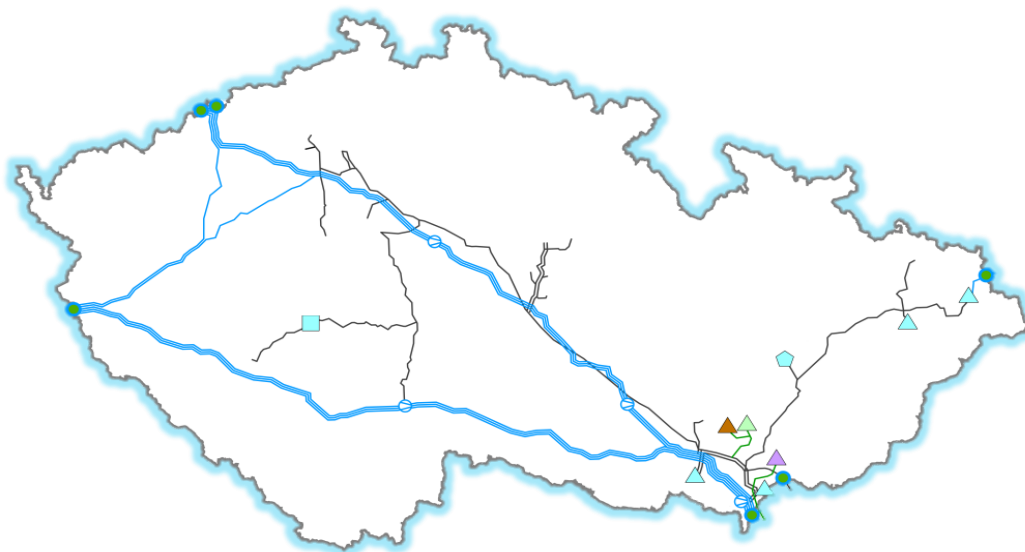
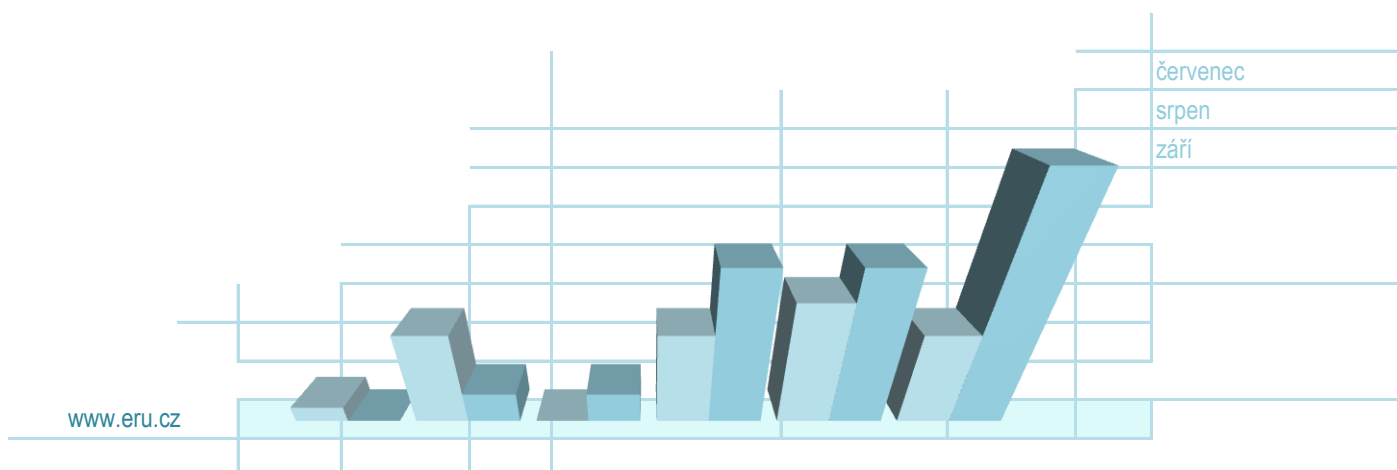







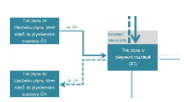
Čtvrtletní zpráva o provozu plynárenské soustavy ČR



III. 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.

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.

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 8 178 mil. m³ (87 481 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 30 mil. m³ (321 GWh). Tok zemního plynu ze zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR, byl ve výši 66 mil. m³ (710 GWh). Naopak tok zemního plynu do zásobníků plynu činil 1 388 mil. m³ (14 882 GWh). Stav provozních zásob na konci čtvrtletí představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 3 057 mil. m³ (32 902 GWh). Tok zemního plynu z plynárenské soustavy ČR do zahraničí byl zaznamenán ve výši 5 830 mil. m³ (62 365 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 1 027 mil. m³ (10 999 GWh), což představuje nárůst skutečné spotřeby o 10,6 % proti stejnému období roku 2015. Mírný pokles nastal v průběhu hodnoceného období pouze v červenci. Průměrná teplota za celé čtvrtletí byla 17,4 °C, což je o 1,5 °C nad dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci teplotního gradientu spotřeby byla vypočtena na 1 063 mil. m³ (11 391 GWh) s meziročním nárůstem o 10,7 %. Z pohledu spotřeby plynu podle kategorií zákazníků dosáhla největšího podílu na celkové spotřebě plynu v hodnoceném čtvrtletí kategorie velkoobjemového odběru 74,8 %, následovaná kategorií domácnosti 10,7 %, středního odběru 8 % a malooobjemového odběru 5 %. Ostatní plyn zahrnující vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace a vlastní spotřebu výrobců plynu představoval 1,5 % z celkové spotřeby plynu v ČR. Denní spotřeby zemního plynu se za celé čtvrtletí pohybovaly v rozsahu 7,2 až 16,8 mil. m³ (76,6 až 180,3 GWh). Minimální denní spotřeba zemního plynu v ČR byla naměřena v sobotu 30. července a naopak maximální denní spotřeba v pondělí 26. září při průměrné denní teplotě 11,9 °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 nárůst pouze společnost RWE GasNet, s.r.o. U společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a.s. a E.ON Distribuce, a.s. došlo k poklesu. K výraznému nárůstu došlo u ostatních společností, které ovšem nejsou součástí regionálních distribučních soustav. Souhrnný podíl těchto společností činil 12 % z celkového distribuovaného plynu v ČR (strana 17, tabulka č. 3).




Z pohledu krajů došlo k poklesu meziroční spotřeby zemního plynu u většiny krajů v ČR. K nárůstu došlo pouze v Ústeckém, Středočeském, Královéhradeckém, Zlínském a Plzeňském kraji. V provozu byla plynová elektrárna Počerady II, jež má velký podíl na celkovém odběru plynu Ústeckého kraje, který dosáhl i největšího podílu na celkové spotřebě plynu v ČR. V celé ČR bylo ke konci hodnoceného období celkem 2 834 917 odběrných míst (strana 29, tabulka č. 4).

Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR







			2016								
			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	2 995 391	2 564 882	2 617 441	8 177 714	32 017 088	27 459 257	28 003 175	87 479 520	
		přes PPL	36	43	57	136	377	452	603	1 432	
		celkem	2 995 427	2 564 925	2 617 498	8 177 850	32 017 465	27 459 709	28 003 778	87 480 951	
	z ČR	přes HPS	1 980 886	1 859 549	1 989 730	5 830 165	21 176 907	19 898 204	21 289 391	62 364 501	
		přes PPL	12	13	13	37	125	135	140	400	
		celkem	1 980 897	1 859 562	1 989 743	5 830 202	21 177 032	19 898 339	21 289 531	62 364 902	
	saldo do/z ČR	přes HPS	1 014 505	705 333	627 710	2 347 549	10 840 181	7 561 053	6 713 784	25 115 018	
		přes PPL	24	30	44	99	252	317	463	1 031	
		celkem	1 014 529	705 364	627 755	2 347 648	10 840 433	7 561 370	6 714 247	25 116 050	
Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	RWE GS	39 738	26 528	0	66 267	426 310	283 806	0	710 116	
		MND GS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Moravia GS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	39 738	26 528	0	66 267	426 310	283 806	0	710 116	
	do ZP	RWE GS	597 221	312 500	195 578	1 105 299	6 392 393	3 356 971	2 098 109	11 847 473	
		MND GS	90 618	88 589	11 773	190 980	970 434	952 210	126 338	2 048 982	
		Moravia GS	67 367	6 963	17 742	92 072	721 389	74 457	189 878	985 724	
		celkem	755 206	408 051	225 093	1 388 350	8 084 216	4 383 638	2 414 325	14 882 179	
	saldo ze/do ZP	RWE GS	-557 482	-285 972	-195 578	-1 039 032	-5 966 084	-3 073 165	-2 098 109	-11 137 358	
		MND GS	-90 618	-88 589	-11 773	-190 980	-970 434	-952 210	-126 338	-2 048 982	
		Moravia GS	-67 367	-6 963	-17 742	-92 072	-721 389	-74 457	-189 878	-985 724	
		celkem	-648 100	-374 560	-207 351	-1 230 011	-6 936 518	-4 025 375	-2 224 447	-13 186 339	
	stav zásob v ZP celkem			2 450 470	2 831 993	3 057 086	3 057 086	26 388 321	30 488 153	32 902 478	32 902 478
	Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	8 562	9 357	9 180	27 099	92 914	101 407	99 578	293 899
			VS	61	132	94	287	748	1 496	1 126	3 371
celkem			8 622	9 490	9 274	27 386	93 662	102 904	100 705	297 270	
připojena k LDS		z VP do DS	692	760	798	2 251	7 255	7 968	8 381	23 603	
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	692	760	798	2 251	7 255	7 968	8 381	23 603	
celkem		z VP do DS	9 254	10 118	9 978	29 350	100 168	109 375	107 959	317 503	
		VS	61	132	94	287	748	1 496	1 126	3 371	
		celkem	9 315	10 250	10 072	29 637	100 917	110 872	109 086	320 874	
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	273 825	284 845	330 131	888 801	2 933 738	3 052 516	3 538 480	9 524 735	
		ostatní plyn	4 623	4 668	5 461	14 752	49 539	50 005	58 523	158 066	
		celkem	278 448	289 513	335 591	903 552	2 983 277	3 102 520	3 597 003	9 682 801	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	677	745	780	2 201	7 086	7 799	8 181	23 066	
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	677	745	780	2 201	7 086	7 799	8 181	23 066	
	výroba plynu (VS)			61	132	94	287	748	1 496	1 126	3 371
	zákazníci připojeni přímo k PS			17 464	37 540	65 529	120 533	187 002	401 328	701 649	1 289 980
	celkem ČR	zákazníci	291 966	323 129	396 439	1 011 534	3 127 826	3 461 644	4 248 311	10 837 781	
ostatní plyn+VS		4 684	4 800	5 555	15 039	50 287	51 501	59 649	161 437		
celkem		296 650	327 930	401 994	1 026 573	3 178 113	3 513 144	4 307 961	10 999 218		
Plyn pro pohon KS, ztráty, změna akumulace na PS			-11 727	-6 161	-10 741	-28 629	-105 330	-59 265	-101 047	-265 642	

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	2 995,4	1 980,9	1 014,5	39,7	755,2	-715,5	9,3	-11,7	296,6	32 017,5	21 177,0	10 840,4	426,3	8 084,2	-7 657,9	100,9	-105,3	3 178,1
srpen	2 564,9	1 859,6	705,4	26,5	408,1	-381,5	10,3	-6,2	327,9	27 459,7	19 898,3	7 561,4	283,8	4 383,6	-4 099,8	110,9	-59,3	3 513,1
září	2 617,5	1 989,7	627,8	0,0	225,1	-225,1	10,1	-10,7	402,0	28 003,8	21 289,5	6 714,2	0,0	2 414,3	-2 414,3	109,1	-101,0	4 308,0
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	8 177,8	5 830,2	2 347,6	66,3	1 388,3	-1 322,1	29,6	-28,6	1 026,6	87 481,0	62 364,9	25 116,0	710,1	14 882,2	-14 172,1	320,9	-265,6	10 999,2
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

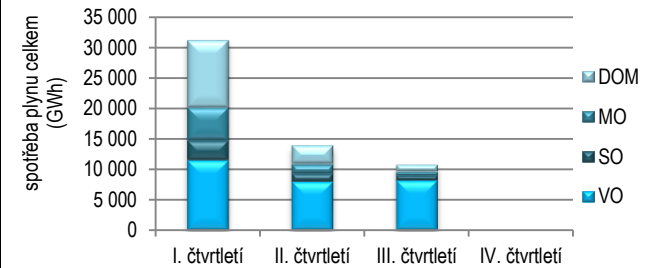
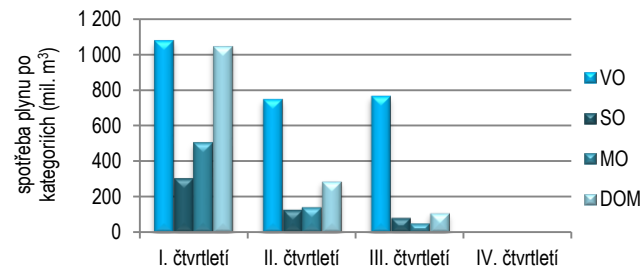
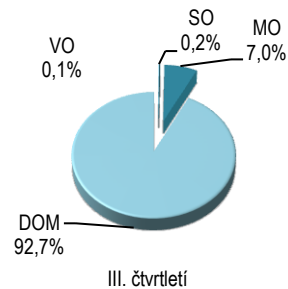
2016																			
 mil. m ³							 GWh						 °C					 mil. m ³ GWh	
období	skutečná spotřeba plynu v ČR		meziroční změna	přepočtená spotřeba plynu v ČR		meziroční změna	prognóza spotřeby plynu *	skutečná spotřeba plynu v ČR		přepočtená spotřeba plynu v ČR		prognóza spotřeby plynu *	teplota ovzduší 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	296,6	298,0	-0,5%	301,4	302,1	-0,2%	290,0	3 178,1	3 182,4	3 228,9	3 225,7	3 080,0	18,9	24,8	12,4	17,5	1,3	27,6	295,3
srpen	327,9	277,2	18,3%	326,2	298,7	9,2%	300,0	3 513,1	2 969,4	3 494,3	3 199,8	3 190,0	17,3	22,8	11,3	17,2	0,0	47,8	512,0
září	402,0	352,6	14,0%	435,6	359,4	21,2%	380,0	4 308,0	3 772,1	4 667,6	3 844,6	4 050,0	16,0	20,7	9,5	13,0	3,0	78,2	837,6
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	1 026,6	927,9	10,6%	1 063,1	960,2	10,7%	970,0	10 999,2	9 923,8	11 390,7	10 270,1	10 320,0	17,4	24,8	9,5	15,9	1,5	153,5	1 644,9
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	1 604	6 767	198 944	2 628 918	2 836 233	220 968	24 179	14 795	32 023	4 684	296 650	2 367 136	259 054	158 527	343 109	50 287	3 178 113
srpen	1 606	6 773	198 982	2 627 589	2 834 950	243 737	28 006	16 460	34 926	4 800	327 930	2 611 012	300 062	176 351	374 218	51 501	3 513 144
září	1 606	6 787	198 982	2 627 542	2 834 917	303 515	30 079	20 395	42 449	5 555	401 994	3 252 427	322 364	218 568	454 952	59 649	4 307 961
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	1 606	6 787	198 982	2 627 542	2 834 917	768 221	82 264	51 650	109 399	15 039	1 026 573	8 230 575	881 480	553 447	1 172 279	161 437	10 999 218
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

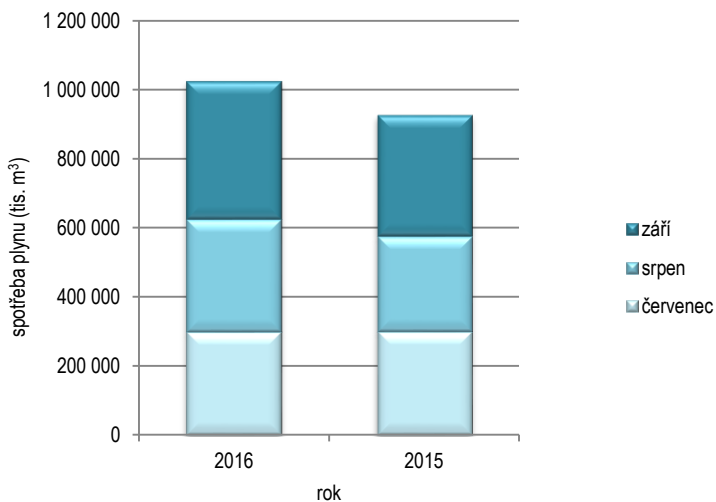
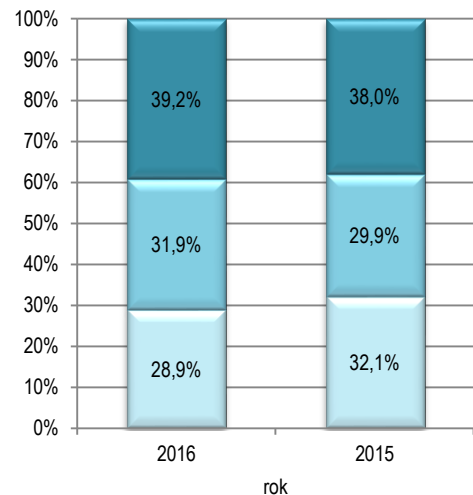


Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

den	2016								
	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	10 867	116 467	20,8	8 888	95 237	16,2	13 732	147 305	17,9
2	8 166	87 497	19,8	10 806	115 741	16,9	12 371	132 715	18,0
3	8 359	89 557	15,0	8 836	94 681	18,9	8 614	92 334	18,3
4	9 090	97 382	16,0	8 733	93 576	22,8	8 663	92 851	19,1
5	8 220	88 069	19,2	9 751	104 469	16,4	13 692	146 759	14,9
6	8 846	94 768	15,4	7 348	78 739	16,4	13 634	146 164	15,4
7	10 079	107 979	15,9	7 669	82 183	17,3	14 332	153 659	17,9
8	9 431	101 035	19,9	8 896	95 322	20,4	13 018	139 559	19,3
9	8 114	86 939	18,6	11 550	123 766	15,5	12 234	131 079	19,8
10	8 097	86 750	21,9	12 183	130 538	11,3	8 356	89 571	20,2
11	11 147	119 374	24,8	10 416	111 613	11,5	8 973	96 176	20,4
12	11 781	126 173	19,6	11 744	125 832	14,0	14 187	151 967	20,7
13	12 669	135 699	17,8	7 930	84 984	17,7	13 909	149 069	20,3
14	12 845	137 581	12,4	8 208	87 964	19,0	14 101	151 105	19,6
15	11 024	118 104	13,4	11 995	128 455	17,2	13 963	149 595	18,8
16	8 602	92 158	15,2	11 298	120 985	16,2	12 843	137 636	19,0
17	8 530	91 384	17,4	12 566	134 475	14,4	11 054	118 480	16,2
18	10 079	107 981	18,7	11 416	122 228	16,3	12 341	132 280	14,2
19	11 156	119 514	19,5	11 694	125 100	18,0	14 830	158 925	12,1
20	10 084	108 025	19,6	7 656	82 052	20,5	15 295	163 895	10,5
21	11 981	128 338	20,3	8 683	93 051	15,7	16 086	172 386	11,0
22	9 375	100 437	21,2	12 804	137 178	15,2	16 431	176 079	9,5
23	7 676	82 231	21,7	12 820	137 346	18,1	15 635	167 551	11,2
24	7 863	84 235	19,8	12 771	136 820	18,4	11 541	123 705	12,1
25	10 121	108 420	21,4	12 669	135 726	19,0	12 005	128 673	12,2
26	10 124	108 452	21,2	12 057	129 121	19,6	16 828	180 270	11,9
27	10 046	107 620	19,7	8 123	87 045	20,4	16 744	179 373	11,9
28	9 147	97 996	19,5	8 322	89 175	22,1	15 645	167 557	14,8
29	8 750	93 750	19,0	13 308	142 559	18,9	15 640	167 488	16,5
30	7 150	76 604	21,0	13 183	141 251	15,5	15 295	163 757	16,4
31	7 242	77 592	19,1	13 608	145 933	15,5			
celkem	296 659	3 178 113	18,9	327 930	3 513 144	17,3	401 994	4 307 961	16,0
maximum při teplotě	12 845	137 581	12,4	13 608	145 933	15,5	16 828	180 270	11,9
minimum při teplotě	7 150	76 604	21,0	7 348	78 739	16,4	8 356	89 571	20,2
denní průměr	9 570	102 520	18,9	10 578	113 327	17,3	13 400	143 599	16,0
denní teplotní gradient	95	1 013	±1,0	162	1 736	±1,0	286	3 065	±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			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu		Podíl %		spotřeba plynu		Podíl %
			tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh		
červenec	VO	1 604	220 968	2 367 136	74,5%	-1,7%	224 678	2 399 604	75,4%
	SO	6 767	24 179	259 054	8,2%	0,4%	24 089	257 079	8,1%
	MO	198 944	14 795	158 527	5,0%	8,9%	13 582	144 911	4,6%
	DOM	2 628 918	32 023	343 109	10,8%	9,9%	29 130	310 814	9,8%
	Zákazníci	2 836 233	291 966	3 127 826	98,4%	0,2%	291 479	3 112 408	97,8%
	OP+VS		4 684	50 287	1,6%	-28,6%	6 564	70 006	2,2%
	Celkem	2 836 233	296 650	3 178 113	100,0%	-0,5%	298 043	3 182 414	100,0%
srpen	VO	1 606	243 737	2 611 012	74,3%	18,5%	205 694	2 203 553	74,2%
	SO	6 773	28 006	300 062	8,5%	22,1%	22 942	245 751	8,3%
	MO	198 982	16 460	176 351	5,0%	22,1%	13 482	144 424	4,9%
	DOM	2 627 589	34 926	374 218	10,7%	20,8%	28 914	309 735	10,4%
	Zákazníci	2 834 950	323 129	3 461 644	98,5%	19,2%	271 032	2 903 462	97,8%
	OP+VS		4 800	51 501	1,5%	-21,9%	6 147	65 896	2,2%
	Celkem	2 834 950	327 930	3 513 144	100,0%	18,3%	277 178	2 969 358	100,0%
září	VO	1 606	303 515	3 252 427	75,5%	29,7%	233 972	2 502 588	66,3%
	SO	6 787	30 079	322 364	7,5%	-7,1%	32 392	346 473	9,2%
	MO	198 982	20 395	218 568	5,1%	-21,4%	25 943	277 501	7,4%
	DOM	2 627 542	42 449	454 952	10,6%	-20,5%	53 367	570 840	15,1%
	Zákazníci	2 834 917	396 439	4 248 311	98,6%	14,7%	345 674	3 697 401	98,0%
	OP+VS		5 555	59 649	1,4%	-20,3%	6 968	74 655	2,0%
	Celkem	2 834 917	401 994	4 307 961	100,0%	14,0%	352 642	3 772 056	100,0%
III. čtvrtletí	VO	1 606	768 221	8 230 575	74,8%	15,6%	664 343	7 105 745	71,6%
	SO	6 787	82 264	881 480	8,0%	3,6%	79 423	849 302	8,6%
	MO	198 982	51 650	553 447	5,0%	-2,6%	53 008	566 836	5,7%
	DOM	2 627 542	109 399	1 172 279	10,7%	-1,8%	111 411	1 191 389	12,0%
	Zákazníci	2 834 917	1 011 534	10 837 781	98,5%	11,4%	908 185	9 713 272	97,9%
	OP+VS		15 039	161 437	1,5%	-23,6%	19 678	210 557	2,1%
	Celkem	2 834 917	1 026 573	10 999 218	100,0%	10,6%	927 863	9 923 828	100,0%

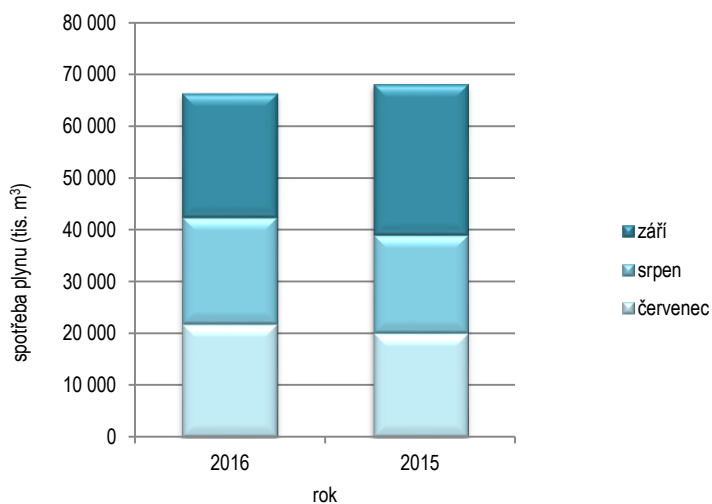
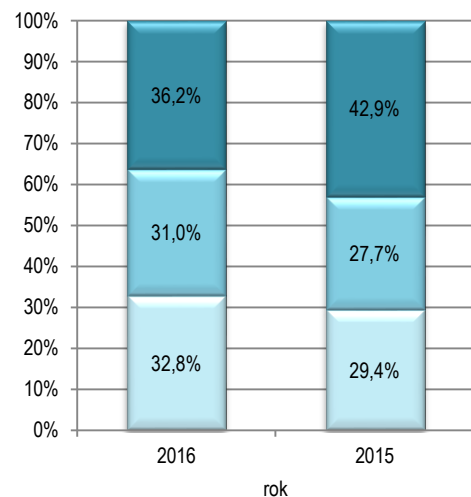
Spotřeba plynu
III. čtvrtletíPodíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
III. čtvrtletí

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

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.

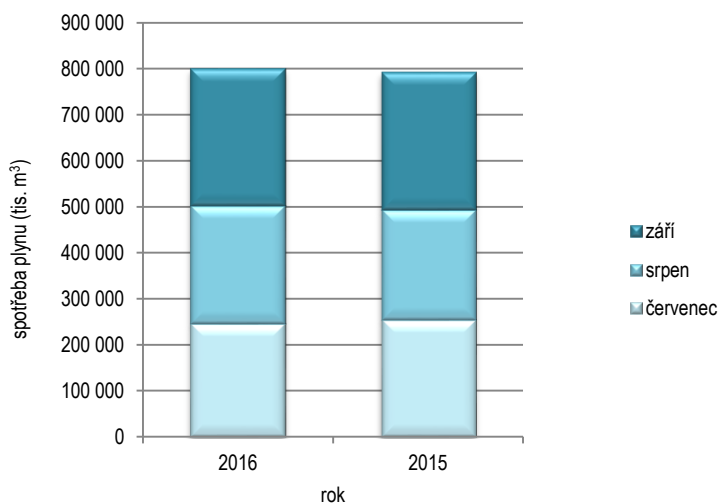
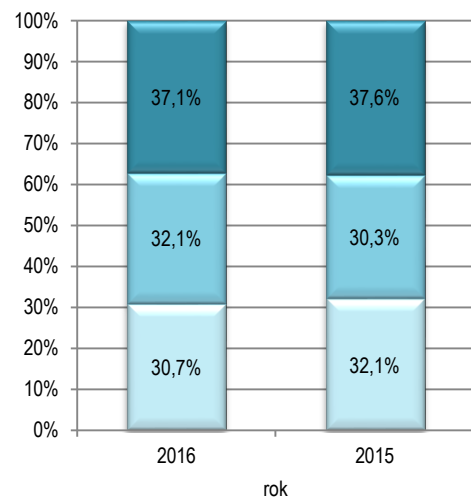


			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu tis. m ³	MWh	Podíl %		spotřeba plynu tis. m ³	MWh	Podíl %
červenec	VO	185	9 787	104 921	44,9%	17,6%	8 321	88 139	41,5%
	SO	1 626	3 510	37 635	16,1%	0,4%	3 498	37 053	17,5%
	MO	38 353	2 348	25 176	10,8%	5,1%	2 234	23 667	11,1%
	DOM	387 002	5 024	53 865	23,0%	11,4%	4 511	47 781	22,5%
	Zákazníci	427 166	20 670	221 597	94,8%	11,3%	18 564	196 639	92,6%
	OP+VS		1 133	12 149	5,2%	-23,3%	1 478	15 650	7,4%
	Celkem	427 166	21 803	233 746	100,0%	8,8%	20 042	212 290	100,0%
srpen	VO	185	7 736	82 722	37,6%	0,4%	7 707	82 493	40,8%
	SO	1 624	3 694	39 500	18,0%	12,3%	3 291	35 225	17,4%
	MO	38 425	2 772	29 642	13,5%	29,5%	2 141	22 919	11,3%
	DOM	386 617	5 250	56 137	25,5%	21,7%	4 314	46 176	22,8%
	Zákazníci	426 851	19 453	208 002	94,5%	11,5%	17 454	186 812	92,3%
	OP+VS		1 125	12 028	5,5%	-22,7%	1 454	15 567	7,7%
	Celkem	426 851	20 578	220 030	100,0%	8,8%	18 908	202 380	100,0%
září	VO	185	8 631	92 416	35,8%	-13,8%	10 011	107 040	34,2%
	SO	1 625	4 507	48 263	18,7%	-14,5%	5 271	56 352	18,0%
	MO	38 386	3 651	39 093	15,2%	-23,9%	4 799	51 311	16,4%
	DOM	386 464	6 135	65 693	25,5%	-18,3%	7 507	80 263	25,7%
	Zákazníci	426 660	22 924	245 465	95,2%	-16,9%	27 588	294 966	94,3%
	OP+VS		1 155	12 362	4,8%	-30,9%	1 671	17 869	5,7%
	Celkem	426 660	24 079	257 827	100,0%	-17,7%	29 259	312 836	100,0%
III. čtvrtletí	VO	185	26 154	280 059	39,4%	0,4%	26 040	277 672	38,2%
	SO	1 625	11 712	125 399	17,6%	-2,9%	12 060	128 629	17,7%
	MO	38 386	8 772	93 911	13,2%	-4,4%	9 175	97 897	13,5%
	DOM	386 464	16 410	175 695	24,7%	0,5%	16 332	174 220	23,9%
	Zákazníci	426 660	63 047	675 064	94,9%	-0,9%	63 606	678 418	93,3%
	OP+VS		3 412	36 539	5,1%	-25,9%	4 603	49 087	6,7%
	Celkem	426 660	66 460	711 603	100,0%	-2,6%	68 209	727 505	100,0%

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

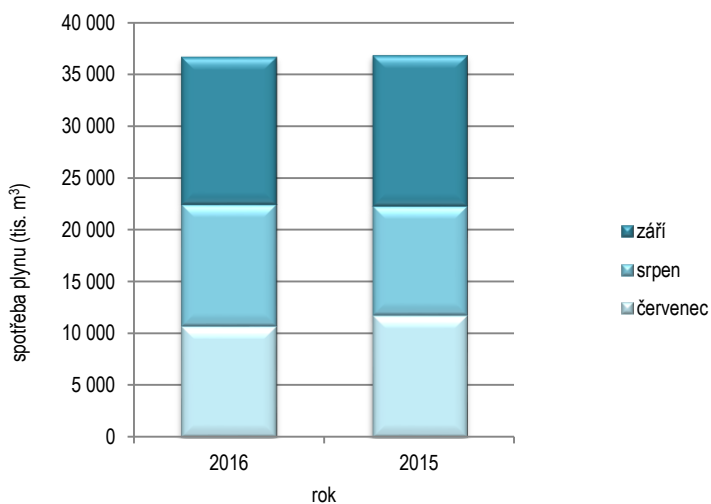
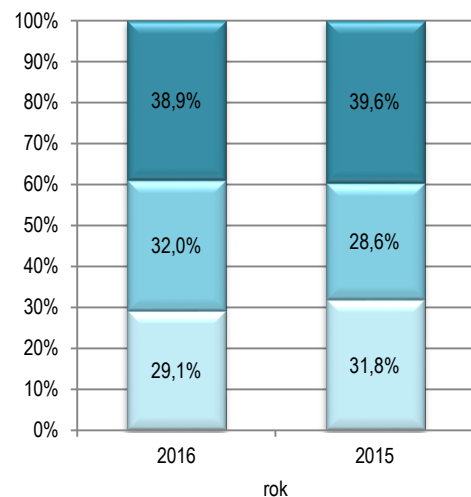
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti RWE GasNet, s.r.o.

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		
červenec	VO	1 268	185 449	1 986 822	75,4%	-5,1%	195 422	2 088 827	76,9%
	SO	4 782	20 059	214 901	8,2%	0,5%	19 961	213 357	7,9%
	MO	150 764	11 705	125 408	4,8%	9,3%	10 712	114 503	4,2%
	DOM	2 138 231	25 441	272 561	10,3%	9,3%	23 282	248 861	9,2%
	Zákazníci	2 295 045	242 653	2 599 693	98,7%	-2,7%	249 378	2 665 548	98,2%
	OP+VS		3 280	35 140	1,3%	-29,0%	4 621	49 392	1,8%
	Celkem	2 295 045	245 933	2 634 833	100,0%	-3,2%	253 999	2 714 940	100,0%
srpen	VO	1 270	190 076	2 037 215	73,9%	3,8%	183 114	1 962 015	76,2%
	SO	4 790	23 559	252 503	9,2%	23,4%	19 093	204 573	7,9%
	MO	150 729	12 677	135 870	4,9%	19,0%	10 651	114 119	4,4%
	DOM	2 137 280	27 552	295 298	10,7%	19,0%	23 148	248 025	9,6%
	Zákazníci	2 294 069	253 864	2 720 886	98,7%	7,6%	236 005	2 528 732	98,2%
	OP+VS		3 313	35 511	1,3%	-23,0%	4 303	46 107	1,8%
	Celkem	2 294 069	257 177	2 756 398	100,0%	7,0%	240 308	2 574 839	100,0%
září	VO	1 270	218 618	2 343 470	73,6%	7,1%	204 194	2 184 460	68,5%
	SO	4 803	24 788	265 718	8,3%	-5,6%	26 264	280 971	8,8%
	MO	150 768	15 692	168 208	5,3%	-20,6%	19 775	211 556	6,6%
	DOM	2 137 386	34 104	365 581	11,5%	-20,7%	42 980	459 793	14,4%
	Zákazníci	2 294 227	293 202	3 142 976	98,6%	0,0%	293 212	3 136 780	98,4%
	OP+VS		4 026	43 157	1,4%	-16,3%	4 811	51 467	1,6%
	Celkem	2 294 227	297 228	3 186 133	100,0%	-0,3%	298 023	3 188 247	100,0%
III. čtvrtletí	VO	1 270	594 142	6 367 507	74,2%	2,0%	582 729	6 235 302	73,5%
	SO	4 803	68 406	733 123	8,5%	4,7%	65 318	698 902	8,2%
	MO	150 768	40 074	429 486	5,0%	-2,6%	41 138	440 178	5,2%
	DOM	2 137 386	87 097	933 441	10,9%	-2,6%	89 410	956 679	11,3%
	Zákazníci	2 294 227	789 720	8 463 556	98,7%	1,4%	778 595	8 331 060	98,3%
	OP+VS		10 619	113 807	1,3%	-22,7%	13 735	146 966	1,7%
	Celkem	2 294 227	800 339	8 577 363	100,0%	1,0%	792 330	8 478 026	100,0%

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

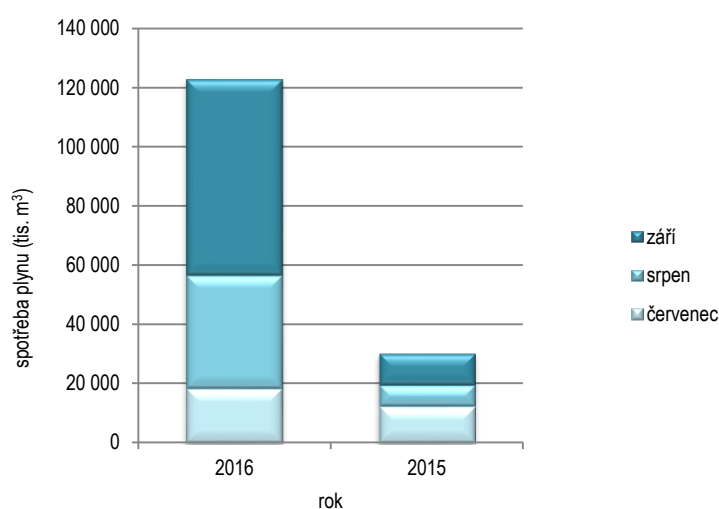
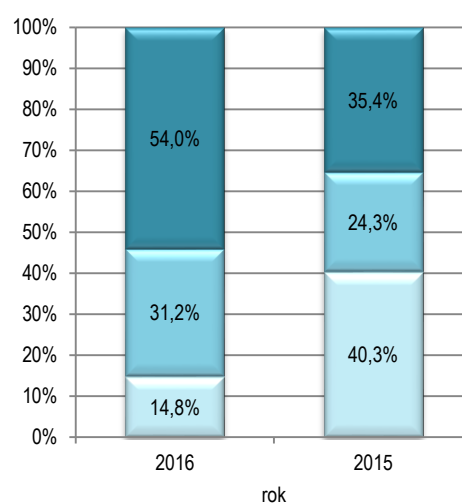
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků u společnosti E.ON Distribuce, a.s.

E.ON Distribuce, a.s.			2016			meziroční změna spotřeby %	2015		
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu tis. m ³ MWh		Podíl %		spotřeba plynu tis. m ³ MWh		Podíl %
červenec	VO	135	7 632	81 725	71,3%	-14,9%	8 974	95 050	76,4%
	SO	353	571	6 117	5,3%	-2,3%	585	6 193	5,0%
	MO	9 820	740	7 923	6,9%	16,6%	635	6 731	5,4%
	DOM	103 543	1 558	16 683	14,5%	16,6%	1 336	14 173	11,4%
	Zákazníci	113 851	10 501	112 448	98,0%	-8,9%	11 529	122 146	98,1%
	OP+VS		210	2 250	2,0%	-3,6%	218	2 309	1,9%
	Celkem	113 851	10 712	114 698	100,0%	-8,8%	11 747	124 456	100,0%
srpen	VO	135	7 686	82 426	65,4%	-0,3%	7 710	82 472	73,0%
	SO	353	709	7 599	6,0%	38,9%	510	5 457	4,8%
	MO	9 821	1 009	10 820	8,6%	46,3%	689	7 377	6,5%
	DOM	103 550	2 124	22 782	18,1%	46,3%	1 452	15 534	13,8%
	Zákazníci	113 859	11 528	123 628	98,0%	11,3%	10 361	110 840	98,2%
	OP+VS		230	2 465	2,0%	18,0%	195	2 084	1,8%
	Celkem	113 859	11 758	126 093	100,0%	11,4%	10 556	112 924	100,0%
září	VO	135	10 008	107 222	70,1%	7,9%	9 277	99 166	63,5%
	SO	353	737	7 893	5,2%	-8,2%	803	8 579	5,5%
	MO	9 821	1 050	11 245	7,3%	-23,3%	1 368	14 620	9,4%
	DOM	103 550	2 210	23 678	15,5%	-23,3%	2 880	30 783	19,7%
	Zákazníci	113 859	14 004	150 039	98,0%	-2,3%	14 328	153 148	98,1%
	OP+VS		280	3 004	2,0%	3,4%	271	2 897	1,9%
	Celkem	113 859	14 284	153 043	100,0%	-2,2%	14 599	156 045	100,0%
III. čtvrtletí	VO	135	25 326	271 373	68,9%	-2,4%	25 961	276 689	70,3%
	SO	353	2 017	21 610	5,5%	6,3%	1 897	20 228	5,1%
	MO	9 821	2 798	29 988	7,6%	3,9%	2 692	28 728	7,3%
	DOM	103 550	5 892	63 143	16,0%	3,9%	5 669	60 489	15,4%
	Zákazníci	113 859	36 033	386 114	98,0%	-0,5%	36 219	386 134	98,1%
	OP+VS		720	7 719	2,0%	5,4%	684	7 290	1,9%
	Celkem	113 859	36 754	393 834	100,0%	-0,4%	36 903	393 425	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 *			2016			meziroční změna spotřeby %	2015			
období	kategorie	počet zákazníků	spotřeba plynu tis. m ³	MWh	Podíl %		spotřeba plynu tis. m ³	MWh	Podíl %	
červenec	NET4GAS zákazníci	11	17 464	187 002	95,9%	56,8%	11 138	118 963	90,9%	
	Green Gas zákazníci	160	677	7 086	3,7%		-22,1%	869	9 111	7,1%
	NET4GAS+Green Gas	171	18 141	194 087	99,7%		51,1%	12 007	128 074	98,0%
	Výrobci plynu (VS)		61	748	0,3%		-75,5%	247	2 655	2,0%
	Celkem	171	18 202	194 836	100,0%		48,5%	12 255	130 729	100,0%
srpen	NET4GAS zákazníci	11	37 540	401 328	97,7%	476,1%	6 516	69 775	88,0%	
	Green Gas zákazníci	160	745	7 799	1,9%		7,0%	696	7 303	9,4%
	NET4GAS+Green Gas	171	38 284	409 128	99,7%		430,9%	7 212	77 078	97,4%
	Výrobci plynu (VS)		132	1 496	0,3%		-31,8%	194	2 137	2,6%
	Celkem	171	38 417	410 624	100,0%		418,7%	7 406	79 215	100,0%
září	NET4GAS zákazníci	11	65 529	701 649	98,7%	576,4%	9 688	103 537	90,0%	
	Green Gas zákazníci	160	780	8 181	1,2%		-9,0%	857	8 970	8,0%
	NET4GAS+Green Gas	171	66 308	709 831	99,9%		528,8%	10 545	112 507	98,0%
	Výrobci plynu (VS)		94	1 126	0,1%		-56,2%	215	2 421	2,0%
	Celkem	171	66 402	710 957	100,0%		517,1%	10 760	114 928	100,0%
III. čtvrtletí	NET4GAS zákazníci	11	120 533	1 289 980	98,0%	340,8%	27 343	292 275	89,9%	
	Green Gas zákazníci	160	2 201	23 066	1,8%		-9,1%	2 422	25 384	8,0%
	NET4GAS+Green Gas	171	122 733	1 313 046	99,8%		312,3%	29 765	317 659	97,8%
	Výrobci plynu (VS)		287	3 371	0,2%		-56,3%	656	7 214	2,2%
	Celkem	171	123 021	1 316 417	100,0%		304,4%	30 421	324 872	100,0%

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



červenec 2016

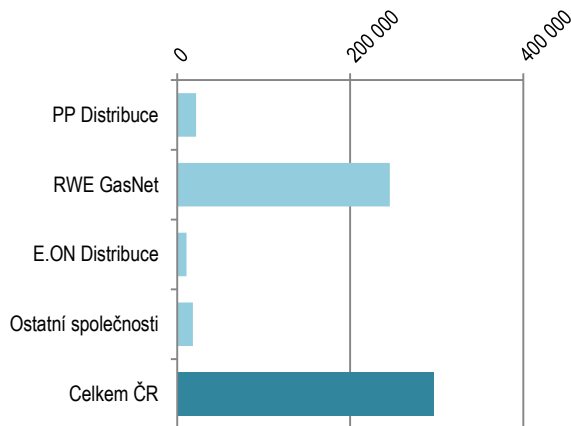
plynárenské společnosti	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	427 166	21 803	233 746	7,4%	8,8%	20,3	25,9	13,8	18,7	1,6
RWE GasNet	2 295 045	245 933	2 634 833	82,9%	-3,2%	18,8	24,8	12,6	17,6	1,2
E.ON Distribuce	113 851	10 712	114 698	3,6%	-8,8%	18,5	23,8	11,7	17,1	1,4
Ostatní společnosti	171	18 202	194 836	6,1%	48,5%	18,9	24,8	12,4	17,5	1,3
Celkem ČR	2 836 233	296 650	3 178 113	100,0%	-0,5%	18,9	24,8	12,4	17,5	1,3

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

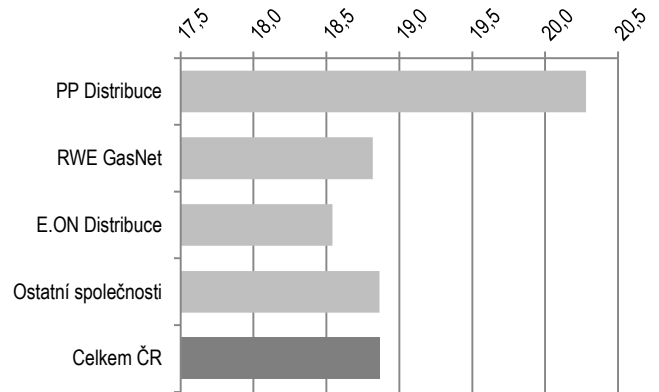
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

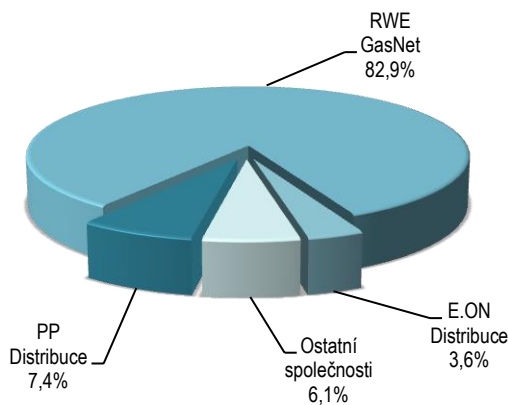
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
červenec 2016



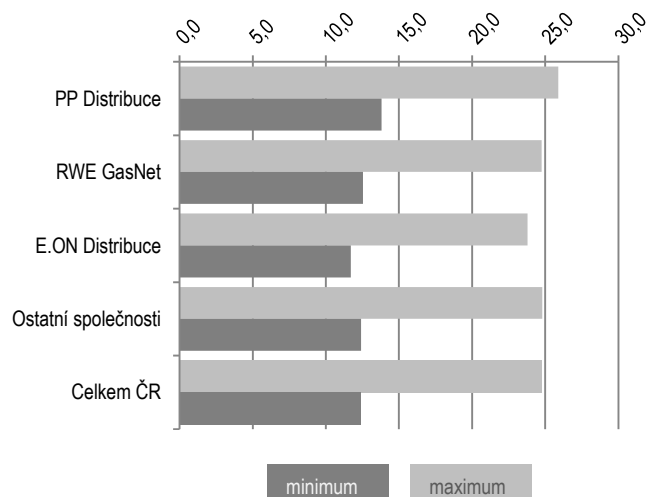
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
červenec 2016






Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností
červenec 2016



Maximální a minimální teplota ovzduší
podle území plynárenských společností (°C)
červenec 2016



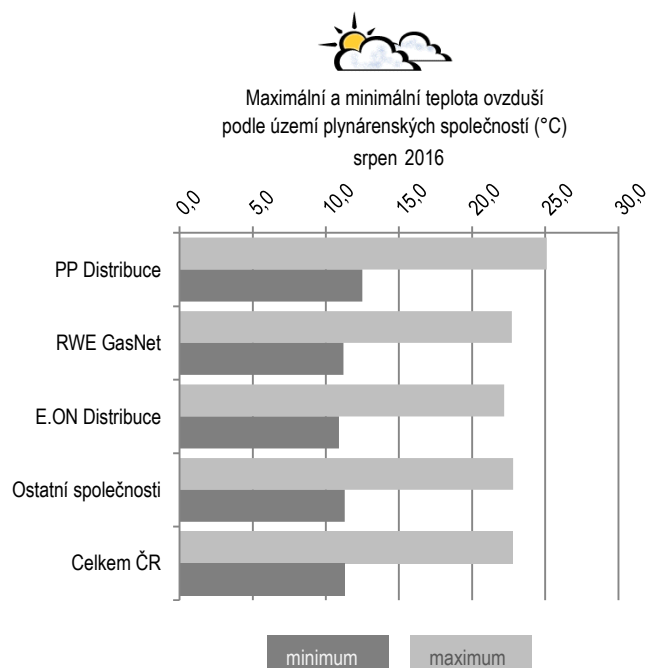
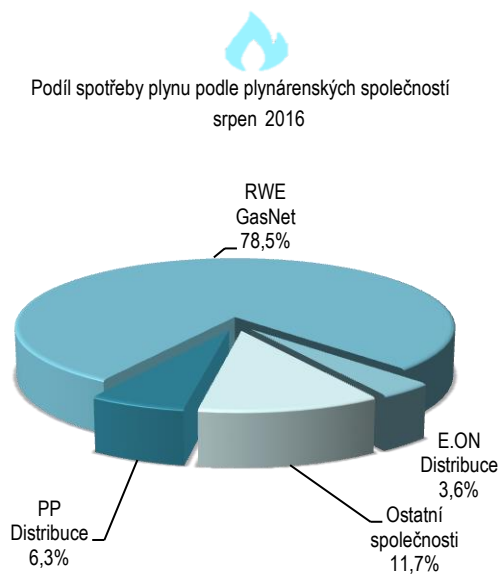
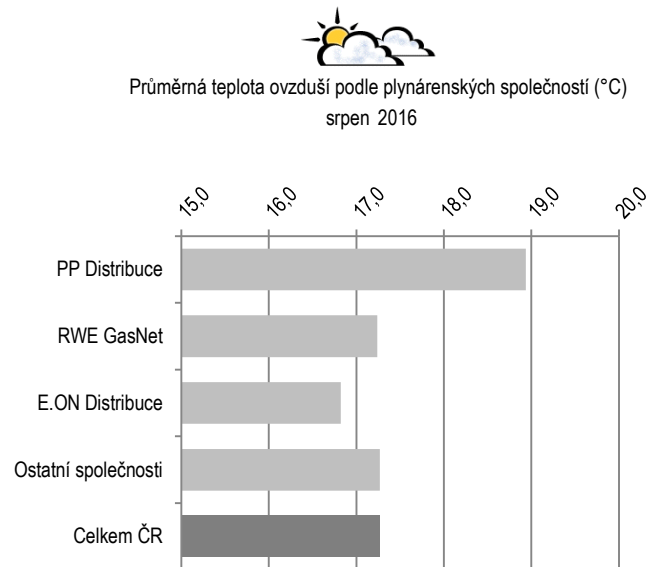
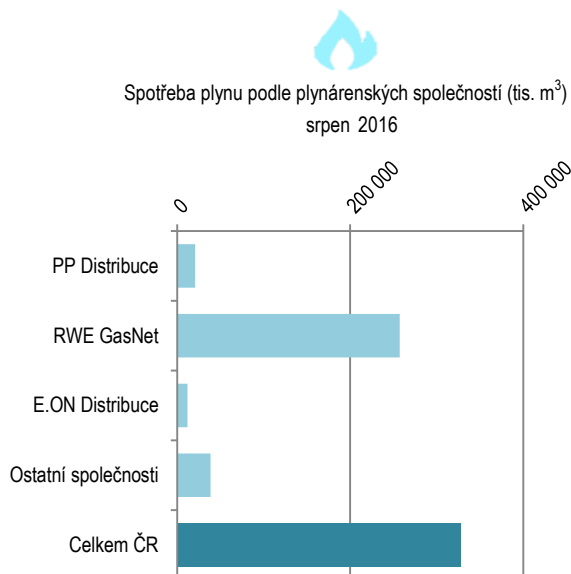
Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR

 plynárenské společnosti počet zákazníků		srpen 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	426 851	20 578	220 030	6,3%	8,8%	18,9	25,1	12,5	18,5	0,4	
RWE GasNet	2 294 069	257 177	2 756 398	78,5%	7,0%	17,2	22,7	11,2	17,3	-0,1	
E.ON Distribuce	113 859	11 758	126 093	3,6%	11,4%	16,8	22,2	10,9	16,8	0,0	
Ostatní společnosti	171	38 417	410 624	11,7%	418,7%	17,3	22,8	11,3	17,2	0,0	
Celkem ČR	2 834 950	327 930	3 513 144	100,0%	18,3%	17,3	22,8	11,3	17,2	0,0	




¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu



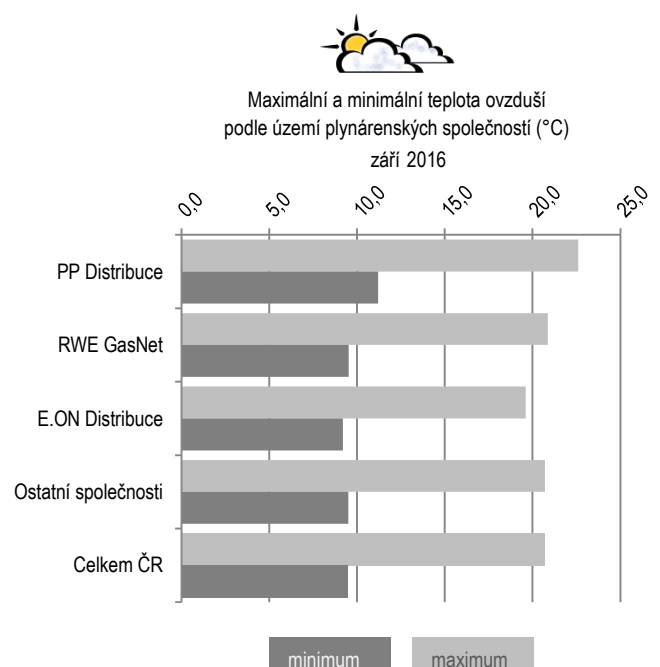
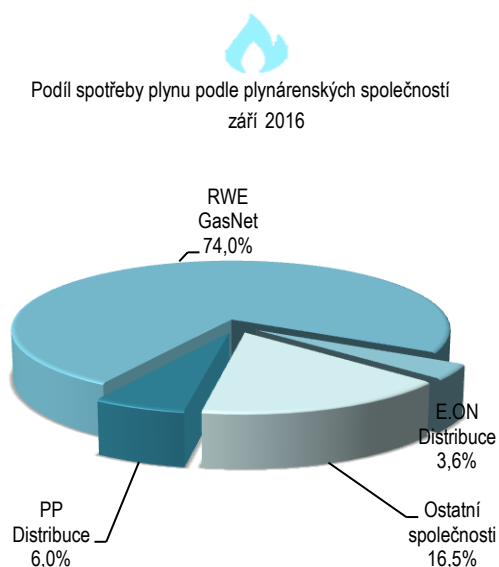
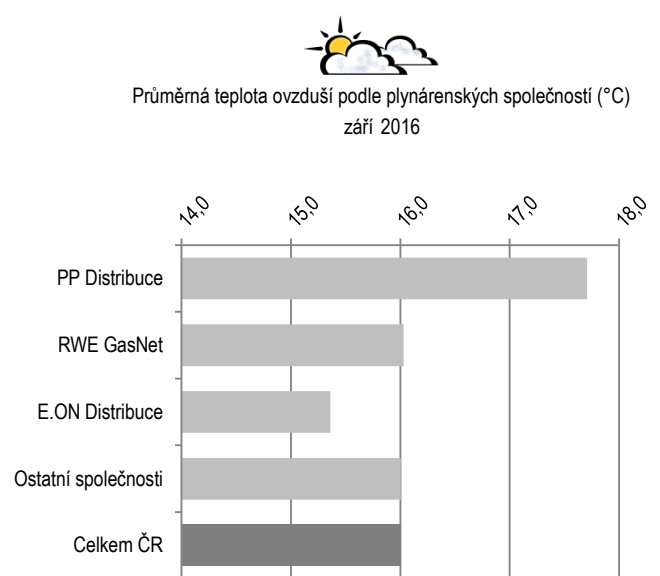
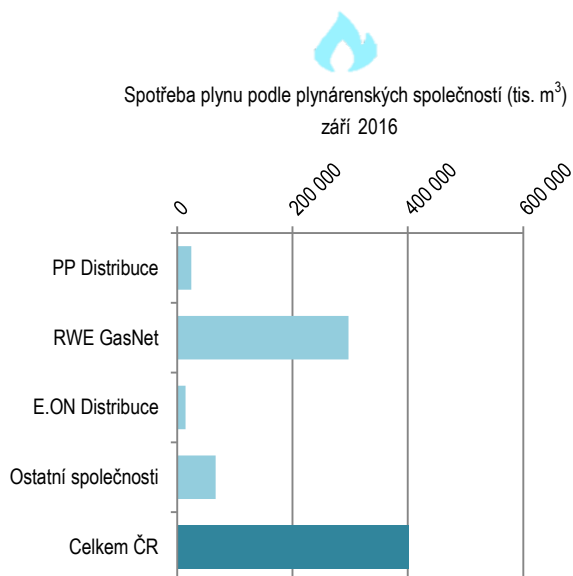
Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR

 plynárenské společnosti počet zákazníků		září 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	426 660	24 079	257 827	6,0%	-17,7%	17,7	22,6	11,2	14,1	3,6	
RWE GasNet	2 294 227	297 228	3 186 133	74,0%	-0,3%	16,0	20,9	9,5	13,0	3,0	
E.ON Distribuce	113 859	14 284	153 043	3,6%	-2,2%	15,4	19,6	9,2	12,5	2,9	
Ostatní společnosti	171	66 402	710 957	16,5%	517,1%	16,0	20,7	9,5	13,0	3,0	
Celkem ČR	2 834 917	401 994	4 307 961	100,0%	14,0%	16,0	20,7	9,5	13,0	3,0	

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu



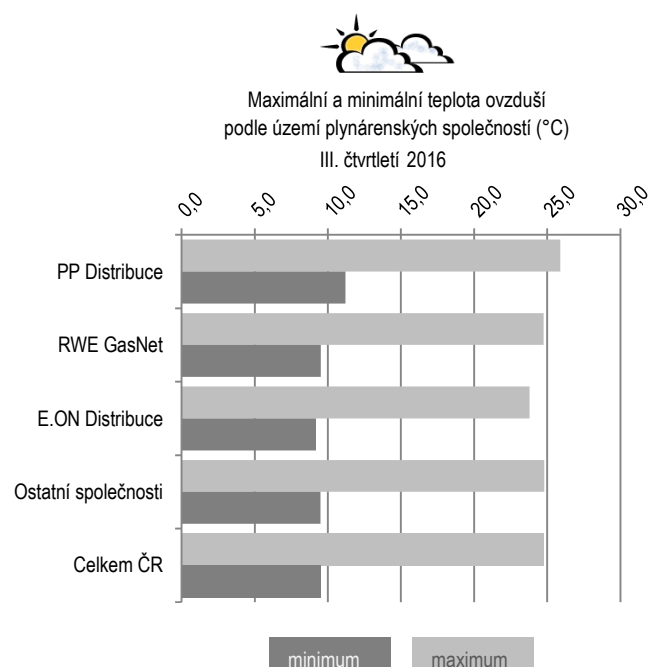
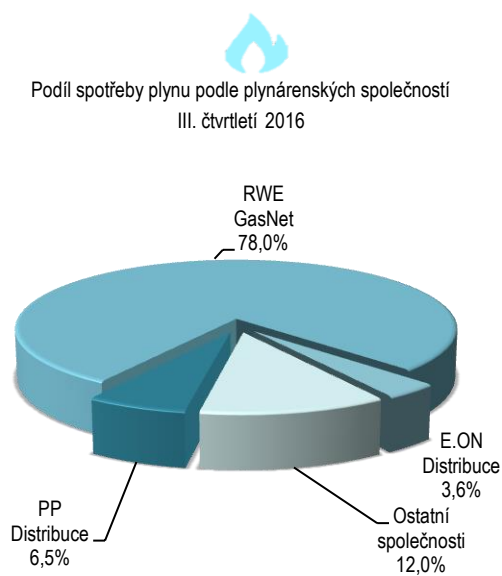
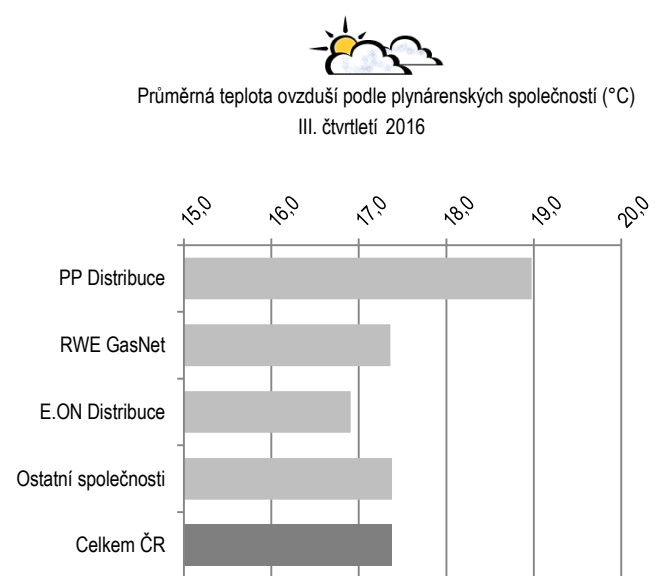
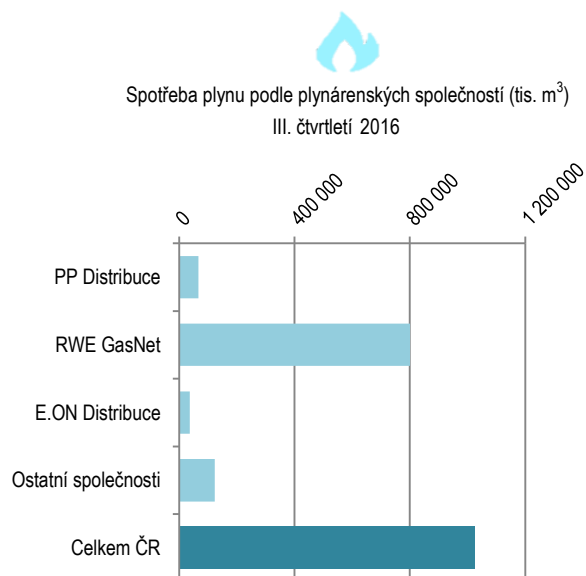
Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských soustav v ČR

plynárenské společnosti	počet zákazníků	III. čtvrtletí 2016								
		spotřeba plynu				teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	426 660	66 460	711 603	6,5%	-2,6%	19,0	25,9	11,2	17,1	1,9
RWE GasNet	2 294 227	800 339	8 577 363	78,0%	1,0%	17,4	24,8	9,5	16,0	1,4
E.ON Distribuce	113 859	36 754	393 834	3,6%	-0,4%	16,9	23,8	9,2	15,5	1,4
Ostatní společnosti	171	123 021	1 316 417	12,0%	304,4%	17,4	24,8	9,5	15,9	1,5
Celkem ČR	2 834 917	1 026 573	10 999 218	100,0%	10,6%	17,4	24,8	9,5	15,9	1,5

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

²⁾ dlouhodobý teplotní normál

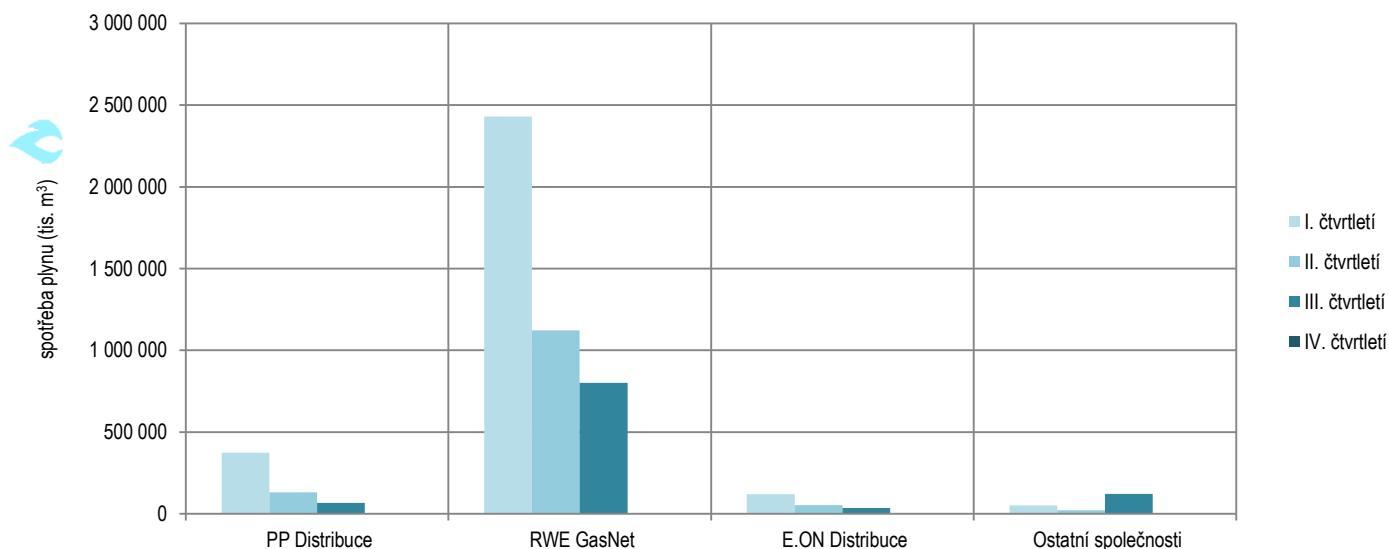
³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu



Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR v průběhu roku

období	spotřeba plynu (tis. m ³)					spotřeba plynu (MWh)				
	PP Distribuce	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	21 803	245 933	10 712	18 202	296 650	233 746	2 634 833	114 698	194 836	3 178 113
srpen	20 578	257 177	11 758	38 417	327 930	220 030	2 756 398	126 093	410 624	3 513 144
září	24 079	297 228	14 284	66 402	401 994	257 827	3 186 133	153 043	710 957	4 307 961
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	66 460	800 339	36 754	123 021	1 026 573	711 603	8 577 363	393 834	1 316 417	10 999 218
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		
červenec	VO	117	6 827	73 099	80,2%	-15,2%	8 053	85 298	84,8%
	SO	312	356	3 807	4,2%	-4,3%	371	3 937	3,9%
	MO	8 961	429	4 592	5,0%	23,6%	347	3 683	3,7%
	DOM	97 641	898	9 622	10,6%	23,6%	727	7 714	7,7%
	Celkem	107 031	8 510	91 120	100,0%	-10,4%	9 498	100 633	100,0%
srpen	VO	117	6 846	73 418	72,9%	-0,6%	6 890	73 700	80,5%
	SO	312	464	4 978	4,9%	36,7%	340	3 634	4,0%
	MO	8 962	671	7 200	7,1%	57,0%	428	4 577	5,0%
	DOM	97 645	1 409	15 108	15,0%	57,1%	897	9 597	10,5%
	Celkem	107 036	9 390	100 704	100,0%	9,8%	8 554	91 508	100,0%
září	VO	117	9 085	97 340	77,6%	9,3%	8 315	88 878	67,5%
	SO	312	461	4 937	3,9%	-13,4%	532	5 689	4,3%
	MO	8 962	696	7 454	5,9%	-38,0%	1 122	11 996	9,1%
	DOM	97 645	1 459	15 632	12,5%	-38,1%	2 357	25 185	19,1%
	Celkem	107 036	11 701	125 363	100,0%	-5,1%	12 326	131 749	100,0%
III. čtvrtletí	VO	117	22 758	243 856	76,9%	-2,1%	23 258	247 877	76,6%
	SO	312	1 281	13 723	4,3%	3,0%	1 243	13 261	4,1%
	MO	8 962	1 796	19 247	6,1%	-5,3%	1 897	20 255	6,2%
	DOM	97 645	3 766	40 362	12,7%	-5,4%	3 980	42 497	13,1%
	Celkem	107 036	29 601	317 187	100,0%	-2,6%	30 378	323 890	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		
červenec	VO	191	16 510	176 876	60,6%	-3,3%	17 077	182 533	62,2%
	SO	929	3 582	38 378	13,2%	-4,5%	3 752	40 108	13,7%
	MO	23 863	1 901	20 368	7,0%	7,2%	1 773	18 955	6,5%
	DOM	360 729	5 247	56 218	19,3%	8,3%	4 847	51 805	17,7%
	Celkem	385 712	27 240	291 840	100,0%	-0,8%	27 450	293 402	100,0%
srpen	VO	191	17 348	185 935	59,5%	5,2%	16 496	176 747	61,9%
	SO	927	4 057	43 478	13,9%	14,2%	3 552	38 057	13,3%
	MO	23 858	2 059	22 067	7,1%	16,8%	1 763	18 892	6,6%
	DOM	360 569	5 683	60 907	19,5%	17,9%	4 819	51 631	18,1%
	Celkem	385 545	29 146	312 388	100,0%	9,5%	26 629	285 327	100,0%
září	VO	191	21 262	227 912	60,2%	1,1%	21 034	225 024	55,2%
	SO	928	4 475	47 968	12,7%	-8,0%	4 862	52 017	12,8%
	MO	23 864	2 549	27 320	7,2%	-22,1%	3 274	35 022	8,6%
	DOM	360 587	7 034	75 403	19,9%	-21,4%	8 947	95 715	23,5%
	Celkem	385 570	35 319	378 604	100,0%	-7,3%	38 117	407 778	100,0%
III. čtvrtletí	VO	191	55 119	590 724	60,1%	0,9%	54 607	584 304	59,2%
	SO	928	12 114	129 824	13,2%	-0,4%	12 167	130 183	13,2%
	MO	23 864	6 509	69 755	7,1%	-4,4%	6 810	72 869	7,4%
	DOM	360 587	17 964	192 528	19,6%	-3,5%	18 612	199 152	20,2%
	Celkem	385 570	91 706	982 832	100,0%	-0,5%	92 196	986 507	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		
červenec	VO	52	6 578	70 477	77,7%	-13,8%	7 632	81 578	78,2%
	SO	194	754	8 073	8,9%	-31,5%	1 100	11 752	11,3%
	MO	5 948	473	5 063	5,6%	11,0%	426	4 551	4,4%
	DOM	79 373	658	7 048	7,8%	10,3%	597	6 375	6,1%
	Celkem	85 567	8 462	90 662	100,0%	-13,2%	9 754	104 257	100,0%
srpen	VO	52	7 132	76 441	77,7%	-2,0%	7 276	77 959	81,1%
	SO	193	818	8 763	8,9%	21,1%	675	7 233	7,5%
	MO	5 946	512	5 486	5,6%	20,9%	423	4 536	4,7%
	DOM	79 337	713	7 636	7,8%	20,2%	593	6 354	6,6%
	Celkem	85 528	9 174	98 326	100,0%	2,3%	8 967	96 082	100,0%
září	VO	52	7 885	84 522	76,2%	3,4%	7 623	81 554	71,2%
	SO	193	949	10 171	9,2%	-20,5%	1 194	12 768	11,2%
	MO	5 948	634	6 791	6,1%	-19,4%	786	8 408	7,3%
	DOM	79 341	882	9 454	8,5%	-19,9%	1 101	11 779	10,3%
	Celkem	85 534	10 349	110 939	100,0%	-3,3%	10 704	114 510	100,0%
III. čtvrtletí	VO	52	21 595	231 441	77,2%	-4,2%	22 531	241 092	76,6%
	SO	193	2 520	27 007	9,0%	-15,1%	2 968	31 754	10,1%
	MO	5 948	1 618	17 341	5,8%	-1,0%	1 635	17 495	5,6%
	DOM	79 341	2 252	24 138	8,0%	-1,7%	2 291	24 509	7,8%
	Celkem	85 534	27 986	299 927	100,0%	-4,9%	29 425	314 849	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		
červenec	VO	81	6 737	72 178	67,5%	-7,5%	7 284	77 854	71,0%
	SO	261	1 120	12 000	11,2%	9,4%	1 024	10 945	10,0%
	MO	9 444	733	7 852	7,3%	9,7%	668	7 141	6,5%
	DOM	108 345	1 393	14 926	14,0%	8,6%	1 283	13 711	12,5%
	Celkem	118 131	9 983	106 955	100,0%	-2,7%	10 259	109 652	100,0%
srpen	VO	81	7 869	84 343	68,9%	13,4%	6 942	74 377	70,7%
	SO	262	1 258	13 480	11,0%	34,5%	935	10 016	9,5%
	MO	9 442	794	8 507	6,9%	19,5%	664	7 117	6,8%
	DOM	108 297	1 509	16 171	13,2%	18,3%	1 275	13 665	13,0%
	Celkem	118 082	11 430	122 501	100,0%	16,4%	9 816	105 175	100,0%
září	VO	81	8 363	89 644	66,8%	-2,1%	8 541	91 373	63,9%
	SO	260	1 314	14 081	10,5%	8,0%	1 216	13 011	9,1%
	MO	9 445	983	10 532	7,8%	-20,3%	1 233	13 194	9,2%
	DOM	108 302	1 868	20 020	14,9%	-21,1%	2 368	25 333	17,7%
	Celkem	118 088	12 526	134 277	100,0%	-6,2%	13 359	142 910	100,0%
III. čtvrtletí	VO	81	22 969	246 165	67,7%	0,9%	22 766	243 604	68,1%
	SO	260	3 691	39 562	10,9%	16,3%	3 175	33 972	9,5%
	MO	9 445	2 509	26 891	7,4%	-2,2%	2 566	27 452	7,7%
	DOM	108 302	4 770	51 116	14,1%	-3,2%	4 926	52 709	14,7%
	Celkem	118 088	33 939	363 734	100,0%	1,5%	33 433	357 737	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			
červenec	VO	96	7 425	79 547	70,8%	-6,7%	7 954	85 018	73,5%	
	SO	308	1 227	13 147	11,7%		-0,8%	1 238	13 228	11,4%
	MO	8 593	768	8 223	7,3%		15,7%	664	7 093	6,1%
	DOM	83 698	1 063	11 384	10,1%		9,2%	973	10 400	9,0%
	Celkem	92 695	10 482	112 301	100,0%		-3,2%	10 828	115 739	100,0%
srpen	VO	97	7 824	83 857	69,6%	0,8%	7 760	83 143	73,4%	
	SO	308	1 437	15 403	12,8%		21,6%	1 182	12 662	11,2%
	MO	8 591	831	8 909	7,4%		26,0%	660	7 069	6,2%
	DOM	83 661	1 151	12 333	10,2%		18,9%	967	10 365	9,2%
	Celkem	92 657	11 243	120 502	100,0%		6,4%	10 569	113 240	100,0%
září	VO	97	8 560	91 759	67,7%	-10,6%	9 572	102 399	66,2%	
	SO	310	1 628	17 447	12,9%		-13,3%	1 877	20 076	13,0%
	MO	8 593	1 029	11 030	8,1%		-16,0%	1 225	13 105	8,5%
	DOM	83 665	1 424	15 268	11,3%		-20,7%	1 796	19 215	12,4%
	Celkem	92 665	12 641	135 505	100,0%		-12,6%	14 470	154 796	100,0%
III. čtvrtletí	VO	97	23 809	255 163	69,3%	-5,8%	25 285	270 561	70,5%	
	SO	310	4 292	45 998	12,5%		-0,1%	4 296	45 966	12,0%
	MO	8 593	2 628	28 163	7,6%		3,1%	2 548	27 268	7,1%
	DOM	83 665	3 638	38 985	10,6%		-2,6%	3 737	39 981	10,4%
	Celkem	92 665	34 366	368 308	100,0%		-4,2%	35 866	383 775	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			
červenec	VO	140	33 739	361 312	83,5%	1,0%	33 420	357 052	84,1%	
	SO	470	2 110	22 594	5,2%		-6,5%	2 258	24 125	5,7%
	MO	17 885	1 367	14 649	3,4%		11,3%	1 228	13 125	3,1%
	DOM	365 759	3 183	34 095	7,9%		11,6%	2 853	30 492	7,2%
	Celkem	384 254	40 398	432 651	100,0%		1,6%	39 758	424 794	100,0%
srpen	VO	140	30 881	330 806	81,3%	1,9%	30 305	324 570	83,2%	
	SO	471	2 154	23 076	5,7%		4,4%	2 064	22 100	5,7%
	MO	17 883	1 481	15 869	3,9%		21,3%	1 221	13 080	3,4%
	DOM	365 598	3 447	36 939	9,1%		21,5%	2 836	30 390	7,8%
	Celkem	384 092	37 962	406 690	100,0%		4,2%	36 426	390 140	100,0%
září	VO	140	38 195	409 265	81,9%	-2,3%	39 097	418 074	79,3%	
	SO	471	2 364	25 328	5,1%		-12,2%	2 693	28 796	5,5%
	MO	17 887	1 833	19 645	3,9%		-19,1%	2 266	24 245	4,6%
	DOM	365 616	4 266	45 731	9,1%		-19,0%	5 266	56 337	10,7%
	Celkem	384 114	46 658	499 969	100,0%		-5,4%	49 322	527 453	100,0%
III. čtvrtletí	VO	140	102 814	1 101 383	82,2%	0,0%	102 822	1 099 697	81,9%	
	SO	471	6 628	70 998	5,3%		-5,5%	7 015	75 022	5,6%
	MO	17 887	4 681	50 163	3,7%		-0,7%	4 714	50 450	3,8%
	DOM	365 616	10 895	116 766	8,7%		-0,5%	10 955	117 219	8,7%
	Celkem	384 114	125 018	1 339 309	100,0%		-0,4%	125 506	1 342 387	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 %
červenec	VO	107	10 425	111 688	69,8%	-8,5%	11 388	121 726	73,2%
	SO	379	1 489	15 952	10,0%	1,9%	1 461	15 617	9,4%
	MO	12 786	969	10 381	6,5%	11,1%	872	9 319	5,6%
	DOM	173 927	2 063	22 099	13,8%	11,9%	1 844	19 707	11,8%
	Celkem	187 199	14 945	160 120	100,0%	-4,0%	15 565	166 369	100,0%
srpen	VO	108	10 793	115 682	67,6%	3,1%	10 469	112 174	71,2%
	SO	378	1 884	20 193	11,8%	23,3%	1 528	16 368	10,4%
	MO	12 783	1 049	11 247	6,6%	21,1%	867	9 288	5,9%
	DOM	173 849	2 234	23 942	14,0%	21,9%	1 833	19 640	12,5%
	Celkem	187 118	15 961	171 064	100,0%	8,6%	14 697	157 471	100,0%
září	VO	108	10 974	117 635	64,4%	-4,1%	11 446	122 445	62,2%
	SO	379	2 005	21 488	11,8%	3,2%	1 942	20 773	10,6%
	MO	12 786	1 299	13 924	7,6%	-19,3%	1 610	17 218	8,7%
	DOM	173 858	2 765	29 641	16,2%	-18,8%	3 403	36 410	18,5%
	Celkem	187 131	17 043	182 688	100,0%	-7,4%	18 400	196 846	100,0%
III. čtvrtletí	VO	108	32 192	345 006	67,1%	-3,3%	33 303	356 346	68,4%
	SO	379	5 378	57 633	11,2%	9,1%	4 930	52 758	10,1%
	MO	12 786	3 317	35 551	6,9%	-0,9%	3 348	35 825	6,9%
	DOM	173 858	7 062	75 682	14,7%	-0,3%	7 080	75 757	14,5%
	Celkem	187 131	47 949	513 872	100,0%	-1,5%	48 662	520 685	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 %
červenec	VO	77	9 514	101 924	72,3%	-9,2%	10 473	111 946	75,1%
	SO	283	1 278	13 696	9,7%	0,1%	1 277	13 652	9,2%
	MO	10 874	772	8 273	5,9%	6,0%	728	7 785	5,2%
	DOM	124 968	1 594	17 072	12,1%	8,0%	1 475	15 768	10,6%
	Celkem	136 202	13 158	140 965	100,0%	-5,7%	13 954	149 150	100,0%
srpen	VO	77	9 157	98 145	68,9%	-6,6%	9 807	105 080	74,2%
	SO	285	1 564	16 762	11,8%	27,4%	1 227	13 148	9,3%
	MO	10 871	836	8 963	6,3%	15,5%	724	7 759	5,5%
	DOM	124 912	1 726	18 496	13,0%	17,7%	1 467	15 715	11,1%
	Celkem	136 145	13 283	142 366	100,0%	0,4%	13 225	141 702	100,0%
září	VO	78	10 435	111 856	68,2%	-6,1%	11 108	118 835	66,2%
	SO	286	1 696	18 184	11,1%	5,7%	1 605	17 170	9,6%
	MO	10 874	1 035	11 096	6,8%	-23,0%	1 345	14 384	8,0%
	DOM	124 919	2 136	22 898	14,0%	-21,6%	2 723	29 132	16,2%
	Celkem	136 157	15 302	164 034	100,0%	-8,8%	16 781	179 521	100,0%
III. čtvrtletí	VO	78	29 105	311 925	69,7%	-7,3%	31 389	335 861	71,4%
	SO	286	4 539	48 642	10,9%	10,4%	4 109	43 969	9,3%
	MO	10 874	2 644	28 332	6,3%	-5,5%	2 797	29 929	6,4%
	DOM	124 919	5 455	58 466	13,1%	-3,7%	5 665	60 614	12,9%
	Celkem	136 157	41 743	447 365	100,0%	-5,0%	43 960	470 373	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		
červenec	VO	80	10 289	110 235	74,1%				
	SO	342	1 295	13 874	9,3%	-7,9%	1 406	15 028	10,3%
	MO	11 440	849	9 094	6,1%	5,6%	804	8 595	5,9%
	DOM	147 290	1 459	15 633	10,5%	6,2%	1 375	14 691	10,1%
	Celkem	159 152	13 892	148 836	100,0%	2,1%	13 601	145 380	100,0%
srpen	VO	80	10 418	111 662	71,9%	5,2%	9 901	106 088	74,1%
	SO	345	1 566	16 787	10,8%	20,8%	1 297	13 894	9,7%
	MO	11 437	919	9 852	6,3%	15,0%	800	8 566	6,0%
	DOM	147 224	1 580	16 938	10,9%	15,6%	1 367	14 642	10,2%
	Celkem	159 086	14 484	155 239	100,0%	8,4%	13 364	143 190	100,0%
září	VO	80	11 634	124 713	71,0%	0,1%	11 625	124 358	66,2%
	SO	350	1 655	17 737	10,1%	-13,0%	1 902	20 344	10,8%
	MO	11 440	1 138	12 197	6,9%	-23,3%	1 484	15 880	8,5%
	DOM	147 232	1 956	20 969	11,9%	-22,9%	2 537	27 144	14,5%
	Celkem	159 102	16 383	175 616	100,0%	-6,6%	17 548	187 726	100,0%
III. čtvrtletí	VO	80	32 342	346 610	72,3%	2,5%	31 542	337 512	70,9%
	SO	350	4 516	48 398	10,1%	-1,9%	4 604	49 266	10,3%
	MO	11 440	2 906	31 143	6,5%	-5,9%	3 088	33 041	6,9%
	DOM	147 232	4 996	53 540	11,2%	-5,4%	5 278	56 477	11,9%
	Celkem	159 102	44 759	479 690	100,0%	0,6%	44 513	476 296	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		
červenec	VO	185	9 787	104 921	47,3%	17,6%	8 321	88 139	44,8%
	SO	1 626	3 510	37 635	17,0%	0,4%	3 498	37 053	18,8%
	MO	38 353	2 348	25 176	11,4%	5,1%	2 234	23 667	12,0%
	DOM	387 002	5 024	53 865	24,3%	11,4%	4 511	47 781	24,3%
	Celkem	427 166	20 670	221 597	100,0%	11,3%	18 564	196 639	100,0%
srpen	VO	185	7 736	82 722	39,8%	0,4%	7 707	82 493	44,2%
	SO	1 624	3 694	39 500	19,0%	12,3%	3 291	35 225	18,9%
	MO	38 425	2 772	29 642	14,3%	29,5%	2 141	22 919	12,3%
	DOM	386 617	5 250	56 137	27,0%	21,7%	4 314	46 176	24,7%
	Celkem	426 851	19 453	208 002	100,0%	11,5%	17 454	186 812	100,0%
září	VO	185	8 631	92 416	37,6%	-13,8%	10 011	107 040	36,3%
	SO	1 625	4 507	48 263	19,7%	-14,5%	5 271	56 352	19,1%
	MO	38 386	3 651	39 093	15,9%	-23,9%	4 799	51 311	17,4%
	DOM	386 464	6 135	65 693	26,8%	-18,3%	7 507	80 263	27,2%
	Celkem	426 660	22 924	245 465	100,0%	-16,9%	27 588	294 966	100,0%
III. čtvrtletí	VO	185	26 154	280 059	41,5%	0,4%	26 040	277 672	40,9%
	SO	1 625	11 712	125 399	18,6%	-2,9%	12 060	128 629	19,0%
	MO	38 386	8 772	93 911	13,9%	-4,4%	9 175	97 897	14,4%
	DOM	386 464	16 410	175 695	26,0%	0,5%	16 332	174 220	25,7%
	Celkem	426 660	63 047	675 064	100,0%	-0,9%	63 606	678 418	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		
červenec	VO	182	35 681	382 274	80,8%	-0,3%	35 781	382 423	83,5%
	SO	642	3 473	37 204	7,9%	38,2%	2 513	26 861	5,9%
	MO	17 882	1 426	15 275	3,2%	8,6%	1 312	14 028	3,1%
	DOM	235 443	3 561	38 152	8,1%	9,4%	3 256	34 798	7,6%
	Celkem	254 149	44 140	472 905	100,0%	3,0%	42 862	458 110	100,0%
srpen	VO	182	37 133	397 964	79,8%	3,9%	35 746	382 981	83,2%
	SO	644	3 990	42 763	8,6%	48,7%	2 683	28 750	6,2%
	MO	17 877	1 544	16 550	3,3%	18,3%	1 305	13 981	3,0%
	DOM	235 339	3 857	41 334	8,3%	19,1%	3 237	34 681	7,5%
	Celkem	254 042	46 524	498 611	100,0%	8,3%	42 971	460 394	100,0%
září	VO	181	42 197	452 319	80,0%	31,8%	32 020	342 526	72,3%
	SO	646	3 833	41 090	7,3%	-0,5%	3 851	41 198	8,7%
	MO	17 882	1 911	20 489	3,6%	-21,1%	2 423	25 919	5,5%
	DOM	235 350	4 774	51 172	9,1%	-20,6%	6 010	64 293	13,6%
	Celkem	254 059	52 716	565 069	100,0%	19,0%	44 303	473 935	100,0%
III. čtvrtletí	VO	181	115 012	1 232 557	80,2%	11,1%	103 547	1 107 930	79,6%
	SO	646	11 296	121 056	7,9%	24,9%	9 047	96 808	7,0%
	MO	17 882	4 881	52 313	3,4%	-3,2%	5 040	53 928	3,9%
	DOM	235 350	12 191	130 657	8,5%	-2,5%	12 502	133 773	9,6%
	Celkem	254 059	143 380	1 536 584	100,0%	10,2%	130 137	1 392 439	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		
červenec	VO	128	51 533	552 002	92,5%	3,9%	49 613	530 251	92,3%
	SO	343	1 515	16 233	2,7%	-7,7%	1 641	17 544	3,1%
	MO	12 351	835	8 949	1,5%	8,5%	770	8 233	1,4%
	DOM	212 912	1 837	19 682	3,3%	6,4%	1 727	18 464	3,2%
	Celkem	225 734	55 721	596 866	100,0%	3,7%	53 752	574 492	100,0%
srpen	VO	128	73 114	782 635	93,7%	79,7%	40 677	435 832	90,8%
	SO	343	2 004	21 480	2,6%	21,8%	1 645	17 626	3,7%
	MO	12 348	905	9 695	1,2%	18,1%	766	8 205	1,7%
	DOM	212 818	1 990	21 324	2,6%	15,8%	1 717	18 402	3,8%
	Celkem	225 637	78 012	835 134	100,0%	74,1%	44 805	480 065	100,0%
září	VO	128	107 449	1 151 031	94,9%	143,8%	44 074	471 405	86,7%
	SO	343	2 202	23 600	1,9%	2,2%	2 154	23 041	4,2%
	MO	12 351	1 120	12 003	1,0%	-21,2%	1 422	15 210	2,8%
	DOM	212 828	2 463	26 399	2,2%	-22,8%	3 189	34 114	6,3%
	Celkem	225 650	113 233	1 213 034	100,0%	122,7%	50 838	543 770	100,0%
III. čtvrtletí	VO	128	232 096	2 485 668	94,0%	72,7%	134 364	1 437 488	89,9%
	SO	343	5 721	61 314	2,3%	5,2%	5 440	58 210	3,6%
	MO	12 351	2 860	30 647	1,2%	-3,3%	2 958	31 648	2,0%
	DOM	212 828	6 289	67 405	2,5%	-5,2%	6 634	70 980	4,4%
	Celkem	225 650	246 966	2 645 034	100,0%	65,3%	149 395	1 598 326	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		
červenec	VO	98	6 655	71 290	60,5%	7 335	78 315	63,2%	
	SO	334	1 325	14 192	12,0%	1 482	15 816	12,8%	
	MO	10 099	1 030	11 034	9,4%	947	10 091	8,2%	
	DOM	104 179	1 999	21 411	18,2%	1 839	19 600	15,9%	
	Celkem	114 710	11 008	117 926	100,0%	-5,1%	11 603	123 822	100,0%
srpen	VO	98	8 184	87 726	62,3%	7 626	81 698	64,8%	
	SO	336	1 676	17 961	12,7%	1 450	15 532	12,3%	
	MO	10 097	1 116	11 965	8,5%	917	9 820	7,8%	
	DOM	104 137	2 166	23 221	16,5%	1 777	19 034	15,1%	
	Celkem	114 668	13 142	140 873	100,0%	11,7%	11 771	126 084	100,0%
září	VO	98	8 164	87 506	59,8%	8 823	94 376	59,2%	
	SO	338	1 628	17 446	11,9%	1 828	19 555	12,3%	
	MO	10 099	1 318	14 122	9,6%	1 462	15 636	9,8%	
	DOM	104 142	2 547	27 293	18,6%	2 793	29 879	18,7%	
	Celkem	114 677	13 656	146 368	100,0%	-8,4%	14 906	159 445	100,0%
III. čtvrtletí	VO	98	23 003	246 521	60,8%	23 784	254 389	62,1%	
	SO	338	4 628	49 598	12,2%	4 760	50 903	12,4%	
	MO	10 099	3 464	37 121	9,2%	3 326	35 547	8,7%	
	DOM	104 142	6 712	71 925	17,8%	6 410	68 512	16,7%	
	Celkem	114 677	37 806	405 166	100,0%	-1,2%	38 279	409 351	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		
červenec	VO	70	9 270	99 312	69,4%	10 329	110 404	73,6%	
	SO	344	1 145	12 270	8,6%	1 068	11 412	7,6%	
	MO	10 465	896	9 598	6,7%	809	8 645	5,8%	
	DOM	147 652	2 044	21 903	15,3%	1 825	19 507	13,0%	
	Celkem	158 531	13 355	143 082	100,0%	-4,8%	14 031	149 969	100,0%
srpen	VO	70	9 300	99 677	66,8%	8 093	86 709	68,7%	
	SO	345	1 441	15 439	10,3%	1 074	11 507	9,1%	
	MO	10 462	970	10 399	7,0%	804	8 616	6,8%	
	DOM	147 586	2 214	23 730	15,9%	1 815	19 442	15,4%	
	Celkem	158 463	13 925	149 245	100,0%	18,2%	11 785	126 274	100,0%
září	VO	70	10 682	114 509	66,8%	10 684	114 299	62,8%	
	SO	346	1 364	14 621	8,5%	1 466	15 682	8,6%	
	MO	10 465	1 201	12 873	7,5%	1 493	15 973	8,8%	
	DOM	147 593	2 741	29 378	17,1%	3 369	36 041	19,8%	
	Celkem	158 474	15 988	171 381	100,0%	-6,0%	17 012	181 995	100,0%
III. čtvrtletí	VO	70	29 252	313 498	67,6%	29 106	311 412	68,0%	
	SO	346	3 950	42 329	9,1%	3 608	38 601	8,4%	
	MO	10 465	3 067	32 870	7,1%	3 106	33 234	7,3%	
	DOM	147 593	6 999	75 012	16,2%	7 009	74 990	16,4%	
	Celkem	158 474	43 268	463 709	100,0%	1,0%	42 828	458 237	100,0%

Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR

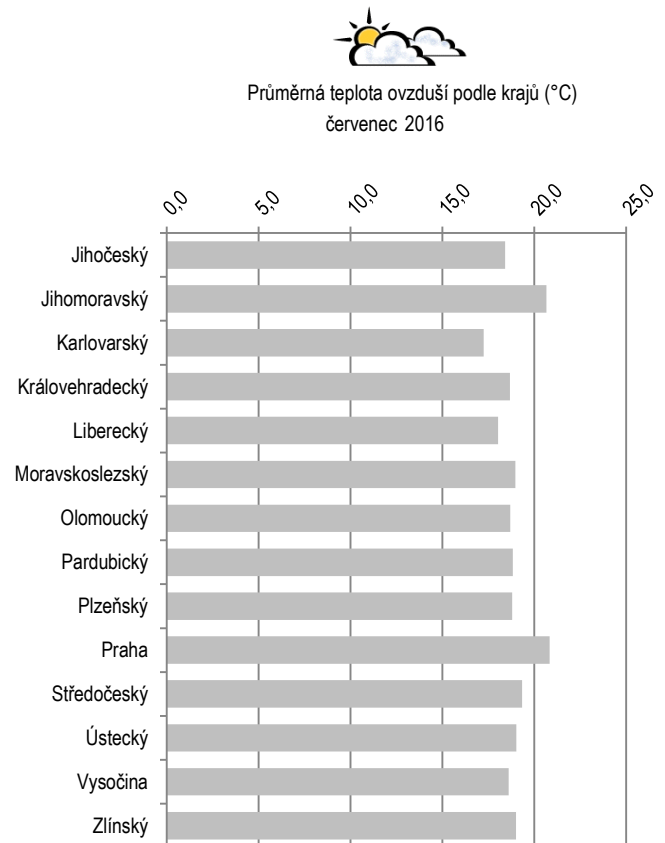
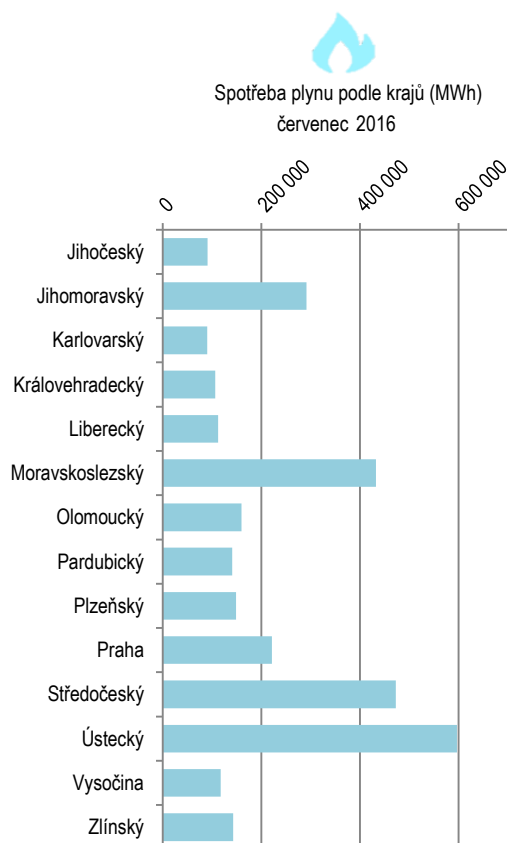


		červenec 2016									
		spotřeba plynu				teplota ovzduší					
kraje	počet zákazníků			podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C	
		tis. m ³	MWh								
Jihočeský	107 031	8 510	91 120	2,9%	-10,4%	18,4	23,2	11,6	17,2	1,2	
Jihomoravský	385 712	27 240	291 840	9,3%	-0,8%	20,7	26,6	14,1	18,9	1,8	
Karlovarský	85 567	8 462	90 662	2,9%	-13,2%	17,2	21,4	10,5	16,5	0,7	
Královehradecký	118 131	9 983	106 955	3,4%	-2,7%	18,7	24,6	12,1	16,9	1,8	
Liberecký	92 695	10 482	112 301	3,6%	-3,2%	18,0	24,3	12,3	16,6	1,4	
Moravskoslezský	384 254	40 398	432 651	13,8%	1,6%	19,0	25,7	13,6	17,2	1,8	
Olomoucký	187 199	14 945	160 120	5,1%	-4,0%	18,7	25,8	12,8	16,7	2,0	
Pardubický	136 202	13 158	140 965	4,5%	-5,7%	18,8	25,8	12,2	17,7	1,1	
Plzeňský	159 152	13 892	148 836	4,8%	2,1%	18,8	22,7	12,0	17,5	1,3	
Praha	427 166	20 670	221 597	7,1%	11,3%	20,8	26,1	14,4	18,7	2,1	
Středočeský	254 149	44 140	472 905	15,1%	3,0%	19,3	25,8	12,9	18,3	1,0	
Ústecký	225 734	55 721	596 866	19,1%	3,7%	19,0	24,4	13,5	18,5	0,5	
Vysočina	114 710	11 008	117 926	3,8%	-5,1%	18,6	25,3	11,3	17,0	1,6	
Zlínský	158 531	13 355	143 082	4,6%	-4,8%	19,0	26,0	13,1	18,2	0,8	
Celkem	2 836 233	291 966	3 127 826	100,0%	0,2%	18,9	24,8	12,4	17,5	1,3	
OP+VS		4 684	50 287		-28,6%	18,9	24,8	12,4	17,5	1,3	
Celkem v ČR	2 836 233	296 650	3 178 113		-0,5%	18,9	24,8	12,4	17,5	1,3	

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

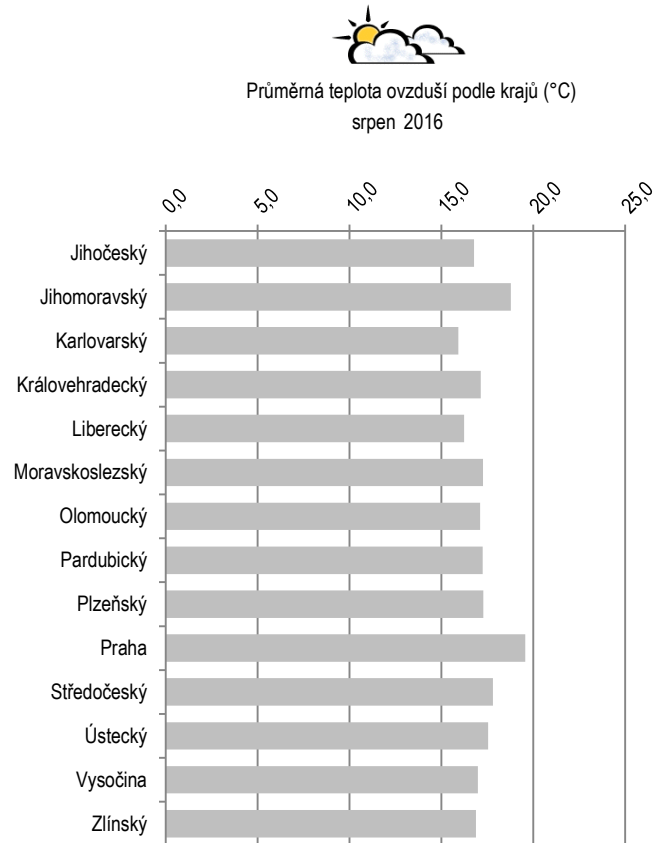
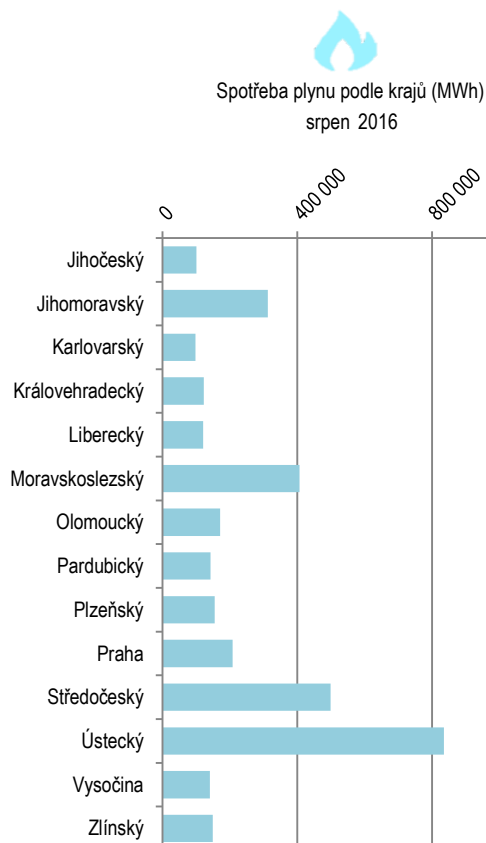


		srpen 2016									
kraje	počet zákazníků	spotřeba plynu				teplota ovzduší					
		tis. m ³	MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C	
Jihočeský	107 036	9 390	100 704	2,9%	9,8%	16,8	21,8	10,9	16,9	-0,1	
Jihomoravský	385 545	29 146	312 388	9,0%	9,5%	18,8	24,6	13,0	18,7	0,1	
Karlovarský	85 528	9 174	98 326	2,8%	2,3%	15,9	21,0	9,6	16,1	-0,2	
Královehradecký	118 082	11 430	122 501	3,5%	16,4%	17,1	23,3	10,9	16,9	0,2	
Liberecký	92 657	11 243	120 502	3,5%	6,4%	16,2	22,0	10,4	16,3	-0,1	
Moravskoslezský	384 092	37 962	406 690	11,7%	4,2%	17,3	23,2	11,4	16,9	0,4	
Olomoucký	187 118	15 961	171 064	4,9%	8,6%	17,1	23,3	11,3	16,6	0,5	
Pardubický	136 145	13 283	142 366	4,1%	0,4%	17,3	23,4	11,2	17,5	-0,2	
Plzeňský	159 086	14 484	155 239	4,5%	8,4%	17,3	22,4	10,6	17,0	0,3	
Praha	426 851	19 453	208 002	6,0%	11,5%	19,6	25,7	12,9	18,5	1,1	
Středočeský	254 042	46 524	498 611	14,4%	8,3%	17,8	23,3	11,9	18,1	-0,3	
Ústecký	225 637	78 012	835 134	24,1%	74,1%	17,5	22,8	10,6	18,0	-0,5	
Vysočina	114 668	13 142	140 873	4,1%	11,7%	17,0	22,7	10,8	16,7	0,3	
Zlínský	158 463	13 925	149 245	4,3%	18,2%	16,9	22,6	10,8	17,9	-1,0	
Celkem	2 834 950	323 129	3 461 644	100,0%	19,2%	17,3	22,8	11,3	17,2	0,0	
OP+VS		4 800	51 501		-21,9%	17,3	22,8	11,3	17,2	0,0	
Celkem v ČR	2 834 950	327 930	3 513 144		18,3%	17,3	22,8	11,3	17,2	0,0	

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



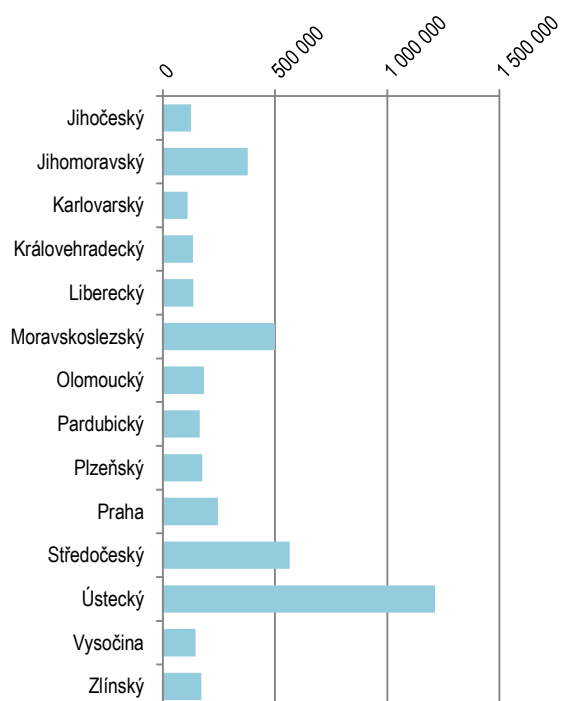
		září 2016									
		spotřeba plynu				teplota ovzduší					
kraje	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	podíl ¹⁾ %	MZS %	průměr °C	maximum °C	minimum °C	normál ²⁾ °C	odchylka ³⁾ °C	
Jihočeský	107 036	11 701	125 363	3,0%	-5,1%	15,2	19,6	9,4	12,6	2,6	
Jihomoravský	385 570	35 319	378 604	8,9%	-7,3%	17,2	21,8	10,5	14,2	3,0	
Karlovarský	85 534	10 349	110 939	2,6%	-3,3%	14,6	19,7	8,5	11,8	2,8	
Královehradecký	118 088	12 526	134 277	3,2%	-6,2%	16,2	21,5	9,2	12,6	3,6	
Liberecký	92 665	12 641	135 505	3,2%	-12,6%	15,4	20,3	8,7	12,3	3,1	
Moravskoslezský	384 114	46 658	499 969	11,8%	-5,4%	15,6	20,3	8,6	12,7	2,9	
Olomoucký	187 131	17 043	182 688	4,3%	-7,4%	15,7	20,2	8,6	12,5	3,2	
Pardubický	136 157	15 302	164 034	3,9%	-8,8%	16,0	21,2	8,5	13,3	2,7	
Plzeňský	159 102	16 383	175 616	4,1%	-6,6%	15,8	20,3	9,7	12,8	3,0	
Praha	426 660	22 924	245 465	5,8%	-16,9%	18,3	23,4	11,9	14,1	4,2	
Středočeský	254 059	52 716	565 069	13,3%	19,0%	16,8	21,4	9,9	13,7	3,1	
Ústecký	225 650	113 233	1 213 034	28,6%	122,7%	16,4	21,2	10,2	13,7	2,7	
Vysočina	114 677	13 656	146 368	3,4%	-8,4%	15,8	20,6	8,9	12,4	3,4	
Zlínský	158 474	15 988	171 381	4,0%	-6,0%	15,5	20,7	8,2	13,7	1,8	
Celkem	2 834 917	396 439	4 248 311	100,0%	14,7%	16,0	20,7	9,5	13,0	3,0	
OP+VS		5 555	59 649		-20,3%	16,0	20,7	9,5	13,0	3,0	
Celkem v ČR	2 834 917	401 994	4 307 961		14,0%	16,0	20,7	9,5	13,0	3,0	

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

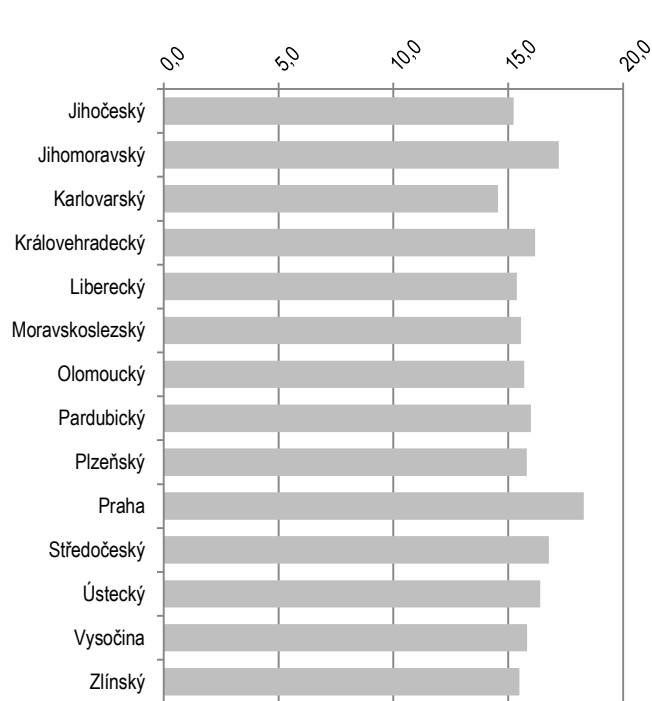
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
září 2016



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
září 2016



Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR



		III. 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	107 036	29 601	317 187	2,9%	-2,6%	16,8	23,2	9,4	15,6	1,2	
Jihomoravský	385 570	91 706	982 832	9,1%	-0,5%	18,9	26,6	10,5	17,3	1,6	
Karlovarský	85 534	27 986	299 927	2,8%	-4,9%	15,9	21,4	8,5	14,8	1,1	
Královehradecký	118 088	33 939	363 734	3,4%	1,5%	17,3	24,6	9,2	15,5	1,9	
Liberecký	92 665	34 366	368 308	3,4%	-4,2%	16,6	24,3	8,7	15,1	1,5	
Moravskoslezský	384 114	125 018	1 339 309	12,4%	-0,4%	17,3	25,7	8,6	15,6	1,7	
Olomoucký	187 131	47 949	513 872	4,7%	-1,5%	17,2	25,8	8,6	15,3	1,9	
Pardubický	136 157	41 743	447 365	4,1%	-5,0%	17,4	25,8	8,5	16,2	1,2	
Plzeňský	159 102	44 759	479 690	4,4%	0,6%	17,3	22,7	9,7	15,8	1,5	
Praha	426 660	63 047	675 064	6,2%	-0,9%	19,6	26,1	11,9	17,1	2,5	
Středočeský	254 059	143 380	1 536 584	14,2%	10,2%	18,0	25,8	9,9	16,7	1,3	
Ústecký	225 650	246 966	2 645 034	24,4%	65,3%	17,7	24,4	10,2	16,7	0,9	
Vysočina	114 677	37 806	405 166	3,7%	-1,2%	17,1	25,3	8,9	15,4	1,8	
Zlínský	158 474	43 268	463 709	4,3%	1,0%	17,1	26,0	8,2	16,6	0,5	
Celkem	2 834 917	1 011 534	10 837 781	100,0%	11,4%	17,4	24,8	9,5	15,9	1,5	
OP+VS		15 039	161 437		-23,6%	17,4	24,8	9,5	15,9	1,5	
Celkem v ČR	2 834 917	1 026 573	10 999 218		10,6%	17,4	24,8	9,5	15,9	1,5	

¹⁾podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě zákazníků v ČR

²⁾dlouhodobý teplotní normál

³⁾odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

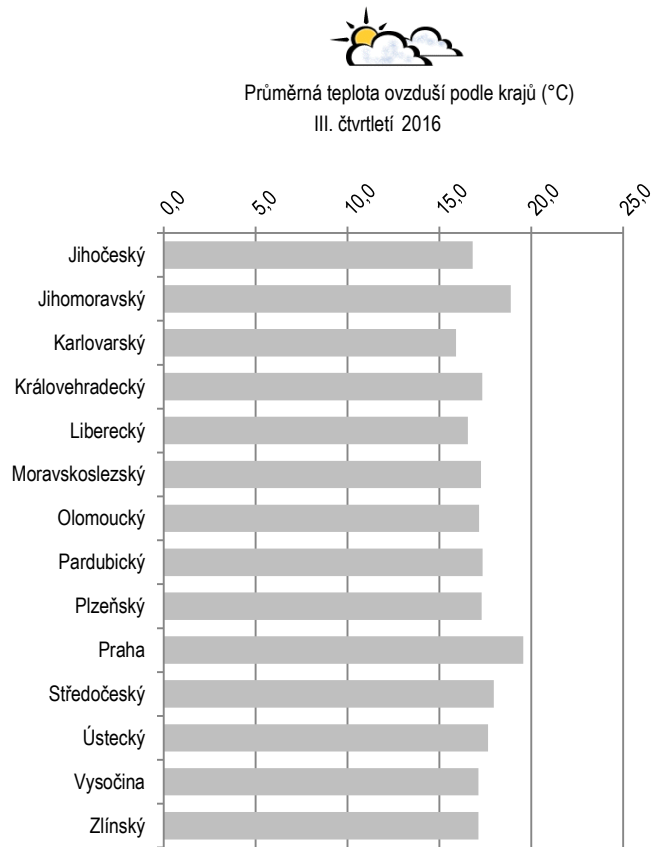
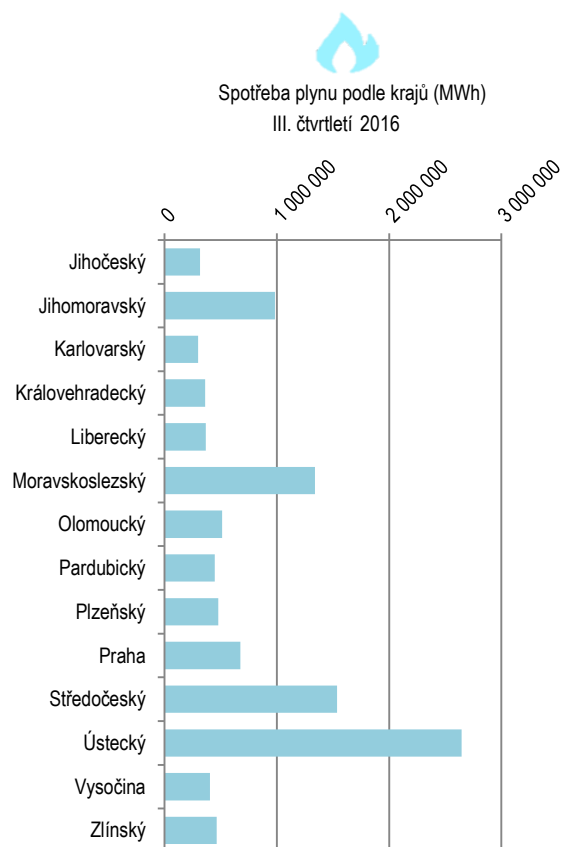


Schéma toků plynu v plynárenské soustavě ČR

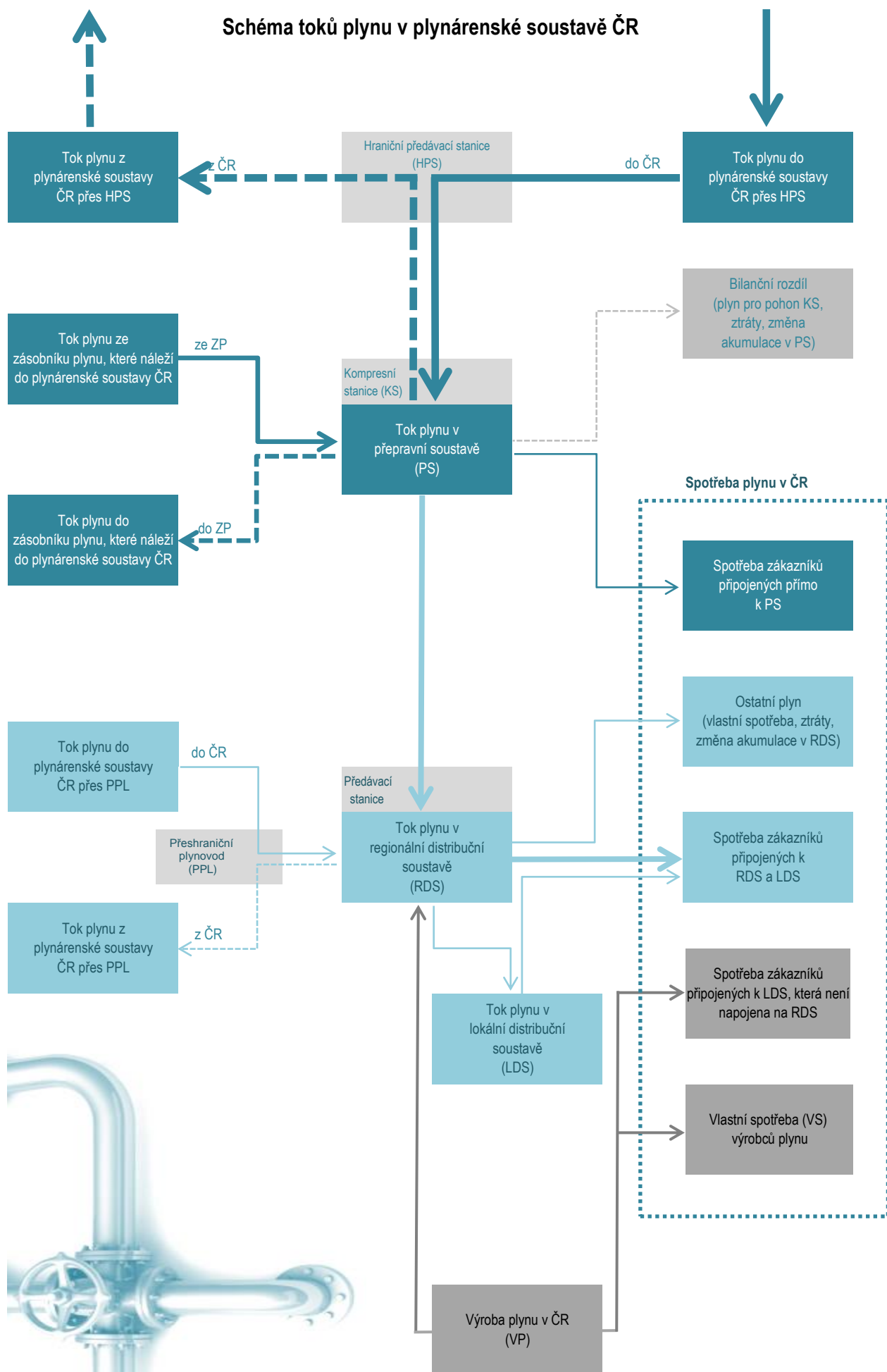
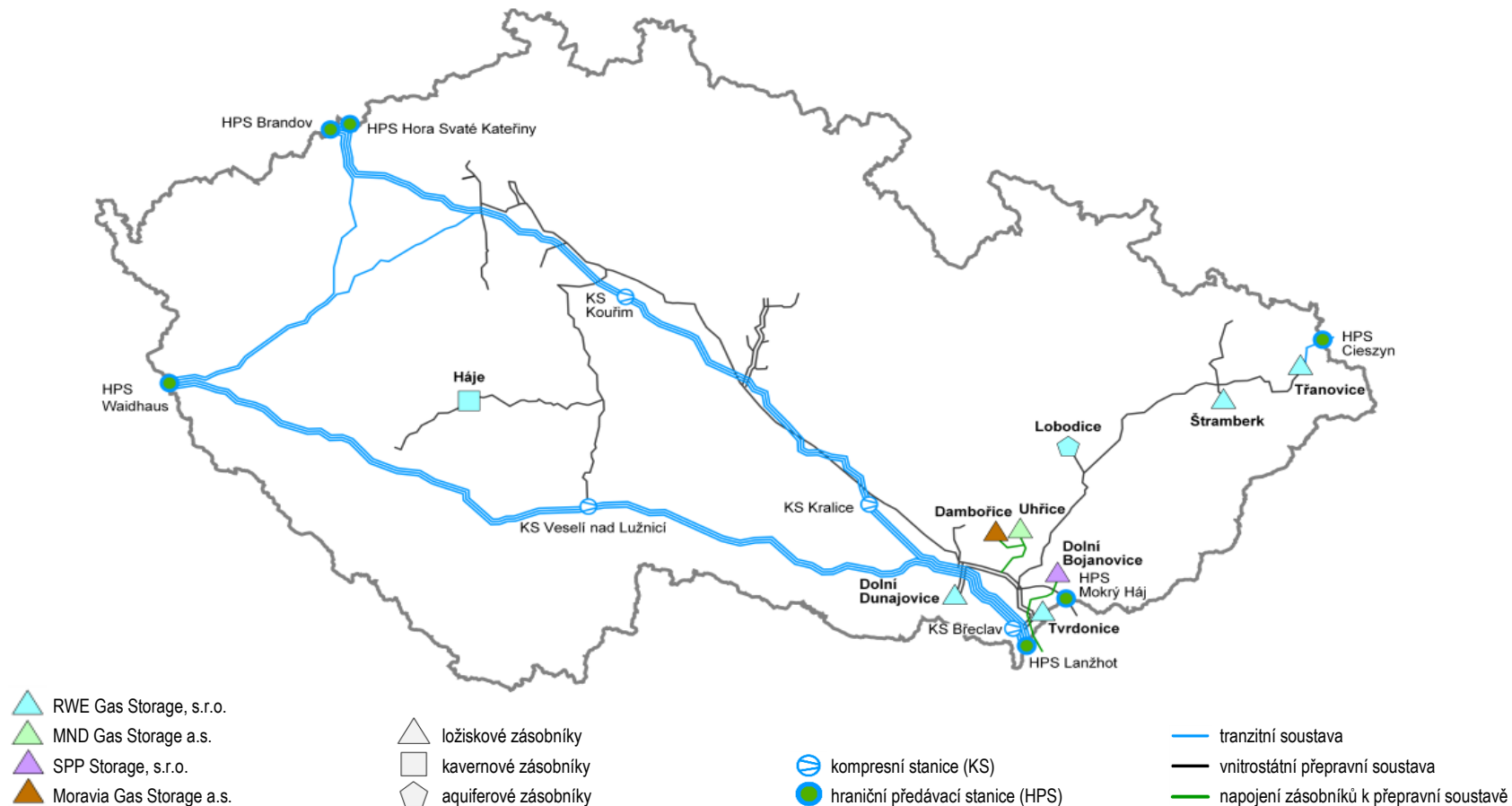
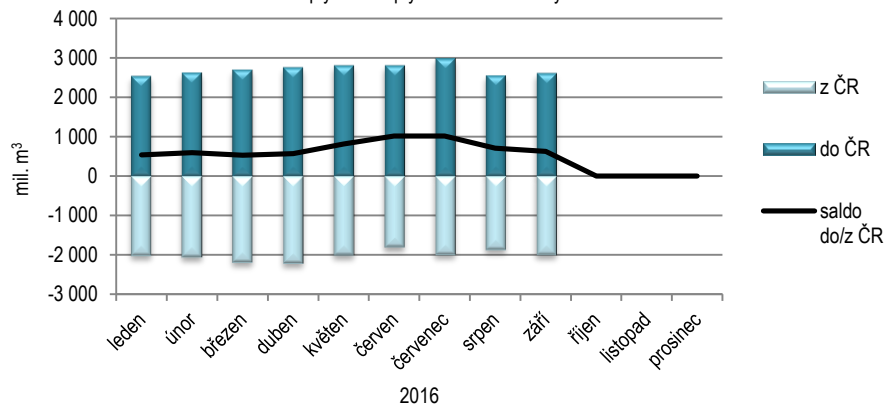


Schéma přepravní soustavy a zásobníků plynu v ČR



Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR



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

