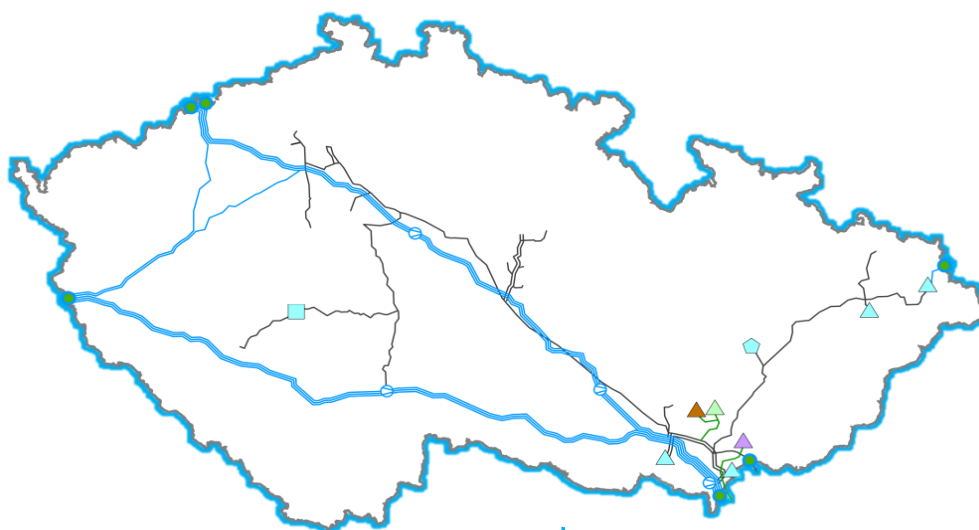




# Čtvrtletní zpráva o provozu plynárenské soustavy ČR



III. čtvrtletí 2019

7 Červenec  
8 Srpen  
9 Září

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 8 694 mil. m<sup>3</sup> (92 707 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. m<sup>3</sup> (347 GWh). Tok zemního plynu ze zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR, byl ve výši 6 mil. m<sup>3</sup> (62 GWh). Naopak tok zemního plynu do zásobníků plynu činil 668 mil. m<sup>3</sup> (7 125 GWh). Stav provozních zásob na konci čtvrtletí představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 3 334 mil. m<sup>3</sup> (35 718 GWh). Tok zemního plynu z plynárenské soustavy ČR do zahraničí byl zaznamenán ve výši 6 816 mil. m<sup>3</sup> (72 724 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 1 247 mil. m<sup>3</sup> (13 291 GWh), což představuje nárůst skutečné spotřeby o 18,1 % proti stejnému období roku 2018. K meziročnímu nárůstu došlo ve všech měsících hodnoceného období, které bylo jako celek teplotně nadprůměrné. Průměrná teplota za celé čtvrtletí byla +17,3 °C, což je o +1,3°C nad dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci dlouhodobého teplotního gradientu spotřeby byla vypočtena na 1 269 mil. m<sup>3</sup> (13 532 GWh) s meziročním nárůstem o +13,7 %. Z pohledu spotřeby plynu podle kategorií zákazníků dosáhla největšího podílu na celkové spotřebě plynu v hodnoceném čtvrtletí kategorie velkoodběru 73,7 %, následovaná kategorií domácnosti 9,6 %, středního odběru 7,2 %, maloodběru 5,0 % a odběru CNG stanic 1,7 %. Ostatní plyn zahrnující vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace, vlastní spotřebu výrobců plynu a plyn pro pohon kompresních stanic představoval 2,8 % z celkové spotřeby plynu v ČR. Denní spotřeby zemního plynu se za celé čtvrtletí pohybovaly v rozsahu 8,1 až 20,3 mil. m<sup>3</sup> (86,5 až 216,2 GWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu v ČR byla naměřena ve čtvrtek 19. září při průměrné denní teplotě +7,6 °C a naopak minimální denní spotřeba v sobotu 31. srpna při průměrné denní teplotě 22,4 °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 22,3 % z celkového distribuovaného plynu v ČR (strana 17, tabulka č. 3).

Z pohledu krajů došlo k nárůstu meziroční spotřeby zemního plynu u 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 v Jihomoravském kraji. Největšího podílu na celkové spotřebě plynu v ČR bylo dosaženo v Ústeckém kraji. V celé ČR bylo ke konci hodnoceného období celkem 2 831 979 odběrných míst (strana 29, tabulka č. 4).

## Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR

## III. čtvrtletí 2019







			 tis. m <sup>3</sup>				 MWh				
			Červenec	Srpen	Září	III. čtvrtletí	Červenec	Srpen	Září	III. čtvrtletí	
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	2 477 887	3 359 091	2 857 145	8 694 123	26 427 310	35 802 907	30 474 929	92 705 146	
		přes PPL	40	35	79	154	420	363	834	1 618	
		celkem	2 477 927	3 359 126	2 857 225	8 694 277	26 427 730	35 803 270	30 475 764	92 706 764	
	z ČR	přes HPS	1 782 186	2 705 664	2 327 165	6 815 016	19 016 325	28 861 968	24 835 571	72 713 865	
		přes PPL	11	903	14	928	115	9 618	150	9 882	
		celkem	1 782 197	2 706 567	2 327 179	6 815 943	19 016 440	28 871 586	24 835 720	72 723 747	
	saldo do/z ČR	přes HPS	695 700	653 427	529 980	1 879 108	7 410 985	6 940 938	5 639 358	19 991 281	
		přes PPL	29	-868	65	-774	305	-9 254	685	-8 264	
		celkem	695 730	652 559	530 045	1 878 334	7 411 290	6 931 684	5 640 043	19 983 017	
Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	innogy GS	0	0	5 527	5 527	0	0	59 023	59 023	
		MND GS	314	0	0	314	3 350	0	0	3 350	
		Moravia GS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	314	0	5 527	5 841	3 350	0	59 023	62 373	
	do ZP	innogy GS	286 014	245 940	62 616	594 570	3 053 420	2 619 410	667 594	6 340 425	
		MND GS	25 792	23 378	13 140	62 311	275 134	248 654	140 069	663 857	
		Moravia GS	4 915	6 443	0	11 358	52 478	68 554	0	121 032	
		celkem	316 721	275 761	75 757	668 239	3 381 033	2 936 618	807 663	7 125 314	
	saldo ze/do ZP	innogy GS	-286 014	-245 940	-57 089	-589 043	-3 053 420	-2 619 410	-608 571	-6 281 401	
		MND GS	-25 479	-23 378	-13 140	-61 997	-271 784	-248 654	-140 069	-660 507	
		Moravia GS	-4 915	-6 443	0	-11 358	-52 478	-68 554	0	-121 032	
		celkem	-316 407	-275 761	-70 230	-662 398	-3 377 683	-2 936 618	-748 639	-7 062 941	
	stav zásob v ZP celkem			2 998 315	3 271 712	3 333 735	3 333 735	32 145 734	35 056 982	35 718 114	35 718 114
	Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	9 292	9 649	8 908	27 849	100 383	104 131	96 317	300 831
			VS	711	667	615	1 993	7 789	7 242	6 690	21 721
celkem			10 002	10 316	9 523	29 842	108 172	111 373	103 007	322 551	
připojena k LDS		z VP do DS	736	670	939	2 346	7 687	7 026	9 849	24 561	
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	736	670	939	2 346	7 687	7 026	9 849	24 561	
celkem		z VP do DS	10 028	10 319	9 847	30 194	108 070	111 157	106 166	325 392	
		VS	711	667	615	1 993	7 789	7 242	6 690	21 721	
		celkem	10 739	10 986	10 462	32 187	115 859	118 398	112 855	347 113	
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	292 740	285 076	371 469	949 285	3 125 012	3 037 245	3 962 813	10 125 070	
		ostatní plyn	6 166	5 758	6 849	18 773	65 815	61 347	73 068	200 230	
		celkem	298 905	290 834	378 318	968 058	3 190 826	3 098 592	4 035 881	10 325 299	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	724	658	925	2 307	7 553	6 896	9 701	24 150	
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	724	658	925	2 307	7 553	6 896	9 701	24 150	
	výroba plynu (VS)			711	667	615	1 993	7 789	7 242	6 690	21 721
	zákazníci připojeni přímo k PS			86 269	84 330	89 886	260 485	919 905	896 225	958 419	2 774 549
celkem ČR	zákazníci	379 732	370 065	462 280	1 212 076	4 052 470	3 940 366	4 930 933	12 923 769		
	OP+VS+PKS	12 306	11 294	10 828	34 428	131 515	120 452	115 691	367 658		
	celkem	392 038	381 358	473 108	1 246 504	4 183 985	4 060 818	5 046 624	13 291 427		
Bilanční rozdíl v přepravní soustavě			1 977	-6 426	2 830	-1 619	34 519	-52 646	42 365	24 238	

## Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

2019

období	mil. m <sup>3</sup>									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	114,0	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	2 477,9	1 782,2	695,7	0,3	316,7	-316,4	10,7	2,0	392,0	26 427,7	19 016,4	7 411,3	3,4	3 381,0	-3 377,7	115,9	34,5	4 184,0
srpen	3 359,1	2 706,6	652,6	0,0	275,8	-275,8	11,0	-6,4	381,4	35 803,3	28 871,6	6 931,7	0,0	2 936,6	-2 936,6	118,4	-52,6	4 060,8
září	2 857,2	2 327,2	530,0	5,5	75,8	-70,2	10,5	2,8	473,1	30 475,8	24 835,7	5 640,0	59,0	807,7	-748,6	112,9	42,4	5 046,6
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	8 694,3	6 815,9	1 878,3	5,8	668,2	-662,4	32,2	-1,6	1 246,5	92 706,8	72 723,7	19 983,0	62,4	7 125,3	-7 062,9	347,1	24,2	13 291,4
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	706,2	111,9	49 834,3
II. pololetí																		
rok																		

## Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku 2019

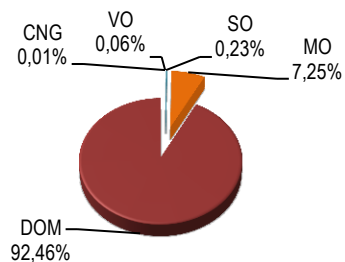
období	 mil. m <sup>3</sup>						 GWh						 °C					 mil. m <sup>3</sup> GWh	
	skutečná spotřeba plynu v ČR			přepočtená spotřeba plynu v ČR			prognóza spotřeby plynu *	skutečná spotřeba plynu v ČR		přepočtená spotřeba plynu v ČR		prognóza spotřeby plynu *	teplota ovzduší v ČR					spotřeba plynu na výrobu elektřiny	
	2019	2018	meziroční změna	2019	2018	meziroční změna		2019	2018	2019	2018		2019	průměr	max.	min.	normál		
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	392,0	333,7	17,5%	397,3	341,7	16,3%	330,0	4 184,0	3 567,0	4 240,7	3 652,8	3 510,0	19,1	24,9	14,1	17,5	1,6	96,5	1 029,4
srpen	381,4	343,1	11,1%	388,2	363,2	6,9%	340,0	4 060,8	3 662,6	4 133,6	3 876,8	3 620,0	19,2	22,8	14,8	17,2	2,0	92,7	987,0
září	473,1	378,7	24,9%	483,5	411,3	17,6%	440,0	5 046,6	4 046,0	5 157,4	4 393,9	4 690,0	13,5	21,3	7,6	13,0	0,5	101,2	1 079,3
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	1 246,5	1 055,5	18,1%	1 269,0	1 116,1	13,7%	1 110,0	13 291,4	11 275,6	13 531,7	11 923,4	11 820,0	17,3	24,9	7,6	15,9	1,3	290,3	3 095,6
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.

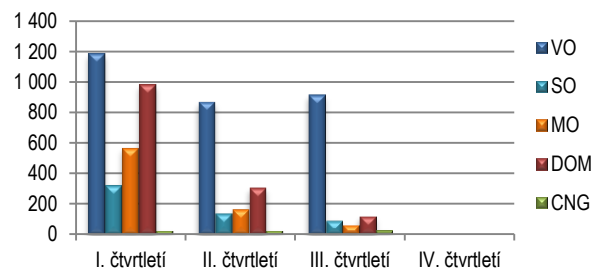
## Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku 2019

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	6 677	205 716	2 625 606	222	2 839 861	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	135 340	254 791	6 396	16 173	844 298	3 682 940	917 071	1 444 127	2 718 891	73 856	172 711	9 009 596	
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	849 429	1 573 115	71 321	127 901	6 418 239	
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	1 636	6 528	205 297	2 618 822	229	2 832 512	300 523	27 187	15 571	29 398	7 053	12 306	392 038	3 206 976	290 214	166 200	313 802	75 277	131 515	4 183 985	
srpen	1 638	6 539	205 327	2 618 082	232	2 831 818	288 727	26 909	15 077	32 202	7 150	11 294	381 358	3 073 773	286 694	160 642	343 089	76 169	120 452	4 060 818	
září	1 641	6 551	205 308	2 618 247	232	2 831 979	329 435	36 084	31 534	57 921	7 306	10 828	473 108	3 513 750	384 944	336 403	617 903	77 934	115 691	5 046 624	
říjen																					
listopad																					
prosinec																					
I. čtvrtletí	1 629	6 547	205 647	2 623 223	224	2 837 270	1 189 191	317 196	565 860	981 208	19 513	58 592	3 131 560	12 699 508	3 385 892	6 045 357	10 482 456	214 025	626 489	33 453 727	
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	1 755 225	3 264 685	220 541	410 771	16 380 588	
III. čtvrtletí	1 641	6 551	205 308	2 618 247	232	2 831 979	918 685	90 180	62 182	119 521	21 508	34 428	1 246 504	9 794 499	961 851	663 245	1 274 794	229 379	367 658	13 291 427	
IV. čtvrtletí																					
I. pololetí	1 634	6 547	205 486	2 619 705	229	2 833 601	2 060 065	452 871	730 450	1 287 332	39 853	97 069	4 667 640	21 983 343	4 831 422	7 800 582	13 747 141	434 566	1 037 260	49 834 315	
II. pololetí																					
rok																					

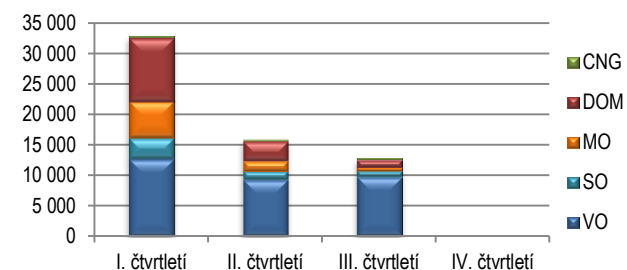
podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků



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












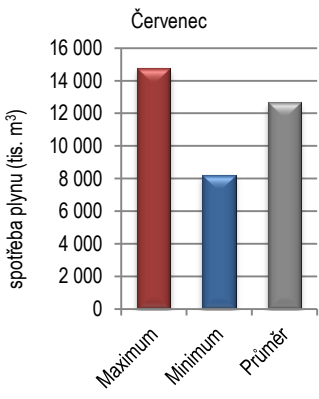
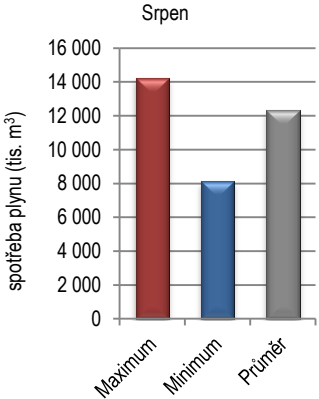
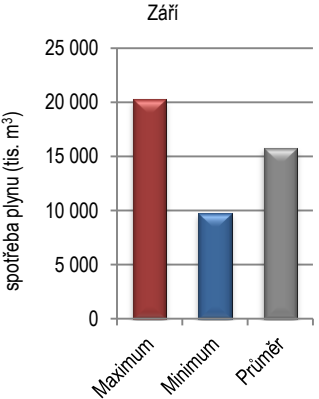
spotřeba plynu celkem (GWh)









## Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

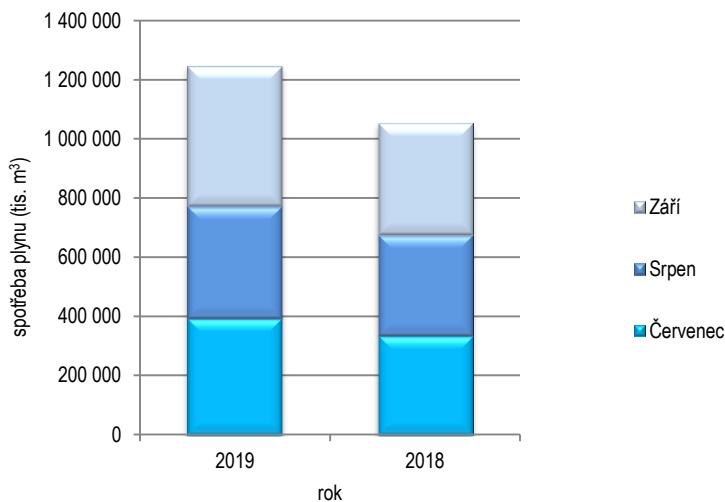
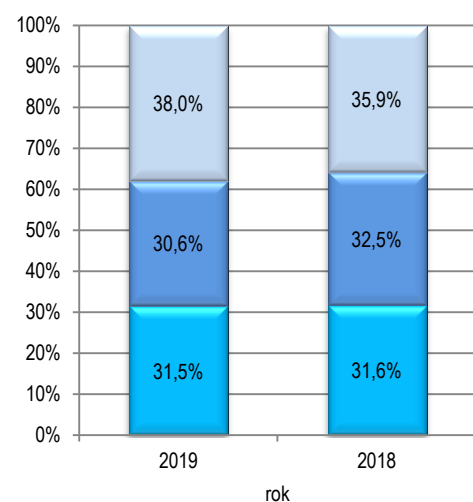
## III. čtvrtletí 2019

den	Červenec			Srpen			Září		
	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	13 311	142 066	23,5	12 405	132 234	19,2	9 758	104 060	21,3
2	13 838	147 663	19,2	11 823	125 931	18,9	13 760	146 729	14,0
3	14 077	150 231	16,7	10 802	114 958	16,2	14 546	155 131	13,8
4	13 474	143 799	17,4	10 856	115 560	17,2	14 508	154 734	16,0
5	11 546	123 255	18,3	12 333	131 307	19,3	14 559	155 265	16,5
6	8 235	87 914	22,4	12 424	132 303	20,2	14 179	151 184	14,2
7	9 356	99 872	16,2	12 417	132 233	19,8	13 217	140 942	12,4
8	14 593	155 762	14,6	12 714	135 375	18,9	13 856	147 732	13,0
9	14 784	157 821	14,1	11 601	123 488	21,6	16 005	170 672	12,2
10	14 769	157 677	15,1	9 984	106 300	19,1	16 233	173 087	12,6
11	14 586	155 673	17,1	9 596	102 191	20,6	15 834	168 861	14,2
12	14 010	149 484	15,5	13 145	139 927	17,6	15 832	168 848	15,0
13	11 633	124 137	15,3	13 358	142 217	17,1	14 639	156 154	16,6
14	11 255	120 112	15,5	13 325	141 821	14,8	12 648	134 922	12,9
15	14 306	152 665	16,0	13 334	142 095	16,7	11 940	127 404	15,2
16	14 767	157 538	15,7	13 268	141 250	15,5	15 684	167 351	15,5
17	14 438	154 042	17,2	10 696	113 827	17,7	16 497	176 018	12,6
18	14 184	151 341	18,8	10 126	107 772	22,8	18 475	197 055	8,9
19	13 348	142 447	18,9	13 789	146 689	19,6	20 273	216 218	7,6
20	11 102	118 476	22,6	14 250	151 675	19,0	19 905	212 350	7,7
21	10 162	108 473	19,3	14 171	150 899	14,8	16 208	172 941	10,7
22	12 968	138 415	21,1	14 015	149 270	16,6	15 192	162 081	12,2
23	12 829	136 960	22,8	13 427	143 018	18,5	18 620	198 667	13,2
24	12 612	134 625	23,7	11 637	123 948	21,2	18 631	198 783	13,8
25	12 449	132 870	24,9	11 831	126 007	21,3	18 737	199 923	13,3
26	11 762	125 527	24,8	13 549	144 308	21,4	18 709	199 627	13,1
27	10 300	109 914	20,2	13 298	141 632	21,7	17 487	186 590	14,7
28	10 521	112 278	21,3	13 361	142 298	22,1	14 935	159 352	13,3
29	11 944	127 470	22,2	13 238	140 978	21,7	13 151	140 289	15,6
30	12 371	132 012	21,9	12 466	132 764	21,2	19 089	203 654	13,7
31	12 509	133 465	19,5	8 123	86 543	22,4			
celkem	392 038	4 183 985	19,1	381 358	4 060 818	19,2	473 108	5 046 624	13,5
maximum při teplotě	14 784	157 821	14,1	14 250	151 675	19,0	20 273	216 218	7,6
minimum při teplotě	8 235	87 914	22,4	8 123	86 543	22,4	9 758	104 060	21,3
denní průměr	12 646	134 967	19,1	12 302	130 994	19,2	15 770	168 221	13,5
									
Dlouhodobý DTG	107	1 142	±1,0	145	1 541	±1,0	633	6 748	±1,0
Aktuální DTG	250	2 665	±1,0	96	1 018	±1,0	569	6 073	±1,0
modelová spotřeba při 0°C	X	X	0,0	X	X	0,0	X	X	0,0
modelová spotřeba při -12°C	X	X	-12,0	X	X	-12,0	X	X	-12,0

## Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

## III. čtvrtletí 2019

Česká republika			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Červenec	VO	1 636	300 523	3 206 976	76,7%		250 376	2 676 302	75,0%
	SO	6 528	27 187	290 214	6,9%	13,8%	23 882	255 387	7,2%
	MO	205 297	15 571	166 200	4,0%	39,3%	11 181	119 542	3,4%
	DOM	2 618 822	29 398	313 802	7,5%	-16,2%	35 091	375 268	10,5%
	CNG	229	7 053	75 277	1,8%	21,6%	5 798	61 997	1,7%
	OP+VS+PKS		12 306	131 515	3,1%	68,0%	7 326	78 516	2,2%
	<b>Celkem</b>		<b>2 832 512</b>	<b>392 038</b>	<b>4 183 985</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,5%</b>	<b>333 655</b>	<b>3 567 012</b>
Srpen	VO	1 638	288 727	3 073 773	75,7%	11,7%	258 545	2 759 575	75,4%
	SO	6 539	26 909	286 694	7,1%	2,8%	26 172	279 396	7,6%
	MO	205 327	15 077	160 642	4,0%	29,1%	11 676	124 645	3,4%
	DOM	2 618 082	32 202	343 089	8,4%	2,6%	31 395	335 150	9,1%
	CNG	232	7 150	76 169	1,9%	14,4%	6 251	66 724	1,8%
	OP+VS+PKS		11 294	120 452	3,0%	24,4%	9 078	97 078	2,6%
	<b>Celkem</b>		<b>2 831 818</b>	<b>381 358</b>	<b>4 060 818</b>	<b>100,0%</b>	<b>11,1%</b>	<b>343 116</b>	<b>3 662 568</b>
Září	VO	1 641	329 435	3 513 750	69,6%	29,3%	254 838	2 722 505	67,3%
	SO	6 551	36 084	384 944	7,6%	8,1%	33 378	356 597	8,8%
	MO	205 308	31 534	336 403	6,7%	24,0%	25 428	271 670	6,7%
	DOM	2 618 247	57 921	617 903	12,2%	18,8%	48 754	520 881	12,9%
	CNG	232	7 306	77 934	1,5%	22,8%	5 950	63 554	1,6%
	OP+VS+PKS		10 828	115 691	2,3%	4,6%	10 352	110 803	2,7%
	<b>Celkem</b>		<b>2 831 979</b>	<b>473 108</b>	<b>5 046 624</b>	<b>100,0%</b>	<b>24,9%</b>	<b>378 700</b>	<b>4 046 010</b>
III. čtvrtletí	VO	1 641	918 685	9 794 499	73,7%	20,3%	763 758	8 158 383	72,4%
	SO	6 551	90 180	961 851	7,2%	8,1%	83 432	891 380	7,9%
	MO	205 308	62 182	663 245	5,0%	28,8%	48 286	515 857	4,6%
	DOM	2 618 247	119 521	1 274 794	9,6%	3,7%	115 240	1 231 299	10,9%
	CNG	232	21 508	229 379	1,7%	19,5%	17 998	192 274	1,7%
	OP+VS+PKS		34 428	367 658	2,8%	28,7%	26 757	286 397	2,5%
	<b>Celkem</b>		<b>2 831 979</b>	<b>1 246 504</b>	<b>13 291 427</b>	<b>100,0%</b>	<b>18,1%</b>	<b>1 055 472</b>	<b>11 275 590</b>

Spotřeba plynu  
III. čtvrtletíPodíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu  
III. čtvrtletí

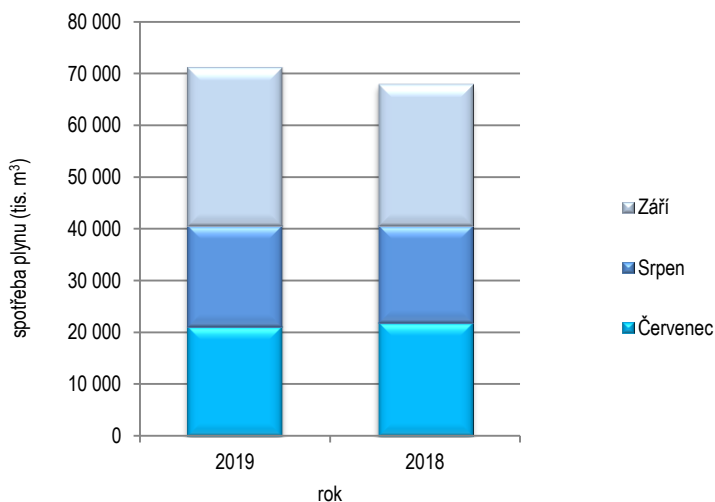
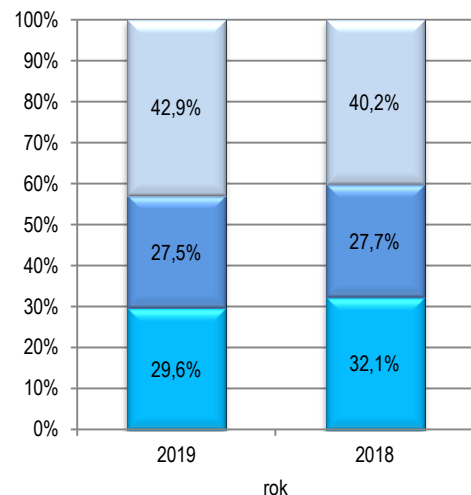
## Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a.s.

## III. čtvrtletí 2019

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.



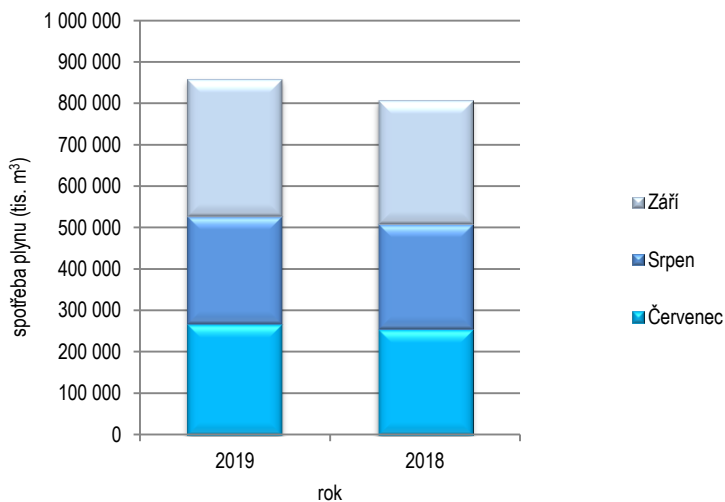
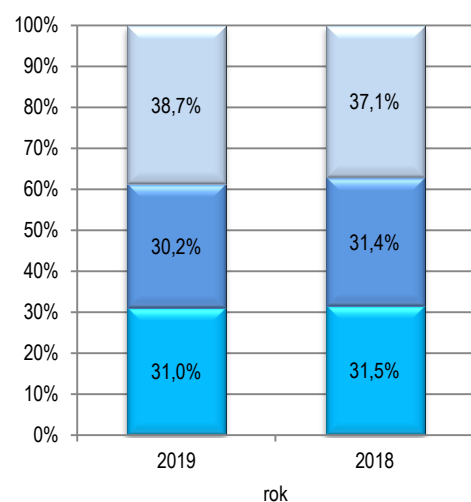
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m <sup>3</sup>	MWh		tis. m <sup>3</sup>	MWh		
Červenec	VO	176	8 441	90 045	40,0%	-9,8%	9 362	99 891	42,9%
	SO	1 559	3 326	35 484	15,8%	0,1%	3 323	35 455	15,2%
	MO	39 065	2 870	30 614	13,6%	19,4%	2 403	25 635	11,0%
	DOM	380 002	4 539	48 420	21,5%	-6,7%	4 863	51 891	22,3%
	CNG	29	903	9 629	4,3%	26,8%	712	7 596	3,3%
	OP+VS+PKS		1 025	10 934	4,9%	-13,4%	1 183	12 626	5,4%
	<b>Celkem</b>	<b>420 831</b>	<b>21 103</b>	<b>225 127</b>	<b>100,0%</b>	<b>-3,4%</b>	<b>21 846</b>	<b>233 094</b>	<b>100,0%</b>
Srpen	VO	176	6 622	70 545	33,8%	-7,2%	7 135	76 147	37,9%
	SO	1 555	3 415	36 377	17,5%	4,8%	3 258	34 773	17,3%
	MO	39 079	2 861	30 479	14,6%	31,3%	2 180	23 264	11,6%
	DOM	379 760	4 729	50 374	24,2%	6,8%	4 428	47 259	23,5%
	CNG	29	930	9 905	4,8%	20,1%	774	8 266	4,1%
	OP+VS+PKS		1 008	10 735	5,2%	-3,1%	1 040	11 101	5,5%
	<b>Celkem</b>	<b>420 599</b>	<b>19 564</b>	<b>208 414</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,0%</b>	<b>18 815</b>	<b>200 810</b>	<b>100,0%</b>
Září	VO	175	8 759	93 433	28,7%	0,2%	8 745	93 414	32,0%
	SO	1 558	5 714	60 947	18,7%	12,2%	5 092	54 397	18,6%
	MO	38 971	5 727	61 084	18,7%	33,6%	4 286	45 781	15,7%
	DOM	379 757	8 213	87 604	26,9%	13,5%	7 233	77 267	26,5%
	CNG	30	961	10 249	3,1%	28,0%	751	8 017	2,7%
	OP+VS+PKS		1 187	12 661	3,9%	-1,5%	1 205	12 871	4,4%
	<b>Celkem</b>	<b>420 491</b>	<b>30 560</b>	<b>325 978</b>	<b>100,0%</b>	<b>11,9%</b>	<b>27 312</b>	<b>291 748</b>	<b>100,0%</b>
III. čtvrtletí	VO	175	23 822	254 023	33,4%	-5,6%	25 241	269 452	37,1%
	SO	1 558	12 455	132 807	17,5%	6,7%	11 673	124 625	17,2%
	MO	38 971	11 457	122 177	16,1%	29,2%	8 868	94 680	13,0%
	DOM	379 757	17 480	186 398	24,5%	5,8%	16 525	176 417	24,3%
	CNG	30	2 793	29 784	3,9%	24,9%	2 237	23 879	3,3%
	OP+VS+PKS		3 220	34 330	4,5%	-6,1%	3 428	36 599	5,0%
	<b>Celkem</b>	<b>420 491</b>	<b>71 227</b>	<b>759 519</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,8%</b>	<b>67 973</b>	<b>725 652</b>	<b>100,0%</b>

Spotřeba plynu  
III. čtvrtletíPodíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu  
III. čtvrtletí

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

## III. čtvrtletí 2019

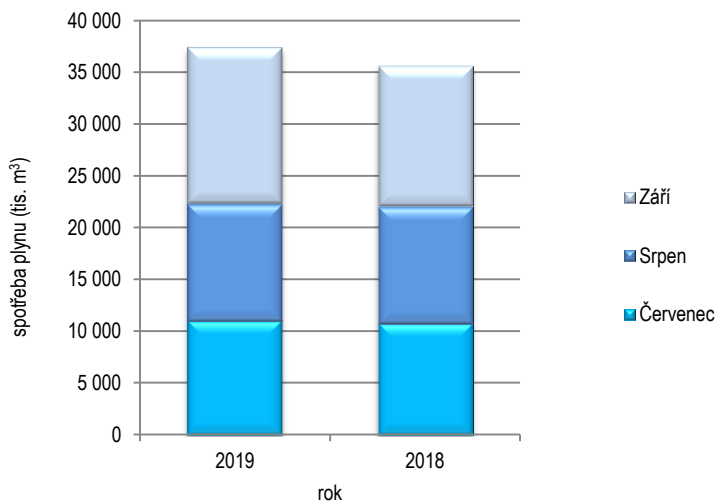
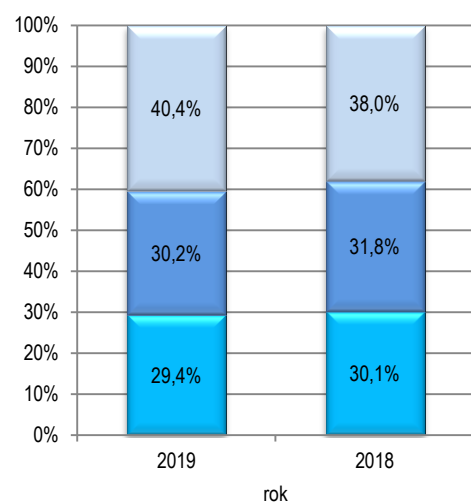
GasNet, s.r.o.			2019				2018			
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu			meziroční změna spotřeby %	spotřeba plynu			
			tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl %		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl %	
Červenec	VO	1 247	198 301	2 116 945	74,3%	5,0%	188 876	2 020 719	74,2%	
	SO	4 512	22 533	240 552	8,4%	16,4%	19 359	207 117	7,6%	
	MO	154 908	11 802	125 989	4,4%	47,3%	8 010	85 697	3,1%	
	DOM	2 128 762	23 559	251 495	8,8%	-18,8%	29 020	310 479	11,4%	
	CNG	180	5 683	60 669	2,1%	21,1%	4 694	50 215	1,8%	
	OP+VS+PKS		4 932	52 651	1,8%	3,8%	4 751	50 826	1,9%	
	<b>Celkem</b>	<b>2 289 609</b>	<b>266 809</b>	<b>2 848 299</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,8%</b>	<b>254 710</b>	<b>2 725 053</b>	<b>100,0%</b>	
Srpen	VO	1 249	190 148	2 025 665	73,1%	0,9%	188 440	2 011 707	74,4%	
	SO	4 522	22 104	235 474	8,5%	2,0%	21 672	231 363	8,6%	
	MO	154 926	11 294	120 320	4,3%	30,1%	8 681	92 672	3,4%	
	DOM	2 128 264	26 112	278 178	10,0%	1,5%	25 731	274 691	10,2%	
	CNG	182	5 763	61 393	2,2%	14,1%	5 052	53 930	2,0%	
	OP+VS+PKS		4 545	48 415	1,7%	23,6%	3 677	39 252	1,5%	
	<b>Celkem</b>	<b>2 289 143</b>	<b>259 967</b>	<b>2 769 444</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,7%</b>	<b>253 253</b>	<b>2 703 614</b>	<b>100,0%</b>	
Září	VO	1 252	221 743	2 365 397	66,7%	8,7%	203 963	2 179 267	68,0%	
	SO	4 528	28 691	306 059	8,6%	7,4%	26 725	285 549	8,9%	
	MO	155 003	23 976	255 763	7,2%	20,4%	19 916	212 796	6,6%	
	DOM	2 128 381	47 003	501 397	14,1%	18,5%	39 662	423 774	13,2%	
	CNG	181	5 878	62 705	1,8%	22,3%	4 805	51 338	1,6%	
	OP+VS+PKS		5 366	57 236	1,6%	14,4%	4 691	50 117	1,6%	
	<b>Celkem</b>	<b>2 289 345</b>	<b>332 657</b>	<b>3 548 557</b>	<b>100,0%</b>	<b>11,0%</b>	<b>299 762</b>	<b>3 202 841</b>	<b>100,0%</b>	
III. čtvrtletí	VO	1 252	610 192	6 508 007	71,0%	5,0%	581 280	6 211 693	72,0%	
	SO	4 528	73 329	782 085	8,5%	8,2%	67 757	724 029	8,4%	
	MO	155 003	47 072	502 071	5,5%	28,6%	36 607	391 165	4,5%	
	DOM	2 128 381	96 674	1 031 069	11,2%	2,4%	94 413	1 008 944	11,7%	
	CNG	181	17 324	184 766	2,0%	19,1%	14 550	155 483	1,8%	
	OP+VS+PKS		14 842	158 302	1,7%	13,1%	13 118	140 195	1,6%	
	<b>Celkem</b>	<b>2 289 345</b>	<b>859 434</b>	<b>9 166 301</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,4%</b>	<b>807 725</b>	<b>8 631 508</b>	<b>100,0%</b>	

Spotřeba plynu  
III. čtvrtletíPodíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu  
III. čtvrtletí

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





## III. čtvrtletí 2019

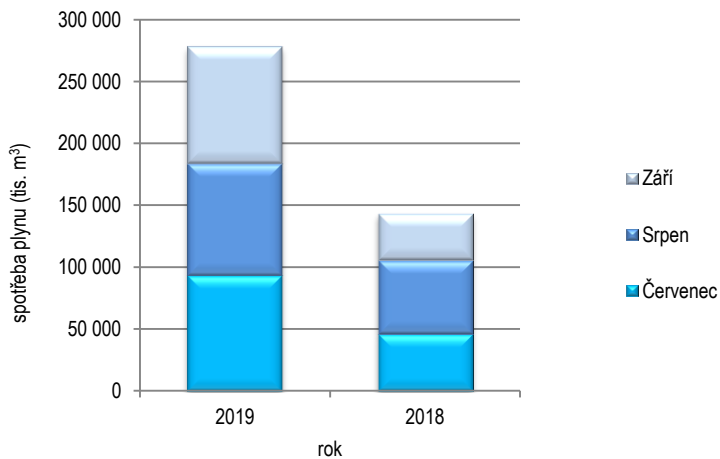
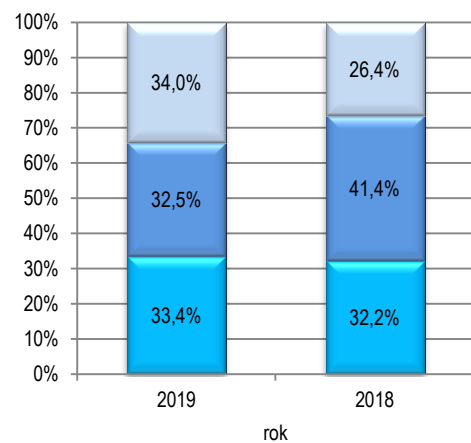
E.ON Distribuce, a.s.			2019				2018			
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu			meziroční změna spotřeby %	spotřeba plynu			
			tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl %		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl %	
Červenec	VO	123	6 880	73 481	62,6%	-2,4%	7 053	75 327	65,7%	
	SO	341	1 309	13 985	11,9%	11,0%	1 180	12 601	11,0%	
	MO	10 418	856	9 143	7,8%	11,7%	766	8 183	7,1%	
	DOM	103 182	1 300	13 887	11,8%	7,7%	1 208	12 898	11,2%	
	CNG	16	438	4 673	4,0%	18,8%	368	3 935	3,4%	
	OP+VS+PKS		209	2 230	1,9%	30,9%	160	1 704	1,5%	
	<b>Celkem</b>	<b>114 080</b>	<b>10 992</b>	<b>117 400</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,4%</b>	<b>10 734</b>	<b>114 646</b>	<b>100,0%</b>	
Srpen	VO	123	7 039	75 186	62,3%	-5,7%	7 464	79 717	65,8%	
	SO	341	1 374	14 670	12,2%	12,3%	1 223	13 063	10,8%	
	MO	10 418	896	9 571	7,9%	10,1%	814	8 691	7,2%	
	DOM	103 182	1 361	14 537	12,0%	10,1%	1 236	13 201	10,9%	
	CNG	16	428	4 573	3,8%	7,2%	399	4 267	3,5%	
	OP+VS+PKS		206	2 197	1,8%	3,0%	200	2 133	1,8%	
	<b>Celkem</b>	<b>114 080</b>	<b>11 304</b>	<b>120 733</b>	<b>100,0%</b>	<b>-0,3%</b>	<b>11 336</b>	<b>121 072</b>	<b>100,0%</b>	
Září	VO	123	8 232	87 961	54,5%	-1,2%	8 328	88 894	61,5%	
	SO	342	1 650	17 625	10,9%	7,8%	1 530	16 336	11,3%	
	MO	10 417	1 781	19 029	11,8%	45,5%	1 224	13 062	9,0%	
	DOM	103 182	2 705	28 903	17,9%	45,5%	1 859	19 840	13,7%	
	CNG	16	436	4 658	2,9%	18,6%	368	3 923	2,7%	
	OP+VS+PKS		297	3 171	2,0%	27,4%	233	2 486	1,7%	
	<b>Celkem</b>	<b>114 080</b>	<b>15 101</b>	<b>161 346</b>	<b>100,0%</b>	<b>11,5%</b>	<b>13 542</b>	<b>144 540</b>	<b>100,0%</b>	
III. čtvrtletí	VO	123	22 152	236 627	59,2%	-3,0%	22 845	243 938	64,2%	
	SO	342	4 333	46 280	11,6%	10,2%	3 933	41 999	11,0%	
	MO	10 417	3 533	37 743	9,4%	26,0%	2 804	29 936	7,9%	
	DOM	103 182	5 366	57 327	14,3%	24,7%	4 302	45 938	12,1%	
	CNG	16	1 302	13 905	3,5%	14,6%	1 135	12 124	3,2%	
	OP+VS+PKS		711	7 598	1,9%	20,1%	592	6 323	1,7%	
	<b>Celkem</b>	<b>114 080</b>	<b>37 397</b>	<b>399 479</b>	<b>100,0%</b>	<b>5,0%</b>	<b>35 611</b>	<b>380 258</b>	<b>100,0%</b>	

Spotřeba plynu  
III. čtvrtletíPodíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu  
III. čtvrtletí

## Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u ostatních společností

## III. čtvrtletí 2019



Ostatní společnosti *			2019				meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %	spotřeba plynu		Podíl %		
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh			
Červenec	VO	90	86 901	926 505	93,3%	92,7%	45 085	480 365	97,2%	
	SO	116	18	194	0,0%	-9,2%	20	213	0,0%	
	MO	906	43	454	0,0%	1 582,1%	3	27	0,0%	
	DOM	6 876	0	0	0,0%		0	0	0,0%	
	CNG	4	30	306	0,0%	21,9%	24	252	0,1%	
	VS+PKS	0	6 140	65 701	6,6%	398,0%	1 233	13 361	2,7%	
	<b>Celkem</b>	<b>7 992</b>	<b>93 132</b>	<b>993 159</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,9%</b>	<b>46 365</b>	<b>494 219</b>	<b>100,0%</b>	
Srpen	VO	90	84 917	902 377	93,8%	53,0%	55 506	592 004	93,0%	
	SO	121	17	173	0,0%	-12,1%	19	197	0,0%	
	MO	904	26	273	0,0%	1 410,2%	2	18	0,0%	
	DOM	6 876	0	0	0,0%		0	0	0,0%	
	CNG	5	29	297	0,0%	13,7%	25	261	0,0%	
	VS+PKS	0	5 535	59 105	6,1%	33,0%	4 162	44 592	7,0%	
	<b>Celkem</b>	<b>7 996</b>	<b>90 524</b>	<b>962 226</b>	<b>100,0%</b>	<b>51,6%</b>	<b>59 714</b>	<b>637 073</b>	<b>100,0%</b>	
Září	VO	91	90 700	966 959	95,7%	168,3%	33 802	360 930	88,8%	
	SO	123	30	312	0,0%	-0,4%	30	316	0,1%	
	MO	917	50	527	0,1%	1 631,0%	3	31	0,0%	
	DOM	6 927	0	0	0,0%		0	0	0,0%	
	CNG	5	31	321	0,0%	16,5%	27	275	0,1%	
	VS+PKS	0	3 979	42 623	4,2%	-5,8%	4 223	45 329	11,1%	
	<b>Celkem</b>	<b>8 063</b>	<b>94 790</b>	<b>1 010 743</b>	<b>100,0%</b>	<b>148,9%</b>	<b>38 084</b>	<b>406 881</b>	<b>100,0%</b>	
III. čtvrtletí	VO	91	262 519	2 795 841	94,3%	95,3%	134 392	1 433 299	93,2%	
	SO	123	65	679	0,0%	-6,2%	69	726	0,0%	
	MO	917	119	1 254	0,0%	1 560,7%	7	76	0,0%	
	DOM	6 927	0	0	0,0%		0	0	0,0%	
	CNG	5	89	925	0,0%	17,3%	76	789	0,1%	
	VS+PKS	0	15 655	167 428	5,6%	62,8%	9 618	103 281	6,7%	
	<b>Celkem</b>	<b>8 063</b>	<b>278 446</b>	<b>2 966 127</b>	<b>100,0%</b>	<b>93,1%</b>	<b>144 163</b>	<b>1 638 172</b>	<b>100,0%</b>	

Spotřeba plynu  
III. čtvrtletíPodíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu  
III. čtvrtletí

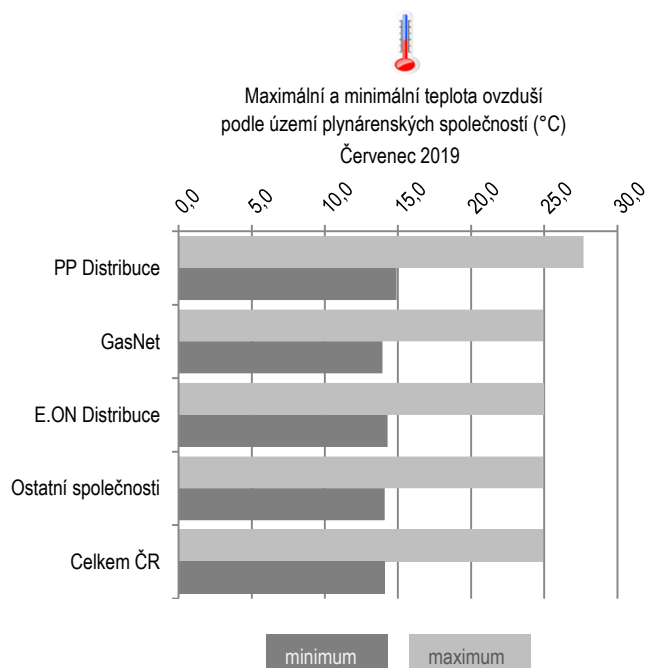
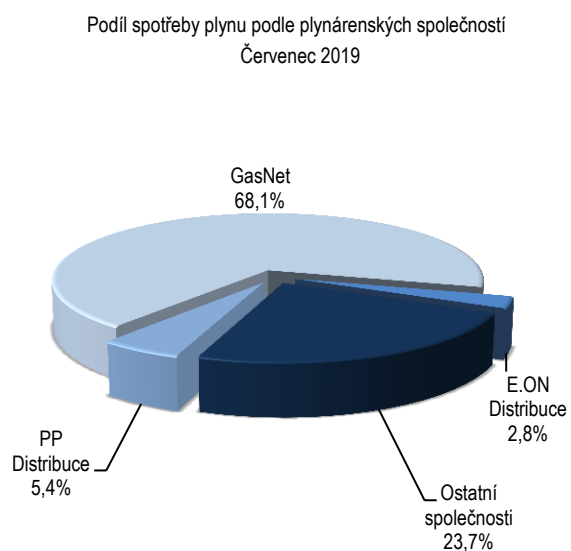
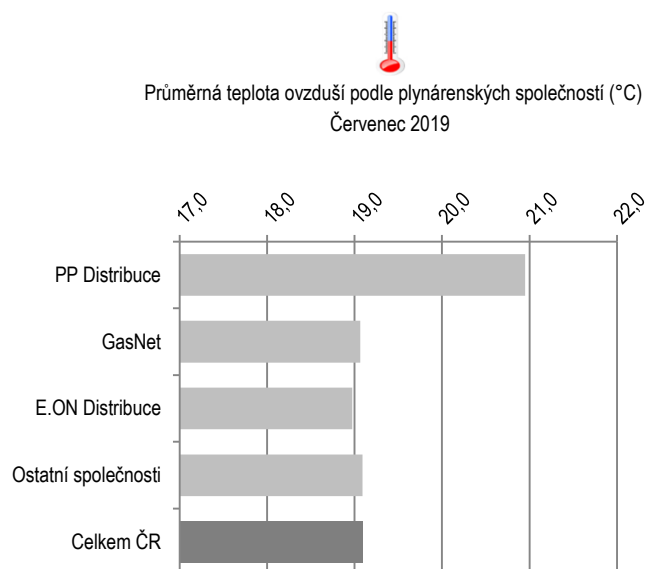
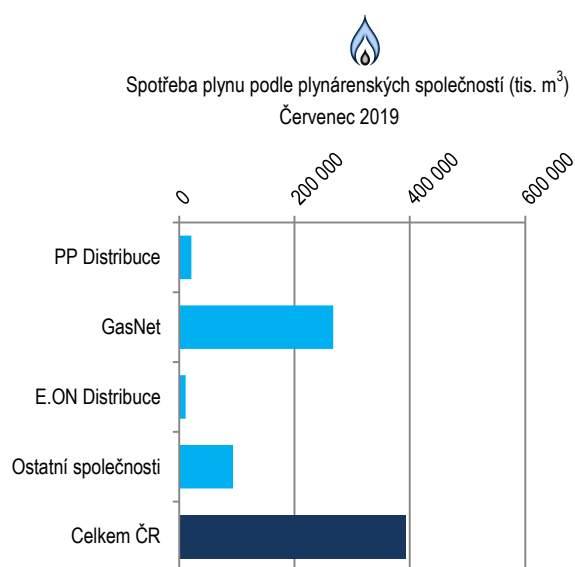
\* Ostatní společnosti zahrnují dodávky zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu a plyn pro pohon kompresních stanic (PKS) společnosti NET4GAS, s.r.o., dodávky v ostrovních LDS (nejsou zahrnuty v RDS), všechny lokální distribuční soustavy, které jsou napojeny na RDS (uveden pouze počet zákazníků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

## Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR

### Červenec 2019



plynárenské společnosti	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh	podíl <sup>1)</sup> %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál <sup>2)</sup> °C	odchylka <sup>3)</sup> °C
PP Distribuce	420 831	21 103	225 127	5,4%	-3,4%	20,9	27,7	14,9	18,7	2,2
GasNet	2 289 609	266 809	2 848 299	68,1%	4,8%	19,1	24,9	13,9	17,6	1,5
E.ON Distribuce	114 080	10 992	117 400	2,8%	2,4%	19,0	25,0	14,3	17,1	1,9
Ostatní společnosti	7 992	93 132	993 159	23,7%	100,9%	19,1	24,9	14,1	17,5	1,6
<b>Celkem ČR</b>	<b>2 832 512</b>	<b>392 038</b>	<b>4 183 985</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,5%</b>	<b>19,1</b>	<b>24,9</b>	<b>14,1</b>	<b>17,5</b>	<b>1,6</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

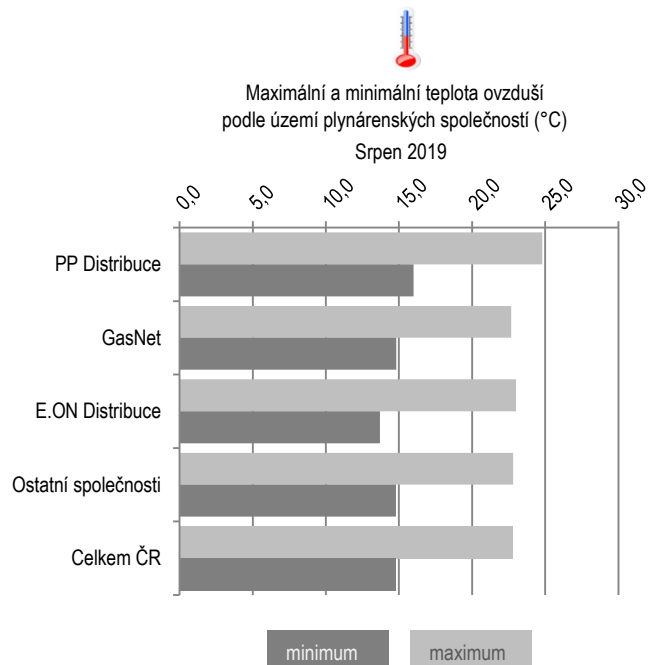
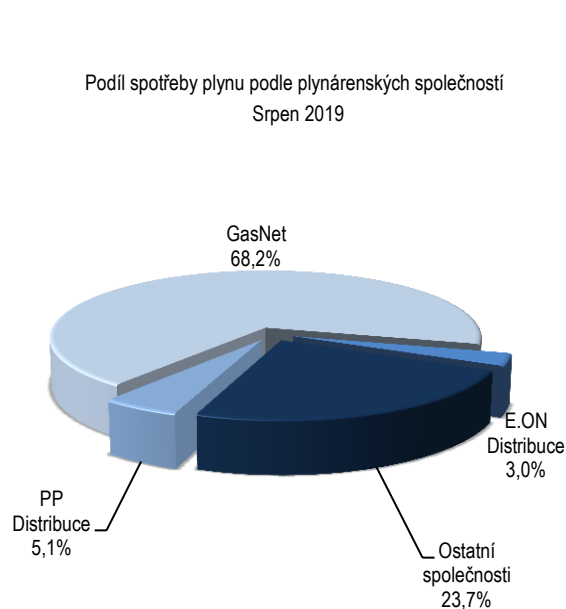
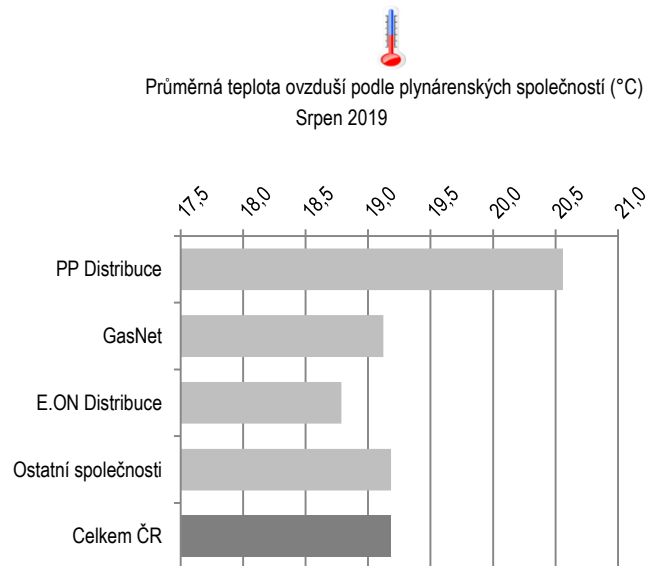
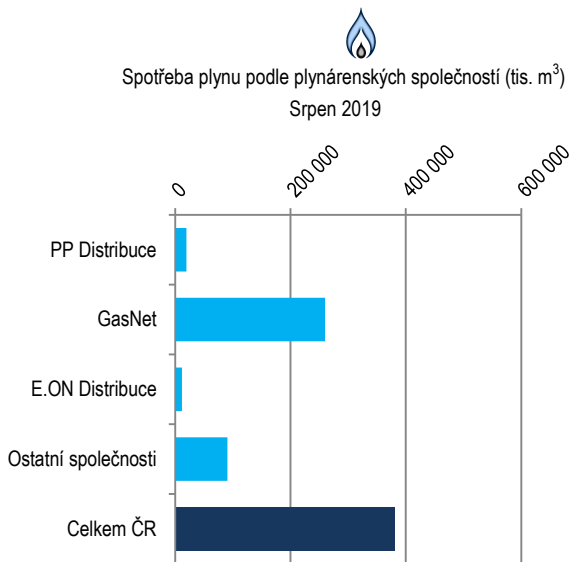


## Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR

Srpen 2019



plynárenské společnosti	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh	podíl <sup>1)</sup> %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál <sup>2)</sup> °C	odchylka <sup>3)</sup> °C
PP Distribuce	420 599	19 564	208 414	5,1%	4,0%	20,6	24,8	16,0	18,5	2,1
GasNet	2 289 143	259 967	2 769 444	68,2%	2,7%	19,1	22,7	14,8	17,3	1,8
E.ON Distribuce	114 080	11 304	120 733	3,0%	-0,3%	18,8	23,0	13,7	16,8	2,0
Ostatní společnosti	7 996	90 524	962 226	23,7%	51,6%	19,2	22,8	14,8	17,2	2,0
<b>Celkem ČR</b>	<b>2 831 818</b>	<b>381 358</b>	<b>4 060 818</b>	<b>100,0%</b>	<b>11,1%</b>	<b>19,2</b>	<b>22,8</b>	<b>14,8</b>	<b>17,2</b>	<b>2,0</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

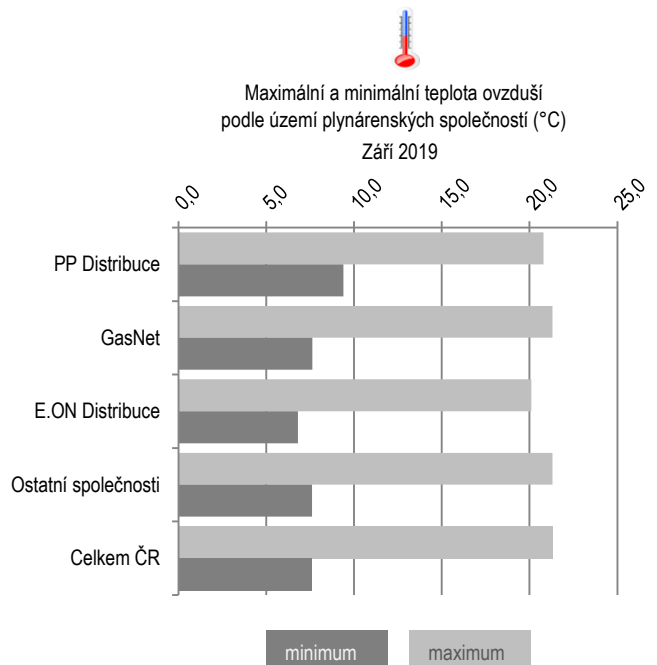
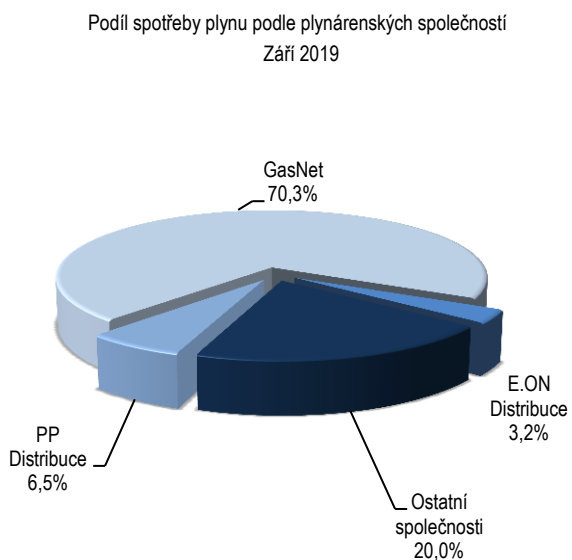
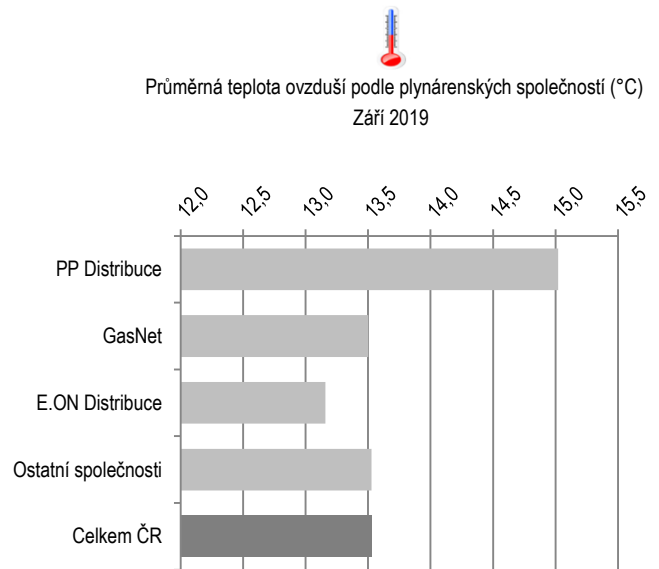
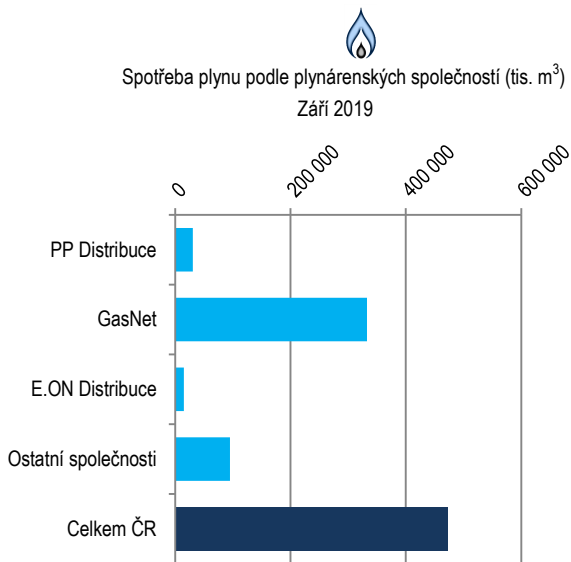




## Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR Září 2019



plynárenské společnosti	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh	podíl <sup>1)</sup> %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál <sup>2)</sup> °C	odchylka <sup>3)</sup> °C
PP Distribuce	420 491	30 560	325 978	6,5%	11,9%	15,0	20,8	9,4	14,1	0,9
GasNet	2 289 345	332 657	3 548 557	70,3%	11,0%	13,5	21,3	7,6	13,0	0,5
E.ON Distribuce	114 080	15 101	161 346	3,2%	11,5%	13,2	20,1	6,8	12,5	0,7
Ostatní společnosti	8 063	94 790	1 010 743	20,0%	148,9%	13,5	21,3	7,6	13,0	0,5
<b>Celkem ČR</b>	<b>2 831 979</b>	<b>473 108</b>	<b>5 046 624</b>	<b>100,0%</b>	<b>24,9%</b>	<b>13,5</b>	<b>21,3</b>	<b>7,6</b>	<b>13,0</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

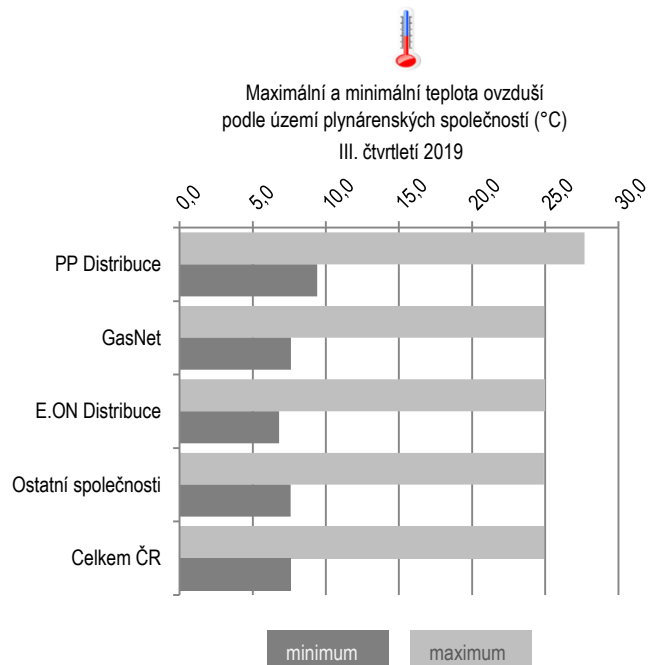
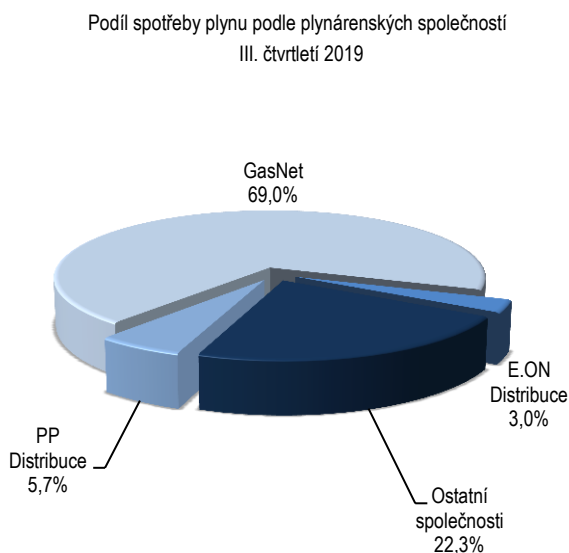
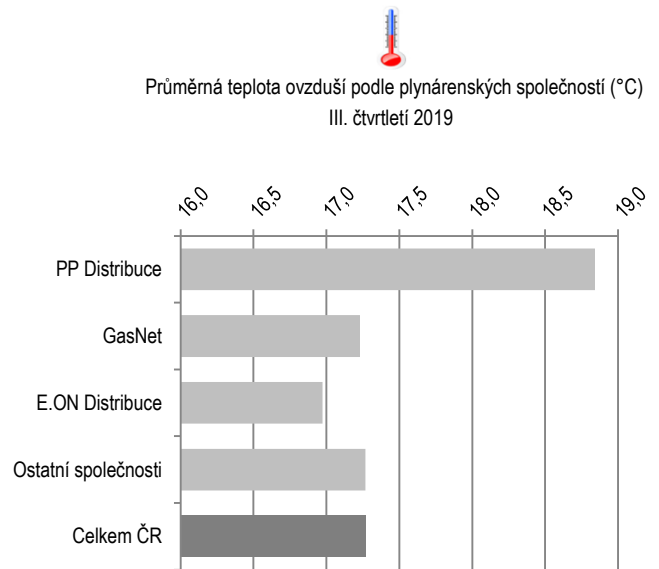
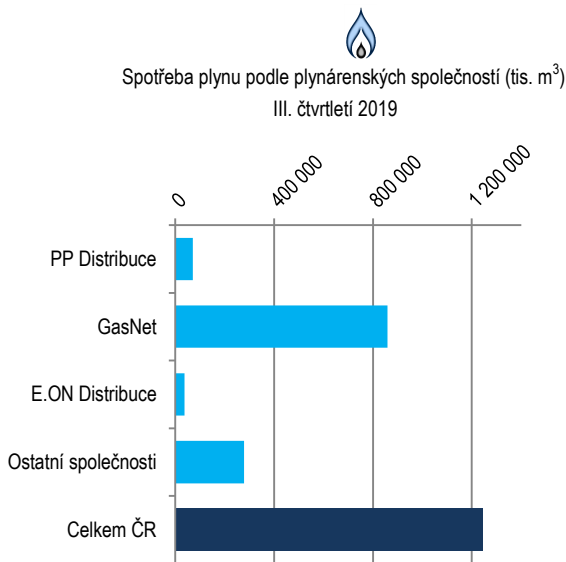


## Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR

### III. čtvrtletí 2019

plynárenské společnosti	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh	podíl <sup>1)</sup> %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál <sup>2)</sup> °C	odchylka <sup>3)</sup> °C
PP Distribuce	420 491	71 227	759 519	5,7%	4,8%	18,8	27,7	9,4	17,1	1,7
GasNet	2 289 345	859 434	9 166 301	69,0%	6,4%	17,2	24,9	7,6	16,0	1,3
E.ON Distribuce	114 080	37 397	399 479	3,0%	5,0%	17,0	25,0	6,8	15,5	1,5
Ostatní společnosti	8 063	278 446	2 966 127	22,3%	93,1%	17,3	24,9	7,6	15,9	1,3
<b>Celkem ČR</b>	<b>2 831 979</b>	<b>1 246 504</b>	<b>13 291 427</b>	<b>100,0%</b>	<b>18,1%</b>	<b>17,3</b>	<b>24,9</b>	<b>7,6</b>	<b>15,9</b>	<b>1,3</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 zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR v průběhu roku

2019

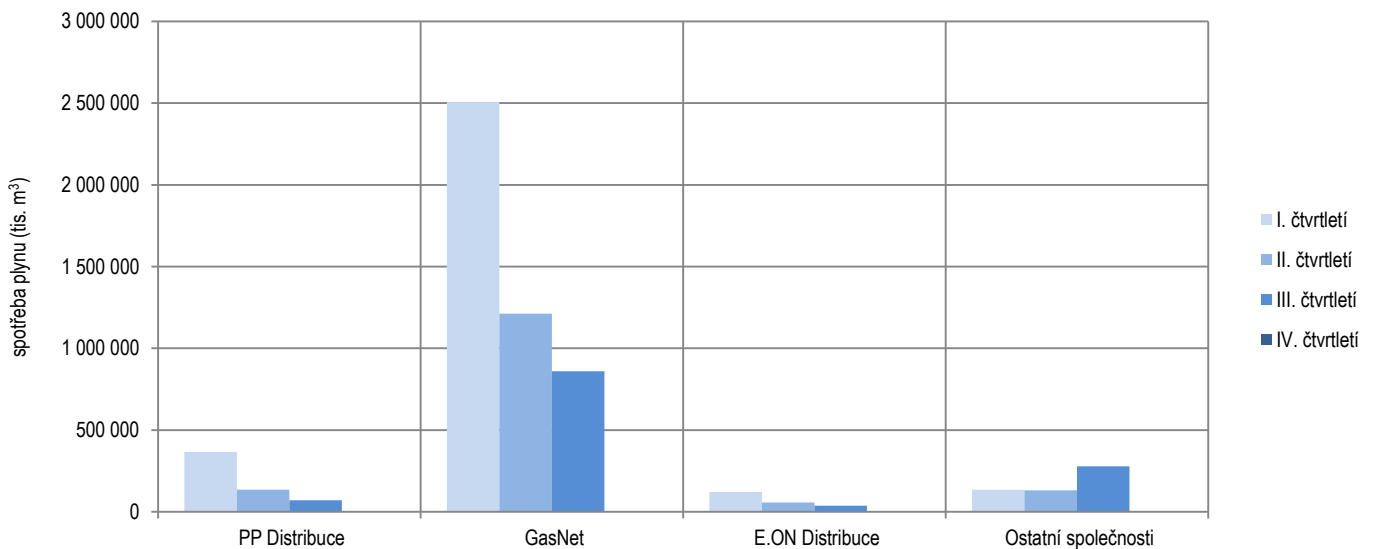


  
spotřeba plynu (tis. m<sup>3</sup>)


  
spotřeba plynu (MWh)





období	spotřeba plynu (tis. m <sup>3</sup> )				Celkem ČR	spotřeba plynu (MWh)				Celkem ČR
	PP Distribuce	GasNet	E.ON Distribuce	Ostatní společnosti		PP Distribuce	GasNet	E.ON Distribuce	Ostatní společnosti	
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	21 659	844 298	1 030 777	7 388 245	359 488	231 086	9 009 596
duben	61 013	482 865	23 644	33 604	601 126	650 127	5 156 346	253 428	358 337	6 418 239
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	21 103	266 809	10 992	93 132	392 038	225 127	2 848 299	117 400	993 159	4 183 985
srpen	19 564	259 967	11 304	90 524	381 358	208 414	2 769 444	120 733	962 226	4 060 818
září	30 560	332 657	15 101	94 790	473 108	325 978	3 548 557	161 346	1 010 743	5 046 624
říjen										
listopad										
prosinec										
I. čtvrtletí	366 925	2 506 618	122 505	135 511	3 131 560	3 916 438	26 780 005	1 310 355	1 446 929	33 453 727
II. čtvrtletí	134 920	1 211 435	57 650	132 076	1 536 080	1 436 999	12 919 622	616 695	1 407 273	16 380 588
III. čtvrtletí	71 227	859 434	37 397	278 446	1 246 504	759 519	9 166 301	399 479	2 966 127	13 291 427
IV. čtvrtletí										
I. pololetí	501 845	3 718 053	180 155	267 587	4 667 640	5 353 437	39 699 626	1 927 050	2 854 202	49 834 315
II. pololetí										
rok										





Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR po jednotlivých čtvrtletích



## Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR





## III. čtvrtletí 2019





Jihočeský kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Červenec	VO	108	6 152	65 704	63,8%	-2,9%	6 337	67 679	67,0%
	SO	291	1 158	12 364	12,0%	15,2%	1 005	10 734	10,6%
	MO	9 414	753	8 037	7,8%	12,0%	672	7 175	7,1%
	DOM	94 771	1 189	12 701	12,3%	7,0%	1 111	11 871	11,8%
	CNG	13	388	4 141	4,0%	18,8%	326	3 485	3,5%
	<b>Celkem</b>	<b>104 597</b>	<b>9 639</b>	<b>102 947</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,0%</b>	<b>9 451</b>	<b>100 943</b>	<b>100,0%</b>
Srpen	VO	108	6 227	66 506	63,7%	-7,3%	6 715	71 717	67,5%
	SO	291	1 133	12 098	11,6%	8,8%	1 041	11 120	10,5%
	MO	9 414	787	8 407	8,1%	10,3%	714	7 622	7,2%
	DOM	94 771	1 245	13 301	12,7%	10,0%	1 132	12 088	11,4%
	CNG	13	381	4 073	3,9%	8,5%	351	3 754	3,5%
	<b>Celkem</b>	<b>104 597</b>	<b>9 773</b>	<b>104 385</b>	<b>100,0%</b>	<b>-1,8%</b>	<b>9 953</b>	<b>106 300</b>	<b>100,0%</b>
Září	VO	108	7 190	76 822	55,2%	-3,2%	7 428	79 288	62,7%
	SO	292	1 425	15 221	10,9%	7,6%	1 323	14 126	11,2%
	MO	9 413	1 565	16 724	12,0%	45,4%	1 077	11 491	9,1%
	DOM	94 771	2 473	26 424	19,0%	45,3%	1 702	18 171	14,4%
	CNG	13	381	4 076	2,9%	18,9%	321	3 425	2,7%
	<b>Celkem</b>	<b>104 597</b>	<b>13 034</b>	<b>139 267</b>	<b>100,0%</b>	<b>10,0%</b>	<b>11 851</b>	<b>126 502</b>	<b>100,0%</b>
III. čtvrtletí	VO	108	19 569	209 032	60,3%	-4,4%	20 480	218 684	65,5%
	SO	292	3 715	39 683	11,4%	10,3%	3 369	35 980	10,8%
	MO	9 413	3 105	33 168	9,6%	26,1%	2 462	26 287	7,9%
	DOM	94 771	4 908	52 426	15,1%	24,4%	3 946	42 130	12,6%
	CNG	13	1 151	12 290	3,5%	15,2%	999	10 663	3,2%
	<b>Celkem</b>	<b>104 597</b>	<b>32 447</b>	<b>346 599</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,8%</b>	<b>31 255</b>	<b>333 744</b>	<b>100,0%</b>

Jihomoravský kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Červenec	VO	199	16 474	175 868	59,1%	0,6%	16 384	175 283	58,0%
	SO	850	3 563	38 041	12,8%	-2,5%	3 655	39 104	12,9%
	MO	24 662	1 874	20 008	6,7%	45,8%	1 285	13 751	4,5%
	DOM	360 648	4 837	51 631	17,4%	-19,2%	5 986	64 047	21,2%
	CNG	26	1 112	11 870	4,0%	16,2%	957	10 234	3,4%
	<b>Celkem</b>	<b>386 385</b>	<b>27 860</b>	<b>297 419</b>	<b>100,0%</b>	<b>-1,4%</b>	<b>28 267</b>	<b>302 418</b>	<b>100,0%</b>
Srpen	VO	199	16 331	173 976	58,5%	-2,8%	16 793	179 274	60,0%
	SO	851	3 312	35 286	11,9%	-4,4%	3 466	37 001	12,4%
	MO	24 664	1 797	19 144	6,4%	29,1%	1 392	14 861	5,0%
	DOM	360 564	5 361	57 109	19,2%	1,0%	5 308	56 664	19,0%
	CNG	26	1 130	12 037	4,0%	9,1%	1 036	11 057	3,7%
	<b>Celkem</b>	<b>386 304</b>	<b>27 931</b>	<b>297 552</b>	<b>100,0%</b>	<b>-0,2%</b>	<b>27 995</b>	<b>298 857</b>	<b>100,0%</b>
Září	VO	199	19 134	204 108	49,9%	-4,7%	20 086	214 615	54,0%
	SO	852	4 627	49 355	12,1%	-1,8%	4 712	50 350	12,7%
	MO	24 675	3 811	40 657	9,9%	19,2%	3 197	34 159	8,6%
	DOM	360 584	9 650	102 935	25,2%	17,9%	8 182	87 418	22,0%
	CNG	26	1 128	12 034	2,9%	14,5%	986	10 530	2,7%
	<b>Celkem</b>	<b>386 336</b>	<b>38 350</b>	<b>409 089</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,2%</b>	<b>37 163</b>	<b>397 072</b>	<b>100,0%</b>
III. čtvrtletí	VO	199	51 939	553 952	55,2%	-2,5%	53 263	569 172	57,0%
	SO	852	11 502	122 682	12,2%	-2,8%	11 833	126 456	12,7%
	MO	24 675	7 483	79 809	7,9%	27,4%	5 874	62 771	6,3%
	DOM	360 584	19 847	211 676	21,1%	1,9%	19 476	208 129	20,8%
	CNG	26	3 370	35 941	3,6%	13,2%	2 978	31 821	3,2%
	<b>Celkem</b>	<b>386 336</b>	<b>94 141</b>	<b>1 004 060</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,8%</b>	<b>93 424</b>	<b>998 348</b>	<b>100,0%</b>

## Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR





## III. čtvrtletí 2019





Karlovarský kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Červenec	VO	49	6 651	70 997	72,5%	-0,8%	6 704	71 722	78,3%
	SO	190	1 289	13 762	14,1%	83,4%	703	7 519	8,2%
	MO	6 011	466	4 975	5,1%	51,2%	308	3 299	3,6%
	DOM	78 545	604	6 449	6,6%	-16,4%	723	7 734	8,4%
	CNG	6	159	1 699	1,7%	30,1%	122	1 309	1,4%
	<b>Celkem</b>	<b>84 801</b>	<b>9 169</b>	<b>97 881</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,1%</b>	<b>8 560</b>	<b>91 582</b>	<b>100,0%</b>
Srpen	VO	49	6 513	69 381	76,5%	8,6%	5 996	64 010	72,2%
	SO	191	725	7 723	8,5%	-40,0%	1 207	12 890	14,5%
	MO	6 012	440	4 683	5,2%	30,7%	336	3 589	4,0%
	DOM	78 527	670	7 133	7,9%	4,5%	641	6 842	7,7%
	CNG	6	167	1 781	2,0%	36,0%	123	1 313	1,5%
	<b>Celkem</b>	<b>84 785</b>	<b>8 514</b>	<b>90 700</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,5%</b>	<b>8 304</b>	<b>88 644</b>	<b>100,0%</b>
Září	VO	49	7 864	83 891	69,6%	-0,2%	7 882	84 216	73,0%
	SO	191	1 132	12 074	10,0%	9,6%	1 033	11 037	9,6%
	MO	6 015	932	9 947	8,2%	20,9%	771	8 239	7,1%
	DOM	78 531	1 205	12 856	10,7%	22,0%	988	10 556	9,2%
	CNG	6	170	1 816	1,5%	39,2%	122	1 307	1,1%
	<b>Celkem</b>	<b>84 792</b>	<b>11 304</b>	<b>120 584</b>	<b>98,5%</b>	<b>4,7%</b>	<b>10 797</b>	<b>115 355</b>	<b>100,0%</b>
III. čtvrtletí	VO	49	21 028	224 269	72,5%	2,2%	20 582	219 949	74,4%
	SO	191	3 146	33 558	10,9%	6,9%	2 943	31 446	10,6%
	MO	6 015	1 838	19 605	6,3%	29,8%	1 416	15 127	5,1%
	DOM	78 531	2 479	26 437	8,6%	5,4%	2 352	25 132	8,5%
	CNG	6	497	5 296	1,7%	35,1%	368	3 928	1,3%
	<b>Celkem</b>	<b>84 792</b>	<b>28 987</b>	<b>309 165</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,8%</b>	<b>27 660</b>	<b>295 582</b>	<b>100,0%</b>

Královéhradecký kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Červenec	VO	80	6 973	74 438	67,2%	-7,2%	7 516	80 407	68,8%
	SO	238	1 146	12 237	11,0%	4,3%	1 099	11 762	10,1%
	MO	9 725	750	8 002	7,2%	45,4%	515	5 513	4,7%
	DOM	108 042	1 337	14 268	12,9%	-18,1%	1 632	17 459	14,9%
	CNG	16	170	1 818	1,6%	1,4%	168	1 797	1,5%
	<b>Celkem</b>	<b>118 101</b>	<b>10 376</b>	<b>110 763</b>	<b>100,0%</b>	<b>-5,1%</b>	<b>10 930</b>	<b>116 939</b>	<b>100,0%</b>
Srpen	VO	80	8 248	87 864	70,0%	6,9%	7 714	82 355	70,2%
	SO	240	1 161	12 368	9,8%	7,1%	1 084	11 570	9,9%
	MO	9 727	719	7 660	6,1%	28,5%	560	5 973	5,1%
	DOM	108 017	1 481	15 782	12,6%	2,4%	1 447	15 447	13,2%
	CNG	16	181	1 924	1,5%	-0,6%	182	1 939	1,7%
	<b>Celkem</b>	<b>118 080</b>	<b>11 790</b>	<b>125 597</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,3%</b>	<b>10 986</b>	<b>117 285</b>	<b>100,0%</b>
Září	VO	81	9 594	102 344	62,1%	10,3%	8 700	92 954	63,4%
	SO	240	1 491	15 908	9,6%	11,2%	1 342	14 335	9,8%
	MO	9 731	1 527	16 288	9,9%	18,6%	1 287	13 753	9,4%
	DOM	108 023	2 667	28 445	17,3%	19,6%	2 230	23 830	16,3%
	CNG	16	176	1 881	1,1%	7,6%	164	1 751	1,2%
	<b>Celkem</b>	<b>118 091</b>	<b>15 455</b>	<b>164 865</b>	<b>100,0%</b>	<b>12,6%</b>	<b>13 723</b>	<b>146 623</b>	<b>100,0%</b>
III. čtvrtletí	VO	81	24 815	264 646	66,0%	3,7%	23 930	255 716	67,1%
	SO	240	3 799	40 513	10,1%	7,8%	3 525	37 667	9,9%
	MO	9 731	2 996	31 950	8,0%	26,8%	2 362	25 240	6,6%
	DOM	108 023	5 485	58 494	14,6%	3,3%	5 309	56 736	14,9%
	CNG	16	527	5 623	1,4%	2,7%	514	5 488	1,4%
	<b>Celkem</b>	<b>118 091</b>	<b>37 621</b>	<b>401 225</b>	<b>100,0%</b>	<b>5,6%</b>	<b>35 639</b>	<b>380 846</b>	<b>100,0%</b>

## Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR





## III. čtvrtletí 2019





Liberecký kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Červenec	VO	95	7 010	74 836	67,3%	-3,1%	7 237	77 422	68,7%
	SO	303	1 251	13 360	12,0%	6,1%	1 180	12 621	11,2%
	MO	8 874	798	8 517	7,7%	49,0%	535	5 728	5,1%
	DOM	83 958	1 015	10 837	9,7%	-17,2%	1 227	13 123	11,7%
	CNG	8	349	3 728	3,4%	0,0%	349	3 736	3,3%
	<b>Celkem</b>	<b>93 238</b>	<b>10 424</b>	<b>111 278</b>	<b>100,0%</b>	<b>-1,0%</b>	<b>10 528</b>	<b>112 630</b>	<b>100,0%</b>
Srpen	VO	95	7 407	78 909	68,0%	1,8%	7 278	77 702	68,9%
	SO	304	1 268	13 507	11,6%	2,4%	1 238	13 215	11,7%
	MO	8 875	765	8 151	7,0%	31,9%	580	6 194	5,5%
	DOM	83 939	1 125	11 986	10,3%	3,5%	1 088	11 610	10,3%
	CNG	8	328	3 489	3,0%	-14,0%	381	4 067	3,6%
	<b>Celkem</b>	<b>93 221</b>	<b>10 893</b>	<b>116 043</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,1%</b>	<b>10 565</b>	<b>112 787</b>	<b>100,0%</b>
Září	VO	95	9 218	98 330	60,8%	1,2%	9 109	97 323	63,8%
	SO	305	1 948	20 776	12,8%	9,1%	1 786	19 081	12,5%
	MO	8 879	1 622	17 302	10,7%	22,0%	1 329	14 204	9,3%
	DOM	83 943	2 025	21 604	13,3%	20,8%	1 676	17 911	11,7%
	CNG	8	360	3 844	2,4%	-2,9%	371	3 967	2,6%
	<b>Celkem</b>	<b>93 230</b>	<b>15 173</b>	<b>161 856</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,3%</b>	<b>14 272</b>	<b>152 486</b>	<b>100,0%</b>
III. čtvrtletí	VO	95	23 635	252 075	64,8%	0,0%	23 624	252 447	66,8%
	SO	305	4 467	47 644	12,2%	6,3%	4 203	44 917	11,9%
	MO	8 879	3 185	33 970	8,7%	30,3%	2 445	26 126	6,9%
	DOM	83 943	4 166	44 427	11,4%	4,4%	3 990	42 644	11,3%
	CNG	8	1 037	11 061	2,8%	-5,8%	1 101	11 769	3,1%
	<b>Celkem</b>	<b>93 230</b>	<b>36 490</b>	<b>389 178</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,2%</b>	<b>35 364</b>	<b>377 903</b>	<b>100,0%</b>

Moravskoslezský kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Červenec	VO	173	33 613	358 677	80,7%	8,7%	30 924	330 678	80,6%
	SO	474	2 129	22 725	5,1%	20,4%	1 768	18 911	4,6%
	MO	18 312	1 357	14 490	3,3%	44,8%	937	10 026	2,4%
	DOM	362 157	2 870	30 638	6,9%	-19,7%	3 576	38 257	9,3%
	CNG	27	1 698	18 117	4,1%	48,9%	1 140	12 193	3,0%
	<b>Celkem</b>	<b>381 143</b>	<b>41 667</b>	<b>444 647</b>	<b>100,0%</b>	<b>8,7%</b>	<b>38 345</b>	<b>410 064</b>	<b>100,0%</b>
Srpen	VO	174	29 758	316 915	78,1%	1,0%	29 464	314 322	79,5%
	SO	474	2 127	22 653	5,6%	-2,0%	2 170	23 165	5,9%
	MO	18 312	1 301	13 864	3,4%	28,0%	1 017	10 858	2,7%
	DOM	362 072	3 181	33 889	8,4%	0,3%	3 171	33 847	8,6%
	CNG	28	1 725	18 367	4,5%	39,9%	1 233	13 158	3,3%
	<b>Celkem</b>	<b>381 060</b>	<b>38 092</b>	<b>405 689</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,8%</b>	<b>37 055</b>	<b>395 351</b>	<b>100,0%</b>
Září	VO	174	36 839	392 829	73,9%	2,3%	36 003	384 498	76,9%
	SO	473	2 705	28 846	5,4%	9,1%	2 480	26 494	5,3%
	MO	18 326	2 758	29 415	5,5%	18,4%	2 329	24 888	5,0%
	DOM	362 093	5 726	61 082	11,5%	17,2%	4 887	52 218	10,4%
	CNG	28	1 797	19 156	3,6%	57,9%	1 138	12 151	2,4%
	<b>Celkem</b>	<b>381 094</b>	<b>49 824</b>	<b>531 330</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,4%</b>	<b>46 837</b>	<b>500 249</b>	<b>100,0%</b>
III. čtvrtletí	VO	174	100 210	1 068 421	77,3%	4,0%	96 390	1 029 498	78,9%
	SO	473	6 960	74 224	5,4%	8,4%	6 418	68 569	5,3%
	MO	18 326	5 416	57 769	4,2%	26,4%	4 284	45 773	3,5%
	DOM	362 093	11 777	125 610	9,1%	1,2%	11 634	124 322	9,5%
	CNG	28	5 219	55 641	4,0%	48,6%	3 512	37 501	2,9%
	<b>Celkem</b>	<b>381 094</b>	<b>129 583</b>	<b>1 381 665</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,0%</b>	<b>122 237</b>	<b>1 305 664</b>	<b>100,0%</b>

## Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR





## III. čtvrtletí 2019

Olomoucký kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Červenec	VO	114	11 744	125 376	71,0%	-0,4%	11 789	126 124	71,2%
	SO	381	1 543	16 467	9,3%	9,8%	1 404	15 023	8,5%
	MO	13 242	976	10 415	5,9%	47,0%	663	7 099	4,0%
	DOM	174 136	1 890	20 178	11,4%	-19,1%	2 338	25 010	14,1%
	CNG	13	387	4 136	2,3%	7,4%	361	3 859	2,2%
	<b>Celkem</b>	<b>187 886</b>	<b>16 540</b>	<b>176 573</b>	<b>100,0%</b>	<b>-0,1%</b>	<b>16 555</b>	<b>177 114</b>	<b>100,0%</b>
Srpen	VO	114	11 651	124 122	69,8%	2,1%	11 411	121 814	70,7%
	SO	383	1 624	17 299	9,7%	3,2%	1 574	16 805	9,7%
	MO	13 244	936	9 966	5,6%	30,1%	719	7 675	4,5%
	DOM	174 095	2 095	22 319	12,5%	1,1%	2 073	22 127	12,8%
	CNG	15	392	4 181	2,4%	5,4%	372	3 973	2,3%
	<b>Celkem</b>	<b>187 851</b>	<b>16 698</b>	<b>177 886</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,4%</b>	<b>16 149</b>	<b>172 394</b>	<b>100,0%</b>
Září	VO	114	12 883	137 432	60,6%	32,2%	9 748	104 156	57,9%
	SO	383	2 232	23 812	10,5%	19,0%	1 875	20 037	11,1%
	MO	13 251	1 983	21 156	9,3%	20,4%	1 647	17 599	9,8%
	DOM	174 105	3 771	40 229	17,7%	18,0%	3 195	34 136	19,0%
	CNG	14	398	4 240	1,9%	8,8%	365	3 905	2,2%
	<b>Celkem</b>	<b>187 867</b>	<b>21 268</b>	<b>226 870</b>	<b>100,0%</b>	<b>26,4%</b>	<b>16 831</b>	<b>179 832</b>	<b>100,0%</b>
III. čtvrtletí	VO	114	36 279	386 930	66,6%	10,1%	32 947	352 094	66,5%
	SO	383	5 399	57 578	9,9%	11,2%	4 854	51 865	9,8%
	MO	13 251	3 894	41 538	7,1%	28,5%	3 030	32 373	6,1%
	DOM	174 105	7 757	82 726	14,2%	2,0%	7 605	81 273	15,4%
	CNG	14	1 177	12 557	2,2%	7,2%	1 098	11 736	2,2%
	<b>Celkem</b>	<b>187 867</b>	<b>54 506</b>	<b>581 329</b>	<b>100,0%</b>	<b>10,0%</b>	<b>49 534</b>	<b>529 341</b>	<b>100,0%</b>





Pardubický kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Červenec	VO	74	11 369	121 366	73,6%	22,0%	9 321	99 723	69,2%
	SO	289	1 564	16 698	10,1%	1,4%	1 542	16 500	11,4%
	MO	11 189	807	8 612	5,2%	45,8%	553	5 920	4,1%
	DOM	125 177	1 511	16 125	9,8%	-19,4%	1 875	20 056	13,9%
	CNG	12	201	2 141	1,3%	12,1%	179	1 914	1,3%
	<b>Celkem</b>	<b>136 741</b>	<b>15 451</b>	<b>164 941</b>	<b>100,0%</b>	<b>14,7%</b>	<b>13 470</b>	<b>144 113</b>	<b>100,0%</b>
Srpen	VO	75	10 804	115 101	71,6%	22,6%	8 812	94 069	68,9%
	SO	290	1 630	17 362	10,8%	7,6%	1 515	16 169	11,8%
	MO	11 190	776	8 266	5,1%	29,4%	600	6 401	4,7%
	DOM	125 147	1 674	17 836	11,1%	0,7%	1 662	17 745	13,0%
	CNG	12	201	2 141	1,3%	0,4%	200	2 137	1,6%
	<b>Celkem</b>	<b>136 714</b>	<b>15 085</b>	<b>160 706</b>	<b>100,0%</b>	<b>18,0%</b>	<b>12 788</b>	<b>136 520</b>	<b>100,0%</b>
Září	VO	75	12 003	128 043	63,5%	16,9%	10 266	109 683	63,2%
	SO	290	2 033	21 683	10,8%	10,5%	1 839	19 652	11,3%
	MO	11 195	1 640	17 497	8,7%	19,4%	1 374	14 678	8,5%
	DOM	125 154	3 014	32 148	15,9%	17,6%	2 562	27 375	15,8%
	CNG	12	205	2 185	1,1%	6,9%	192	2 047	1,2%
	<b>Celkem</b>	<b>136 726</b>	<b>18 895</b>	<b>201 556</b>	<b>100,0%</b>	<b>16,4%</b>	<b>16 232</b>	<b>173 435</b>	<b>100,0%</b>
III. čtvrtletí	VO	75	34 176	364 510	69,1%	20,3%	28 398	303 475	66,8%
	SO	290	5 227	55 742	10,6%	6,7%	4 896	52 321	11,5%
	MO	11 195	3 223	34 376	6,5%	27,6%	2 527	26 999	5,9%
	DOM	125 154	6 198	66 108	12,5%	1,6%	6 099	65 176	14,4%
	CNG	12	606	6 467	1,2%	6,3%	571	6 098	1,3%
	<b>Celkem</b>	<b>136 726</b>	<b>49 431</b>	<b>527 203</b>	<b>100,0%</b>	<b>16,3%</b>	<b>42 491</b>	<b>454 068</b>	<b>100,0%</b>

## Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

## III. čtvrtletí 2019

Plzeňský kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Červenec	VO	76	8 534	91 104	69,6%	-5,9%	9 072	97 061	71,3%
	SO	333	1 328	14 177	10,8%	5,3%	1 262	13 497	9,9%
	MO	11 885	865	9 231	7,1%	51,4%	571	6 112	4,5%
	DOM	147 465	1 372	14 647	11,2%	-18,1%	1 675	17 921	13,2%
	CNG	12	165	1 761	1,3%	14,9%	144	1 536	1,1%
	<b>Celkem</b>	<b>159 771</b>	<b>12 264</b>	<b>130 920</b>	<b>100,0%</b>	<b>-3,6%</b>	<b>12 724</b>	<b>136 126</b>	<b>100,0%</b>
Srpen	VO	76	9 238	98 414	70,7%	-6,5%	9 877	105 440	74,0%
	SO	336	1 317	14 027	10,1%	8,3%	1 216	12 984	9,1%
	MO	11 887	830	8 838	6,3%	33,7%	620	6 623	4,6%
	DOM	147 431	1 521	16 200	11,6%	2,4%	1 485	15 856	11,1%
	CNG	12	162	1 726	1,2%	5,0%	154	1 648	1,2%
	<b>Celkem</b>	<b>159 742</b>	<b>13 067</b>	<b>139 205</b>	<b>100,0%</b>	<b>-2,1%</b>	<b>13 353</b>	<b>142 550</b>	<b>100,0%</b>
Září	VO	78	10 501	112 020	61,7%	2,3%	10 266	109 687	64,7%
	SO	337	1 860	19 843	10,9%	6,5%	1 746	18 658	11,0%
	MO	11 896	1 758	18 757	10,3%	23,7%	1 421	15 186	9,0%
	DOM	147 439	2 737	29 200	16,1%	19,6%	2 289	24 461	14,4%
	CNG	12	168	1 795	1,0%	12,8%	149	1 594	0,9%
	<b>Celkem</b>	<b>159 762</b>	<b>17 026</b>	<b>181 616</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,3%</b>	<b>15 872</b>	<b>169 585</b>	<b>100,0%</b>
III. čtvrtletí	VO	78	28 273	301 538	66,8%	-3,2%	29 215	312 188	69,6%
	SO	337	4 505	48 048	10,6%	6,7%	4 224	45 138	10,1%
	MO	11 896	3 453	36 825	8,2%	32,1%	2 613	27 920	6,2%
	DOM	147 439	5 630	60 047	13,3%	3,3%	5 450	58 238	13,0%
	CNG	12	495	5 283	1,2%	10,8%	447	4 777	1,1%
	<b>Celkem</b>	<b>159 762</b>	<b>42 356</b>	<b>451 741</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,0%</b>	<b>41 949</b>	<b>448 261</b>	<b>100,0%</b>





  





Hlavní město Praha			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Červenec	VO	176	8 441	90 045	42,0%	-9,8%	9 362	99 891	45,3%
	SO	1 566	3 326	35 484	16,6%	0,1%	3 323	35 455	16,1%
	MO	39 109	2 870	30 614	14,3%	19,4%	2 403	25 635	11,6%
	DOM	380 087	4 539	48 420	22,6%	-6,7%	4 863	51 891	23,5%
	CNG	29	903	9 629	4,5%	26,8%	712	7 596	3,4%
	<b>Celkem</b>	<b>420 967</b>	<b>20 078</b>	<b>214 193</b>	<b>100,0%</b>	<b>-2,8%</b>	<b>20 663</b>	<b>220 468</b>	<b>100,0%</b>
Srpen	VO	176	6 622	70 545	35,7%	-7,2%	7 135	76 147	40,1%
	SO	1 562	3 415	36 377	18,4%	4,8%	3 258	34 773	18,3%
	MO	39 123	2 861	30 479	15,4%	31,3%	2 180	23 264	12,3%
	DOM	379 845	4 729	50 374	25,5%	6,8%	4 428	47 259	24,9%
	CNG	29	930	9 905	5,0%	20,1%	774	8 266	4,4%
	<b>Celkem</b>	<b>420 735</b>	<b>18 556</b>	<b>197 679</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,4%</b>	<b>17 775</b>	<b>189 708</b>	<b>100,0%</b>
Září	VO	175	8 759	93 433	29,8%	0,2%	8 745	93 414	33,5%
	SO	1 565	5 714	60 947	19,5%	12,2%	5 092	54 397	19,5%
	MO	39 015	5 727	61 084	19,5%	33,6%	4 286	45 781	16,4%
	DOM	379 842	8 213	87 604	28,0%	13,5%	7 233	77 267	27,7%
	CNG	30	961	10 249	3,3%	28,0%	751	8 017	2,9%
	<b>Celkem</b>	<b>420 627</b>	<b>29 373</b>	<b>313 317</b>	<b>100,0%</b>	<b>12,5%</b>	<b>26 107</b>	<b>278 877</b>	<b>100,0%</b>
III. čtvrtletí	VO	175	23 822	254 023	35,0%	-5,6%	25 241	269 452	39,1%
	SO	1 565	12 455	132 807	18,3%	6,7%	11 673	124 625	18,1%
	MO	39 015	11 457	122 177	16,8%	29,2%	8 868	94 680	13,7%
	DOM	379 842	17 480	186 398	25,7%	5,8%	16 525	176 417	25,6%
	CNG	30	2 793	29 784	4,1%	24,9%	2 237	23 879	3,5%
	<b>Celkem</b>	<b>420 627</b>	<b>68 007</b>	<b>725 189</b>	<b>100,0%</b>	<b>5,4%</b>	<b>64 544</b>	<b>689 053</b>	<b>100,0%</b>



## Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR





## III. čtvrtletí 2019





Středočeský kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Červenec	VO	189	37 661	402 034	78,3%	-0,8%	37 967	406 166	81,4%
	SO	641	4 899	52 302	10,2%	67,4%	2 927	31 317	6,3%
	MO	18 753	1 457	15 555	3,0%	49,0%	978	10 465	2,1%
	DOM	238 664	3 326	35 502	6,9%	-19,2%	4 114	44 009	8,8%
	CNG	29	743	7 931	1,5%	11,8%	664	7 107	1,4%
	<b>Celkem</b>	<b>258 276</b>	<b>48 086</b>	<b>513 325</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,1%</b>	<b>46 650</b>	<b>499 064</b>	<b>100,0%</b>
Srpen	VO	189	34 021	362 428	76,2%	-1,9%	34 676	370 181	78,5%
	SO	642	4 818	51 324	10,8%	18,6%	4 063	43 371	9,2%
	MO	18 755	1 396	14 874	3,1%	31,7%	1 060	11 316	2,4%
	DOM	238 608	3 686	39 269	8,3%	1,1%	3 647	38 936	8,3%
	CNG	29	747	7 960	1,7%	4,8%	713	7 612	1,6%
	<b>Celkem</b>	<b>258 223</b>	<b>44 668</b>	<b>475 854</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,2%</b>	<b>44 159</b>	<b>471 415</b>	<b>100,0%</b>
Září	VO	189	38 971	415 712	71,0%	6,6%	36 544	390 452	73,0%
	SO	641	5 558	59 286	10,1%	17,0%	4 750	50 748	9,5%
	MO	18 764	2 960	31 573	5,4%	21,9%	2 429	25 951	4,9%
	DOM	238 621	6 635	70 780	12,1%	18,0%	5 622	60 067	11,2%
	CNG	29	778	8 304	1,4%	9,6%	710	7 591	1,4%
	<b>Celkem</b>	<b>258 244</b>	<b>54 902</b>	<b>585 654</b>	<b>100,0%</b>	<b>9,7%</b>	<b>50 055</b>	<b>534 810</b>	<b>100,0%</b>
III. čtvrtletí	VO	189	110 652	1 180 174	74,9%	1,3%	109 188	1 166 799	77,5%
	SO	641	15 275	162 911	10,3%	30,1%	11 739	125 436	8,3%
	MO	18 764	5 813	62 002	3,9%	30,1%	4 467	47 731	3,2%
	DOM	238 621	13 647	145 550	9,2%	2,0%	13 383	143 012	9,5%
	CNG	29	2 269	24 195	1,5%	8,7%	2 088	22 310	1,5%
	<b>Celkem</b>	<b>258 244</b>	<b>147 655</b>	<b>1 574 833</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,8%</b>	<b>140 864</b>	<b>1 505 288</b>	<b>100,0%</b>

Ústecký kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Červenec	VO	135	129 781	1 384 423	96,7%	60,1%	81 050	865 338	94,8%
	SO	320	1 449	15 474	1,1%	1,4%	1 430	15 298	1,7%
	MO	12 664	893	9 523	0,7%	62,2%	550	5 888	0,6%
	DOM	210 381	1 711	18 263	1,3%	-17,7%	2 079	22 245	2,4%
	CNG	15	391	4 172	0,3%	6,9%	366	3 911	0,4%
	<b>Celkem</b>	<b>223 515</b>	<b>134 225</b>	<b>1 431 855</b>	<b>100,0%</b>	<b>57,0%</b>	<b>85 475</b>	<b>912 680</b>	<b>100,0%</b>
Srpen	VO	135	125 180	1 331 395	96,4%	30,4%	96 011	1 024 646	95,5%
	SO	324	1 560	16 621	1,2%	-7,2%	1 682	17 952	1,7%
	MO	12 664	840	8 948	0,6%	40,9%	596	6 365	0,6%
	DOM	210 332	1 896	20 201	1,5%	2,9%	1 844	19 681	1,8%
	CNG	15	398	4 244	0,3%	3,7%	384	4 101	0,4%
	<b>Celkem</b>	<b>223 470</b>	<b>129 875</b>	<b>1 381 409</b>	<b>100,0%</b>	<b>29,2%</b>	<b>100 517</b>	<b>1 072 744</b>	<b>100,0%</b>
Září	VO	137	136 974	1 460 721	94,7%	93,5%	70 778	756 194	91,5%
	SO	325	2 074	22 124	1,4%	3,5%	2 003	21 404	2,6%
	MO	12 671	1 778	18 961	1,2%	30,1%	1 366	14 599	1,8%
	DOM	210 343	3 413	36 411	2,4%	20,1%	2 842	30 362	3,7%
	CNG	15	394	4 201	0,3%	12,5%	350	3 740	0,5%
	<b>Celkem</b>	<b>223 491</b>	<b>144 633</b>	<b>1 542 417</b>	<b>100,0%</b>	<b>87,0%</b>	<b>77 340</b>	<b>826 300</b>	<b>100,0%</b>
III. čtvrtletí	VO	137	391 934	4 176 539	95,9%	58,1%	247 839	2 646 178	94,1%
	SO	325	5 084	54 219	1,2%	-0,6%	5 115	54 655	1,9%
	MO	12 671	3 511	37 433	0,9%	39,7%	2 513	26 852	1,0%
	DOM	210 343	7 020	74 875	1,7%	3,8%	6 764	72 288	2,6%
	CNG	15	1 183	12 616	0,3%	7,6%	1 100	11 752	0,4%
	<b>Celkem</b>	<b>223 491</b>	<b>408 733</b>	<b>4 355 681</b>	<b>100,0%</b>	<b>55,2%</b>	<b>263 331</b>	<b>2 811 724</b>	<b>100,0%</b>

## Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR




## III. čtvrtletí 2019

Kraj Vysočina			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Červenec	VO	96	7 122	76 034	66,4%	2,5%	6 948	74 317	65,1%
	SO	324	1 276	13 628	11,9%	-8,6%	1 396	14 935	13,1%
	MO	10 738	796	8 503	7,4%	35,6%	587	6 283	5,5%
	DOM	108 431	1 312	14 008	12,2%	-17,0%	1 581	16 911	14,8%
	CNG	12	212	2 262	2,0%	31,4%	161	1 724	1,5%
	<b>Celkem</b>	<b>119 601</b>	<b>10 719</b>	<b>114 434</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,4%</b>	<b>10 673</b>	<b>114 170</b>	<b>100,0%</b>
Srpen	VO	96	6 981	74 389	64,0%	-4,5%	7 307	78 010	66,5%
	SO	323	1 493	15 916	13,7%	3,3%	1 446	15 439	13,2%
	MO	10 740	773	8 242	7,1%	21,9%	634	6 772	5,8%
	DOM	108 408	1 447	15 417	13,3%	1,9%	1 421	15 166	12,9%
	CNG	12	207	2 209	1,9%	16,3%	178	1 902	1,6%
	<b>Celkem</b>	<b>119 579</b>	<b>10 902</b>	<b>116 174</b>	<b>100,0%</b>	<b>-0,8%</b>	<b>10 986</b>	<b>117 290</b>	<b>100,0%</b>
Září	VO	96	8 068	86 083	56,6%	-3,2%	8 335	89 050	60,4%
	SO	328	1 733	18 495	12,2%	0,5%	1 724	18 421	12,5%
	MO	10 752	1 622	17 309	11,4%	18,3%	1 371	14 649	9,9%
	DOM	108 464	2 628	28 039	18,4%	20,3%	2 185	23 348	15,8%
	CNG	12	205	2 185	1,4%	15,0%	178	1 901	1,3%
	<b>Celkem</b>	<b>119 652</b>	<b>14 257</b>	<b>152 111</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,4%</b>	<b>13 794</b>	<b>147 369</b>	<b>100,0%</b>
III. čtvrtletí	VO	96	22 171	236 505	61,8%	-1,9%	22 590	241 377	63,7%
	SO	328	4 503	48 040	12,6%	-1,4%	4 567	48 795	12,9%
	MO	10 752	3 192	34 054	8,9%	23,1%	2 593	27 704	7,3%
	DOM	108 464	5 387	57 464	15,0%	3,9%	5 187	55 425	14,6%
	CNG	12	624	6 655	1,7%	20,6%	517	5 527	1,5%
	<b>Celkem</b>	<b>119 652</b>	<b>35 877</b>	<b>382 718</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,2%</b>	<b>35 454</b>	<b>378 829</b>	<b>100,0%</b>

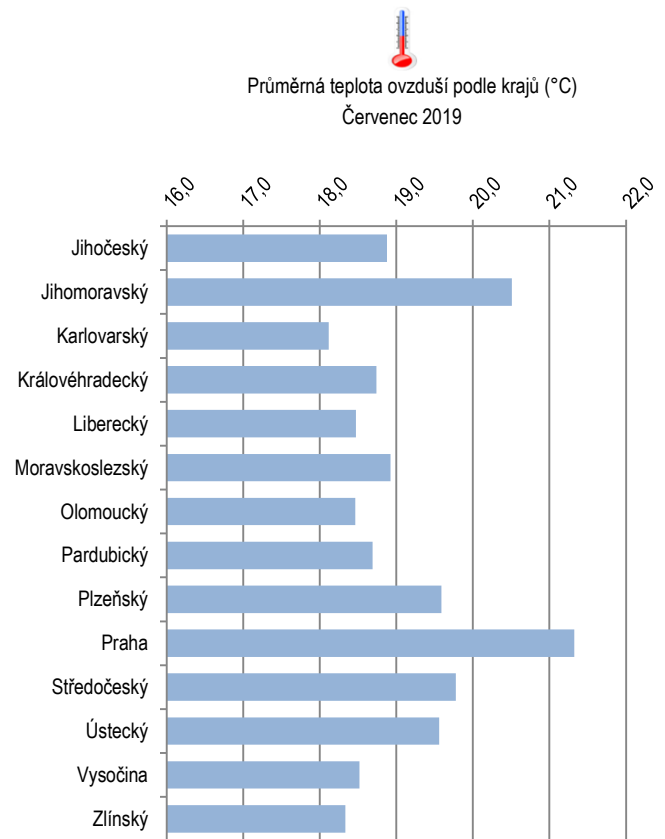
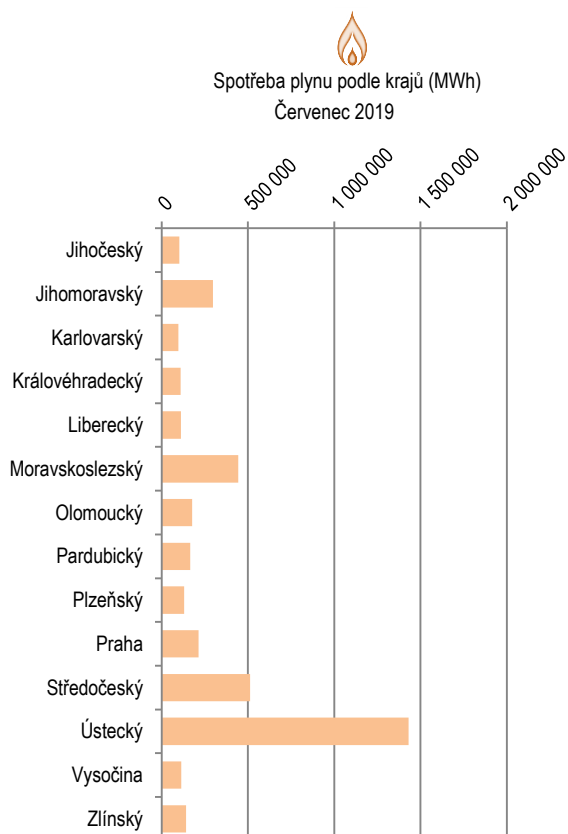
Zlínský kraj			2019			meziroční změna spotřeby %	2018		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh		
Červenec	VO	72	9 000	96 076	68,0%	-7,9%	9 767	104 490	69,6%
	SO	328	1 264	13 495	9,6%	6,4%	1 188	12 712	8,5%
	MO	10 719	910	9 716	6,9%	46,4%	622	6 650	4,4%
	DOM	146 360	1 886	20 137	14,3%	-18,4%	2 312	24 735	16,5%
	CNG	11	175	1 871	1,3%	17,4%	149	1 597	1,1%
	<b>Celkem</b>	<b>157 490</b>	<b>13 236</b>	<b>141 296</b>	<b>100,0%</b>	<b>-5,7%</b>	<b>14 038</b>	<b>150 184</b>	<b>100,0%</b>
Srpen	VO	72	9 746	103 828	68,5%	4,2%	9 357	99 891	69,5%
	SO	328	1 327	14 133	9,3%	9,4%	1 212	12 941	9,0%
	MO	10 720	856	9 120	6,0%	28,1%	668	7 133	5,0%
	DOM	146 326	2 091	22 273	14,7%	2,0%	2 050	21 883	15,2%
	CNG	11	200	2 131	1,4%	18,8%	168	1 797	1,3%
	<b>Celkem</b>	<b>157 457</b>	<b>14 220</b>	<b>151 485</b>	<b>100,0%</b>	<b>5,7%</b>	<b>13 456</b>	<b>143 645</b>	<b>100,0%</b>
Září	VO	71	11 435	121 982	60,9%	4,5%	10 948	116 975	62,6%
	SO	329	1 554	16 574	8,3%	-7,0%	1 671	17 858	9,6%
	MO	10 725	1 850	19 733	9,8%	19,8%	1 543	16 491	8,8%
	DOM	146 334	3 764	40 146	20,0%	19,1%	3 160	33 760	18,1%
	CNG	11	184	1 967	1,0%	21,0%	152	1 628	0,9%
	<b>Celkem</b>	<b>157 470</b>	<b>18 787</b>	<b>200 402</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,5%</b>	<b>17 475</b>	<b>186 713</b>	<b>100,0%</b>
III. čtvrtletí	VO	71	30 181	321 885	65,3%	0,4%	30 072	321 356	66,9%
	SO	329	4 145	44 203	9,0%	1,8%	4 072	43 511	9,1%
	MO	10 725	3 616	38 569	7,8%	27,6%	2 833	30 274	6,3%
	DOM	146 334	7 741	82 557	16,7%	2,9%	7 522	80 378	16,7%
	CNG	11	560	5 970	1,2%	19,1%	470	5 023	1,0%
	<b>Celkem</b>	<b>157 470</b>	<b>46 242</b>	<b>493 183</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,8%</b>	<b>44 968</b>	<b>480 542</b>	<b>100,0%</b>

## Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR

Červenec 2019




kraje	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh	podíl <sup>1)</sup> %	MZS %	 průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál <sup>2)</sup> °C	odchylka <sup>3)</sup> °C
Jihočeský	104 597	9 639	102 947	2,5%	2,0%	18,9	25,1	14,1	17,2	1,7
Jihomoravský	386 385	27 860	297 419	7,3%	-1,4%	20,5	26,7	16,1	18,9	1,6
Karlovarský	84 801	9 169	97 881	2,4%	7,1%	18,1	25,7	12,5	16,5	1,6
Královéhradecký	118 101	10 376	110 763	2,7%	-5,1%	18,7	24,9	13,4	16,9	1,8
Liberecký	93 238	10 424	111 278	2,7%	-1,0%	18,5	25,0	12,3	16,6	1,9
Moravskoslezský	381 143	41 667	444 647	11,0%	8,7%	18,9	24,4	13,9	17,2	1,7
Olomoucký	187 886	16 540	176 573	4,4%	-0,1%	18,5	23,6	13,3	16,7	1,8
Pardubický	136 741	15 451	164 941	4,1%	14,7%	18,7	24,8	13,6	17,7	1,0
Plzeňský	159 771	12 264	130 920	3,2%	-3,6%	19,6	26,3	14,3	17,5	2,1
Praha	420 967	20 078	214 193	5,3%	-2,8%	21,3	28,0	15,3	18,7	2,6
Středočeský	258 276	48 086	513 325	12,7%	3,1%	19,8	25,6	14,4	18,3	1,5
Ústecký	223 515	134 225	1 431 855	35,3%	57,0%	19,6	26,0	14,0	18,5	1,1
Vysočina	119 601	10 719	114 434	2,8%	0,4%	18,5	24,8	13,9	17,0	1,5
Zlínský	157 490	13 236	141 296	3,5%	-5,7%	18,3	23,9	13,7	18,2	0,1
<b>Celkem</b>	<b>2 832 512</b>	<b>379 732</b>	<b>4 052 470</b>	<b>100,0%</b>		<b>19,1</b>	<b>24,9</b>	<b>14,1</b>	<b>17,5</b>	<b>1,6</b>
OP+VS+PKS		12 306	131 515		68,0%	19,1	24,9	14,1	17,5	1,6
<b>Celkem v ČR</b>	<b>2 832 512</b>	<b>392 038</b>	<b>4 183 985</b>		<b>17,5%</b>	<b>19,1</b>	<b>24,9</b>	<b>14,1</b>	<b>17,5</b>	<b>1,6</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 zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR

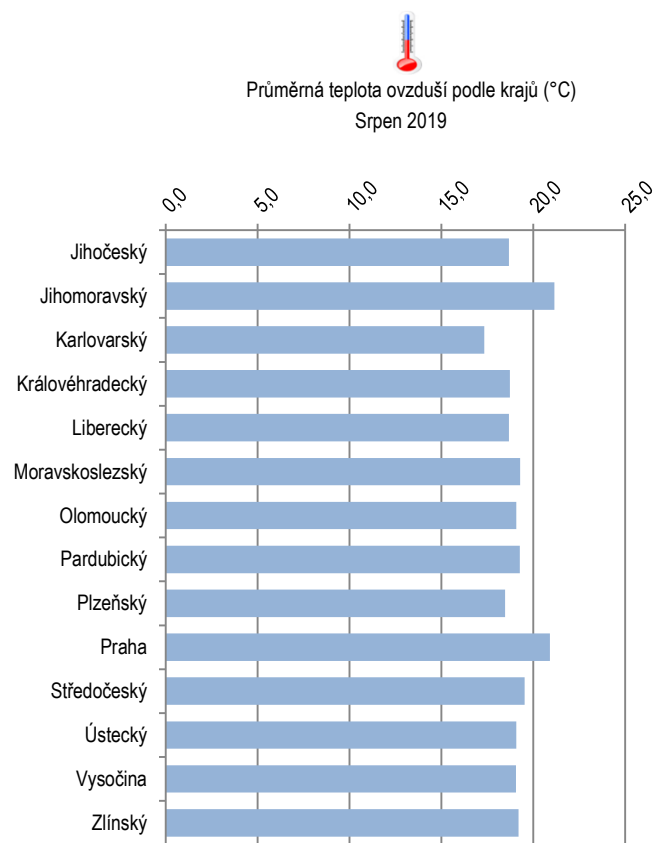
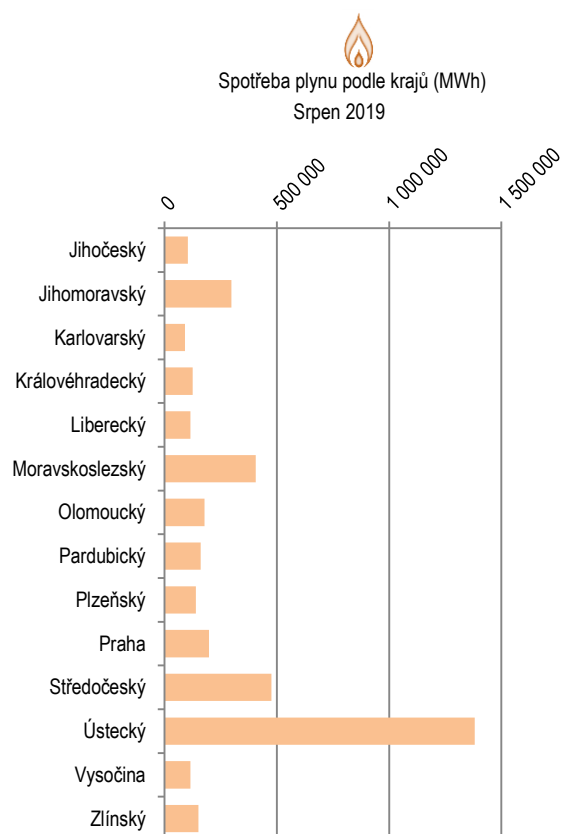
Srpen 2019

kraje	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh	podíl <sup>1)</sup> %	MZS %	 průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál <sup>2)</sup> °C	odchylka <sup>3)</sup> °C
Jihočeský	104 597	9 773	104 385	2,6%	-1,8%	18,7	23,0	13,9	16,9	1,8
Jihomoravský	386 304	27 931	297 552	7,6%	-0,2%	21,2	24,7	16,5	18,7	2,5
Karlovarský	84 785	8 514	90 700	2,3%	2,5%	17,3	21,0	12,9	16,1	1,2
Královéhradecký	118 080	11 790	125 597	3,2%	7,3%	18,7	22,0	14,6	16,9	1,8
Liberecký	93 221	10 893	116 043	2,9%	3,1%	18,7	22,9	13,6	16,3	2,4
Moravskoslezský	381 060	38 092	405 689	10,3%	2,8%	19,3	22,9	14,7	16,9	2,4
Olomoucký	187 851	16 698	177 886	4,5%	3,4%	19,1	22,6	14,2	16,6	2,5
Pardubický	136 714	15 085	160 706	4,1%	18,0%	19,3	23,5	14,5	17,5	1,8
Plzeňský	159 742	13 067	139 205	3,5%	-2,1%	18,5	21,7	14,3	17,0	1,5
Praha	420 735	18 556	197 679	5,0%	4,4%	20,9	25,1	16,6	18,5	2,4
Středočeský	258 223	44 668	475 854	12,1%	1,2%	19,5	23,4	14,9	18,1	1,4
Ústecký	223 470	129 875	1 381 409	35,1%	29,2%	19,1	23,2	15,0	18,0	1,1
Vysočina	119 579	10 902	116 174	2,9%	-0,8%	19,1	22,6	14,0	16,7	2,4
Zlínský	157 457	14 220	151 485	3,8%	5,7%	19,2	22,5	14,7	17,9	1,3
<b>Celkem</b>	<b>2 831 818</b>	<b>370 065</b>	<b>3 940 366</b>	<b>100,0%</b>		<b>19,2</b>	<b>22,8</b>	<b>14,8</b>	<b>17,2</b>	<b>2,0</b>
OP+VS+PKS		11 294	120 452		24,4%	19,2	22,8	14,8	17,2	2,0
<b>Celkem v ČR</b>	<b>2 831 818</b>	<b>381 358</b>	<b>4 060 818</b>		<b>11,1%</b>	<b>19,2</b>	<b>22,8</b>	<b>14,8</b>	<b>17,2</b>	<b>2,0</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 zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR

Září 2019

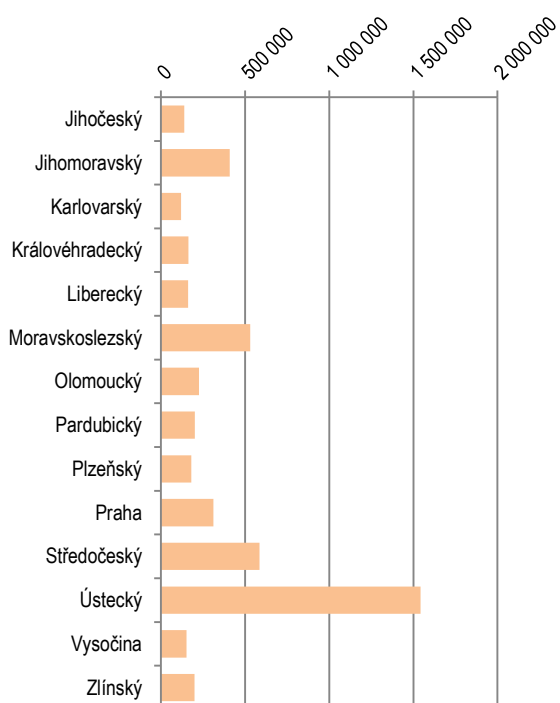
kraje	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh	podíl <sup>1)</sup> %	MZS %	 průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál <sup>2)</sup> °C	odchylka <sup>3)</sup> °C
Jihočeský	104 597	13 034	139 267	2,8%	10,0%	13,1	19,2	6,8	12,6	0,5
Jihomoravský	386 336	38 350	409 089	8,3%	3,2%	15,1	23,7	8,9	14,2	0,9
Karlovarský	84 792	11 304	120 584	2,4%	4,7%	12,2	19,5	5,8	11,8	0,4
Královéhradecký	118 091	15 455	164 865	3,3%	12,6%	13,2	22,0	6,9	12,6	0,6
Liberecký	93 230	15 173	161 856	3,3%	6,3%	12,9	21,2	6,6	12,3	0,6
Moravskoslezský	381 094	49 824	531 330	10,8%	6,4%	13,8	22,5	7,6	12,7	1,1
Olomoucký	187 867	21 268	226 870	4,6%	26,4%	13,3	22,0	7,4	12,5	0,8
Pardubický	136 726	18 895	201 556	4,1%	16,4%	13,5	21,8	7,2	13,3	0,2
Plzeňský	159 762	17 026	181 616	3,7%	7,3%	13,5	21,0	6,8	12,8	0,7
Praha	420 627	29 373	313 317	6,4%	12,5%	15,4	21,1	10,0	14,1	1,3
Středočeský	258 244	54 902	585 654	11,9%	9,7%	14,1	20,8	8,1	13,7	0,4
Ústecký	223 491	144 633	1 542 417	31,3%	87,0%	13,7	19,4	8,2	13,7	0,0
Vysočina	119 652	14 257	152 111	3,1%	3,4%	13,1	21,5	7,1	12,4	0,7
Zlínský	157 470	18 787	200 402	4,1%	7,5%	13,0	21,7	6,8	13,7	-0,7
<b>Celkem</b>	<b>2 831 979</b>	<b>462 280</b>	<b>4 930 933</b>	<b>100,0%</b>		<b>13,5</b>	<b>21,3</b>	<b>7,6</b>	<b>13,0</b>	<b>0,5</b>
OP+VS+PKS		10 828	115 691		4,6%	13,5	21,3	7,6	13,0	0,5
<b>Celkem v ČR</b>	<b>2 831 979</b>	<b>473 108</b>	<b>5 046 624</b>		<b>24,9%</b>	<b>13,5</b>	<b>21,3</b>	<b>7,6</b>	<b>13,0</b>	<b>0,5</b>

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

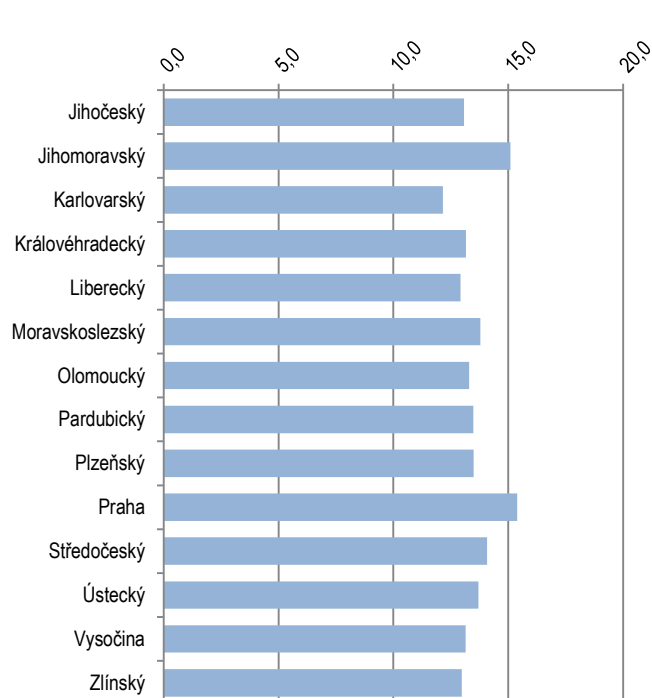
<sup>2)</sup> dlouhodobý teplotní normál

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

 Spotřeba plynu podle krajů (MWh)  
Září 2019






 Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)  
Září 2019

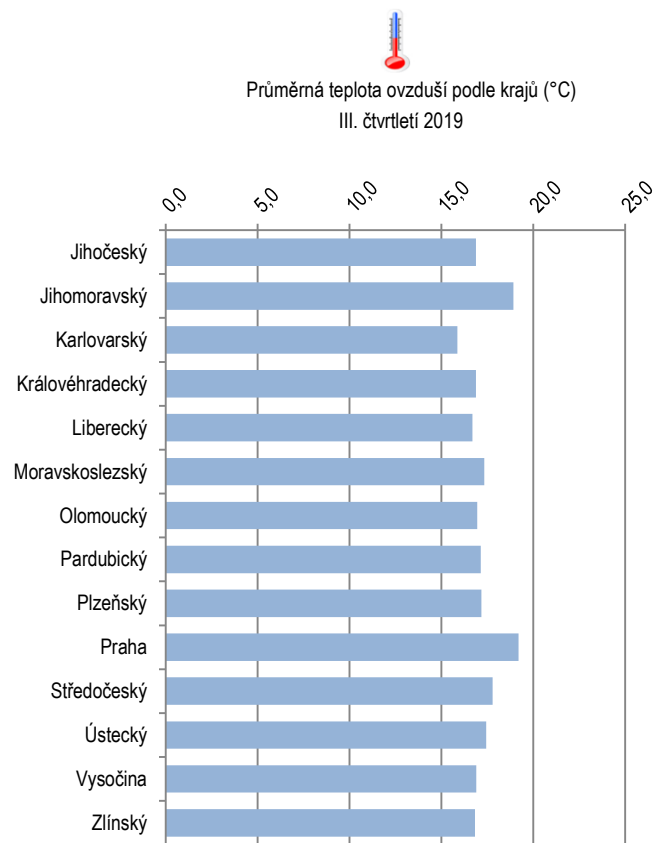
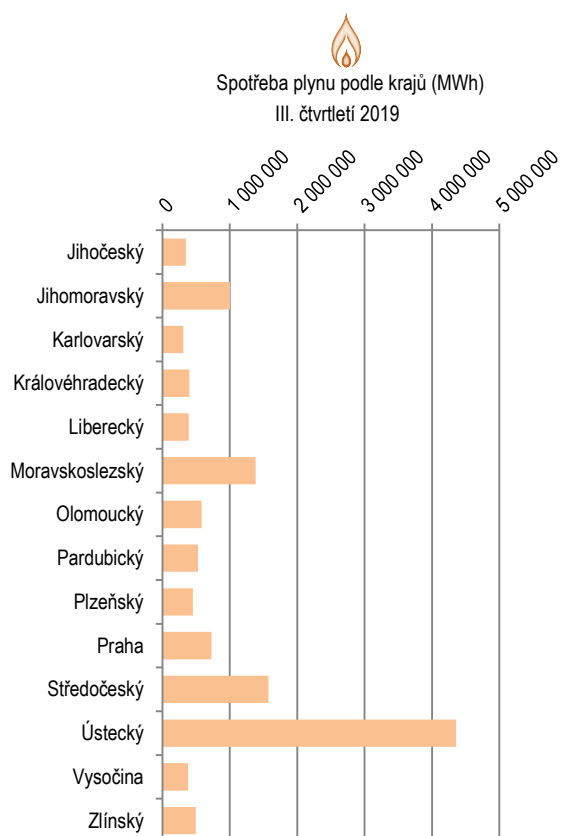


## Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR

## III. čtvrtletí 2019

kraje	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		 tis. m <sup>3</sup>	 MWh	podíl <sup>1)</sup> %	MZS %	 průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál <sup>2)</sup> °C	odchylka <sup>3)</sup> °C
Jihočeský	104 597	32 447	346 599	2,7%	3,8%	16,9	25,1	6,8	15,6	1,3
Jihomoravský	386 336	94 141	1 004 060	7,8%	0,8%	18,9	26,7	8,9	17,3	1,7
Karlovarský	84 792	28 987	309 165	2,4%	4,8%	15,9	25,7	5,8	14,8	1,1
Královéhradecký	118 091	37 621	401 225	3,1%	5,6%	16,9	24,9	6,9	15,5	1,4
Liberecký	93 230	36 490	389 178	3,0%	3,2%	16,7	25,0	6,6	15,1	1,6
Moravskoslezský	381 094	129 583	1 381 665	10,7%	6,0%	17,3	24,4	7,6	15,6	1,7
Olomoucký	187 867	54 506	581 329	4,5%	10,0%	16,9	23,6	7,4	15,3	1,7
Pardubický	136 726	49 431	527 203	4,1%	16,3%	17,1	24,8	7,2	16,2	1,0
Plzeňský	159 762	42 356	451 741	3,5%	1,0%	17,2	26,3	6,8	15,8	1,4
Praha	420 627	68 007	725 189	5,6%	5,4%	19,2	28,0	10,0	17,1	2,1
Středočeský	258 244	147 655	1 574 833	12,2%	4,8%	17,8	25,6	8,1	16,7	1,1
Ústecký	223 491	408 733	4 355 681	33,7%	55,2%	17,4	26,0	8,2	16,7	0,7
Vysočina	119 652	35 877	382 718	3,0%	1,2%	16,9	24,8	7,1	15,4	1,5
Zlínský	157 470	46 242	493 183	3,8%	2,8%	16,8	23,9	6,8	16,6	0,2
<b>Celkem</b>	<b>2 831 979</b>	<b>1 212 076</b>	<b>12 923 769</b>	<b>100,0%</b>		<b>17,3</b>	<b>24,9</b>	<b>7,6</b>	<b>15,9</b>	<b>1,3</b>
OP+VS+PKS		34 428	367 658		28,7%	17,3	24,9	7,6	15,9	1,3
<b>Celkem v ČR</b>	<b>2 831 979</b>	<b>1 246 504</b>	<b>13 291 427</b>		<b>18,1%</b>	<b>17,3</b>	<b>24,9</b>	<b>7,6</b>	<b>15,9</b>	<b>1,3</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 zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku

2019



 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	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	94 542	34 964	44 388	828 125	16 173	844 298
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	9 639	27 860	9 169	10 376	10 424	41 667	16 540	15 451	12 264	20 078	48 086	134 225	10 719	13 236	379 732	12 306	392 038
srpen	9 773	27 931	8 514	11 790	10 893	38 092	16 698	15 085	13 067	18 556	44 668	129 875	10 902	14 220	370 065	11 294	381 358
září	13 034	38 350	11 304	15 455	15 173	49 824	21 268	18 895	17 026	29 373	54 902	144 633	14 257	18 787	462 280	10 828	473 108
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	379 211	129 562	165 112	3 072 968	58 592	3 131 560
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	32 447	94 141	28 987	37 621	36 490	129 583	54 506	49 431	42 356	68 007	147 655	408 733	35 877	46 242	1 212 076	34 428	1 246 504
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	662 564	185 765	234 875	4 570 571	97 069	4 667 640
II. pololetí																	
rok																	

## Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku

2019

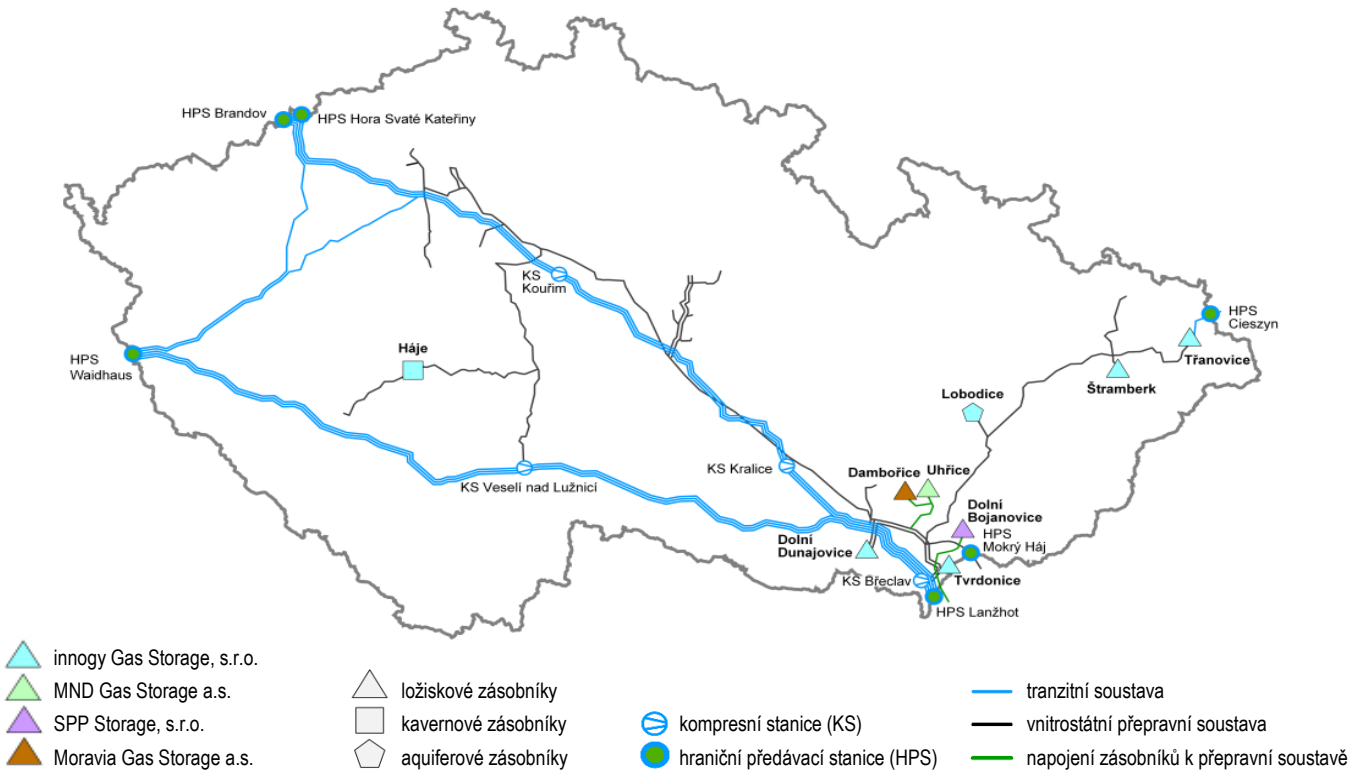


spotřeba plynu (MWh)

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	1 009 062	373 195	473 734	8 836 885	172 711	9 009 596
duben	219 805	782 199	171 864	255 414	252 752	721 736	347 213	302 430	290 915	633 872	784 148	962 123	254 847	311 020	6 290 337	127 901	6 418 239
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	102 947	297 419	97 881	110 763	111 278	444 647	176 573	164 941	130 920	214 193	513 325	1 431 855	114 434	141 296	4 052 470	131 515	4 183 985
srpen	104 385	297 552	90 700	125 597	116 043	405 689	177 886	160 706	139 205	197 679	475 854	1 381 409	116 174	151 485	3 940 366	120 452	4 060 818
září	139 267	409 089	120 584	164 865	161 856	531 330	226 870	201 556	181 616	313 317	585 654	1 542 417	152 111	200 402	4 930 933	115 691	5 046 624
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	4 050 751	1 384 407	1 764 031	32 827 238	626 489	33 453 727
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	3 020 676	599 628	744 007	15 969 817	410 771	16 380 588
III. čtvrtletí	346 599	1 004 060	309 165	401 225	389 178	1 381 665	581 329	527 203	451 741	725 189	1 574 833	4 355 681	382 718	493 183	12 923 769	367 658	13 291 427
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	7 071 428	1 984 035	2 508 038	48 797 055	1 037 260	49 834 315
II. pololetí																	
rok																	



Přepravní soustava a zásobníky plynu ČR



Toky plynu v plynárenské soustavě ČR

