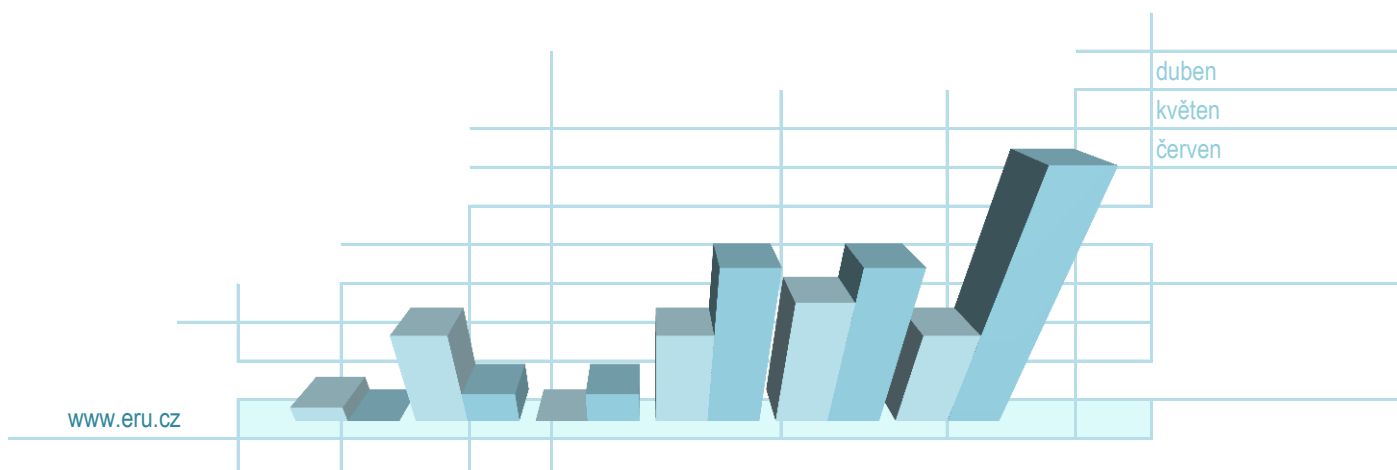







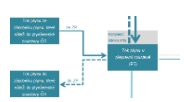
Čtvrtletní zpráva o provozu plynárenské soustavy ČR



II. čtvrtletí 2016



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 RWE 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
ČR ⇨	Česká republika
DOM ⇨	Domácnosti (kategorie zákazníků)
DS ⇨	Distribuční soustava
E.ON Distribuce ⇨	Společnost E.ON Distribuce, a.s. - provozovatel regionální distribuční soustavy
ERÚ ⇨	Energetický regulační úřad
Green Gas ⇨	Společnost Green Gas DPB, a.s. - provozovatel lokální distribuční soustavy
HPS ⇨	Hraniční předávací stanice
KS ⇨	Kompresní stanice
LDS ⇨	Lokální distribuční soustava
MND GS ⇨	Společnost MND Gas Storage a.s. - provozovatel zásobníku plynu
MO ⇨	Maloodběratelé (kategorie zákazníků)
Moravia GS ⇨	Společnost Moravia Gas Storage a.s. - provozovatel zásobníku plynu
MZS ⇨	Meziroční změna spotřeby
NET4GAS ⇨	Společnost NET4GAS, s.r.o. - provozovatel přepravní plynárenské soustavy
OP ⇨	Ostatní plyn (zahrnuje vlastní spotřebu, ztráty a změnu akumulace)
OTE ⇨	Společnost OTE, a.s. (operátor trhu)
PP Distribuce ⇨	Společnost Pražská plynárenská Distribuce, a.s. - provozovatel regionální distribuční soustavy
PPL ⇨	Přeshraniční plynovod
PS ⇨	Přepravní soustava
RDS ⇨	Regionální distribuční soustava
RWE GasNet ⇨	Společnost RWE GasNet, s.r.o. - provozovatel regionální distribuční soustavy
RWE GS ⇨	Společnost RWE Gas Storage, s.r.o. - provozovatel zásobníků plynu
SO ⇨	Střední odběratelé (kategorie zákazníků)
VO ⇨	Velkoodběratelé (kategorie zákazníků)
VP ⇨	Výroba plynu
VS ⇨	Vlastní spotřeba výrobců plynu
ZP ⇨	Zásobník plynu

Pojmy	Význam
Normál ⇨	Dlouhodobý teplotní normál vytvořený pro plynárenství Českým hydrometeorologickým ústavem
Odchylka ⇨	Odchylka průměrné teploty od dlouhodobého teplotního normálu
Ostatní společnosti ⇨	Společnosti (NET4GAS, s.r.o., Green Gas DPB, a.s. a výrobci plynu), u kterých spotřeba zákazníků či vlastní spotřeba plynu není zahrnuta v regionální distribuční soustavě
Zákazníci ⇨	Spotřeba plynu zákazníků ve všech kategoriích odběru

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.

Dodávky zemního plynu probíhaly ve sledovaném období plynule podle požadavků zákazníků, a to podle základního odběrového stupně, který znamená nekrácený odběr podle 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 8 394 mil. m³ (89 802 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 29 mil. m³ (316 GWh). Tok zemního plynu ze zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR, byl ve výši 119 mil. m³ (1 272 GWh). Naopak tok zemního plynu do zásobníků plynu činil 1 175 mil. m³ (12 596 GWh). Stav provozních zásob na konci čtvrtletí představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 1 735 mil. m³ (18 730 GWh). Tok zemního plynu z plynárenské soustavy ČR do zahraničí byl zaznamenán ve výši 5 997 mil. m³ (64 138 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 1 330 mil. m³ (14 257 GWh), což představuje pokles skutečné spotřeby o 0,9 % proti stejnému období roku 2015. Nárůst nastal v průběhu hodnoceného období pouze v květnu. Průměrná teplota za celé čtvrtletí byla 13,1 °C, což je o 1,0 °C nad dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci teplotního gradientu spotřeby byla vypočtena na 1 354 mil. m³ (14 515 GWh) s meziročním poklesem o 0,8 %. Z pohledu spotřeby plynu podle kategorií zákazníků dosáhla největšího podílu na celkové spotřebě plynu v hodnoceném čtvrtletí kategorie velkooběru 56,4 %, následovaná kategorií domácnosti 21,7 %, malooběru 10,7 % a středního odběru 9,6 %. Ostatní plyn zahrnující vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace a vlastní spotřebu výrobců plynu představoval 1,6 % z celkové spotřeby plynu v ČR. Denní spotřeby zemního plynu se za celé čtvrtletí pohybovaly v rozsahu 8,6 až 26,6 mil. m³ (92,6 až 285,0 GWh). Minimální denní spotřeba zemního plynu v ČR byla naměřena v sobotu 4. června a naopak maximální denní spotřeba ve středu 27. dubna při průměrné denní teplotě 2,7 °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 zaznamenala mírný nárůst pouze společnost Pražská plynárenská Distribuce, a.s. K výraznému nárůstu došlo u ostatních společností, které ovšem nejsou součástí regionálních distribučních soustav. Souhrnný podíl těchto společností činil 1,6 % z celkového distribuovaného plynu v ČR (strana 17, tabulka č. 3).

Z pohledu krajů došlo k nárůstu meziroční spotřeby zemního plynu téměř u poloviny krajů v ČR. K největšímu nárůstu došlo ve Zlínském a Plzeňském kraji. Největší pokles byl zaznamenán v Ústeckém kraji. V provozu byla plynová elektrárna Počerady II, která má velký podíl na celkovém odběru plynu Ústeckého kraje. Největšího podílu na celkové spotřebě plynu v ČR bylo dosaženo ve Středočeském kraji. V celé ČR bylo ke konci hodnoceného období celkem 2 838 026 odběrných míst (strana 29, tabulka č. 4).




ERÚ v této zprávě uvádí všechna dostupná provozně technická data, která představují fyzické toky plynu. ERÚ zpracovává všechny údaje na základě denních, měsíčních a ročních hodnot od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, operátora trhu a z vlastních analýz celkové bilance plynárenské soustavy. 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.

Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR







			2016								
			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	2 764 646	2 815 789	2 813 047	8 393 482	29 538 100	30 129 865	30 130 801	89 798 767	
		přes PPL	141	87	50	278	1 480	910	525	2 915	
		celkem	2 764 787	2 815 876	2 813 097	8 393 760	29 539 580	30 130 776	30 131 326	89 801 682	
	z ČR	přes HPS	2 199 044	2 000 667	1 797 655	5 997 366	23 491 316	21 402 232	19 243 769	64 137 318	
		přes PPL	20	12	12	45	212	132	134	478	
		celkem	2 199 064	2 000 680	1 797 667	5 997 411	23 491 528	21 402 365	19 243 903	64 137 796	
	saldo do/z ČR	přes HPS	565 602	815 122	1 015 393	2 396 116	6 046 784	8 727 633	10 887 032	25 661 449	
		přes PPL	121	74	38	233	1 268	778	391	2 437	
		celkem	565 723	815 196	1 015 430	2 396 349	6 048 052	8 728 411	10 887 423	25 663 886	
Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	RWE GS	100 198	273	20	100 492	1 071 885	2 922	219	1 075 027	
		MND GS	17 936	444	0	18 381	191 929	4 755	0	196 684	
		Moravia GS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	118 135	717	20	118 872	1 263 814	7 677	219	1 271 710	
	do ZP	RWE GS	68 681	364 286	658 972	1 091 939	734 298	3 902 150	7 066 875	11 703 322	
		MND GS	8 023	36 624	38 682	83 329	85 821	392 210	414 543	892 574	
		Moravia GS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	76 704	400 910	697 654	1 175 268	820 118	4 294 360	7 481 417	12 595 896	
	saldo ze/do ZP	RWE GS	31 518	-364 014	-658 952	-991 448	337 588	-3 899 228	-7 066 655	-10 628 296	
		MND GS	9 913	-36 179	-38 682	-64 948	106 108	-387 455	-414 543	-695 890	
		Moravia GS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	41 431	-400 193	-697 633	-1 056 396	443 696	-4 286 683	-7 481 198	-11 324 185	
	stav zásob v ZP celkem			637 177	1 037 369	1 735 003	1 735 003	6 962 533	11 249 216	18 730 414	18 730 414
	Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	8 181	8 775	8 809	25 764	88 172	95 321	95 663	279 156
			VS	355	288	281	924	3 764	3 069	3 019	9 852
celkem			8 536	9 063	9 090	26 689	91 936	98 389	98 683	289 008	
připojena k LDS		z VP do DS	1 101	820	697	2 618	11 566	8 599	7 307	27 471	
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	1 101	820	697	2 618	11 566	8 599	7 307	27 471	
celkem		z VP do DS	9 281	9 595	9 506	28 382	99 737	103 920	102 970	306 627	
		VS	355	288	281	924	3 764	3 069	3 019	9 852	
		celkem	9 637	9 883	9 787	29 306	103 502	106 988	105 990	316 480	
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	586 003	405 183	297 024	1 288 210	6 270 671	4 344 653	3 191 618	13 806 941	
		ostatní plyn	10 027	6 254	4 437	20 718	107 292	67 058	47 689	222 039	
		celkem	596 030	411 437	301 461	1 308 928	6 377 963	4 411 711	3 239 307	14 028 980	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	1 087	805	683	2 576	11 422	8 438	7 165	27 025	
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	1 087	805	683	2 576	11 422	8 438	7 165	27 025	
	výroba plynu (VS)			355	288	281	924	3 764	3 069	3 019	9 852
	zákazníci připojeni přímo k PS			5 212	3 206	9 390	17 807	55 767	34 413	101 116	191 296
celkem ČR	zákazníci	592 302	409 194	307 097	1 308 594	6 337 860	4 387 504	3 299 899	14 025 263		
	ostatní plyn+VS	10 382	6 543	4 717	21 642	111 056	70 127	50 708	231 892		
	celkem	602 685	415 737	311 814	1 330 236	6 448 916	4 457 631	3 350 607	14 257 154		
Plyn pro pohon KS, ztráty, změna akumulace na PS			-14 105	-9 149	-15 769	-39 024	-146 333	-91 086	-161 607	-399 026	

Balance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku




2016																		
  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)	Plyn pro pohon KS, ztráty, změna akumulace na PS	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)	Plyn pro pohon KS, ztráty, změna akumulace na PS	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	2 542,5	2 007,5	535,0	655,9	0,0	655,9	12,2	-15,9	1 187,3	27 071,9	21 384,1	5 687,8	7 007,2	0,0	7 007,2	132,7	-163,2	12 664,4
únor	2 635,3	2 044,5	590,9	303,4	0,0	303,4	11,2	-10,5	895,0	28 095,1	21 800,9	6 294,2	3 238,5	0,0	3 238,5	122,2	-108,2	9 546,8
březen	2 705,8	2 175,8	530,1	384,9	17,2	367,7	11,9	-14,8	894,9	28 884,0	23 222,3	5 661,7	4 108,0	183,9	3 924,0	129,9	-151,3	9 564,3
duben	2 764,8	2 199,1	565,7	118,1	76,7	41,4	9,6	-14,1	602,7	29 539,6	23 491,5	6 048,1	1 263,8	820,1	443,7	103,5	-146,3	6 448,9
květen	2 815,9	2 000,7	815,2	0,7	400,9	-400,2	9,9	-9,1	415,7	30 130,8	21 402,4	8 728,4	7,7	4 294,4	-4 286,7	107,0	-91,1	4 457,6
červen	2 813,1	1 797,7	1 015,4	0,0	697,7	-697,6	9,8	-15,8	311,8	30 131,3	19 243,9	10 887,4	0,2	7 481,4	-7 481,2	106,0	-161,6	3 350,6
červenec																		
srpen																		
září																		
říjen																		
listopad																		
prosinec																		
I. čtvrtletí	7 883,7	6 227,8	1 656,0	1 344,2	17,2	1 327,0	35,4	-41,2	2 977,2	84 051,0	66 407,3	17 643,6	14 353,7	183,9	14 169,8	384,8	-422,7	31 775,4
II. čtvrtletí	8 393,8	5 997,4	2 396,3	118,9	1 175,3	-1 056,4	29,3	-39,0	1 330,2	89 801,7	64 137,8	25 663,9	1 271,7	12 595,9	-11 324,2	316,5	-399,0	14 257,2
III. čtvrtletí																		
IV. čtvrtletí																		
I. pololetí	16 277,5	12 225,2	4 052,3	1 463,1	1 192,5	270,6	64,7	-80,3	4 307,4	173 852,6	130 545,1	43 307,5	15 625,4	12 779,8	2 845,6	701,3	-821,8	46 032,6
II. pololetí																		
rok																		

Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

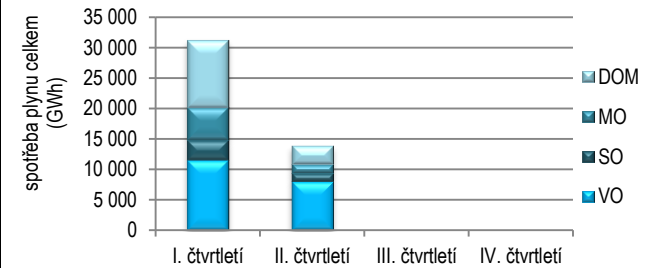
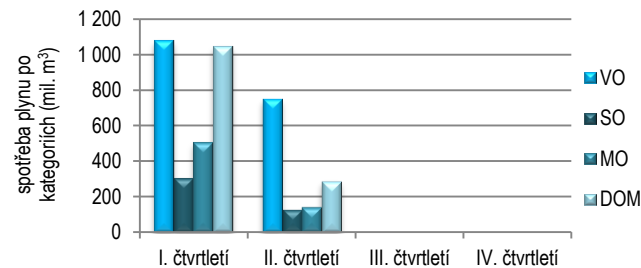
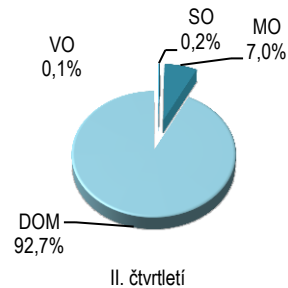
2016																			
 mil. m ³							 GWh						 °C					 mil. m ³ GWh	
období	skutečná spotřeba plynu v ČR		meziroční změna	přepočtená spotřeba plynu v ČR		meziroční změna	prognóza spotřeby plynu *	skutečná spotřeba plynu v ČR		přepočtená spotřeba plynu v ČR		prognóza spotřeby plynu *	teplota ovzduší v ČR					spotřeba plynu na výrobu elektřiny	
	2016	2015		2016	2015			2016	2016	2015	2016		2015	2016	průměr	max.	min.		normál
leden	1 187,3	1 081,3	9,8%	1 214,8	1 162,4	4,5%	1 150,0	12 664,4	11 492,8	12 957,7	12 354,8	12 250,0	-1,2	6,5	-10,9	-2,0	0,8	47,9	510,5
únor	895,0	989,9	-9,6%	963,6	1 022,9	-5,8%	1 010,0	9 546,8	10 525,4	10 278,9	10 876,2	10 750,0	3,6	10,2	-1,5	-0,7	4,2	29,5	314,8
březen	894,9	865,5	3,4%	916,0	901,3	1,6%	900,0	9 564,3	9 201,9	9 789,3	9 582,5	9 590,0	3,8	12,4	-0,3	3,3	0,5	23,2	247,7
duben	602,7	622,8	-3,2%	614,0	647,3	-5,1%	630,0	6 448,9	6 626,1	6 569,8	6 886,6	6 710,0	8,1	15,1	2,2	7,6	0,5	19,2	205,2
květen	415,7	404,8	2,7%	426,6	399,2	6,9%	410,0	4 457,6	4 332,1	4 573,9	4 272,8	4 360,0	13,6	19,9	6,7	13,0	0,7	36,1	387,1
červen	311,8	314,4	-0,8%	313,8	319,0	-1,6%	320,0	3 350,6	3 367,3	3 371,4	3 416,0	3 400,0	17,6	25,0	14,5	15,8	1,8	18,3	197,0
červenec							290,0					3 080,0				17,5			
srpen							300,0					3 190,0				17,2			
září							380,0					4 050,0				13,0			
říjen							660,0					7 030,0				8,0			
listopad							930,0					9 900,0				2,6			
prosinec							1 120,0					11 930,0				-0,4			
I. čtvrtletí	2 977,2	2 936,7	1,4%	3 094,4	3 086,6	0,3%	3 060,0	31 775,4	31 220,1	33 025,9	32 813,5	32 590,0	2,1	12,4	-10,9	0,2	1,8	100,5	1 073,0
II. čtvrtletí	1 330,2	1 342,0	-0,9%	1 354,3	1 365,5	-0,8%	1 360,0	14 257,2	14 325,6	14 515,1	14 575,4	14 470,0	13,1	25,0	2,2	12,1	1,0	73,6	789,3
III. čtvrtletí							970,0					10 320,0				15,9			
IV. čtvrtletí							2 710,0					28 860,0				3,4			
I. pololetí	4 307,4	4 278,7	0,7%	4 448,7	4 452,1	-0,1%	4 420,0	46 032,6	45 545,6	47 541,0	47 389,0	47 060,0	7,6	25,0	-10,9	6,2	1,4	174,2	1 862,3
II. pololetí							3 680,0					39 180,0				9,7			
rok							8 100,0					86 240,0				7,9			

* Prognóza spotřeby plynu na rok 2016 byla zpracována v prosinci 2015.

Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

		2016															
		počet zákazníků					spotřeba plynu										
																	
		tis. m ³					MWh										
období	VO	SO	MO	DOM	Celkem	VO	SO	MO	DOM	OP	Celkem	VO	SO	MO	DOM	OP	Celkem
leden	1 596	6 808	199 759	2 635 433	2 843 596	410 048	119 778	206 725	433 297	17 417	1 187 265	4 373 380	1 277 618	2 205 230	4 622 334	185 829	12 664 391
únor	1 596	6 807	199 746	2 635 257	2 843 406	334 153	93 520	146 909	307 051	13 345	894 978	3 564 299	997 529	1 567 044	3 275 443	142 439	9 546 753
březen	1 597	6 751	199 788	2 634 272	2 842 408	335 697	90 116	149 164	306 497	13 454	894 928	3 587 382	963 160	1 594 198	3 275 671	143 879	9 564 289
duben	1 597	6 756	199 541	2 633 170	2 841 064	272 105	61 201	85 763	173 234	10 382	602 685	2 911 556	654 892	917 710	1 853 702	111 056	6 448 916
květen	1 601	6 755	199 350	2 632 406	2 840 112	250 088	39 142	39 692	80 273	6 543	415 737	2 681 518	419 694	425 581	860 711	70 127	4 457 631
červen	1 603	6 756	199 059	2 630 608	2 838 026	227 674	27 793	16 554	35 076	4 717	311 814	2 446 333	298 702	177 911	376 952	50 708	3 350 607
červenec																	
srpen																	
září																	
říjen																	
listopad																	
prosinec																	
I. čtvrtletí	1 597	6 751	199 788	2 634 272	2 842 408	1 079 898	303 414	502 797	1 046 845	44 216	2 977 171	11 525 060	3 238 306	5 366 471	11 173 448	472 147	31 775 433
II. čtvrtletí	1 603	6 756	199 059	2 630 608	2 838 026	749 866	128 136	142 009	288 583	21 642	1 330 236	8 039 407	1 373 288	1 521 202	3 091 366	231 892	14 257 154
III. čtvrtletí																	
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí	1 603	6 756	199 059	2 630 608	2 838 026	1 829 765	431 550	644 806	1 335 428	65 858	4 307 407	19 564 467	4 611 594	6 887 674	14 264 814	704 039	46 032 587
II. pololetí																	
rok																	

podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků

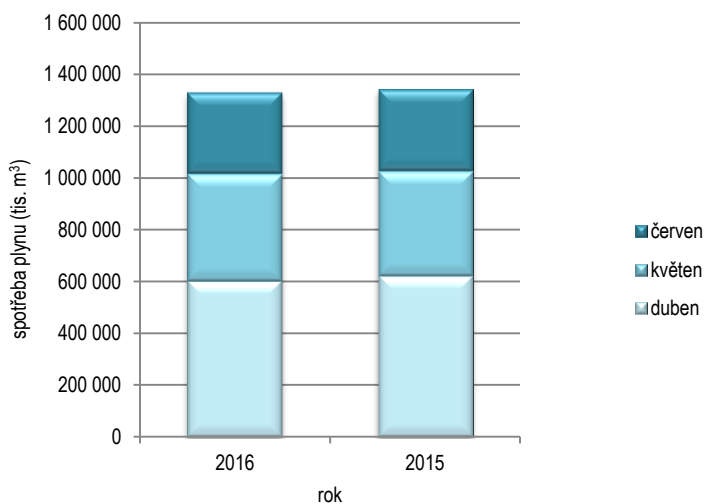
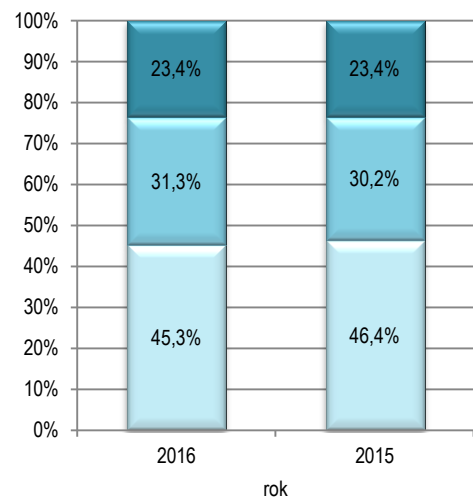


Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

den	2016								
	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	24 027	257 095	4,1	16 297	174 723	11,6	10 412	111 871	15,8
2	19 436	207 965	7,4	17 432	186 891	11,4	10 847	116 546	15,5
3	17 394	186 122	11,0	17 703	189 796	11,0	10 464	112 438	15,7
4	17 577	188 083	13,2	20 526	220 055	7,7	8 618	92 599	17,7
5	15 161	162 233	15,1	17 219	184 604	11,1	8 970	96 387	17,3
6	16 231	173 681	10,9	14 055	150 688	13,7	10 600	113 891	16,9
7	17 606	188 388	10,3	11 224	120 340	14,9	10 749	115 495	16,1
8	19 817	212 045	7,6	11 582	124 180	13,8	10 667	114 610	17,4
9	19 808	211 956	5,7	12 864	137 937	14,3	10 739	115 381	16,0
10	21 235	227 224	6,1	12 799	137 237	13,8	10 170	109 268	16,1
11	23 569	252 199	8,5	12 657	135 709	14,3	8 856	95 162	15,3
12	20 356	217 819	9,6	12 712	136 300	13,6	9 010	96 815	16,0
13	20 287	217 070	11,3	12 351	132 430	13,3	11 053	118 757	15,7
14	20 083	214 892	8,6	11 261	120 752	12,0	10 738	115 376	16,6
15	20 104	215 116	8,3	14 228	152 553	6,7	11 093	119 187	14,5
16	15 619	167 132	11,8	17 996	192 950	6,7	10 848	116 565	19,6
17	16 383	175 303	11,3	18 884	202 463	8,3	10 490	112 710	15,3
18	20 018	214 199	7,4	16 675	178 785	10,6	8 665	93 118	17,0
19	21 131	226 103	7,8	16 641	178 467	13,0	9 185	98 699	16,6
20	21 137	226 174	6,5	12 975	139 121	13,9	11 167	119 992	15,0
21	19 534	209 021	8,3	10 270	110 129	15,5	10 862	116 708	17,1
22	18 007	192 682	10,2	9 906	106 230	19,2	10 590	113 789	20,4
23	17 326	185 405	8,2	11 486	123 162	17,8	10 608	113 983	23,2
24	21 071	225 472	2,9	11 838	126 931	14,3	11 991	128 917	25,0
25	24 877	266 188	2,2	11 739	125 875	14,2	8 817	94 760	23,8
26	25 714	275 149	4,9	11 400	122 245	15,5	8 770	94 238	17,6
27	26 636	285 012	2,7	10 821	116 032	17,3	12 584	135 261	15,6
28	25 297	270 681	3,9	9 109	97 681	18,4	11 798	126 795	17,9
29	21 379	228 762	6,7	8 863	95 048	19,9	11 071	118 961	20,4
30	15 863	169 748	10,1	11 135	119 400	18,0	11 384	122 329	19,7
31				11 090	118 917	16,5			
celkem	602 684	6 448 916	8,1	415 737	4 457 631	13,6	311 814	3 350 607	17,6
maximum při teplotě	26 636	285 012	2,7	20 526	220 055	7,7	12 584	135 261	15,6
minimum při teplotě	15 161	162 233	15,1	8 863	95 048	19,9	8 618	92 599	17,7
denní průměr	20 089	214 964	8,1	13 411	143 795	13,6	10 394	111 687	17,6
denní teplotní gradient	857	9 169	±1,0	894	9 582	±1,0	45	482	±1,0
modelová spotřeba při 0°C	27 742	296 854	0,0	X	X	0,0	X	X	0,0
modelová spotřeba při -12°C	38 025	406 882	-12,0	X	X	-12,0	X	X	-12,0

Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Česká republika			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	1 597	272 105	2 911 556	45,1%				
	SO	6 756	61 201	654 892	10,2%				
	MO	199 541	85 763	917 710	14,2%				
	DOM	2 633 170	173 234	1 853 702	28,7%				
	Zákazníci	2 841 064	592 302	6 337 860	98,3%				
	OP+VS		10 382	111 056	1,7%				
	Celkem	2 841 064	602 685	6 448 916	100,0%	-3,2%	622 809	6 626 109	100,0%
květen	VO	1 601	250 088	2 681 518	60,2%				
	SO	6 755	39 142	419 694	9,4%				
	MO	199 350	39 692	425 581	9,5%				
	DOM	2 632 406	80 273	860 711	19,3%				
	Zákazníci	2 840 112	409 194	4 387 504	98,4%				
	OP+VS		6 543	70 127	1,6%				
	Celkem	2 840 112	415 737	4 457 631	100,0%	2,7%	404 772	4 332 130	100,0%
červen	VO	1 603	227 674	2 446 333	73,0%				
	SO	6 756	27 793	298 702	8,9%				
	MO	199 059	16 554	177 911	5,3%				
	DOM	2 630 608	35 076	376 952	11,2%				
	Zákazníci	2 838 026	307 097	3 299 899	98,5%				
	OP+VS		4 717	50 708	1,5%				
	Celkem	2 838 026	311 814	3 350 607	100,0%	-0,8%	314 408	3 367 314	100,0%
II. čtvrtletí	VO	1 603	749 866	8 039 407	56,4%				
	SO	6 756	128 136	1 373 288	9,6%				
	MO	199 059	142 009	1 521 202	10,7%				
	DOM	2 630 608	288 583	3 091 366	21,7%				
	Zákazníci	2 838 026	1 308 594	14 025 263	98,4%				
	OP+VS		21 642	231 892	1,6%				
	Celkem	2 838 026	1 330 236	14 257 154	100,0%	-0,9%	1 341 988	14 325 553	100,0%

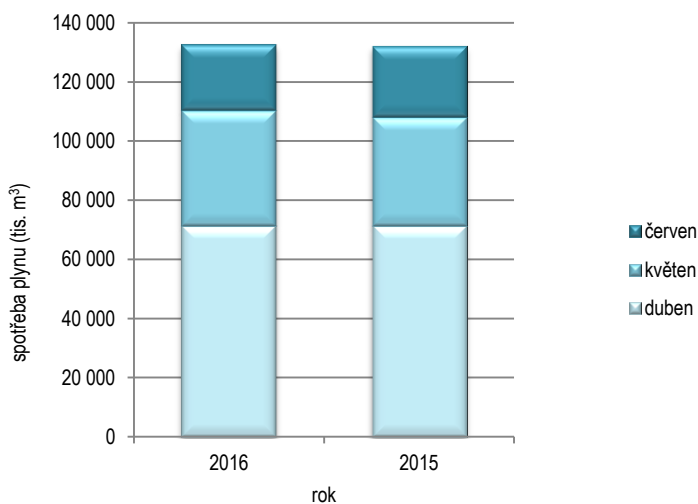
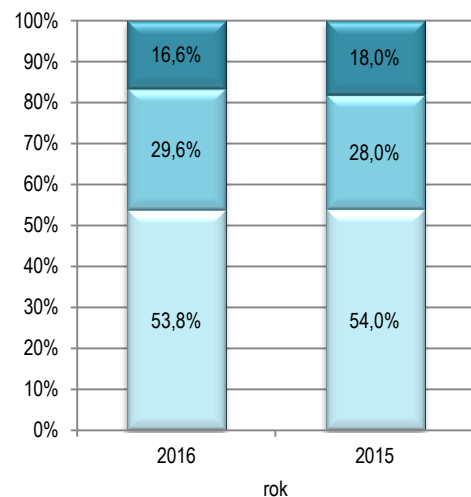
Spotřeba plynu
II. čtvrtletíPodíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
II. čtvrtletí

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

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.

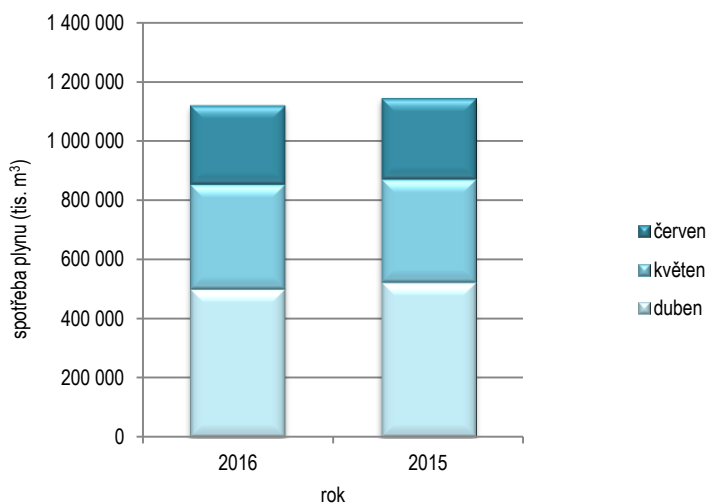
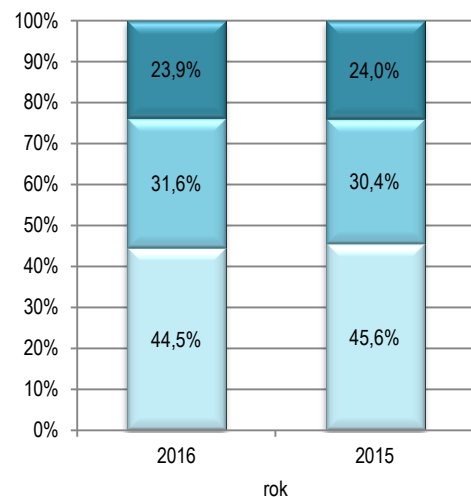


			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	186	18 875	201 970	26,5%	-0,3%	18 932	201 239	26,5%
	SO	1 625	13 115	140 333	18,4%	-3,6%	13 603	144 597	19,1%
	MO	38 618	15 912	170 259	22,3%	9,8%	14 489	154 011	20,3%
	DOM	387 759	21 713	232 332	30,4%	-1,4%	22 029	234 162	30,9%
	Zákazníci	428 188	69 616	744 895	97,6%	0,8%	69 053	734 008	96,8%
	OP+VS		1 740	18 615	2,4%	-23,9%	2 286	24 296	3,2%
	Celkem	428 188	71 356	763 510	100,0%	0,0%	71 339	758 305	100,0%
květen	VO	186	12 347	132 370	31,5%	4,4%	11 824	126 465	32,0%
	SO	1 624	7 412	79 469	18,9%	9,3%	6 785	72 566	18,4%
	MO	38 511	7 531	80 742	19,2%	20,9%	6 228	66 610	16,9%
	DOM	387 759	10 533	112 921	26,9%	1,8%	10 343	110 628	28,0%
	Zákazníci	428 080	37 823	405 502	96,5%	7,5%	35 180	376 270	95,2%
	OP+VS		1 365	14 630	3,5%	-22,6%	1 762	18 851	4,8%
	Celkem	428 080	39 187	420 132	100,0%	6,1%	36 942	395 120	100,0%
červen	VO	185	8 285	89 216	37,6%	-2,8%	8 519	90 880	35,7%
	SO	1 625	4 111	44 273	18,7%	-3,8%	4 274	45 595	17,9%
	MO	38 378	2 943	31 688	13,4%	-8,8%	3 226	34 414	13,5%
	DOM	387 024	5 559	59 864	25,2%	-11,6%	6 289	67 089	26,4%
	Zákazníci	427 212	20 897	225 041	94,9%	-6,3%	22 308	237 978	93,6%
	OP+VS		1 128	12 144	5,1%	-26,3%	1 530	16 323	6,4%
	Celkem	427 212	22 025	237 185	100,0%	-7,6%	23 838	254 301	100,0%
II. čtvrtletí	VO	185	39 507	423 556	29,8%	0,6%	39 275	418 584	29,7%
	SO	1 625	24 639	264 075	18,6%	-0,1%	24 662	262 758	18,7%
	MO	38 378	26 386	282 689	19,9%	10,2%	23 943	255 036	18,1%
	DOM	387 024	37 805	405 118	28,5%	-2,2%	38 661	411 879	29,3%
	Zákazníci	427 212	128 336	1 375 437	96,8%	1,4%	126 540	1 348 256	95,8%
	OP+VS		4 232	45 390	3,2%	-24,1%	5 578	59 470	4,2%
	Celkem	427 212	132 568	1 420 827	100,0%	0,3%	132 119	1 407 726	100,0%

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

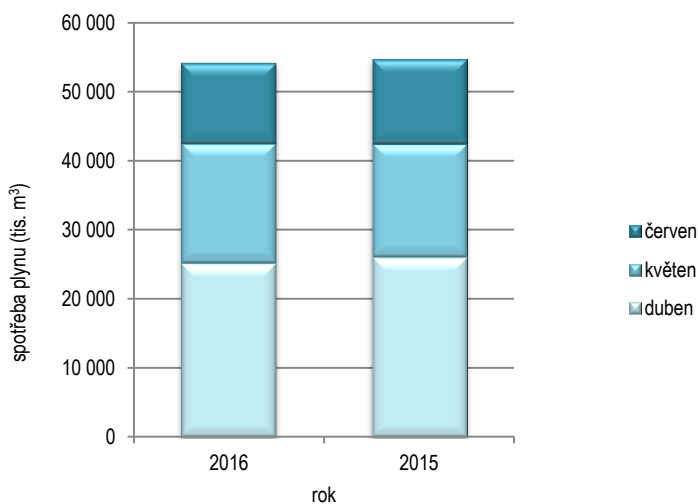
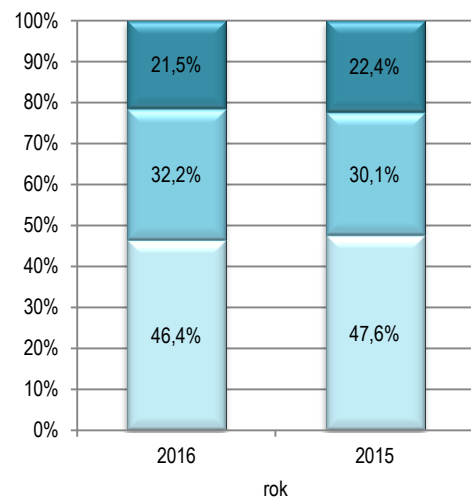
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti RWE GasNet, s.r.o.

RWE GasNet, s.r.o.			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	1 260	236 533	2 531 312	47,3%	-7,4%	255 483	2 718 499	48,9%
	SO	4 773	46 433	496 911	9,3%	0,1%	46 374	493 452	8,9%
	MO	151 109	65 803	704 213	13,2%	-0,8%	66 364	706 152	12,7%
	DOM	2 141 753	143 017	1 530 530	28,6%	-0,8%	144 234	1 534 745	27,6%
	Zákazníci	2 298 895	491 787	5 262 965	98,4%	-4,0%	512 455	5 452 848	98,1%
	OP+VS		7 761	83 055	1,6%	-20,7%	9 781	104 072	1,9%
	Celkem	2 298 895	499 548	5 346 019	100,0%	-4,3%	522 235	5 556 920	100,0%
květen	VO	1 264	224 329	2 405 698	63,2%	0,9%	222 424	2 380 959	63,8%
	SO	4 772	30 692	329 140	8,6%	9,7%	27 988	299 605	8,0%
	MO	151 024	30 020	321 936	8,5%	3,8%	28 913	309 502	8,3%
	DOM	2 140 984	65 246	699 693	18,4%	3,8%	62 839	672 668	18,0%
	Zákazníci	2 298 044	350 286	3 756 466	98,7%	2,4%	342 164	3 662 734	98,1%
	OP+VS		4 535	48 638	1,3%	-31,0%	6 577	70 402	1,9%
	Celkem	2 298 044	354 822	3 805 105	100,0%	1,7%	348 741	3 733 136	100,0%
červen	VO	1 267	201 330	2 163 404	75,2%	-0,9%	203 089	2 176 177	73,7%
	SO	4 772	23 016	247 319	8,6%	2,2%	22 526	241 371	8,2%
	MO	150 861	12 724	136 725	4,8%	-10,5%	14 220	152 371	5,2%
	DOM	2 139 910	27 654	297 158	10,3%	-10,5%	30 905	331 162	11,2%
	Zákazníci	2 296 810	264 724	2 844 606	98,9%	-2,2%	270 740	2 901 080	98,3%
	OP+VS		3 078	33 070	1,1%	-35,5%	4 768	51 090	1,7%
	Celkem	2 296 810	267 802	2 877 676	100,0%	-2,8%	275 508	2 952 170	100,0%
II. čtvrtletí	VO	1 267	662 193	7 100 413	59,0%	-2,8%	680 996	7 275 634	59,4%
	SO	4 772	100 141	1 073 370	8,9%	3,4%	96 888	1 034 429	8,5%
	MO	150 861	108 547	1 162 874	9,7%	-0,9%	109 497	1 168 025	9,6%
	DOM	2 139 910	235 917	2 527 380	21,0%	-0,9%	237 979	2 538 575	20,8%
	Zákazníci	2 296 810	1 106 798	11 864 037	98,6%	-1,6%	1 125 359	12 016 662	98,2%
	OP+VS		15 374	164 763	1,4%	-27,2%	21 125	225 564	1,8%
	Celkem	2 296 810	1 122 172	12 028 800	100,0%	-2,1%	1 146 484	12 242 226	100,0%

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

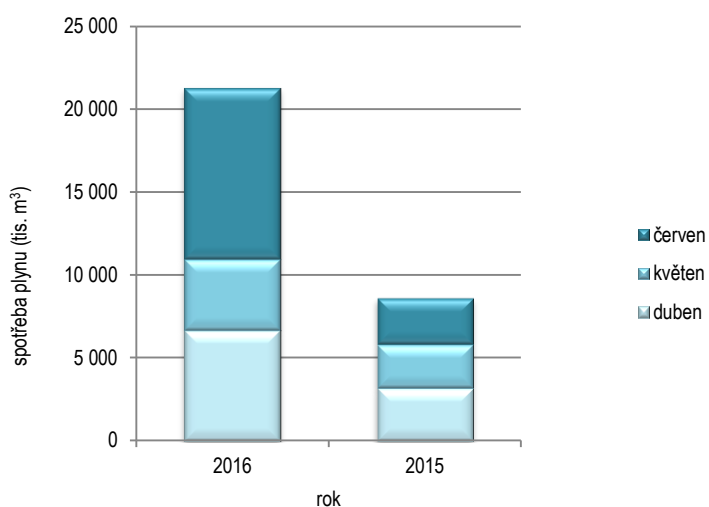
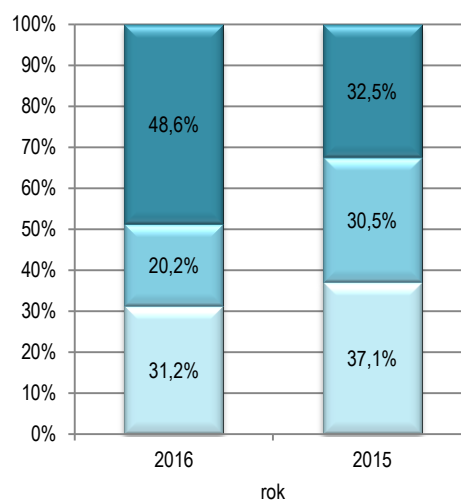
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti E.ON Distribuce, a.s.

E.ON Distribuce, a.s.			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	135	10 486	112 024	41,7%	-7,7%	11 359	120 850	43,6%
	SO	352	1 573	16 805	6,3%	-2,4%	1 611	17 143	6,2%
	MO	9 807	4 038	43 142	16,1%	-0,1%	4 041	42 992	15,5%
	DOM	103 516	8 503	90 840	33,8%	-0,1%	8 509	90 524	32,7%
	Zákazníci	113 810	24 601	262 812	97,9%	-3,6%	25 520	271 509	98,0%
	OP+VS		526	5 622	2,1%	2,7%	513	5 453	2,0%
	Celkem	113 810	25 127	268 433	100,0%	-3,5%	26 033	276 962	100,0%
květen	VO	135	9 462	101 242	54,3%	-0,3%	9 493	101 500	57,7%
	SO	353	982	10 502	5,6%	19,8%	819	8 760	5,0%
	MO	9 808	2 135	22 843	12,2%	13,7%	1 877	20 070	11,4%
	DOM	103 521	4 495	48 098	25,8%	13,7%	3 952	42 260	24,0%
	Zákazníci	113 817	17 074	182 684	98,0%	5,8%	16 141	172 590	98,1%
	OP+VS		354	3 790	2,0%	12,9%	314	3 356	1,9%
	Celkem	113 817	17 428	186 474	100,0%	5,9%	16 455	175 947	100,0%
červen	VO	135	8 032	85 916	69,0%	-7,3%	8 663	92 405	70,7%
	SO	353	623	6 659	5,4%	-2,2%	637	6 792	5,2%
	MO	9 813	885	9 465	7,6%	0,8%	878	9 368	7,2%
	DOM	103 532	1 863	19 930	16,0%	0,8%	1 849	19 726	15,1%
	Zákazníci	113 833	11 402	121 971	98,0%	-5,2%	12 027	128 291	98,1%
	OP+VS		231	2 475	2,0%	0,6%	230	2 453	1,9%
	Celkem	113 833	11 634	124 446	100,0%	-5,1%	12 257	130 744	100,0%
II. čtvrtletí	VO	135	27 981	299 182	51,6%	-5,2%	29 516	314 756	53,9%
	SO	353	3 177	33 966	5,9%	3,6%	3 067	32 696	5,6%
	MO	9 813	7 058	75 451	13,0%	3,9%	6 796	72 430	12,4%
	DOM	103 532	14 861	158 868	27,4%	3,9%	14 309	152 509	26,1%
	Zákazníci	113 833	53 077	567 467	97,9%	-1,1%	53 688	572 391	98,1%
	OP+VS		1 112	11 887	2,1%	5,2%	1 056	11 262	1,9%
	Celkem	113 833	54 189	579 354	100,0%	-1,0%	54 744	583 653	100,0%

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

Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u ostatních společností

Ostatní společnosti *			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu tis. m ³	MWh	Podíl %		spotřeba plynu tis. m ³	MWh	Podíl %
duben	NET4GAS zákazníci	11	5 212	55 767	78,3%	226,9%	1 594	16 950	49,8%
	Green Gas zákazníci	160	1 087	11 422	16,3%	16,3%	935	9 783	29,2%
	NET4GAS+Green Gas	171	6 299	67 189	94,7%	149,0%	2 529	26 733	79,0%
	Výrobci plynu (VS)		355	3 764	5,3%	-47,2%	672	7 189	21,0%
	Celkem	171	6 654	70 954	100,0%	107,8%	3 202	33 922	100,0%
květen	NET4GAS zákazníci	11	3 206	34 413	74,6%	166,8%	1 201	12 840	45,6%
	Green Gas zákazníci	160	805	8 438	18,7%	0,4%	802	8 393	30,4%
	NET4GAS+Green Gas	171	4 011	42 851	93,3%	100,2%	2 003	21 233	76,1%
	Výrobci plynu (VS)		288	3 069	6,7%	-54,3%	631	6 694	23,9%
	Celkem	171	4 300	45 920	100,0%	63,2%	2 634	27 928	100,0%
červen	NET4GAS zákazníci	11	9 390	101 116	90,7%	624,7%	1 296	13 876	46,2%
	Green Gas zákazníci	160	683	7 165	6,6%	-23,6%	895	9 379	31,9%
	NET4GAS+Green Gas	171	10 073	108 281	97,3%	359,8%	2 191	23 255	78,1%
	Výrobci plynu (VS)		281	3 019	2,7%	-54,3%	615	6 843	21,9%
	Celkem	171	10 354	111 301	100,0%	269,1%	2 805	30 098	100,0%
II. čtvrtletí	NET4GAS zákazníci	11	17 807	191 296	83,6%	335,2%	4 091	43 666	47,3%
	Green Gas zákazníci	160	2 576	27 025	12,1%	-2,1%	2 632	27 555	30,5%
	NET4GAS+Green Gas	171	20 383	218 322	95,7%	203,2%	6 723	71 221	77,8%
	Výrobci plynu (VS)		924	9 852	4,3%	-51,8%	1 918	20 726	22,2%
	Celkem	171	21 308	228 174	100,0%	146,6%	8 641	91 948	100,0%

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

* Zákazníci připojení přímo na přepravní soustavu NET4GAS, s.r.o. a zákazníci v lokální distribuční soustavě Green Gas DPB, a.s., (není zahrnuta v regionální distribuční soustavě) jsou rozděleni u České republiky (tabulka č. 3.1) do příslušných kategorií odběru. Vlastní spotřeba (VS) výrobců plynu je přičtena u České republiky do položky ostatní plyn (OP).

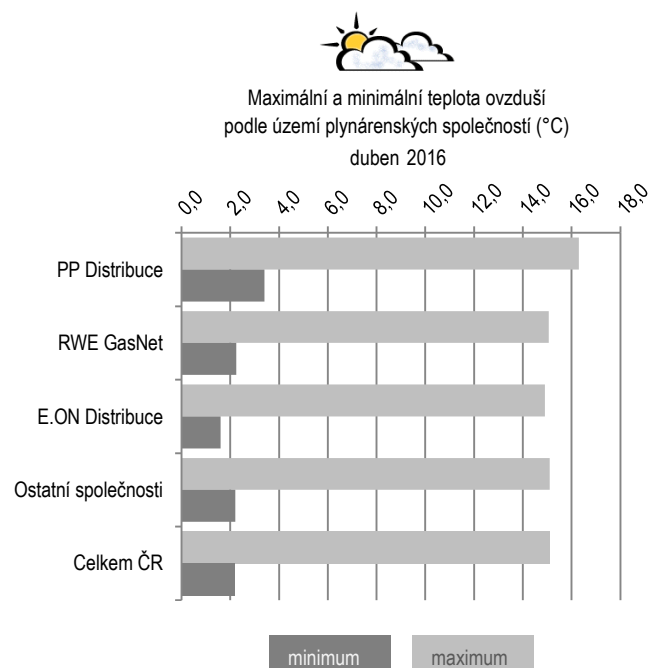
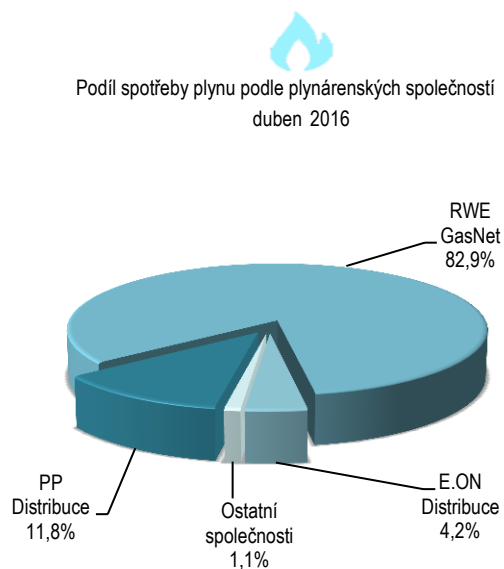
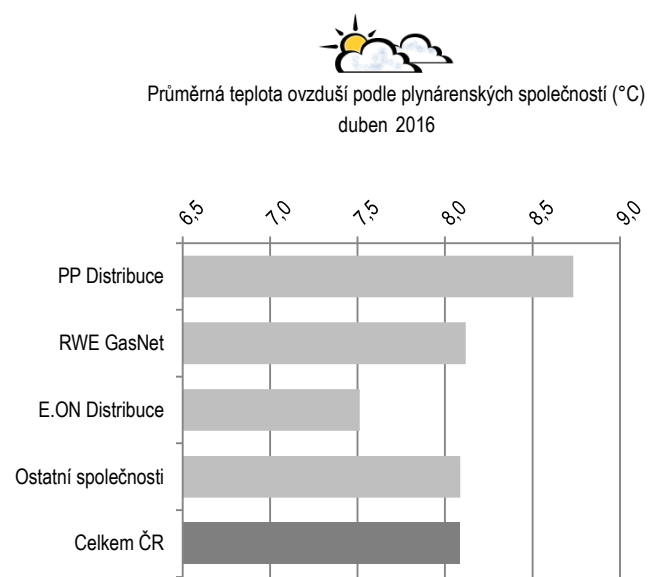
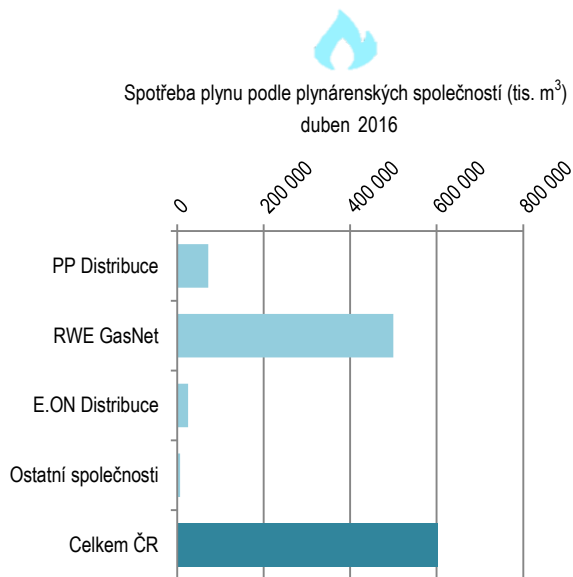
Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR

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	428 188	71 356	763 510	11,8%	0,0%	8,7	16,3	3,4	8,7	0,0
RWE GasNet	2 298 895	499 548	5 346 019	82,9%	-4,3%	8,1	15,1	2,3	7,6	0,5
E.ON Distribuce	113 810	25 127	268 433	4,2%	-3,5%	7,5	14,9	1,6	7,0	0,5
Ostatní společnosti	171	6 654	70 954	1,1%	107,8%	8,1	15,1	2,2	7,6	0,5
Celkem ČR	2 841 064	602 685	6 448 916	100,0%	-3,2%	8,1	15,1	2,2	7,6	0,5

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR

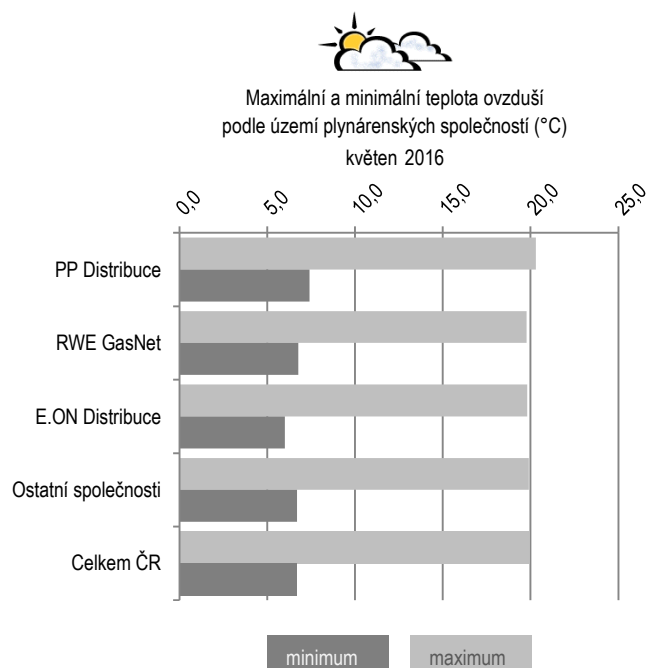
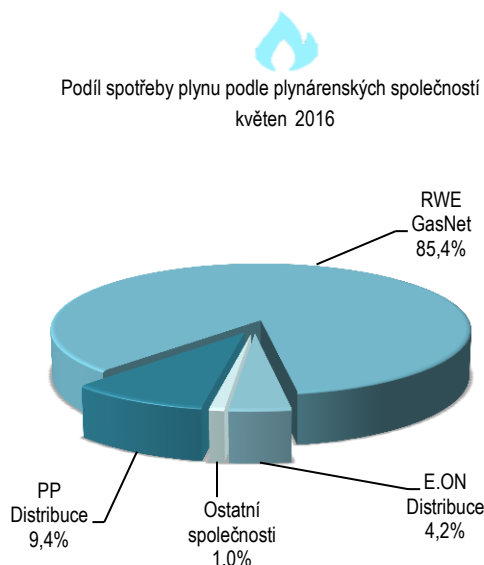
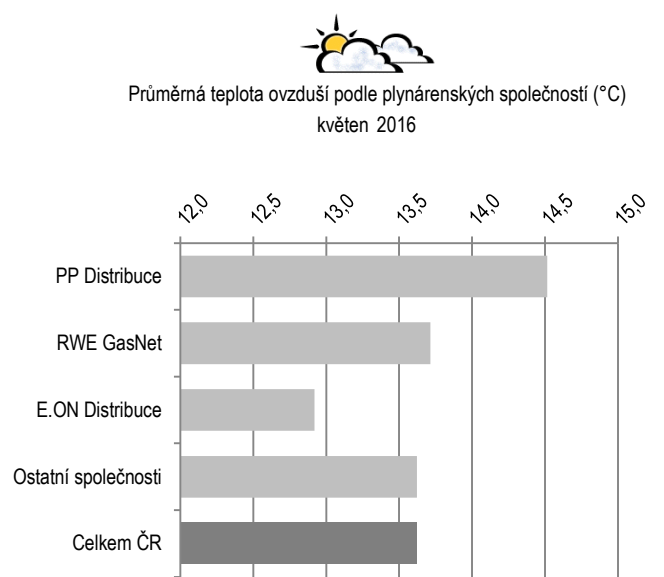
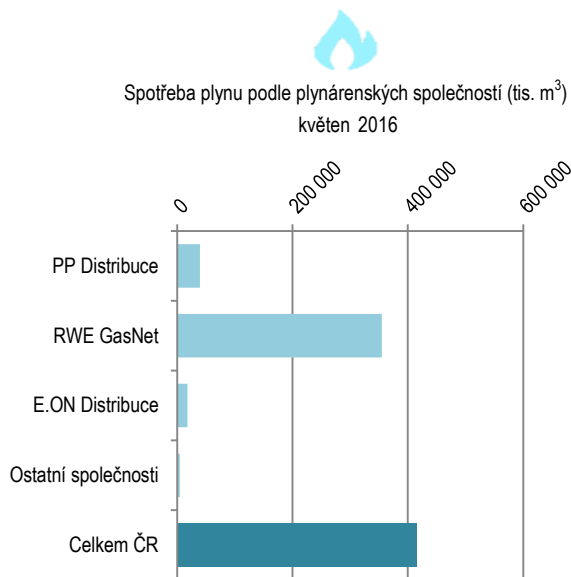


		květen 2016								
		spotřeba plynu				teplota ovzduší				
plynárenské společnosti	počet zákazníků	tis. m ³		podíl ¹⁾	MZS	průměr	maximum	minimum	normál ²⁾	odchylka ³⁾
			MWh	%	%	°C	°C	°C	°C	°C
PP Distribuce	428 080	39 187	420 132	9,4%	6,1%	14,5	20,3	7,4	14,0	0,5
RWE GasNet	2 298 044	354 822	3 805 105	85,4%	1,7%	13,7	19,8	6,8	13,0	0,7
E.ON Distribuce	113 817	17 428	186 474	4,2%	5,9%	12,9	19,8	6,0	12,4	0,5
Ostatní společnosti	171	4 300	45 920	1,0%	63,2%	13,6	19,9	6,7	13,0	0,7
Celkem ČR	2 840 112	415 737	4 457 631	100,0%	2,7%	13,6	19,9	6,7	13,0	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 a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR

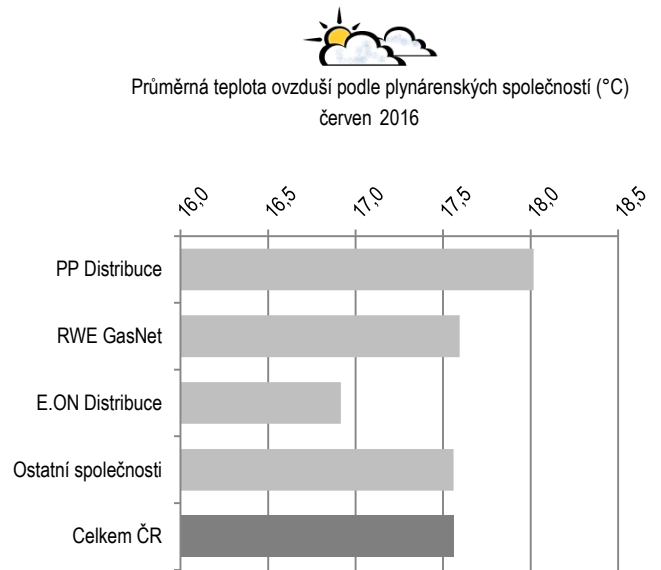
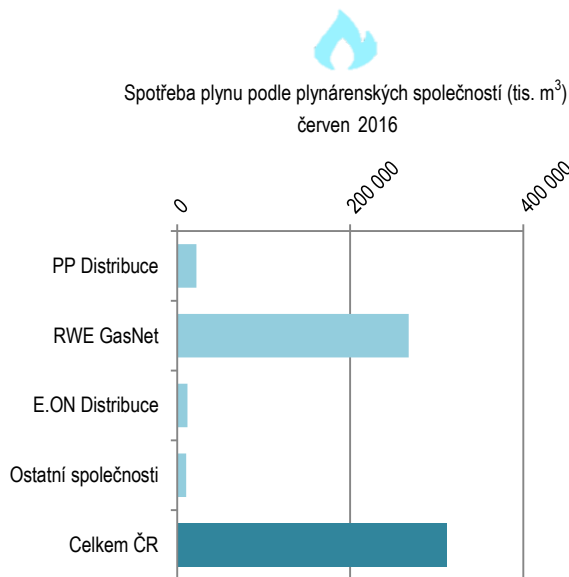


		červen 2016								
		spotřeba plynu				teplota ovzduší				
plynárenské společnosti	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	podíl ¹⁾	MZS	průměr	maximum	minimum	normál ²⁾	odchylka ³⁾
				%						
PP Distribuce	427 212	22 025	237 185	7,1%	-7,6%	18,0	25,8	14,4	16,8	1,2
RWE GasNet	2 296 810	267 802	2 877 676	85,9%	-2,8%	17,6	25,0	14,6	15,8	1,8
E.ON Distribuce	113 833	11 634	124 446	3,7%	-5,1%	16,9	24,6	13,8	15,3	1,6
Ostatní společnosti	171	10 354	111 301	3,3%	269,1%	17,6	25,0	14,5	15,8	1,8
Celkem ČR	2 838 026	311 814	3 350 607	100,0%	-0,8%	17,6	25,0	14,5	15,8	1,8

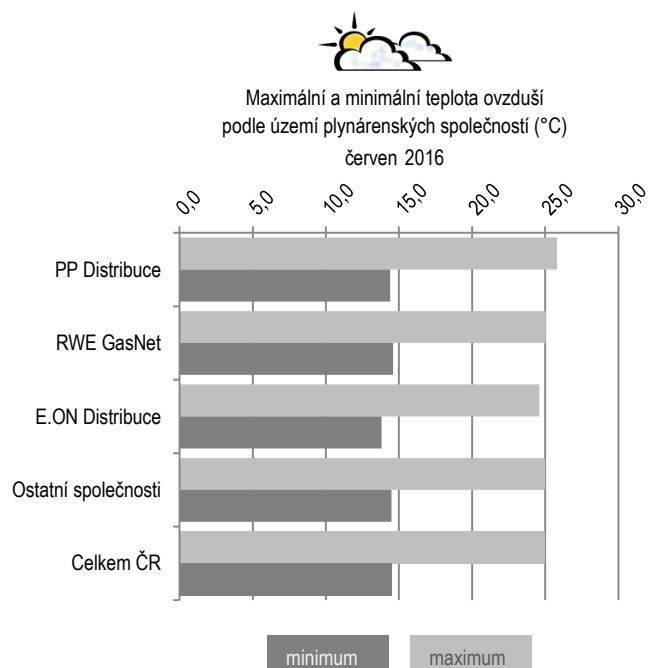
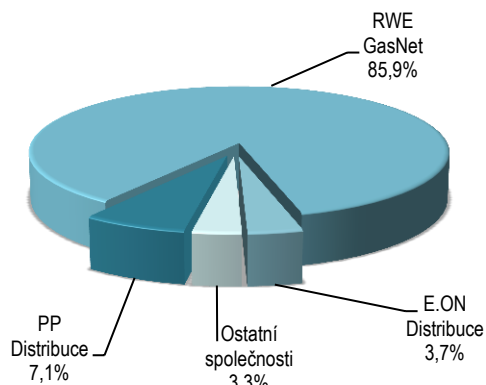
¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností
červen 2016



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR



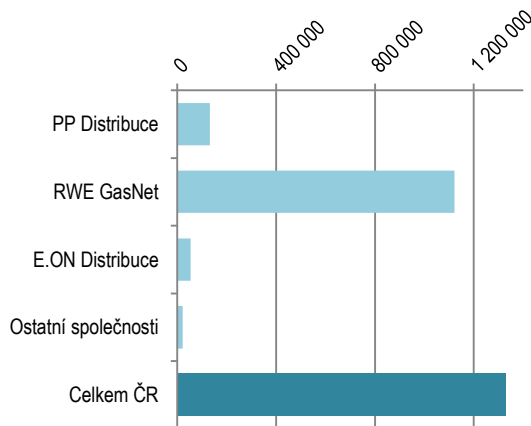
plynárenské společnosti	počet zákazníků	II. čtvrtletí 2016				teplota ovzduší				
		spotřeba plynu		podíl ¹⁾	MZS	průměr	maximum	minimum	normál ²⁾	odchylka ³⁾
		tis. m ³	MWh	%	%	°C	°C	°C	°C	°C
PP Distribuce	427 212	132 568	1 420 827	10,0%	0,3%	13,8	25,8	3,4	13,2	0,6
RWE GasNet	2 296 810	1 122 172	12 028 800	84,4%	-2,1%	13,1	25,0	2,3	12,1	1,0
E.ON Distribuce	113 833	54 189	579 354	4,1%	-1,0%	12,4	24,6	1,6	11,6	0,9
Ostatní společnosti	171	21 308	228 174	1,6%	146,6%	13,1	25,0	2,2	12,1	1,0
Celkem ČR	2 838 026	1 330 236	14 257 154	100,0%	-0,9%	13,1	25,0	2,2	12,1	1,0

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

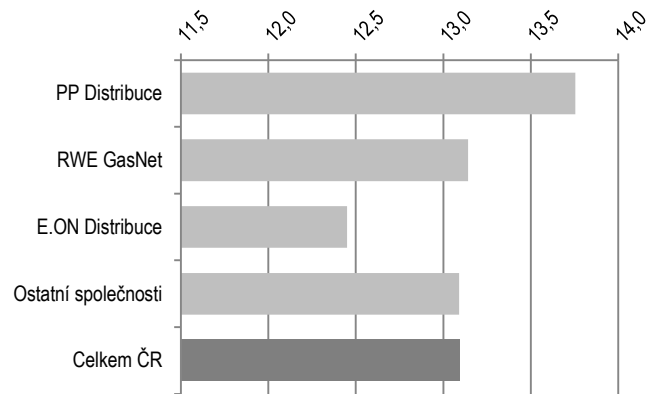
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

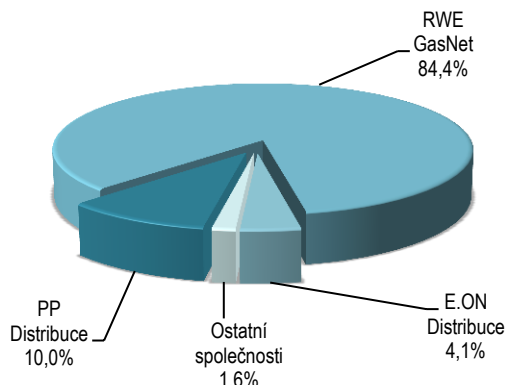
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
II. čtvrtletí 2016



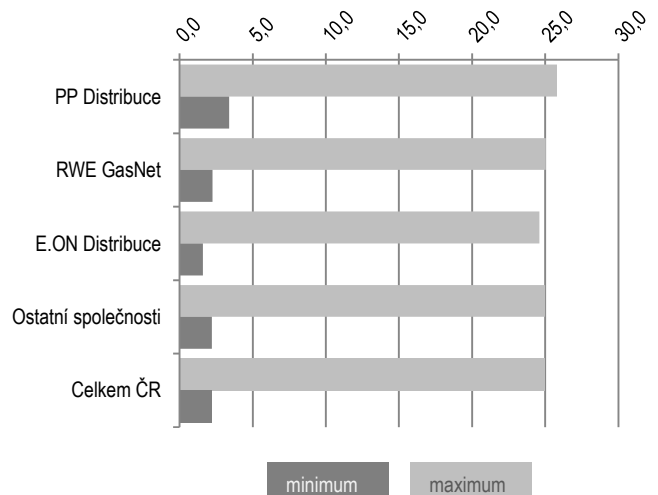
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
II. čtvrtletí 2016



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností
II. čtvrtletí 2016



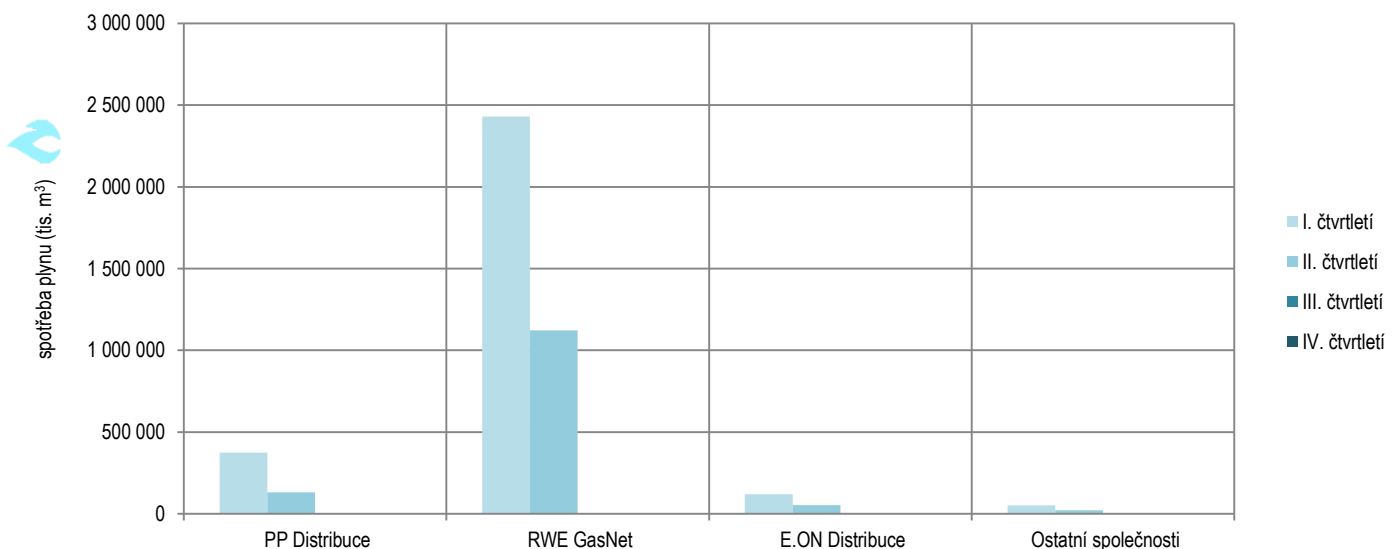
Maximální a minimální teplota ovzduší
podle území plynárenských společností (°C)
II. čtvrtletí 2016



Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR v průběhu roku

období	spotřeba plynu (tis. m ³)					spotřeba plynu (MWh)				
	PP Distribuce	RWE GasNet	E.ON Distribuce	Ostatní společnosti	Celkem ČR	PP Distribuce	RWE GasNet	E.ON Distribuce	Ostatní společnosti	Celkem ČR
	leden	150 255	959 508	46 655	30 847	1 187 265	1 601 370	10 237 778	497 300	327 942
únor	112 373	732 548	36 227	13 830	894 978	1 197 555	7 815 687	386 348	147 163	9 546 753
březen	112 462	737 901	36 973	7 592	894 928	1 202 519	7 886 219	394 670	80 881	9 564 289
duben	71 356	499 548	25 127	6 654	602 685	763 510	5 346 019	268 433	70 954	6 448 916
květen	39 187	354 822	17 428	4 300	415 737	420 132	3 805 105	186 474	45 920	4 457 631
červen	22 025	267 802	11 634	10 354	311 814	237 185	2 877 676	124 446	111 301	3 350 607
červenec										
srpen										
září										
říjen										
listopad										
prosinec										
I. čtvrtletí	375 091	2 429 957	119 855	52 269	2 977 171	4 001 444	25 939 684	1 278 319	555 987	31 775 433
II. čtvrtletí	132 568	1 122 172	54 189	21 308	1 330 236	1 420 827	12 028 800	579 354	228 174	14 257 154
III. čtvrtletí										
IV. čtvrtletí										
I. pololetí	507 658	3 552 128	174 044	73 576	4 307 407	5 422 271	37 968 484	1 857 672	784 161	46 032 587
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			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	117	9 134	97 579	43,6%	-8,4%	9 977	106 145	46,1%
	SO	312	1 214	12 971	5,8%	-1,5%	1 232	13 111	5,7%
	MO	8 951	3 421	36 546	16,3%	1,6%	3 367	35 826	15,6%
	DOM	97 627	7 178	76 682	34,3%	1,6%	7 067	75 189	32,7%
	Celkem	107 007	20 947	223 778	100,0%	-3,2%	21 644	230 270	100,0%
květen	VO	117	8 398	89 855	59,6%	0,1%	8 389	89 693	64,3%
	SO	313	706	7 555	5,0%	31,4%	537	5 746	4,1%
	MO	8 952	1 611	17 240	11,4%	20,9%	1 332	14 249	10,2%
	DOM	97 631	3 381	36 178	24,0%	21,0%	2 795	29 896	21,4%
	Celkem	107 013	14 096	150 829	100,0%	8,0%	13 054	139 585	100,0%
červen	VO	117	7 181	76 807	78,2%	-6,5%	7 682	81 935	78,7%
	SO	313	396	4 236	4,3%	3,2%	384	4 094	3,9%
	MO	8 955	520	5 560	5,7%	-5,4%	549	5 858	5,6%
	DOM	97 635	1 089	11 654	11,9%	-5,4%	1 151	12 281	11,8%
	Celkem	107 020	9 185	98 257	100,0%	-5,9%	9 765	104 168	100,0%
II. čtvrtletí	VO	117	24 713	264 241	55,9%	-5,1%	26 047	277 773	58,6%
	SO	313	2 316	24 762	5,2%	7,6%	2 153	22 951	4,8%
	MO	8 955	5 551	59 346	12,6%	5,8%	5 249	55 932	11,8%
	DOM	97 635	11 648	124 515	26,3%	5,8%	11 013	117 365	24,8%
	Celkem	107 020	44 228	472 863	100,0%	-0,5%	44 463	474 022	100,0%

Jihomoravský kraj			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	190	29 799	318 902	37,7%	-5,4%	31 504	335 220	38,7%
	SO	929	8 961	95 897	11,4%	1,7%	8 809	93 730	10,8%
	MO	23 918	10 688	114 375	13,5%	-2,7%	10 986	116 899	13,5%
	DOM	361 323	29 498	315 682	37,4%	-1,8%	30 025	319 488	36,9%
	Celkem	386 360	78 946	844 855	100,0%	-2,9%	81 324	865 337	100,0%
květen	VO	190	24 895	266 975	51,0%	5,5%	23 604	252 676	50,7%
	SO	929	5 619	60 253	11,5%	10,1%	5 103	54 628	11,0%
	MO	23 904	4 876	52 287	10,0%	1,9%	4 786	51 236	10,3%
	DOM	361 193	13 457	144 316	27,6%	2,9%	13 081	140 030	28,1%
	Celkem	386 216	48 847	523 832	100,0%	4,9%	46 575	498 570	100,0%
červen	VO	190	18 313	196 787	60,7%	-1,1%	18 522	198 474	59,0%
	SO	929	4 108	44 139	13,6%	0,6%	4 084	43 766	13,0%
	MO	23 879	2 067	22 206	6,8%	-12,2%	2 354	25 224	7,5%
	DOM	361 012	5 704	61 291	18,9%	-11,3%	6 434	68 938	20,5%
	Celkem	386 010	30 192	324 423	100,0%	-3,8%	31 394	336 401	100,0%
II. čtvrtletí	VO	190	73 008	782 664	46,2%	-0,8%	73 630	786 369	46,2%
	SO	929	18 687	200 289	11,8%	3,8%	17 996	192 124	11,3%
	MO	23 879	17 630	188 869	11,2%	-2,7%	18 126	193 359	11,4%
	DOM	361 012	48 659	521 289	30,8%	-1,8%	49 540	528 456	31,1%
	Celkem	386 010	157 984	1 693 111	100,0%	-0,8%	159 293	1 700 308	100,0%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Karlovarský kraj			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	51	8 968	95 971	51,8%	-4,0%	9 344	99 423	52,9%
	SO	194	1 985	21 245	11,5%	-0,7%	2 000	21 284	11,3%
	MO	5 961	2 657	28 433	15,3%	0,7%	2 638	28 066	14,9%
	DOM	79 503	3 698	39 579	21,4%	0,1%	3 695	39 318	20,9%
	Celkem	85 709	17 308	185 227	100,0%	-2,1%	17 677	188 090	100,0%
květen	VO	52	8 237	88 333	66,0%	10,1%	7 482	80 097	65,1%
	SO	194	1 339	14 358	10,7%	7,1%	1 251	13 389	10,9%
	MO	5 958	1 212	12 998	9,7%	5,5%	1 149	12 301	10,0%
	DOM	79 475	1 687	18 094	13,5%	4,8%	1 610	17 233	14,0%
	Celkem	85 679	12 475	133 784	100,0%	8,6%	11 492	123 019	100,0%
červen	VO	52	6 813	73 205	76,3%	-4,0%	7 099	76 064	75,7%
	SO	194	883	9 485	9,9%	-4,0%	919	9 851	9,8%
	MO	5 952	514	5 520	5,8%	-9,1%	565	6 056	6,0%
	DOM	79 435	715	7 684	8,0%	-9,7%	792	8 484	8,4%
	Celkem	85 633	8 924	95 895	100,0%	-4,8%	9 375	100 455	100,0%
II. čtvrtletí	VO	52	24 017	257 509	62,0%	0,4%	23 925	255 584	62,1%
	SO	194	4 207	45 088	10,9%	0,9%	4 170	44 523	10,8%
	MO	5 952	4 383	46 951	11,3%	0,7%	4 352	46 423	11,3%
	DOM	79 435	6 101	65 357	15,8%	0,1%	6 097	65 034	15,8%
	Celkem	85 633	38 708	414 905	100,0%	0,4%	38 543	411 564	100,0%

Královéhradecký kraj			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	81	10 375	111 033	42,0%	-1,5%	10 530	112 047	42,1%
	SO	256	2 376	25 432	9,6%	-0,8%	2 395	25 488	9,6%
	MO	9 466	4 120	44 092	16,7%	-0,5%	4 139	44 039	16,5%
	DOM	108 524	7 832	83 814	31,7%	-1,4%	7 947	84 558	31,8%
	Celkem	118 327	24 704	264 370	100,0%	-1,2%	25 011	266 132	100,0%
květen	VO	81	8 790	94 258	55,4%	1,7%	8 646	92 556	56,3%
	SO	259	1 635	17 528	10,3%	12,4%	1 454	15 568	9,5%
	MO	9 461	1 880	20 157	11,8%	4,2%	1 803	19 302	11,7%
	DOM	108 485	3 573	38 316	22,5%	3,2%	3 462	37 061	22,5%
	Celkem	118 286	15 877	170 260	100,0%	3,3%	15 366	164 488	100,0%
červen	VO	81	8 154	87 623	69,6%	-3,2%	8 427	90 300	69,2%
	SO	260	1 247	13 394	10,6%	7,4%	1 160	12 432	9,5%
	MO	9 450	797	8 561	6,8%	-10,2%	887	9 503	7,3%
	DOM	108 430	1 514	16 273	12,9%	-11,1%	1 703	18 246	14,0%
	Celkem	118 221	11 712	125 851	100,0%	-3,8%	12 177	130 481	100,0%
II. čtvrtletí	VO	81	27 319	292 915	52,2%	-1,0%	27 604	294 904	52,5%
	SO	260	5 257	56 354	10,1%	4,9%	5 010	53 488	9,5%
	MO	9 450	6 796	72 810	13,0%	-0,5%	6 829	72 844	13,0%
	DOM	108 430	12 919	138 402	24,7%	-1,5%	13 112	139 866	24,9%
	Celkem	118 221	52 292	560 481	100,0%	-0,5%	52 554	561 101	100,0%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Liberecký kraj			2016			meziroční změna spotřeby %	2015			
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %	
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh			
duben	VO	97	13 873	148 460	50,8%	6,0%	13 088	139 264	49,3%	
	SO	306	3 131	33 505	11,5%		-5,3%	3 307	35 186	12,5%
	MO	8 613	4 315	46 178	15,8%		5,0%	4 111	43 744	15,5%
	DOM	83 836	5 973	63 922	21,9%		-0,9%	6 028	64 138	22,7%
	Celkem	92 852	27 291	292 065	100,0%		2,9%	26 533	282 333	100,0%
květen	VO	97	9 887	106 029	59,3%	-13,2%	11 393	121 955	63,7%	
	SO	305	2 098	22 496	12,6%		0,8%	2 081	22 276	11,6%
	MO	8 608	1 969	21 110	11,8%		9,9%	1 791	19 173	10,0%
	DOM	83 806	2 725	29 223	16,3%		3,8%	2 626	28 111	14,7%
	Celkem	92 816	16 678	178 857	100,0%		-6,8%	17 891	191 515	100,0%
červen	VO	97	8 148	87 552	69,9%	-5,0%	8 580	91 942	69,5%	
	SO	306	1 525	16 384	13,1%		-4,6%	1 598	17 122	12,9%
	MO	8 599	834	8 966	7,2%		-5,3%	881	9 439	7,1%
	DOM	83 764	1 155	12 411	9,9%		-10,6%	1 292	13 840	10,5%
	Celkem	92 766	11 662	125 312	100,0%		-5,6%	12 351	132 342	100,0%
II. čtvrtletí	VO	97	31 907	342 040	57,4%	-3,5%	33 061	353 160	58,2%	
	SO	306	6 753	72 384	12,1%		-3,3%	6 986	74 585	12,3%
	MO	8 599	7 118	76 254	12,8%		4,9%	6 783	72 356	11,9%
	DOM	83 764	9 853	105 555	17,7%		-0,9%	9 945	106 089	17,5%
	Celkem	92 766	55 631	596 233	100,0%		-2,0%	56 775	606 190	100,0%

Moravskoslezský kraj			2016			meziroční změna spotřeby %	2015			
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %	
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh			
duben	VO	137	40 895	437 449	57,8%	-1,3%	41 439	440 799	58,0%	
	SO	478	4 333	46 356	6,1%		-7,6%	4 691	49 897	6,6%
	MO	17 929	7 685	82 245	10,9%		0,9%	7 616	81 032	10,7%
	DOM	366 362	17 890	191 457	25,3%		1,2%	17 673	188 048	24,7%
	Celkem	384 906	70 803	757 506	100,0%		-0,9%	71 419	759 777	100,0%
květen	VO	139	41 194	441 582	73,8%	4,6%	39 378	421 348	73,6%	
	SO	476	2 922	31 324	5,2%		-5,6%	3 095	33 117	5,8%
	MO	17 918	3 508	37 615	6,3%		5,8%	3 315	35 493	6,2%
	DOM	366 230	8 162	87 526	14,6%		6,0%	7 702	82 439	14,4%
	Celkem	384 763	55 786	598 047	100,0%		4,3%	53 490	572 397	100,0%
červen	VO	140	37 097	398 458	83,9%	-3,3%	38 374	411 012	83,1%	
	SO	472	2 146	23 042	4,9%		-10,1%	2 385	25 543	5,2%
	MO	17 897	1 487	15 981	3,4%		-9,6%	1 645	17 609	3,6%
	DOM	366 047	3 459	37 172	7,8%		-8,6%	3 787	40 576	8,2%
	Celkem	384 556	44 189	474 653	100,0%		-4,3%	46 191	494 740	100,0%
II. čtvrtletí	VO	140	119 185	1 277 488	69,8%	0,0%	119 191	1 273 159	69,7%	
	SO	472	9 401	100 722	5,5%		-7,6%	10 172	108 557	5,9%
	MO	17 897	12 680	135 841	7,4%		0,8%	12 576	134 134	7,4%
	DOM	366 047	29 511	316 154	17,3%		1,2%	29 161	311 063	17,0%
	Celkem	384 556	170 778	1 830 206	100,0%		-0,2%	171 100	1 826 914	100,0%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Olomoucký kraj			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu tis. m ³	MWh	Podíl %		spotřeba plynu tis. m ³	MWh	Podíl %
duben	VO	107	13 715	146 778	40,0%	0,3%	13 672	145 481	40,3%
	SO	379	3 569	38 199	10,4%	4,5%	3 415	36 340	10,1%
	MO	12 815	5 447	58 292	15,9%	0,8%	5 401	57 472	15,9%
	DOM	174 213	11 596	124 093	33,8%	1,5%	11 422	121 532	33,7%
	Celkem	187 514	34 327	367 362	100,0%	1,2%	33 910	360 825	100,0%
květen	VO	108	12 369	132 644	54,5%	2,3%	12 093	129 447	56,3%
	SO	378	2 547	27 312	11,2%	24,1%	2 051	21 959	9,6%
	MO	12 808	2 485	26 648	11,0%	5,6%	2 353	25 190	11,0%
	DOM	174 151	5 290	56 730	23,3%	6,3%	4 976	53 267	23,2%
	Celkem	187 445	22 691	243 334	100,0%	5,7%	21 473	229 862	100,0%
červen	VO	107	10 902	117 149	68,3%	-2,3%	11 157	119 553	68,1%
	SO	377	1 773	19 056	11,1%	9,0%	1 628	17 442	9,9%
	MO	12 794	1 053	11 318	6,6%	-9,0%	1 157	12 401	7,1%
	DOM	174 063	2 242	24 093	14,0%	-8,4%	2 447	26 224	14,9%
	Celkem	187 341	15 971	171 616	100,0%	-2,6%	16 389	175 619	100,0%
II. čtvrtletí	VO	107	36 986	396 571	50,7%	0,2%	36 922	394 480	51,4%
	SO	377	7 890	84 567	10,8%	11,2%	7 094	75 742	9,9%
	MO	12 794	8 985	96 257	12,3%	0,8%	8 912	95 063	12,4%
	DOM	174 063	19 128	204 917	26,2%	1,5%	18 845	201 022	26,3%
	Celkem	187 341	72 989	782 312	100,0%	1,7%	71 773	766 307	100,0%

Pardubický kraj			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu tis. m ³	MWh	Podíl %		spotřeba plynu tis. m ³	MWh	Podíl %
duben	VO	77	11 429	122 305	41,3%	-14,4%	13 356	142 117	44,7%
	SO	284	2 917	31 215	10,6%	2,5%	2 844	30 267	9,5%
	MO	10 898	4 341	46 455	15,7%	-3,8%	4 512	48 013	15,1%
	DOM	125 174	8 958	95 865	32,4%	-2,0%	9 139	97 239	30,6%
	Celkem	136 433	27 644	295 840	100,0%	-7,4%	29 851	317 636	100,0%
květen	VO	77	12 453	133 546	60,7%	7,3%	11 608	124 254	60,1%
	SO	282	1 987	21 313	9,7%	14,0%	1 744	18 666	9,0%
	MO	10 892	1 980	21 237	9,7%	0,7%	1 966	21 044	10,2%
	DOM	125 129	4 087	43 826	19,9%	2,6%	3 981	42 619	20,6%
	Celkem	136 380	20 507	219 922	100,0%	6,3%	19 299	206 584	100,0%
červen	VO	77	10 649	114 429	72,8%	4,2%	10 219	109 496	70,0%
	SO	282	1 417	15 229	9,7%	-2,8%	1 457	15 615	10,0%
	MO	10 881	839	9 019	5,7%	-13,2%	967	10 360	6,6%
	DOM	125 066	1 732	18 613	11,8%	-11,5%	1 958	20 982	13,4%
	Celkem	136 306	14 638	157 290	100,0%	0,3%	14 601	156 453	100,0%
II. čtvrtletí	VO	77	34 531	370 280	55,0%	-1,9%	35 182	375 867	55,2%
	SO	282	6 322	67 757	10,1%	4,6%	6 046	64 548	9,5%
	MO	10 881	7 161	76 712	11,4%	-3,8%	7 445	79 417	11,7%
	DOM	125 066	14 777	158 303	23,5%	-2,0%	15 078	160 841	23,7%
	Celkem	136 306	62 789	673 052	100,0%	-1,5%	63 751	680 673	100,0%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Plzeňský kraj			2016			meziroční změna spotřeby %	2015			
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %	
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh			
duben	VO	80	13 499	144 462	45,1%	8,2%	12 481	132 801	42,5%	
	SO	342	3 456	36 983	11,5%		1,0%	3 421	36 401	11,6%
	MO	11 466	4 772	51 063	15,9%		-4,2%	4 981	53 005	16,9%
	DOM	147 533	8 203	87 787	27,4%		-3,7%	8 515	90 603	29,0%
	Celkem	159 421	29 929	320 295	100,0%		1,8%	29 398	312 810	100,0%
květen	VO	80	12 104	129 807	59,8%	13,4%	10 671	114 232	57,6%	
	SO	342	2 226	23 875	11,0%		12,3%	1 983	21 229	10,7%
	MO	11 459	2 177	23 344	10,7%		0,3%	2 170	23 232	11,7%
	DOM	147 480	3 742	40 132	18,5%		0,9%	3 710	39 711	20,0%
	Celkem	159 361	20 250	217 158	100,0%		9,3%	18 534	198 403	100,0%
červen	VO	80	11 092	119 187	73,7%	7,7%	10 295	110 309	69,6%	
	SO	343	1 444	15 514	9,6%		-9,8%	1 601	17 151	10,8%
	MO	11 447	923	9 914	6,1%		-13,6%	1 067	11 437	7,2%
	DOM	147 406	1 586	17 044	10,5%		-13,1%	1 825	19 550	12,3%
	Celkem	159 276	15 044	161 659	100,0%		1,7%	14 787	158 448	100,0%
II. čtvrtletí	VO	80	36 695	393 457	56,3%	9,7%	33 446	357 342	53,3%	
	SO	343	7 126	76 371	10,9%		1,7%	7 005	74 781	11,2%
	MO	11 447	7 871	84 321	12,1%		-4,2%	8 219	87 674	13,1%
	DOM	147 406	13 532	144 963	20,7%		-3,7%	14 049	149 863	22,4%
	Celkem	159 276	65 224	699 112	100,0%		4,0%	62 719	669 660	100,0%

Praha			2016			meziroční změna spotřeby %	2015			
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %	
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh			
duben	VO	186	18 875	201 970	27,1%	-0,3%	18 932	201 239	27,4%	
	SO	1 625	13 115	140 333	18,8%		-3,6%	13 603	144 597	19,7%
	MO	38 618	15 912	170 259	22,9%		9,8%	14 489	154 011	21,0%
	DOM	387 759	21 713	232 332	31,2%		-1,4%	22 029	234 162	31,9%
	Celkem	428 188	69 616	744 895	100,0%		0,8%	69 053	734 008	100,0%
květen	VO	186	12 347	132 370	32,6%	4,4%	11 824	126 465	33,6%	
	SO	1 624	7 412	79 469	19,6%		9,3%	6 785	72 566	19,3%
	MO	38 511	7 531	80 742	19,9%		20,9%	6 228	66 610	17,7%
	DOM	387 759	10 533	112 921	27,8%		1,8%	10 343	110 628	29,4%
	Celkem	428 080	37 823	405 502	100,0%		7,5%	35 180	376 270	100,0%
červen	VO	185	8 285	89 216	39,6%	-2,8%	8 519	90 880	38,2%	
	SO	1 625	4 111	44 273	19,7%		-3,8%	4 274	45 595	19,2%
	MO	38 378	2 943	31 688	14,1%		-8,8%	3 226	34 414	14,5%
	DOM	387 024	5 559	59 864	26,6%		-11,6%	6 289	67 089	28,2%
	Celkem	427 212	20 897	225 041	100,0%		-6,3%	22 308	237 978	100,0%
II. čtvrtletí	VO	185	39 507	423 556	30,8%	0,6%	39 275	418 584	31,0%	
	SO	1 625	24 639	264 075	19,2%		-0,1%	24 662	262 758	19,5%
	MO	38 378	26 386	282 689	20,6%		10,2%	23 943	255 036	18,9%
	DOM	387 024	37 805	405 118	29,5%		-2,2%	38 661	411 879	30,6%
	Celkem	427 212	128 336	1 375 437	100,0%		1,4%	126 540	1 348 256	100,0%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Středočeský kraj			2016			meziroční změna spotřeby %	2015			
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %	
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh			
duben	VO	179	42 477	454 575	54,9%	-2,1%	43 389	461 673	55,4%	
	SO	638	6 879	73 613	8,9%		6 670	70 973	8,5%	
	MO	17 922	8 015	85 776	10,4%		-1,4%	8 131	86 514	10,4%
	DOM	235 831	20 019	214 234	25,9%		-0,7%	20 168	214 604	25,7%
	Celkem	254 570	77 390	828 199	100,0%		-1,2%	78 358	833 764	100,0%
květen	VO	179	39 857	427 430	70,0%	3,8%	38 416	411 203	70,1%	
	SO	637	4 299	46 102	7,5%		5,1%	4 090	43 779	7,5%
	MO	17 912	3 657	39 213	6,4%		3,2%	3 542	37 918	6,5%
	DOM	235 746	9 133	97 939	16,0%		3,9%	8 787	94 059	16,0%
	Celkem	254 474	56 945	610 684	100,0%		3,8%	54 834	586 960	100,0%
červen	VO	181	38 660	415 456	80,3%	2,4%	37 767	404 676	79,9%	
	SO	638	4 084	43 881	8,5%		19,0%	3 431	36 768	7,3%
	MO	17 893	1 550	16 654	3,2%		-11,0%	1 742	18 668	3,7%
	DOM	235 628	3 871	41 594	8,0%		-10,4%	4 322	46 306	9,1%
	Celkem	254 340	48 165	517 584	100,0%		1,9%	47 262	506 418	100,0%
II. čtvrtletí	VO	181	120 995	1 297 461	66,3%	1,2%	119 571	1 277 553	66,3%	
	SO	638	15 261	163 596	8,4%		7,5%	14 191	151 520	7,9%
	MO	17 893	13 222	141 644	7,2%		-1,4%	13 415	143 100	7,4%
	DOM	235 628	33 022	353 767	18,1%		-0,8%	33 277	354 970	18,4%
	Celkem	254 340	182 500	1 956 468	100,0%		1,1%	180 454	1 927 142	100,0%

Ústecký kraj			2016			meziroční změna spotřeby %	2015			
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %	
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh			
duben	VO	127	36 730	393 071	66,4%	-23,8%	48 210	512 988	71,8%	
	SO	341	3 542	37 909	6,4%		3,1%	3 437	36 571	5,1%
	MO	12 379	4 696	50 251	8,5%		-1,6%	4 771	50 771	7,1%
	DOM	213 263	10 328	110 522	18,7%		-3,5%	10 701	113 869	15,9%
	Celkem	226 110	55 295	591 753	100,0%		-17,6%	67 120	714 199	100,0%
květen	VO	127	38 689	414 925	80,7%	-10,2%	43 061	460 950	83,2%	
	SO	342	2 407	25 814	5,0%		23,3%	1 952	20 898	3,8%
	MO	12 372	2 142	22 973	4,5%		3,0%	2 079	22 253	4,0%
	DOM	213 186	4 712	50 526	9,8%		1,1%	4 662	49 908	9,0%
	Celkem	226 027	47 950	514 237	100,0%		-7,4%	51 754	554 008	100,0%
červen	VO	128	43 537	468 015	90,2%	12,9%	38 550	413 081	88,5%	
	SO	342	1 848	19 853	3,8%		8,9%	1 696	18 177	3,9%
	MO	12 359	908	9 756	1,9%		-11,2%	1 022	10 955	2,3%
	DOM	213 080	1 997	21 458	4,1%		-12,9%	2 293	24 570	5,3%
	Celkem	225 909	48 289	519 082	100,0%		10,9%	43 562	466 784	100,0%
II. čtvrtletí	VO	128	118 955	1 276 011	78,5%	-8,4%	129 822	1 387 020	79,9%	
	SO	342	7 797	83 576	5,1%		10,0%	7 086	75 646	4,4%
	MO	12 359	7 746	82 980	5,1%		-1,6%	7 873	83 979	4,8%
	DOM	213 080	17 036	182 506	11,2%		-3,5%	17 657	188 347	10,9%
	Celkem	225 909	151 534	1 625 073	100,0%		-6,7%	162 436	1 734 991	100,0%

Spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR

Kraj Vysočina			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	98	10 001	106 997	37,7%	0,3%	9 974	106 126	37,1%
	SO	329	3 007	32 173	11,3%	-3,9%	3 130	33 308	11,6%
	MO	10 117	4 659	49 851	17,6%	-2,0%	4 756	50 601	17,7%
	DOM	104 327	8 855	94 739	33,4%	-2,2%	9 058	96 381	33,7%
	Celkem	114 871	26 522	283 760	100,0%	-1,5%	26 918	286 415	100,0%
květen	VO	98	8 756	93 877	49,4%	2,0%	8 585	91 881	49,2%
	SO	329	2 056	22 038	11,6%	0,3%	2 050	21 938	11,8%
	MO	10 112	2 368	25 377	13,4%	1,9%	2 323	24 858	13,3%
	DOM	104 293	4 549	48 758	25,7%	1,7%	4 475	47 885	25,7%
	Celkem	114 832	17 729	190 049	100,0%	1,7%	17 432	186 562	100,0%
červen	VO	98	8 093	86 918	62,3%	2,2%	7 922	84 837	60,6%
	SO	329	1 514	16 258	11,7%	-6,7%	1 622	17 368	12,4%
	MO	10 104	1 147	12 304	8,8%	-4,7%	1 204	12 883	9,2%
	DOM	104 250	2 230	23 921	17,2%	-4,3%	2 330	24 933	17,8%
	Celkem	114 781	12 983	139 400	100,0%	-0,7%	13 078	140 021	100,0%
II. čtvrtletí	VO	98	26 850	287 793	46,9%	1,4%	26 480	282 844	46,1%
	SO	329	6 577	70 469	11,5%	-3,3%	6 802	72 614	11,8%
	MO	10 104	8 174	87 531	14,3%	-1,3%	8 282	88 342	14,4%
	DOM	104 250	15 634	167 417	27,3%	-1,4%	15 863	169 199	27,6%
	Celkem	114 781	57 234	613 210	100,0%	-0,3%	57 427	612 999	100,0%

Zlínský kraj			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
duben	VO	70	12 335	132 004	39,1%	0,3%	12 303	130 907	39,3%
	SO	343	2 715	29 059	8,6%	-0,3%	2 723	28 979	8,7%
	MO	10 488	5 036	53 896	15,9%	0,5%	5 011	53 315	16,0%
	DOM	147 895	11 493	122 994	36,4%	1,7%	11 306	120 303	36,1%
	Celkem	158 796	31 580	337 954	100,0%	0,8%	31 342	333 504	100,0%
květen	VO	70	12 112	129 886	56,2%	15,0%	10 532	112 740	55,1%
	SO	345	1 889	20 258	8,8%	28,2%	1 473	15 769	7,7%
	MO	10 483	2 298	24 639	10,7%	5,2%	2 183	23 368	11,4%
	DOM	147 842	5 243	56 228	24,3%	6,4%	4 926	52 728	25,8%
	Celkem	158 740	21 541	231 010	100,0%	12,7%	19 114	204 604	100,0%
červen	VO	70	10 752	115 531	70,5%	15,8%	9 283	99 471	66,2%
	SO	346	1 299	13 961	8,5%	4,2%	1 247	13 363	8,9%
	MO	10 471	974	10 464	6,4%	-9,3%	1 074	11 504	7,7%
	DOM	147 768	2 222	23 880	14,6%	-8,3%	2 423	25 958	17,3%
	Celkem	158 655	15 247	163 836	100,0%	8,7%	14 026	150 297	100,0%
II. čtvrtletí	VO	70	35 198	377 421	51,5%	9,6%	32 118	343 118	49,8%
	SO	346	5 904	63 278	8,6%	8,5%	5 444	58 111	8,4%
	MO	10 471	8 308	88 998	12,2%	0,5%	8 267	88 187	12,8%
	DOM	147 768	18 959	203 102	27,7%	1,6%	18 654	198 989	28,9%
	Celkem	158 655	68 368	732 799	100,0%	6,0%	64 482	688 405	100,0%

Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR



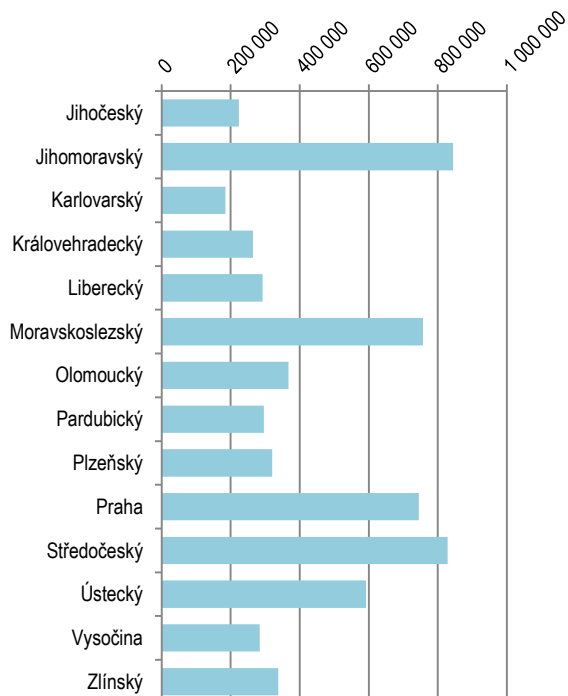
		duben 2016									
		spotřeba plynu				teplota ovzduší					
kraje	počet zákazníků			podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C	
		tis. m ³	MWh								
Jihočeský	107 007	20 947	223 778	3,5%	-3,2%	7,4	14,5	1,7	7,1	0,3	
Jihomoravský	386 360	78 946	844 855	13,3%	-2,9%	9,5	15,2	3,7	8,9	0,6	
Karlovarský	85 709	17 308	185 227	2,9%	-2,1%	6,4	13,8	0,7	6,5	-0,1	
Královehradecký	118 327	24 704	264 370	4,2%	-1,2%	7,6	14,7	1,9	7,0	0,6	
Liberecký	92 852	27 291	292 065	4,6%	2,9%	7,3	14,2	2,0	6,9	0,3	
Moravskoslezský	384 906	70 803	757 506	12,0%	-0,9%	8,5	16,1	2,2	7,3	1,2	
Olomoucký	187 514	34 327	367 362	5,8%	1,2%	8,1	15,3	2,2	6,9	1,2	
Pardubický	136 433	27 644	295 840	4,7%	-7,4%	7,7	15,0	2,0	7,9	-0,2	
Plzeňský	159 421	29 929	320 295	5,1%	1,8%	7,8	15,8	2,6	7,2	0,6	
Praha	428 188	69 616	744 895	11,8%	0,8%	9,6	17,3	3,9	8,7	0,9	
Středočeský	254 570	77 390	828 199	13,1%	-1,2%	8,3	15,6	2,9	8,5	-0,2	
Ústecký	226 110	55 295	591 753	9,3%	-17,6%	8,2	15,5	2,8	8,5	-0,3	
Vysočina	114 871	26 522	283 760	4,5%	-1,5%	7,5	15,0	1,4	6,9	0,5	
Zlínský	158 796	31 580	337 954	5,3%	0,8%	8,4	14,7	2,2	8,5	-0,1	
Celkem	2 841 064	592 302	6 337 860	100,0%	-2,8%	8,1	15,1	2,2	7,6	0,5	
OP+VS		10 382	111 056		-21,7%	8,1	15,1	2,2	7,6	0,5	
Celkem v ČR	2 841 064	602 685	6 448 916		-3,2%	8,1	15,1	2,2	7,6	0,5	

¹⁾podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

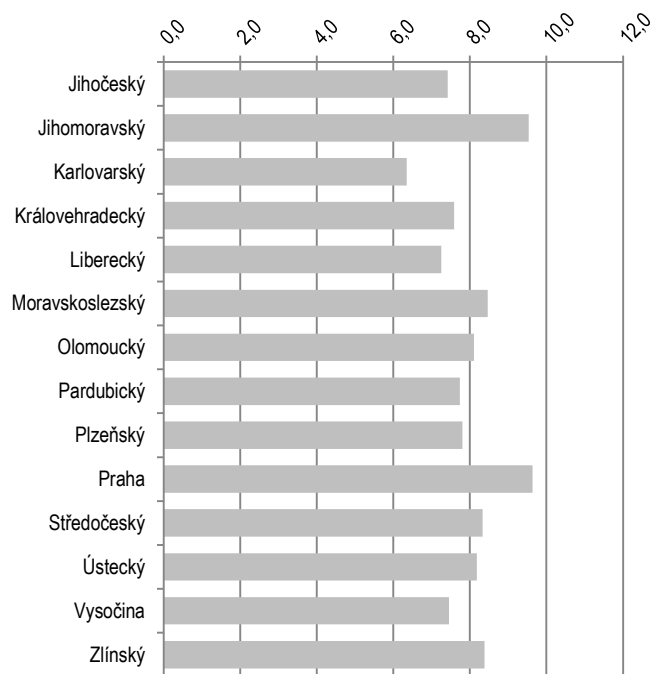
²⁾dlouhodobý teplotní normál

³⁾odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
duben 2016



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
duben 2016



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR

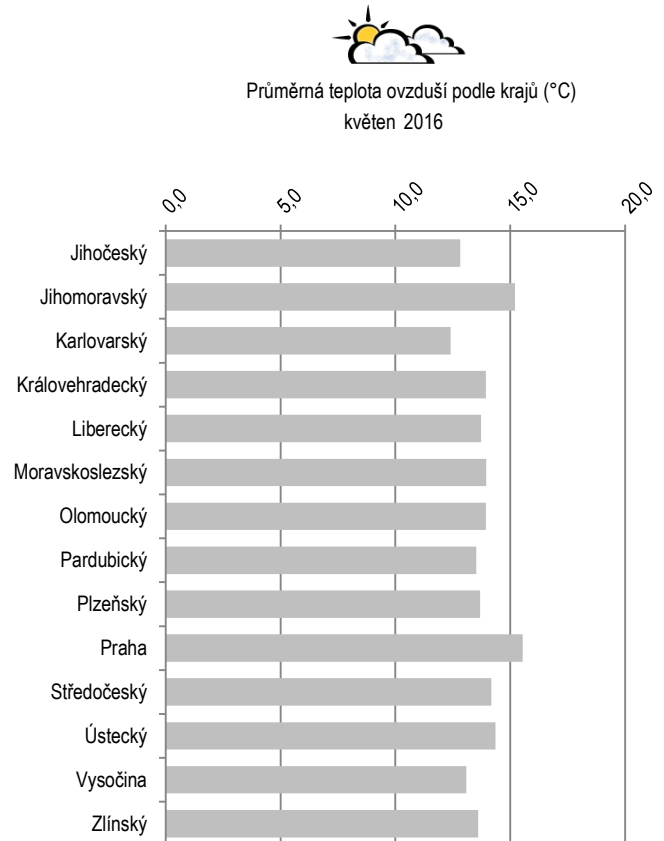
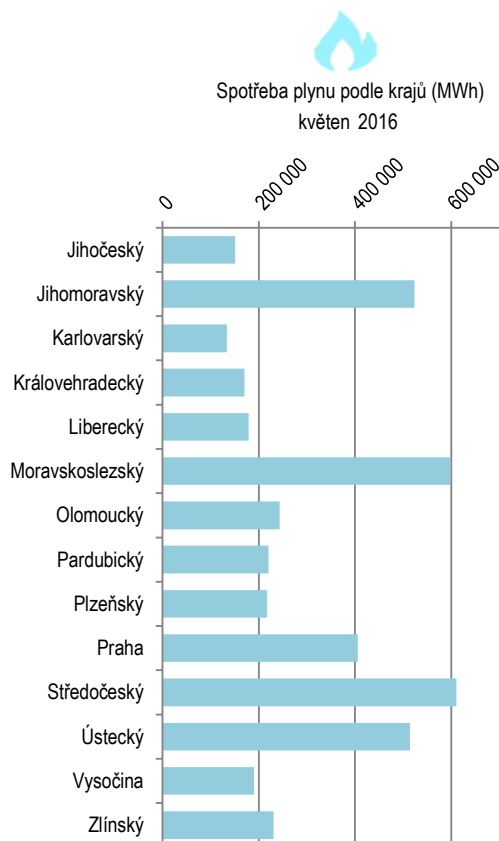


		květen 2016									
		spotřeba plynu				teplota ovzduší					
kraje	počet zákazníků	tis. m ³		podíl ¹⁾	MZS	průměr	maximum	minimum	normál ²⁾	odchylka ³⁾	
			MWh	%	%	°C	°C	°C	°C	°C	
Jihočeský	107 013	14 096	150 829	3,4%	8,0%	12,8	19,1	6,0	12,5	0,3	
Jihomoravský	386 216	48 847	523 832	11,9%	4,9%	15,2	22,7	8,2	14,2	1,0	
Karlovarský	85 679	12 475	133 784	3,0%	8,6%	12,4	20,1	4,2	11,8	0,6	
Královehradecký	118 286	15 877	170 260	3,9%	3,3%	13,9	20,3	5,9	12,6	1,3	
Liberecký	92 816	16 678	178 857	4,1%	-6,8%	13,7	20,6	5,8	12,4	1,3	
Moravskoslezský	384 763	55 786	598 047	13,6%	4,3%	14,0	20,6	7,1	12,7	1,3	
Olomoucký	187 445	22 691	243 334	5,5%	5,7%	13,9	20,2	6,0	12,2	1,7	
Pardubický	136 380	20 507	219 922	5,0%	6,3%	13,5	19,9	5,9	13,3	0,2	
Plzeňský	159 361	20 250	217 158	4,9%	9,3%	13,7	21,0	6,9	12,7	1,0	
Praha	428 080	37 823	405 502	9,2%	7,5%	15,5	21,7	7,6	14,0	1,5	
Středočeský	254 474	56 945	610 684	13,9%	3,8%	14,2	20,5	7,1	13,8	0,4	
Ústecký	226 027	47 950	514 237	11,7%	-7,4%	14,4	21,2	6,8	13,9	0,5	
Vysočina	114 832	17 729	190 049	4,3%	1,7%	13,1	20,2	6,0	12,4	0,7	
Zlínský	158 740	21 541	231 010	5,3%	12,7%	13,6	20,1	5,7	13,8	-0,2	
Celkem	2 840 112	409 194	4 387 504	100,0%	3,5%	13,6	19,9	6,7	13,0	0,7	
OP+VS		6 543	70 127		-29,5%	13,6	19,9	6,7	13,0	0,7	
Celkem v ČR	2 840 112	415 737	4 457 631		2,7%	13,6	19,9	6,7	13,0	0,7	

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR



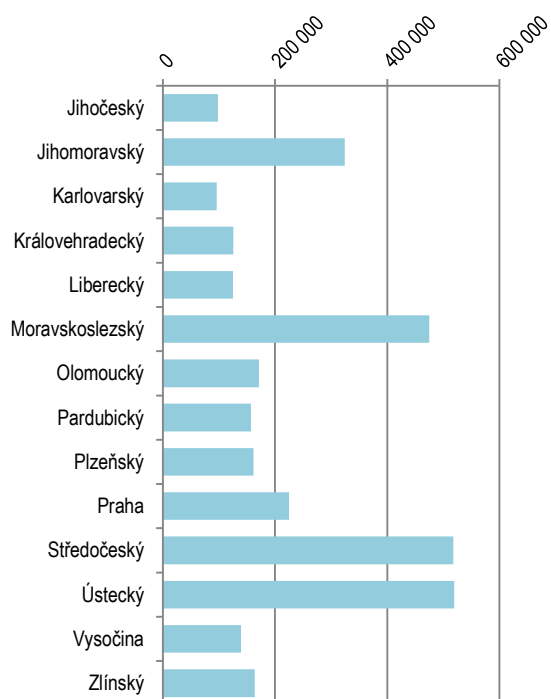
		červen 2016									
		spotřeba plynu				teplota ovzduší					
kraje	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C	
Jihočeský	107 020	9 185	98 257	3,0%	-5,9%	16,6	24,6	13,7	15,4	1,2	
Jihomoravský	386 010	30 192	324 423	9,8%	-3,8%	19,3	27,5	14,9	17,0	2,3	
Karlovarský	85 633	8 924	95 895	2,9%	-4,8%	15,9	23,8	12,1	14,6	1,3	
Královehradecký	118 221	11 712	125 851	3,8%	-3,8%	17,3	25,5	13,9	15,2	2,1	
Liberecký	92 766	11 662	125 312	3,8%	-5,6%	16,9	25,2	14,1	15,1	1,8	
Moravskoslezský	384 556	44 189	474 653	14,4%	-4,3%	18,0	25,8	14,1	15,5	2,5	
Olomoucký	187 341	15 971	171 616	5,2%	-2,6%	17,6	25,8	13,8	14,9	2,7	
Pardubický	136 306	14 638	157 290	4,8%	0,3%	17,4	24,9	13,5	16,2	1,2	
Plzeňský	159 276	15 044	161 659	4,9%	1,7%	17,1	24,9	13,4	15,6	1,5	
Praha	427 212	20 897	225 041	6,8%	-6,3%	19,4	27,3	15,3	16,8	2,6	
Středočeský	254 340	48 165	517 584	15,7%	1,9%	17,8	25,4	14,5	16,6	1,2	
Ústecký	225 909	48 289	519 082	15,7%	10,9%	17,7	25,2	14,4	16,7	1,0	
Vysočina	114 781	12 983	139 400	4,2%	-0,7%	17,1	24,8	13,6	15,2	1,9	
Zlínský	158 655	15 247	163 836	5,0%	8,7%	17,9	26,4	14,3	16,5	1,4	
Celkem	2 838 026	307 097	3 299 899	100,0%	-0,1%	17,6	25,0	14,5	15,8	1,8	
OP+VS		4 717	50 708		-34,0%	17,6	25,0	14,5	15,8	1,8	
Celkem v ČR	2 838 026	311 814	3 350 607		-0,8%	17,6	25,0	14,5	15,8	1,8	

¹⁾podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

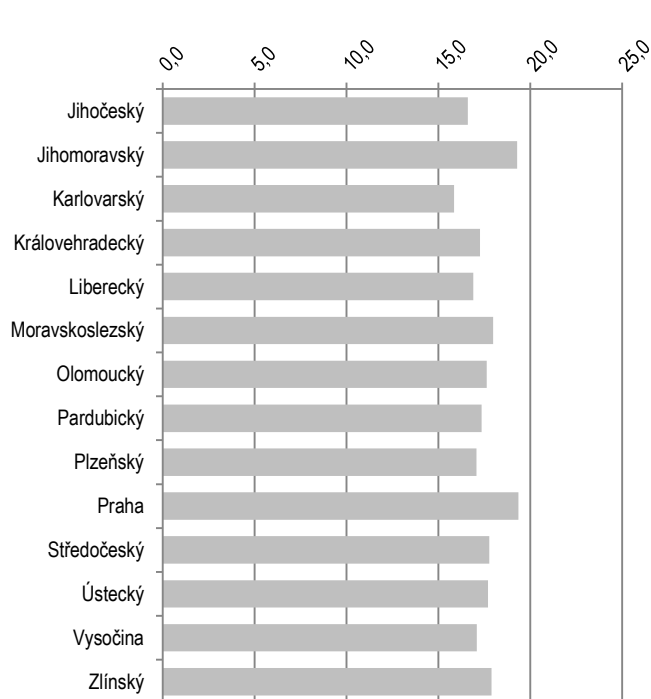
²⁾dlouhodobý teplotní normál

³⁾odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
červen 2016



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
červen 2016



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR



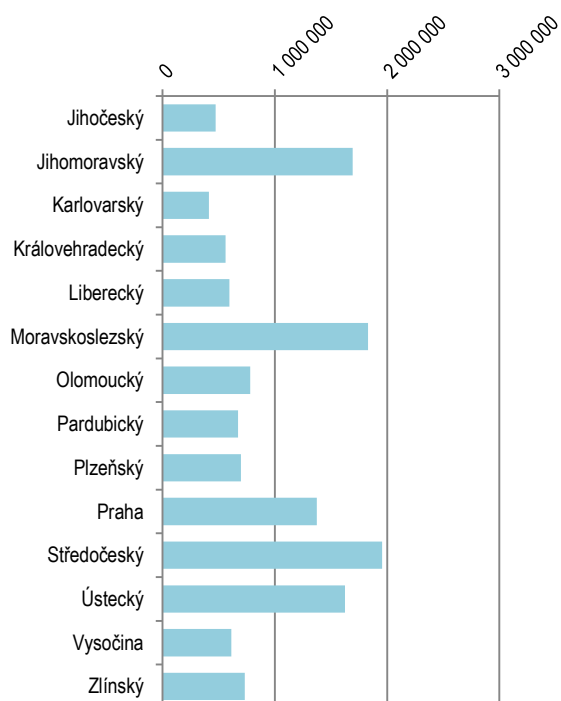
		II. čtvrtletí 2016									
		spotřeba plynu				teplota ovzduší					
kraje	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C	
Jihočeský	107 020	44 228	472 863	3,4%	-0,5%	12,3	24,6	1,7	11,7	0,6	
Jihomoravský	386 010	157 984	1 693 111	12,1%	-0,8%	14,7	27,5	3,7	13,4	1,3	
Karlovarský	85 633	38 708	414 905	3,0%	0,4%	11,5	23,8	0,7	11,0	0,6	
Královehradecký	118 221	52 292	560 481	4,0%	-0,5%	12,9	25,5	1,9	11,6	1,3	
Liberecký	92 766	55 631	596 233	4,3%	-2,0%	12,6	25,2	2,0	11,5	1,2	
Moravskoslezský	384 556	170 778	1 830 206	13,0%	-0,2%	13,5	25,8	2,2	11,8	1,6	
Olomoucký	187 341	72 989	782 312	5,6%	1,7%	13,2	25,8	2,2	11,3	1,9	
Pardubický	136 306	62 789	673 052	4,8%	-1,5%	12,9	24,9	2,0	12,5	0,4	
Plzeňský	159 276	65 224	699 112	5,0%	4,0%	12,9	24,9	2,6	11,8	1,0	
Praha	427 212	128 336	1 375 437	9,8%	1,4%	14,8	27,3	3,9	13,2	1,7	
Středočeský	254 340	182 500	1 956 468	13,9%	1,1%	13,4	25,4	2,9	13,0	0,5	
Ústecký	225 909	151 534	1 625 073	11,6%	-6,7%	13,4	25,2	2,8	13,0	0,4	
Vysočina	114 781	57 234	613 210	4,4%	-0,3%	12,5	24,8	1,4	11,5	1,0	
Zlínský	158 655	68 368	732 799	5,2%	6,0%	13,3	26,4	2,2	12,9	0,4	
Celkem	2 838 026	1 308 594	14 025 263	100,0%	-0,3%	13,1	25,0	2,2	12,1	1,0	
OP+VS		21 642	231 892		-27,1%	13,1	25,0	2,2	12,1	1,0	
Celkem v ČR	2 838 026	1 330 236	14 257 154		-0,9%	13,1	25,0	2,2	12,1	1,0	

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

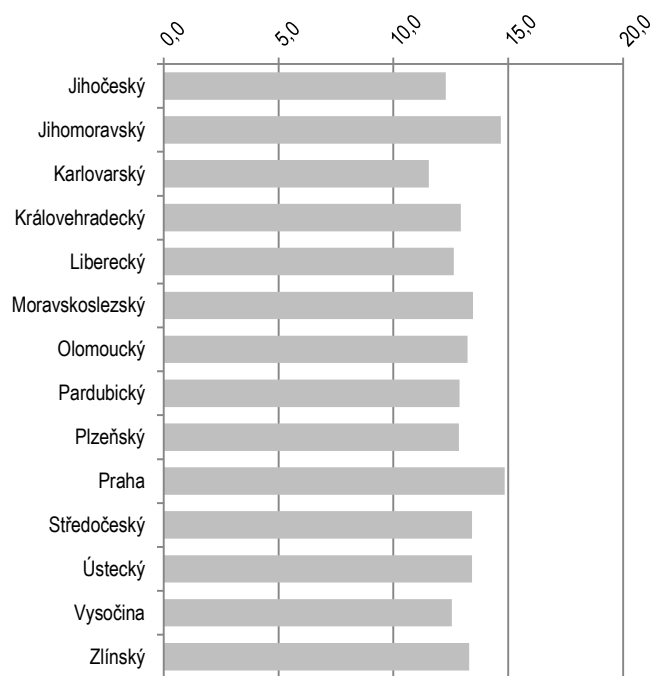
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
II. čtvrtletí 2016



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
II. čtvrtletí 2016



Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku



2016

spotřeba plynu (tis. m³)

období	Jihočeský		Jihomoravský		Karlovarský		Královéhradecký		Liberecký		Moravskoslezský		Olomoucký		Pardubický		Plzeňský		Praha		Středočeský		Ústecký		Vysočina		Zlínský		Celkem		OP+VS		Celkem ČR		
leden	40 576	173 625	29 604	49 405	52 574	125 572	70 458	55 476	54 106	146 751	137 088	117 843	52 068	64 702	1 169 848	17 417	1 187 265																		
únor	30 949	127 824	24 099	36 618	40 136	99 312	52 046	41 070	44 239	109 442	104 070	83 967	39 746	48 115	881 633	13 345	894 978																		
březen	31 669	127 372	24 517	37 102	40 080	100 895	52 766	39 984	42 007	109 536	108 695	79 287	39 564	48 000	881 474	13 454	894 928																		
duben	20 947	78 946	17 308	24 704	27 291	70 803	34 327	27 644	29 929	69 616	77 390	55 295	26 522	31 580	592 302	10 382	602 685																		
květen	14 096	48 847	12 475	15 877	16 678	55 786	22 691	20 507	20 250	37 823	56 945	47 950	17 729	21 541	409 194	6 543	415 737																		
červen	9 185	30 192	8 924	11 712	11 662	44 189	15 971	14 638	15 044	20 897	48 165	48 289	12 983	15 247	307 097	4 717	311 814																		
červenec																																			
srpen																																			
září																																			
říjen																																			
listopad																																			
prosinec																																			
I. čtvrtletí	103 193	428 821	78 221	123 125	132 790	325 780	175 271	136 529	140 353	365 729	349 853	281 097	131 378	160 816	2 932 955	44 216	2 977 171																		
II. čtvrtletí	44 228	157 984	38 708	52 292	55 631	170 778	72 989	62 789	65 224	128 336	182 500	151 534	57 234	68 368	1 308 594	21 642	1 330 236																		
III. čtvrtletí																																			
IV. čtvrtletí																																			
I. pololetí	147 421	586 805	116 928	175 417	188 421	496 558	248 260	199 318	205 576	494 064	532 352	432 631	188 612	229 184	4 241 548	65 858	4 307 407																		
II. pololetí																																			
rok																																			

Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku



2016



spotřeba plynu (MWh)

období	Jihočeský		Jihomoravský		Karlovarský		Královéhradecký		Liberecký		Moravskoslezský		Olomoucký		Pardubický		Plzeňský		Praha		Středočeský		Ústecký		Vysočina		Zlínský		Celkem		OP+VS		Celkem ČR		
leden	432 502	1 852 545	315 872	527 147	560 951	1 339 593	751 777	591 920	577 303	1 564 024	1 462 609	1 256 468	555 498	690 355	12 478 562	185 829	12 664 391																		
únor	330 062	1 363 782	257 121	390 682	428 221	1 059 392	555 292	438 178	471 995	1 166 314	1 110 235	895 664	424 030	513 346	9 404 314	142 439	9 546 753																		
březen	338 058	1 361 268	262 026	396 518	428 350	1 078 108	563 933	427 318	448 946	1 171 230	1 161 541	847 347	422 775	512 992	9 420 410	143 879	9 564 289																		
duben	223 778	844 855	185 227	264 370	292 065	757 506	367 362	295 840	320 295	744 895	828 199	591 753	283 760	337 954	6 337 860	111 056	6 448 916																		
květen	150 829	523 832	133 784	170 260	178 857	598 047	243 334	219 922	217 158	405 502	610 684	514 237	190 049	231 010	4 387 504	70 127	4 457 631																		
červen	98 257	324 423	95 895	125 851	125 312	474 653	171 616	157 290	161 659	225 041	517 584	519 082	139 400	163 836	3 299 899	50 708	3 350 607																		
červenec																																			
srpen																																			
září																																			
říjen																																			
listopad																																			
prosinec																																			
I. čtvrtletí	1 100 622	4 577 595	835 019	1 314 348	1 417 522	3 477 093	1 871 002	1 457 416	1 498 243	3 901 567	3 734 385	2 999 478	1 402 303	1 716 693	31 303 286	472 147	31 775 433																		
II. čtvrtletí	472 863	1 693 111	414 905	560 481	596 233	1 830 206	782 312	673 052	699 112	1 375 437	1 956 468	1 625 073	613 210	732 799	14 025 263	231 892	14 257 154																		
III. čtvrtletí																																			
IV. čtvrtletí																																			
I. pololetí	1 573 485	6 270 705	1 249 924	1 874 829	2 013 756	5 307 299	2 653 314	2 130 467	2 197 356	5 277 004	5 690 853	4 624 551	2 015 513	2 449 492	45 328 548	704 039	46 032 587																		
II. pololetí																																			
rok																																			

Schéma toků plynu v plynárenské soustavě ČR

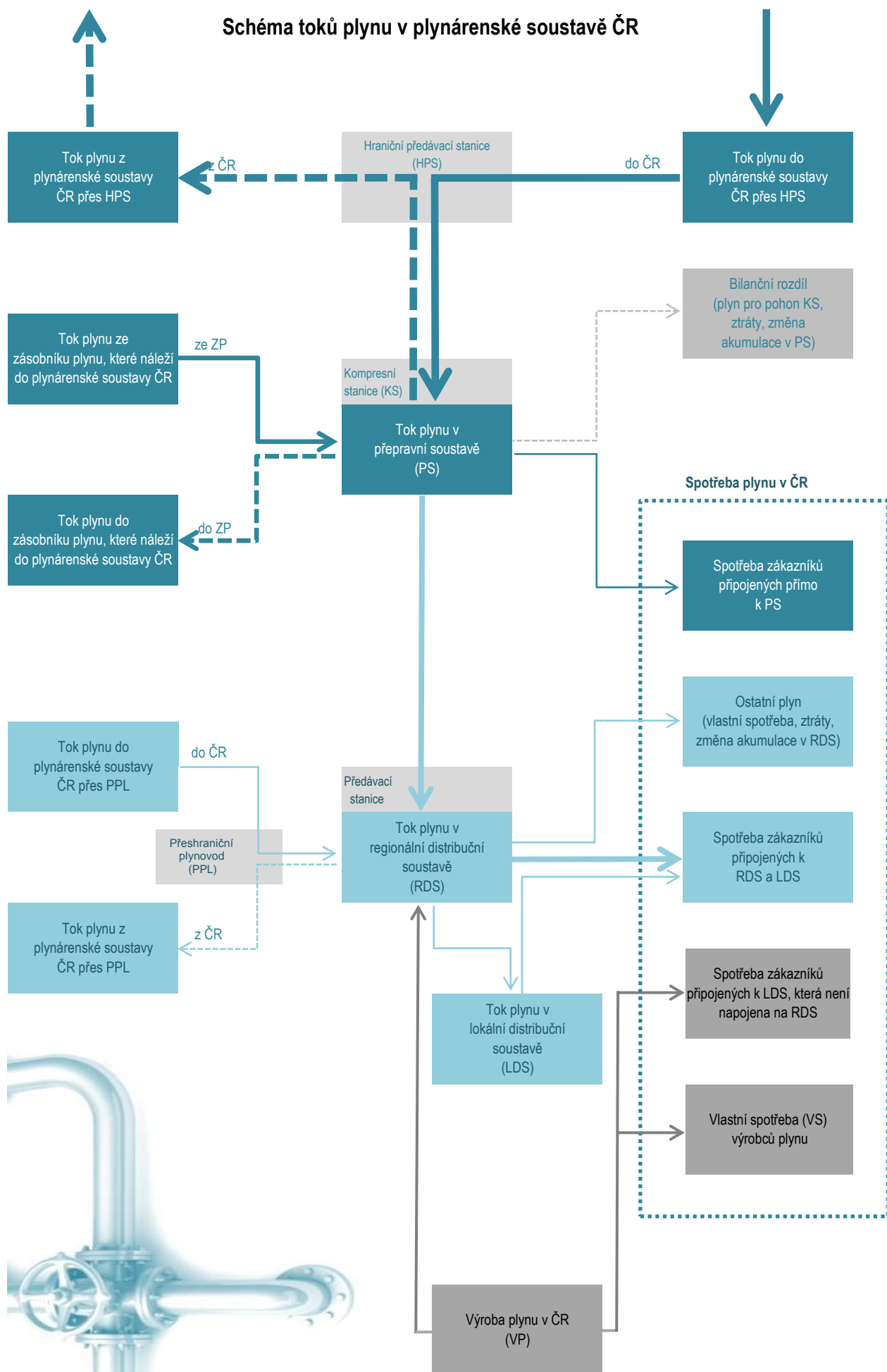
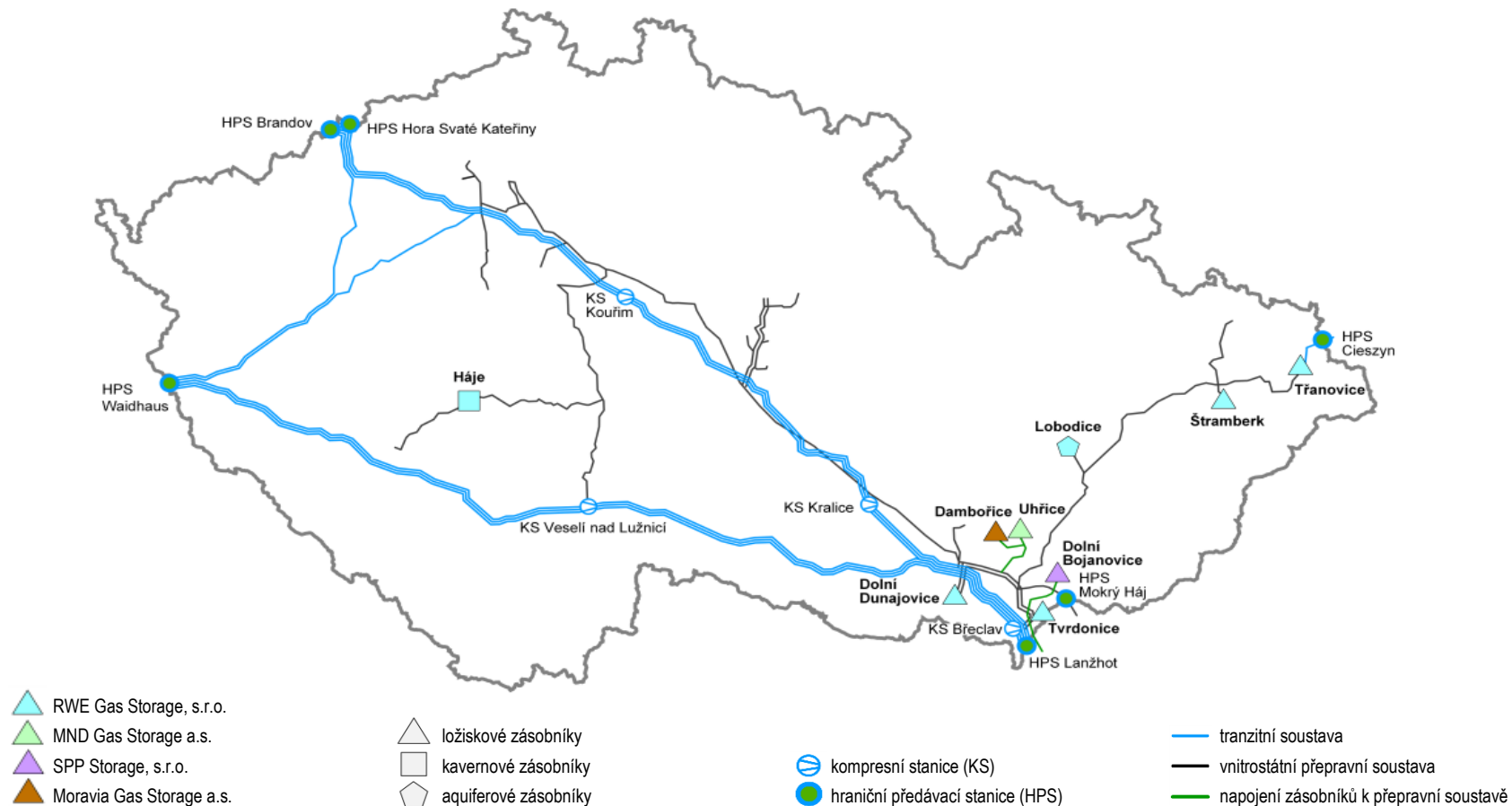
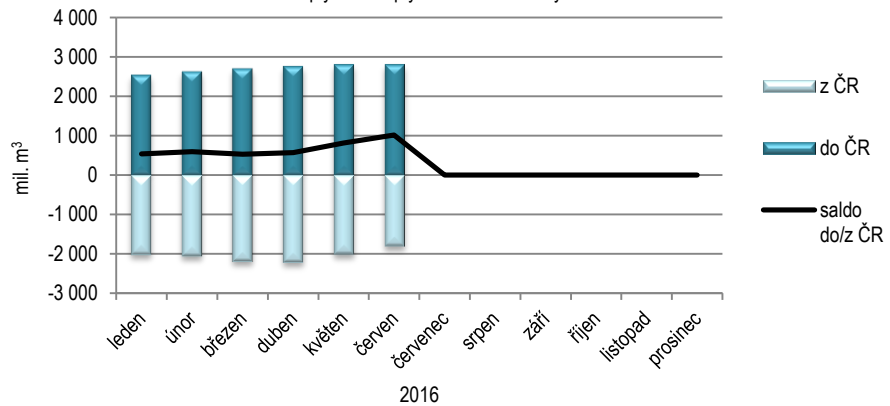


Schéma přepravní soustavy a zásobníků plynu v ČR



Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR



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

