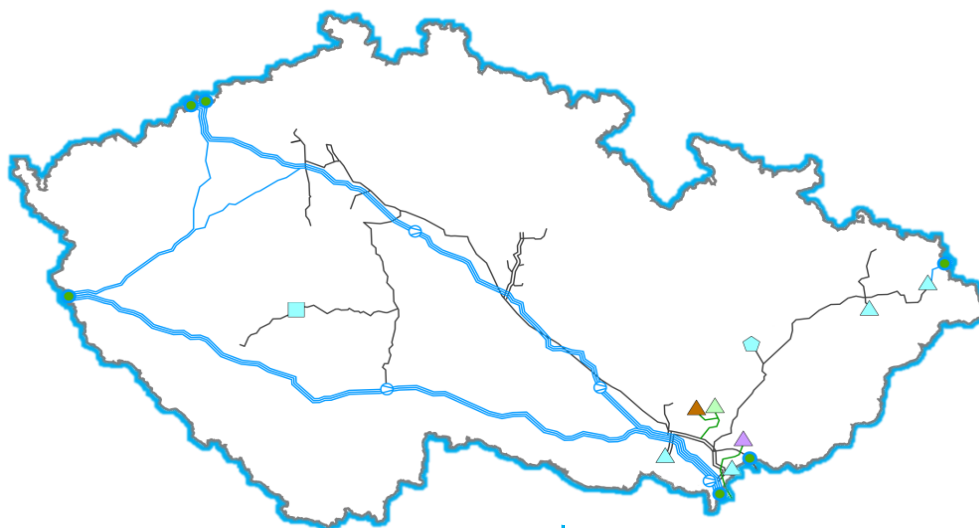




Čtvrtletní zpráva o provozu plynárenské soustavy ČR



III. čtvrtletí 2018

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 9 964 mil. m³ (106 361 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 33 mil. m³ (356 GWh). Tok zemního plynu ze zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR, byl ve výši 103 mil. m³ (1 103 GWh). Naopak tok zemního plynu do zásobníků plynu činil 1 414 mil. m³ (15 115 GWh). Stav provozních zásob na konci čtvrtletí představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 2 625 mil. m³ (28 199 GWh). Tok zemního plynu z plynárenské soustavy ČR do zahraničí byl zaznamenán ve výši 7 639 mil. m³ (81 548 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 1 055 mil. m³ (11 276 GWh), což představuje pokles skutečné spotřeby o 6,9 % proti stejnému období roku 2017. Rozhodující meziroční pokles nastal na začátku a potom na konci hodnoceného období, a to především vlivem vyšších dosažených teplot. Průměrná teplota za celé čtvrtletí byla 18,5 °C, což je o 2,6 °C nad dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci dlouhodobého teplotního gradientu spotřeby byla vypočtena na 1 116 mil. m³ (11 923 GWh) s meziročním poklesem o 1,3 %. Z pohledu spotřeby plynu podle kategorií zákazníků dosáhla největšího podílu na celkové spotřebě plynu v hodnoceném čtvrtletí kategorie velkoodběru 72,4 %, následovaná kategorií domácnosti 10,9 %, středního odběru 7,9 %, maloodběru 4,6 % 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 2,5 % z celkové spotřeby plynu v ČR. Denní spotřeby zemního plynu se za celé čtvrtletí pohybovaly v rozsahu 7,3 až 18,6 mil. m³ (77,6 až 199,0 GWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu v ČR byla naměřena v úterý 25. září při průměrné denní teplotě 5,4 °C a naopak minimální denní spotřeba v sobotu 4. srpna při průměrné denní teplotě 24,7 °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 pokles všechny tři společnosti. K nárůstu došlo u ostatních společností, které ovšem nejsou součástí regionálních distribučních soustav. Nárůst byl způsoben zvýšeným provozem plynové elektrárny Počeradý II v srpnu a září tohoto roku. Souhrnný podíl těchto společností činil 13,6 % z celkového distribuovaného plynu v ČR (strana 17, tabulka č. 3).

Z pohledu krajů došlo k poklesu meziroční spotřeby zemního plynu téměř u všech krajů v ČR. K mírnému nárůstu došlo pouze v Ústeckém kraji, kde je součástí celkové spotřeby i plynová elektrárna Počeradý II, která měla zásadní vliv na zvýšení odběru plynu tohoto kraje. K největšímu poklesu došlo v Hlavním městě Praze a Pardubickém kraji. V celé ČR bylo ke konci hodnoceného období celkem 2 836 226 odběrných míst (strana 29, tabulka č. 4).

Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR



III. čtvrtletí 2018



			 tis. m ³				 MWh				
			Červenec	Srpen	Září	III. čtvrtletí	Červenec	Srpen	Září	III. čtvrtletí	
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	2 690 587	3 776 175	3 497 367	9 964 129	28 756 469	40 272 441	37 330 137	106 359 046	
		přes PPL	42	32	75	149	438	341	785	1 564	
		celkem	2 690 628	3 776 207	3 497 442	9 964 278	28 756 907	40 272 782	37 330 922	106 360 610	
	z ČR	přes HPS	1 955 429	2 890 243	2 793 730	7 639 402	20 887 441	30 832 152	29 827 925	81 547 519	
		přes PPL	15	10	15	40	157	106	160	423	
		celkem	1 955 444	2 890 253	2 793 745	7 639 441	20 887 598	30 832 258	29 828 085	81 547 941	
	saldo do/z ČR	přes HPS	735 158	885 932	703 638	2 324 727	7 869 027	9 440 289	7 502 211	24 811 527	
		přes PPL	27	23	60	109	281	235	625	1 141	
		celkem	735 185	885 954	703 697	2 324 836	7 869 308	9 440 524	7 502 837	24 812 669	
Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	innogy GS	0	6 570	0	6 570	0	70 095	0	70 095	
		MND GS	5 207	17	1 507	6 731	55 805	178	16 104	72 087	
		Moravia GS	70 206	10 878	8 637	89 721	751 992	116 298	92 535	960 825	
		celkem	75 413	17 465	10 144	103 022	807 797	186 570	108 640	1 103 007	
	do ZP	innogy GS	432 223	505 767	300 399	1 238 389	4 631 800	5 395 272	3 210 009	13 237 081	
		MND GS	42 576	56 684	22 248	121 508	456 525	604 932	237 783	1 299 239	
		Moravia GS	17 543	12 083	24 439	54 065	188 353	128 986	261 181	578 520	
		celkem	492 342	574 534	347 086	1 413 962	5 276 678	6 129 190	3 708 973	15 114 840	
	saldo ze/do ZP	innogy GS	-432 223	-499 197	-300 399	-1 231 819	-4 631 800	-5 325 177	-3 210 009	-13 166 986	
		MND GS	-37 369	-56 667	-20 741	-114 777	-400 719	-604 754	-221 678	-1 227 152	
		Moravia GS	52 663	-1 205	-15 803	35 656	563 639	-12 688	-168 646	382 305	
		celkem	-416 929	-557 069	-336 942	-1 310 940	-4 468 881	-5 942 619	-3 600 333	-14 011 833	
	stav zásob v ZP celkem			1 717 017	2 284 532	2 624 971	2 624 971	18 507 102	24 561 592	28 199 383	28 199 383
	Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	8 758	9 231	9 850	27 839	94 465	99 709	106 117	300 291
			VS	785	688	860	2 333	8 568	7 529	9 396	25 493
celkem			9 543	9 919	10 710	30 172	103 033	107 238	115 513	325 784	
připojena k LDS		z VP do DS	814	1 036	996	2 846	8 537	10 834	10 448	29 818	
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	814	1 036	996	2 846	8 537	10 834	10 448	29 818	
celkem		z VP do DS	9 572	10 267	10 846	30 685	103 002	110 543	116 565	330 109	
		VS	785	688	860	2 333	8 568	7 529	9 396	25 493	
		celkem	10 357	10 956	11 705	33 018	111 570	118 072	125 961	355 602	
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	281 196	278 486	334 487	894 170	3 007 637	2 973 010	3 573 655	9 554 302	
		ostatní plyn	6 094	4 917	6 128	17 139	65 156	52 486	65 475	183 116	
		celkem	287 290	283 403	340 616	911 309	3 072 793	3 025 496	3 639 130	9 737 418	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	800	1 022	983	2 805	8 386	10 681	10 312	29 379	
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	800	1 022	983	2 805	8 386	10 681	10 312	29 379	
	výroba plynu (VS)			785	688	860	2 333	8 568	7 529	9 396	25 493
	zákazníci připojeni přímo k PS			44 332	54 530	32 878	131 740	472 471	581 800	351 240	1 405 512
	celkem ČR	zákazníci	326 328	334 038	368 348	1 028 715	3 488 495	3 565 491	3 935 207	10 989 193	
OP+VS+PKS		7 326	9 078	10 352	26 757	78 516	97 078	110 803	286 397		
celkem		333 655	343 116	378 700	1 055 472	3 567 012	3 662 568	4 046 010	11 275 590		
Bilanční rozdíl v přepravní soustavě			5 042	3 276	240	8 557	55 014	46 592	17 546	119 153	

Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

2018

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	3 252,5	2 938,8	313,8	757,1	2,5	754,6	12,4	2,7	1 083,5	34 663,7	31 340,7	3 323,0	8 087,0	26,4	8 060,6	134,1	34,8	11 552,5
únor	3 370,9	3 041,0	329,9	810,2	0,0	810,2	10,6	6,7	1 157,3	35 921,2	32 434,3	3 486,9	8 665,5	0,0	8 665,5	113,9	78,9	12 345,3
březen	3 229,4	2 628,1	601,2	539,3	49,5	489,8	10,8	-4,8	1 097,1	34 415,4	28 020,6	6 394,8	5 759,8	527,7	5 232,1	116,3	-44,4	11 698,8
duben	3 358,1	2 591,1	767,0	0,5	318,0	-317,6	10,5	4,0	463,9	35 796,9	27 614,1	8 182,8	5,2	3 403,4	-3 398,2	113,1	50,3	4 948,1
květen	3 582,9	2 869,9	713,1	2,4	387,3	-384,9	11,0	8,3	347,4	38 169,1	30 583,4	7 585,7	25,6	4 125,3	-4 099,6	118,4	96,8	3 701,2
červen	3 190,7	2 462,7	728,0	1,4	409,9	-408,5	10,9	-6,1	324,3	34 035,6	26 270,4	7 765,1	14,8	4 376,1	-4 361,3	117,8	-58,1	3 463,5
červenec	2 690,6	1 955,4	735,2	75,4	492,3	-416,9	10,4	5,0	333,7	28 756,9	20 887,6	7 869,3	807,8	5 276,7	-4 468,9	111,6	55,0	3 567,0
srpen	3 776,2	2 890,3	886,0	17,5	574,5	-557,1	11,0	3,3	343,1	40 272,8	30 832,3	9 440,5	186,6	6 129,2	-5 942,6	118,1	46,6	3 662,6
září	3 497,4	2 793,7	703,7	10,1	347,1	-336,9	11,7	0,2	378,7	37 330,9	29 828,1	7 502,8	108,6	3 709,0	-3 600,3	126,0	17,5	4 046,0
říjen																		
listopad																		
prosinec																		
I. čtvrtletí	9 852,8	8 607,9	1 244,9	2 106,6	52,0	2 054,6	33,8	4,5	3 337,9	105 000,3	91 795,6	13 204,7	22 512,4	554,1	21 958,3	364,2	69,4	35 596,6
II. čtvrtletí	10 131,7	7 923,7	2 208,0	4,3	1 115,2	-1 110,9	32,4	6,2	1 135,7	108 001,6	84 467,9	23 533,6	45,7	11 904,8	-11 859,1	349,2	89,0	12 112,8
III. čtvrtletí	9 964,3	7 639,4	2 324,8	103,0	1 414,0	-1 310,9	33,0	8,6	1 055,5	106 360,6	81 547,9	24 812,7	1 103,0	15 114,8	-14 011,8	355,6	119,2	11 275,6
IV. čtvrtletí																		
I. pololetí	19 984,6	16 531,6	3 453,0	2 110,9	1 167,2	943,7	66,3	10,8	4 473,7	213 001,8	176 263,5	36 738,4	22 558,0	12 458,8	10 099,2	713,5	158,4	47 709,4
II. pololetí																		
rok																		

Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

2018

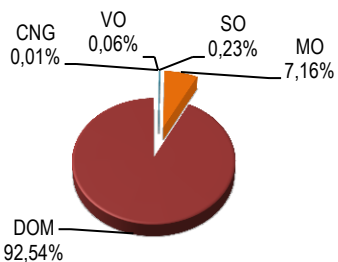
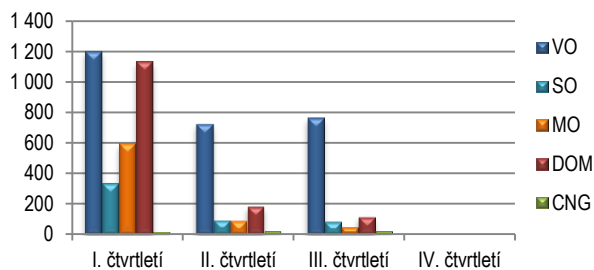
období	mil. m ³						GWh						°C					mil. m ³ GWh	
	skutečná spotřeba plynu v ČR			přepočtená spotřeba plynu v ČR			prognóza spotřeby plynu *	skutečná spotřeba plynu v ČR		přepočtená spotřeba plynu v ČR		prognóza spotřeby plynu *	teplota ovzduší v ČR					spotřeba plynu na výrobu elektřiny	
	2018	2017	meziroční změna	2018	2017	meziroční změna		2018	2017	2018	2017		2018	průměr	max.	min.	normál		
leden	1 083,5	1 455,9	-25,6%	1 221,8	1 334,1	-8,4%	1 300,0	11 552,5	15 543,1	13 027,5	14 243,5	13 840,0	2,0	6,9	-2,7	-2,0	4,0	40,0	426,9
únor	1 157,3	1 021,2	13,3%	1 066,7	1 083,7	-1,6%	980,0	12 345,3	10 896,8	11 378,1	11 563,7	10 440,0	-3,3	2,4	-11,8	-0,7	-2,6	54,7	583,1
březen	1 097,1	803,6	36,5%	1 010,3	907,8	11,3%	910,0	11 698,8	8 577,8	10 773,5	9 690,1	9 690,0	1,0	8,5	-9,7	3,3	-2,3	38,2	407,7
duben	463,9	662,0	-29,9%	635,9	643,9	-1,2%	650,0	4 948,1	7 075,0	6 782,7	6 881,7	6 920,0	13,0	19,1	4,1	7,6	5,4	14,5	154,8
květen	347,4	425,7	-18,4%	406,6	445,8	-8,8%	440,0	3 701,2	4 549,7	4 331,0	4 764,3	4 690,0	16,5	21,8	12,0	13,0	3,5	13,5	143,8
červen	324,3	341,2	-4,9%	330,5	352,9	-6,4%	350,0	3 463,5	3 646,3	3 528,9	3 771,7	3 730,0	17,7	21,1	10,9	15,8	1,9	21,7	231,7
červenec	333,7	347,2	-3,9%	341,7	351,4	-2,8%	320,0	3 567,0	3 705,9	3 652,8	3 750,7	3 410,0	20,0	25,5	13,2	17,5	2,4	52,4	559,8
srpen	343,1	325,8	5,3%	363,2	337,2	7,7%	330,0	3 662,6	3 471,1	3 876,8	3 593,4	3 510,0	20,9	26,6	12,4	17,2	3,7	62,6	668,7
září	378,7	460,7	-17,8%	411,3	441,6	-6,9%	440,0	4 046,0	4 919,4	4 393,9	4 715,8	4 690,0	14,7	19,5	5,4	13,0	1,7	44,6	476,8
říjen							720,0					7 670,0					8,0		
listopad							1 000,0					10 650,0					2,6		
prosinec							1 170,0					12 460,0					-0,4		
I. čtvrtletí	3 337,9	3 280,6	1,7%	3 298,8	3 325,6	-0,8%	3 190,0	35 596,6	35 017,6	35 179,1	35 497,3	33 970,0	-0,1	8,5	-11,8	0,2	-0,3	132,9	1 417,8
II. čtvrtletí	1 135,7	1 428,9	-20,5%	1 373,0	1 442,6	-4,8%	1 440,0	12 112,8	15 271,0	14 642,6	15 417,7	15 340,0	15,7	21,8	4,1	12,1	3,6	49,7	530,3
III. čtvrtletí	1 055,5	1 133,6	-6,9%	1 116,1	1 130,3	-1,3%	1 090,0	11 275,6	12 096,3	11 923,4	12 059,9	11 610,0	18,5	26,6	5,4	15,9	2,6	159,6	1 705,2
IV. čtvrtletí							2 890,0					30 780,0					3,4		
I. pololetí	4 473,7	4 709,5	-5,0%	4 671,8	4 768,2	-2,0%	4 630,0	47 709,4	50 288,6	49 821,6	50 915,0	49 310,0	7,8	21,8	-11,8	6,2	1,7	182,6	1 948,0
II. pololetí							3 980,0					42 390,0					9,7		
rok							8 610,0					91 700,0					7,9		

* Prognóza spotřeby plynu na rok 2018 byla zpracována v prosinci 2017.

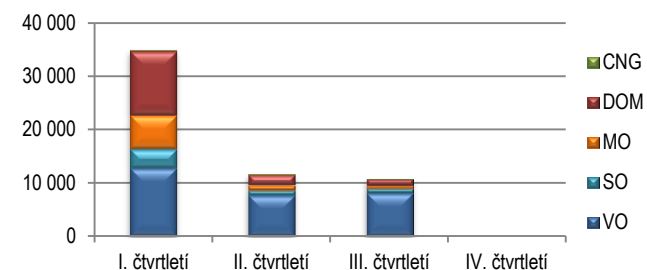
Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku 2018

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	1 666	6 690	203 352	2 631 931	198	2 843 837	395 617	107 848	191 705	364 328	5 703	18 303	1 083 504	4 218 207	1 149 655	2 043 854	3 884 637	60 806	195 320	11 552 479	
únor	1 669	6 690	203 176	2 631 061	200	2 842 796	410 146	117 241	206 733	397 767	5 431	20 016	1 157 334	4 374 821	1 250 361	2 205 122	4 243 337	57 941	213 692	12 345 273	
březen	1 666	6 646	203 526	2 630 180	203	2 842 221	393 423	108 797	194 539	375 426	5 872	19 034	1 097 092	4 195 330	1 159 873	2 074 318	4 003 518	62 622	203 153	11 698 814	
duben	1 666	6 632	203 517	2 629 032	206	2 841 053	251 086	42 459	51 783	104 050	5 549	9 003	463 929	2 678 207	452 684	552 151	1 109 642	59 168	96 231	4 948 083	
květen	1 663	6 638	203 381	2 627 781	208	2 839 671	236 912	26 158	21 298	47 849	5 965	9 265	347 447	2 523 618	278 656	226 893	509 734	63 537	98 788	3 701 227	
červen	1 652	6 629	203 311	2 626 527	210	2 838 329	236 288	25 999	15 803	32 908	6 082	7 269	324 349	2 523 025	277 627	168 746	351 412	64 940	77 768	3 463 519	
červenec	1 651	6 628	203 366	2 625 486	211	2 837 342	250 376	23 882	11 181	35 091	5 798	7 326	333 655	2 676 302	255 387	119 542	375 268	61 997	78 516	3 567 012	
srpen	1 654	6 639	203 471	2 624 437	212	2 836 413	258 545	26 172	11 676	31 395	6 251	9 078	343 116	2 759 575	279 396	124 645	335 150	66 724	97 078	3 662 568	
září	1 648	6 641	203 743	2 623 980	214	2 836 226	254 838	33 378	25 428	48 754	5 950	10 352	378 700	2 722 505	356 597	271 670	520 881	63 554	110 803	4 046 010	
říjen																					
listopad																					
prosinec																					
I. čtvrtletí	1 666	6 646	203 526	2 630 180	203	2 842 221	1 199 186	333 886	592 977	1 137 521	17 007	57 353	3 337 930	12 788 357	3 559 889	6 323 295	12 131 491	181 369	612 165	35 596 567	
II. čtvrtletí	1 652	6 629	203 311	2 626 527	210	2 838 329	724 285	94 616	88 884	184 808	17 595	25 537	1 135 725	7 724 851	1 008 967	947 790	1 970 787	187 646	272 788	12 112 828	
III. čtvrtletí	1 648	6 641	203 743	2 623 980	214	2 836 226	763 758	83 432	48 286	115 240	17 998	26 757	1 055 472	8 158 383	891 380	515 857	1 231 299	192 274	286 397	11 275 590	
IV. čtvrtletí																					
I. pololetí	1 652	6 629	203 311	2 626 527	210	2 838 329	1 923 471	428 501	681 861	1 322 329	34 602	82 890	4 473 655	20 513 208	4 568 856	7 271 084	14 102 279	369 015	884 953	47 709 395	
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

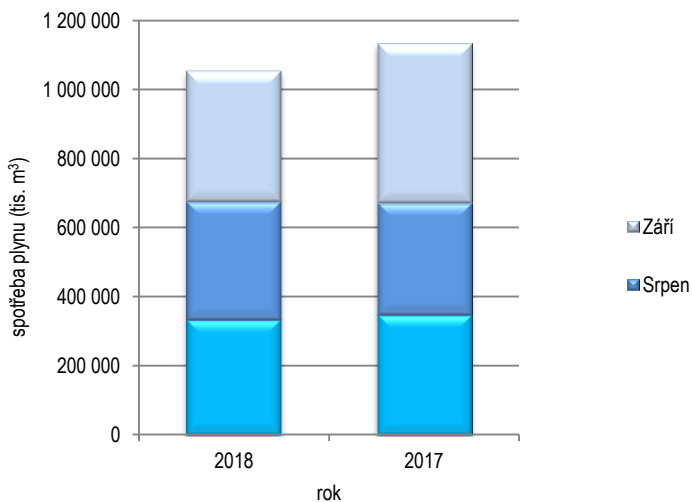
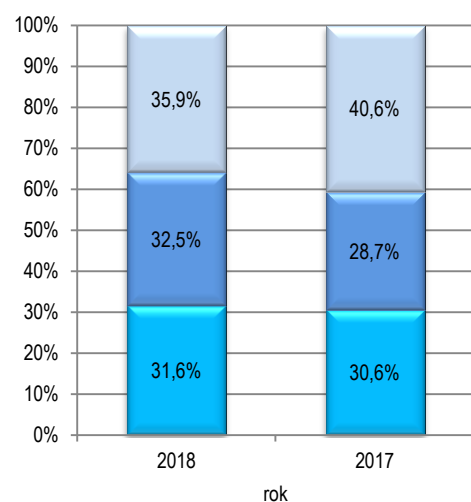
III. čtvrtletí 2018

den	Červenec			Srpen			Září		
	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	9 407	100 613	13,2	11 901	126 975	25,7	8 564	91 510	14,8
2	12 963	138 596	15,2	11 898	126 948	25,5	9 139	97 648	17,1
3	12 936	138 310	17,8	10 797	115 127	25,0	12 999	138 905	17,8
4	12 623	134 925	20,8	7 274	77 649	24,7	14 211	151 857	17,9
5	10 750	114 917	22,3	7 859	83 889	22,2	13 122	140 225	17,2
6	8 273	88 494	19,1	11 971	127 761	21,0	12 896	137 787	16,7
7	7 612	81 422	18,6	11 581	123 589	24,5	12 401	132 495	17,1
8	8 243	88 176	18,7	12 153	129 718	24,4	8 734	93 321	15,5
9	9 946	106 381	19,9	11 030	117 730	26,6	8 953	95 654	15,9
10	12 834	137 236	16,0	11 390	121 562	19,1	12 556	134 143	17,6
11	12 903	137 972	14,6	8 709	92 968	18,3	10 605	113 309	18,5
12	12 979	138 790	16,1	8 249	88 060	19,3	13 581	145 088	19,5
13	10 154	108 601	18,7	11 762	125 536	23,3	13 613	145 432	17,8
14	8 471	90 605	19,5	11 911	127 159	20,3	12 597	134 570	14,8
15	8 653	92 543	20,2	11 957	127 624	19,0	9 128	97 523	14,3
16	12 871	137 592	19,3	12 198	130 198	19,9	9 259	98 931	13,8
17	12 694	135 713	19,7	11 577	123 591	21,6	13 063	139 549	16,2
18	11 015	117 808	19,7	7 939	84 760	22,2	11 901	127 143	18,8
19	12 731	136 094	20,0	8 486	90 600	23,2	13 202	141 039	18,1
20	12 058	128 881	20,4	12 763	136 279	23,6	13 305	142 137	18,7
21	7 896	84 457	21,7	13 104	139 919	21,1	12 062	128 854	18,9
22	8 129	86 940	20,1	12 803	136 667	22,2	9 468	101 167	12,5
23	12 409	132 567	21,2	12 571	134 176	23,6	10 111	108 032	13,1
24	12 310	131 494	22,5	11 602	123 838	19,2	14 666	156 692	7,8
25	12 207	130 327	22,1	8 154	87 056	15,2	18 629	199 015	5,4
26	11 660	124 581	22,4	8 906	95 085	12,4	18 001	192 310	7,6
27	10 778	115 168	22,3	12 849	137 162	16,0	16 208	173 160	12,1
28	7 282	77 884	22,8	14 051	150 038	17,3	14 087	150 496	12,3
29	7 563	80 884	23,8	12 624	134 831	18,9	15 071	161 011	6,4
30	11 626	124 198	24,4	10 755	114 824	17,3	16 569	177 008	7,5
31	11 680	124 844	25,5	12 290	131 250	15,7			
celkem	333 655	3 567 012	20,0	343 116	3 662 568	20,9	378 700	4 046 010	14,7
maximum při teplotě	12 979	138 790	16,1	14 051	150 038	17,3	18 629	199 015	5,4
minimum při teplotě	7 282	77 884	22,8	7 274	77 649	24,7	8 564	91 510	14,8
denní průměr	10 763	115 065	20,0	11 068	118 147	20,9	12 623	134 867	14,7
Dlouhodobý DTG	103	1 099	±1,0	191	2 038	±1,0	629	6 725	±1,0
Aktuální DTG	130	1 391	±1,0	75	800	±1,0	397	4 244	±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 2018

Česká republika			2018			meziroční změna spotřeby %	2017		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Červenec	VO	1 651	250 376	2 676 302	75,0%	-3,6%	259 798	2 772 356	74,8%
	SO	6 628	23 882	255 387	7,2%	-16,8%	28 718	306 552	8,3%
	MO	203 366	11 181	119 542	3,4%	-16,7%	13 415	143 196	3,9%
	DOM	2 625 486	35 091	375 268	10,5%	5,0%	33 413	356 677	9,6%
	CNG	211	5 798	61 997	1,7%	18,5%	4 891	52 212	1,4%
	OP+VS+PKS		7 326	78 516	2,2%	4,6%	7 002	74 863	2,0%
	Celkem		2 837 342	333 655	3 567 012	100,0%	-3,9%	347 238	3 705 856
Srpen	VO	1 654	258 545	2 759 575	75,4%	10,1%	234 897	2 502 770	72,1%
	SO	6 639	26 172	279 396	7,6%	-14,8%	30 705	327 177	9,4%
	MO	203 471	11 676	124 645	3,4%	-10,5%	13 048	139 042	4,0%
	DOM	2 624 437	31 395	335 150	9,1%	-5,9%	33 381	355 704	10,2%
	CNG	212	6 251	66 724	1,8%	18,4%	5 281	56 273	1,6%
	OP+VS+PKS		9 078	97 078	2,6%	7,6%	8 441	90 109	2,6%
	Celkem		2 836 413	343 116	3 662 568	100,0%	5,3%	325 753	3 471 075
Září	VO	1 648	254 838	2 722 505	67,3%	-7,0%	274 127	2 927 364	59,5%
	SO	6 641	33 378	356 597	8,8%	-26,1%	45 195	482 637	9,8%
	MO	203 743	25 428	271 670	6,7%	-40,4%	42 657	455 540	9,3%
	DOM	2 623 980	48 754	520 881	12,9%	-42,0%	84 121	898 365	18,3%
	CNG	214	5 950	63 554	1,6%	12,9%	5 269	56 266	1,1%
	OP+VS+PKS		10 352	110 803	2,7%	11,5%	9 284	99 222	2,0%
	Celkem		2 836 226	378 700	4 046 010	100,0%	-17,8%	460 653	4 919 394
III. čtvrtletí	VO	1 648	763 758	8 158 383	72,4%	-0,7%	768 823	8 202 490	67,8%
	SO	6 641	83 432	891 380	7,9%	-20,3%	104 618	1 116 367	9,2%
	MO	203 743	48 286	515 857	4,6%	-30,1%	69 120	737 777	6,1%
	DOM	2 623 980	115 240	1 231 299	10,9%	-23,6%	150 915	1 610 745	13,3%
	CNG	214	17 998	192 274	1,7%	16,6%	15 440	164 751	1,4%
	OP+VS+PKS		26 757	286 397	2,5%	8,2%	24 727	264 194	2,2%
	Celkem		2 836 226	1 055 472	11 275 590	100,0%	-6,9%	1 133 644	12 096 325

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

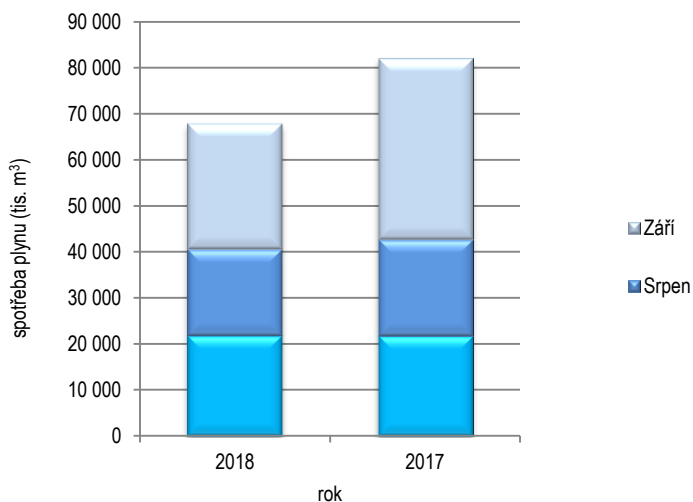
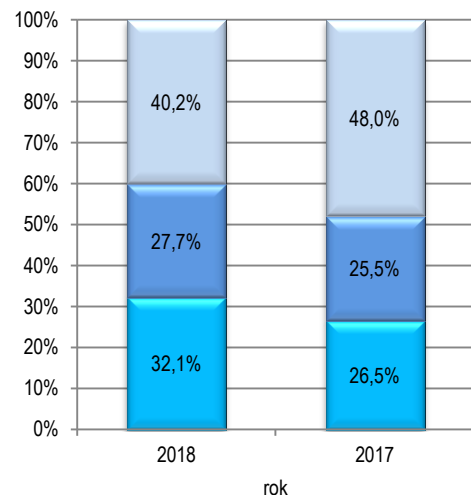
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a.s.

III. čtvrtletí 2018

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.







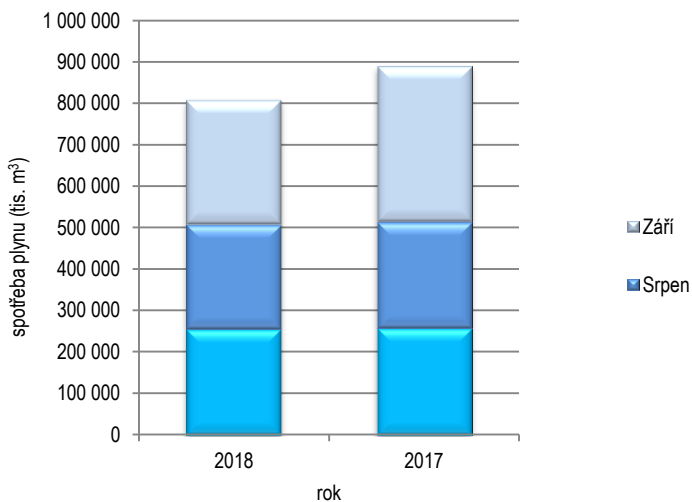
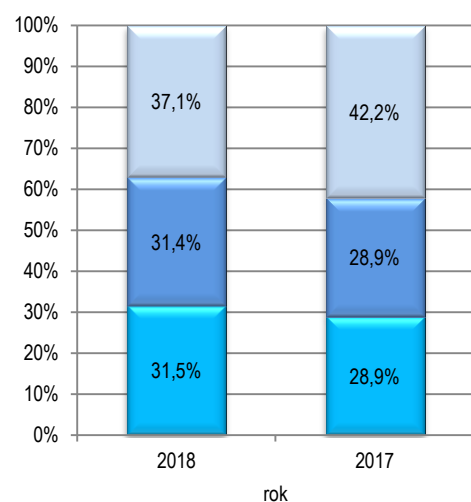
období	kategorie	počet zákazníků	2018			meziroční změna spotřeby %	2017		
			spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh			tis. m ³	MWh	
Červenec	VO	182	9 362	99 891	42,9%	-1,1%	9 471	101 055	43,5%
	SO	1 635	3 323	35 455	15,2%	2,7%	3 235	34 513	14,9%
	MO	38 722	2 403	25 635	11,0%	5,5%	2 278	24 302	10,5%
	DOM	382 477	4 863	51 891	22,3%	-3,9%	5 059	53 985	23,2%
	CNG	26	712	7 596	3,3%	10,5%	644	6 877	3,0%
	OP+VS+PKS		1 183	12 626	5,4%	8,2%	1 094	11 672	5,0%
	Celkem	423 042	21 846	233 094	100,0%	0,3%	21 780	232 403	100,0%
Srpen	VO	181	7 135	76 147	37,9%	-14,1%	8 304	88 459	39,7%
	SO	1 631	3 258	34 773	17,3%	-3,4%	3 374	35 945	16,1%
	MO	38 753	2 180	23 264	11,6%	-9,9%	2 419	25 773	11,6%
	DOM	382 043	4 428	47 259	23,5%	-12,1%	5 040	53 687	24,1%
	CNG	26	774	8 266	4,1%	12,2%	690	7 351	3,3%
	OP+VS+PKS		1 040	11 101	5,5%	-4,7%	1 092	11 632	5,2%
	Celkem	422 634	18 815	200 810	100,0%	-10,1%	20 920	222 847	100,0%
Září	VO	181	8 745	93 414	32,0%	-22,5%	11 285	120 452	28,7%
	SO	1 630	5 092	54 397	18,6%	-29,8%	7 250	77 386	18,4%
	MO	38 817	4 286	45 781	15,7%	-42,5%	7 447	79 489	18,9%
	DOM	381 947	7 233	77 267	26,5%	-36,5%	11 387	121 537	28,9%
	CNG	26	751	8 017	2,7%	12,4%	668	7 125	1,7%
	OP+VS+PKS		1 205	12 871	4,4%	-9,4%	1 329	14 187	3,4%
	Celkem	422 601	27 312	291 748	100,0%	-30,6%	39 367	420 177	100,0%
III. čtvrtletí	VO	181	25 241	269 452	37,1%	-13,1%	29 060	309 966	35,4%
	SO	1 630	11 673	124 625	17,2%	-15,8%	13 859	147 844	16,9%
	MO	38 817	8 868	94 680	13,0%	-27,0%	12 144	129 563	14,8%
	DOM	381 947	16 525	176 417	24,3%	-23,1%	21 486	229 209	26,2%
	CNG	26	2 237	23 879	3,3%	11,7%	2 002	21 353	2,4%
	OP+VS+PKS		3 428	36 599	5,0%	-2,5%	3 515	37 491	4,3%
	Celkem	422 601	67 973	725 652	100,0%	-17,2%	82 067	875 427	100,0%

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 2018

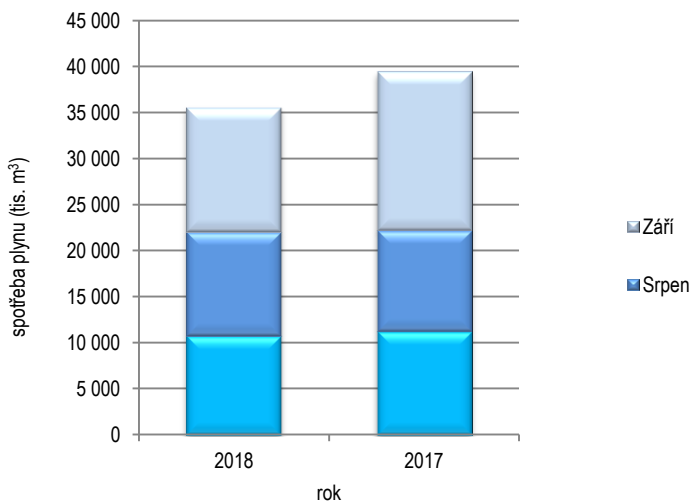
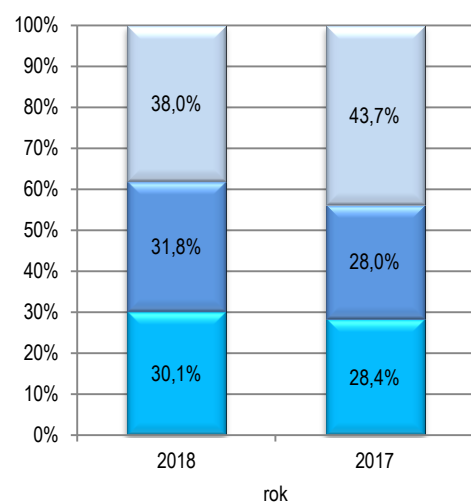
GasNet, s.r.o.			2018			meziroční změna spotřeby %	2017		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Červenec	VO	1 245	188 876	2 020 719	74,2%	0,8%	187 337	1 999 886	72,9%
	SO	4 525	19 359	207 117	7,6%	-22,2%	24 886	265 668	9,7%
	MO	153 373	8 010	85 697	3,1%	-22,9%	10 388	110 896	4,0%
	DOM	2 133 288	29 020	310 479	11,4%	8,4%	26 779	285 879	10,4%
	CNG	165	4 694	50 215	1,8%	19,6%	3 924	41 891	1,5%
	OP+VS+PKS		4 751	50 826	1,9%	35,7%	3 502	37 385	1,4%
	Celkem		2 292 596	254 710	2 725 053	100,0%	-0,8%	256 817	2 741 606
Srpen	VO	1 246	188 440	2 011 707	74,4%	1,5%	185 637	1 978 137	72,1%
	SO	4 535	21 672	231 363	8,6%	-18,7%	26 664	284 127	10,4%
	MO	153 455	8 681	92 672	3,4%	-11,8%	9 847	104 925	3,8%
	DOM	2 132 660	25 731	274 691	10,2%	-3,6%	26 698	284 487	10,4%
	CNG	166	5 052	53 930	2,0%	19,2%	4 237	45 150	1,6%
	OP+VS+PKS		3 677	39 252	1,5%	-16,7%	4 412	47 018	1,7%
	Celkem		2 292 062	253 253	2 703 614	100,0%	-1,6%	257 495	2 743 845
Září	VO	1 249	203 963	2 179 267	68,0%	-10,4%	227 603	2 430 950	60,6%
	SO	4 540	26 725	285 549	8,9%	-27,6%	36 930	394 432	9,8%
	MO	153 657	19 916	212 796	6,6%	-39,7%	33 023	352 712	8,8%
	DOM	2 132 297	39 662	423 774	13,2%	-41,8%	68 138	727 758	18,1%
	CNG	168	4 805	51 338	1,6%	12,6%	4 268	45 581	1,1%
	OP+VS+PKS		4 691	50 117	1,6%	-14,0%	5 457	58 280	1,5%
	Celkem		2 291 911	299 762	3 202 841	100,0%	-20,2%	375 418	4 009 713
III. čtvrtletí	VO	1 249	581 280	6 211 693	72,0%	-3,2%	600 577	6 408 973	67,5%
	SO	4 540	67 757	724 029	8,4%	-23,4%	88 479	944 227	9,9%
	MO	153 657	36 607	391 165	4,5%	-31,3%	53 259	568 534	6,0%
	DOM	2 132 297	94 413	1 008 944	11,7%	-22,4%	121 615	1 298 124	13,7%
	CNG	168	14 550	155 483	1,8%	17,1%	12 429	132 622	1,4%
	OP+VS+PKS		13 118	140 195	1,6%	-1,9%	13 371	142 684	1,5%
	Celkem		2 291 911	807 725	8 631 508	100,0%	-9,2%	889 730	9 495 163

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 2018

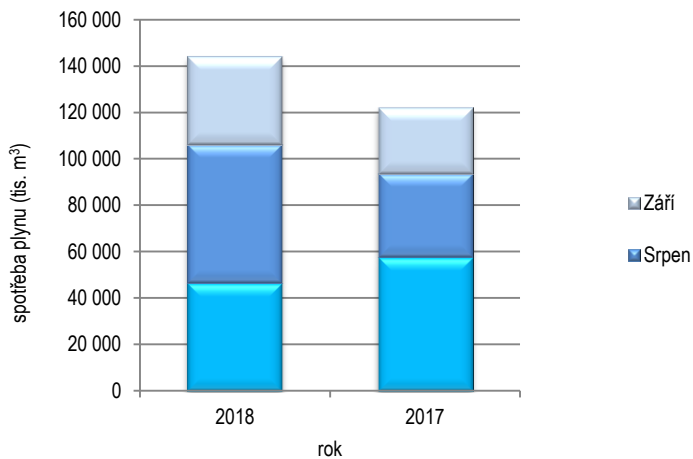
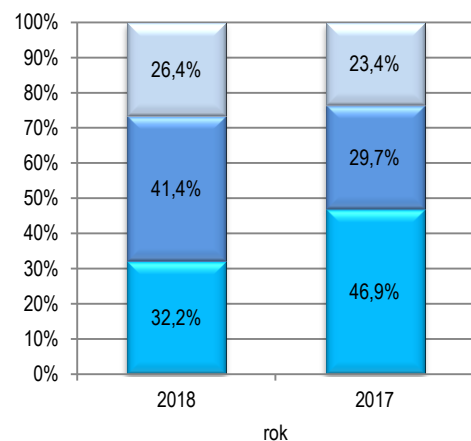
E.ON Distribuce, a.s.			2018			meziroční změna spotřeby %	2017		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Červenec	VO	123	7 053	75 327	65,7%	-9,2%	7 768	82 945	69,4%
	SO	347	1 180	12 601	11,0%	111,5%	558	5 955	5,0%
	MO	10 415	766	8 183	7,1%	2,5%	747	7 981	6,7%
	DOM	103 182	1 208	12 898	11,2%	-23,3%	1 574	16 805	14,1%
	CNG	15	368	3 935	3,4%	14,2%	323	3 444	2,9%
	OP+VS+PKS		160	1 704	1,5%	-29,0%	225	2 398	2,0%
	Celkem	114 082	10 734	114 646	100,0%	-4,1%	11 195	119 527	100,0%
Srpen	VO	123	7 464	79 717	65,8%	0,3%	7 445	79 431	67,4%
	SO	347	1 223	13 063	10,8%	94,2%	630	6 720	5,7%
	MO	10 415	814	8 691	7,2%	4,3%	780	8 325	7,1%
	DOM	103 182	1 236	13 201	10,9%	-24,8%	1 643	17 529	14,9%
	CNG	15	399	4 267	3,5%	13,0%	353	3 771	3,2%
	OP+VS+PKS		200	2 133	1,8%	3,3%	193	2 062	1,8%
	Celkem	114 082	11 336	121 072	100,0%	2,6%	11 044	117 839	100,0%
Září	VO	123	8 328	88 894	61,5%	-6,0%	8 857	94 552	51,4%
	SO	347	1 530	16 336	11,3%	58,8%	964	10 289	5,6%
	MO	10 415	1 224	13 062	9,0%	-43,9%	2 183	23 305	12,7%
	DOM	103 182	1 859	19 840	13,7%	-59,6%	4 597	49 070	26,7%
	CNG	15	368	3 923	2,7%	10,2%	334	3 560	1,9%
	OP+VS+PKS		233	2 486	1,7%	-23,9%	306	3 268	1,8%
	Celkem	114 082	13 542	144 540	100,0%	-21,5%	17 240	184 044	100,0%
III. čtvrtletí	VO	123	22 845	243 938	64,2%	-5,1%	24 071	256 928	61,0%
	SO	347	3 933	41 999	11,0%	82,8%	2 151	22 964	5,4%
	MO	10 415	2 804	29 936	7,9%	-24,4%	3 711	39 611	9,4%
	DOM	103 182	4 302	45 938	12,1%	-44,9%	7 813	83 404	19,8%
	CNG	15	1 135	12 124	3,2%	12,5%	1 009	10 776	2,6%
	OP+VS+PKS		592	6 323	1,7%	-18,2%	724	7 728	1,8%
	Celkem	114 082	35 611	380 258	100,0%	-9,8%	39 480	421 410	100,0%

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

Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u ostatních společností



III. čtvrtletí 2018

Ostatní společnosti *			2018			meziroční změna spotřeby %	2017		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Červenec	VO	101	45 085	480 365	97,2%	-18,4%	55 222	588 470	96,1%
	SO	121	20	213	0,0%	-49,3%	40	416	0,1%
	MO	856	3	27	0,0%	60,7%	2	17	0,0%
	DOM	6 539	0	0	0,0%		1	9	0,0%
	CNG	5	24	252	0,1%		0	0	0,0%
	VS+PKS		1 233	13 361	2,7%	-43,5%	2 182	23 408	3,8%
	Celkem	7 622	46 365	494 219	100,0%	-19,3%	57 446	612 320	100,0%
Srpen	VO	104	55 506	592 004	93,0%	65,6%	33 511	356 743	92,3%
	SO	126	19	197	0,0%	-49,1%	37	385	0,1%
	MO	848	2	18	0,0%	-3,6%	2	19	0,0%
	DOM	6 552	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	5	25	261	0,0%		0	0	0,0%
	VS+PKS		4 162	44 592	7,0%	51,7%	2 743	29 396	7,6%
	Celkem	7 635	59 714	637 073	100,0%	64,5%	36 293	386 544	100,0%
Září	VO	95	33 802	360 930	88,8%	28,1%	26 382	281 410	92,2%
	SO	124	30	316	0,1%	-41,2%	51	530	0,2%
	MO	854	3	31	0,0%	-8,7%	3	33	0,0%
	DOM	6 554	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	5	27	275	0,1%		0	0	0,0%
	VS+PKS		4 223	45 329	11,1%	92,7%	2 192	23 487	7,7%
	Celkem	7 632	38 084	406 881	100,0%	33,0%	28 628	305 460	100,0%
III. čtvrtletí	VO	95	134 392	1 433 299	93,2%	16,7%	115 115	1 226 623	94,1%
	SO	124	69	726	0,0%	-46,0%	128	1 332	0,1%
	MO	854	7	76	0,0%	9,6%	7	69	0,0%
	DOM	6 554	0	0	0,0%		1	9	0,0%
	CNG	5	76	789	0,1%		0	0	0,0%
	VS+PKS		9 618	103 281	6,7%	35,1%	7 117	76 291	5,8%
	Celkem	7 632	144 163	1 538 172	100,0%	17,8%	122 367	1 304 324	100,0%

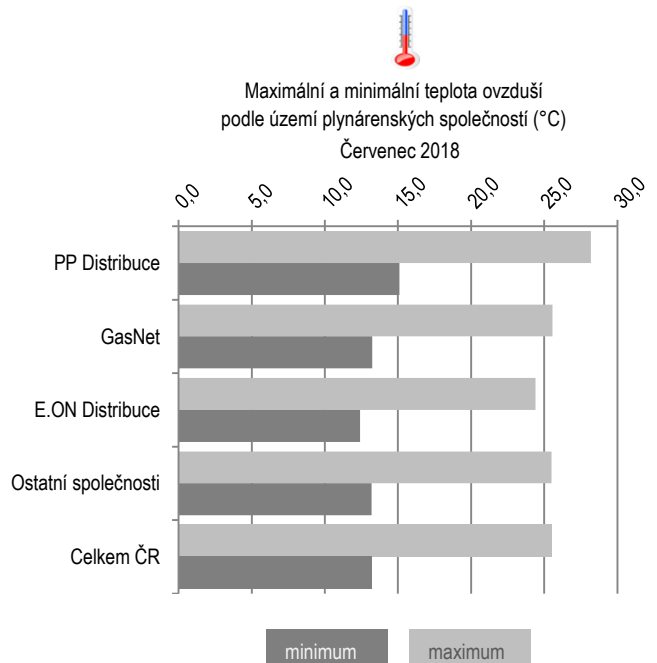
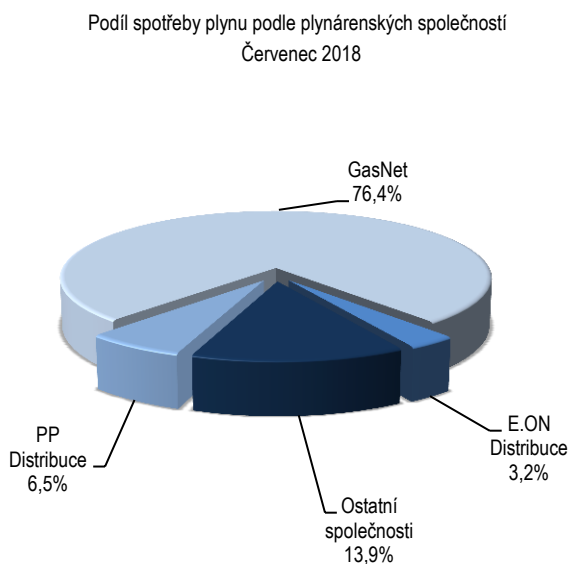
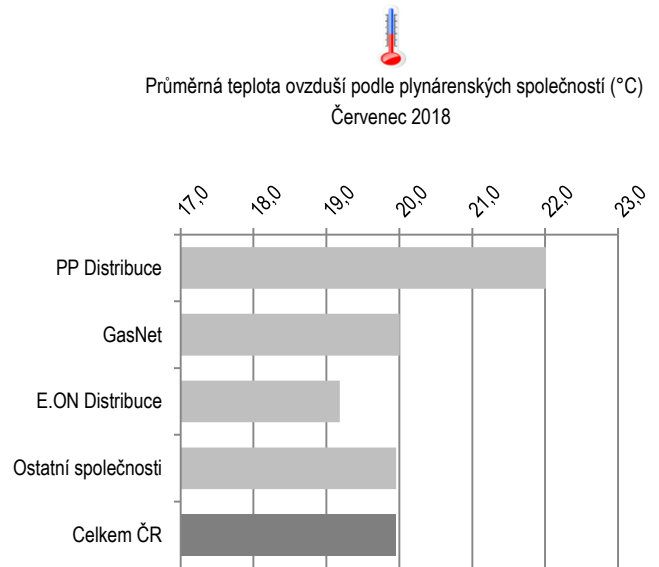
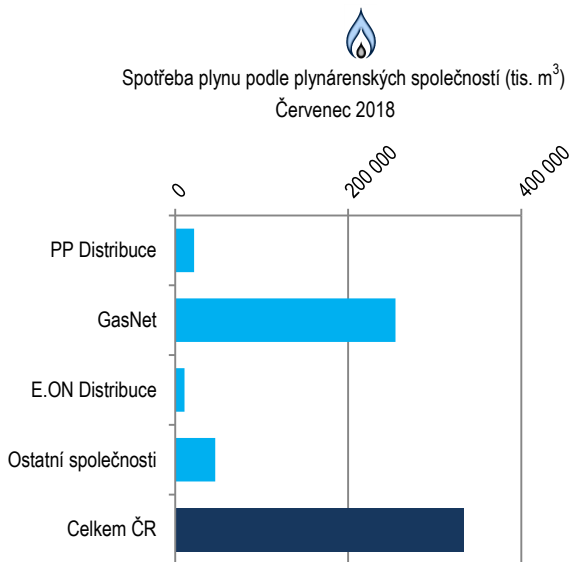
Spotřeba plynu
III. čtvrtletíPodíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
III. čtvrtletí

* Ostatní společnosti zahrnují dodávky zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu a plyn pro pohon kompresních stanic (PKS) společnosti NET4GAS, s.r.o., dodávky v lokální distribuční soustavě Green Gas DPB, a.s., (není zahrnuta 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 2018



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	423 042	21 846	233 094	6,5%	0,3%	22,0	28,2	15,1	18,7	3,3
GasNet	2 292 596	254 710	2 725 053	76,4%	-0,8%	20,0	25,6	13,3	17,6	2,4
E.ON Distribuce	114 082	10 734	114 646	3,2%	-4,1%	19,2	24,4	12,4	17,1	2,1
Ostatní společnosti	7 622	46 365	494 219	13,9%	-19,3%	20,0	25,5	13,2	17,5	2,4
Celkem ČR	2 837 342	333 655	3 567 012	100,0%	-3,9%	20,0	25,5	13,2	17,5	2,4

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

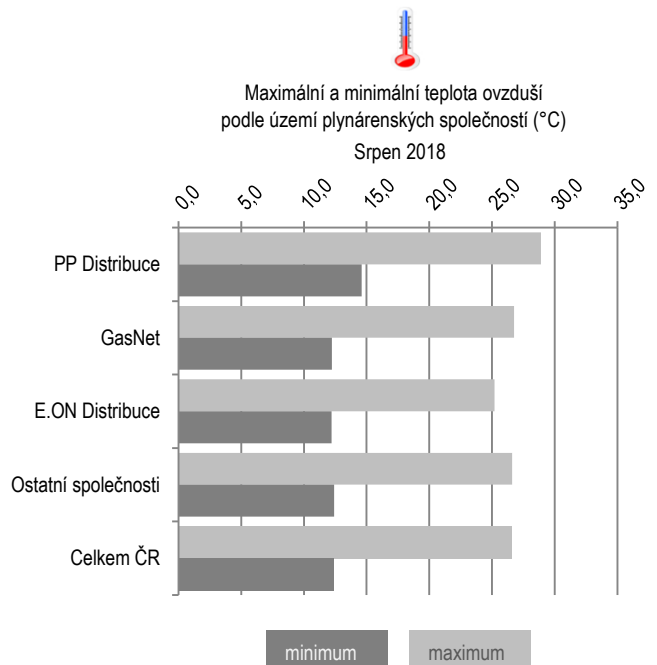
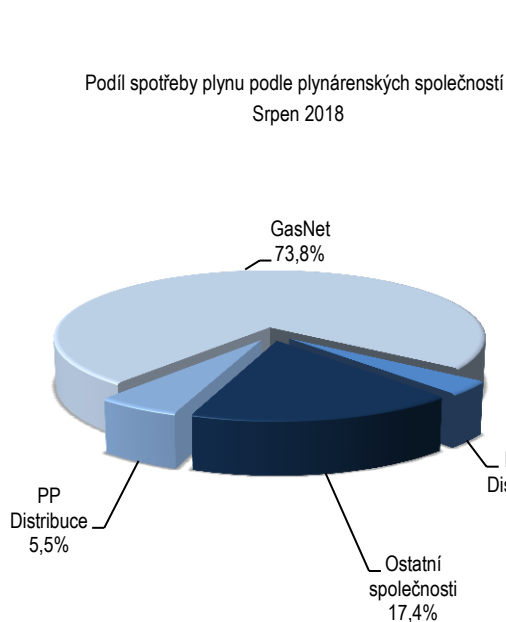
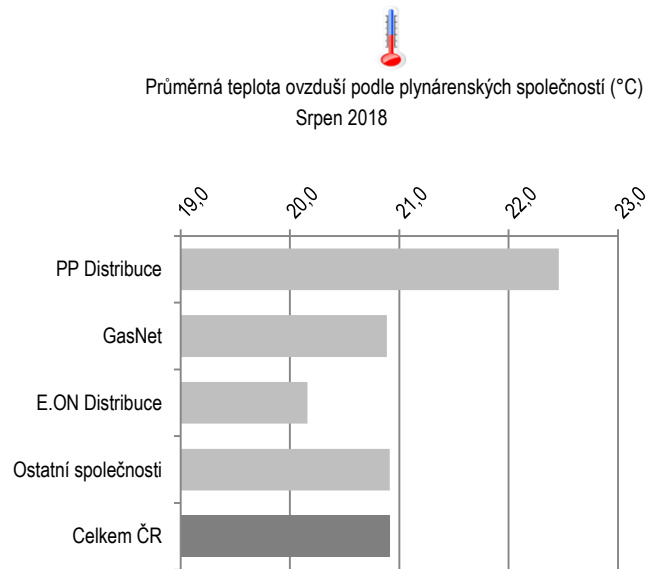
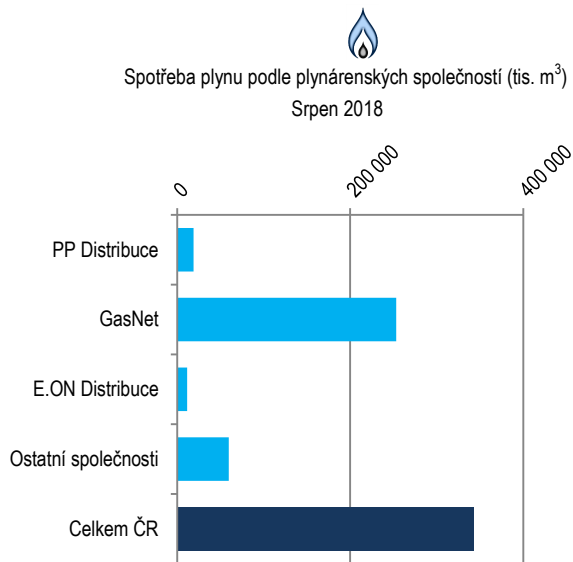


Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR

Srpen 2018



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	422 634	18 815	200 810	5,5%	-10,1%	22,5	28,9	14,6	18,5	4,0
GasNet	2 292 062	253 253	2 703 614	73,8%	-1,6%	20,9	26,8	12,2	17,3	3,6
E.ON Distribuce	114 082	11 336	121 072	3,3%	2,6%	20,2	25,2	12,2	16,8	3,4
Ostatní společnosti	7 635	59 714	637 073	17,4%	64,5%	20,9	26,6	12,4	17,2	3,7
Celkem ČR	2 836 413	343 116	3 662 568	100,0%	5,3%	20,9	26,6	12,4	17,2	3,7

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

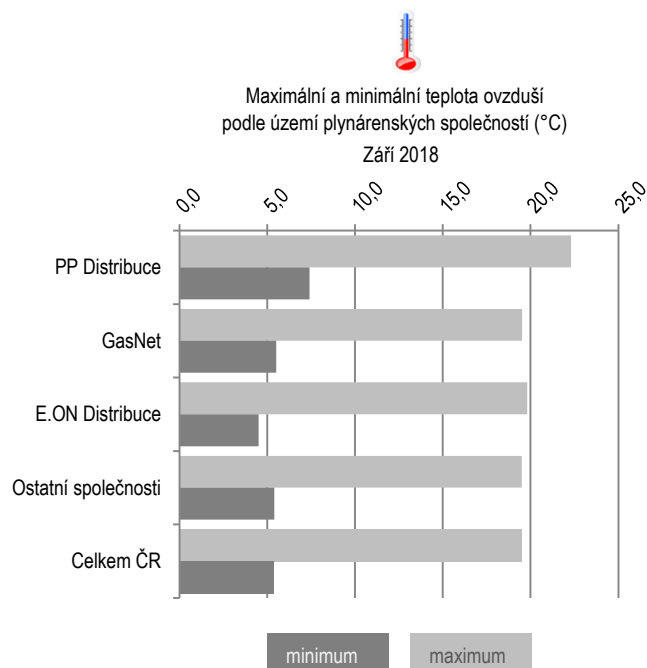
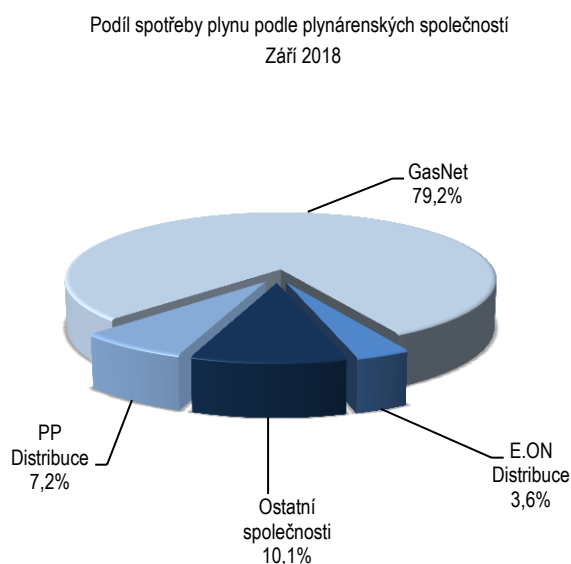
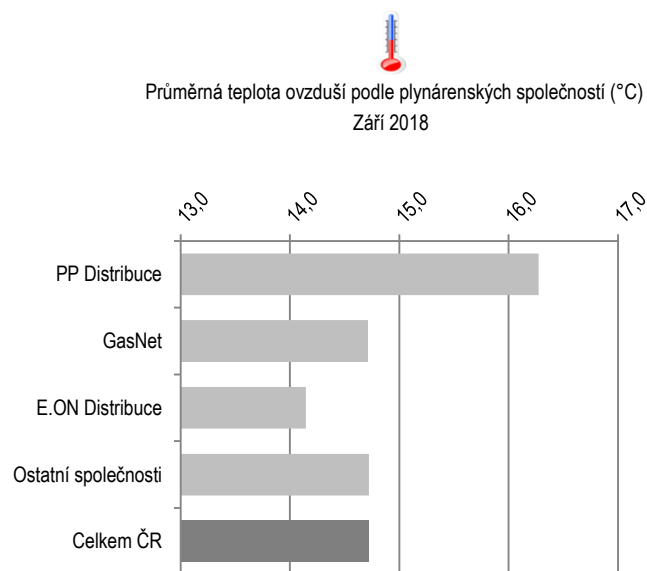
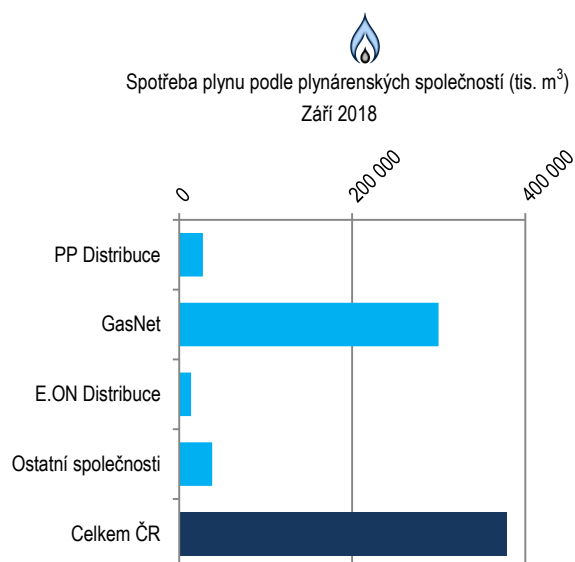


Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR

Září 2018



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	422 601	27 312	291 748	7,2%	-30,6%	16,3	22,3	7,4	14,1	2,2
GasNet	2 291 911	299 762	3 202 841	79,2%	-20,2%	14,7	19,5	5,5	13,0	1,7
E.ON Distribuce	114 082	13 542	144 540	3,6%	-21,5%	14,1	19,8	4,5	12,5	1,6
Ostatní společnosti	7 632	38 084	406 881	10,1%	33,0%	14,7	19,5	5,4	13,0	1,7
Celkem ČR	2 836 226	378 700	4 046 010	100,0%	-17,8%	14,7	19,5	5,4	13,0	1,7

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

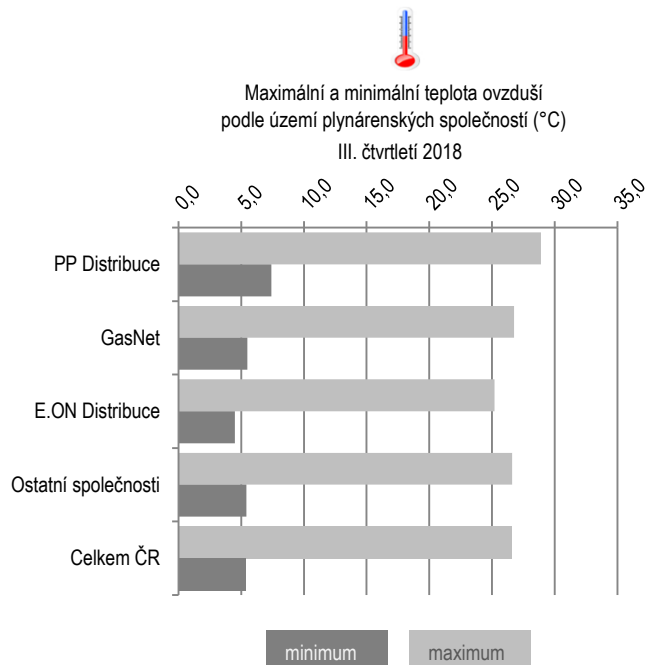
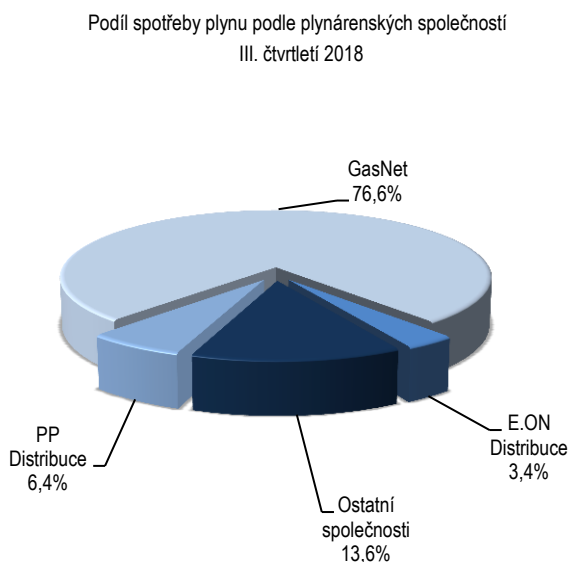
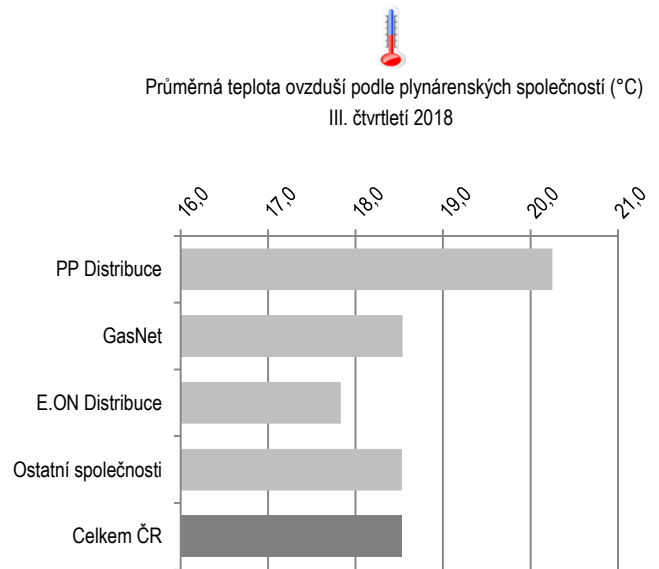
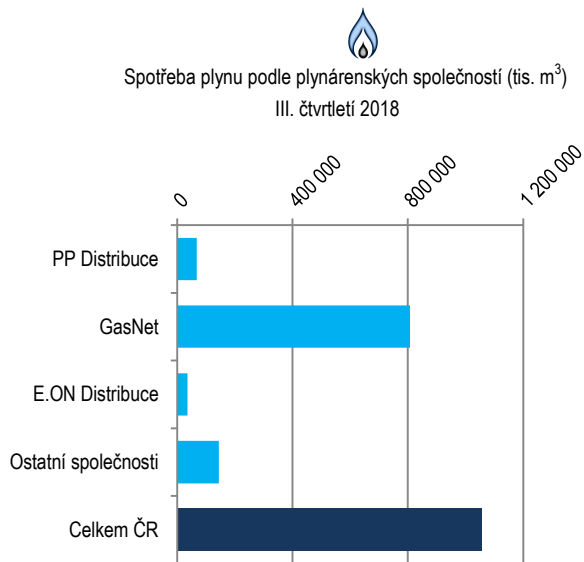


Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR

III. čtvrtletí 2018

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	422 601	67 973	725 652	6,4%	-17,2%	20,2	28,9	7,4	17,1	3,1
GasNet	2 291 911	807 725	8 631 508	76,6%	-9,2%	18,5	26,8	5,5	16,0	2,6
E.ON Distribuce	114 082	35 611	380 258	3,4%	-9,8%	17,8	25,2	4,5	15,5	2,4
Ostatní společnosti	7 632	144 163	1 538 172	13,6%	17,8%	18,5	26,6	5,4	15,9	2,6
Celkem ČR	2 836 226	1 055 472	11 275 590	100,0%	-6,9%	18,5	26,6	5,4	15,9	2,6

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

2018



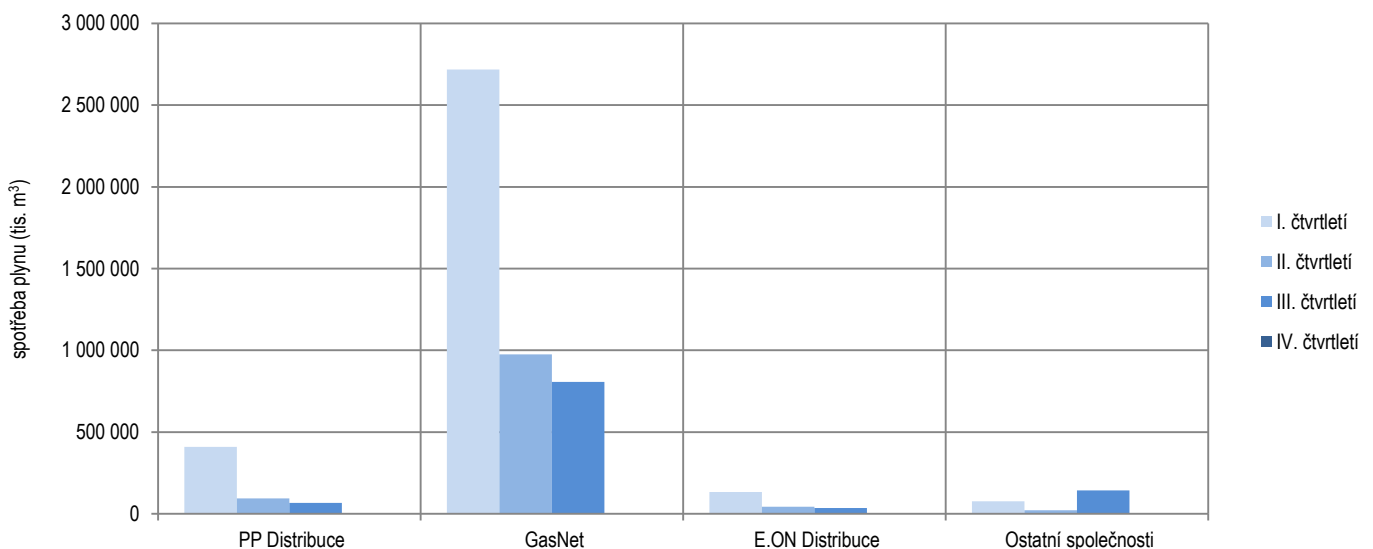

spotřeba plynu (tis. m³)



spotřeba plynu (MWh)





období	spotřeba plynu (tis. m ³)				Celkem ČR	spotřeba plynu (MWh)				Celkem ČR
	PP Distribuce	GasNet	E.ON Distribuce	Ostatní společnosti		PP Distribuce	GasNet	E.ON Distribuce	Ostatní společnosti	
leden	129 057	890 132	42 682	21 633	1 083 504	1 373 388	9 493 893	454 878	230 321	11 552 479
únor	144 545	930 859	46 569	35 361	1 157 334	1 538 450	9 933 949	496 461	376 413	12 345 273
březen	136 532	895 794	44 218	20 548	1 097 092	1 452 903	9 555 308	471 810	218 793	11 698 814
duben	47 146	395 602	18 732	2 449	463 929	501 387	4 220 598	199 925	26 173	4 948 083
květen	26 384	302 529	13 378	5 157	347 447	281 069	3 222 594	142 694	54 870	3 701 227
červen	21 665	276 397	11 629	14 658	324 349	231 257	2 951 913	124 081	156 268	3 463 519
červenec	21 846	254 710	10 734	46 365	333 655	233 094	2 725 053	114 646	494 219	3 567 012
srpen	18 815	253 253	11 336	59 714	343 116	200 810	2 703 614	121 072	637 073	3 662 568
září	27 312	299 762	13 542	38 084	378 700	291 748	3 202 841	144 540	406 881	4 046 010
říjen										
listopad										
prosinec										
I. čtvrtletí	410 134	2 716 785	133 469	77 542	3 337 930	4 364 741	28 983 150	1 423 149	825 527	35 596 567
II. čtvrtletí	95 195	974 528	43 738	22 264	1 135 725	1 013 713	10 395 104	466 700	237 311	12 112 828
III. čtvrtletí	67 973	807 725	35 611	144 163	1 055 472	725 652	8 631 508	380 258	1 538 172	11 275 590
IV. čtvrtletí										
I. pololetí	505 329	3 691 313	177 207	99 805	4 473 655	5 378 454	39 378 254	1 889 848	1 062 838	47 709 395
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 2018





Jihočeský kraj			2018			meziroční změna spotřeby %	2017		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Červenec	VO	107	6 337	67 679	67,0%	-9,2%	6 976	74 489	78,8%
	SO	293	1 005	10 734	10,6%	197,7%	338	3 605	3,8%
	MO	9 418	672	7 175	7,1%	65,5%	406	4 333	4,6%
	DOM	94 761	1 111	11 871	11,8%	30,2%	854	9 117	9,6%
	CNG	12	326	3 485	3,5%	17,0%	279	2 978	3,2%
	Celkem	104 591	9 451	100 943	100,0%	6,8%	8 853	94 522	96,8%
Srpen	VO	107	6 715	71 717	67,5%	0,6%	6 676	71 232	75,7%
	SO	293	1 041	11 120	10,5%	146,9%	422	4 498	4,8%
	MO	9 418	714	7 622	7,2%	57,5%	453	4 834	5,1%
	DOM	94 761	1 132	12 088	11,4%	18,6%	954	10 178	10,8%
	CNG	12	351	3 754	3,5%	12,7%	312	3 327	3,5%
	Celkem	104 591	9 953	106 300	100,0%	12,9%	8 817	94 070	96,5%
Září	VO	107	7 428	79 288	62,7%	-3,3%	7 678	81 968	55,8%
	SO	293	1 323	14 126	11,2%	127,3%	582	6 215	4,2%
	MO	9 419	1 077	11 491	9,1%	-36,0%	1 683	17 968	12,2%
	DOM	94 761	1 702	18 171	14,4%	-51,8%	3 535	37 734	25,7%
	CNG	12	321	3 425	2,7%	10,7%	290	3 095	2,1%
	Celkem	104 592	11 851	126 502	100,0%	-13,9%	13 768	146 980	97,9%
III. čtvrtletí	VO	107	20 480	218 684	65,5%	-4,0%	21 331	227 689	67,9%
	SO	293	3 369	35 980	10,8%	151,2%	1 341	14 318	4,3%
	MO	9 419	2 462	26 287	7,9%	-3,2%	2 542	27 136	8,1%
	DOM	94 761	3 946	42 130	12,6%	-26,1%	5 342	57 029	17,0%
	CNG	12	999	10 663	3,2%	13,4%	881	9 400	2,8%
	Celkem	104 592	31 255	333 744	100,0%	-0,6%	31 438	335 572	97,2%

Jihomoravský kraj			2018			meziroční změna spotřeby %	2017		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Červenec	VO	195	16 384	175 283	58,0%	1,1%	16 210	173 052	59,0%
	SO	870	3 655	39 104	12,9%	11,5%	3 279	35 003	11,9%
	MO	24 451	1 285	13 751	4,5%	-24,8%	1 710	18 251	6,2%
	DOM	361 294	5 986	64 047	21,2%	7,3%	5 578	59 541	20,3%
	CNG	26	957	10 234	3,4%	40,0%	683	7 293	2,5%
	Celkem	386 836	28 267	302 418	100,0%	2,9%	27 460	293 140	97,5%
Srpen	VO	195	16 793	179 274	60,0%	-1,6%	17 061	181 806	59,8%
	SO	867	3 466	37 001	12,4%	-2,9%	3 571	38 055	12,5%
	MO	24 464	1 392	14 861	5,0%	-13,7%	1 613	17 191	5,7%
	DOM	361 190	5 308	56 664	19,0%	-4,5%	5 560	59 251	19,5%
	CNG	26	1 036	11 057	3,7%	41,2%	734	7 819	2,6%
	Celkem	386 742	27 995	298 857	100,0%	-1,9%	28 540	304 123	97,4%
Září	VO	195	20 086	214 615	54,0%	-7,8%	21 794	232 775	45,9%
	SO	870	4 712	50 350	12,7%	-11,2%	5 306	56 667	11,2%
	MO	24 496	3 197	34 159	8,6%	-41,0%	5 422	57 916	11,4%
	DOM	361 129	8 182	87 418	22,0%	-42,3%	14 191	151 574	29,9%
	CNG	26	986	10 530	2,7%	35,9%	725	7 744	1,5%
	Celkem	386 716	37 163	397 072	100,0%	-21,7%	47 439	506 675	98,5%
III. čtvrtletí	VO	195	53 263	569 172	57,0%	-3,3%	55 066	587 633	53,2%
	SO	870	11 833	126 456	12,7%	-2,7%	12 156	129 725	11,8%
	MO	24 496	5 874	62 771	6,3%	-32,8%	8 745	93 358	8,5%
	DOM	361 129	19 476	208 129	20,8%	-23,1%	25 329	270 366	24,5%
	CNG	26	2 978	31 821	3,2%	39,0%	2 142	22 857	2,1%
	Celkem	386 716	93 424	998 348	100,0%	-9,7%	103 439	1 103 939	97,9%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR





III. čtvrtletí 2018





Karlovarský kraj			2018			meziroční změna spotřeby %	2017		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Červenec	VO	49	6 704	71 722	78,3%	-9,6%	7 419	79 204	76,7%
	SO	195	703	7 519	8,2%	-34,8%	1 078	11 510	11,1%
	MO	5 979	308	3 299	3,6%	-14,3%	360	3 838	3,7%
	DOM	78 903	723	7 734	8,4%	6,0%	682	7 279	7,0%
	CNG	6	122	1 309	1,4%	-11,5%	138	1 476	1,4%
	Celkem	85 132	8 560	91 582	100,0%	-11,5%	9 677	103 307	98,6%
Srpen	VO	49	5 996	64 010	72,2%	-12,1%	6 824	72 719	78,1%
	SO	195	1 207	12 890	14,5%	59,1%	759	8 087	8,7%
	MO	5 983	336	3 589	4,0%	-9,5%	371	3 957	4,2%
	DOM	78 880	641	6 842	7,7%	-5,7%	680	7 243	7,8%
	CNG	5	123	1 313	1,5%	13,7%	108	1 152	1,2%
	Celkem	85 112	8 304	88 644	100,0%	-5,0%	8 742	93 158	98,8%
Září	VO	49	7 882	84 216	73,0%	2,6%	7 682	82 053	63,2%
	SO	196	1 033	11 037	9,6%	-25,2%	1 381	14 750	11,4%
	MO	5 991	771	8 239	7,1%	-38,1%	1 247	13 316	10,3%
	DOM	78 867	988	10 556	9,2%	-43,0%	1 735	18 529	14,3%
	CNG	5	122	1 307	1,1%	10,5%	111	1 183	0,9%
	Celkem	85 108	10 797	115 355	98,9%	-11,2%	12 156	129 831	99,1%
III. čtvrtletí	VO	49	20 582	219 949	74,4%	-6,1%	21 926	233 975	71,7%
	SO	196	2 943	31 446	10,6%	-8,5%	3 218	34 348	10,5%
	MO	5 991	1 416	15 127	5,1%	-28,4%	1 978	21 112	6,5%
	DOM	78 867	2 352	25 132	8,5%	-24,0%	3 096	33 051	10,1%
	CNG	5	368	3 928	1,3%	2,9%	357	3 811	1,2%
	Celkem	85 108	27 660	295 582	100,0%	-9,5%	30 575	326 296	98,8%

Královéhradecký kraj			2018			meziroční změna spotřeby %	2017		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Červenec	VO	85	7 516	80 407	68,8%	9,0%	6 894	73 593	67,6%
	SO	241	1 099	11 762	10,1%	13,4%	969	10 350	9,5%
	MO	9 641	515	5 513	4,7%	-23,4%	672	7 178	6,6%
	DOM	108 137	1 632	17 459	14,9%	9,2%	1 495	15 958	14,6%
	CNG	17	168	1 797	1,5%	-3,2%	174	1 853	1,7%
	Celkem	118 121	10 930	116 939	100,0%	7,1%	10 204	108 932	98,3%
Srpen	VO	85	7 714	82 355	70,2%	4,4%	7 390	78 744	68,0%
	SO	241	1 084	11 570	9,9%	-8,3%	1 182	12 594	10,9%
	MO	9 647	560	5 973	5,1%	-11,9%	635	6 770	5,8%
	DOM	108 105	1 447	15 447	13,2%	-2,9%	1 490	15 880	13,7%
	CNG	17	182	1 939	1,7%	2,4%	177	1 891	1,6%
	Celkem	118 095	10 986	117 285	100,0%	1,0%	10 875	115 878	98,4%
Září	VO	85	8 700	92 954	63,4%	-14,8%	10 217	109 122	57,0%
	SO	241	1 342	14 335	9,8%	-16,0%	1 598	17 064	8,9%
	MO	9 660	1 287	13 753	9,4%	-39,5%	2 127	22 718	11,9%
	DOM	108 087	2 230	23 830	16,3%	-41,4%	3 803	40 623	21,2%
	CNG	17	164	1 751	1,2%	-4,8%	172	1 839	1,0%
	Celkem	118 090	13 723	146 623	100,0%	-23,4%	17 917	191 366	99,0%
III. čtvrtletí	VO	85	23 930	255 716	67,1%	-2,3%	24 500	261 459	62,8%
	SO	241	3 525	37 667	9,9%	-6,0%	3 749	40 007	9,6%
	MO	9 660	2 362	25 240	6,6%	-31,2%	3 435	36 666	8,8%
	DOM	108 087	5 309	56 736	14,9%	-21,8%	6 789	72 461	17,4%
	CNG	17	514	5 488	1,4%	-1,8%	523	5 583	1,3%
	Celkem	118 090	35 639	380 846	100,0%	-8,6%	38 996	416 176	98,7%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR





III. čtvrtletí 2018





Liberecký kraj			2018			meziroční změna spotřeby %	2017		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Červenec	VO	98	7 237	77 422	68,7%	-1,9%	7 375	78 733	68,4%
	SO	306	1 180	12 621	11,2%	-4,1%	1 230	13 128	11,4%
	MO	8 780	535	5 728	5,1%	-24,3%	707	7 550	6,6%
	DOM	83 979	1 227	13 123	11,7%	7,6%	1 140	12 168	10,6%
	CNG	8	349	3 736	3,3%	7,5%	325	3 469	3,0%
	Celkem	93 171	10 528	112 630	100,0%	-2,3%	10 777	115 048	97,0%
Srpen	VO	101	7 278	77 702	68,9%	-3,7%	7 559	80 548	68,6%
	SO	316	1 238	13 215	11,7%	-4,4%	1 295	13 798	11,8%
	MO	8 776	580	6 194	5,5%	-13,2%	668	7 122	6,1%
	DOM	83 954	1 088	11 610	10,3%	-4,3%	1 136	12 108	10,3%
	CNG	8	381	4 067	3,6%	5,8%	360	3 836	3,3%
	Celkem	93 155	10 565	112 787	100,0%	-4,1%	11 018	117 411	96,7%
Září	VO	98	9 109	97 323	63,8%	-7,0%	9 791	104 579	56,1%
	SO	307	1 786	19 081	12,5%	-16,9%	2 150	22 962	12,3%
	MO	8 796	1 329	14 204	9,3%	-40,7%	2 242	23 942	12,8%
	DOM	83 945	1 676	17 911	11,7%	-42,2%	2 900	30 975	16,6%
	CNG	8	371	3 967	2,6%	1,2%	367	3 918	2,1%
	Celkem	93 154	14 272	152 486	100,0%	-18,2%	17 450	186 375	97,9%
III. čtvrtletí	VO	98	23 624	252 447	66,8%	-4,5%	24 726	263 860	63,0%
	SO	307	4 203	44 917	11,9%	-10,1%	4 674	49 887	11,9%
	MO	8 796	2 445	26 126	6,9%	-32,4%	3 617	38 614	9,2%
	DOM	83 945	3 990	42 644	11,3%	-22,9%	5 176	55 251	13,2%
	CNG	8	1 101	11 769	3,1%	4,7%	1 052	11 222	2,7%
	Celkem	93 154	35 364	377 903	100,0%	-9,9%	39 245	418 834	97,3%

Moravskoslezský kraj			2018			meziroční změna spotřeby %	2017		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Červenec	VO	180	30 924	330 678	80,6%	23,6%	25 020	266 919	65,1%
	SO	460	1 768	18 911	4,6%	-77,9%	8 012	85 519	20,8%
	MO	18 161	937	10 026	2,4%	-22,7%	1 213	12 948	3,2%
	DOM	363 647	3 576	38 257	9,3%	8,6%	3 294	35 161	8,6%
	CNG	25	1 140	12 193	3,0%	25,2%	911	9 722	2,4%
	Celkem	382 473	38 345	410 064	100,0%	-0,3%	38 449	410 268	97,6%
Srpen	VO	181	29 464	314 322	79,5%	35,9%	21 687	230 971	62,2%
	SO	461	2 170	23 165	5,9%	-72,0%	7 762	82 701	22,3%
	MO	18 172	1 017	10 858	2,7%	-11,3%	1 147	12 216	3,3%
	DOM	363 540	3 171	33 847	8,6%	-3,4%	3 283	34 981	9,4%
	CNG	26	1 233	13 158	3,3%	26,9%	972	10 356	2,8%
	Celkem	382 380	37 055	395 351	100,0%	6,3%	34 850	371 225	97,2%
Září	VO	175	36 003	384 498	76,9%	21,0%	29 752	317 587	56,9%
	SO	462	2 480	26 494	5,3%	-73,4%	9 309	99 417	17,8%
	MO	18 199	2 329	24 888	5,0%	-39,4%	3 842	41 036	7,4%
	DOM	363 478	4 887	52 218	10,4%	-41,7%	8 378	89 486	16,0%
	CNG	26	1 138	12 151	2,4%	17,7%	967	10 327	1,9%
	Celkem	382 340	46 837	500 249	100,0%	-10,4%	52 249	557 853	98,1%
III. čtvrtletí	VO	175	96 390	1 029 498	78,9%	26,1%	76 459	815 477	60,9%
	SO	462	6 418	68 569	5,3%	-74,4%	25 083	267 636	20,0%
	MO	18 199	4 284	45 773	3,5%	-30,9%	6 202	66 200	4,9%
	DOM	363 478	11 634	124 322	9,5%	-22,2%	14 955	159 627	11,9%
	CNG	26	3 512	37 501	2,9%	23,2%	2 849	30 405	2,3%
	Celkem	382 340	122 237	1 305 664	100,0%	-2,6%	125 548	1 339 346	97,7%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR





III. čtvrtletí 2018





Olomoucký kraj			2018			meziroční změna spotřeby %	2017		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Červenec	VO	115	11 789	126 124	71,2%		10 816	115 463	69,9%
	SO	384	1 404	15 023	8,5%	10,3%	1 273	13 594	8,2%
	MO	13 190	663	7 099	4,0%	-24,3%	876	9 351	5,7%
	DOM	174 816	2 338	25 010	14,1%	7,5%	2 175	23 222	14,1%
	CNG	12	361	3 859	2,2%	8,7%	332	3 541	2,1%
	Celkem	188 517	16 555	177 114	100,0%	7,0%	15 472	165 171	97,9%
Srpen	VO	115	11 411	121 814	70,7%	6,9%	10 669	113 691	68,0%
	SO	387	1 574	16 805	9,7%	-4,6%	1 650	17 585	10,5%
	MO	13 197	719	7 675	4,5%	-13,1%	828	8 820	5,3%
	DOM	174 767	2 073	22 127	12,8%	-4,4%	2 169	23 109	13,8%
	CNG	12	372	3 973	2,3%	1,9%	365	3 893	2,3%
	Celkem	188 478	16 149	172 394	100,0%	3,0%	15 681	167 096	97,7%
Září	VO	115	9 748	104 156	57,9%	-19,0%	12 040	128 596	52,3%
	SO	388	1 875	20 037	11,1%	-18,1%	2 291	24 467	10,0%
	MO	13 214	1 647	17 599	9,8%	-40,7%	2 776	29 648	12,1%
	DOM	174 738	3 195	34 136	19,0%	-42,3%	5 535	59 115	24,1%
	CNG	12	365	3 905	2,2%	-1,5%	371	3 962	1,6%
	Celkem	188 467	16 831	179 832	100,0%	-26,9%	23 013	245 788	98,4%
III. čtvrtletí	VO	115	32 947	352 094	66,5%	-1,7%	33 525	357 750	61,9%
	SO	388	4 854	51 865	9,8%	-6,9%	5 214	55 646	9,6%
	MO	13 214	3 030	32 373	6,1%	-32,4%	4 480	47 819	8,3%
	DOM	174 738	7 605	81 273	15,4%	-23,0%	9 879	105 446	18,2%
	CNG	12	1 098	11 736	2,2%	2,8%	1 068	11 396	2,0%
	Celkem	188 467	49 534	529 341	100,0%	-8,6%	54 166	578 056	98,0%

Pardubický kraj			2018			meziroční změna spotřeby %	2017		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Červenec	VO	76	9 321	99 723	69,2%	-16,8%	11 201	119 572	73,8%
	SO	284	1 542	16 500	11,4%	9,8%	1 404	14 990	9,2%
	MO	11 101	553	5 920	4,1%	-22,4%	713	7 611	4,7%
	DOM	125 175	1 875	20 056	13,9%	10,9%	1 690	18 044	11,1%
	CNG	11	179	1 914	1,3%	3,4%	173	1 847	1,1%
	Celkem	136 647	13 470	144 113	100,0%	-11,3%	15 181	162 064	98,9%
Srpen	VO	77	8 812	94 069	68,9%	-12,4%	10 060	107 196	70,7%
	SO	283	1 515	16 169	11,8%	-6,2%	1 615	17 210	11,4%
	MO	11 106	600	6 401	4,7%	-11,0%	674	7 179	4,7%
	DOM	125 138	1 662	17 745	13,0%	-1,4%	1 685	17 956	11,8%
	CNG	11	200	2 137	1,6%	5,3%	190	2 026	1,3%
	Celkem	136 615	12 788	136 520	100,0%	-10,1%	14 224	151 567	98,7%
Září	VO	77	10 266	109 683	63,2%	-18,2%	12 550	134 047	58,6%
	SO	283	1 839	19 652	11,3%	-13,7%	2 132	22 770	10,0%
	MO	11 121	1 374	14 678	8,5%	-39,2%	2 259	24 132	10,5%
	DOM	125 116	2 562	27 375	15,8%	-40,4%	4 301	45 935	20,1%
	CNG	11	192	2 047	1,2%	5,2%	182	1 944	0,8%
	Celkem	136 608	16 232	173 435	100,0%	-24,2%	21 425	228 828	99,2%
III. čtvrtletí	VO	77	28 398	303 475	66,8%	-16,0%	33 811	360 815	66,5%
	SO	283	4 896	52 321	11,5%	-5,0%	5 151	54 971	10,1%
	MO	11 121	2 527	26 999	5,9%	-30,7%	3 646	38 922	7,2%
	DOM	125 116	6 099	65 176	14,4%	-20,5%	7 676	81 935	15,1%
	CNG	11	571	6 098	1,3%	4,7%	545	5 818	1,1%
	Celkem	136 608	42 491	454 068	100,0%	-16,4%	50 830	542 460	98,9%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR





III. čtvrtletí 2018





Plzeňský kraj			2018			meziroční změna spotřeby %	2017		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Červenec	VO	78	9 072	97 061	71,3%	-8,0%	9 857	105 225	73,4%
	SO	332	1 262	13 497	9,9%	9,6%	1 151	12 289	8,6%
	MO	11 669	571	6 112	4,5%	-23,9%	750	8 009	5,6%
	DOM	147 534	1 675	17 921	13,2%	8,1%	1 550	16 550	11,5%
	CNG	11	144	1 536	1,1%	12,0%	128	1 369	1,0%
	Celkem	159 624	12 724	136 126	100,0%	-5,3%	13 437	143 441	99,0%
Srpen	VO	78	9 877	105 440	74,0%	-10,0%	10 977	116 968	74,6%
	SO	333	1 216	12 984	9,1%	-9,2%	1 339	14 269	9,1%
	MO	11 675	620	6 623	4,6%	-12,5%	709	7 559	4,8%
	DOM	147 490	1 485	15 856	11,1%	-3,9%	1 546	16 469	10,5%
	CNG	12	154	1 648	1,2%	10,9%	139	1 484	0,9%
	Celkem	159 588	13 353	142 550	100,0%	-9,2%	14 710	156 749	99,1%
Září	VO	78	10 266	109 687	64,7%	-15,3%	12 124	129 489	58,1%
	SO	335	1 746	18 658	11,0%	-24,1%	2 302	24 582	11,0%
	MO	11 691	1 421	15 186	9,0%	-40,2%	2 378	25 398	11,4%
	DOM	147 465	2 289	24 461	14,4%	-42,0%	3 945	42 131	18,9%
	CNG	12	149	1 594	0,9%	16,6%	128	1 366	0,6%
	Celkem	159 581	15 872	169 585	100,0%	-24,0%	20 876	222 966	99,4%
III. čtvrtletí	VO	78	29 215	312 188	69,6%	-11,4%	32 957	351 682	67,2%
	SO	335	4 224	45 138	10,1%	-11,8%	4 792	51 140	9,8%
	MO	11 691	2 613	27 920	6,2%	-31,9%	3 838	40 966	7,8%
	DOM	147 465	5 450	58 238	13,0%	-22,6%	7 041	75 151	14,4%
	CNG	12	447	4 777	1,1%	13,1%	395	4 219	0,8%
	Celkem	159 581	41 949	448 261	100,0%	-14,4%	49 022	523 156	99,2%

Hlavní město Praha			2018			meziroční změna spotřeby %	2017		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Červenec	VO	182	9 362	99 891	45,3%	-1,1%	9 471	101 055	45,8%
	SO	1 643	3 323	35 455	16,1%	2,7%	3 235	34 513	15,6%
	MO	38 763	2 403	25 635	11,6%	5,5%	2 278	24 302	11,0%
	DOM	382 556	4 863	51 891	23,5%	-3,9%	5 059	53 985	24,5%
	CNG	26	712	7 596	3,4%	10,5%	644	6 877	3,1%
	Celkem	423 170	20 663	220 468	100,0%	-0,1%	20 686	220 731	96,9%
Srpen	VO	181	7 135	76 147	40,1%	-14,1%	8 304	88 459	41,9%
	SO	1 639	3 258	34 773	18,3%	-3,4%	3 374	35 945	17,0%
	MO	38 794	2 180	23 264	12,3%	-9,9%	2 419	25 773	12,2%
	DOM	382 122	4 428	47 259	24,9%	-12,1%	5 040	53 687	25,4%
	CNG	26	774	8 266	4,4%	12,2%	690	7 351	3,5%
	Celkem	422 762	17 775	189 708	100,0%	-10,4%	19 828	211 215	96,5%
Září	VO	181	8 745	93 414	33,5%	-22,5%	11 285	120 452	29,7%
	SO	1 638	5 092	54 397	19,5%	-29,8%	7 250	77 386	19,1%
	MO	38 858	4 286	45 781	16,4%	-42,5%	7 447	79 489	19,6%
	DOM	382 028	7 233	77 267	27,7%	-36,5%	11 387	121 537	29,9%
	CNG	26	751	8 017	2,9%	12,4%	668	7 125	1,8%
	Celkem	422 731	26 107	278 877	100,0%	-31,4%	38 038	405 990	98,2%
III. čtvrtletí	VO	181	25 241	269 452	39,1%	-13,1%	29 060	309 966	37,0%
	SO	1 638	11 673	124 625	18,1%	-15,8%	13 859	147 844	17,6%
	MO	38 858	8 868	94 680	13,7%	-27,0%	12 144	129 563	15,5%
	DOM	382 028	16 525	176 417	25,6%	-23,1%	21 486	229 209	27,4%
	CNG	26	2 237	23 879	3,5%	11,7%	2 002	21 353	2,5%
	Celkem	422 731	64 544	689 053	100,0%	-17,8%	78 552	837 936	97,5%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR





III. čtvrtletí 2018





Středočeský kraj			2018			meziroční změna spotřeby %	2017		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Červenec	VO	188	37 967	406 166	81,4%	38 193	407 710	81,4%	
	SO	629	2 927	31 317	6,3%	3 209	34 255	6,8%	
	MO	18 505	978	10 465	2,1%	1 239	13 226	2,6%	
	DOM	237 757	4 114	44 009	8,8%	3 719	39 705	7,9%	
	CNG	25	664	7 107	1,4%	540	5 761	1,2%	
	Celkem	257 104	46 650	499 064	100,0%	46 900	500 657	98,8%	
Srpen	VO	188	34 676	370 181	78,5%	37 231	396 715	80,4%	
	SO	631	4 063	43 371	9,2%	3 552	37 845	7,7%	
	MO	18 514	1 060	11 316	2,4%	1 171	12 475	2,5%	
	DOM	237 696	3 647	38 936	8,3%	3 708	39 512	8,0%	
	CNG	25	713	7 612	1,6%	628	6 696	1,4%	
	Celkem	257 054	44 159	471 415	100,0%	46 289	493 242	98,6%	
Září	VO	188	36 544	390 452	73,0%	46 097	492 326	71,1%	
	SO	637	4 750	50 748	9,5%	4 691	50 104	7,2%	
	MO	18 531	2 429	25 951	4,9%	3 919	41 863	6,0%	
	DOM	237 655	5 622	60 067	11,2%	9 464	101 076	14,6%	
	CNG	27	710	7 591	1,4%	690	7 370	1,1%	
	Celkem	257 038	50 055	534 810	100,0%	64 861	692 739	98,9%	
III. čtvrtletí	VO	188	109 188	1 166 799	77,5%	121 521	1 296 751	76,9%	
	SO	637	11 739	125 436	8,3%	11 452	122 204	7,2%	
	MO	18 531	4 467	47 731	3,2%	6 329	67 564	4,0%	
	DOM	237 655	13 383	143 012	9,5%	16 891	180 293	10,7%	
	CNG	27	2 088	22 310	1,5%	1 858	19 826	1,2%	
	Celkem	257 038	140 864	1 505 288	100,0%	158 050	1 686 638	98,8%	

Ústecký kraj			2018			meziroční změna spotřeby %	2017		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Červenec	VO	130	81 050	865 338	94,8%	94 506	1 008 025	95,8%	
	SO	328	1 430	15 298	1,7%	1 212	12 937	1,2%	
	MO	12 510	550	5 888	0,6%	732	7 816	0,7%	
	DOM	211 582	2 079	22 245	2,4%	1 959	20 917	2,0%	
	CNG	11	366	3 911	0,4%	284	3 031	0,3%	
	Celkem	224 561	85 475	912 680	100,0%	98 693	1 052 726	99,7%	
Srpen	VO	130	96 011	1 024 646	95,5%	73 574	783 785	94,2%	
	SO	330	1 682	17 952	1,7%	1 587	16 913	2,0%	
	MO	12 516	596	6 365	0,6%	694	7 396	0,9%	
	DOM	211 521	1 844	19 681	1,8%	1 953	20 815	2,5%	
	CNG	11	384	4 101	0,4%	308	3 280	0,4%	
	Celkem	224 508	100 517	1 072 744	100,0%	78 116	832 189	99,6%	
Září	VO	131	70 778	756 194	91,5%	73 255	782 254	88,1%	
	SO	329	2 003	21 404	2,6%	2 283	24 382	2,7%	
	MO	12 532	1 366	14 599	1,8%	2 320	24 781	2,8%	
	DOM	211 480	2 842	30 362	3,7%	4 985	53 247	6,0%	
	CNG	11	350	3 740	0,5%	310	3 307	0,4%	
	Celkem	224 483	77 340	826 300	100,0%	83 153	887 971	99,6%	
III. čtvrtletí	VO	131	247 839	2 646 178	94,1%	241 335	2 574 064	92,8%	
	SO	329	5 115	54 655	1,9%	5 082	54 232	2,0%	
	MO	12 532	2 513	26 852	1,0%	3 746	39 994	1,4%	
	DOM	211 480	6 764	72 288	2,6%	8 898	94 978	3,4%	
	CNG	11	1 100	11 752	0,4%	901	9 619	0,3%	
	Celkem	224 483	263 331	2 811 724	100,0%	259 962	2 772 886	99,7%	

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR




III. čtvrtletí 2018

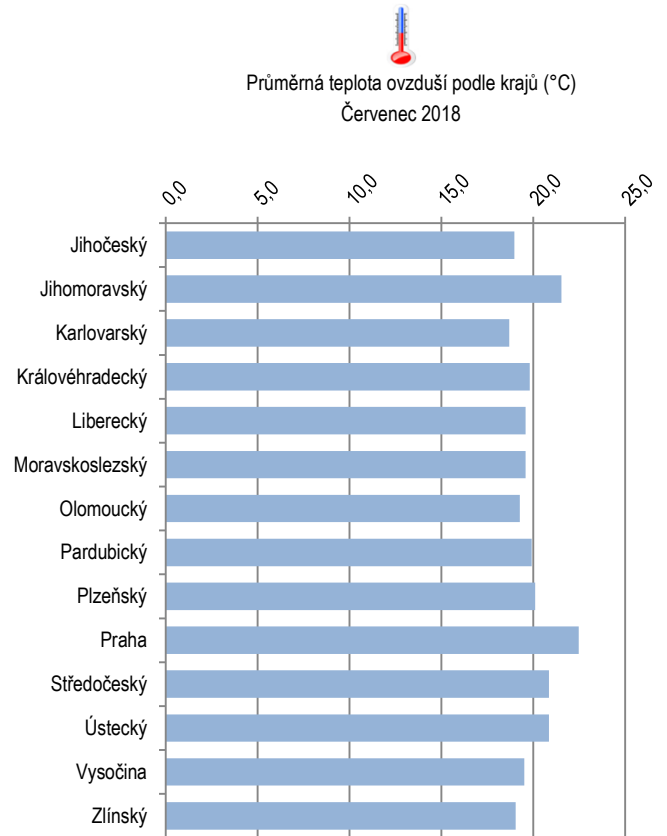
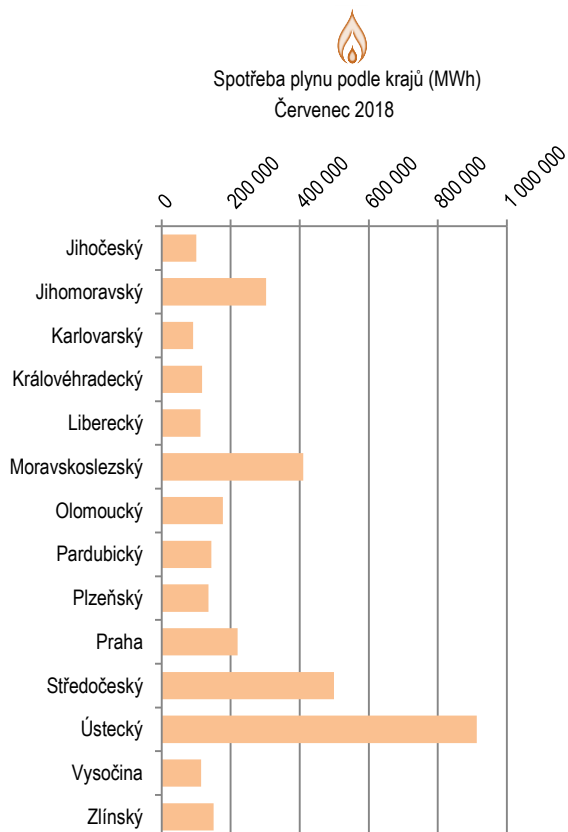
Kraj Vysočina			2018			meziroční změna spotřeby %	2017		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Červenec	VO	95	6 948	74 317	65,1%	0,8%	6 894	73 598	60,9%
	SO	334	1 396	14 935	13,1%	14,9%	1 216	12 979	10,7%
	MO	10 481	587	6 283	5,5%	-38,6%	957	10 221	8,5%
	DOM	108 589	1 581	16 911	14,8%	-24,1%	2 082	22 231	18,4%
	CNG	12	161	1 724	1,5%	-0,6%	162	1 731	1,4%
	Celkem	119 511	10 673	114 170	100,0%	-5,6%	11 312	120 761	98,6%
Srpen	VO	94	7 307	78 010	66,5%	2,3%	7 143	76 125	61,2%
	SO	334	1 446	15 439	13,2%	2,9%	1 406	14 982	12,0%
	MO	10 486	634	6 772	5,8%	-30,2%	909	9 689	7,8%
	DOM	108 560	1 421	15 166	12,9%	-30,6%	2 047	21 824	17,5%
	CNG	12	178	1 902	1,6%	5,8%	168	1 795	1,4%
	Celkem	119 486	10 986	117 290	100,0%	-5,9%	11 673	124 415	98,6%
Září	VO	95	8 335	89 050	60,4%	-8,3%	9 089	97 070	49,2%
	SO	333	1 724	18 421	12,5%	-22,5%	2 225	23 764	12,1%
	MO	10 498	1 371	14 649	9,9%	-44,1%	2 452	26 189	13,3%
	DOM	108 543	2 185	23 348	15,8%	-51,7%	4 528	48 359	24,5%
	CNG	12	178	1 901	1,3%	8,7%	164	1 749	0,9%
	Celkem	119 481	13 794	147 369	100,0%	-25,3%	18 458	197 131	99,1%
III. čtvrtletí	VO	95	22 590	241 377	63,7%	-2,3%	23 126	246 794	55,8%
	SO	333	4 567	48 795	12,9%	-5,8%	4 847	51 725	11,7%
	MO	10 498	2 593	27 704	7,3%	-40,0%	4 319	46 099	10,4%
	DOM	108 543	5 187	55 425	14,6%	-40,1%	8 658	92 414	20,9%
	CNG	12	517	5 527	1,5%	4,7%	494	5 275	1,2%
	Celkem	119 481	35 454	378 829	100,0%	-14,5%	41 443	442 307	98,8%

Zlínský kraj			2018			meziroční změna spotřeby %	2017		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			 tis. m ³	 MWh		 tis. m ³	 MWh		
Červenec	VO	73	9 767	104 490	69,6%	8,9%	8 966	95 717	68,3%
	SO	329	1 188	12 712	8,5%	6,8%	1 113	11 880	8,5%
	MO	10 717	622	6 650	4,4%	-22,5%	802	8 560	6,1%
	DOM	146 756	2 312	24 735	16,5%	8,2%	2 136	22 801	16,3%
	CNG	9	149	1 597	1,1%	26,0%	118	1 265	0,9%
	Celkem	157 884	14 038	150 184	100,0%	6,9%	13 135	140 223	99,1%
Srpen	VO	73	9 357	99 891	69,5%	-4,0%	9 742	103 811	69,8%
	SO	329	1 212	12 941	9,0%	1,7%	1 191	12 696	8,5%
	MO	10 723	668	7 133	5,0%	-11,7%	757	8 063	5,4%
	DOM	146 713	2 050	21 883	15,2%	-3,7%	2 129	22 690	15,3%
	CNG	9	168	1 797	1,3%	31,3%	128	1 366	0,9%
	Celkem	157 847	13 456	143 645	100,0%	-3,5%	13 948	148 627	99,1%
Září	VO	74	10 948	116 975	62,6%	1,6%	10 771	115 047	52,4%
	SO	329	1 671	17 858	9,6%	-1,4%	1 695	18 108	8,2%
	MO	10 737	1 543	16 491	8,8%	-39,3%	2 541	27 143	12,4%
	DOM	146 688	3 160	33 760	18,1%	-41,9%	5 435	58 044	26,4%
	CNG	9	152	1 628	0,9%	21,8%	125	1 337	0,6%
	Celkem	157 837	17 475	186 713	100,0%	-15,0%	20 568	219 679	99,4%
III. čtvrtletí	VO	74	30 072	321 356	66,9%	2,0%	29 480	314 575	61,9%
	SO	329	4 072	43 511	9,1%	1,8%	4 000	42 684	8,4%
	MO	10 737	2 833	30 274	6,3%	-30,9%	4 100	43 767	8,6%
	DOM	146 688	7 522	80 378	16,7%	-22,5%	9 700	103 535	20,4%
	CNG	9	470	5 023	1,0%	26,4%	372	3 968	0,8%
	Celkem	157 837	44 968	480 542	100,0%	-5,6%	47 651	508 529	99,2%

Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR




Červenec 2018

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	104 591	9 451	100 943	2,9%	6,8%	19,0	24,0	12,2	17,2	1,8
Jihomoravský	386 836	28 267	302 418	8,7%	2,9%	21,5	27,0	14,8	18,9	2,6
Karlovarský	85 132	8 560	91 582	2,6%	-11,5%	18,7	24,3	12,4	16,5	2,2
Královéhradecký	118 121	10 930	116 939	3,4%	7,1%	19,8	25,8	13,1	16,9	2,9
Liberecký	93 171	10 528	112 630	3,2%	-2,3%	19,6	25,9	13,0	16,6	3,0
Moravskoslezský	382 473	38 345	410 064	11,8%	-0,3%	19,6	23,7	12,2	17,2	2,4
Olomoucký	188 517	16 555	177 114	5,1%	7,0%	19,3	23,8	12,6	16,7	2,6
Pardubický	136 647	13 470	144 113	4,1%	-11,3%	19,9	25,6	13,2	17,7	2,2
Plzeňský	159 624	12 724	136 126	3,9%	-5,3%	20,1	25,7	13,8	17,5	2,6
Praha	423 170	20 663	220 468	6,3%	-0,1%	22,5	28,7	15,9	18,7	3,8
Středočeský	257 104	46 650	499 064	14,3%	-0,5%	20,9	26,9	13,8	18,3	2,6
Ústecký	224 561	85 475	912 680	26,2%	-13,4%	20,9	26,8	13,9	18,5	2,4
Vysočina	119 511	10 673	114 170	3,3%	-5,6%	19,5	25,4	12,3	17,0	2,5
Zlínský	157 884	14 038	150 184	4,3%	6,9%	19,0	23,6	11,9	18,2	0,8
Celkem	2 837 342	326 328	3 488 495	100,0%		20,0	25,5	13,2	17,5	2,4
OP+VS+PKS		7 326	78 516		4,6%	20,0	25,5	13,2	17,5	2,4
Celkem v ČR	2 837 342	333 655	3 567 012		-3,9%	20,0	25,5	13,2	17,5	2,4

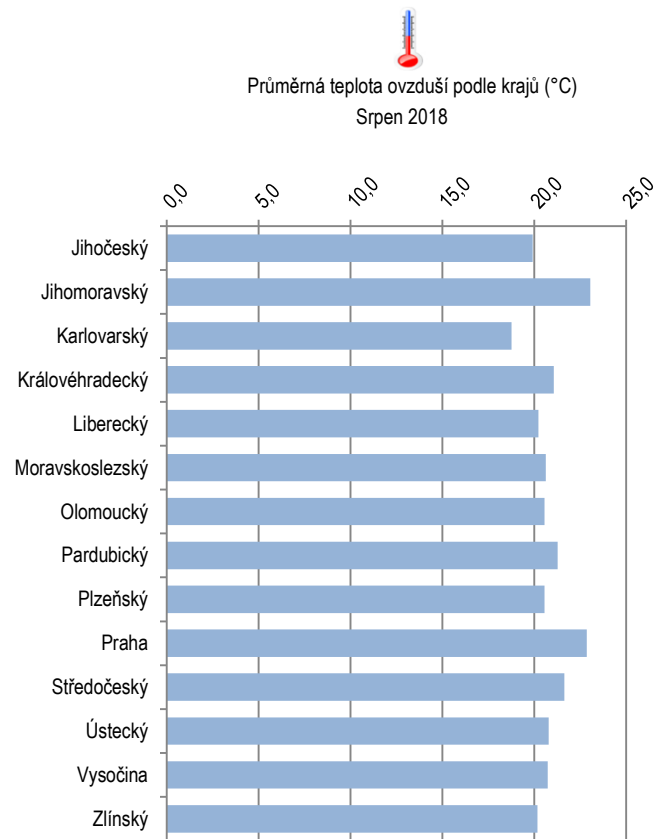
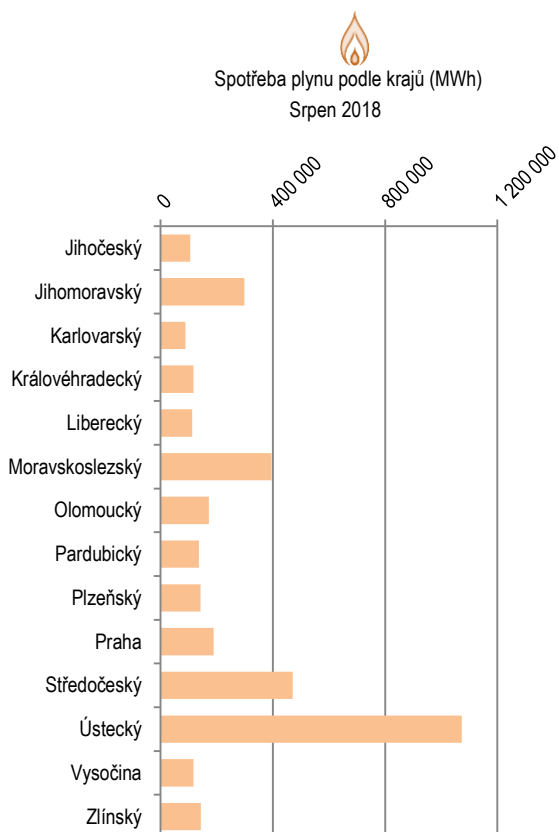
¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR²⁾ dlouhodobý teplotní normál³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR

Srpen 2018




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	104 591	9 953	106 300	3,0%	12,9%	19,9	25,1	11,8	16,9	3,0
Jihomoravský	386 742	27 995	298 857	8,4%	-1,9%	23,1	28,8	14,0	18,7	4,4
Karlovarský	85 112	8 304	88 644	2,5%	-5,0%	18,8	25,4	10,2	16,1	2,7
Královéhradecký	118 095	10 986	117 285	3,3%	1,0%	21,1	27,6	13,3	16,9	4,2
Liberecký	93 155	10 565	112 787	3,2%	-4,1%	20,2	27,2	11,3	16,3	3,9
Moravskoslezský	382 380	37 055	395 351	11,1%	6,3%	20,6	26,1	11,3	16,9	3,7
Olomoucký	188 478	16 149	172 394	4,8%	3,0%	20,6	26,5	12,1	16,6	4,0
Pardubický	136 615	12 788	136 520	3,8%	-10,1%	21,3	27,8	13,4	17,5	3,8
Plzeňský	159 588	13 353	142 550	4,0%	-9,2%	20,6	27,1	12,2	17,0	3,6
Praha	422 762	17 775	189 708	5,3%	-10,4%	22,9	29,3	15,5	18,5	4,4
Středočeský	257 054	44 159	471 415	13,2%	-4,6%	21,6	27,5	13,2	18,1	3,5
Ústecký	224 508	100 517	1 072 744	30,1%	28,7%	20,8	28,2	12,1	18,0	2,8
Vysočina	119 486	10 986	117 290	3,3%	-5,9%	20,7	26,7	12,4	16,7	4,0
Zlínský	157 847	13 456	143 645	4,0%	-3,5%	20,2	26,0	10,4	17,9	2,3
Celkem	2 836 413	334 038	3 565 491	100,0%		20,9	26,6	12,4	17,2	3,7
OP+VS+PKS		9 078	97 078		7,6%	20,9	26,6	12,4	17,2	3,7
Celkem v ČR	2 836 413	343 116	3 662 568		5,3%	20,9	26,6	12,4	17,2	3,7

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

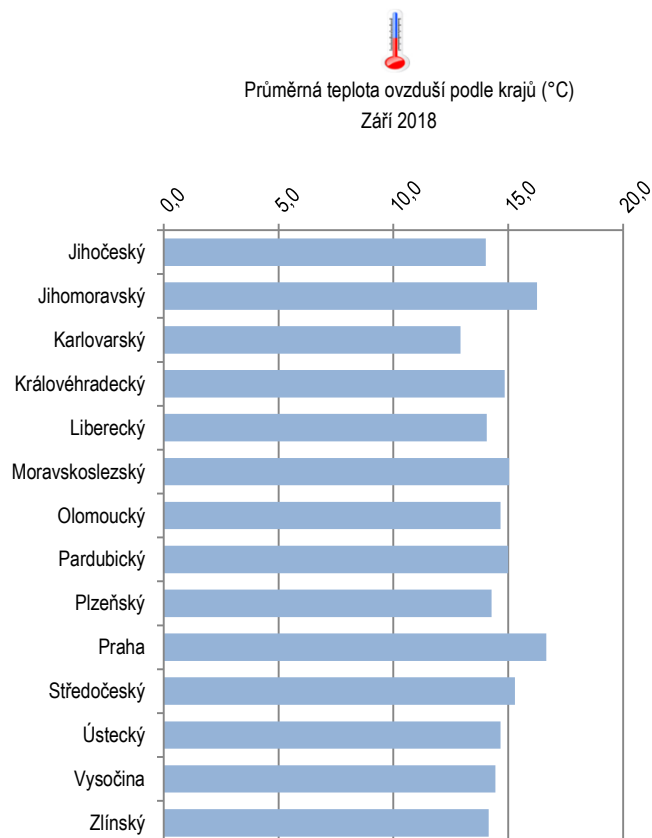
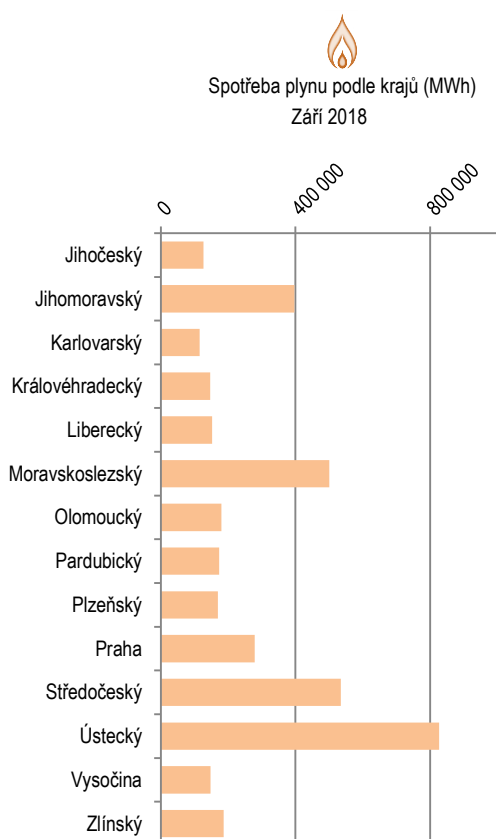
Září 2018

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	104 592	11 851	126 502	3,2%	-13,9%	14,0	19,6	4,4	12,6	1,4
Jihomoravský	386 716	37 163	397 072	10,1%	-21,7%	16,3	20,9	6,8	14,2	2,1
Karlovarský	85 108	10 797	115 355	2,9%	-11,2%	12,9	17,6	4,3	11,8	1,1
Královéhradecký	118 090	13 723	146 623	3,7%	-23,4%	14,9	20,1	5,5	12,6	2,3
Liberecký	93 154	14 272	152 486	3,9%	-18,2%	14,1	19,6	5,1	12,3	1,8
Moravskoslezský	382 340	46 837	500 249	12,7%	-10,4%	15,0	20,2	6,1	12,7	2,3
Olomoucký	188 467	16 831	179 832	4,6%	-26,9%	14,7	19,7	5,3	12,5	2,2
Pardubický	136 608	16 232	173 435	4,4%	-24,2%	15,0	20,1	5,4	13,3	1,7
Plzeňský	159 581	15 872	169 585	4,3%	-24,0%	14,3	19,0	5,4	12,8	1,5
Praha	422 731	26 107	278 877	7,1%	-31,4%	16,7	22,7	8,1	14,1	2,6
Středočeský	257 038	50 055	534 810	13,6%	-22,8%	15,3	20,5	6,0	13,7	1,6
Ústecký	224 483	77 340	826 300	21,0%	-7,0%	14,7	19,8	6,2	13,7	1,0
Vysočina	119 481	13 794	147 369	3,7%	-25,3%	14,4	19,6	4,4	12,4	2,0
Zlínský	157 837	17 475	186 713	4,7%	-15,0%	14,2	18,9	4,6	13,7	0,5
Celkem	2 836 226	368 348	3 935 207	100,0%		14,7	19,5	5,4	13,0	1,7
OP+VS+PKS		10 352	110 803		11,5%	14,7	19,5	5,4	13,0	1,7
Celkem v ČR	2 836 226	378 700	4 046 010		-17,8%	14,7	19,5	5,4	13,0	1,7

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR




²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

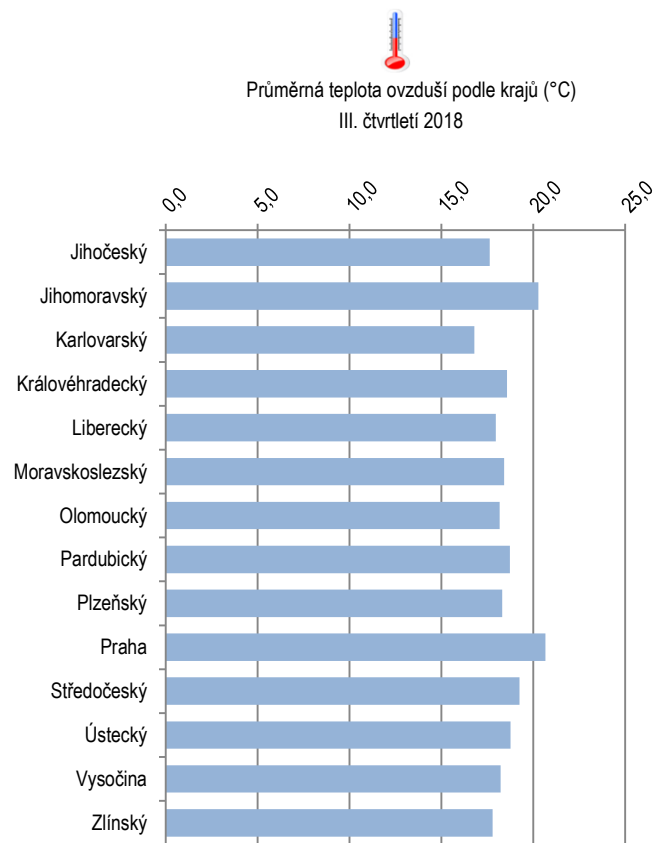
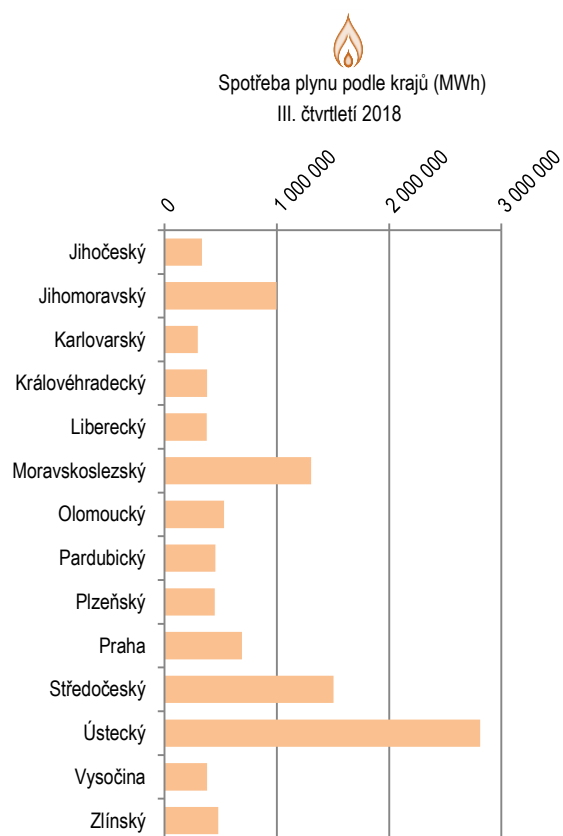


Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR

III. čtvrtletí 2018

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	104 592	31 255	333 744	3,0%	-0,6%	17,6	25,1	4,4	15,6	2,1
Jihomoravský	386 716	93 424	998 348	9,1%	-9,7%	20,3	28,8	6,8	17,3	3,0
Karlovarský	85 108	27 660	295 582	2,7%	-9,5%	16,8	25,4	4,3	14,8	2,0
Královéhradecký	118 090	35 639	380 846	3,5%	-8,6%	18,6	27,6	5,5	15,5	3,1
Liberecký	93 154	35 364	377 903	3,4%	-9,9%	18,0	27,2	5,1	15,1	2,9
Moravskoslezský	382 340	122 237	1 305 664	11,9%	-2,6%	18,4	26,1	6,1	15,6	2,8
Olomoucký	188 467	49 534	529 341	4,8%	-8,6%	18,2	26,5	5,3	15,3	2,9
Pardubický	136 608	42 491	454 068	4,1%	-16,4%	18,7	27,8	5,4	16,2	2,6
Plzeňský	159 581	41 949	448 261	4,1%	-14,4%	18,3	27,1	5,4	15,8	2,5
Praha	422 731	64 544	689 053	6,3%	-17,8%	20,7	29,3	8,1	17,1	3,6
Středočeský	257 038	140 864	1 505 288	13,7%	-10,9%	19,3	27,5	6,0	16,7	2,6
Ústecký	224 483	263 331	2 811 724	25,6%	1,3%	18,8	28,2	6,2	16,7	2,0
Vysočina	119 481	35 454	378 829	3,4%	-14,5%	18,2	26,7	4,4	15,4	2,9
Zlínský	157 837	44 968	480 542	4,4%	-5,6%	17,8	26,0	4,6	16,6	1,2
Celkem	2 836 226	1 028 715	10 989 193	100,0%		18,5	26,6	5,4	15,9	2,6
OP+VS+PKS		26 757	286 397		8,2%	18,5	26,6	5,4	15,9	2,6
Celkem v ČR	2 836 226	1 055 472	11 275 590		-6,9%	18,5	26,6	5,4	15,9	2,6

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



Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku

2018



 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	36 498	157 594	27 864	48 995	46 376	112 121	63 223	51 379	49 122	126 636	135 870	103 406	47 454	58 665	1 065 201	18 303	1 083 504
únor	40 075	164 045	29 371	50 271	49 100	118 709	66 888	55 264	53 189	141 923	134 445	121 132	50 036	62 868	1 137 318	20 016	1 157 334
březen	38 106	156 031	28 672	48 350	46 997	113 714	63 362	51 768	50 923	133 948	133 806	104 385	47 434	60 562	1 078 057	19 034	1 097 092
duben	15 301	55 711	13 085	19 423	18 581	53 953	25 658	22 596	22 120	45 735	65 014	54 786	19 983	22 981	454 926	9 003	463 929
květen	10 513	32 999	10 525	13 306	13 439	45 166	18 576	17 112	15 710	25 234	55 578	49 403	14 041	16 579	338 182	9 265	347 447
červen	10 087	29 816	9 718	12 157	11 596	42 974	17 194	15 382	14 120	20 601	49 371	57 506	11 341	15 216	317 080	7 269	324 349
červenec	9 451	28 267	8 560	10 930	10 528	38 345	16 555	13 470	12 724	20 663	46 650	85 475	10 673	14 038	326 328	7 326	333 655
srpen	9 953	27 995	8 304	10 986	10 565	37 055	16 149	12 788	13 353	17 775	44 159	100 517	10 986	13 456	334 038	9 078	343 116
září	11 851	37 163	10 797	13 723	14 272	46 837	16 831	16 232	15 872	26 107	50 055	77 340	13 794	17 475	368 348	10 352	378 700
říjen																	
listopad																	
prosinec																	
I. čtvrtletí	114 678	477 671	85 907	147 616	142 473	344 544	193 473	158 411	153 234	402 507	404 120	328 922	144 924	182 096	3 280 576	57 353	3 337 930
II. čtvrtletí	35 901	118 527	33 328	44 886	43 617	142 093	61 428	55 090	51 950	91 569	169 963	161 695	45 365	54 775	1 110 188	25 537	1 135 725
III. čtvrtletí	31 255	93 424	27 660	35 639	35 364	122 237	49 534	42 491	41 949	64 544	140 864	263 331	35 454	44 968	1 028 715	26 757	1 055 472
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí	150 579	596 197	119 235	192 502	186 090	486 638	254 901	213 501	205 184	494 076	574 084	490 617	190 290	236 871	4 390 765	82 890	4 473 655
II. pololetí																	
rok																	

Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku

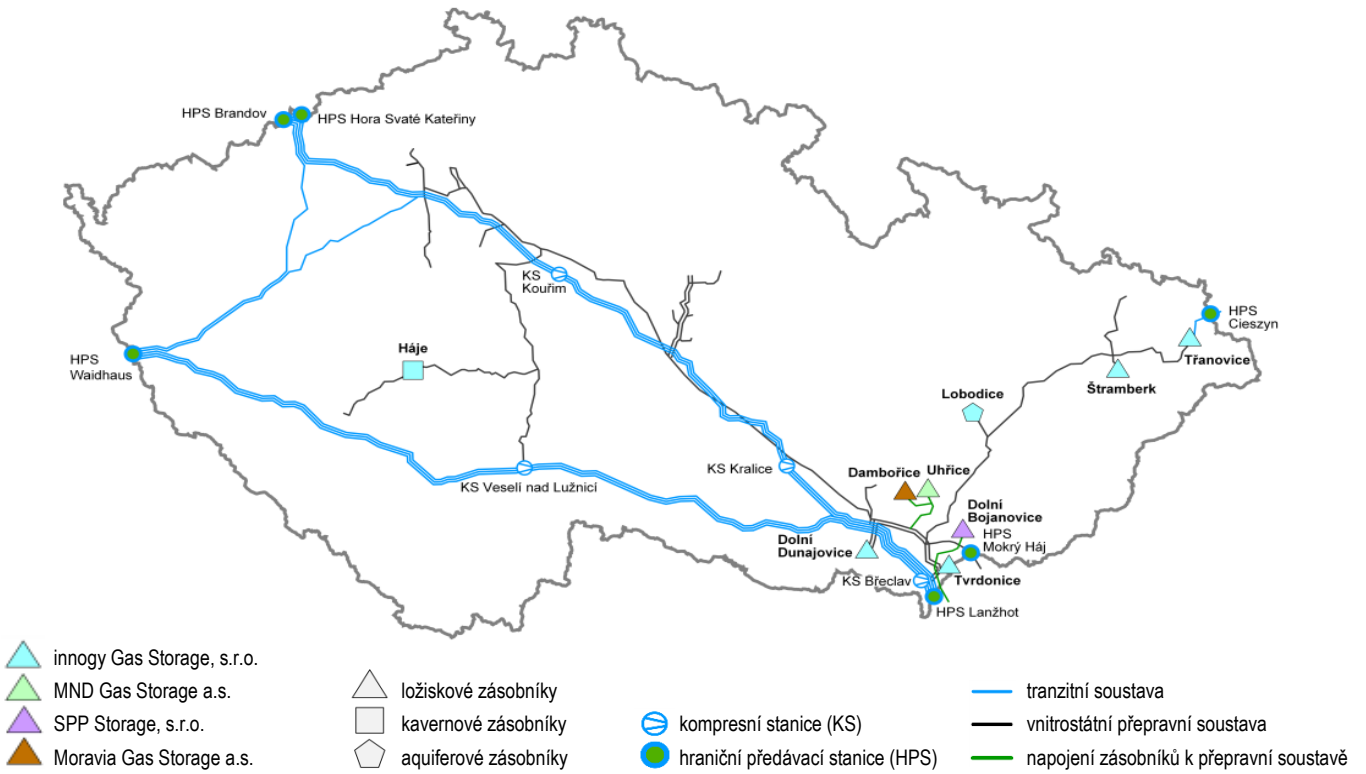
2018




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	388 973	1 680 853	297 193	522 562	494 635	1 195 641	674 315	547 993	523 918	1 347 622	1 449 142	1 102 523	506 083	625 705	11 357 159	195 320	11 552 479
únor	427 234	1 750 661	313 437	536 488	523 988	1 266 605	713 817	589 769	567 627	1 510 546	1 434 751	1 291 825	533 916	670 918	12 131 582	213 692	12 345 273
březen	406 593	1 664 364	305 839	515 739	501 309	1 212 770	675 875	552 200	543 185	1 425 407	1 427 230	1 113 150	505 988	646 010	11 495 661	203 153	11 698 814
duben	163 310	594 374	139 600	207 222	198 240	575 455	273 738	241 071	235 993	486 375	693 598	584 495	213 206	245 175	4 851 852	96 231	4 948 083
květen	112 136	351 510	112 115	141 743	143 157	480 962	197 878	182 281	167 350	268 818	592 029	526 255	149 606	176 598	3 602 439	98 788	3 701 227
červen	107 631	318 436	103 789	129 832	123 847	458 732	183 633	164 276	150 802	219 897	527 255	614 000	121 113	162 507	3 385 750	77 768	3 463 519
červenec	100 943	302 418	91 582	116 939	112 630	410 064	177 114	144 113	136 126	220 468	499 064	912 680	114 170	150 184	3 488 495	78 516	3 567 012
srpen	106 300	298 857	88 644	117 285	112 787	395 351	172 394	136 520	142 550	189 708	471 415	1 072 744	117 290	143 645	3 565 491	97 078	3 662 568
září	126 502	397 072	115 355	146 623	152 486	500 249	179 832	173 435	169 585	278 877	534 810	826 300	147 369	186 713	3 935 207	110 803	4 046 010
říjen																	
listopad																	
prosinec																	
I. čtvrtletí	1 222 799	5 095 879	916 469	1 574 789	1 519 933	3 675 017	2 064 008	1 689 962	1 634 731	4 283 575	4 311 123	3 507 498	1 545 987	1 942 633	34 984 402	612 165	35 596 567
II. čtvrtletí	383 077	1 264 320	355 504	478 797	465 244	1 515 150	655 249	587 628	554 145	975 091	1 812 881	1 724 751	483 925	584 280	11 840 040	272 788	12 112 828
III. čtvrtletí	333 744	998 348	295 582	380 846	377 903	1 305 664	529 341	454 068	448 261	689 053	1 505 288	2 811 724	378 829	480 542	10 989 193	286 397	11 275 590
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí	1 605 876	6 360 199	1 271 973	2 053 586	1 985 177	5 190 166	2 719 256	2 277 590	2 188 875	5 258 665	6 124 004	5 232 249	2 029 912	2 526 914	46 824 442	884 953	47 709 395
II. pololetí																	
rok																	

Přepravní soustava a zásobníky plynu ČR



Toky plynu v plynárenské soustavě ČR

