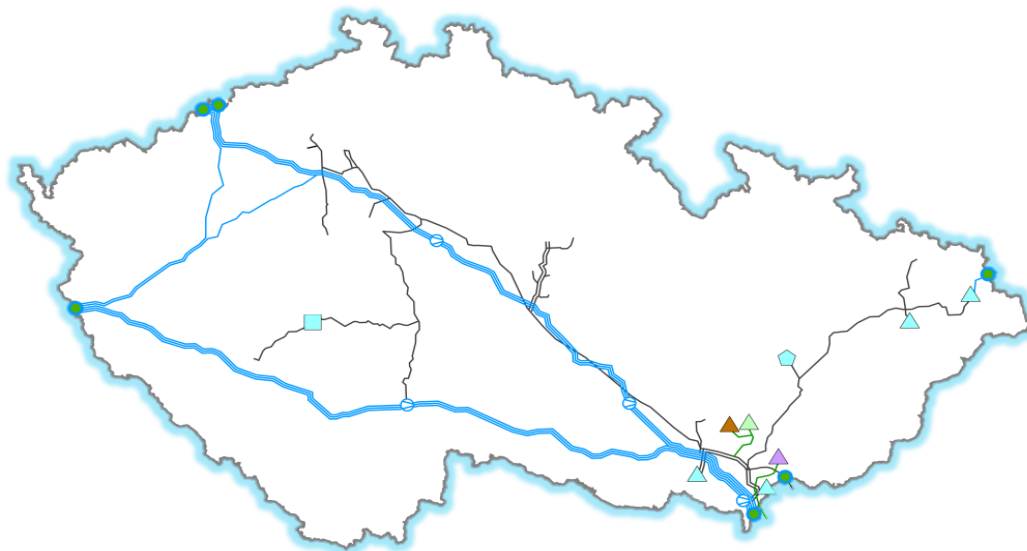
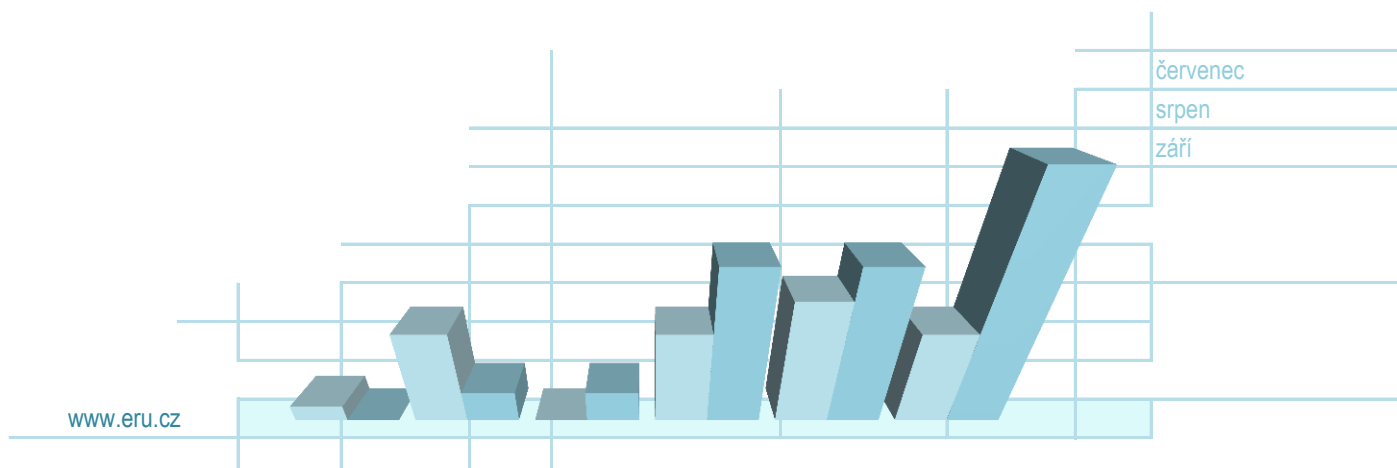







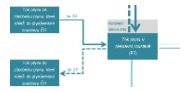
Čtvrtletní zpráva o provozu plynárenské soustavy ČR



III. 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
Odchylna →	Odchylna 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 8 028 mil. m³ (85 600 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 38 mil. m³ (415 GWh). Tok zemního plynu ze zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR, byl ve výši 63 mil. m³ (675 GWh). Naopak tok zemního plynu do zásobníků plynu činil 1 198 mil. m³ (12 781 GWh). Stav provozních zásob na konci čtvrtletí představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 2 941 mil. m³ (31 580 GWh). Tok zemního plynu z plynárenské soustavy ČR do zahraničí byl zaznamenán ve výši 5 790 mil. m³ (61 759 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 1 134 mil. m³ (12 098 GWh), což představuje nárůst skutečné spotřeby o 10,4 % proti stejnému období roku 2016. Rozhodující meziroční nárůst nastal především na začátku a na konci hodnoceného období. Průměrná teplota za celé čtvrtletí byla 16,6 °C, což je o 0,7 °C nad dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci dlouhodobého teplotního gradientu spotřeby byla vypočtena na 1 130 mil. m³ (12 062 GWh) s meziročním nárůstem 6,3 %. Z pohledu spotřeby plynu podle kategorií zákazníků dosáhla největšího podílu na celkové spotřebě plynu v hodnoceném čtvrtletí kategorie velkoodběru 74,8 %, následovaná kategorií domácnosti 9,6 %, středního odběru 8,3 %, maloodběru 3,9 % a odběru CNG stanic 1,4 %. 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 2 % z celkové spotřeby plynu v ČR. Denní spotřeby zemního plynu se za celé čtvrtletí pohybovaly v rozsahu 7,2 až 21,8 mil. m³ (77,0 až 233,1 GWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu v ČR byla naměřena ve středu 20. září při průměrné denní teplotě 9,8 °C a naopak minimální denní spotřeba v sobotu 5. srpna při průměrné denní teplotě 22,7 °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 meziročně nárůst v daném čtvrtletí všechny tři společnosti, přičemž největšího nárůstu bylo dosaženo u společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a.s. K mírnému poklesu došlo u ostatních společností, které ovšem nejsou součástí regionálních distribučních soustav. Souhrnný podíl těchto společností činil 10,8 % z celkového distribuovaného plynu v ČR (strana 17, tabulka č. 3).




Z pohledu krajů došlo k nárůstu meziroční spotřeby zemního plynu u všech krajů v ČR. K největšímu nárůstu došlo v Hlavním městě Praze a Pardubickém kraji. Nejmenší nárůst byl zaznamenán v Moravskoslezském kraji. Největšího podílu na celkové spotřebě plynu v ČR bylo dosaženo v Ústeckém kraji, kde je součástí celkové spotřeby tohoto kraje i plynová elektrárna Počerady II. V celé ČR bylo ke konci hodnoceného období celkem 2 839 711 odběrných míst (strana 29, tabulka č. 4).

Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR







			2017								
			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	2 465 265	2 778 632	2 783 612	8 027 509	26 289 772	29 610 730	29 697 740	85 598 242	
		přes PPL	44	43	93	180	463	446	982	1 891	
		celkem	2 465 309	2 778 674	2 783 706	8 027 689	26 290 235	29 611 176	29 698 722	85 600 133	
	z ČR	přes HPS	1 610 933	2 076 875	2 100 781	5 788 590	17 187 081	22 149 939	22 412 051	61 749 070	
		přes PPL	13	913	17	943	135	9 727	185	10 047	
		celkem	1 610 946	2 077 788	2 100 799	5 789 532	17 187 216	22 159 666	22 412 235	61 759 117	
	saldo do/z ČR	přes HPS	854 332	701 757	682 831	2 238 919	9 102 691	7 460 791	7 285 689	23 849 171	
		přes PPL	31	-870	76	-763	328	-9 280	797	-8 156	
		celkem	854 363	700 886	682 907	2 238 156	9 103 018	7 451 511	7 286 486	23 841 015	
Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	innogy GS	10 850	10 133	0	20 983	116 067	108 369	0	224 436	
		MND GS	0	0	11 504	11 504	0	0	123 178	123 178	
		Moravia GS	0	0	30 589	30 589	0	0	327 665	327 665	
		celkem	10 850	10 133	42 093	63 076	116 067	108 369	450 844	675 280	
	do ZP	innogy GS	402 602	330 660	239 053	972 315	4 296 024	3 522 061	2 555 512	10 373 597	
		MND GS	86 232	44 907	9 893	141 031	920 163	478 705	105 830	1 504 699	
		Moravia GS	39 954	22 084	22 487	84 525	426 564	235 195	240 446	902 206	
		celkem	528 788	397 651	271 432	1 197 871	5 642 751	4 235 961	2 901 789	12 780 501	
	saldo ze/do ZP	innogy GS	-391 752	-320 527	-239 053	-951 332	-4 179 958	-3 413 691	-2 555 512	-10 149 161	
		MND GS	-86 232	-44 907	1 612	-129 527	-920 163	-478 705	17 348	-1 381 520	
		Moravia GS	-39 954	-22 084	8 102	-53 937	-426 564	-235 195	87 219	-574 541	
		celkem	-477 984	-365 434	-237 441	-1 080 859	-5 100 120	-3 892 397	-2 538 164	-11 530 681	
	stav zásob v ZP celkem			2 326 531	2 712 562	2 940 744	2 940 744	25 030 395	29 141 862	31 580 263	31 580 263
	Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	11 145	11 263	10 664	33 071	121 013	121 827	115 715	358 555
			VS	608	757	966	2 330	6 615	8 239	10 404	25 258
celkem			11 752	12 019	11 630	35 401	127 628	130 066	126 119	383 813	
připojena k LDS		z VP do DS	943	1 020	1 013	2 976	9 878	10 739	10 614	31 231	
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	943	1 020	1 013	2 976	9 878	10 739	10 614	31 231	
celkem		z VP do DS	12 087	12 283	11 676	36 047	130 891	132 566	126 329	389 786	
		VS	608	757	966	2 330	6 615	8 239	10 404	25 258	
		celkem	12 695	13 039	12 643	38 377	137 506	140 805	136 733	415 044	
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	284 971	283 762	424 933	993 666	3 042 081	3 023 818	4 538 198	10 604 098	
		ostatní plyn	4 820	5 698	7 092	17 610	51 455	60 713	75 735	187 903	
		celkem	289 792	289 460	432 025	1 011 276	3 093 536	3 084 531	4 613 934	10 792 001	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	927	1 003	1 004	2 934	9 713	10 556	10 522	30 791	
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	927	1 003	1 004	2 934	9 713	10 556	10 522	30 791	
	výroba plynu (VS)			608	757	966	2 330	6 615	8 239	10 404	25 258
	zákazníci připojeni přímo k PS			54 399	32 651	25 432	112 481	579 853	347 697	271 452	1 199 001
	celkem ČR	zákazníci	340 297	317 416	451 369	1 109 082	3 631 647	3 382 071	4 820 172	11 833 890	
OP+VS+PKS		7 002	8 441	9 284	24 727	74 863	90 109	99 222	264 194		
celkem		347 300	325 856	460 653	1 133 809	3 706 509	3 472 180	4 919 394	12 098 083		
Bilanční rozdíl v přepravní soustavě			-1 820	-551	-5 558	-7 929	-7 330	7 456	-52 880	-52 754	

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	2 465,3	1 610,9	854,4	10,9	528,8	-517,9	12,7	-1,8	347,3	26 290,2	17 187,2	9 103,0	116,1	5 642,8	-5 526,7	137,5	-7,3	3 706,5
srpen	2 778,7	2 077,8	700,9	10,1	397,7	-387,5	13,0	-0,6	325,9	29 611,2	22 159,7	7 451,5	108,4	4 236,0	-4 127,6	140,8	7,5	3 472,2
září	2 783,7	2 100,8	682,9	42,1	271,4	-229,3	12,6	-5,6	460,7	29 698,7	22 412,2	7 286,5	450,8	2 901,8	-2 450,9	136,7	-52,9	4 919,4
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	8 027,7	5 789,5	2 238,2	63,1	1 197,9	-1 134,8	38,4	-7,9	1 133,8	85 600,1	61 759,1	23 841,0	675,3	12 780,5	-12 105,2	415,0	-52,8	12 098,1
IV. čtvrtletí	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	24 798,4	17 868,2	6 930,2	1 556,2	2 983,9	-1 107,1	109,8	-89,4	5 643,0	303 967,6	201 167,1	102 800,5	16 652,6	15 646,7	-1 004,1	770,1	-804,2	105 563,2

Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

2017																					
 mil. m ³							 GWh						 °C					 mil. m ³ GWh			
období	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	
	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	347,3	296,6	17,1%	351,5	301,4	16,6%	300,0	3 706,5	3 178,1	3 751,4	3 228,9	3 190,0	18,8	24,2	13,5	17,5	1,2	72,1	769,1		
srpen	325,9	327,9	-0,6%	337,3	326,2	3,4%	300,0	3 472,2	3 513,1	3 594,5	3 494,3	3 190,0	19,0	27,2	13,2	17,2	1,8	49,6	528,7		
září	460,7	402,0	14,6%	441,6	435,6	1,4%	410,0	4 919,4	4 308,0	4 715,8	4 667,6	4 370,0	12,0	15,9	8,9	13,0	-1,0	39,3	420,0		
říjen							690,0					7 350,0									
listopad							980,0					10 440,0									
prosinec							1 130,0					12 040,0									
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	1 133,8	1 026,6	10,4%	1 130,4	1 063,1	6,3%	1 010,0	12 098,1	10 999,2	12 061,6	11 390,7	10 750,0	16,6	27,2	8,9	15,9	0,7	161,0	1 717,8		
IV. čtvrtletí							2 800,0					29 830,0									
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									
rok							8 380,0					89 260,0									

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

Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

2017



počet zákazníků

tis. m³

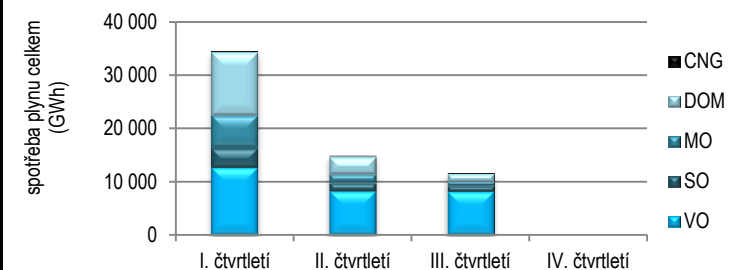
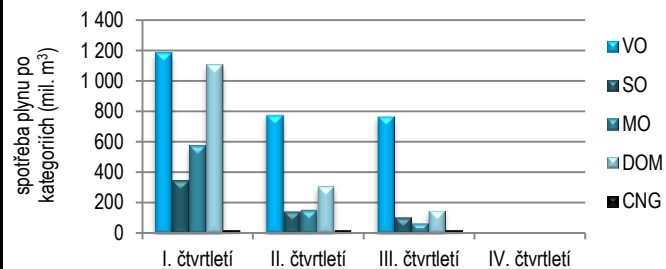
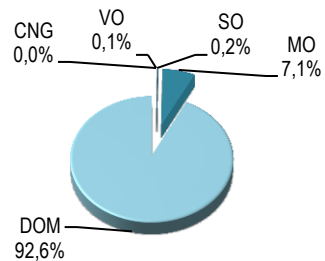
spotřeba plynu



MWh

období	počet zákazníků						tis. m ³						MWh								
	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	1 655	6 596	201 367	2 629 947	185	2 839 750	259 860	28 718	13 415	33 413	4 891	7 002	347 300	2 773 010	306 552	143 196	356 677	52 212	74 863	3 706 509	
srpen	1 654	6 616	201 549	2 629 263	184	2 839 266	235 001	30 705	13 048	33 381	5 281	8 441	325 856	2 503 875	327 177	139 042	355 704	56 273	90 109	3 472 180	
září	1 657	6 636	201 894	2 629 338	186	2 839 711	274 127	45 195	42 657	84 121	5 269	9 284	460 653	2 927 364	482 637	455 540	898 365	56 266	99 222	4 919 394	
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	1 657	6 636	201 894	2 629 338	186	2 839 711	768 988	104 618	69 120	150 915	15 440	24 727	1 133 809	8 204 249	1 116 367	737 777	1 610 745	164 751	264 194	12 098 083	
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

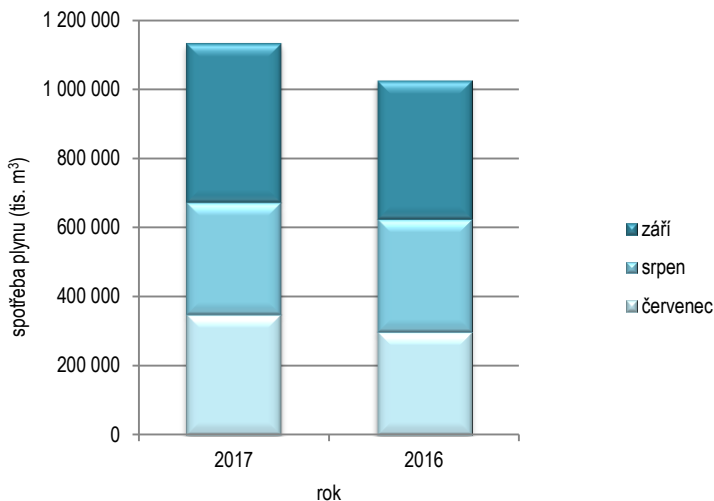
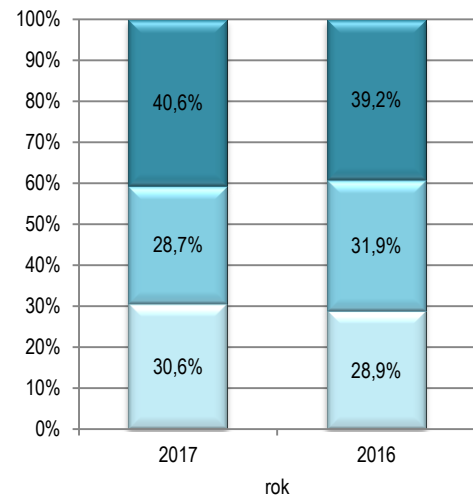


Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

den	2017								
	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	8 492	90 665	17,0	10 017	106 733	27,2	12 197	130 256	13,0
2	8 700	92 882	17,0	10 260	109 320	23,3	9 046	96 628	12,1
3	11 975	127 818	16,4	11 501	122 512	22,5	10 287	109 876	11,4
4	12 838	137 010	17,4	9 221	98 252	22,2	14 106	150 652	12,2
5	11 719	125 071	19,7	7 225	77 011	22,7	13 973	149 228	14,2
6	10 986	117 259	19,9	7 847	83 641	17,4	11 882	126 905	15,9
7	10 863	115 916	20,5	10 725	114 265	17,5	12 655	135 152	12,0
8	8 127	86 765	21,2	10 316	109 933	19,8	11 940	127 521	13,6
9	8 630	92 129	22,0	11 803	125 806	21,9	9 778	104 433	15,6
10	12 911	137 819	22,3	11 601	123 620	22,1	10 527	112 436	13,9
11	13 463	143 714	18,1	11 321	120 658	16,9	12 697	135 596	13,9
12	13 701	146 264	18,9	8 221	87 623	15,0	13 545	144 656	11,9
13	14 139	150 936	13,8	8 555	91 184	16,8	14 093	150 491	14,2
14	12 951	138 229	14,5	10 216	108 866	17,6	14 686	156 829	12,7
15	9 436	100 726	13,5	10 234	109 047	20,4	14 921	159 338	11,2
16	9 595	102 426	17,3	12 369	131 782	19,0	14 207	151 716	10,2
17	13 527	144 374	19,1	10 334	110 110	20,1	15 500	165 524	9,6
18	13 590	145 007	20,9	9 560	101 868	23,2	20 421	218 046	8,9
19	13 442	143 405	22,4	8 437	89 922	16,7	21 276	227 179	9,4
20	13 079	139 437	22,2	8 986	95 770	14,7	21 829	233 096	9,8
21	11 908	126 988	20,8	10 922	116 377	13,7	21 824	233 036	10,7
22	8 313	88 743	21,4	13 266	141 368	13,3	20 348	217 281	10,0
23	8 626	92 078	19,2	13 420	142 965	13,2	17 244	184 157	10,1
24	12 113	129 267	16,2	11 049	117 727	18,2	17 247	184 187	11,2
25	12 052	128 636	14,7	11 727	124 947	20,1	20 607	220 059	11,9
26	12 240	130 640	15,1	8 097	86 295	21,3	20 243	216 168	12,8
27	12 115	129 276	16,0	8 629	91 963	19,4	16 824	179 664	13,8
28	11 102	118 419	17,5	12 386	131 982	16,3	16 899	180 467	12,8
29	7 806	83 328	19,5	12 802	136 371	17,0	15 383	164 285	11,5
30	7 898	84 312	23,1	12 437	132 471	20,0	14 469	154 529	10,7
31	10 963	116 969	24,2	12 370	131 792	20,3			
celkem	347 300	3 706 509	18,8	325 856	3 472 180	19,0	460 653	4 919 394	12,0
maximum při teplotě	14 139	150 936	13,8	13 420	142 965	13,2	21 829	233 096	9,8
minimum při teplotě	7 806	83 328	19,5	7 225	77 011	22,7	9 046	96 628	12,1
denní průměr	11 203	119 565	18,8	10 511	112 006	19,0	15 355	163 980	12,0
Dlouhodobý DTG	103	1 095	±1,0	216	2 299	±1,0	715	7 638	±1,0
Aktuální DTG	32	344	±1,0	194	2 070	±1,0	1 481	15 818	±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

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	
červenec	VO	1 655	259 860	2 773 010	74,8%	17,6%	220 968	2 367 136	74,5%
	SO	6 596	28 718	306 552	8,3%	18,8%	24 179	259 054	8,2%
	MO	201 367	13 415	143 196	3,9%	-9,3%	14 795	158 527	5,0%
	DOM	2 629 947	33 413	356 677	9,6%	4,3%	32 023	343 109	10,8%
	CNG	185	4 891	52 212	1,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP+VS+PKS		7 002	74 863	2,0%	49,5%	4 684	50 287	1,6%
	Celkem	2 839 750	347 300	3 706 509	100,0%	17,1%	296 650	3 178 113	100,0%
srpen	VO	1 654	235 001	2 503 875	72,1%	-3,6%	243 737	2 611 012	74,3%
	SO	6 616	30 705	327 177	9,4%	9,6%	28 006	300 062	8,5%
	MO	201 549	13 048	139 042	4,0%	-20,7%	16 460	176 351	5,0%
	DOM	2 629 263	33 381	355 704	10,2%	-4,4%	34 926	374 218	10,7%
	CNG	184	5 281	56 273	1,6%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP+VS+PKS		8 441	90 109	2,6%	75,8%	4 800	51 501	1,5%
	Celkem	2 839 266	325 856	3 472 180	100,0%	-0,6%	327 930	3 513 144	100,0%
září	VO	1 657	274 127	2 927 364	59,5%	-9,7%	303 515	3 252 427	75,5%
	SO	6 636	45 195	482 637	9,8%	50,3%	30 079	322 364	7,5%
	MO	201 894	42 657	455 540	9,3%	109,2%	20 395	218 568	5,1%
	DOM	2 629 338	84 121	898 365	18,3%	98,2%	42 449	454 952	10,6%
	CNG	186	5 269	56 266	1,1%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP+VS+PKS		9 284	99 222	2,0%	67,1%	5 555	59 649	1,4%
	Celkem	2 839 711	460 653	4 919 394	100,0%	14,6%	401 994	4 307 961	100,0%
III. čtvrtletí	VO	1 657	768 988	8 204 249	67,8%	0,1%	768 221	8 230 575	74,8%
	SO	6 636	104 618	1 116 367	9,2%	27,2%	82 264	881 480	8,0%
	MO	201 894	69 120	737 777	6,1%	33,8%	51 650	553 447	5,0%
	DOM	2 629 338	150 915	1 610 745	13,3%	37,9%	109 399	1 172 279	10,7%
	CNG	186	15 440	164 751	1,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP+VS+PKS		24 727	264 194	2,2%	64,4%	15 039	161 437	1,5%
	Celkem	2 839 711	1 133 809	12 098 083	100,0%	10,4%	1 026 573	10 999 218	100,0%

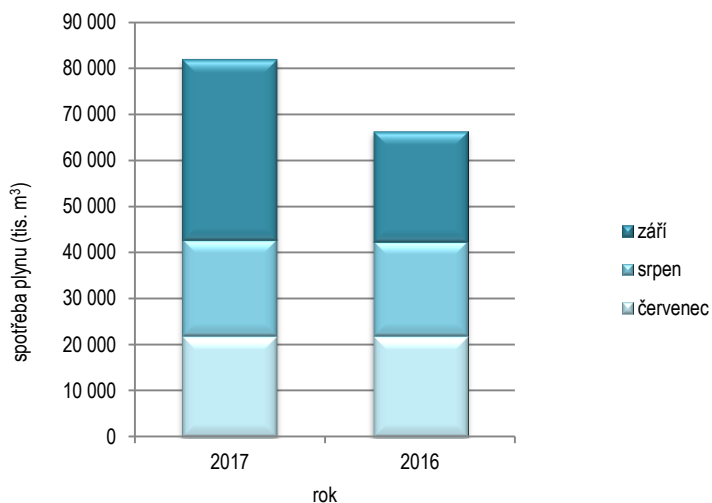
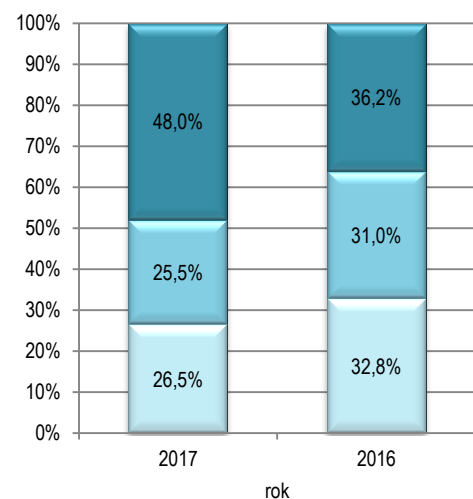
Spotřeba plynu
III. čtvrtletíPodíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
III. čtvrtletí

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

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.

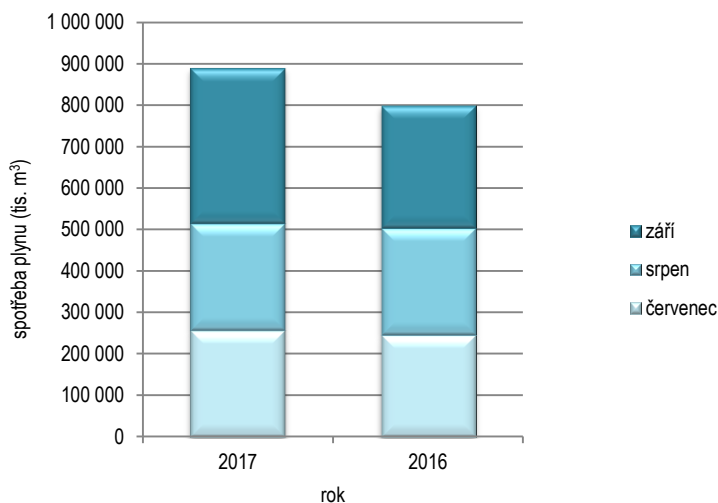
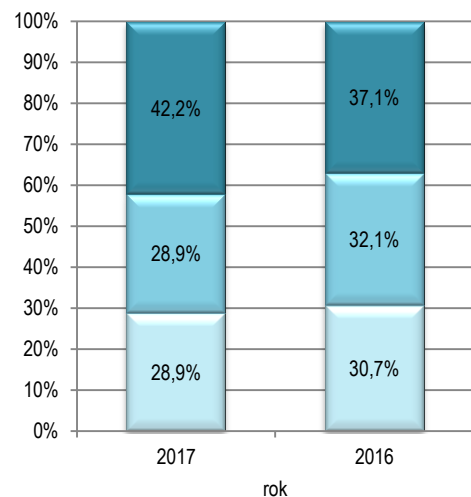


			2017			meziroční změna spotřeby %	2016		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
červenec	VO	182	9 471	101 055	43,5%	-3,2%	9 787	104 921	44,9%
	SO	1 609	3 235	34 513	14,9%	-7,9%	3 510	37 635	16,1%
	MO	38 295	2 278	24 302	10,5%	-3,0%	2 348	25 176	10,8%
	DOM	384 582	5 059	53 985	23,2%	0,7%	5 024	53 865	23,0%
	CNG	22	644	6 877	3,0%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		1 094	11 672	5,0%	-3,5%	1 133	12 149	5,2%
	Celkem		424 690	21 780	232 403	100,0%	-0,1%	21 803	233 746
srpen	VO	182	8 304	88 459	39,7%	7,3%	7 736	82 722	37,6%
	SO	1 613	3 374	35 945	16,1%	-8,7%	3 694	39 500	18,0%
	MO	38 339	2 419	25 773	11,6%	-12,7%	2 772	29 642	13,5%
	DOM	384 468	5 040	53 687	24,1%	-4,0%	5 250	56 137	25,5%
	CNG	22	690	7 351	3,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		1 092	11 632	5,2%	-2,9%	1 125	12 028	5,5%
	Celkem		424 624	20 920	222 847	100,0%	1,7%	20 578	220 030
září	VO	182	11 285	120 452	28,7%	30,8%	8 631	92 416	35,8%
	SO	1 615	7 250	77 386	18,4%	60,9%	4 507	48 263	18,7%
	MO	38 446	7 447	79 489	18,9%	104,0%	3 651	39 093	15,2%
	DOM	384 438	11 387	121 537	28,9%	85,6%	6 135	65 693	25,5%
	CNG	22	668	7 125	1,7%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		1 329	14 187	3,4%	15,1%	1 155	12 362	4,8%
	Celkem		424 703	39 367	420 177	100,0%	63,5%	24 079	257 827
III. čtvrtletí	VO	182	29 060	309 966	35,4%	11,1%	26 154	280 059	39,4%
	SO	1 615	13 859	147 844	16,9%	18,3%	11 712	125 399	17,6%
	MO	38 446	12 144	129 563	14,8%	38,5%	8 772	93 911	13,2%
	DOM	384 438	21 486	229 209	26,2%	30,9%	16 410	175 695	24,7%
	CNG	22	2 002	21 353	2,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		3 515	37 491	4,3%	3,0%	3 412	36 539	5,1%
	Celkem		424 703	82 067	875 427	100,0%	23,5%	66 460	711 603

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

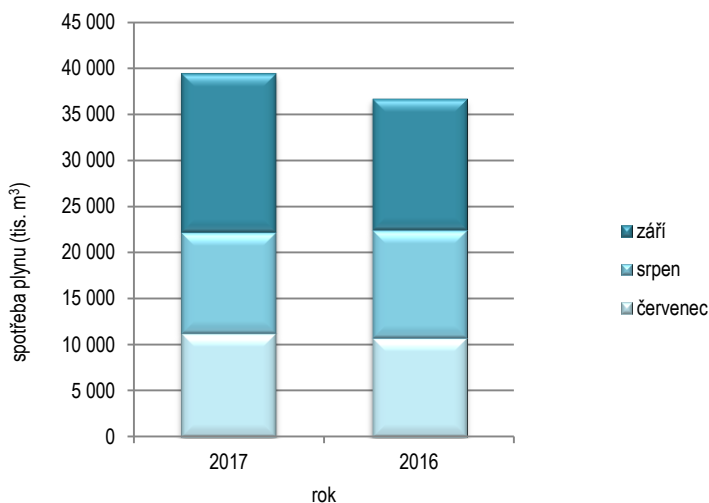
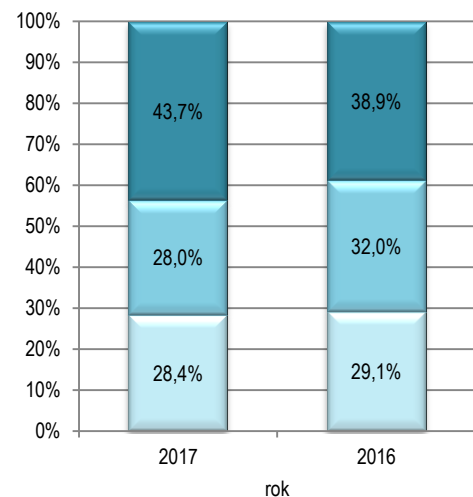
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti GasNet, s.r.o.

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	
červenec	VO	1 232	187 337	1 999 886	72,9%	1,0%	185 449	1 986 822	75,4%
	SO	4 517	24 886	265 668	9,7%	24,1%	20 059	214 901	8,2%
	MO	152 006	10 388	110 896	4,0%	-11,3%	11 705	125 408	4,8%
	DOM	2 135 864	26 779	285 879	10,4%	5,3%	25 441	272 561	10,3%
	CNG	147	3 924	41 891	1,5%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		3 502	37 385	1,4%	6,8%	3 280	35 140	1,3%
	Celkem		2 293 766	256 817	2 741 606	100,0%	4,4%	245 933	2 634 833
srpen	VO	1 233	185 637	1 978 137	72,1%	-2,3%	190 076	2 037 215	73,9%
	SO	4 532	26 664	284 127	10,4%	13,2%	23 559	252 503	9,2%
	MO	152 157	9 847	104 925	3,8%	-22,3%	12 677	135 870	4,9%
	DOM	2 135 287	26 698	284 487	10,4%	-3,1%	27 552	295 298	10,7%
	CNG	145	4 237	45 150	1,6%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		4 412	47 018	1,7%	33,2%	3 313	35 511	1,3%
	Celkem		2 293 354	257 495	2 743 845	100,0%	0,1%	257 177	2 756 398
září	VO	1 234	227 603	2 430 950	60,6%	4,1%	218 618	2 343 470	73,6%
	SO	4 549	36 930	394 432	9,8%	49,0%	24 788	265 718	8,3%
	MO	152 353	33 023	352 712	8,8%	110,4%	15 692	168 208	5,3%
	DOM	2 135 379	68 138	727 758	18,1%	99,8%	34 104	365 581	11,5%
	CNG	147	4 268	45 581	1,1%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		5 457	58 280	1,5%	35,5%	4 026	43 157	1,4%
	Celkem		2 293 662	375 418	4 009 713	100,0%	26,3%	297 228	3 186 133
III. čtvrtletí	VO	1 234	600 577	6 408 973	67,5%	1,1%	594 142	6 367 507	74,2%
	SO	4 549	88 479	944 227	9,9%	29,3%	68 406	733 123	8,5%
	MO	152 353	53 259	568 534	6,0%	32,9%	40 074	429 486	5,0%
	DOM	2 135 379	121 615	1 298 124	13,7%	39,6%	87 097	933 441	10,9%
	CNG	147	12 429	132 622	1,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		13 371	142 684	1,5%	25,9%	10 619	113 807	1,3%
	Celkem		2 293 662	889 730	9 495 163	100,0%	11,2%	800 339	8 577 363

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

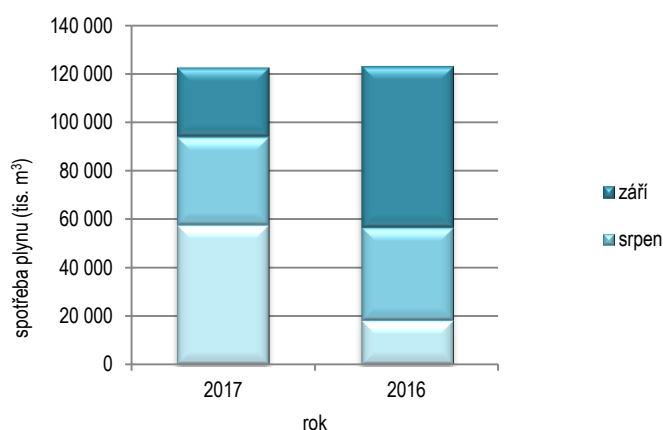
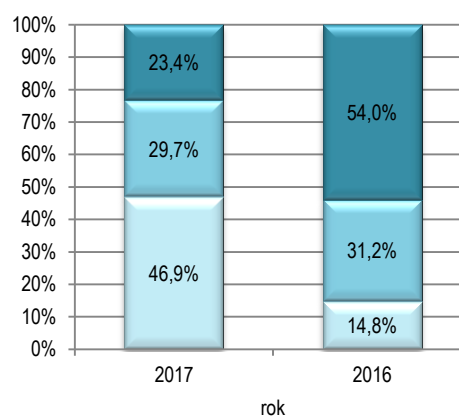
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti E.ON Distribuce, a.s.

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	
červenec	VO	139	7 768	82 945	69,4%	1,8%	7 632	81 725	71,3%
	SO	359	558	5 955	5,0%	-2,4%	571	6 117	5,3%
	MO	10 253	747	7 981	6,7%	1,0%	740	7 923	6,9%
	DOM	103 131	1 574	16 805	14,1%	1,0%	1 558	16 683	14,5%
	CNG	12	323	3 444	2,9%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		225	2 398	2,0%	6,9%	210	2 250	2,0%
	Celkem	113 894	11 195	119 527	100,0%	4,5%	10 712	114 698	100,0%
srpen	VO	139	7 445	79 431	67,4%	-3,1%	7 686	82 426	65,4%
	SO	361	630	6 720	5,7%	-11,1%	709	7 599	6,0%
	MO	10 260	780	8 325	7,1%	-22,7%	1 009	10 820	8,6%
	DOM	103 135	1 643	17 529	14,9%	-22,7%	2 124	22 782	18,1%
	CNG	13	353	3 771	3,2%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		193	2 062	1,8%	-15,9%	230	2 465	2,0%
	Celkem	113 908	11 044	117 839	100,0%	-6,1%	11 758	126 093	100,0%
září	VO	139	8 857	94 552	51,4%	-11,5%	10 008	107 222	70,1%
	SO	361	964	10 289	5,6%	30,8%	737	7 893	5,2%
	MO	10 275	2 183	23 305	12,7%	108,0%	1 050	11 245	7,3%
	DOM	103 142	4 597	49 070	26,7%	108,0%	2 210	23 678	15,5%
	CNG	13	334	3 560	1,9%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		306	3 268	1,8%	9,2%	280	3 004	2,0%
	Celkem	113 930	17 240	184 044	100,0%	20,7%	14 284	153 043	100,0%
III. čtvrtletí	VO	139	24 071	256 928	61,0%	-5,0%	25 326	271 373	68,9%
	SO	361	2 151	22 964	5,4%	6,7%	2 017	21 610	5,5%
	MO	10 275	3 711	39 611	9,4%	32,6%	2 798	29 988	7,6%
	DOM	103 142	7 813	83 404	19,8%	32,6%	5 892	63 143	16,0%
	CNG	13	1 009	10 776	2,6%	N/A	N/A	N/A	N/A
	OP		724	7 728	1,8%	0,5%	720	7 719	2,0%
	Celkem	113 930	39 480	421 410	100,0%	7,4%	36 754	393 834	100,0%

Spotřeba plynu
III. čtvrtletíPodíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
III. 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	%		
červenec	VO	102	55 284	589 124	96,1%	18 101	193 667	99,4%		
	SO	111	40	416	0,1%	38	400	0,2%		
	MO	813	2	17	0,0%	2	20	0,0%		
	DOM	6 370	1	9	0,0%	0	0	0,0%		
	CNG	4	0	0	0,0%	N/A	N/A	N/A		
	VS+PKS		2 182	23 408	3,8%	61	748	0,3%		
	Celkem	7 400	57 508	612 974	100,0%	215,9%	18 202	194 836	100,0%	
srpen	VO	100	33 615	357 849	92,4%	38 238	408 649	99,5%		
	SO	110	37	385	0,1%	44	460	0,1%		
	MO	793	2	19	0,0%	2	19	0,0%		
	DOM	6 373	0	0	0,0%	0	0	0,0%		
	CNG	4	0	0	0,0%	N/A	N/A	N/A		
	VS+PKS		2 743	29 396	7,5%	132	1 496	0,3%		
	Celkem	7 380	36 397	387 649	100,0%	-5,3%	38 417	410 624	100,0%	
září	VO	102	26 382	281 410	92,2%	66 259	709 319	99,8%		
	SO	111	51	530	0,2%	47	489	0,1%		
	MO	820	3	33	0,0%	2	23	0,0%		
	DOM	6 379	0	0	0,0%	0	0	0,0%		
	CNG	4	0	0	0,0%	N/A	N/A	N/A		
	VS+PKS		2 192	23 487	7,7%	94	1 126	0,1%		
	Celkem	7 416	28 628	305 460	100,0%	-56,9%	66 402	710 957	100,0%	
III. čtvrtletí	VO	102	115 280	1 228 382	94,1%	122 598	1 311 636	99,7%		
	SO	111	128	1 332	0,1%	129	1 349	0,1%		
	MO	820	7	69	0,0%	6	62	0,0%		
	DOM	6 379	1	9	0,0%	0	0	0,0%		
	CNG	4	0	0	0,0%	N/A	N/A	N/A		
	VS+PKS		7 117	76 291	5,8%	287	3 371	0,2%		
	Celkem	7 416	122 532	1 306 083	100,0%	-0,4%	123 021	1 316 417	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. LDS, CNG a PKS nově sledováno od 1. 1. 2017.

Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR



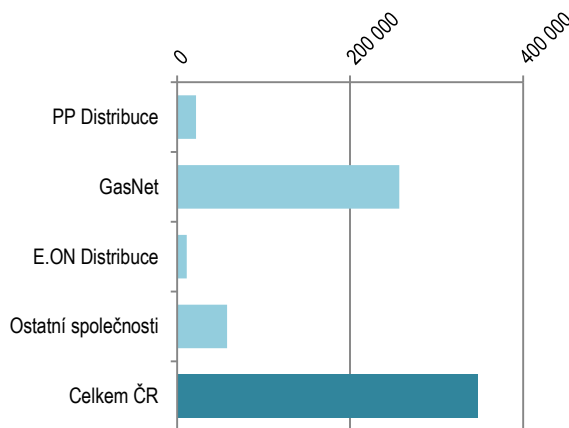
plynárenské společnosti		počet zákazníků	červenec 2017				teplota ovzduší				
			spotřeba plynu		podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
		tis. m ³	MWh								
PP Distribuce		424 690	21 780	232 403	6,3%	-0,1%	20,2	25,6	14,4	18,7	1,5
GasNet		2 293 766	256 817	2 741 606	74,0%	4,4%	18,7	24,1	13,5	17,6	1,1
E.ON Distribuce		113 894	11 195	119 527	3,2%	4,5%	18,6	23,8	12,6	17,1	1,5
Ostatní společnosti		7 400	57 508	612 974	16,5%	215,9%	18,8	24,2	13,5	17,5	1,2
Celkem ČR		2 839 750	347 300	3 706 509	100,0%	17,1%	18,8	24,2	13,5	17,5	1,2

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

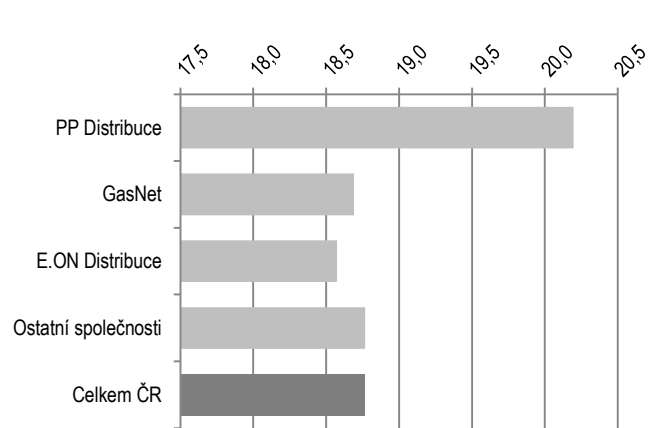
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

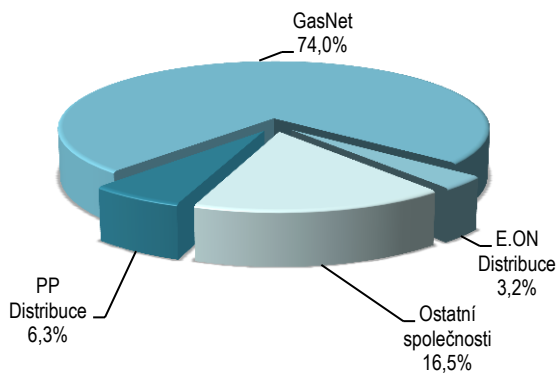
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
červenec 2017



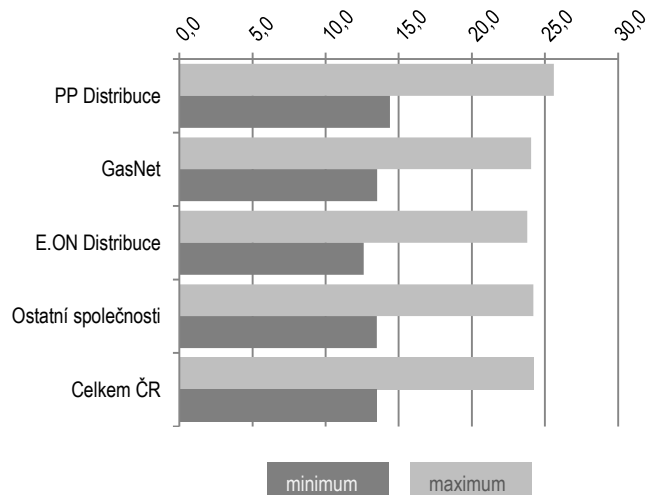
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
červenec 2017



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností
červenec 2017



Maximální a minimální teplota ovzduší
podle území plynárenských společností (°C)
červenec 2017



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR

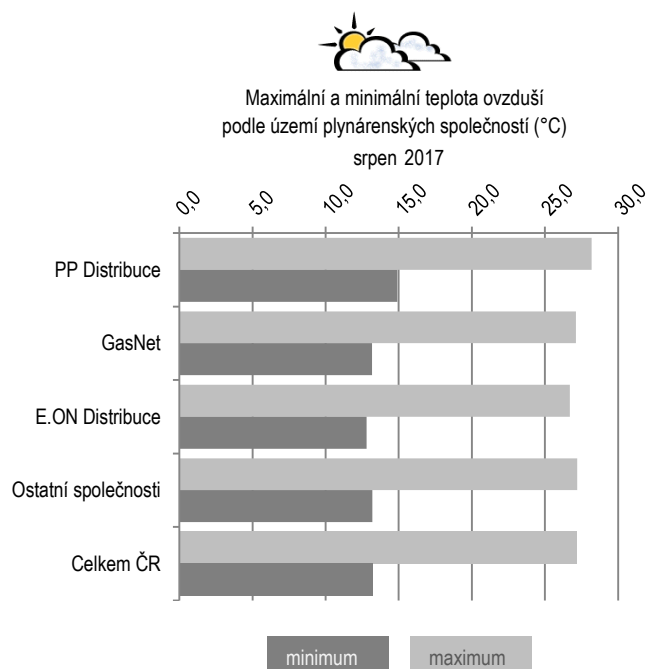
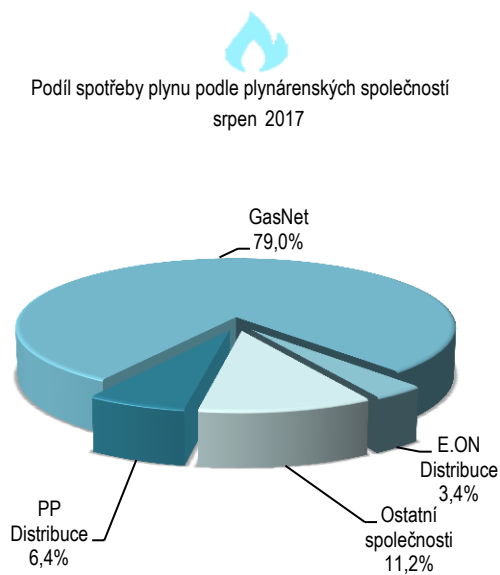
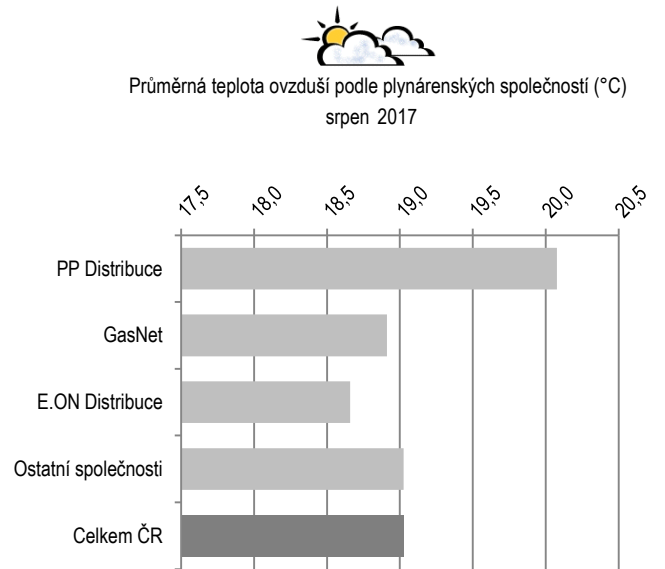
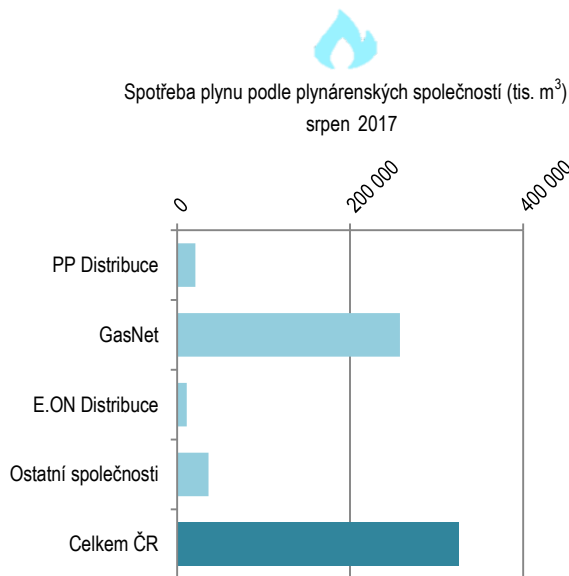


plynárenské společnosti	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	424 624	20 920	222 847	6,4%	1,7%	20,1	28,2	14,9	18,5	1,6
GasNet	2 293 354	257 495	2 743 845	79,0%	0,1%	18,9	27,1	13,2	17,3	1,6
E.ON Distribuce	113 908	11 044	117 839	3,4%	-6,1%	18,7	26,7	12,8	16,8	1,9
Ostatní společnosti	7 380	36 397	387 649	11,2%	-5,3%	19,0	27,2	13,2	17,2	1,8
Celkem ČR	2 839 266	325 856	3 472 180	100,0%	-0,6%	19,0	27,2	13,2	17,2	1,8

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR

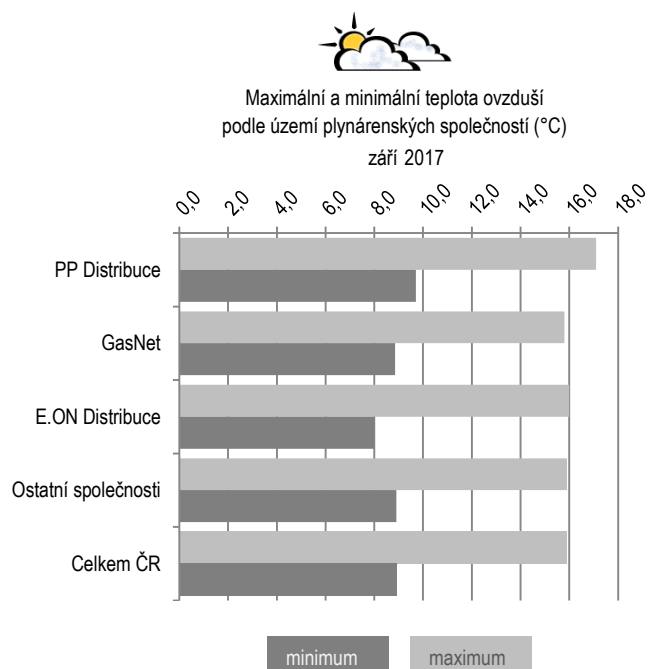
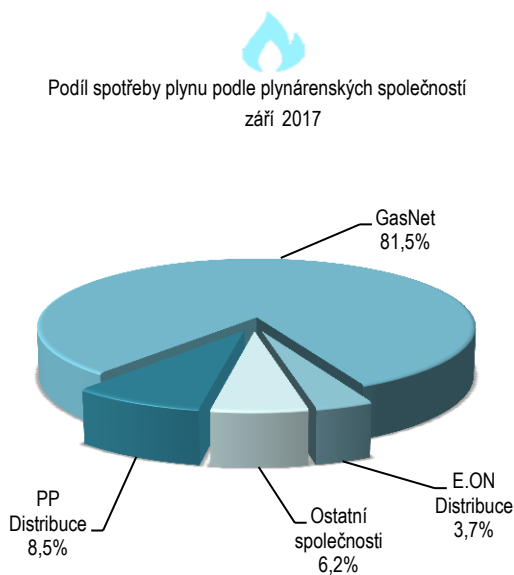
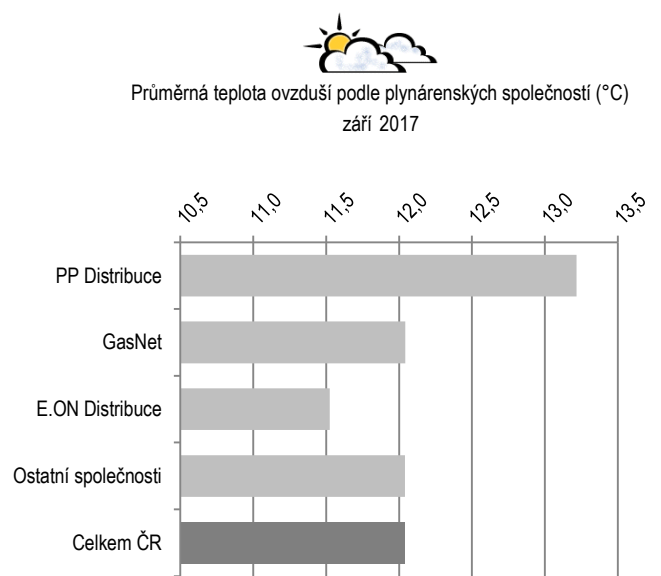
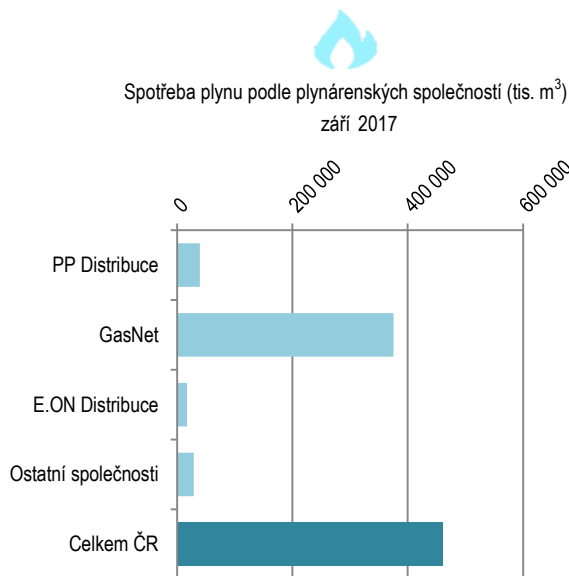


plynárenské společnosti	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	424 703	39 367	420 177	8,5%	63,5%	13,2	17,1	9,7	14,1	-0,9
GasNet	2 293 662	375 418	4 009 713	81,5%	26,3%	12,0	15,8	8,9	13,0	-1,0
E.ON Distribuce	113 930	17 240	184 044	3,7%	20,7%	11,5	16,0	8,0	12,5	-1,0
Ostatní společnosti	7 416	28 628	305 460	6,2%	-56,9%	12,0	15,9	8,9	13,0	-1,0
Celkem ČR	2 839 711	460 653	4 919 394	100,0%	14,6%	12,0	15,9	8,9	13,0	-1,0

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu



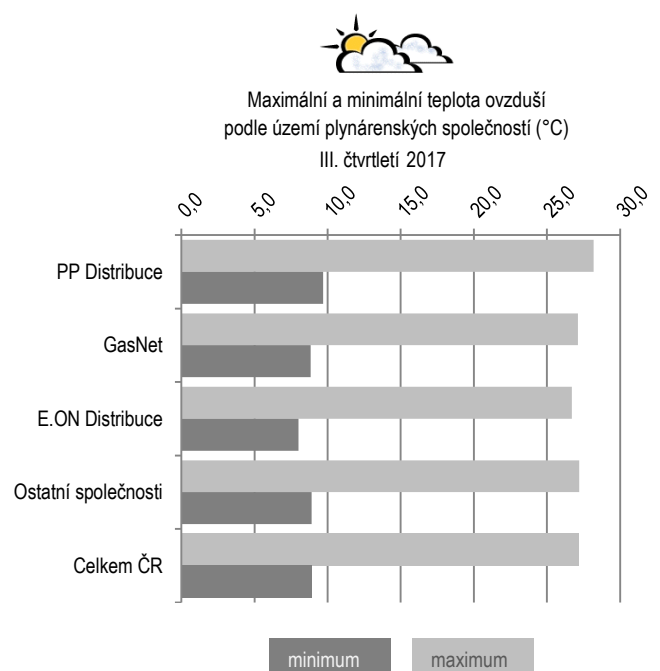
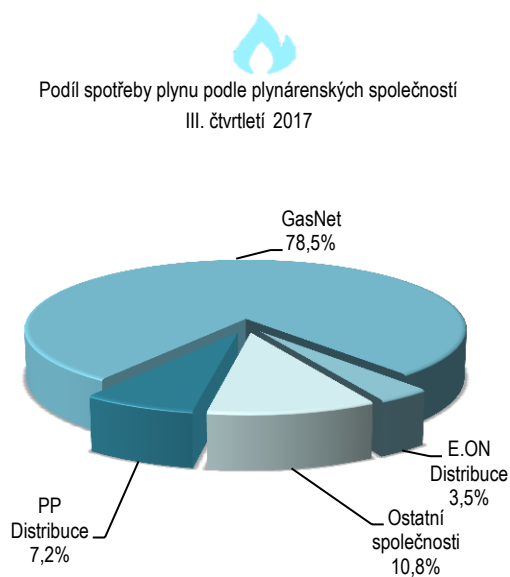
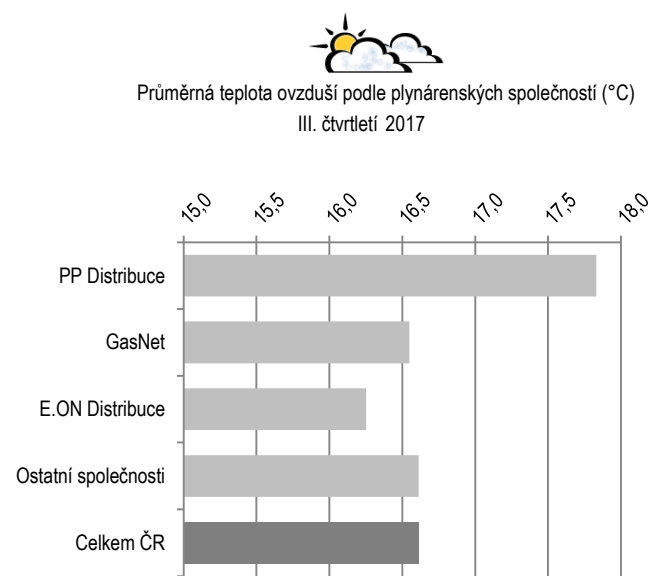
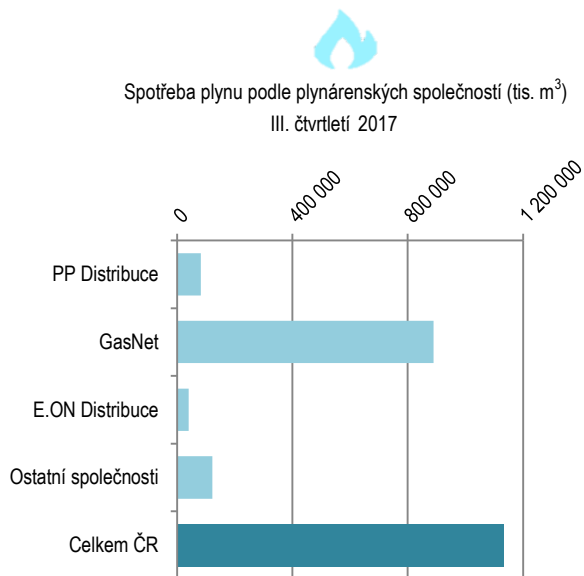
Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR

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	424 703	82 067	875 427	7,2%	23,5%	17,8	28,2	9,7	17,1	0,7
GasNet	2 293 662	889 730	9 495 163	78,5%	11,2%	16,5	27,1	8,9	16,0	0,6
E.ON Distribuce	113 930	39 480	421 410	3,5%	7,4%	16,3	26,7	8,0	15,5	0,8
Ostatní společnosti	7 416	122 532	1 306 083	10,8%	-0,4%	16,6	27,2	8,9	15,9	0,7
Celkem ČR	2 839 711	1 133 809	12 098 083	100,0%	10,4%	16,6	27,2	8,9	15,9	0,7

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

²⁾ dlouhodobý teplotní normál

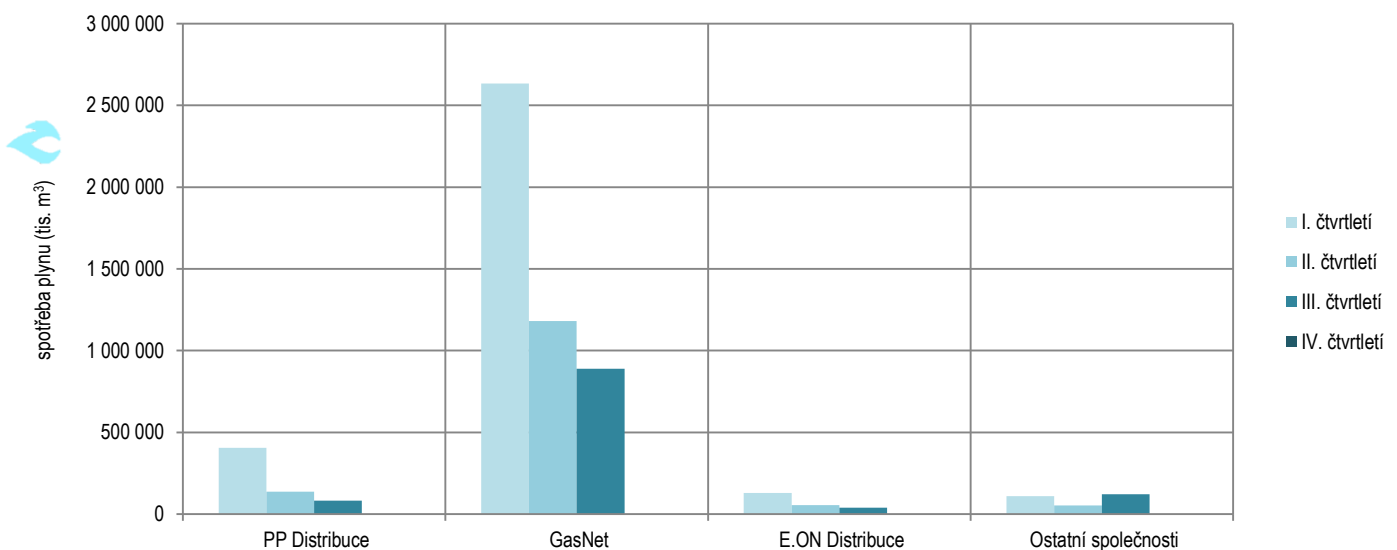
³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu



Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR v průběhu roku

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	21 780	256 817	11 195	57 508	347 300	232 403	2 741 606	119 527	612 974	3 706 509
srpen	20 920	257 495	11 044	36 397	325 856	222 847	2 743 845	117 839	387 649	3 472 180
září	39 367	375 418	17 240	28 628	460 653	420 177	4 009 713	184 044	305 460	4 919 394
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	82 067	889 730	39 480	122 532	1 133 809	875 427	9 495 163	421 410	1 306 083	12 098 083
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		
červenec	VO	119	6 976	74 489	78,8%	2,2%	6 827	73 099	80,2%
	SO	317	338	3 605	3,8%	-5,1%	356	3 807	4,2%
	MO	9 300	406	4 333	4,6%	-5,4%	429	4 592	5,0%
	DOM	97 073	854	9 117	9,6%	-5,0%	898	9 622	10,6%
	CNG	10	279	2 978	3,2%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	106 819	8 853	94 522	100,0%	4,0%	8 510	91 120	100,0%
srpen	VO	119	6 676	71 232	75,7%	-2,5%	6 846	73 418	72,9%
	SO	319	422	4 498	4,8%	-9,2%	464	4 978	4,9%
	MO	9 306	453	4 834	5,1%	-32,5%	671	7 200	7,1%
	DOM	97 076	954	10 178	10,8%	-32,3%	1 409	15 108	15,0%
	CNG	11	312	3 327	3,5%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	106 831	8 817	94 070	100,0%	-6,1%	9 390	100 704	100,0%
září	VO	119	7 678	81 968	55,8%	-15,5%	9 085	97 340	77,6%
	SO	319	582	6 215	4,2%	26,4%	461	4 937	3,9%
	MO	9 320	1 683	17 968	12,2%	141,9%	696	7 454	5,9%
	DOM	97 081	3 535	37 734	25,7%	142,3%	1 459	15 632	12,5%
	CNG	11	290	3 095	2,1%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	106 850	13 768	146 980	100,0%	17,7%	11 701	125 363	100,0%
III. čtvrtletí	VO	119	21 331	227 689	67,9%	-6,3%	22 758	243 856	76,9%
	SO	319	1 341	14 318	4,3%	4,7%	1 281	13 723	4,3%
	MO	9 320	2 542	27 136	8,1%	41,6%	1 796	19 247	6,1%
	DOM	97 081	5 342	57 029	17,0%	41,9%	3 766	40 362	12,7%
	CNG	11	881	9 400	2,8%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	106 850	31 438	335 572	100,0%	6,2%	29 601	317 187	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		
červenec	VO	196	16 210	173 052	59,0%	-1,8%	16 510	176 876	60,6%
	SO	876	3 279	35 003	11,9%	-8,5%	3 582	38 378	13,2%
	MO	24 310	1 710	18 251	6,2%	-10,1%	1 901	20 368	7,0%
	DOM	361 934	5 578	59 541	20,3%	6,3%	5 247	56 218	19,3%
	CNG	21	683	7 293	2,5%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	387 337	27 460	293 140	100,0%	0,8%	27 240	291 840	100,0%
srpen	VO	194	17 061	181 806	59,8%	-1,7%	17 348	185 935	59,5%
	SO	875	3 571	38 055	12,5%	-12,0%	4 057	43 478	13,9%
	MO	24 311	1 613	17 191	5,7%	-21,6%	2 059	22 067	7,1%
	DOM	361 838	5 560	59 251	19,5%	-2,2%	5 683	60 907	19,5%
	CNG	21	734	7 819	2,6%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	387 239	28 540	304 123	100,0%	-2,1%	29 146	312 388	100,0%
září	VO	197	21 794	232 775	45,9%	2,5%	21 262	227 912	60,2%
	SO	878	5 306	56 667	11,2%	18,6%	4 475	47 968	12,7%
	MO	24 367	5 422	57 916	11,4%	112,8%	2 549	27 320	7,2%
	DOM	361 855	14 191	151 574	29,9%	101,7%	7 034	75 403	19,9%
	CNG	23	725	7 744	1,5%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	387 320	47 439	506 675	100,0%	34,3%	35 319	378 604	100,0%
III. čtvrtletí	VO	197	55 066	587 633	53,2%	-0,1%	55 119	590 724	60,1%
	SO	878	12 156	129 725	11,8%	0,3%	12 114	129 824	13,2%
	MO	24 367	8 745	93 358	8,5%	34,4%	6 509	69 755	7,1%
	DOM	361 855	25 329	270 366	24,5%	41,0%	17 964	192 528	19,6%
	CNG	23	2 142	22 857	2,1%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	387 320	103 439	1 103 939	100,0%	12,8%	91 706	982 832	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		
červenec	VO	49	7 419	79 204	76,7%	12,8%	6 578	70 477	77,7%
	SO	194	1 078	11 510	11,1%	43,1%	754	8 073	8,9%
	MO	5 968	360	3 838	3,7%	-23,9%	473	5 063	5,6%
	DOM	79 231	682	7 279	7,0%	3,6%	658	7 048	7,8%
	CNG	3	138	1 476	1,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	85 445	9 677	103 307	100,0%	14,4%	8 462	90 662	100,0%
srpen	VO	48	6 824	72 719	78,1%	-4,3%	7 132	76 441	77,7%
	SO	195	759	8 087	8,7%	-7,2%	818	8 763	8,9%
	MO	5 974	371	3 957	4,2%	-27,4%	512	5 486	5,6%
	DOM	79 210	680	7 243	7,8%	-4,6%	713	7 636	7,8%
	CNG	3	108	1 152	1,2%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	85 430	8 742	93 158	100,0%	-4,7%	9 174	98 326	100,0%
září	VO	48	7 682	82 053	63,2%	-2,6%	7 885	84 522	76,2%
	SO	197	1 381	14 750	11,4%	45,5%	949	10 171	9,2%
	MO	5 982	1 247	13 316	10,3%	96,8%	634	6 791	6,1%
	DOM	79 213	1 735	18 529	14,3%	96,7%	882	9 454	8,5%
	CNG	3	111	1 183	0,9%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	85 443	12 156	129 831	99,1%	17,5%	10 349	110 939	100,0%
III. čtvrtletí	VO	48	21 926	233 975	71,7%	1,5%	21 595	231 441	77,2%
	SO	197	3 218	34 348	10,5%	27,7%	2 520	27 007	9,0%
	MO	5 982	1 978	21 112	6,5%	22,2%	1 618	17 341	5,8%
	DOM	79 213	3 096	33 051	10,1%	37,5%	2 252	24 138	8,0%
	CNG	3	357	3 811	1,2%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	85 443	30 575	326 296	100,0%	9,3%	27 986	299 927	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		
červenec	VO	82	6 894	73 593	67,6%	2,3%	6 737	72 178	67,5%
	SO	240	969	10 350	9,5%	-13,4%	1 120	12 000	11,2%
	MO	9 519	672	7 178	6,6%	-8,3%	733	7 852	7,3%
	DOM	108 334	1 495	15 958	14,6%	7,3%	1 393	14 926	14,0%
	CNG	17	174	1 853	1,7%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	118 192	10 204	108 932	100,0%	2,2%	9 983	106 955	100,0%
srpen	VO	83	7 390	78 744	68,0%	-6,1%	7 869	84 343	68,9%
	SO	243	1 182	12 594	10,9%	-6,0%	1 258	13 480	11,0%
	MO	9 528	635	6 770	5,8%	-20,0%	794	8 507	6,9%
	DOM	108 305	1 490	15 880	13,7%	-1,2%	1 509	16 171	13,2%
	CNG	17	177	1 891	1,6%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	118 176	10 875	115 878	100,0%	-4,9%	11 430	122 501	100,0%
září	VO	83	10 217	109 122	57,0%	22,2%	8 363	89 644	66,8%
	SO	245	1 598	17 064	8,9%	21,6%	1 314	14 081	10,5%
	MO	9 540	2 127	22 718	11,9%	116,5%	983	10 532	7,8%
	DOM	108 310	3 803	40 623	21,2%	103,7%	1 868	20 020	14,9%
	CNG	17	172	1 839	1,0%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	118 195	17 917	191 366	100,0%	43,0%	12 526	134 277	100,0%
III. čtvrtletí	VO	83	24 500	261 459	62,8%	6,7%	22 969	246 165	67,7%
	SO	245	3 749	40 007	9,6%	1,6%	3 691	39 562	10,9%
	MO	9 540	3 435	36 666	8,8%	36,9%	2 509	26 891	7,4%
	DOM	108 310	6 789	72 461	17,4%	42,3%	4 770	51 116	14,1%
	CNG	17	523	5 583	1,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	118 195	38 996	416 176	100,0%	14,9%	33 939	363 734	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		
červenec	VO	98	7 375	78 733	68,4%	-0,7%	7 425	79 547	70,8%
	SO	302	1 230	13 128	11,4%	0,2%	1 227	13 147	11,7%
	MO	8 715	707	7 550	6,6%	-7,9%	768	8 223	7,3%
	DOM	83 880	1 140	12 168	10,6%	7,3%	1 063	11 384	10,1%
	CNG	7	325	3 469	3,0%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	93 002	10 777	115 048	100,0%	2,8%	10 482	112 301	100,0%
srpen	VO	98	7 559	80 548	68,6%	-3,4%	7 824	83 857	69,6%
	SO	302	1 295	13 798	11,8%	-9,9%	1 437	15 403	12,8%
	MO	8 723	668	7 122	6,1%	-19,6%	831	8 909	7,4%
	DOM	83 857	1 136	12 108	10,3%	-1,3%	1 151	12 333	10,2%
	CNG	7	360	3 836	3,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	92 987	11 018	117 411	100,0%	-2,0%	11 243	120 502	100,0%
září	VO	98	9 791	104 579	56,1%	14,4%	8 560	91 759	67,7%
	SO	303	2 150	22 962	12,3%	32,1%	1 628	17 447	12,9%
	MO	8 735	2 242	23 942	12,8%	117,8%	1 029	11 030	8,1%
	DOM	83 861	2 900	30 975	16,6%	103,6%	1 424	15 268	11,3%
	CNG	7	367	3 918	2,1%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	93 004	17 450	186 375	100,0%	38,0%	12 641	135 505	100,0%
III. čtvrtletí	VO	98	24 726	263 860	63,0%	3,8%	23 809	255 163	69,3%
	SO	303	4 674	49 887	11,9%	8,9%	4 292	45 998	12,5%
	MO	8 735	3 617	38 614	9,2%	37,6%	2 628	28 163	7,6%
	DOM	83 861	5 176	55 251	13,2%	42,3%	3 638	38 985	10,6%
	CNG	7	1 052	11 222	2,7%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	93 004	39 245	418 834	100,0%	14,2%	34 366	368 308	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		
červenec	VO	172	25 020	266 919	65,1%	-25,8%	33 739	361 312	83,5%
	SO	457	8 012	85 519	20,8%	279,7%	2 110	22 594	5,2%
	MO	18 117	1 213	12 948	3,2%	-11,3%	1 367	14 649	3,4%
	DOM	364 754	3 294	35 161	8,6%	3,5%	3 183	34 095	7,9%
	CNG	22	911	9 722	2,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	383 522	38 449	410 268	100,0%	-4,8%	40 398	432 651	100,0%
srpen	VO	172	21 687	230 971	62,2%	-29,8%	30 881	330 806	81,3%
	SO	458	7 762	82 701	22,3%	260,3%	2 154	23 076	5,7%
	MO	18 136	1 147	12 216	3,3%	-22,6%	1 481	15 869	3,9%
	DOM	364 655	3 283	34 981	9,4%	-4,7%	3 447	36 939	9,1%
	CNG	22	972	10 356	2,8%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	383 443	34 850	371 225	100,0%	-8,2%	37 962	406 690	100,0%
září	VO	172	29 752	317 587	56,9%	-22,1%	38 195	409 265	81,9%
	SO	459	9 309	99 417	17,8%	293,8%	2 364	25 328	5,1%
	MO	18 158	3 842	41 036	7,4%	109,6%	1 833	19 645	3,9%
	DOM	364 671	8 378	89 486	16,0%	96,4%	4 266	45 731	9,1%
	CNG	22	967	10 327	1,9%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	383 482	52 249	557 853	100,0%	12,0%	46 658	499 969	100,0%
III. čtvrtletí	VO	172	76 459	815 477	60,9%	-25,6%	102 814	1 101 383	82,2%
	SO	459	25 083	267 636	20,0%	278,4%	6 628	70 998	5,3%
	MO	18 158	6 202	66 200	4,9%	32,5%	4 681	50 163	3,7%
	DOM	364 671	14 955	159 627	11,9%	37,3%	10 895	116 766	8,7%
	CNG	22	2 849	30 405	2,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	383 482	125 548	1 339 346	100,0%	0,4%	125 018	1 339 309	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		
červenec	VO	115	10 816	115 463	69,9%		10 425	111 688	69,8%
	SO	382	1 273	13 594	8,2%	-14,5%	1 489	15 952	10,0%
	MO	13 027	876	9 351	5,7%	-9,6%	969	10 381	6,5%
	DOM	175 253	2 175	23 222	14,1%	5,5%	2 063	22 099	13,8%
	CNG	12	332	3 541	2,1%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	188 789	15 472	165 171	100,0%	3,5%	14 945	160 120	100,0%
srpen	VO	115	10 669	113 691	68,0%	-1,1%	10 793	115 682	67,6%
	SO	383	1 650	17 585	10,5%	-12,4%	1 884	20 193	11,8%
	MO	13 040	828	8 820	5,3%	-21,1%	1 049	11 247	6,6%
	DOM	175 208	2 169	23 109	13,8%	-2,9%	2 234	23 942	14,0%
	CNG	12	365	3 893	2,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	188 758	15 681	167 096	100,0%	-1,8%	15 961	171 064	100,0%
září	VO	115	12 040	128 596	52,3%	9,7%	10 974	117 635	64,4%
	SO	386	2 291	24 467	10,0%	14,3%	2 005	21 488	11,8%
	MO	13 058	2 776	29 648	12,1%	113,7%	1 299	13 924	7,6%
	DOM	175 216	5 535	59 115	24,1%	100,2%	2 765	29 641	16,2%
	CNG	12	371	3 962	1,6%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	188 787	23 013	245 788	100,0%	35,0%	17 043	182 688	100,0%
III. čtvrtletí	VO	115	33 525	357 750	61,9%	4,1%	32 192	345 006	67,1%
	SO	386	5 214	55 646	9,6%	-3,0%	5 378	57 633	11,2%
	MO	13 058	4 480	47 819	8,3%	35,0%	3 317	35 551	6,9%
	DOM	175 216	9 879	105 446	18,2%	39,9%	7 062	75 682	14,7%
	CNG	12	1 068	11 396	2,0%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	188 787	54 166	578 056	100,0%	13,0%	47 949	513 872	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		
červenec	VO	77	11 201	119 572	73,8%	17,7%	9 514	101 924	72,3%
	SO	278	1 404	14 990	9,2%	9,8%	1 278	13 696	9,7%
	MO	10 979	713	7 611	4,7%	-7,7%	772	8 273	5,9%
	DOM	125 184	1 690	18 044	11,1%	6,1%	1 594	17 072	12,1%
	CNG	9	173	1 847	1,1%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	136 527	15 181	162 064	100,0%	15,4%	13 158	140 965	100,0%
srpen	VO	77	10 060	107 196	70,7%	9,9%	9 157	98 145	68,9%
	SO	279	1 615	17 210	11,4%	3,3%	1 564	16 762	11,8%
	MO	10 990	674	7 179	4,7%	-19,4%	836	8 963	6,3%
	DOM	125 150	1 685	17 956	11,8%	-2,4%	1 726	18 496	13,0%
	CNG	9	190	2 026	1,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	136 505	14 224	151 567	100,0%	7,1%	13 283	142 366	100,0%
září	VO	77	12 550	134 047	58,6%	20,3%	10 435	111 856	68,2%
	SO	277	2 132	22 770	10,0%	25,7%	1 696	18 184	11,1%
	MO	11 004	2 259	24 132	10,5%	118,3%	1 035	11 096	6,8%
	DOM	125 155	4 301	45 935	20,1%	101,3%	2 136	22 898	14,0%
	CNG	9	182	1 944	0,8%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	136 522	21 425	228 828	100,0%	40,0%	15 302	164 034	100,0%
III. čtvrtletí	VO	77	33 811	360 815	66,5%	16,2%	29 105	311 925	69,7%
	SO	277	5 151	54 971	10,1%	13,5%	4 539	48 642	10,9%
	MO	11 004	3 646	38 922	7,2%	37,9%	2 644	28 332	6,3%
	DOM	125 155	7 676	81 935	15,1%	40,7%	5 455	58 466	13,1%
	CNG	9	545	5 818	1,1%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	136 522	50 830	542 460	100,0%	21,8%	41 743	447 365	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		
červenec	VO	77	9 857	105 225	73,4%				
	SO	334	1 151	12 289	8,6%	-4,2%	10 289	110 235	74,1%
	MO	11 567	750	8 009	5,6%	-11,1%	1 295	13 874	9,3%
	DOM	147 474	1 550	16 550	11,5%	-11,6%	849	9 094	6,1%
	CNG	10	128	1 369	1,0%	6,2%	1 459	15 633	10,5%
	Celkem	159 462	13 437	143 441	100,0%	-3,3%	13 892	148 836	100,0%
srpen	VO	77	10 977	116 968	74,6%	5,4%	10 418	111 662	71,9%
	SO	335	1 339	14 269	9,1%	-14,5%	1 566	16 787	10,8%
	MO	11 578	709	7 559	4,8%	-22,8%	919	9 852	6,3%
	DOM	147 434	1 546	16 469	10,5%	-2,2%	1 580	16 938	10,9%
	CNG	10	139	1 484	0,9%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	159 434	14 710	156 749	100,0%	1,6%	14 484	155 239	100,0%
září	VO	77	12 124	129 489	58,1%	4,2%	11 634	124 713	71,0%
	SO	336	2 302	24 582	11,0%	39,1%	1 655	17 737	10,1%
	MO	11 593	2 378	25 398	11,4%	109,0%	1 138	12 197	6,9%
	DOM	147 441	3 945	42 131	18,9%	101,7%	1 956	20 969	11,9%
	CNG	10	128	1 366	0,6%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	159 457	20 876	222 966	100,0%	27,4%	16 383	175 616	100,0%
III. čtvrtletí	VO	77	32 957	351 682	67,2%	1,9%	32 342	346 610	72,3%
	SO	336	4 792	51 140	9,8%	6,1%	4 516	48 398	10,1%
	MO	11 593	3 838	40 966	7,8%	32,1%	2 906	31 143	6,5%
	DOM	147 441	7 041	75 151	14,4%	40,9%	4 996	53 540	11,2%
	CNG	10	395	4 219	0,8%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	159 457	49 022	523 156	100,0%	9,5%	44 759	479 690	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		
červenec	VO	182	9 471	101 055	45,8%				
	SO	1 618	3 235	34 513	15,6%	-3,2%	9 787	104 921	47,3%
	MO	38 339	2 278	24 302	11,0%	-7,9%	3 510	37 635	17,0%
	DOM	384 582	5 059	53 985	24,5%	-3,0%	2 348	25 176	11,4%
	CNG	22	644	6 877	3,1%	0,7%	5 024	53 865	24,3%
	Celkem	424 743	20 686	220 731	100,0%	0,1%	20 670	221 597	100,0%
srpen	VO	182	8 304	88 459	41,9%	7,3%	7 736	82 722	39,8%
	SO	1 622	3 374	35 945	17,0%	-8,7%	3 694	39 500	19,0%
	MO	38 383	2 419	25 773	12,2%	-12,7%	2 772	29 642	14,3%
	DOM	384 468	5 040	53 687	25,4%	-4,0%	5 250	56 137	27,0%
	CNG	22	690	7 351	3,5%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	424 677	19 828	211 215	100,0%	1,9%	19 453	208 002	100,0%
září	VO	182	11 285	120 452	29,7%	30,8%	8 631	92 416	37,6%
	SO	1 624	7 250	77 386	19,1%	60,9%	4 507	48 263	19,7%
	MO	38 490	7 447	79 489	19,6%	104,0%	3 651	39 093	15,9%
	DOM	384 438	11 387	121 537	29,9%	85,6%	6 135	65 693	26,8%
	CNG	22	668	7 125	1,8%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	424 756	38 038	405 990	100,0%	65,9%	22 924	245 465	100,0%
III. čtvrtletí	VO	182	29 060	309 966	37,0%	11,1%	26 154	280 059	41,5%
	SO	1 624	13 859	147 844	17,6%	18,3%	11 712	125 399	18,6%
	MO	38 490	12 144	129 563	15,5%	38,5%	8 772	93 911	13,9%
	DOM	384 438	21 486	229 209	27,4%	30,9%	16 410	175 695	26,0%
	CNG	22	2 002	21 353	2,5%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	424 756	78 552	837 936	100,0%	24,6%	63 047	675 064	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		
červenec	VO	191	38 193	407 710	81,4%	7,0%	35 681	382 274	80,8%
	SO	621	3 209	34 255	6,8%	-7,6%	3 473	37 204	7,9%
	MO	18 126	1 239	13 226	2,6%	-13,1%	1 426	15 275	3,2%
	DOM	236 673	3 719	39 705	7,9%	4,4%	3 561	38 152	8,1%
	CNG	22	540	5 761	1,2%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	255 633	46 900	500 657	100,0%	6,3%	44 140	472 905	100,0%
srpen	VO	192	37 334	397 820	80,5%	0,5%	37 133	397 964	79,8%
	SO	625	3 552	37 845	7,7%	-11,0%	3 990	42 763	8,6%
	MO	18 148	1 171	12 475	2,5%	-24,2%	1 544	16 550	3,3%
	DOM	236 609	3 708	39 512	8,0%	-3,9%	3 857	41 334	8,3%
	CNG	22	628	6 696	1,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	255 596	46 393	494 347	100,0%	-0,3%	46 524	498 611	100,0%
září	VO	192	46 097	492 326	71,1%	9,2%	42 197	452 319	80,0%
	SO	628	4 691	50 104	7,2%	22,4%	3 833	41 090	7,3%
	MO	18 171	3 919	41 863	6,0%	105,1%	1 911	20 489	3,6%
	DOM	236 619	9 464	101 076	14,6%	98,2%	4 774	51 172	9,1%
	CNG	22	690	7 370	1,1%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	255 632	64 861	692 739	100,0%	23,0%	52 716	565 069	100,0%
III. čtvrtletí	VO	192	121 624	1 297 856	76,9%	5,7%	115 012	1 232 557	80,2%
	SO	628	11 452	122 204	7,2%	1,4%	11 296	121 056	7,9%
	MO	18 171	6 329	67 564	4,0%	29,7%	4 881	52 313	3,4%
	DOM	236 619	16 891	180 293	10,7%	38,5%	12 191	130 657	8,5%
	CNG	22	1 858	19 826	1,2%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	255 632	158 154	1 687 744	100,0%	10,3%	143 380	1 536 584	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		
červenec	VO	125	94 567	1 008 679	95,8%	83,5%	51 533	552 002	92,5%
	SO	321	1 212	12 937	1,2%	-20,0%	1 515	16 233	2,7%
	MO	12 381	732	7 816	0,7%	-12,3%	835	8 949	1,5%
	DOM	212 511	1 959	20 917	2,0%	6,7%	1 837	19 682	3,3%
	CNG	10	284	3 031	0,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	225 348	98 754	1 053 379	100,0%	77,2%	55 721	596 866	100,0%
srpen	VO	125	73 574	783 785	94,2%	0,6%	73 114	782 635	93,7%
	SO	323	1 587	16 913	2,0%	-20,8%	2 004	21 480	2,6%
	MO	12 393	694	7 396	0,9%	-23,3%	905	9 695	1,2%
	DOM	212 454	1 953	20 815	2,5%	-1,8%	1 990	21 324	2,6%
	CNG	9	308	3 280	0,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	225 304	78 116	832 189	100,0%	0,1%	78 012	835 134	100,0%
září	VO	125	73 255	782 254	88,1%	-31,8%	107 449	1 151 031	94,9%
	SO	324	2 283	24 382	2,7%	3,7%	2 202	23 600	1,9%
	MO	12 409	2 320	24 781	2,8%	107,2%	1 120	12 003	1,0%
	DOM	212 463	4 985	53 247	6,0%	102,4%	2 463	26 399	2,2%
	CNG	9	310	3 307	0,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	225 330	83 153	887 971	100,0%	-26,6%	113 233	1 213 034	100,0%
III. čtvrtletí	VO	125	241 396	2 574 717	92,8%	4,0%	232 096	2 485 668	94,0%
	SO	324	5 082	54 232	2,0%	-11,2%	5 721	61 314	2,3%
	MO	12 409	3 746	39 994	1,4%	31,0%	2 860	30 647	1,2%
	DOM	212 463	8 898	94 978	3,4%	41,5%	6 289	67 405	2,5%
	CNG	9	901	9 619	0,3%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	225 330	260 024	2 773 539	100,0%	5,3%	246 966	2 645 034	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		
červenec	VO	99	6 894	73 598	60,9%				
	SO	321	1 216	12 979	10,7%	-8,2%	1 325	14 192	12,0%
	MO	10 431	957	10 221	8,5%	-7,1%	1 030	11 034	9,4%
	DOM	105 952	2 082	22 231	18,4%	4,2%	1 999	21 411	18,2%
	CNG	10	162	1 731	1,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	116 813	11 312	120 761	100,0%	2,8%	11 008	117 926	100,0%
srpen	VO	99	7 143	76 125	61,2%	-12,7%	8 184	87 726	62,3%
	SO	322	1 406	14 982	12,0%	-16,1%	1 676	17 961	12,7%
	MO	10 441	909	9 689	7,8%	-18,6%	1 116	11 965	8,5%
	DOM	105 927	2 047	21 824	17,5%	-5,5%	2 166	23 221	16,5%
	CNG	10	168	1 795	1,4%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	116 799	11 673	124 415	100,0%	-11,2%	13 142	140 873	100,0%
září	VO	99	9 089	97 070	49,2%	11,3%	8 164	87 506	59,8%
	SO	323	2 225	23 764	12,1%	36,7%	1 628	17 446	11,9%
	MO	10 455	2 452	26 189	13,3%	86,1%	1 318	14 122	9,6%
	DOM	105 937	4 528	48 359	24,5%	77,8%	2 547	27 293	18,6%
	CNG	10	164	1 749	0,9%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	116 824	18 458	197 131	100,0%	35,2%	13 656	146 368	100,0%
III. čtvrtletí	VO	99	23 126	246 794	55,8%	0,5%	23 003	246 521	60,8%
	SO	323	4 847	51 725	11,7%	4,7%	4 628	49 598	12,2%
	MO	10 455	4 319	46 099	10,4%	24,7%	3 464	37 121	9,2%
	DOM	105 937	8 658	92 414	20,9%	29,0%	6 712	71 925	17,8%
	CNG	10	494	5 275	1,2%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	116 824	41 443	442 307	100,0%	9,6%	37 806	405 166	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		
červenec	VO	73	8 966	95 717	68,3%	-3,3%	9 270	99 312	69,4%
	SO	335	1 113	11 880	8,5%	-2,8%	1 145	12 270	8,6%
	MO	10 588	802	8 560	6,1%	-10,5%	896	9 598	6,7%
	DOM	147 112	2 136	22 801	16,3%	4,5%	2 044	21 903	15,3%
	CNG	10	118	1 265	0,9%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	158 118	13 135	140 223	100,0%	-1,6%	13 355	143 082	100,0%
srpen	VO	73	9 742	103 811	69,8%	4,8%	9 300	99 677	66,8%
	SO	335	1 191	12 696	8,5%	-17,3%	1 441	15 439	10,3%
	MO	10 598	757	8 063	5,4%	-22,0%	970	10 399	7,0%
	DOM	147 072	2 129	22 690	15,3%	-3,8%	2 214	23 730	15,9%
	CNG	9	128	1 366	0,9%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	158 087	13 948	148 627	100,0%	0,2%	13 925	149 245	100,0%
září	VO	73	10 771	115 047	52,4%	0,8%	10 682	114 509	66,8%
	SO	337	1 695	18 108	8,2%	24,3%	1 364	14 621	8,5%
	MO	10 612	2 541	27 143	12,4%	111,6%	1 201	12 873	7,5%
	DOM	147 078	5 435	58 044	26,4%	98,3%	2 741	29 378	17,1%
	CNG	9	125	1 337	0,6%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	158 109	20 568	219 679	100,0%	28,6%	15 988	171 381	100,0%
III. čtvrtletí	VO	73	29 480	314 575	61,9%	0,8%	29 252	313 498	67,6%
	SO	337	4 000	42 684	8,4%	1,3%	3 950	42 329	9,1%
	MO	10 612	4 100	43 767	8,6%	33,7%	3 067	32 870	7,1%
	DOM	147 078	9 700	103 535	20,4%	38,6%	6 999	75 012	16,2%
	CNG	9	372	3 968	0,8%	N/A	N/A	N/A	N/A
	Celkem	158 109	47 651	508 529	100,0%	10,1%	43 268	463 709	100,0%

Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR



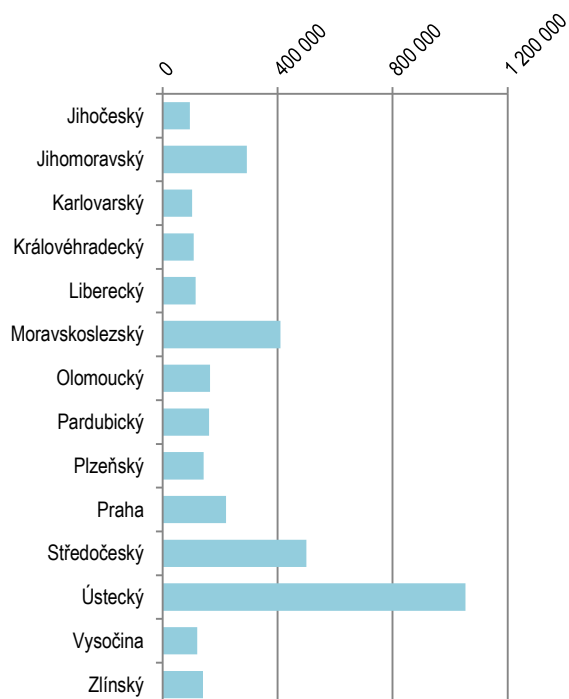
		červenec 2017								
		spotřeba plynu				teplota ovzduší				
kraje	počet zákazníků			podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
		tis. m ³	MWh							
Jihočeský	106 819	8 853	94 522	2,6%	4,0%	18,4	23,4	12,3	17,2	1,2
Jihomoravský	387 337	27 460	293 140	8,1%	0,8%	21,0	26,1	15,5	18,9	2,1
Karlovarský	85 445	9 677	103 307	2,8%	14,4%	17,1	21,7	11,9	16,5	0,6
Královéhradecký	118 192	10 204	108 932	3,0%	2,2%	18,1	23,2	13,1	16,9	1,2
Liberecký	93 002	10 777	115 048	3,2%	2,8%	18,0	22,9	12,2	16,6	1,4
Moravskoslezský	383 522	38 449	410 268	11,3%	-4,8%	18,6	25,0	13,7	17,2	1,4
Olomoucký	188 789	15 472	165 171	4,5%	3,5%	18,4	24,6	13,9	16,7	1,7
Pardubický	136 527	15 181	162 064	4,5%	15,4%	18,3	24,2	12,4	17,7	0,6
Plzeňský	159 462	13 437	143 441	3,9%	-3,3%	19,1	23,8	14,0	17,5	1,6
Praha	424 743	20 686	220 731	6,1%	0,1%	20,8	26,1	14,9	18,7	2,1
Středočeský	255 633	46 900	500 657	13,8%	6,3%	19,3	24,3	13,6	18,3	1,0
Ústecký	225 348	98 754	1 053 379	29,0%	77,2%	19,1	23,9	13,6	18,5	0,6
Vysočina	116 813	11 312	120 761	3,3%	2,8%	18,5	24,5	13,0	17,0	1,5
Zlínský	158 118	13 135	140 223	3,9%	-1,6%	18,8	25,0	14,0	18,2	0,6
Celkem	2 839 750	340 297	3 631 647	100,0%		18,8	24,2	13,5	17,5	1,2
OP+VS+PKS		7 002	74 863		49,5%	18,8	24,2	13,5	17,5	1,2
Celkem v ČR	2 839 750	347 300	3 706 509		17,1%	18,8	24,2	13,5	17,5	1,2

¹⁾podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

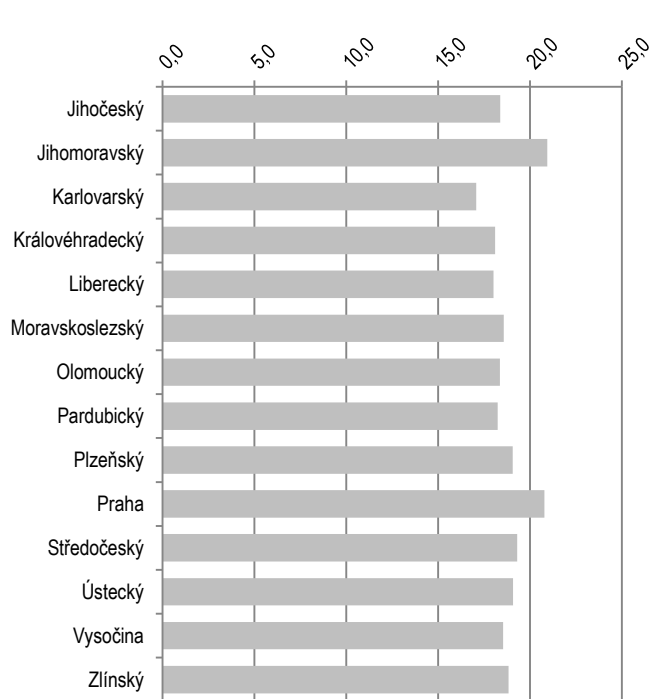
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu


Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
červenec 2017



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
červenec 2017



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR



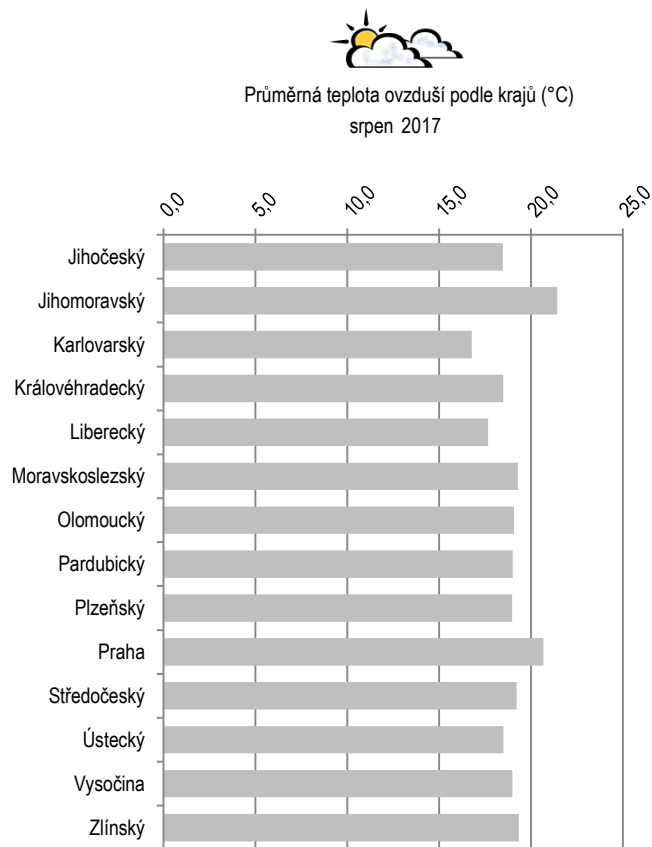
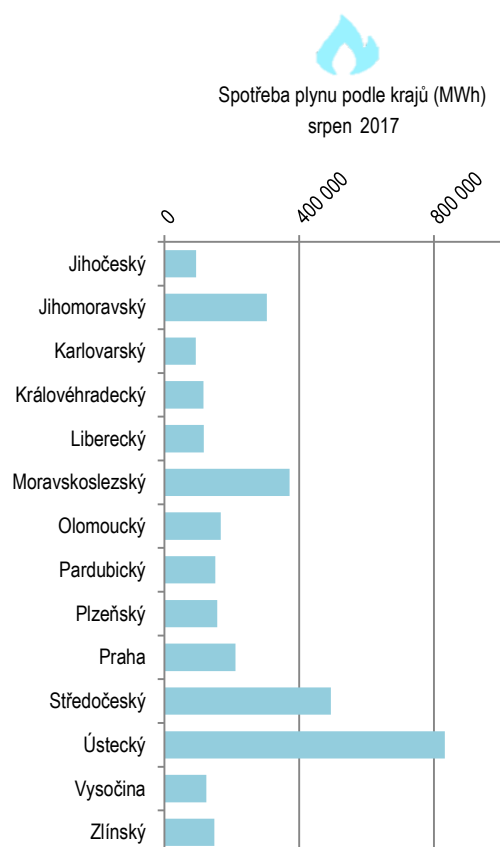
srpen 2017

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	106 831	8 817	94 070	2,8%	-6,1%	18,5	26,5	12,7	16,9	1,6
Jihomoravský	387 239	28 540	304 123	9,0%	-2,1%	21,4	29,2	15,0	18,7	2,7
Karlovarský	85 430	8 742	93 158	2,8%	-4,7%	16,8	24,7	11,9	16,1	0,7
Královéhradecký	118 176	10 875	115 878	3,4%	-4,9%	18,5	27,0	12,0	16,9	1,6
Liberecký	92 987	11 018	117 411	3,5%	-2,0%	17,7	27,0	11,7	16,3	1,4
Moravskoslezský	383 443	34 850	371 225	11,0%	-8,2%	19,3	27,3	12,7	16,9	2,4
Olomoucký	188 758	15 681	167 096	4,9%	-1,8%	19,1	26,6	12,9	16,6	2,5
Pardubický	136 505	14 224	151 567	4,5%	7,1%	19,0	27,3	12,2	17,5	1,5
Plzeňský	159 434	14 710	156 749	4,6%	1,6%	19,0	26,8	13,3	17,0	2,0
Praha	424 677	19 828	211 215	6,2%	1,9%	20,7	28,2	15,7	18,5	2,2
Středočeský	255 596	46 393	494 347	14,6%	-0,3%	19,2	28,1	13,5	18,1	1,1
Ústecký	225 304	78 116	832 189	24,6%	0,1%	18,5	26,7	13,5	18,0	0,5
Vysočina	116 799	11 673	124 415	3,7%	-11,2%	19,0	27,2	12,8	16,7	2,3
Zlínský	158 087	13 948	148 627	4,4%	0,2%	19,3	26,9	12,6	17,9	1,4
Celkem	2 839 266	317 416	3 382 071	100,0%		19,0	27,2	13,2	17,2	1,8
OP+VS		8 441	90 109		75,8%	19,0	27,2	13,2	17,2	1,8
Celkem v ČR	2 839 266	325 856	3 472 180		-0,6%	19,0	27,2	13,2	17,2	1,8

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



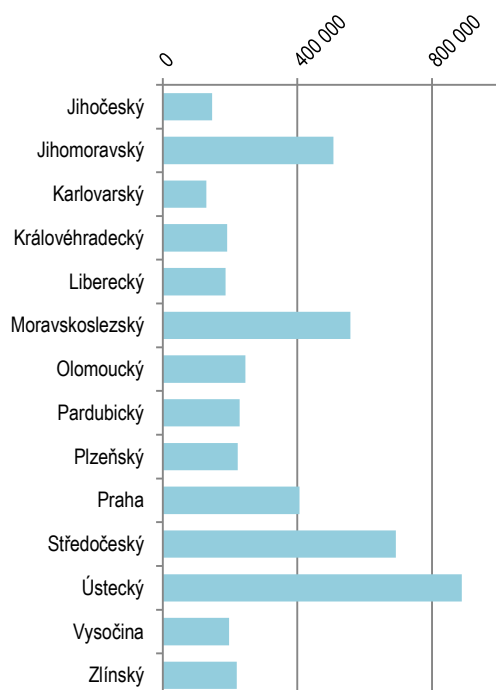
		září 2017									
		 spotřeba plynu				 teplota ovzduší					
kraje	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C	
Jihočeský	106 850	13 768	146 980	3,0%	17,7%	11,4	16,0	7,9	12,6	-1,2	
Jihomoravský	387 320	47 439	506 675	10,5%	34,3%	13,8	19,0	10,4	14,2	-0,4	
Karlovarský	85 443	12 156	129 831	2,7%	17,5%	10,3	14,0	6,7	11,8	-1,5	
Královéhradecký	118 195	17 917	191 366	4,0%	43,0%	11,8	15,1	8,7	12,6	-0,8	
Liberecký	93 004	17 450	186 375	3,9%	38,0%	11,7	15,6	7,7	12,3	-0,7	
Moravskoslezský	383 482	52 249	557 853	11,6%	12,0%	12,7	18,8	9,2	12,7	0,0	
Olomoucký	188 787	23 013	245 788	5,1%	35,0%	12,3	17,5	8,9	12,5	-0,2	
Pardubický	136 522	21 425	228 828	4,7%	40,0%	12,0	15,4	9,5	13,3	-1,3	
Plzeňský	159 457	20 876	222 966	4,6%	27,4%	11,6	16,1	7,6	12,8	-1,2	
Praha	424 756	38 038	405 990	8,4%	65,9%	13,7	17,4	10,4	14,1	-0,4	
Středočeský	255 632	64 861	692 739	14,4%	23,0%	12,4	16,6	8,6	13,7	-1,3	
Ústecký	225 330	83 153	887 971	18,4%	-26,6%	12,5	16,1	8,9	13,7	-1,2	
Vysočina	116 824	18 458	197 131	4,1%	35,2%	11,5	15,6	8,6	12,4	-0,9	
Zlínský	158 109	20 568	219 679	4,6%	28,6%	12,5	19,2	7,8	13,7	-1,2	
Celkem	2 839 711	451 369	4 820 172	100,0%		12,0	15,9	8,9	13,0	-1,0	
OP+VS		9 284	99 222		67,1%	12,0	15,9	8,9	13,0	-1,0	
Celkem v ČR	2 839 711	460 653	4 919 394		14,6%	12,0	15,9	8,9	13,0	-1,0	

¹⁾podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

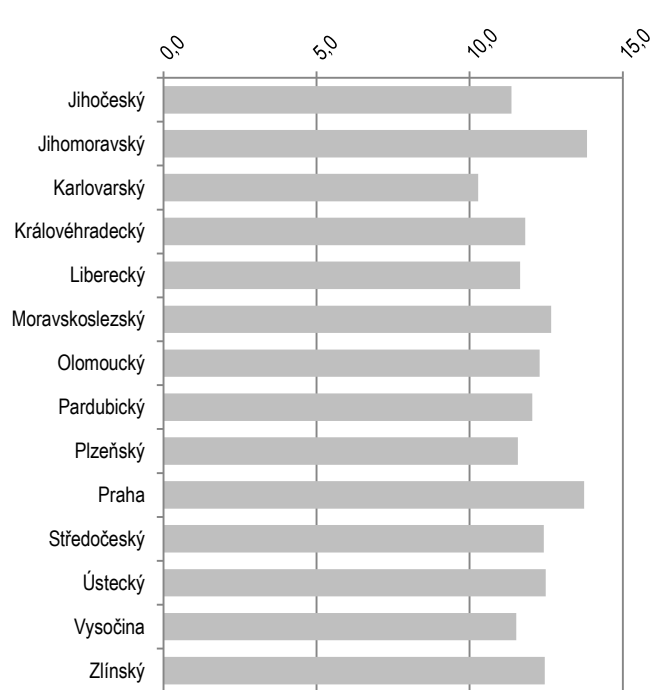
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu


 Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
 září 2017




 Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
 září 2017



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR



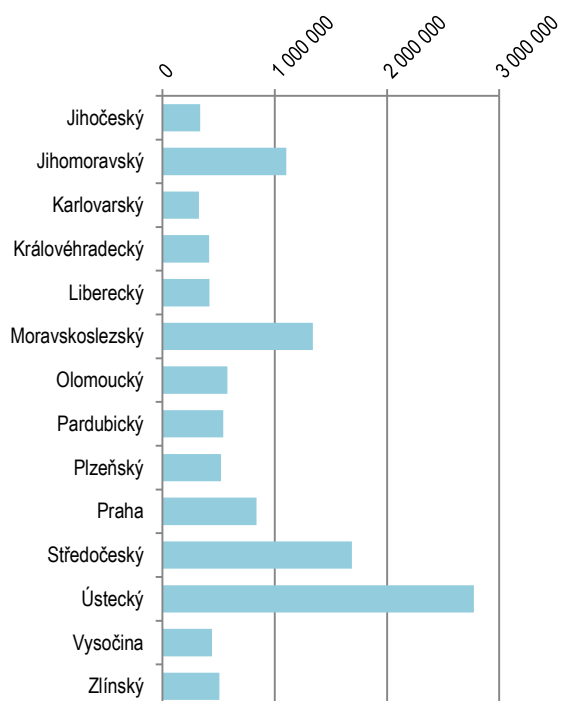
		III. čtvrtletí 2017									
		spotřeba plynu				teplota ovzduší					
kraje	počet zákazníků			podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C	
		tis. m ³	MWh								
Jihočeský	106 850	31 438	335 572	2,8%	6,2%	16,1	26,5	7,9	15,6	0,5	
Jihomoravský	387 320	103 439	1 103 939	9,3%	12,8%	18,7	29,2	10,4	17,3	1,5	
Karlovarský	85 443	30 575	326 296	2,8%	9,3%	14,7	24,7	6,7	14,8	-0,1	
Královéhradecký	118 195	38 996	416 176	3,5%	14,9%	16,1	27,0	8,7	15,5	0,7	
Liberecký	93 004	39 245	418 834	3,5%	14,2%	15,8	27,0	7,7	15,1	0,7	
Moravskoslezský	383 482	125 548	1 339 346	11,3%	0,4%	16,8	27,3	9,2	15,6	1,2	
Olomoucký	188 787	54 166	578 056	4,9%	13,0%	16,6	26,6	8,9	15,3	1,3	
Pardubický	136 522	50 830	542 460	4,6%	21,8%	16,4	27,3	9,5	16,2	0,3	
Plzeňský	159 457	49 022	523 156	4,4%	9,5%	16,5	26,8	7,6	15,8	0,8	
Praha	424 756	78 552	837 936	7,1%	24,6%	18,4	28,2	10,4	17,1	1,3	
Středočeský	255 632	158 154	1 687 744	14,3%	10,3%	17,0	28,1	8,6	16,7	0,3	
Ústecký	225 330	260 024	2 773 539	23,4%	5,3%	16,7	26,7	8,9	16,7	0,0	
Vysočina	116 824	41 443	442 307	3,7%	9,6%	16,3	27,2	8,6	15,4	1,0	
Zlínský	158 109	47 651	508 529	4,3%	10,1%	16,9	26,9	7,8	16,6	0,3	
Celkem	2 839 711	1 109 082	11 833 890	100,0%		16,6	27,2	8,9	15,9	0,7	
OP+VS		24 727	264 194		64,4%	16,6	27,2	8,9	15,9	0,7	
Celkem v ČR	2 839 711	1 133 809	12 098 083		10,4%	16,6	27,2	8,9	15,9	0,7	

¹⁾podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

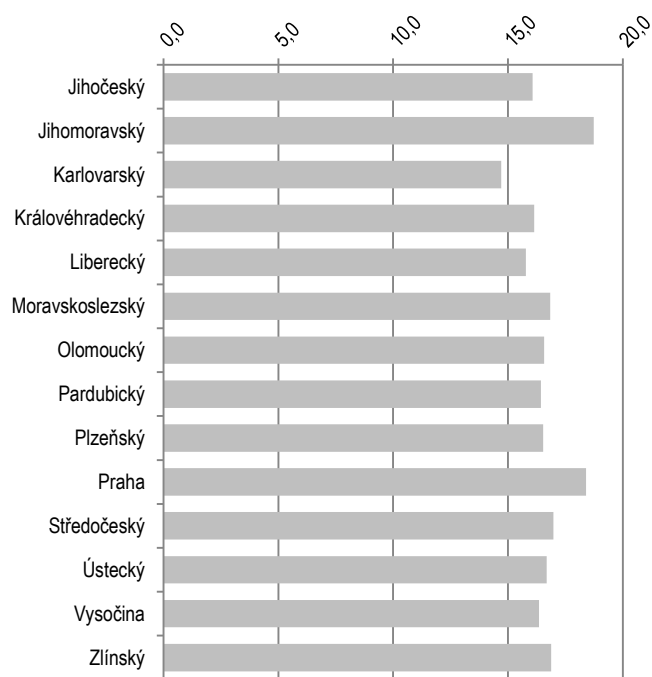
²⁾dlouhodobý teplotní normál

³⁾odchylka od dlouhodobého teplotního normálu


Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
III. čtvrtletí 2017




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



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	94 522	293 140	103 307	108 932	115 048	410 268	165 171	162 064	143 441	220 731	500 657	1 053 379	120 761	140 223	3 631 647	74 863	3 706 509																		
srpen	94 070	304 123	93 158	115 878	117 411	371 225	167 096	151 567	156 749	211 215	494 347	832 189	124 415	148 627	3 382 071	90 109	3 472 180																		
září	146 980	506 675	129 831	191 366	186 375	557 853	245 788	228 828	222 966	405 990	692 739	887 971	197 131	219 679	4 820 172	99 222	4 919 394																		
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	335 572	1 103 939	326 296	416 176	418 834	1 339 346	578 056	542 460	523 156	837 936	1 687 744	2 773 539	442 307	508 529	11 833 890	264 194	12 098 083																		
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

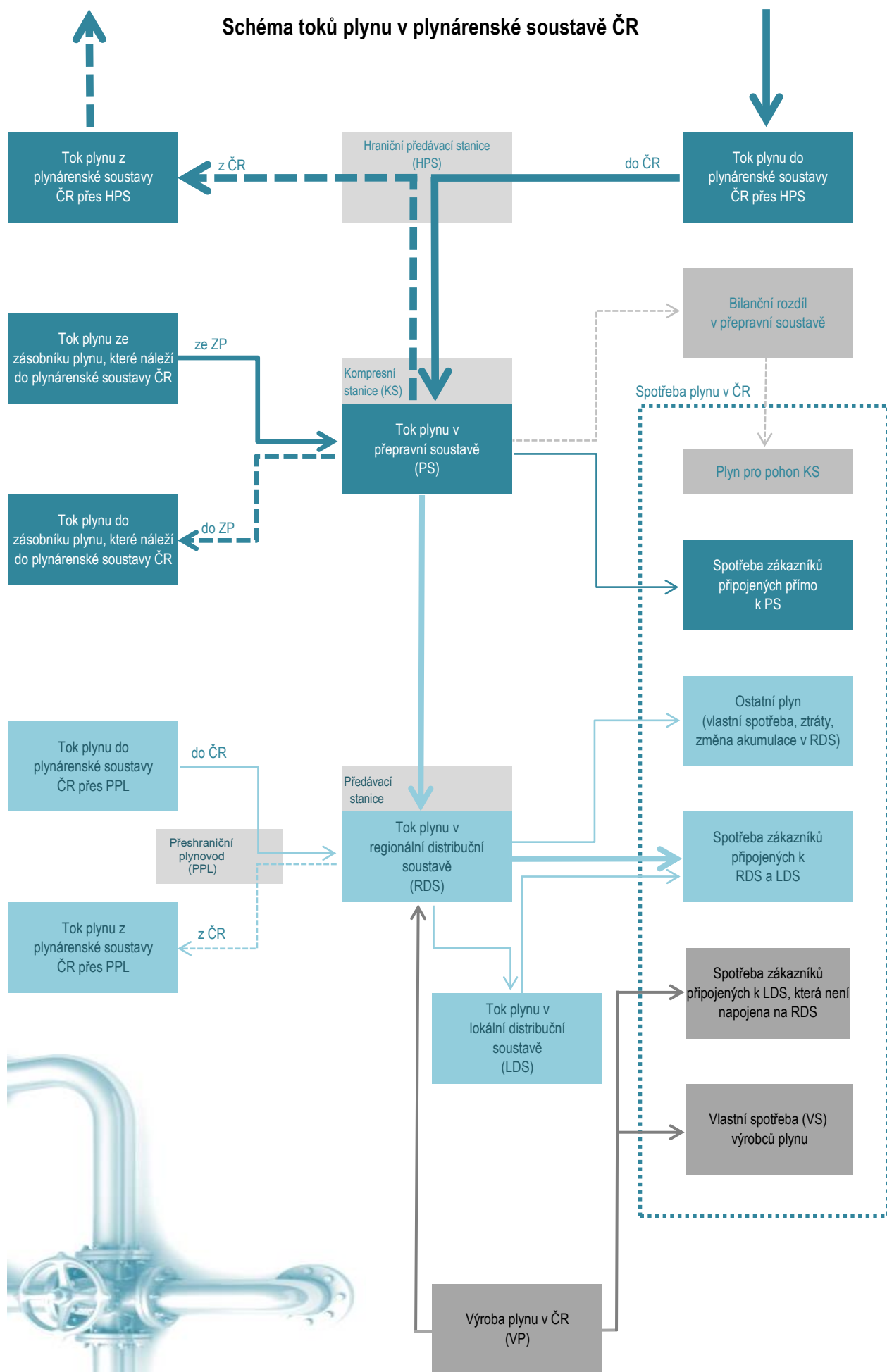


Schéma přepravní soustavy a zásobníků plynu v ČR

