2,8	7,9	1,8
Plzeňský	159 976	27 243	290 915	4,6%	23,2%	9,5	17,0	2,2	7,2	2,3
Praha	422 012	59 487	633 872	10,1%	30,1%	11,4	19,9	3,8	8,7	2,7
Středočeský	258 598	73 433	784 148	12,5%	12,9%	10,0	18,3	3,1	8,5	1,5
Ústecký	223 803	90 140	962 111	15,3%	64,5%	9,8	18,0	2,5	8,5	1,3
Vysočina	119 734	23 854	254 847	4,1%	19,4%	9,1	17,3	2,8	6,9	2,2
Zlínský	157 691	29 125	311 020	4,9%	26,7%	9,5	18,2	2,2	8,5	0,9
Celkem	2 836 119	589 163	6 290 326	100,0%		9,7	17,5	2,8	7,6	2,1
OP+VS+PKS		11 963	127 901		32,9%	9,7	17,5	2,8	7,6	2,1
Celkem v ČR	2 836 119	601 126	6 418 227		29,6%	9,7	17,5	2,8	7,6	2,1

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

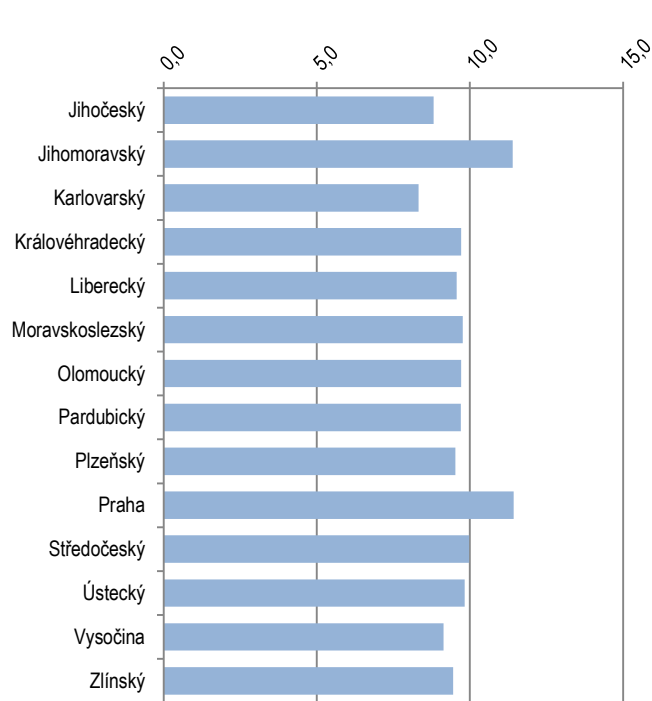
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

 Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
Duben 2019






 Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
Duben 2019



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR

Květen 2019

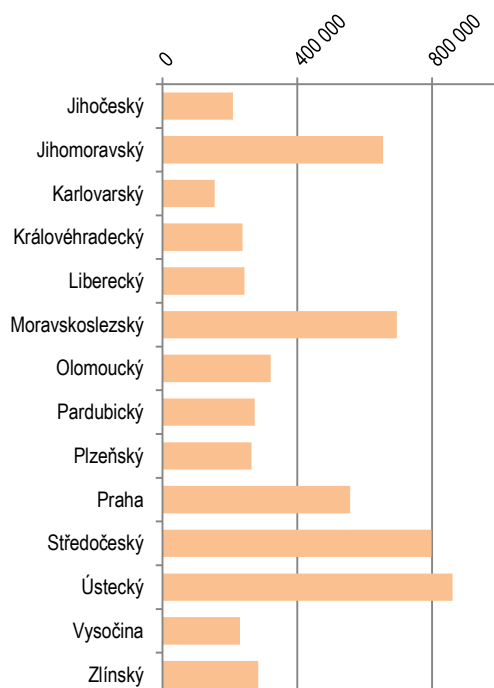
kraje	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		 tis. m ³	 MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	 průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
Jihočeský	104 598	19 568	209 029	3,6%	86,1%	10,1	15,5	4,2	12,5	-2,4
Jihomoravský	386 393	61 534	655 197	11,3%	86,5%	12,4	17,7	6,4	14,2	-1,8
Karlovarský	84 883	14 571	155 145	2,7%	38,4%	9,5	16,3	1,6	11,8	-2,3
Královéhradecký	118 218	22 319	237 646	4,1%	67,7%	11,0	17,5	5,6	12,6	-1,6
Liberecký	93 331	22 886	243 683	4,2%	70,3%	10,7	18,0	3,1	12,4	-1,7
Moravskoslezský	381 514	65 304	695 193	12,0%	44,6%	11,3	17,1	5,0	12,7	-1,4
Olomoucký	188 067	30 202	321 588	5,6%	62,6%	11,2	16,9	5,6	12,2	-1,0
Pardubický	136 873	25 722	273 880	4,7%	50,3%	11,1	17,3	5,5	13,3	-2,2
Plzeňský	159 927	24 824	264 320	4,6%	58,0%	10,9	16,9	3,9	12,7	-1,8
Praha	421 585	52 345	557 244	9,6%	107,4%	12,8	18,6	5,4	14,0	-1,2
Středočeský	258 523	74 964	798 204	13,8%	34,9%	11,5	18,1	5,3	13,8	-2,3
Ústecký	223 732	80 895	861 031	14,9%	63,7%	11,3	18,3	3,1	13,9	-2,6
Vysočina	119 703	21 614	230 230	4,0%	53,9%	10,4	15,9	4,5	12,4	-2,0
Zlínský	157 642	26 685	284 137	4,9%	61,0%	10,6	16,3	4,1	13,8	-3,2
Celkem	2 834 989	543 431	5 786 525	100,0%		10,9	16,9	5,0	13,0	-2,0
OP+VS+PKS		13 922	148 420		50,3%	10,9	16,9	5,0	13,0	-2,0
Celkem v ČR	2 834 989	557 354	5 934 945		60,4%	10,9	16,9	5,0	13,0	-2,0

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

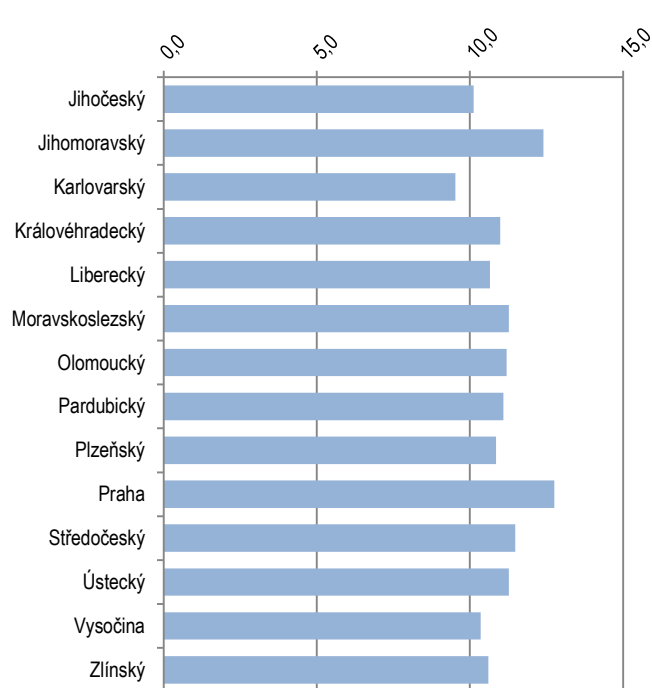
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

 Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
Květen 2019






 Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
Květen 2019



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR

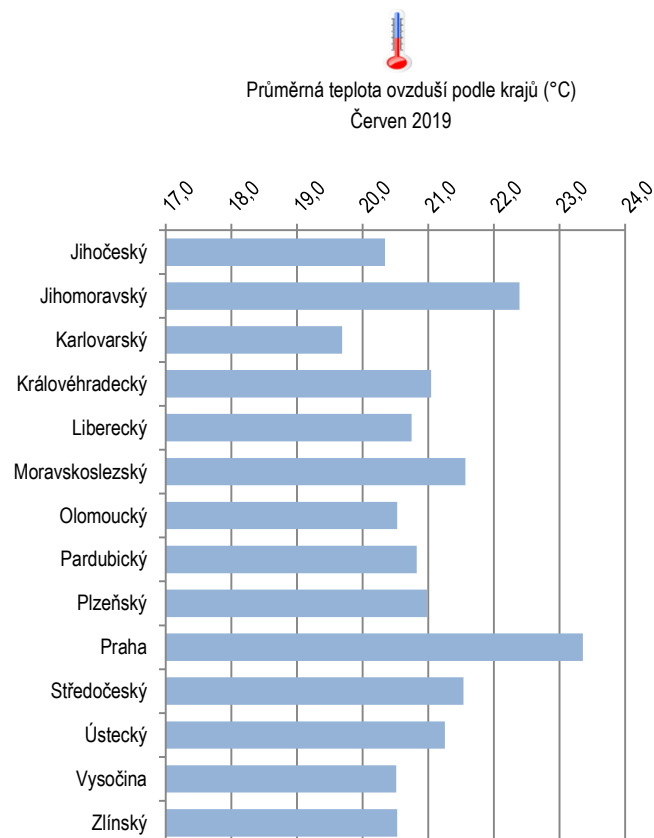
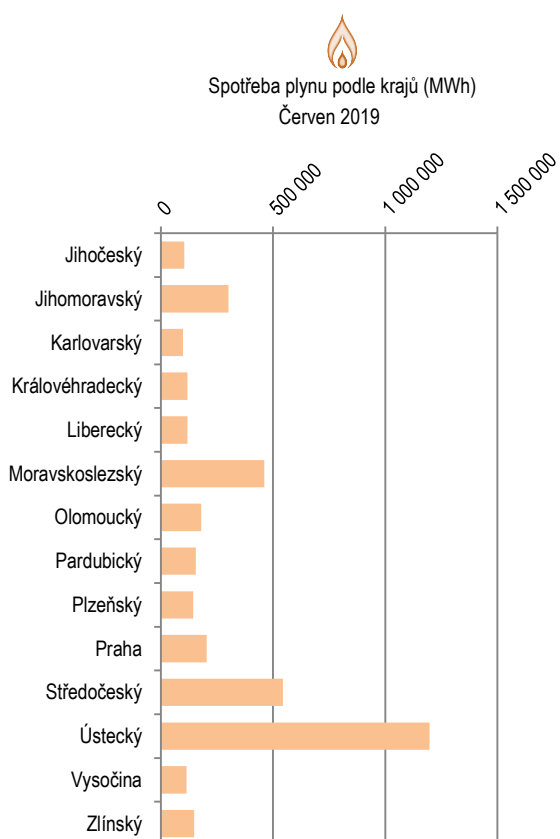
Červen 2019

kraje	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		 tis. m ³	 MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	 průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
Jihočeský	104 597	9 812	104 821	2,7%	-2,7%	20,3	26,1	15,5	15,4	4,9
Jihomoravský	386 512	28 189	300 734	7,7%	-5,5%	22,4	27,2	18,1	17,0	5,4
Karlovarský	84 829	9 298	99 193	2,5%	-4,3%	19,7	26,8	13,5	14,6	5,1
Královéhradecký	118 142	11 139	118 837	3,1%	-8,4%	21,0	26,9	16,1	15,2	5,8
Liberecký	93 270	11 179	119 256	3,1%	-3,6%	20,8	26,8	15,5	15,1	5,6
Moravskoslezský	381 268	43 264	461 400	11,9%	0,7%	21,6	27,1	17,3	15,5	6,1
Olomoucký	187 947	16 912	180 424	4,6%	-1,6%	20,5	25,9	15,5	14,9	5,6
Pardubický	136 784	14 577	155 507	4,0%	-5,2%	20,8	26,5	15,8	16,2	4,6
Plzeňský	159 828	13 565	144 715	3,7%	-3,9%	21,0	27,3	15,6	15,6	5,4
Praha	421 301	19 138	203 820	5,2%	-7,1%	23,4	30,4	18,7	16,8	6,6
Středočeský	258 357	50 931	543 323	14,0%	3,2%	21,5	27,8	16,3	16,6	4,9
Ústecký	223 587	112 317	1 197 522	30,8%	95,3%	21,3	28,2	15,9	16,7	4,6
Vysočina	119 637	10 736	114 551	2,9%	-5,3%	20,5	26,1	15,9	15,2	5,3
Zlínský	157 542	13 953	148 850	3,8%	-8,3%	20,5	25,0	16,5	16,5	4,0
Celkem	2 833 601	365 009	3 892 954	100,0%		21,0	26,8	16,1	15,8	5,2
OP+VS+PKS		12 592	134 450		73,2%	21,0	26,8	16,1	15,8	5,2
Celkem v ČR	2 833 601	377 601	4 027 404	16,4%		21,0	26,8	16,1	15,8	5,2

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR



²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu



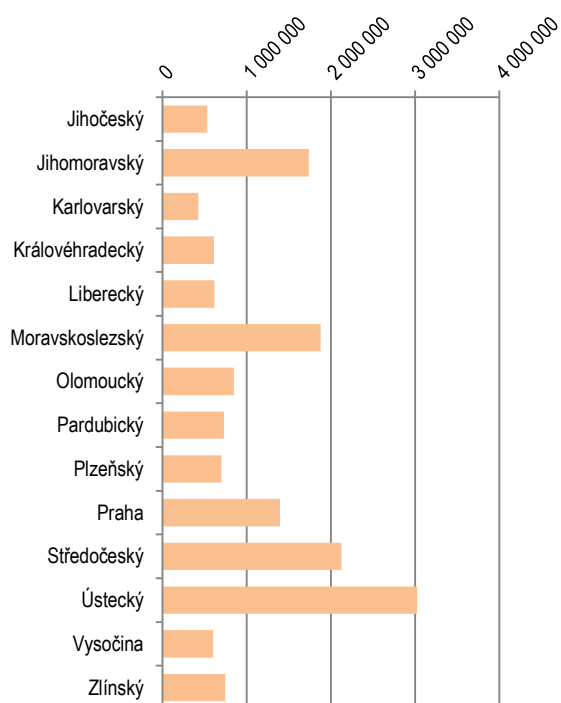
Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR

II. Čtvrtletí 2019

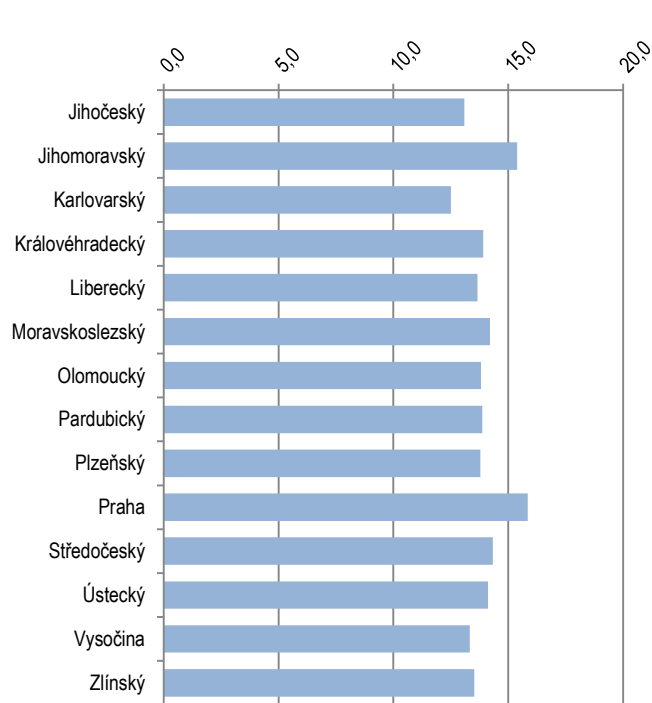
kraje	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		 tis. m ³	 MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
Jihočeský	104 597	49 888	533 655	3,3%	39,0%	13,1	26,1	2,2	11,7	1,4
Jihomoravský	386 512	162 972	1 738 130	10,9%	37,5%	15,4	27,2	4,2	13,4	2,0
Karlovarský	84 829	39 963	426 202	2,7%	19,9%	12,5	26,8	0,5	11,0	1,5
Královéhradecký	118 142	57 376	611 897	3,8%	27,8%	13,9	26,9	2,8	11,6	2,3
Liberecký	93 270	57 734	615 692	3,9%	32,4%	13,7	26,8	2,2	11,5	2,2
Moravskoslezský	381 268	176 174	1 878 329	11,8%	24,0%	14,2	27,1	2,1	11,8	2,4
Olomoucký	187 947	79 629	849 225	5,3%	29,6%	13,8	25,9	1,8	11,3	2,5
Pardubický	136 784	68 619	731 817	4,6%	24,6%	13,9	26,5	2,8	12,5	1,4
Plzeňský	159 828	65 632	699 949	4,4%	26,3%	13,8	27,3	2,2	11,8	2,0
Praha	421 301	130 970	1 394 936	8,7%	43,0%	15,9	30,4	3,8	13,2	2,7
Středočeský	258 357	199 328	2 125 675	13,3%	17,3%	14,3	27,8	3,1	13,0	1,4
Ústecký	223 587	283 353	3 020 665	18,9%	75,2%	14,1	28,2	2,5	13,0	1,1
Vysočina	119 637	56 204	599 628	3,8%	23,9%	13,3	26,1	2,8	11,5	1,8
Zlínský	157 542	69 763	744 007	4,7%	27,4%	13,5	25,0	2,2	12,9	0,6
Celkem	2 833 601	1 497 603	15 969 805	100,0%		13,9	26,8	2,8	12,1	1,8
OP+VS+PKS		38 477	410 771		50,7%	13,9	26,8	2,8	12,1	1,8
Celkem v ČR	2 833 601	1 536 080	16 380 576	35,3%		13,9	26,8	2,8	12,1	1,8

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 2019



 Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
II. Čtvrtletí 2019



Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku

2019



 spotřeba plynu (tis. m³)

období	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
leden	42 864	179 343	31 998	55 594	54 264	127 786	72 725	58 772	57 163	151 388	148 192	159 161	53 498	67 961	1 260 708	23 111	1 283 819
únor	33 804	137 275	25 756	42 794	41 587	101 622	56 832	47 489	45 394	113 828	118 384	125 509	41 099	52 763	984 134	19 309	1 003 443
březen	28 975	114 766	22 333	36 334	35 969	92 919	47 737	40 875	38 982	94 683	100 658	94 541	34 964	44 388	828 124	16 173	844 297
duben	20 508	73 249	16 094	23 918	23 669	67 606	32 515	28 321	27 243	59 487	73 433	90 140	23 854	29 125	589 163	11 963	601 126
květen	19 568	61 534	14 571	22 319	22 886	65 304	30 202	25 722	24 824	52 345	74 964	80 895	21 614	26 685	543 431	13 922	557 354
červen	9 812	28 189	9 298	11 139	11 179	43 264	16 912	14 577	13 565	19 138	50 931	112 317	10 736	13 953	365 009	12 592	377 601
červenec																	
srpen																	
září																	
říjen																	
listopad																	
prosinec																	
I. čtvrtletí	105 643	431 384	80 087	134 722	131 819	322 327	177 294	147 136	141 539	359 899	367 233	379 210	129 562	165 112	3 072 967	58 592	3 131 559
II. čtvrtletí	49 888	162 972	39 963	57 376	57 734	176 174	79 629	68 619	65 632	130 970	199 328	283 353	56 204	69 763	1 497 603	38 477	1 536 080
III. čtvrtletí																	
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí	155 531	594 356	120 050	192 098	189 553	498 501	256 923	215 755	207 170	490 869	566 561	662 563	185 765	234 875	4 570 570	97 069	4 667 639
II. pololetí																	
rok																	

Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku

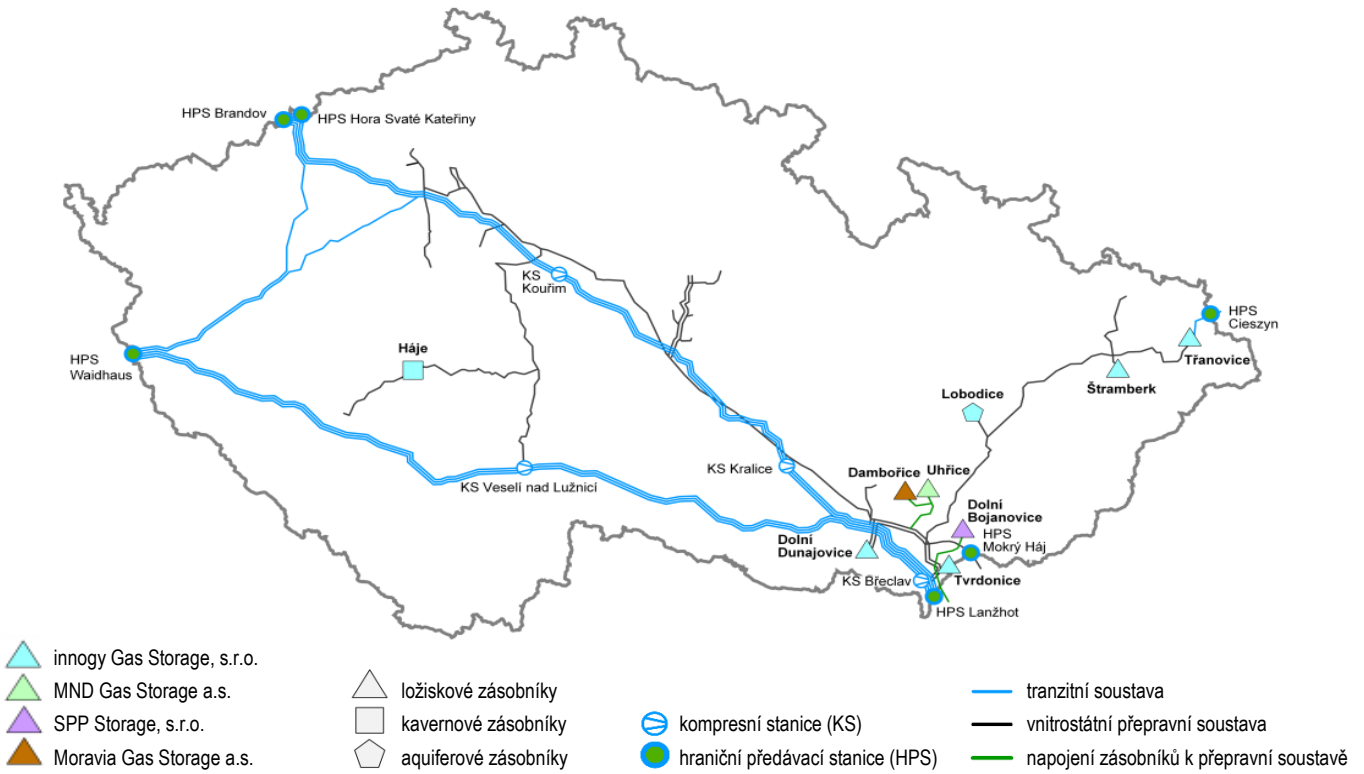
2019



 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	458 783	1 917 431	342 101	594 377	580 155	1 365 966	777 527	628 354	611 157	1 617 932	1 584 318	1 701 071	572 042	726 598	13 477 812	247 315	13 725 127
únor	361 725	1 466 593	275 166	457 191	444 295	1 085 442	607 175	507 356	484 970	1 214 427	1 264 714	1 340 618	439 170	563 699	10 512 541	206 464	10 719 005
březen	309 482	1 224 847	238 353	387 779	383 881	991 459	509 481	436 238	416 034	1 009 090	1 074 250	1 009 044	373 195	473 734	8 836 867	172 711	9 009 578
duben	219 805	782 199	171 864	255 414	252 752	721 736	347 213	302 430	290 915	633 872	784 148	962 111	254 847	311 020	6 290 326	127 901	6 418 227
květen	209 029	655 197	155 145	237 646	243 683	695 193	321 588	273 880	264 320	557 244	798 204	861 031	230 230	284 137	5 786 525	148 420	5 934 945
červen	104 821	300 734	99 193	118 837	119 256	461 400	180 424	155 507	144 715	203 820	543 323	1 197 522	114 551	148 850	3 892 954	134 450	4 027 404
červenec																	
srpen																	
září																	
říjen																	
listopad																	
prosinec																	
I. čtvrtletí	1 129 990	4 608 872	855 619	1 439 347	1 408 330	3 442 867	1 894 182	1 571 949	1 512 160	3 841 450	3 923 283	4 050 733	1 384 407	1 764 031	32 827 220	626 489	33 453 709
II. čtvrtletí	533 655	1 738 130	426 202	611 897	615 692	1 878 329	849 225	731 817	699 949	1 394 936	2 125 675	3 020 665	599 628	744 007	15 969 805	410 771	16 380 576
III. čtvrtletí																	
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí	1 663 645	6 347 002	1 281 821	2 051 244	2 024 022	5 321 196	2 743 407	2 303 766	2 212 109	5 236 386	6 048 958	7 071 398	1 984 035	2 508 038	48 797 026	1 037 260	49 834 286
II. pololetí																	
rok																	

Přepravní soustava a zásobníky plynu ČR



Toky plynu v plynárenské soustavě ČR

