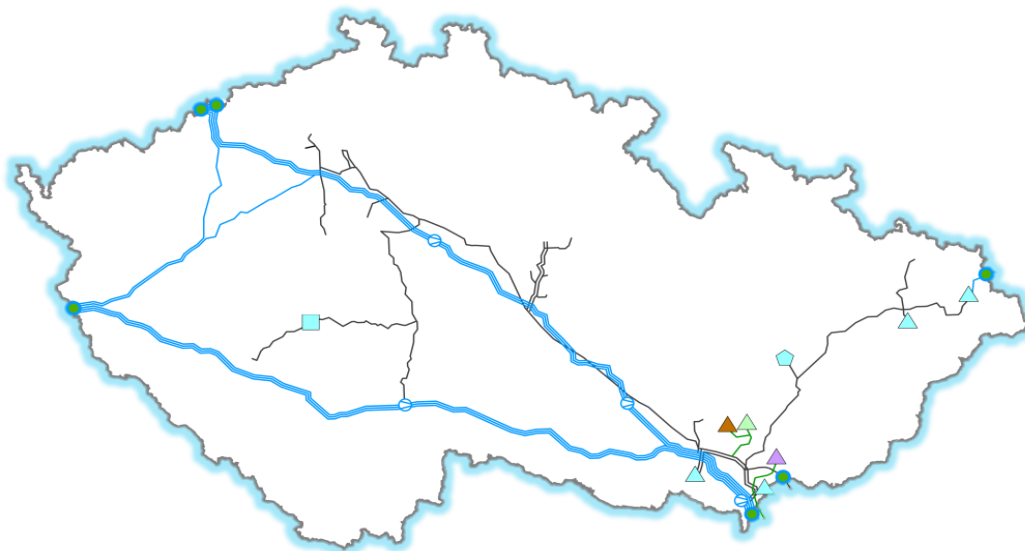
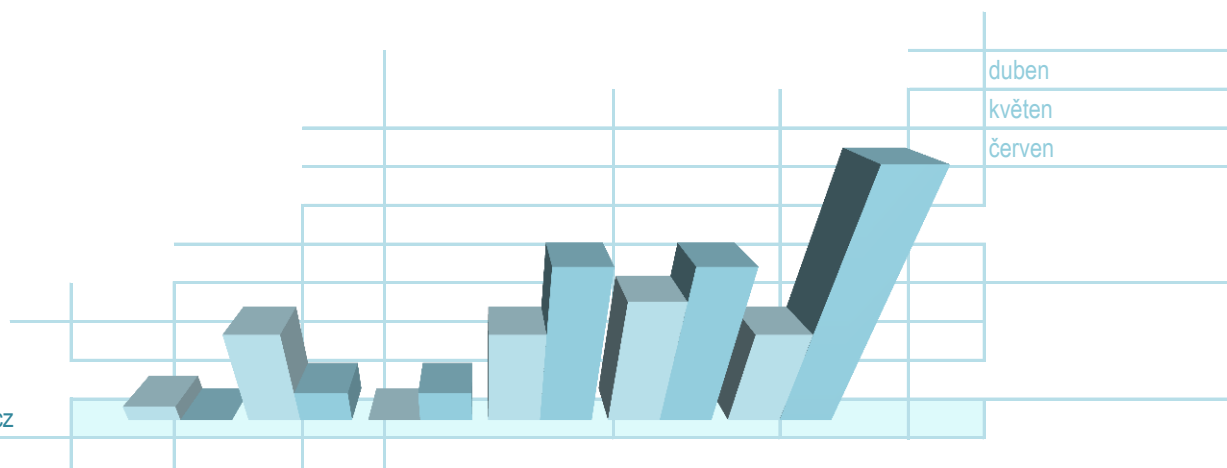








Čtvrtletní zpráva o provozu plynárenské soustavy ČR



II. čtvrtletí 2017



Obsah

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 toků plynu v plynárenské soustavě ČR	⇒ str. 32	
Schéma přepravní soustavy a zásobníků plynu v ČR	⇒ str. 33	

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 (zahnuje 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

Komentář k Čtvrtletní zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR

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 získávána na základě nové 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 7 439 mil. m³ (79 396 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 37 mil. m³ (397 GWh). Tok zemního plynu ze zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR, byl ve výši 39 mil. m³ (417 GWh). Naopak tok zemního plynu do zásobníků plynu činil 1 411 mil. m³ (15 071 GWh). Stav provozních zásob na konci čtvrtletí představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 1 809 mil. m³ (19 513 GWh). Tok zemního plynu z plynárenské soustavy ČR do zahraničí byl zaznamenán ve výši 4 640 mil. m³ (49 525 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 1 429 mil. m³ (15 271 GWh), což představuje nárůst skutečné spotřeby o 7,4 % proti stejnému období roku 2016. Meziroční nárůst nastal ve všech měsících hodnoceného období v rozsahu od 2,4 do 9,8 %. Průměrná teplota za celé čtvrtletí byla 13,2 °C, což je o 1,1 °C nad dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci dlouhodobého teplotního gradientu spotřeby byla vypočtena na 1 443 mil. m³ (15 418 GWh) s meziročním nárůstem o 6,5 %. Z pohledu spotřeby plynu podle kategorií zákazníků dosáhla největšího podílu na celkové spotřebě plynu v hodnoceném čtvrtletí kategorie velkoodběru 54,3 %, následovaná kategorií domácnosti 21,8 %, maloodběru 10,8 %, středního odběru 10,2 % a odběru CNG stanic 1,1 %. Ostatní plyn zahrnující vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace na distribučních soustavách, vlastní spotřebu výrobců plynu a plyn pro pohon kompresních stanic na přepravní soustavě představoval 1,8 % z celkové spotřeby plynu v ČR. Denní spotřeby zemního plynu se za celé čtvrtletí pohybovaly v rozsahu 8,3 až 31,5 mil. m³ (88,6 až 337,0 GWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu v ČR byla naměřena ve čtvrtek 20. dubna při průměrné denní teplotě 1,1 °C a naopak minimální denní spotřeba v sobotu 24. června při průměrné denní teplotě 21,4 °C. Celková čtvrtletní, měsíční a denní spotřeba zemního plynu doplněna o teplotu ovzduší je uvedena na straně 6 až 8, tabulka č. 2.

Z porovnání spotřeb v regionálních distribučních soustavách zaznamenaly nárůst všechny tři společnosti, přičemž největšího nárůstu bylo dosaženo u společnosti GasNet, s.r.o. K významnému nárůstu došlo i u ostatních společností, které ovšem nejsou součástí regionálních distribučních soustav. Souhrnný podíl těchto společností činil 3,7 % z celkového distribuovaného plynu v ČR (strana 17, tabulka č. 3).




Z pohledu krajů došlo k nárůstu meziroční spotřeby zemního plynu u téměř všech krajů v ČR. Pokles nastal pouze v Moravskoslezském kraji. K největšímu nárůstu došlo v Ústeckém kraji, kde je součástí celkové spotřeby tohoto kraje i plynová elektrárna Počerady II. Největšího podílu na celkové spotřebě plynu v ČR bylo dosaženo rovněž v Ústeckém kraji. V celé ČR bylo ke konci hodnoceného období celkem 2 841 248 odběrných míst (strana 29, tabulka č. 4).

Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR



			2017								
			 tis. m ³				 MWh				
			duben	květen	červen	II. čtvrtletí	duben	květen	červen	II. čtvrtletí	
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	2 758 400	2 621 420	2 059 019	7 438 839	29 441 672	27 978 035	21 973 588	79 393 296	
		přes PPL	150	95	39	284	1 571	993	412	2 975	
		celkem	2 758 550	2 621 514	2 059 059	7 439 122	29 443 243	27 979 028	21 974 000	79 396 271	
	z ČR	přes HPS	1 891 765	1 842 878	905 661	4 640 304	20 187 238	19 670 587	9 666 524	49 524 349	
		přes PPL	18	16	10	44	192	167	111	471	
		celkem	1 891 783	1 842 893	905 671	4 640 348	20 187 430	19 670 754	9 666 635	49 524 820	
	saldo do/z ČR	přes HPS	866 635	778 542	1 153 359	2 798 535	9 254 434	8 307 448	12 307 064	29 868 946	
		přes PPL	132	79	29	239	1 379	825	301	2 505	
		celkem	866 766	778 621	1 153 387	2 798 775	9 255 813	8 308 273	12 307 365	29 871 451	
Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	innogy GS	4 720	11 756	0	16 477	50 503	125 769	0	176 272	
		MND GS	15 138	7 365	0	22 504	162 046	78 753	0	240 800	
		Moravia GS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	19 859	19 121	0	38 980	212 549	204 522	0	417 072	
	do ZP	innogy GS	199 374	307 586	688 176	1 195 135	2 132 472	3 285 767	7 350 744	12 768 982	
		MND GS	24 019	4 202	54 601	82 822	256 905	44 898	583 683	885 486	
		Moravia GS	0	62 570	69 998	132 569	0	668 730	748 229	1 416 959	
		celkem	223 392	374 358	812 775	1 410 525	2 389 376	3 999 395	8 682 656	15 071 427	
	saldo ze/do ZP	innogy GS	-194 653	-295 830	-688 176	-1 178 658	-2 081 969	-3 159 998	-7 350 744	-12 592 710	
		MND GS	-8 880	3 164	-54 601	-60 318	-94 858	33 855	-583 683	-644 686	
		Moravia GS	0	-62 570	-69 998	-132 569	0	-668 730	-748 229	-1 416 959	
		celkem	-203 533	-292 666	-742 777	-1 238 976	-2 176 827	-3 126 143	-7 934 427	-13 237 396	
	stav zásob v ZP celkem			642 980	996 897	1 809 405	1 809 405	7 052 177	10 832 779	19 512 528	19 512 528
	Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	10 655	10 470	11 048	32 173	115 010	113 231	119 798	348 039
			VS	520	609	493	1 623	5 595	6 443	5 378	17 416
celkem			11 174	11 079	11 542	33 795	120 606	119 674	125 175	365 455	
připojena k LDS		z VP do DS	1 112	947	928	2 987	11 657	9 914	9 730	31 300	
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	1 112	947	928	2 987	11 657	9 914	9 730	31 300	
celkem		z VP do DS	11 766	11 417	11 977	35 160	126 667	123 145	129 527	379 339	
		VS	520	609	493	1 623	5 595	6 443	5 378	17 416	
		celkem	12 286	12 026	12 470	36 782	132 262	129 588	134 905	396 755	
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	641 745	414 278	296 863	1 352 886	6 859 297	4 427 373	3 173 143	14 459 813	
		ostatní plyn	10 663	6 332	5 455	22 450	113 963	67 669	58 301	239 932	
		celkem	652 408	420 611	302 318	1 375 337	6 973 260	4 495 042	3 231 443	14 699 745	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	1 096	933	915	2 944	11 488	9 773	9 581	30 842	
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	1 096	933	915	2 944	11 488	9 773	9 581	30 842	
	výroba plynu (VS)			520	609	493	1 623	5 595	6 443	5 378	17 416
	zákazníci připojeni přímo k PS			7 778	3 276	35 987	47 041	83 048	35 023	384 303	502 373
	celkem ČR	zákazníci	650 619	418 488	333 765	1 402 872	6 953 833	4 472 169	3 567 026	14 993 028	
OP+VS+PKS		11 332	7 258	7 408	25 998	121 151	77 494	79 273	277 918		
celkem		661 951	425 746	341 173	1 428 870	7 074 984	4 549 663	3 646 299	15 270 946		
Bilanční rozdíl v přepravní soustavě			-13 568	-9 665	-11 909	-35 142	-136 264	-93 325	-113 315	-342 905	

Balance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

2017																		
  mil. m ³										 GWh								
období	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	3 554,3	2 969,0	585,2	876,9	0,7	876,3	11,9	-17,7	1 455,7	37 873,2	31 670,8	6 202,4	9 389,8	7,3	9 382,4	128,5	-172,0	15 541,3
únor	2 824,4	2 222,6	601,8	450,9	30,1	420,8	10,7	-12,2	1 021,1	30 097,0	23 692,7	6 404,3	4 819,5	322,5	4 497,0	115,7	-121,0	10 896,1
březen	2 952,9	2 246,7	706,2	126,3	24,6	101,7	12,0	-16,4	803,5	31 496,2	23 968,1	7 528,1	1 350,3	263,1	1 087,2	129,2	-168,2	8 576,2
duben	2 758,5	1 891,8	866,8	19,9	223,4	-203,5	12,3	-13,6	662,0	29 443,2	20 187,4	9 255,8	212,5	2 389,4	-2 176,8	132,3	-136,3	7 075,0
květen	2 621,5	1 842,9	778,6	19,1	374,4	-355,2	12,0	-9,7	425,7	27 979,0	19 670,8	8 308,3	204,5	3 999,4	-3 794,9	129,6	-93,3	4 549,7
červen	2 059,1	905,7	1 153,4	0,0	812,8	-812,8	12,5	-11,9	341,2	21 974,0	9 666,6	12 307,4	0,0	8 682,7	-8 682,7	134,9	-113,3	3 646,3
červenec																		
srpen																		
září																		
říjen																		
listopad																		
prosinec																		
I. čtvrtletí	9 331,6	7 438,3	1 893,3	1 454,2	55,5	1 398,7	34,6	-46,3	3 280,3	99 466,4	79 331,6	20 134,8	15 559,6	592,9	14 966,7	373,4	-461,3	35 013,6
II. čtvrtletí	7 439,1	4 640,3	2 798,8	39,0	1 410,5	-1 371,5	36,8	-35,1	1 428,9	79 396,3	49 524,8	29 871,5	417,1	15 071,4	-14 654,4	396,8	-342,9	15 270,9
III. čtvrtletí	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0									
IV. čtvrtletí	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0									
I. pololetí	16 770,7	12 078,6	4 692,1	1 493,2	1 466,0	27,2	71,4	-81,5	4 709,1	178 862,6	128 856,4	50 006,3	15 976,7	15 664,3	312,3	770,1	-804,2	50 284,6
II. pololetí																		
rok	16 770,7	12 078,6	4 692,1	1 493,2	1 466,0	27,2	71,4	-81,5	4 709,1	178 862,6	128 856,4	50 006,3	15 976,7	15 664,3	312,3	770,1	-804,2	50 284,6

Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

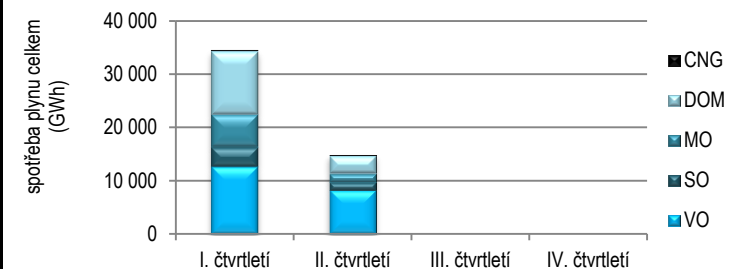
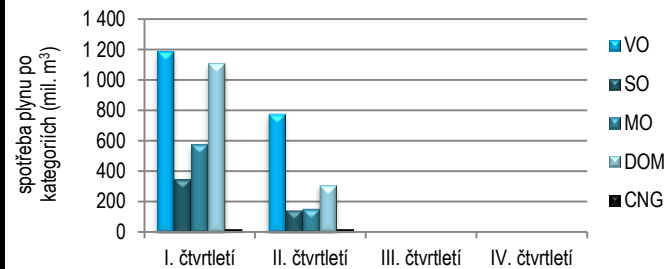
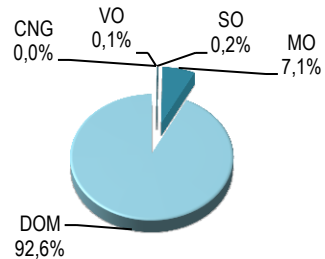
období	2017																	mil. m ³	GWh		
	mil. m ³						GWh						°C							mil. m ³	GWh
	skutečná spotřeba plynu v ČR			přepočtená spotřeba plynu v ČR			prognóza spotřeby plynu *	skutečná spotřeba plynu v ČR		přepočtená spotřeba plynu v ČR		prognóza spotřeby plynu *	teplota ovzduší v ČR								
2017	2016	meziroční změna	2017	2016	meziroční změna	2017	2017	2016	2017	2016	2017	průměr	max.	min.	normál	odchylka					
leden	1 455,7	1 187,3	22,6%	1 334,0	1 214,8	9,8%	1 290,0	15 541,3	12 664,4	14 241,7	12 957,7	13 750,0	-5,6	0,8	-11,8	-2,0	-3,6	75,1	801,6		
únor	1 021,1	895,0	14,1%	1 083,6	963,6	12,5%	990,0	10 896,1	9 546,8	11 563,0	10 278,9	10 540,0	1,2	9,5	-4,4	-0,7	1,8	51,7	551,6		
březen	803,5	894,9	-10,2%	907,7	916,0	-0,9%	920,0	8 576,2	9 564,3	9 688,6	9 789,3	9 800,0	6,1	12,8	1,8	3,3	2,8	34,2	365,4		
duben	662,0	602,7	9,8%	643,9	614,0	4,9%	630,0	7 075,0	6 448,9	6 881,7	6 569,8	6 710,0	7,1	13,8	1,0	7,6	-0,4	22,0	235,6		
květen	425,7	415,7	2,4%	445,8	426,6	4,5%	420,0	4 549,7	4 457,6	4 764,3	4 573,9	4 470,0	14,1	21,6	3,6	13,0	1,1	15,0	160,4		
červen	341,2	311,8	9,4%	352,9	313,8	12,5%	320,0	3 646,3	3 350,6	3 771,7	3 371,4	3 410,0	18,4	23,7	12,3	15,8	2,6	45,3	484,3		
červenec							300,0					3 190,0				17,5					
srpen							300,0					3 190,0				17,2					
září							410,0					4 370,0				13,0					
říjen							690,0					7 350,0				8,0					
listopad							980,0					10 440,0				2,6					
prosinec							1 130,0					12 040,0				-0,4					
I. čtvrtletí	3 280,3	2 977,2	10,2%	3 325,3	3 094,4	7,5%	3 200,0	35 013,6	31 775,4	35 493,3	33 025,9	34 090,0	0,6	12,8	-11,8	0,2	0,3	161,0	1 718,5		
II. čtvrtletí	1 428,9	1 330,2	7,4%	1 442,6	1 354,3	6,5%	1 370,0	15 270,9	14 257,2	15 417,7	14 515,1	14 590,0	13,2	23,7	1,0	12,1	1,1	82,4	880,3		
III. čtvrtletí							1 010,0					10 750,0				15,9					
IV. čtvrtletí							2 800,0					29 830,0				3,4					
I. pololetí	4 709,1	4 307,4	9,3%	4 767,9	4 448,7	7,2%	4 570,0	50 284,6	46 032,6	50 910,9	47 541,0	48 680,0	6,9	23,7	-11,8	6,2	0,7	243,4	2 598,8		
II. pololetí							3 810,0					40 580,0				9,7					
rok							8 380,0					89 260,0				7,9					

* Prognóza spotřeby plynu na rok 2017 byla zpracována v prosinci 2016.

Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

2017																					
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	1 664	6 810	200 801	2 637 595	173	2 847 043	492 820	152 573	267 840	514 245	5 335	22 871	1 455 683	5 260 741	1 628 540	2 859 509	5 491 177	56 969	244 345	15 541 281	
únor	1 655	6 814	200 812	2 636 956	176	2 846 413	366 217	107 584	175 879	350 405	4 764	16 261	1 021 110	3 907 635	1 147 861	1 876 716	3 739 444	50 840	173 590	10 896 086	
březen	1 653	6 592	200 873	2 635 663	177	2 844 958	327 631	83 098	128 563	245 275	5 300	13 613	803 480	3 497 149	887 003	1 372 350	2 618 282	56 578	144 886	8 576 248	
duben	1 654	6 593	200 844	2 634 479	178	2 843 748	283 800	68 900	98 014	195 019	4 885	11 332	661 951	3 033 290	736 362	1 047 552	2 084 415	52 214	121 151	7 074 984	
květen	1 651	6 594	201 073	2 632 837	181	2 842 336	244 154	45 122	41 491	82 435	5 286	7 258	425 746	2 609 117	482 202	443 401	880 964	56 485	77 494	4 549 663	
červen	1 654	6 594	201 370	2 631 446	184	2 841 248	248 544	31 284	14 206	34 482	5 249	7 408	341 173	2 656 163	334 375	151 832	368 549	56 107	79 273	3 646 299	
červenec																					
srpen																					
září																					
říjen																					
listopad																					
prosinec																					
I. čtvrtletí	1 653	6 592	200 873	2 635 663	177	2 844 958	1 186 668	343 255	572 281	1 109 925	15 399	52 745	3 280 273	12 665 524	3 663 404	6 108 575	11 848 902	164 388	562 821	35 013 615	
II. čtvrtletí	1 654	6 594	201 370	2 631 446	184	2 841 248	776 498	145 306	153 711	311 936	15 420	25 998	1 428 870	8 298 570	1 552 939	1 642 784	3 333 929	164 807	277 918	15 270 946	
III. čtvrtletí																					
IV. čtvrtletí																					
I. pololetí	1 654	6 594	201 370	2 631 446	184	2 841 248	1 963 166	488 560	725 993	1 421 861	30 820	78 743	4 709 143	20 964 094	5 216 342	7 751 360	15 182 831	329 194	840 739	50 284 561	
II. pololetí																					
rok																					

podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků

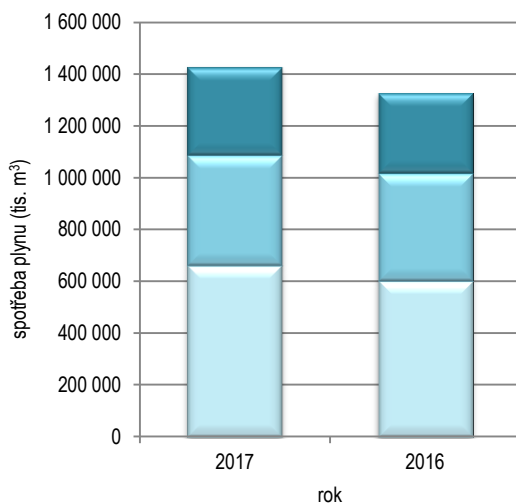
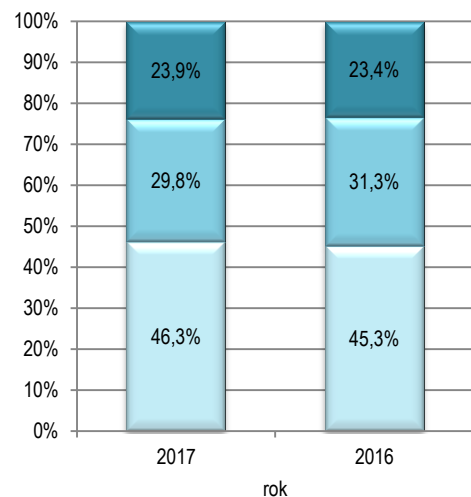


Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

den	2017								
	duben			květen			červen		
	spotřeba plynu		průměrná teplota	spotřeba plynu		průměrná teplota	spotřeba plynu		průměrná teplota
	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C
1	12 914	138 045	13,8	17 993	192 268	11,0	12 895	137 824	17,0
2	13 457	143 850	13,8	20 698	221 164	8,2	10 396	111 109	18,3
3	17 710	189 290	10,0	18 575	198 487	11,4	8 686	92 845	20,2
4	21 296	227 584	8,9	18 144	193 873	11,0	9 282	99 210	16,2
5	20 281	216 772	8,8	17 553	187 560	10,7	11 588	123 843	16,8
6	22 842	244 138	5,8	13 886	148 389	13,0	13 428	143 507	16,9
7	23 660	252 887	6,8	13 458	143 813	11,7	13 309	142 217	12,3
8	18 724	200 126	9,7	15 701	167 777	9,8	11 428	122 137	15,1
9	16 883	180 461	10,4	22 469	240 087	3,6	10 549	112 752	19,4
10	17 238	184 255	13,1	20 237	216 243	7,1	9 125	97 546	15,7
11	21 296	227 617	6,9	16 402	175 266	13,3	8 975	95 937	18,7
12	21 689	231 812	9,1	13 818	147 656	14,6	11 380	121 649	20,4
13	21 318	227 857	7,7	11 830	126 425	14,1	11 051	118 111	16,5
14	17 983	192 218	7,9	11 769	125 770	14,3	13 278	141 916	16,7
15	17 860	190 907	9,2	13 341	142 571	14,2	10 633	113 643	19,5
16	18 789	200 831	5,1	12 752	136 272	15,4	10 260	109 665	16,6
17	23 104	246 938	3,6	12 254	130 951	16,4	9 146	97 764	14,1
18	27 908	298 277	2,2	11 678	124 798	18,7	9 442	100 921	17,2
19	31 213	333 593	1,0	10 618	113 473	19,5	13 748	146 899	20,7
20	31 529	336 970	1,1	9 783	104 561	13,4	13 638	145 710	23,7
21	26 066	278 589	6,4	9 967	106 522	14,1	13 399	143 180	21,1
22	23 231	248 294	5,7	11 651	124 518	15,0	13 059	139 554	22,9
23	24 353	260 280	4,3	11 459	122 469	16,9	12 184	130 209	19,7
24	22 984	245 652	7,3	12 175	130 116	12,5	8 288	88 600	21,4
25	22 366	239 050	9,3	12 450	133 051	12,6	8 660	92 571	20,6
26	28 468	304 244	3,5	11 295	120 714	15,9	12 599	134 633	20,1
27	29 069	310 664	4,3	9 446	100 959	17,1	13 755	146 977	19,3
28	27 465	293 538	3,3	9 397	100 434	18,7	12 635	135 021	22,0
29	21 444	229 202	6,4	13 001	138 956	21,4	12 509	133 683	16,9
30	18 810	201 043	8,4	10 825	115 684	21,6	11 851	126 665	17,1
31				11 120	118 834	18,5			
celkem	661 951	7 074 984	7,1	425 746	4 549 663	14,1	341 173	3 646 299	18,4
maximum při teplotě	31 529	336 970	1,1	22 469	240 087	3,6	13 755	146 977	19,3
minimum při teplotě	12 914	138 045	13,8	9 397	100 434	18,7	8 288	88 600	21,4
denní průměr	22 065	235 833	7,1	13 734	146 763	14,1	11 372	121 543	18,4
Dlouhodobý DTG	1 199	12 818	±1,0	590	6 305	±1,0	140	1 501	±1,0
Aktuální DTG	1 233	13 175	±1,0	703	7 516	±1,0	96	1 021	±1,0
modelová spotřeba při 0°C	32 043	342 476	0,0	X	X	0,0	X	X	0,0
modelová spotřeba při -12°C	46 835	500 574	-12,0	X	X	-12,0	X	X	-12,0

Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Česká republika			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	1 654	283 800	3 033 290	42,9%	4,3%	272 105	2 911 556	45,1%
	SO	6 593	68 900	736 362	10,4%	12,6%	61 201	654 892	10,2%
	MO	200 844	98 014	1 047 552	14,8%	14,3%	85 763	917 710	14,2%
	DOM	2 634 479	195 019	2 084 415	29,5%	12,6%	173 234	1 853 702	28,7%
	CNG	178	4 885	52 214	0,7%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP+VS+PKS		11 332	121 151	1,7%	9,1%	10 382	111 056	1,7%
	Celkem	2 843 748	661 951	7 074 984	100,0%	9,8%	602 685	6 448 916	100,0%
květen	VO	1 651	244 154	2 609 117	57,3%	-2,4%	250 088	2 681 518	60,2%
	SO	6 594	45 122	482 202	10,6%	15,3%	39 142	419 694	9,4%
	MO	201 073	41 491	443 401	9,7%	4,5%	39 692	425 581	9,5%
	DOM	2 632 837	82 435	880 964	19,4%	2,7%	80 273	860 711	19,3%
	CNG	181	5 286	56 485	1,2%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP+VS+PKS		7 258	77 494	1,7%	10,9%	6 543	70 127	1,6%
	Celkem	2 842 336	425 746	4 549 663	100,0%	2,4%	415 737	4 457 631	100,0%
červen	VO	1 654	248 544	2 656 163	72,8%	9,2%	227 674	2 446 333	73,0%
	SO	6 594	31 284	334 375	9,2%	12,6%	27 793	298 702	8,9%
	MO	201 370	14 206	151 832	4,2%	-14,2%	16 554	177 911	5,3%
	DOM	2 631 446	34 482	368 549	10,1%	-1,7%	35 076	376 952	11,2%
	CNG	184	5 249	56 107	1,5%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP+VS+PKS		7 408	79 273	2,2%	57,0%	4 717	50 708	1,5%
	Celkem	2 841 248	341 173	3 646 299	100,0%	9,4%	311 814	3 350 607	100,0%
II. čtvrtletí	VO	1 654	776 498	8 298 570	54,3%	3,6%	749 866	8 039 407	56,4%
	SO	6 594	145 306	1 552 939	10,2%	13,4%	128 136	1 373 288	9,6%
	MO	201 370	153 711	1 642 784	10,8%	8,2%	142 009	1 521 202	10,7%
	DOM	2 631 446	311 936	3 333 929	21,8%	8,1%	288 583	3 091 366	21,7%
	CNG	184	15 420	164 807	1,1%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP+VS+PKS		25 998	277 918	1,8%	20,1%	21 642	231 892	1,6%
	Celkem	2 841 248	1 428 870	15 270 946	100,0%	7,4%	1 330 236	14 257 154	100,0%

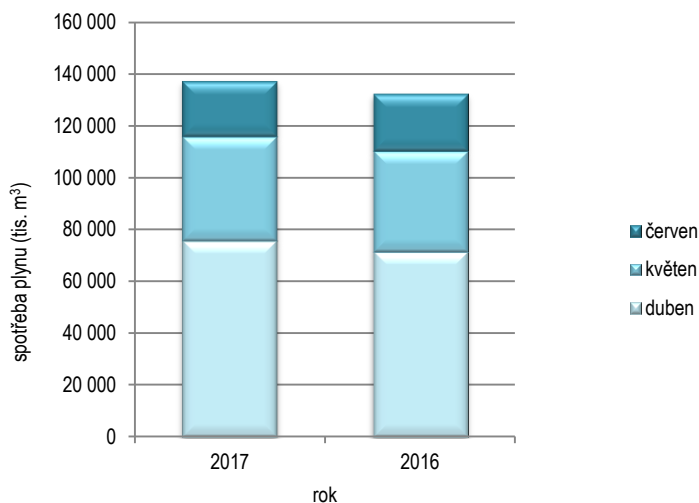
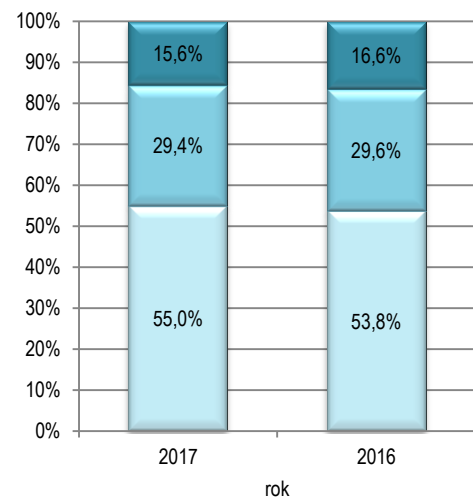
Spotřeba plynu
II. čtvrtletíPodíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
II. čtvrtletí

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

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.

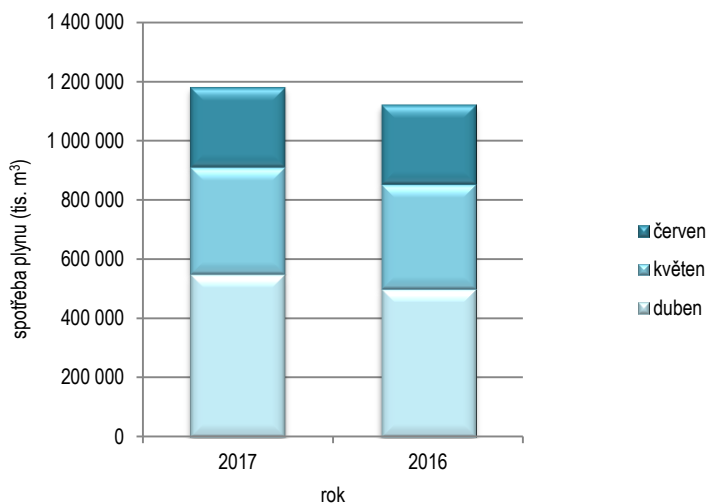
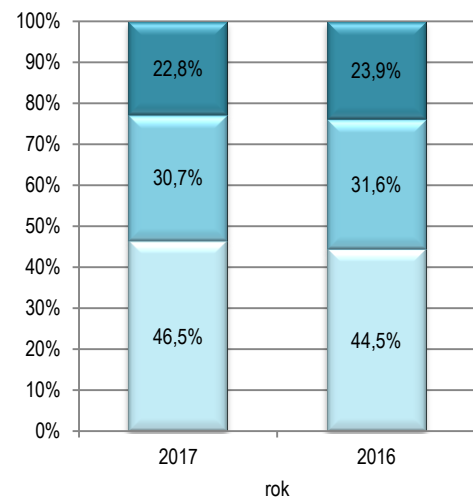


			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
			spotřeba plynu		Podíl		spotřeba plynu		Podíl
období	kategorie	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	%	%	tis. m ³	MWh	%
duben	VO	182	18 653	199 179	24,7%	-1,2%	18 875	201 970	26,5%
	SO	1 604	13 916	148 600	18,4%	6,1%	13 115	140 333	18,4%
	MO	38 401	16 720	178 533	22,1%	5,1%	15 912	170 259	22,3%
	DOM	385 824	23 892	255 118	31,6%	10,0%	21 713	232 332	30,4%
	CNG	21	639	6 825	0,8%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		1 804	19 260	2,4%	3,7%	1 740	18 615	2,4%
	Celkem		426 032	75 624	807 515	100,0%	6,0%	71 356	763 510
květen	VO	182	11 810	126 188	29,2%	-4,3%	12 347	132 370	31,5%
	SO	1 605	7 283	77 824	18,0%	-1,7%	7 412	79 469	18,9%
	MO	38 320	7 713	82 414	19,1%	2,4%	7 531	80 742	19,2%
	DOM	385 499	11 556	123 477	28,6%	9,7%	10 533	112 921	26,9%
	CNG	21	686	7 335	1,7%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		1 333	14 246	3,3%	-2,3%	1 365	14 630	3,5%
	Celkem		425 627	40 382	431 482	100,0%	3,0%	39 187	420 132
červen	VO	182	7 839	83 740	36,5%	-5,4%	8 285	89 216	37,6%
	SO	1 608	3 608	38 540	16,8%	-12,2%	4 111	44 273	18,7%
	MO	38 356	2 673	28 559	12,5%	-9,1%	2 943	31 688	13,4%
	DOM	385 230	5 579	59 602	26,0%	0,4%	5 559	59 864	25,2%
	CNG	21	659	7 040	3,1%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		1 100	11 755	5,1%	-2,4%	1 128	12 144	5,1%
	Celkem		425 397	21 459	229 237	100,0%	-2,6%	22 025	237 185
II. čtvrtletí	VO	182	38 302	409 107	27,9%	-3,1%	39 507	423 556	29,8%
	SO	1 608	24 808	264 964	18,0%	0,7%	24 639	264 075	18,6%
	MO	38 356	27 106	289 505	19,7%	2,7%	26 386	282 689	19,9%
	DOM	385 230	41 027	438 197	29,8%	8,5%	37 805	405 118	28,5%
	CNG	21	1 985	21 200	1,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		4 238	45 261	3,1%	0,1%	4 232	45 390	3,2%
	Celkem		425 397	137 464	1 468 235	100,0%	3,7%	132 568	1 420 827

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

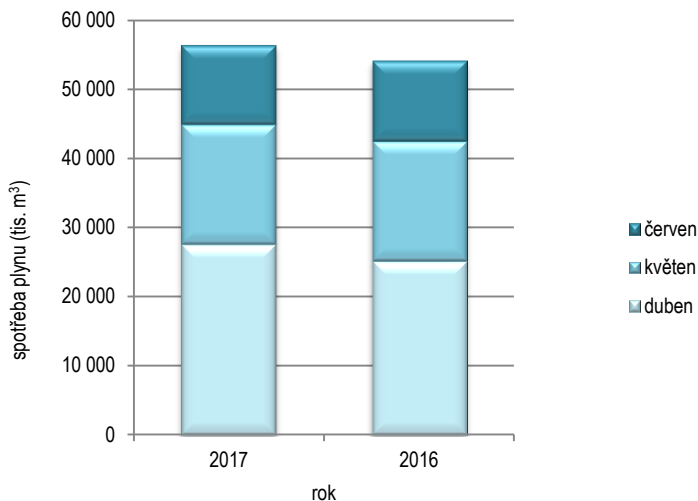
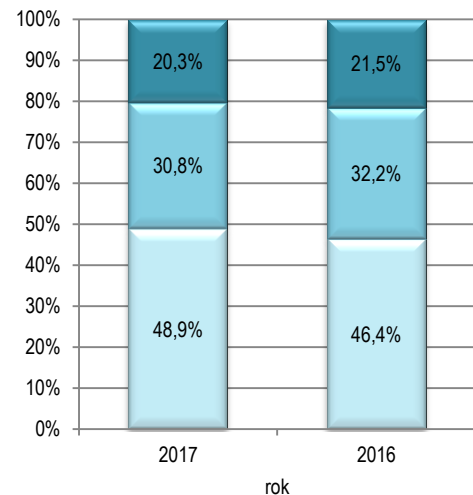
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti GasNet, s.r.o.

GasNet, s.r.o.			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	1 232	246 309	2 633 183	44,8%	4,1%	236 533	2 531 312	47,3%
	SO	4 518	53 271	569 494	9,7%	14,7%	46 433	496 911	9,3%
	MO	151 790	76 449	817 295	13,9%	16,2%	65 803	704 213	13,2%
	DOM	2 138 709	160 952	1 720 665	29,3%	12,5%	143 017	1 530 530	28,6%
	CNG	142	3 939	42 115	0,7%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		8 283	88 550	1,5%	6,7%	7 761	83 055	1,6%
	Celkem		2 296 391	549 203	5 871 302	100,0%	9,9%	499 548	5 346 019
květen	VO	1 232	218 651	2 336 844	60,3%	-2,5%	224 329	2 405 698	63,2%
	SO	4 518	36 819	393 502	10,1%	20,0%	30 692	329 140	8,6%
	MO	151 986	31 759	339 426	8,8%	5,8%	30 020	321 936	8,5%
	DOM	2 137 851	66 641	712 224	18,4%	2,1%	65 246	699 693	18,4%
	CNG	144	4 266	45 597	1,2%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		4 697	50 204	1,3%	3,6%	4 535	48 638	1,3%
	Celkem		2 295 731	362 833	3 877 796	100,0%	2,3%	354 822	3 805 105
červen	VO	1 232	195 994	2 095 119	72,7%	-2,7%	201 330	2 163 404	75,2%
	SO	4 516	26 995	288 572	10,0%	17,3%	23 016	247 319	8,6%
	MO	152 008	10 785	115 282	4,0%	-15,2%	12 724	136 725	4,8%
	DOM	2 136 728	27 333	292 180	10,1%	-1,2%	27 654	297 158	10,3%
	CNG	147	4 241	45 335	1,6%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		4 068	43 485	1,5%	32,2%	3 078	33 070	1,1%
	Celkem		2 294 631	269 415	2 879 973	100,0%	0,6%	267 802	2 877 676
II. čtvrtletí	VO	1 232	660 953	7 065 146	55,9%	-0,2%	662 193	7 100 413	59,0%
	SO	4 516	117 085	1 251 568	9,9%	16,9%	100 141	1 073 370	8,9%
	MO	152 008	118 993	1 272 003	10,1%	9,6%	108 547	1 162 874	9,7%
	DOM	2 136 728	254 925	2 725 069	21,6%	8,1%	235 917	2 527 380	21,0%
	CNG	147	12 447	133 047	1,1%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		17 048	182 239	1,4%	10,9%	15 374	164 763	1,4%
	Celkem		2 294 631	1 181 451	12 629 071	100,0%	5,3%	1 122 172	12 028 800

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

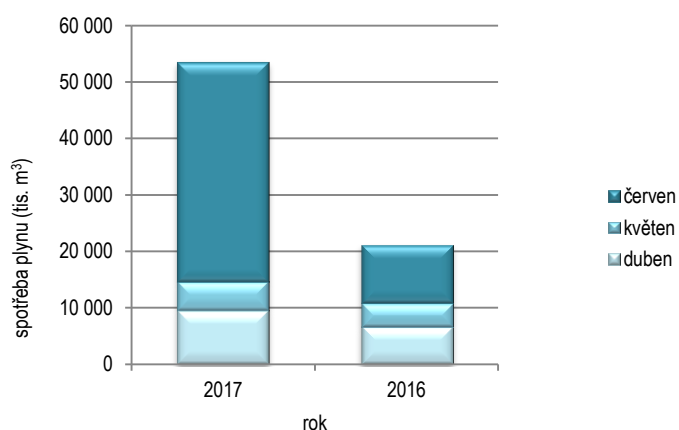
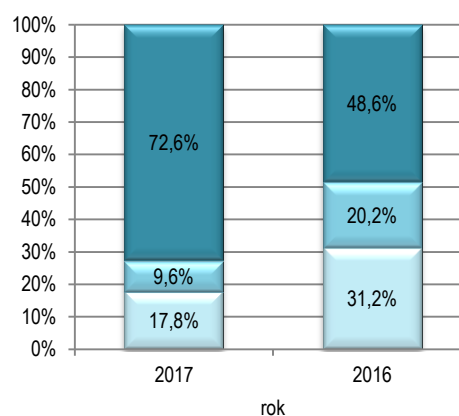
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti E.ON Distribuce, a.s.

E.ON Distribuce, a.s.			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh			tis. m ³	MWh	
duben	VO	139	10 066	107 457	36,5%	-4,0%	10 486	112 024	41,7%
	SO	359	1 624	17 334	5,9%	3,2%	1 573	16 805	6,3%
	MO	9 835	4 833	51 592	17,5%	19,7%	4 038	43 142	16,1%
	DOM	103 595	10 176	108 632	36,9%	19,7%	8 503	90 840	33,8%
	CNG	12	307	3 274	1,1%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		576	6 153	2,1%	9,5%	526	5 622	2,1%
	Celkem		113 940	27 581	294 443	100,0%	9,8%	25 127	268 433
květen	VO	139	9 548	101 960	54,9%	0,9%	9 462	101 242	54,3%
	SO	359	962	10 270	5,5%	-2,0%	982	10 502	5,6%
	MO	9 955	2 013	21 497	11,6%	-5,7%	2 135	22 843	12,2%
	DOM	103 127	4 239	45 264	24,4%	-5,7%	4 495	48 098	25,8%
	CNG	12	333	3 554	1,9%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		301	3 218	1,7%	-14,9%	354	3 790	2,0%
	Celkem		113 592	17 396	185 763	100,0%	-0,2%	17 428	186 474
červen	VO	139	7 858	83 927	68,7%	-2,2%	8 032	85 916	69,0%
	SO	359	635	6 784	5,5%	2,0%	623	6 659	5,4%
	MO	10 193	746	7 963	6,5%	-15,7%	885	9 465	7,6%
	DOM	103 127	1 570	16 766	13,7%	-15,7%	1 863	19 930	16,0%
	CNG	12	349	3 732	3,1%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		287	3 061	2,5%	23,9%	231	2 475	2,0%
	Celkem		113 830	11 445	122 232	100,0%	-1,6%	11 634	124 446
II. čtvrtletí	VO	139	27 472	293 344	48,7%	-1,8%	27 981	299 182	51,6%
	SO	359	3 221	34 387	5,7%	1,4%	3 177	33 966	5,9%
	MO	10 193	7 591	81 052	13,5%	7,6%	7 058	75 451	13,0%
	DOM	103 127	15 984	170 663	28,3%	7,6%	14 861	158 868	27,4%
	CNG	12	989	10 560	1,8%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		1 164	12 432	2,1%	4,7%	1 112	11 887	2,1%
	Celkem		113 830	56 422	602 438	100,0%	4,1%	54 189	579 354

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

Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u ostatních společností

Ostatní společnosti *			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	101	8 772	93 471	91,9%	41,3%	6 209	66 250	93,3%
	SO	112	89	933	0,9%	10,7%	80	843	1,2%
	MO	818	13	132	0,1%	37,3%	9	97	0,1%
	DOM	6 351	0	0	0,0%	0,0%	0	0	0,0%
	CNG	3	0	0	0,0%	N/A	N/A	N/A	N/A
	VS+PKS		669	7 188	7,0%	88,2%	355	3 764	5,3%
	Celkem	7 385	9 543	101 724	100,0%	43,4%	6 654	70 954	100,0%
květen	VO	98	4 145	44 125	80,7%	4,9%	3 950	42 208	91,9%
	SO	112	58	606	1,1%	4,0%	56	583	1,3%
	MO	812	6	64	0,1%	6,4%	6	60	0,1%
	DOM	6 360	0	0	0,0%	0,0%	0	0	0,0%
	CNG	4	0	0	0,0%	N/A	N/A	N/A	N/A
	VS+PKS		926	9 826	18,0%	221,1%	288	3 069	6,7%
	Celkem	7 386	5 135	54 621	100,0%	19,4%	4 300	45 920	100,0%
červen	VO	101	36 853	393 377	94,8%	267,5%	10 027	107 798	96,8%
	SO	111	46	479	0,1%	6,2%	43	451	0,4%
	MO	813	3	28	0,0%	-12,4%	3	32	0,0%
	DOM	6 361	0	0	0,0%	0,0%	0	0	0,0%
	CNG	4	0	0	0,0%	N/A	N/A	N/A	N/A
	VS+PKS		1 953	20 972	5,0%	596,2%	281	3 019	2,7%
	Celkem	7 390	38 855	414 856	100,0%	275,3%	10 354	111 301	100,0%
II. čtvrtletí	VO	101	49 771	530 973	93,0%	146,6%	20 186	216 256	94,7%
	SO	111	193	2 019	0,4%	7,6%	179	1 877	0,8%
	MO	813	21	224	0,0%	19,0%	18	189	0,1%
	DOM	6 361	0	0	0,0%	0,0%	0	0	0,0%
	CNG	4	0	0	0,0%	N/A	N/A	N/A	N/A
	VS+PKS		3 548	37 986	6,6%	283,9%	924	9 852	4,3%
	Celkem	7 390	53 533	571 201	100,0%	151,2%	21 308	228 174	100,0%

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

* Ostatní společnosti zahrnují dodávky zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu a plyn pro pohon kompresních stanic (PKS) společnosti NET4GAS, s.r.o., dodávky v 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. LDS, CNG a PKS nově sledováno od 1. 1. 2017.

Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR

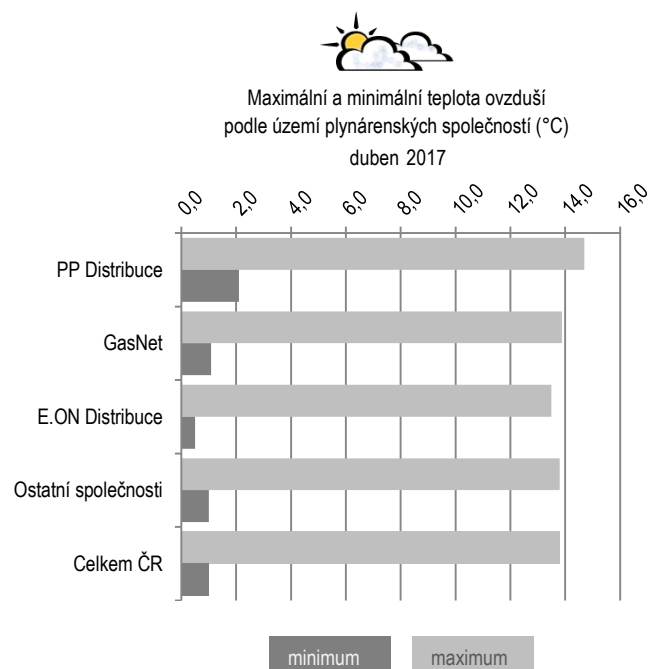
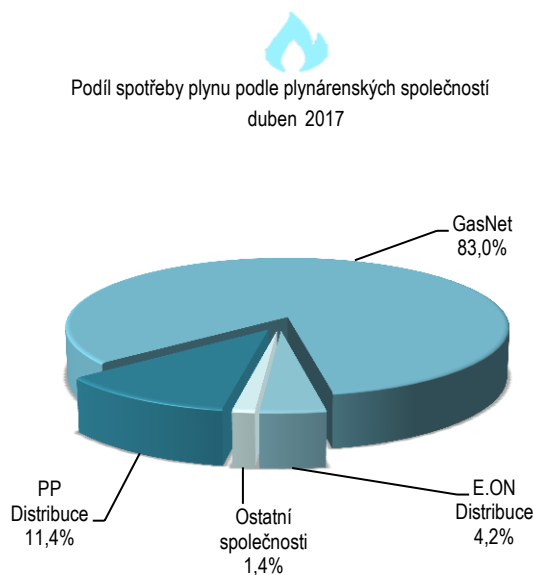
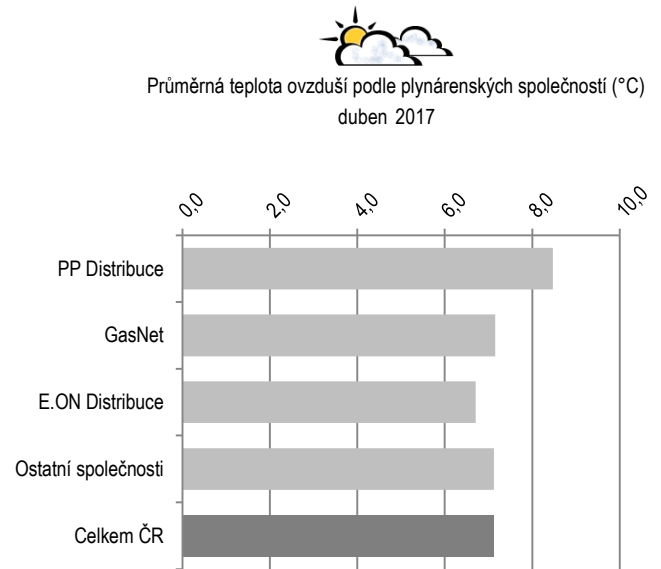
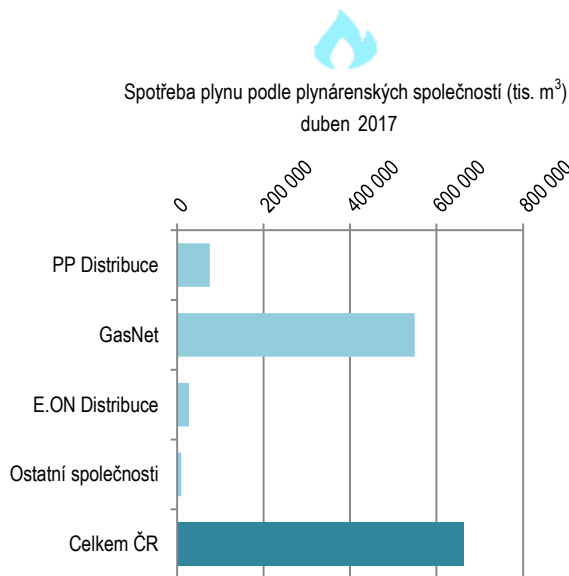


plynárenské společnosti	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	426 032	75 624	807 515	11,4%	6,0%	8,5	14,7	2,1	8,7	-0,2
GasNet	2 296 391	549 203	5 871 302	83,0%	9,9%	7,2	13,9	1,1	7,6	-0,5
E.ON Distribuce	113 940	27 581	294 443	4,2%	9,8%	6,7	13,5	0,5	7,0	-0,3
Ostatní společnosti	7 385	9 543	101 724	1,4%	43,4%	7,1	13,8	1,0	7,6	-0,4
Celkem ČR	2 843 748	661 951	7 074 984	100,0%	9,8%	7,1	13,8	1,0	7,6	-0,4

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

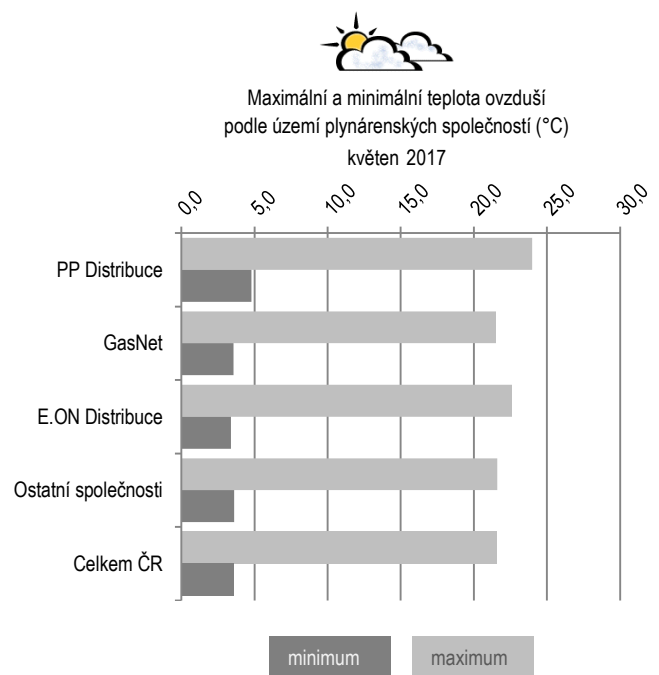
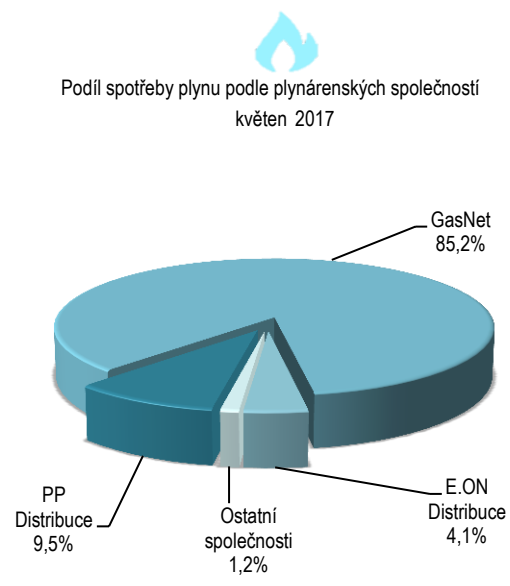
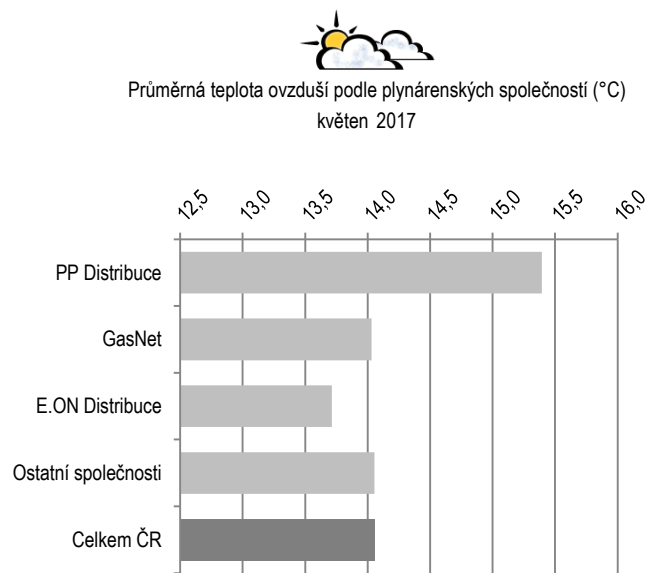
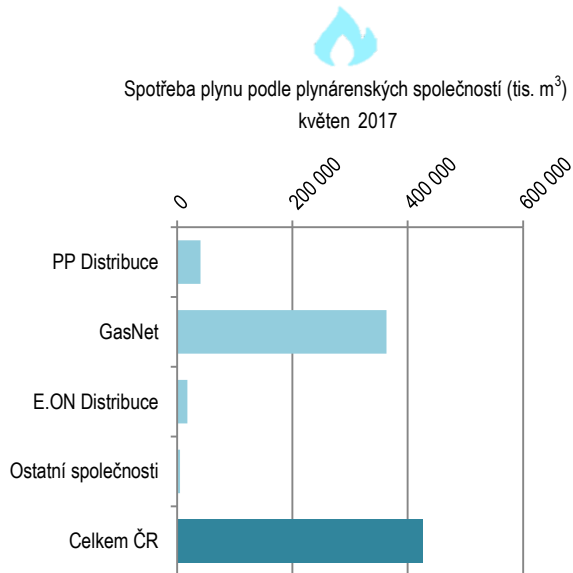


plynárenské společnosti	počet zákazníků	květen 2017				teplota ovzduší				
		spotřeba plynu		podíl ¹⁾	MZS	průměr	maximum	minimum	normál ²⁾	odchylka ³⁾
		tis. m ³	MWh	%	%	°C	°C	°C	°C	°C
PP Distribuce	425 627	40 382	431 482	9,5%	3,0%	15,4	24,0	4,8	14,0	1,4
GasNet	2 295 731	362 833	3 877 796	85,2%	2,3%	14,0	21,5	3,6	13,0	1,0
E.ON Distribuce	113 592	17 396	185 763	4,1%	-0,2%	13,7	22,6	3,4	12,4	1,3
Ostatní společnosti	7 386	5 135	54 621	1,2%	19,4%	14,1	21,6	3,6	13,0	1,1
Celkem ČR	2 842 336	425 746	4 549 663	100,0%	2,4%	14,1	21,6	3,6	13,0	1,1

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR

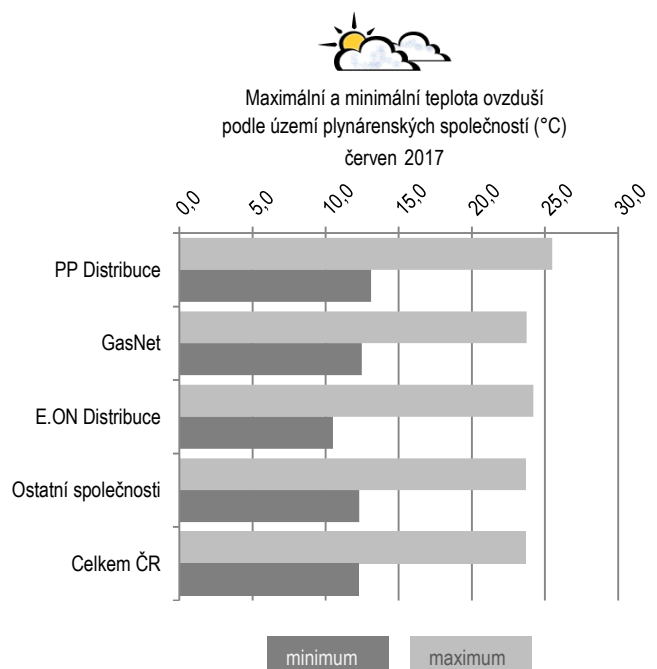
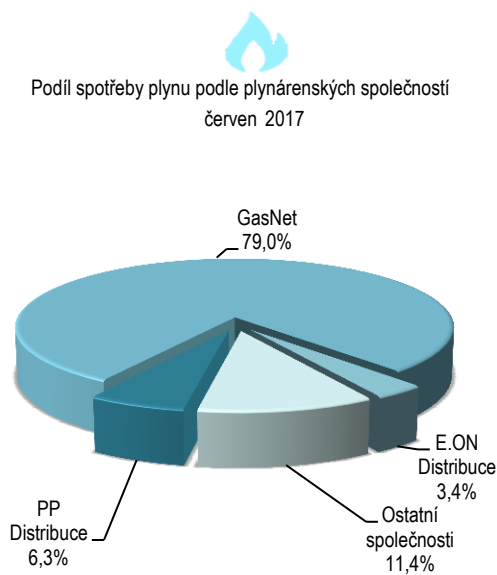
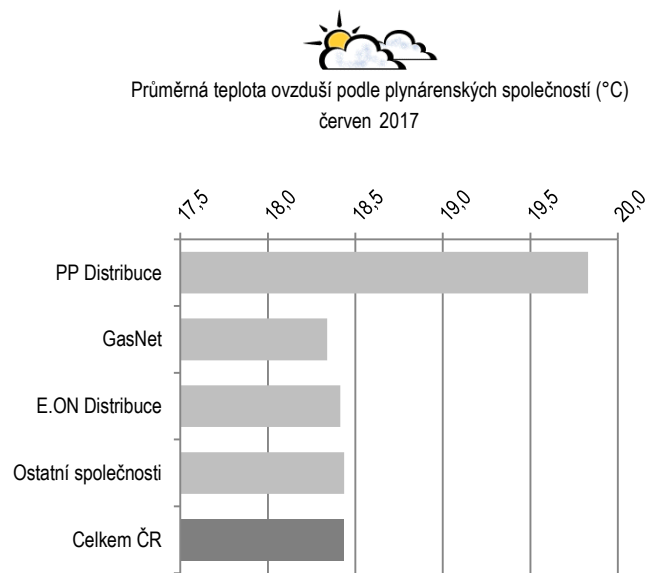
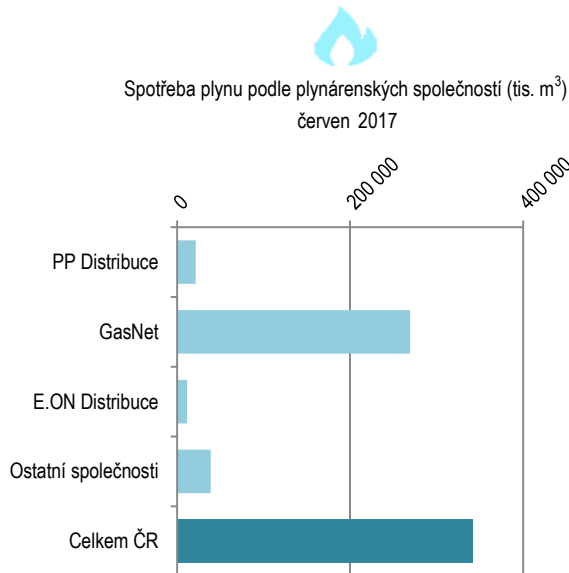


plynárenské společnosti	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	425 397	21 459	229 237	6,3%	-2,6%	19,8	25,5	13,1	16,8	3,0
GasNet	2 294 631	269 415	2 879 973	79,0%	0,6%	18,3	23,8	12,5	15,8	2,5
E.ON Distribuce	113 830	11 445	122 232	3,4%	-1,6%	18,4	24,2	10,5	15,3	3,1
Ostatní společnosti	7 390	38 855	414 856	11,4%	275,3%	18,4	23,7	12,3	15,8	2,6
Celkem ČR	2 841 248	341 173	3 646 299	100,0%	9,4%	18,4	23,7	12,3	15,8	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 a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR



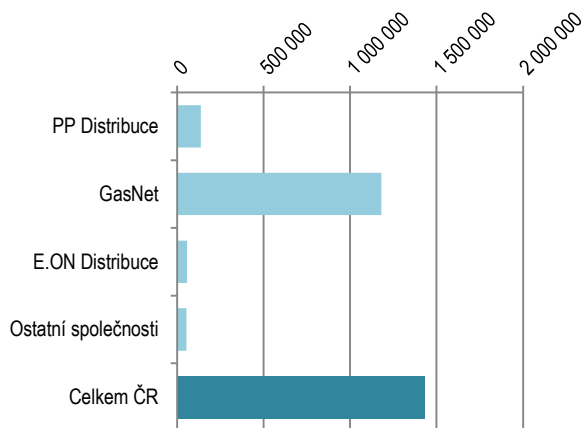
		II. čtvrtletí 2017								
		spotřeba plynu				teplota ovzduší				
plynárenské společnosti	počet zákazníků	spotřeba plynu		podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
		tis. m ³	MWh							
PP Distribuce	425 397	137 464	1 468 235	9,6%	3,7%	14,6	25,5	2,1	13,2	1,4
GasNet	2 294 631	1 181 451	12 629 071	82,7%	5,3%	13,2	23,8	1,1	12,1	1,0
E.ON Distribuce	113 830	56 422	602 438	3,9%	4,1%	12,9	24,2	0,5	11,6	1,4
Ostatní společnosti	7 390	53 533	571 201	3,7%	151,2%	13,2	23,7	1,0	12,1	1,1
Celkem ČR	2 841 248	1 428 870	15 270 946	100,0%	7,4%	13,2	23,7	1,0	12,1	1,1

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

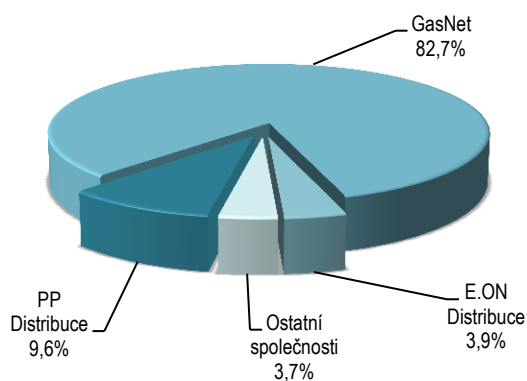
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
II. čtvrtletí 2017



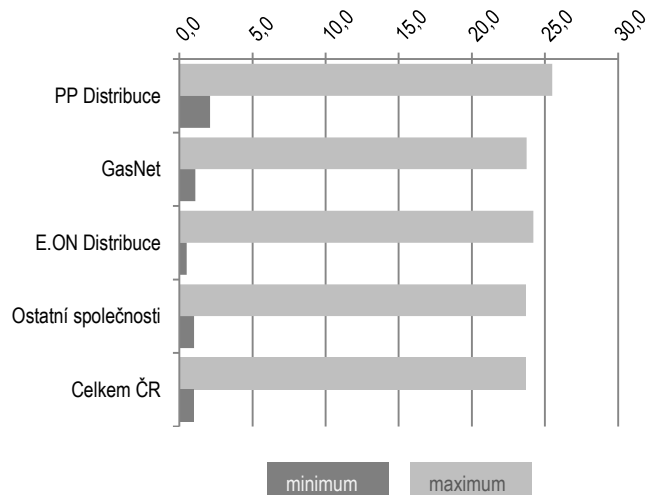
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
II. čtvrtletí 2017



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností
II. čtvrtletí 2017



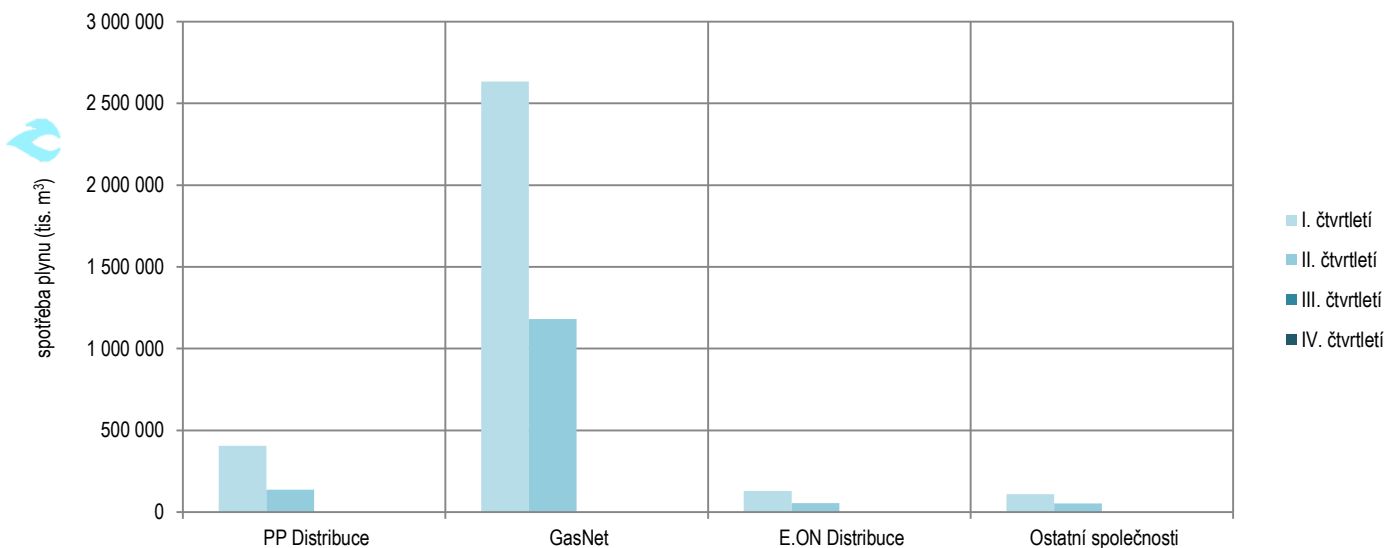
Maximální a minimální teplota ovzduší
podle území plynárenských společností (°C)
II. čtvrtletí 2017



Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR v průběhu roku

období	spotřeba plynu (tis. m ³)					spotřeba plynu (MWh)				
	PP Distribuce	GasNet	E.ON Distribuce	Ostatní společnosti	Celkem ČR	PP Distribuce	GasNet	E.ON Distribuce	Ostatní společnosti	Celkem ČR
	leden	189 658	1 151 511	57 825	56 689	1 455 683	2 019 036	12 300 043	618 579	603 624
únor	124 300	820 342	39 603	36 866	1 021 110	1 323 966	8 756 867	422 614	392 638	10 896 086
březen	92 770	662 220	32 060	16 430	803 480	989 775	7 069 784	342 145	174 544	8 576 248
duben	75 624	549 203	27 581	9 543	661 951	807 515	5 871 302	294 443	101 724	7 074 984
květen	40 382	362 833	17 396	5 135	425 746	431 482	3 877 796	185 763	54 621	4 549 663
červen	21 459	269 415	11 445	38 855	341 173	229 237	2 879 973	122 232	414 856	3 646 299
červenec										
srpen										
září										
říjen										
listopad										
prosinec										
I. čtvrtletí	406 728	2 634 073	129 488	109 984	3 280 273	4 332 777	28 126 693	1 383 338	1 170 807	35 013 615
II. čtvrtletí	137 464	1 181 451	56 422	53 533	1 428 870	1 468 235	12 629 071	602 438	571 201	15 270 946
III. čtvrtletí										
IV. čtvrtletí										
I. pololetí	544 192	3 815 524	185 910	163 517	4 709 143	5 801 012	40 755 765	1 985 776	1 742 008	50 284 561
II. pololetí										
rok										

Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR po jednotlivých čtvrtletích



Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Jihočeský kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	119	8 732	93 218	37,4%	-4,4%	9 134	97 579	43,6%
	SO	317	1 262	13 467	5,4%	3,9%	1 214	12 971	5,8%
	MO	8 956	4 216	45 011	18,1%	23,3%	3 421	36 546	16,3%
	DOM	97 531	8 857	94 560	38,0%	23,4%	7 178	76 682	34,3%
	CNG	10	260	2 775	1,1%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	106 933	23 327	249 031	100,0%	11,4%	20 947	223 778	100,0%
květen	VO	119	8 507	90 840	60,4%	1,3%	8 398	89 855	59,6%
	SO	317	680	7 258	4,8%	-3,7%	706	7 555	5,0%
	MO	9 064	1 488	15 892	10,6%	-7,6%	1 611	17 240	11,4%
	DOM	97 071	3 125	33 370	22,2%	-7,6%	3 381	36 178	24,0%
	CNG	10	281	2 996	2,0%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	106 581	14 080	150 357	100,0%	-0,1%	14 096	150 829	100,0%
červen	VO	119	7 049	75 291	79,0%	-1,8%	7 181	76 807	78,2%
	SO	317	407	4 350	4,6%	2,9%	396	4 236	4,3%
	MO	9 251	378	4 041	4,2%	-27,2%	520	5 560	5,7%
	DOM	97 071	796	8 500	8,9%	-26,9%	1 089	11 654	11,9%
	CNG	10	297	3 175	3,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	106 768	8 928	95 357	100,0%	-2,8%	9 185	98 257	100,0%
II. čtvrtletí	VO	119	24 288	259 349	52,4%	-1,7%	24 713	264 241	55,9%
	SO	317	2 348	25 075	5,1%	1,4%	2 316	24 762	5,2%
	MO	9 251	6 083	64 945	13,1%	9,6%	5 551	59 346	12,6%
	DOM	97 071	12 778	136 429	27,6%	9,7%	11 648	124 515	26,3%
	CNG	10	838	8 947	1,8%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	106 768	46 336	494 745	100,0%	4,8%	44 228	472 863	100,0%

Jihomoravský kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	196	31 732	339 238	36,5%	6,5%	29 799	318 902	37,7%
	SO	873	8 445	90 287	9,7%	-5,8%	8 961	95 897	11,4%
	MO	24 274	12 551	134 176	14,4%	17,4%	10 688	114 375	13,5%
	DOM	362 408	33 522	358 371	38,6%	13,6%	29 498	315 682	37,4%
	CNG	20	664	7 099	0,8%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	387 771	86 915	929 169	100,0%	10,1%	78 946	844 855	100,0%
květen	VO	196	22 249	237 789	47,0%	-10,6%	24 895	266 975	51,0%
	SO	875	5 256	56 176	11,1%	-6,4%	5 619	60 253	11,5%
	MO	24 306	5 210	55 678	11,0%	6,8%	4 876	52 287	10,0%
	DOM	362 267	13 880	148 338	29,3%	3,1%	13 457	144 316	27,6%
	CNG	20	728	7 783	1,5%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	387 664	47 323	505 765	100,0%	-3,1%	48 847	523 832	100,0%
červen	VO	196	17 845	190 759	60,3%	-2,6%	18 313	196 787	60,7%
	SO	876	3 564	38 093	12,0%	-13,2%	4 108	44 139	13,6%
	MO	24 309	1 772	18 941	6,0%	-14,3%	2 067	22 206	6,8%
	DOM	362 076	5 693	60 854	19,2%	-0,2%	5 704	61 291	18,9%
	CNG	21	724	7 740	2,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	387 478	29 597	316 387	100,0%	-2,0%	30 192	324 423	100,0%
II. čtvrtletí	VO	196	71 827	767 786	43,8%	-1,6%	73 008	782 664	46,2%
	SO	876	17 265	184 557	10,5%	-7,6%	18 687	200 289	11,8%
	MO	24 309	19 532	208 794	11,9%	10,8%	17 630	188 869	11,2%
	DOM	362 076	53 094	567 562	32,4%	9,1%	48 659	521 289	30,8%
	CNG	21	2 116	22 622	1,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	387 478	163 835	1 751 321	100,0%	3,7%	157 984	1 693 111	100,0%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Karlovarský kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	49	8 998	96 189	49,7%	0,3%	8 968	95 971	51,8%
	SO	193	2 021	21 603	11,2%	1,8%	1 985	21 245	11,5%
	MO	5 960	2 886	30 852	15,9%	8,6%	2 657	28 433	15,3%
	DOM	79 337	4 098	43 809	22,6%	10,8%	3 698	39 579	21,4%
	CNG	3	111	1 187	0,6%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	85 542	18 113	193 641	100,0%	4,7%	17 308	185 227	100,0%
květen	VO	49	7 673	82 010	63,9%	-6,8%	8 237	88 333	66,0%
	SO	193	1 312	14 018	10,9%	-2,0%	1 339	14 358	10,7%
	MO	5 968	1 202	12 842	10,0%	-0,9%	1 212	12 998	9,7%
	DOM	79 305	1 697	18 134	14,1%	0,6%	1 687	18 094	13,5%
	CNG	3	121	1 289	1,0%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	85 518	12 004	128 292	100,0%	-3,8%	12 475	133 784	100,0%
červen	VO	49	6 821	72 918	77,2%	0,1%	6 813	73 205	76,3%
	SO	194	799	8 538	9,0%	-9,5%	883	9 485	9,9%
	MO	5 968	408	4 361	4,6%	-20,6%	514	5 520	5,8%
	DOM	79 263	696	7 439	7,9%	-2,7%	715	7 684	8,0%
	CNG	3	113	1 205	1,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	85 477	8 837	94 461	98,7%	-1,0%	8 924	95 895	100,0%
II. čtvrtletí	VO	49	23 492	251 118	60,3%	-2,2%	24 017	257 509	62,0%
	SO	194	4 131	44 159	10,6%	-1,8%	4 207	45 088	10,9%
	MO	5 968	4 495	48 054	11,5%	2,6%	4 383	46 951	11,3%
	DOM	79 263	6 491	69 382	16,7%	6,4%	6 101	65 357	15,8%
	CNG	3	344	3 681	0,9%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	85 477	38 954	416 394	100,0%	0,6%	38 708	414 905	100,0%

Královéhradecký kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	82	10 576	113 068	39,2%	1,9%	10 375	111 033	42,0%
	SO	240	2 353	25 155	8,7%	-1,0%	2 376	25 432	9,6%
	MO	9 504	4 928	52 688	18,3%	19,6%	4 120	44 092	16,7%
	DOM	108 479	8 984	96 047	33,3%	14,7%	7 832	83 814	31,7%
	CNG	16	149	1 592	0,6%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	118 321	26 991	288 550	100,0%	9,3%	24 704	264 370	100,0%
květen	VO	82	9 588	102 469	56,0%	9,1%	8 790	94 258	55,4%
	SO	240	1 606	17 164	9,4%	-1,7%	1 635	17 528	10,3%
	MO	9 517	2 047	21 880	12,0%	8,9%	1 880	20 157	11,8%
	DOM	108 435	3 720	39 756	21,7%	4,1%	3 573	38 316	22,5%
	CNG	16	164	1 754	1,0%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	118 290	17 125	183 023	100,0%	7,9%	15 877	170 260	100,0%
červen	VO	82	8 266	88 365	70,3%	1,4%	8 154	87 623	69,6%
	SO	240	1 130	12 076	9,6%	-9,4%	1 247	13 394	10,6%
	MO	9 519	697	7 450	5,9%	-12,5%	797	8 561	6,8%
	DOM	108 378	1 526	16 309	13,0%	0,7%	1 514	16 273	12,9%
	CNG	17	148	1 581	1,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	118 236	11 767	125 782	100,0%	0,5%	11 712	125 851	100,0%
II. čtvrtletí	VO	82	28 430	303 902	50,9%	4,1%	27 319	292 915	52,2%
	SO	240	5 089	54 395	9,1%	-3,2%	5 257	56 354	10,1%
	MO	9 519	7 673	82 018	13,7%	12,9%	6 796	72 810	13,0%
	DOM	108 378	14 230	152 113	25,5%	10,1%	12 919	138 402	24,7%
	CNG	17	461	4 927	0,8%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	118 236	55 883	597 356	100,0%	6,9%	52 292	560 481	100,0%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Liberecký kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	98	12 267	131 138	43,7%	-11,6%	13 873	148 460	50,8%
	SO	300	3 415	36 503	12,2%	9,1%	3 131	33 505	11,5%
	MO	8 702	5 188	55 461	18,5%	20,2%	4 315	46 178	15,8%
	DOM	83 992	6 850	73 235	24,4%	14,7%	5 973	63 922	21,9%
	CNG	6	357	3 812	1,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	93 098	28 076	300 148	100,0%	2,9%	27 291	292 065	100,0%
květen	VO	98	9 587	102 460	56,0%	-3,0%	9 887	106 029	59,3%
	SO	300	2 171	23 204	12,7%	3,5%	2 098	22 496	12,6%
	MO	8 714	2 163	23 113	12,6%	9,9%	1 969	21 110	11,8%
	DOM	83 958	2 836	30 314	16,6%	4,1%	2 725	29 223	16,3%
	CNG	6	378	4 035	2,2%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	93 076	17 135	183 125	100,0%	2,7%	16 678	178 857	100,0%
červen	VO	98	8 434	90 152	69,5%	3,5%	8 148	87 552	69,9%
	SO	300	1 427	15 254	11,8%	-6,4%	1 525	16 384	13,1%
	MO	8 715	733	7 837	6,0%	-12,1%	834	8 966	7,2%
	DOM	83 914	1 163	12 436	9,6%	0,7%	1 155	12 411	9,9%
	CNG	7	372	3 973	3,1%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	93 034	12 129	129 651	100,0%	4,0%	11 662	125 312	100,0%
II. čtvrtletí	VO	98	30 287	323 750	52,8%	-5,1%	31 907	342 040	57,4%
	SO	300	7 013	74 961	12,2%	3,8%	6 753	72 384	12,1%
	MO	8 715	8 084	86 411	14,1%	13,6%	7 118	76 254	12,8%
	DOM	83 914	10 850	115 984	18,9%	10,1%	9 853	105 555	17,7%
	CNG	7	1 106	11 820	1,9%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	93 034	57 339	612 925	100,0%	3,1%	55 631	596 233	100,0%

Moravskoslezský kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	170	33 110	353 759	44,7%	-19,0%	40 895	437 449	57,8%
	SO	464	11 273	120 497	15,2%	160,1%	4 333	46 356	6,1%
	MO	18 096	8 896	95 111	12,0%	15,8%	7 685	82 245	10,9%
	DOM	365 239	19 791	211 575	26,7%	10,6%	17 890	191 457	25,3%
	CNG	21	967	10 340	1,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	383 990	74 037	791 281	100,0%	4,6%	70 803	757 506	100,0%
květen	VO	168	30 418	324 908	57,4%	-26,2%	41 194	441 582	73,8%
	SO	463	9 675	103 394	18,3%	231,1%	2 922	31 324	5,2%
	MO	18 115	3 705	39 594	7,0%	5,6%	3 508	37 615	6,3%
	DOM	365 093	8 194	87 576	15,5%	0,4%	8 162	87 526	14,6%
	CNG	22	976	10 432	1,8%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	383 861	52 969	565 904	100,0%	-5,0%	55 786	598 047	100,0%
červen	VO	171	27 878	297 822	66,8%	-24,9%	37 097	398 458	83,9%
	SO	461	8 252	88 203	19,8%	284,6%	2 146	23 042	4,9%
	MO	18 118	1 257	13 431	3,0%	-15,5%	1 487	15 981	3,4%
	DOM	364 901	3 361	35 927	8,1%	-2,8%	3 459	37 172	7,8%
	CNG	22	978	10 457	2,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	383 673	41 726	445 840	100,0%	-5,6%	44 189	474 653	100,0%
II. čtvrtletí	VO	171	91 406	976 488	54,2%	-23,3%	119 185	1 277 488	69,8%
	SO	461	29 201	312 094	17,3%	210,6%	9 401	100 722	5,5%
	MO	18 118	13 858	148 136	8,2%	9,3%	12 680	135 841	7,4%
	DOM	364 901	31 346	335 078	18,6%	6,2%	29 511	316 154	17,3%
	CNG	22	2 922	31 229	1,7%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	383 673	168 732	1 803 025	100,0%	-1,2%	170 778	1 830 206	100,0%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Olomoucký kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	115	13 609	145 484	36,6%	-0,8%	13 715	146 778	40,0%
	SO	384	3 702	39 573	10,0%	3,7%	3 569	38 199	10,4%
	MO	13 009	6 424	68 676	17,3%	17,9%	5 447	58 292	15,9%
	DOM	175 477	13 074	139 768	35,2%	12,7%	11 596	124 093	33,8%
	CNG	12	357	3 812	1,0%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	188 997	37 165	397 314	100,0%	8,3%	34 327	367 362	100,0%
květen	VO	115	12 803	136 836	54,3%	3,5%	12 369	132 644	54,5%
	SO	384	2 281	24 380	9,7%	-10,4%	2 547	27 312	11,2%
	MO	13 026	2 680	28 638	11,4%	7,8%	2 485	26 648	11,0%
	DOM	175 412	5 413	57 853	23,0%	2,3%	5 290	56 730	23,3%
	CNG	12	389	4 160	1,7%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	188 949	23 567	251 868	100,0%	3,9%	22 691	243 334	100,0%
červen	VO	115	10 598	113 293	67,7%	-2,8%	10 902	117 149	68,3%
	SO	382	1 524	16 288	9,7%	-14,1%	1 773	19 056	11,1%
	MO	13 028	908	9 706	5,8%	-13,8%	1 053	11 318	6,6%
	DOM	175 321	2 220	23 734	14,2%	-1,0%	2 242	24 093	14,0%
	CNG	12	394	4 212	2,5%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	188 858	15 644	167 232	100,0%	-2,0%	15 971	171 616	100,0%
II. čtvrtletí	VO	115	37 010	395 613	48,5%	0,1%	36 986	396 571	50,7%
	SO	382	7 506	80 241	9,8%	-4,9%	7 890	84 567	10,8%
	MO	13 028	10 012	107 020	13,1%	11,4%	8 985	96 257	12,3%
	DOM	175 321	20 707	221 355	27,1%	8,3%	19 128	204 917	26,2%
	CNG	12	1 140	12 184	1,5%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	188 858	76 376	816 414	100,0%	4,6%	72 989	782 312	100,0%

Pardubický kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	77	12 777	136 596	40,5%	11,8%	11 429	122 305	41,3%
	SO	279	3 233	34 558	10,2%	10,8%	2 917	31 215	10,6%
	MO	10 963	5 229	55 898	16,6%	20,5%	4 341	46 455	15,7%
	DOM	125 350	10 159	108 605	32,2%	13,4%	8 958	95 865	32,4%
	CNG	7	176	1 882	0,6%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	136 676	31 573	337 539	100,0%	14,2%	27 644	295 840	100,0%
květen	VO	77	12 304	131 505	58,6%	-1,2%	12 453	133 546	60,7%
	SO	278	2 110	22 556	10,1%	6,2%	1 987	21 313	9,7%
	MO	10 977	2 181	23 310	10,4%	10,1%	1 980	21 237	9,7%
	DOM	125 300	4 206	44 954	20,0%	2,9%	4 087	43 826	19,9%
	CNG	9	185	1 975	0,9%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	136 641	20 987	224 301	100,0%	2,3%	20 507	219 922	100,0%
červen	VO	77	11 473	122 639	72,9%	7,7%	10 649	114 429	72,8%
	SO	277	1 619	17 305	10,3%	14,2%	1 417	15 229	9,7%
	MO	10 979	739	7 900	4,7%	-12,0%	839	9 019	5,7%
	DOM	125 234	1 725	18 442	11,0%	-0,4%	1 732	18 613	11,8%
	CNG	9	190	2 036	1,2%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	136 576	15 746	168 322	100,0%	7,6%	14 638	157 290	100,0%
II. čtvrtletí	VO	77	36 554	390 741	53,5%	5,9%	34 531	370 280	55,0%
	SO	277	6 962	74 419	10,2%	10,1%	6 322	67 757	10,1%
	MO	10 979	8 149	87 108	11,9%	13,8%	7 161	76 712	11,4%
	DOM	125 234	16 090	172 001	23,6%	8,9%	14 777	158 303	23,5%
	CNG	9	551	5 893	0,8%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	136 576	68 307	730 162	100,0%	8,8%	62 789	673 052	100,0%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Plzeňský kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016			
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %	
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh			
duben	VO	77	13 282	141 996	41,8%	-1,6%	13 499	144 462	45,1%	
	SO	335	3 520	37 632	11,1%		1,9%	3 456	36 983	11,5%
	MO	11 552	5 503	58 835	17,3%		15,3%	4 772	51 063	15,9%
	DOM	147 671	9 318	99 612	29,3%		13,6%	8 203	87 787	27,4%
	CNG	10	126	1 344	0,4%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	159 645	31 749	339 419	100,0%		6,1%	29 929	320 295	100,0%
květen	VO	77	12 803	136 835	60,2%	5,8%	12 104	129 807	59,8%	
	SO	335	2 178	23 277	10,2%		-2,2%	2 226	23 875	11,0%
	MO	11 565	2 255	24 106	10,6%		3,6%	2 177	23 344	10,7%
	DOM	147 611	3 858	41 232	18,1%		3,1%	3 742	40 132	18,5%
	CNG	10	173	1 854	0,8%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	159 598	21 268	227 304	100,0%		5,0%	20 250	217 158	100,0%
červen	VO	77	11 297	120 759	75,0%	1,8%	11 092	119 187	73,7%	
	SO	336	1 277	13 647	8,5%		-11,6%	1 444	15 514	9,6%
	MO	11 567	778	8 313	5,2%		-15,7%	923	9 914	6,1%
	DOM	147 534	1 582	16 915	10,5%		-0,2%	1 586	17 044	10,5%
	CNG	10	137	1 469	0,9%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	159 524	15 071	161 103	100,0%		0,2%	15 044	161 659	100,0%
II. čtvrtletí	VO	77	37 382	399 590	54,9%	1,9%	36 695	393 457	56,3%	
	SO	336	6 975	74 556	10,2%		-2,1%	7 126	76 371	10,9%
	MO	11 567	8 536	91 253	12,5%		8,5%	7 871	84 321	12,1%
	DOM	147 534	14 758	157 759	21,7%		9,1%	13 532	144 963	20,7%
	CNG	10	437	4 668	0,6%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	159 524	68 088	727 826	100,0%		4,4%	65 224	699 112	100,0%

Hlavní město Praha			2017			meziroční změna spotřeby %	2016			
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %	
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh			
duben	VO	182	18 653	199 179	25,3%	-1,2%	18 875	201 970	27,1%	
	SO	1 613	13 916	148 600	18,9%		6,1%	13 115	140 333	18,8%
	MO	38 445	16 720	178 533	22,6%		5,1%	15 912	170 259	22,9%
	DOM	385 824	23 892	255 118	32,4%		10,0%	21 713	232 332	31,2%
	CNG	21	639	6 825	0,9%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	426 085	73 820	788 256	100,0%		6,0%	69 616	744 895	100,0%
květen	VO	182	11 810	126 188	30,2%	-4,3%	12 347	132 370	32,6%	
	SO	1 614	7 283	77 824	18,7%		-1,7%	7 412	79 469	19,6%
	MO	38 364	7 713	82 414	19,8%		2,4%	7 531	80 742	19,9%
	DOM	385 499	11 556	123 477	29,6%		9,7%	10 533	112 921	27,8%
	CNG	21	686	7 335	1,8%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	425 680	39 048	417 236	100,0%		3,2%	37 823	405 502	100,0%
červen	VO	182	7 839	83 740	38,5%	-5,4%	8 285	89 216	39,6%	
	SO	1 617	3 608	38 540	17,7%		-12,2%	4 111	44 273	19,7%
	MO	38 400	2 673	28 559	13,1%		-9,1%	2 943	31 688	14,1%
	DOM	385 230	5 579	59 602	27,4%		0,4%	5 559	59 864	26,6%
	CNG	21	659	7 040	3,2%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	425 450	20 358	217 482	100,0%		-2,6%	20 897	225 041	100,0%
II. čtvrtletí	VO	182	38 302	409 107	28,7%	-3,1%	39 507	423 556	30,8%	
	SO	1 617	24 808	264 964	18,6%		0,7%	24 639	264 075	19,2%
	MO	38 400	27 106	289 505	20,3%		2,7%	26 386	282 689	20,6%
	DOM	385 230	41 027	438 197	30,8%		8,5%	37 805	405 118	29,5%
	CNG	21	1 985	21 200	1,5%		N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	425 450	133 226	1 422 974	100,0%		3,8%	128 336	1 375 437	100,0%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Středočeský kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	191	44 815	479 086	53,8%	5,5%	42 477	454 575	54,9%
	SO	618	6 552	70 049	7,9%	-4,7%	6 879	73 613	8,9%
	MO	18 104	9 088	97 153	10,9%	13,4%	8 015	85 776	10,4%
	DOM	236 988	22 354	238 978	26,8%	11,7%	20 019	214 234	25,9%
	CNG	22	510	5 449	0,6%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	255 923	83 319	890 715	100,0%	7,7%	77 390	828 199	100,0%
květen	VO	191	41 802	446 758	69,6%	4,9%	39 857	427 430	70,0%
	SO	617	4 616	49 335	7,7%	7,4%	4 299	46 102	7,5%
	MO	18 125	3 766	40 248	6,3%	3,0%	3 657	39 213	6,4%
	DOM	236 893	9 256	98 919	15,4%	1,3%	9 133	97 939	16,0%
	CNG	22	582	6 218	1,0%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	255 848	60 021	641 478	100,0%	5,4%	56 945	610 684	100,0%
červen	VO	191	38 481	411 349	80,5%	-0,5%	38 660	415 456	80,3%
	SO	618	3 663	39 152	7,7%	-10,3%	4 084	43 881	8,5%
	MO	18 128	1 268	13 553	2,7%	-18,2%	1 550	16 654	3,2%
	DOM	236 769	3 796	40 580	7,9%	-1,9%	3 871	41 594	8,0%
	CNG	22	620	6 631	1,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	255 728	47 828	511 265	100,0%	-0,7%	48 165	517 584	100,0%
II. čtvrtletí	VO	191	125 098	1 337 193	65,4%	3,4%	120 995	1 297 461	66,3%
	SO	618	14 831	158 536	7,8%	-2,8%	15 261	163 596	8,4%
	MO	18 128	14 121	150 953	7,4%	6,8%	13 222	141 644	7,2%
	DOM	236 769	35 406	378 477	18,5%	7,2%	33 022	353 767	18,1%
	CNG	22	1 712	18 298	0,9%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	255 728	191 168	2 043 457	100,0%	4,7%	182 500	1 956 468	100,0%

Ústecký kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	126	51 616	551 715	71,4%	40,5%	36 730	393 071	66,4%
	SO	322	3 255	34 798	4,5%	-8,1%	3 542	37 909	6,4%
	MO	12 363	5 369	57 400	7,4%	14,3%	4 696	50 251	8,5%
	DOM	212 795	11 776	125 894	16,3%	14,0%	10 328	110 522	18,7%
	CNG	10	287	3 073	0,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	225 616	72 304	772 879	100,0%	30,8%	55 295	591 753	100,0%
květen	VO	125	44 545	476 092	82,3%	15,1%	38 689	414 925	80,7%
	SO	323	2 197	23 476	4,1%	-8,7%	2 407	25 814	5,0%
	MO	12 379	2 235	23 888	4,1%	4,3%	2 142	22 973	4,5%
	DOM	212 709	4 876	52 111	9,0%	3,5%	4 712	50 526	9,8%
	CNG	10	304	3 245	0,6%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	225 546	54 156	578 810	100,0%	12,9%	47 950	514 237	100,0%
červen	VO	125	75 137	802 807	94,4%	72,6%	43 537	468 015	90,2%
	SO	321	1 398	14 945	1,8%	-24,3%	1 848	19 853	3,8%
	MO	12 381	759	8 113	1,0%	-16,4%	908	9 756	1,9%
	DOM	212 597	2 000	21 378	2,5%	0,1%	1 997	21 458	4,1%
	CNG	10	306	3 276	0,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	225 434	79 600	850 517	100,0%	64,8%	48 289	519 082	100,0%
II. čtvrtletí	VO	125	171 298	1 830 613	83,1%	44,0%	118 955	1 276 011	78,5%
	SO	321	6 850	73 218	3,3%	-12,1%	7 797	83 576	5,1%
	MO	12 381	8 363	89 401	4,1%	8,0%	7 746	82 980	5,1%
	DOM	212 597	18 652	199 382	9,1%	9,5%	17 036	182 506	11,2%
	CNG	10	897	9 593	0,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	225 434	206 060	2 202 207	100,0%	36,0%	151 534	1 625 073	100,0%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Kraj Vysočina			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	99	10 647	113 800	37,2%	6,5%	10 001	106 997	37,7%
	SO	321	3 184	34 028	11,1%	5,9%	3 007	32 173	11,3%
	MO	10 342	5 135	54 883	17,9%	10,2%	4 659	49 851	17,6%
	DOM	106 081	9 506	101 608	33,2%	7,4%	8 855	94 739	33,4%
	CNG	10	166	1 777	0,6%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	116 853	28 638	306 097	100,0%	8,0%	26 522	283 760	100,0%
květen	VO	99	8 758	93 597	49,1%	0,0%	8 756	93 877	49,4%
	SO	321	1 996	21 331	11,2%	-2,9%	2 056	22 038	11,6%
	MO	10 367	2 405	25 697	13,5%	1,6%	2 368	25 377	13,4%
	DOM	106 036	4 504	48 126	25,2%	-1,0%	4 549	48 758	25,7%
	CNG	10	184	1 967	1,0%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	116 833	17 848	190 718	100,0%	0,7%	17 729	190 049	100,0%
červen	VO	99	7 830	83 690	62,3%	-3,2%	8 093	86 918	62,3%
	SO	321	1 389	14 851	11,1%	-8,2%	1 514	16 258	11,7%
	MO	10 419	1 005	10 743	8,0%	-12,3%	1 147	12 304	8,8%
	DOM	105 987	2 165	23 131	17,2%	-2,9%	2 230	23 921	17,2%
	CNG	10	181	1 930	1,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	116 836	12 570	134 345	100,0%	-3,2%	12 983	139 400	100,0%
II. čtvrtletí	VO	99	27 235	291 087	46,1%	1,4%	26 850	287 793	46,9%
	SO	321	6 569	70 211	11,1%	-0,1%	6 577	70 469	11,5%
	MO	10 419	8 545	91 322	14,5%	4,5%	8 174	87 531	14,3%
	DOM	105 987	16 175	172 866	27,4%	3,5%	15 634	167 417	27,3%
	CNG	10	531	5 674	0,9%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	116 836	59 055	631 160	100,0%	3,2%	57 234	613 210	100,0%

Zlínský kraj			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	73	12 986	138 824	37,5%	5,3%	12 335	132 004	39,1%
	SO	334	2 770	29 610	8,0%	2,0%	2 715	29 059	8,6%
	MO	10 574	5 882	62 877	17,0%	16,8%	5 036	53 896	15,9%
	DOM	147 307	12 837	137 236	37,1%	11,7%	11 493	122 994	36,4%
	CNG	10	117	1 246	0,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	158 298	34 591	369 793	100,0%	9,5%	31 580	337 954	100,0%
květen	VO	73	11 306	120 829	53,9%	-6,7%	12 112	129 886	56,2%
	SO	334	1 760	18 808	8,4%	-6,8%	1 889	20 258	8,8%
	MO	10 586	2 442	26 102	11,7%	6,3%	2 298	24 639	10,7%
	DOM	147 248	5 315	56 805	25,4%	1,4%	5 243	56 228	24,3%
	CNG	10	135	1 443	0,6%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	158 251	20 958	223 986	100,0%	-2,7%	21 541	231 010	100,0%
červen	VO	73	9 596	102 578	68,7%	-10,7%	10 752	115 531	70,5%
	SO	334	1 229	13 133	8,8%	-5,4%	1 299	13 961	8,5%
	MO	10 588	831	8 886	6,0%	-14,6%	974	10 464	6,4%
	DOM	147 171	2 180	23 304	15,6%	-1,9%	2 222	23 880	14,6%
	CNG	10	129	1 382	0,9%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	158 176	13 965	149 282	100,0%	-8,4%	15 247	163 836	100,0%
II. čtvrtletí	VO	73	33 887	362 231	48,7%	-3,7%	35 198	377 421	51,5%
	SO	334	5 758	61 550	8,3%	-2,5%	5 904	63 278	8,6%
	MO	10 588	9 155	97 865	13,2%	10,2%	8 308	88 998	12,2%
	DOM	147 171	20 332	217 345	29,2%	7,2%	18 959	203 102	27,7%
	CNG	10	381	4 071	0,5%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	158 176	69 513	743 062	100,0%	1,7%	68 368	732 799	100,0%

Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR



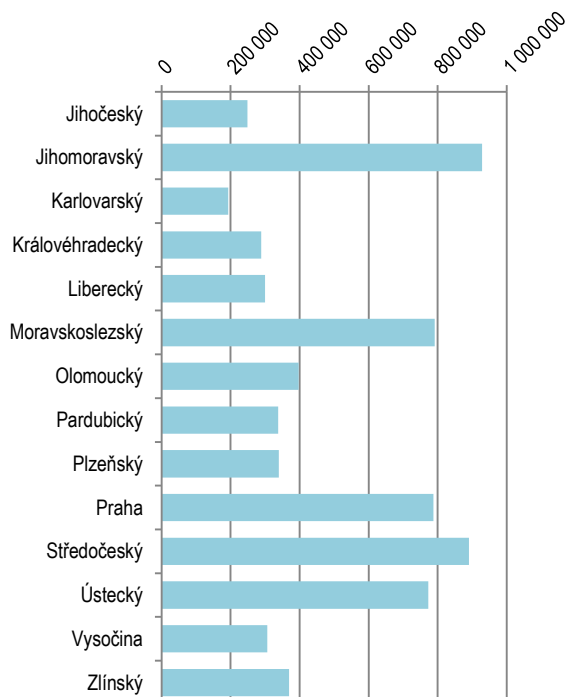
		duben 2017								
		spotřeba plynu				teplota ovzduší				
kraje	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
Jihočeský	106 933	23 327	249 031	3,6%	11,4%	6,7	13,5	0,4	7,1	-0,4
Jihomoravský	387 771	86 915	929 169	13,4%	10,1%	8,8	16,6	2,1	8,9	-0,1
Karlovarský	85 542	18 113	193 641	2,8%	4,7%	5,9	12,2	-0,7	6,5	-0,6
Královéhradecký	118 321	26 991	288 550	4,1%	9,3%	7,0	14,5	0,8	7,0	0,0
Liberecký	93 098	28 076	300 148	4,3%	2,9%	6,9	13,5	1,4	6,9	0,0
Moravskoslezský	383 990	74 037	791 281	11,4%	4,6%	7,1	15,4	0,8	7,3	-0,2
Olomoucký	188 997	37 165	397 314	5,7%	8,3%	7,0	14,8	-0,1	6,9	0,1
Pardubický	136 676	31 573	337 539	4,9%	14,2%	7,0	14,5	0,0	7,9	-0,9
Plzeňský	159 645	31 749	339 419	4,9%	6,1%	7,3	13,5	1,0	7,2	0,1
Praha	426 085	73 820	788 256	11,3%	6,0%	8,9	15,5	2,5	8,7	0,2
Středočeský	255 923	83 319	890 715	12,8%	7,7%	7,9	14,1	1,8	8,5	-0,6
Ústecký	225 616	72 304	772 879	11,1%	30,8%	7,9	13,0	1,9	8,5	-0,6
Vysočina	116 853	28 638	306 097	4,4%	8,0%	6,5	14,0	0,1	6,9	-0,4
Zlínský	158 298	34 591	369 793	5,3%	9,5%	7,0	15,1	1,0	8,5	-1,5
Celkem	2 843 748	650 619	6 953 833	100,0%		7,1	13,8	1,0	7,6	-0,4
OP+VS+PKS		11 332	121 151		9,1%	7,1	13,8	1,0	7,6	-0,4
Celkem v ČR	2 843 748	661 951	7 074 984		9,8%	7,1	13,8	1,0	7,6	-0,4

¹⁾podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

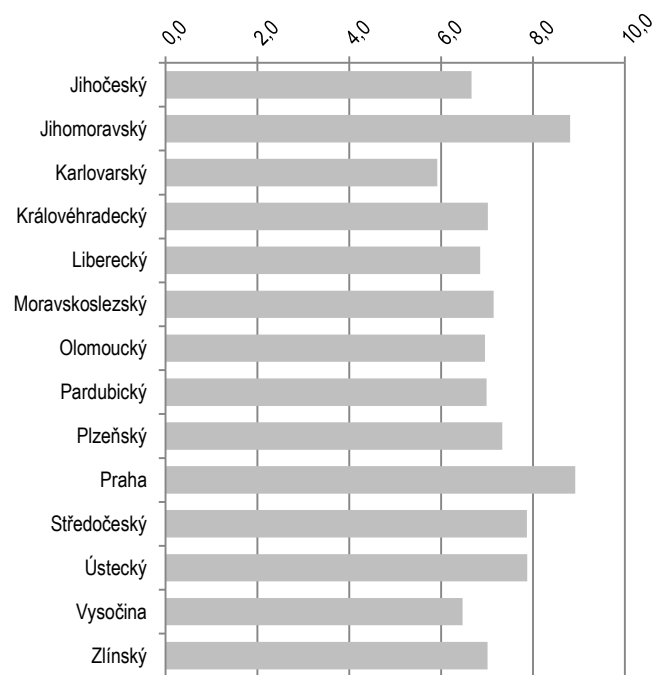
²⁾dlouhodobý teplotní normál

³⁾odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
duben 2017



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
duben 2017



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR

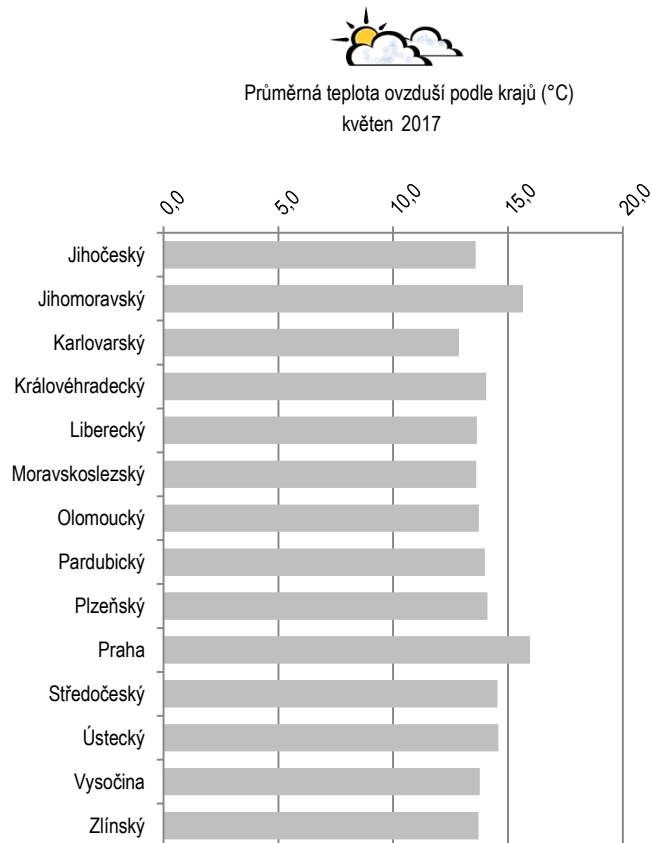
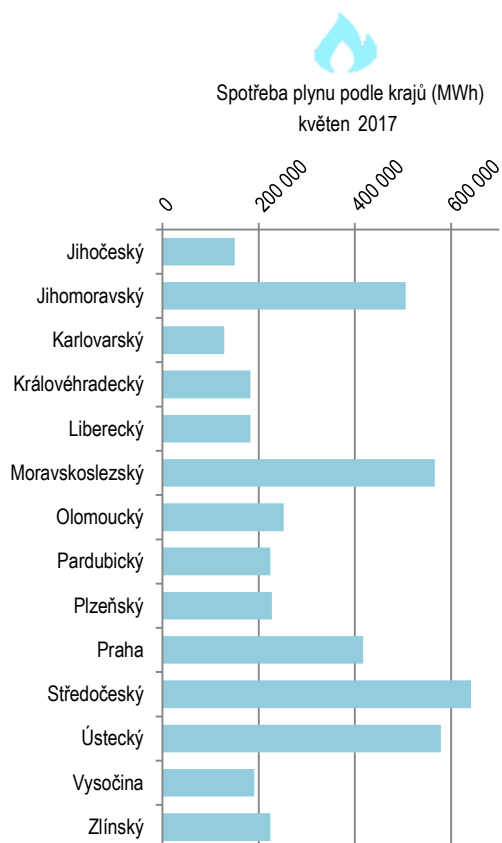


		květen 2017									
		spotřeba plynu				teplota ovzduší					
kraje	počet zákazníků	tis. m ³		podíl ¹⁾	MZS	průměr	maximum	minimum	normál ²⁾	odchylka ³⁾	
			MWh	%	%	°C	°C	°C	°C	°C	
Jihočeský	106 581	14 080	150 357	3,4%	-0,1%	13,6	22,7	3,7	12,5	1,1	
Jihomoravský	387 664	47 323	505 765	11,3%	-3,1%	15,7	23,2	5,2	14,2	1,5	
Karlovarský	85 518	12 004	128 292	2,9%	-3,8%	12,9	20,7	2,4	11,8	1,1	
Královéhradecký	118 290	17 125	183 023	4,1%	7,9%	14,1	21,6	3,6	12,6	1,5	
Liberecký	93 076	17 135	183 125	4,1%	2,7%	13,6	21,8	3,6	12,4	1,2	
Moravskoslezský	383 861	52 969	565 904	12,7%	-5,0%	13,6	21,0	3,2	12,7	0,9	
Olomoucký	188 949	23 567	251 868	5,6%	3,9%	13,7	20,5	3,3	12,2	1,5	
Pardubický	136 641	20 987	224 301	5,0%	2,3%	14,0	21,4	3,7	13,3	0,7	
Plzeňský	159 598	21 268	227 304	5,1%	5,0%	14,1	23,7	4,3	12,7	1,4	
Praha	425 680	39 048	417 236	9,3%	3,2%	16,0	24,6	5,6	14,0	2,0	
Středočeský	255 848	60 021	641 478	14,3%	5,4%	14,5	22,3	3,7	13,8	0,7	
Ústecký	225 546	54 156	578 810	12,9%	12,9%	14,6	22,5	4,6	13,9	0,7	
Vysočina	116 833	17 848	190 718	4,3%	0,7%	13,8	21,2	2,3	12,4	1,4	
Zlínský	158 251	20 958	223 986	5,0%	-2,7%	13,7	21,7	3,4	13,8	-0,1	
Celkem	2 842 336	418 488	4 472 169	100,0%		14,1	21,6	3,6	13,0	1,1	
OP+VS		7 258	77 494		10,9%	14,1	21,6	3,6	13,0	1,1	
Celkem v ČR	2 842 336	425 746	4 549 663		2,4%	14,1	21,6	3,6	13,0	1,1	

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



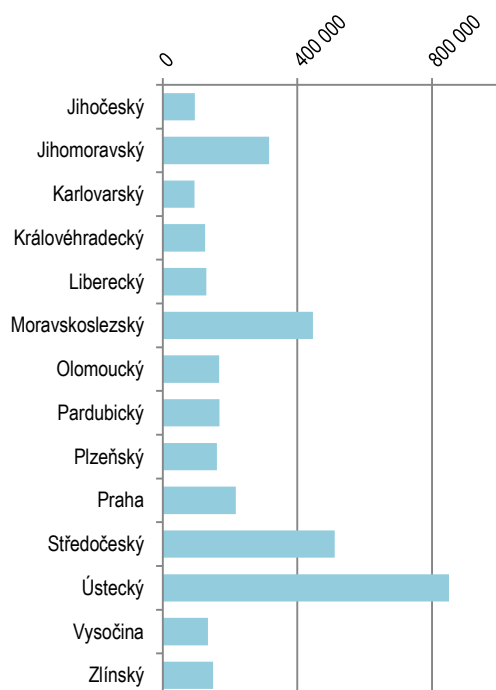
		červen 2017									
		 spotřeba plynu				 teplota ovzduší					
kraje	počet zákazníků			podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C	
		tis. m ³	MWh								
Jihočeský	106 768	8 928	95 357	2,7%	-2,8%	18,3	24,0	10,1	15,4	2,9	
Jihomoravský	387 478	29 597	316 387	8,9%	-2,0%	20,7	26,8	15,3	17,0	3,7	
Karlovarský	85 477	8 837	94 461	2,6%	-1,0%	16,9	23,2	9,9	14,6	2,3	
Královéhradecký	118 236	11 767	125 782	3,5%	0,5%	17,8	23,3	12,4	15,2	2,6	
Liberecký	93 034	12 129	129 651	3,6%	4,0%	17,5	23,8	12,6	15,1	2,4	
Moravskoslezský	383 673	41 726	445 840	12,5%	-5,6%	18,3	25,6	12,1	15,5	2,8	
Olomoucký	188 858	15 644	167 232	4,7%	-2,0%	18,0	23,2	12,7	14,9	3,1	
Pardubický	136 576	15 746	168 322	4,7%	7,6%	17,9	22,7	12,6	16,2	1,7	
Plzeňský	159 524	15 071	161 103	4,5%	0,2%	18,9	25,0	11,4	15,6	3,3	
Praha	425 450	20 358	217 482	6,1%	-2,6%	20,4	26,1	13,6	16,8	3,6	
Středočeský	255 728	47 828	511 265	14,3%	-0,7%	18,8	24,3	12,5	16,6	2,2	
Ústecký	225 434	79 600	850 517	23,8%	64,8%	18,5	24,8	13,1	16,7	1,8	
Vysočina	116 836	12 570	134 345	3,8%	-3,2%	18,2	23,3	11,1	15,2	3,0	
Zlínský	158 176	13 965	149 282	4,2%	-8,4%	18,3	25,7	12,1	16,5	1,8	
Celkem	2 841 248	333 765	3 567 026	100,0%		18,4	23,7	12,3	15,8	2,6	
OP+VS		7 408	79 273		57,0%	18,4	23,7	12,3	15,8	2,6	
Celkem v ČR	2 841 248	341 173	3 646 299		9,4%	18,4	23,7	12,3	15,8	2,6	

¹⁾podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

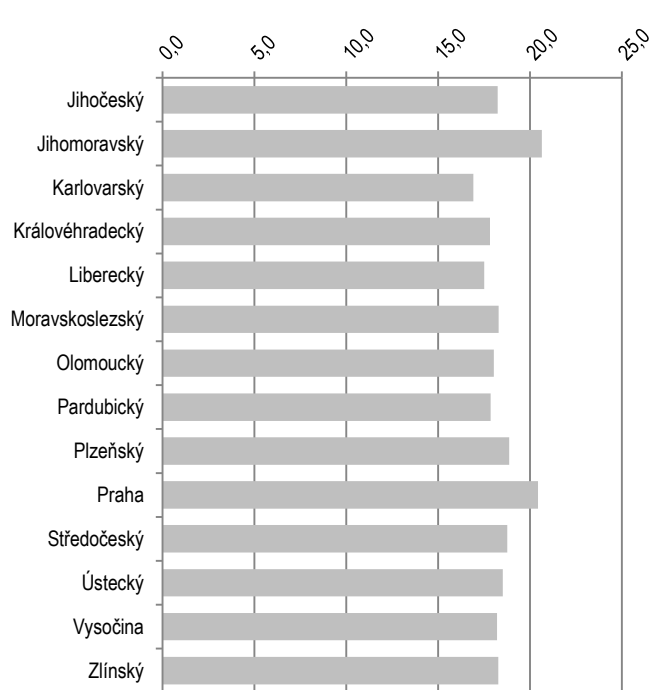
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu


 Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
 červen 2017




 Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
 červen 2017



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR



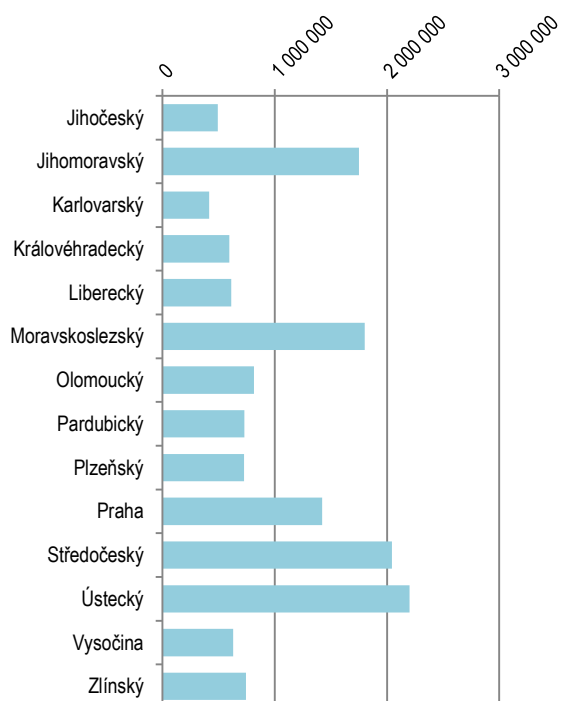
		II. čtvrtletí 2017								
		spotřeba plynu				teplota ovzduší				
kraje	počet zákazníků			podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
		tis. m ³	MWh							
Jihočeský	106 768	46 336	494 745	3,3%	4,8%	12,8	24,0	0,4	11,7	1,2
Jihomoravský	387 478	163 835	1 751 321	11,7%	3,7%	15,0	26,8	2,1	13,4	1,7
Karlovarský	85 477	38 954	416 394	2,8%	0,6%	11,9	23,2	-0,7	11,0	0,9
Královéhradecký	118 236	55 883	597 356	4,0%	6,9%	13,0	23,3	0,8	11,6	1,4
Liberecký	93 034	57 339	612 925	4,1%	3,1%	12,7	23,8	1,4	11,5	1,2
Moravskoslezský	383 673	168 732	1 803 025	12,0%	-1,2%	13,0	25,6	0,8	11,8	1,2
Olomoucký	188 858	76 376	816 414	5,4%	4,6%	12,9	23,2	-0,1	11,3	1,6
Pardubický	136 576	68 307	730 162	4,9%	8,8%	12,9	22,7	0,0	12,5	0,5
Plzeňský	159 524	68 088	727 826	4,9%	4,4%	13,4	25,0	1,0	11,8	1,6
Praha	425 450	133 226	1 422 974	9,5%	3,8%	15,1	26,1	2,5	13,2	1,9
Středočeský	255 728	191 168	2 043 457	13,6%	4,7%	13,7	24,3	1,8	13,0	0,8
Ústecký	225 434	206 060	2 202 207	14,7%	36,0%	13,7	24,8	1,9	13,0	0,6
Vysočina	116 836	59 055	631 160	4,2%	3,2%	12,8	23,3	0,1	11,5	1,3
Zlínský	158 176	69 513	743 062	5,0%	1,7%	13,0	25,7	1,0	12,9	0,1
Celkem	2 841 248	1 402 872	14 993 028	100,0%		13,2	23,7	1,0	12,1	1,1
OP+VS		25 998	277 918		20,1%	13,2	23,7	1,0	12,1	1,1
Celkem v ČR	2 841 248	1 428 870	15 270 946		7,4%	13,2	23,7	1,0	12,1	1,1

¹⁾podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

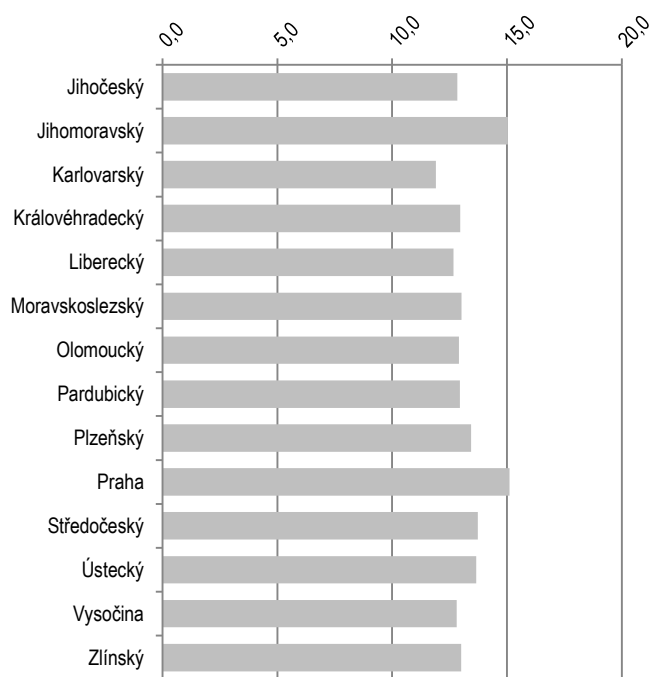
²⁾dlouhodobý teplotní normál

³⁾odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
II. čtvrtletí 2017



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
II. čtvrtletí 2017



Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku



2017

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	49 928	213 358	35 956	61 017	61 549	142 718	83 327	66 271	65 501	186 395	169 712	158 500	62 116	76 465	1 432 812	22 871	1 455 683
únor	34 190	146 259	25 956	42 493	43 685	106 629	59 444	46 605	46 555	121 841	120 488	114 002	43 204	53 499	1 004 849	16 261	1 021 110
březen	27 426	111 337	21 362	33 420	34 813	87 570	45 938	38 359	38 573	90 707	95 959	87 736	34 355	42 311	789 867	13 613	803 480
duben	23 327	86 915	18 113	26 991	28 076	74 037	37 165	31 573	31 749	73 820	83 319	72 304	28 638	34 591	650 619	11 332	661 951
květen	14 080	47 323	12 004	17 125	17 135	52 969	23 567	20 987	21 268	39 048	60 021	54 156	17 848	20 958	418 488	7 258	425 746
červen	8 928	29 597	8 837	11 767	12 129	41 726	15 644	15 746	15 071	20 358	47 828	79 600	12 570	13 965	333 765	7 408	341 173
červenec																	
srpen																	
září																	
říjen																	
listopad																	
prosinec																	
I. čtvrtletí	111 544	470 955	83 274	136 930	140 047	336 917	188 709	151 235	150 629	398 943	386 159	360 237	139 675	172 275	3 227 528	52 745	3 280 273
II. čtvrtletí	46 336	163 835	38 954	55 883	57 339	168 732	76 376	68 307	68 088	133 226	191 168	206 060	59 055	69 513	1 402 872	25 998	1 428 870
III. čtvrtletí																	
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí	157 879	634 790	122 228	192 813	197 386	505 649	265 084	219 542	218 717	532 169	577 327	566 297	198 730	241 789	4 630 400	78 743	4 709 143
II. pololetí																	
rok																	

Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku



2017



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	534 100	2 279 019	384 066	651 764	657 446	1 524 150	890 065	707 880	699 665	1 984 283	1 812 817	1 691 295	663 608	816 779	15 296 936	244 345	15 541 281																					
únor	364 848	1 561 271	277 075	453 598	466 318	1 138 002	634 544	497 494	496 955	1 297 777	1 286 139	1 216 221	461 170	571 085	10 722 496	173 590	10 896 086																					
březen	292 690	1 188 626	228 058	356 785	371 665	934 628	490 430	409 518	411 799	967 765	1 024 437	936 497	366 758	451 705	8 431 362	144 886	8 576 248																					
duben	249 031	929 169	193 641	288 550	300 148	791 281	397 314	337 539	339 419	788 256	890 715	772 879	306 097	369 793	6 953 833	121 151	7 074 984																					
květen	150 357	505 765	128 292	183 023	183 125	565 904	251 868	224 301	227 304	417 236	641 478	578 810	190 718	223 986	4 472 169	77 494	4 549 663																					
červen	95 357	316 387	94 461	125 782	129 651	445 840	167 232	168 322	161 103	217 482	511 265	850 517	134 345	149 282	3 567 026	79 273	3 646 299																					
červenec																																						
srpen																																						
září																																						
říjen																																						
listopad																																						
prosinec																																						
I. čtvrtletí	1 191 637	5 028 916	889 200	1 462 148	1 495 428	3 596 780	2 015 040	1 614 892	1 608 419	4 249 825	4 123 393	3 844 013	1 491 535	1 839 568	34 450 793	562 821	35 013 615																					
II. čtvrtletí	494 745	1 751 321	416 394	597 356	612 925	1 803 025	816 414	730 162	727 826	1 422 974	2 043 457	2 202 207	631 160	743 062	14 993 028	277 918	15 270 946																					
III. čtvrtletí																																						
IV. čtvrtletí																																						
I. pololetí	1 686 382	6 780 237	1 305 594	2 059 504	2 108 353	5 399 805	2 831 454	2 345 054	2 336 244	5 672 800	6 166 850	6 046 220	2 122 695	2 582 630	49 443 822	840 739	50 284 561																					
II. pololetí																																						
rok																																						

Schéma toků plynu v plynárenské soustavě ČR

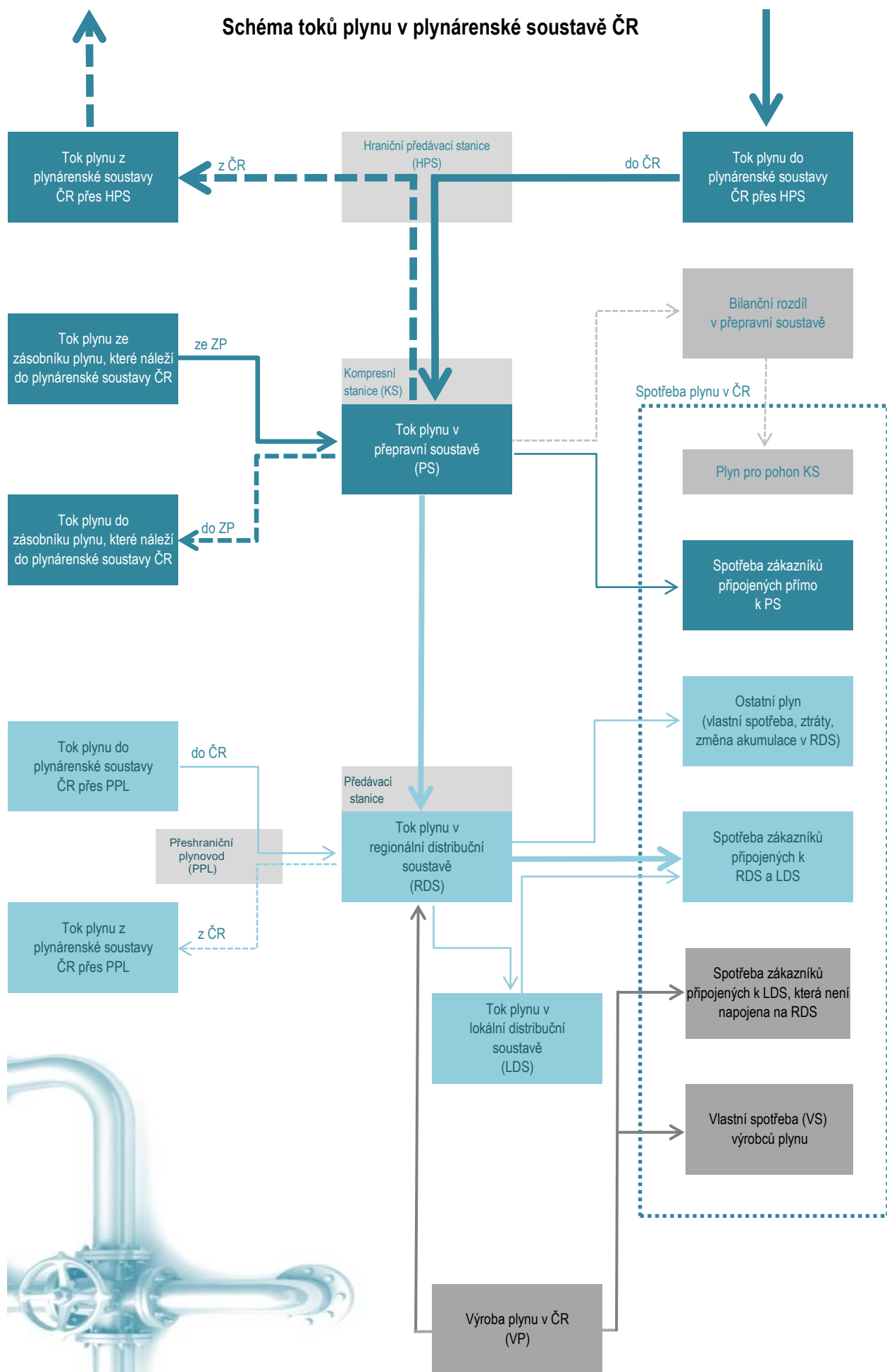
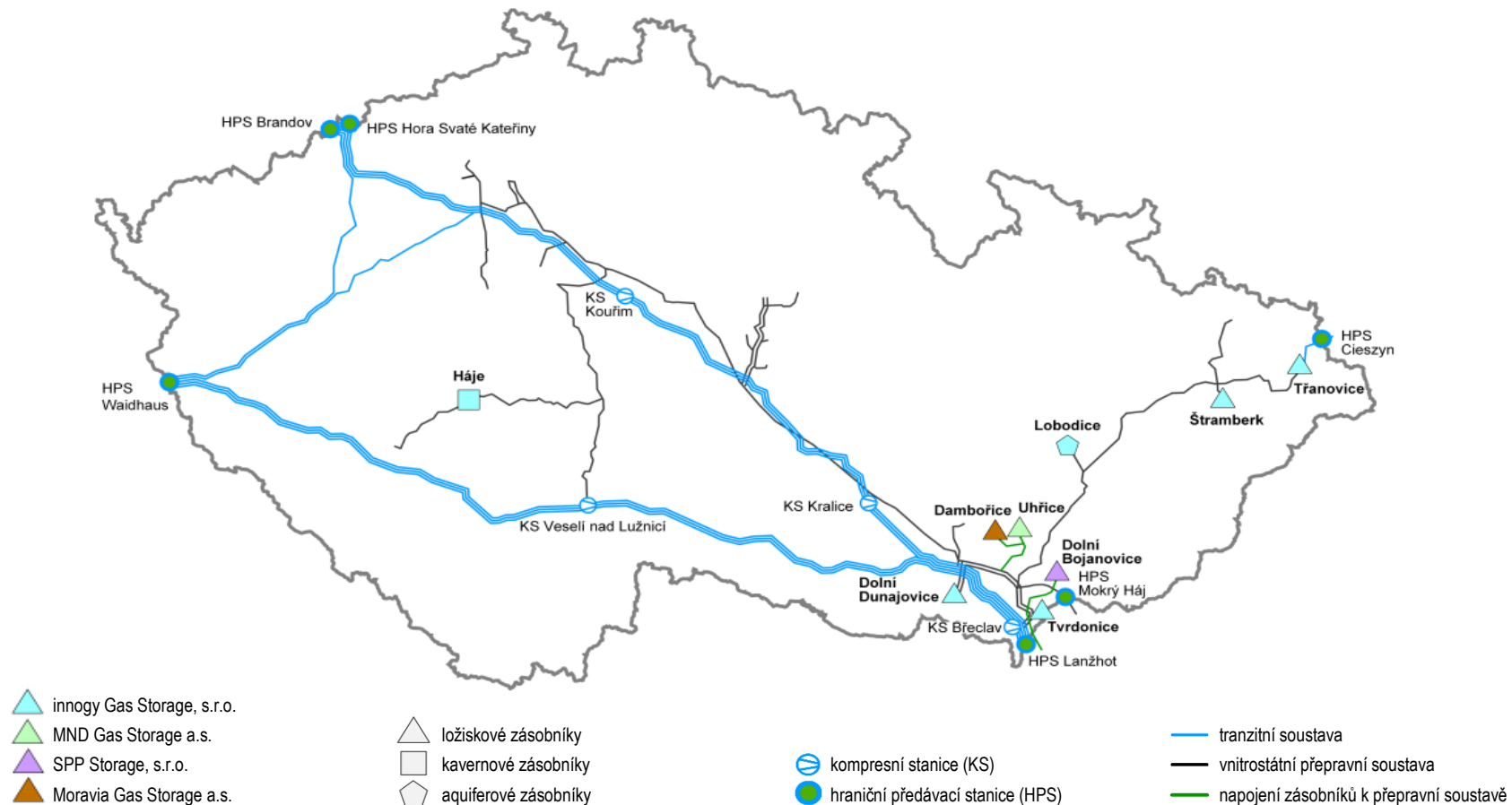
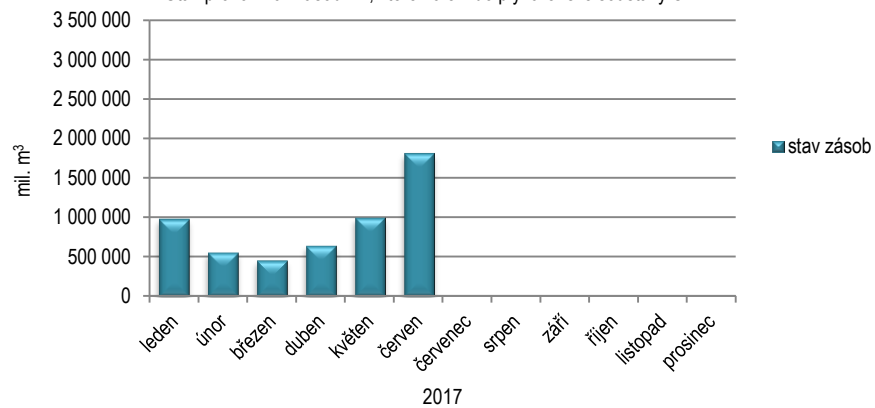


Schéma přepravní soustavy a zásobníků plynu v ČR



Stav provozních zásob ZP, které náleží do plynárenské soustavy ČR



Tok plynu ze/do ZP, které náleží do plynárenské soustavy ČR

