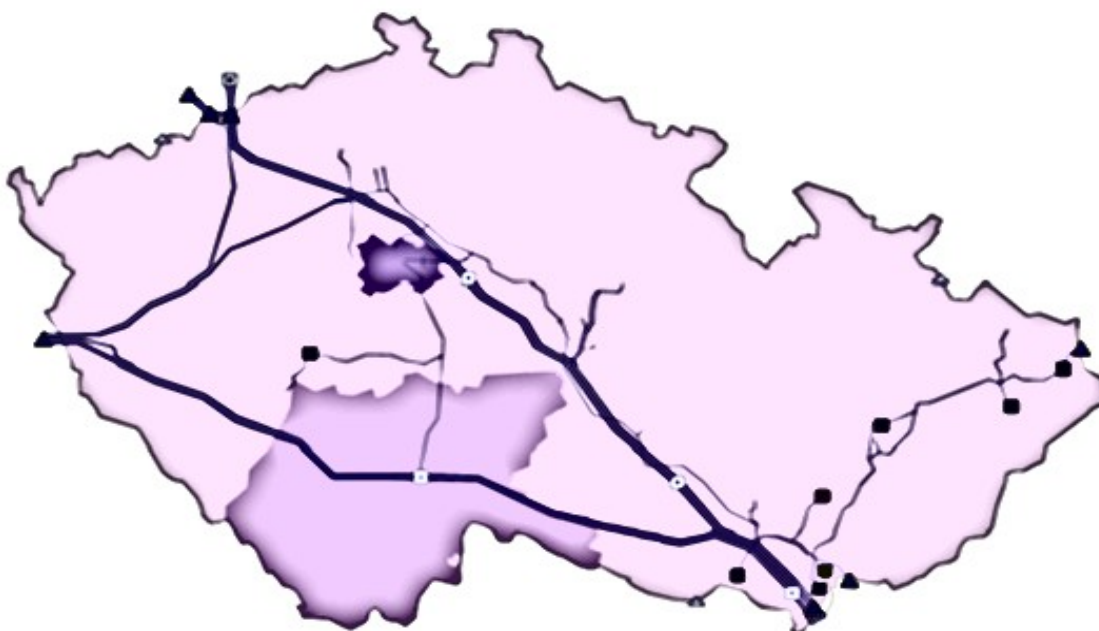


# MĚSÍČNÍ ZPRÁVA O PROVOZU PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČR



Prosinec

2015

---

Zkratky a jejich význam ⇨	str. 2
Komentář k Měsíční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR ⇨	str. 3
Měsíční bilance plynárenské soustavy ČR ⇨	str. 4
Měsíční spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav a kategorií zákazníků v ČR ⇨	str. 5
Měsíční spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských společností v ČR ⇨	str. 6
Měsíční spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR ⇨	str. 7
Meziroční porovnání měsíční spotřeby zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR ⇨	str. 9
Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR ⇨	str. 10
Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku ⇨	str. 11
Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR v průběhu roku ⇨	str. 12
Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku ⇨	str. 13
Počet změn dodavatele plynu v ČR na odběrné místo ⇨	str. 14
Porovnání denní spotřeby zemního plynu v ČR mezi roky 2014 a 2015 ⇨	str. 15
Prognóza spotřeby zemního plynu v ČR v průběhu roku ⇨	str. 16
Schéma toků plynu v plynárenské soustavě ČR ⇨	str. 17
Mapa plynárenské soustavy ČR ⇨	str. 18

---

---

ČR	⇒ Česká republika
DOM	⇒ Domácnosti (kategorie zákazníků)
DS	⇒ Distribuční soustava
DTG	⇒ Denní teplotní gradient (změna spotřeby plynu při jednotkové změně teploty)
ERÚ	⇒ Energetický regulační úřad
HPS	⇒ Hraniční předávací stanice
KS	⇒ Kompresní stanice
LDS	⇒ Lokální distribuční soustava
MO	⇒ Maloodběratelé (kategorie zákazníků)
OP	⇒ Ostatní plyn (zahrnuje vlastní spotřebu, ztráty a změnu akumulace)
OTE	⇒ Společnost OTE, a.s. (operátor trhu)
PPL	⇒ Přeshraniční plynovod
PS	⇒ Přepavní soustava
RDS	⇒ Regionální distribuční soustava
SO	⇒ Střední odběratelé (kategorie zákazníků)
VO	⇒ Velkoodběratelé (kategorie zákazníků)
VP	⇒ Výroba plynu
VS	⇒ Vlastní spotřeba výrobců plynu
VSMD	⇒ Součet všech kategorií zákazníků (velkoodběratelé, střední odběratelé, maloodběratelé, domácnosti)
ZP	⇒ Zásobník plynu

---

## Měsíční zpráva o provozu plynárenské soustavy ČR Prosinec 2015

Měsíční 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). Všechna provozně technická data v měsíční zprávě představují fyzické toky plynu. Údaje obsažené v této zprávě jsou určeny především pro odbornou veřejnost či státní orgány a instituce v rámci ČR nebo Evropské unie.

Dodávky zemního plynu probíhaly plynule podle požadavků zákazníků, stále podle základního odběrového stupně (vyhláška č. 344/2012 Sb., o stavu nouze v plynárenství a o způsobu zajištění bezpečnostního standardu dodávky plynu, v platném znění).

Celková měsíční spotřeba zemního plynu v ČR dosáhla 903 mil. m<sup>3</sup> (9 616,8 GWh), což představuje pokles skutečné spotřeby o 8,6 % proti stejnému období roku 2014. Průměrná teplota v měsíci byla 3,5 °C, což je o 4 °C nad dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci teplotního gradientu spotřeby byla vypočtena na 1 056,3 mil. m<sup>3</sup> (11 249,6 GWh) s meziročním poklesem o 1,4 % (strana 11, tabulka č. 7).

Denní spotřeby zemního plynu (strana 10, tabulka č. 6) se v měsíci pohybovaly v rozsahu 21,8 až 34,5 mil. m<sup>3</sup> (232,7 až 367,5 GWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu v ČR byla naměřena v pondělí 14. prosince ve výši 34,5 mil. m<sup>3</sup> (367,5 GWh) při průměrné denní teplotě 1,4 °C.

Z pohledu krajů došlo k nárůstu spotřeby zemního plynu pouze u Jihomoravského kraje, Pardubického kraje, Plzeňského kraje a Ústeckého kraje. U ostatních krajů v ČR došlo k poklesu spotřeby. V provozu byla plynová elektrárna Počerady II, která má velký podíl na celkovém odběru plynu Ústeckého kraje (strana 9, tabulka č. 5).

Z porovnání spotřeb v regionálních distribučních soustavách zaznamenaly pokles všechny společnosti. Největší pokles byl dosažen u společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a.s. K výraznému nárůstu došlo u ostatních společností, které ovšem nejsou součástí regionálních distribučních soustav. Za rozhodujícím nárůstem stojí plynová elektrárna Počerady II. Souhrnný podíl těchto společností činil 1,5 % z celkového distribuovaného plynu v ČR (strana 6, tabulka č. 3).

Tok zemního plynu ze zahraničí do plynárenské soustavy ČR byl zaznamenán ve výši 2 810,5 mil. m<sup>3</sup> (29 897,3 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 12,2 mil. m<sup>3</sup> (132,2 GWh). Tok zemního plynu ze zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR, byl ve výši 292,5 mil. m<sup>3</sup> (3 124,4 GWh). Naopak tok zemního plynu do zásobníků plynu činil 21,9 mil. m<sup>3</sup> (232,9 GWh). Stav provozních zásob na konci měsíce představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 2 005,6 mil. m<sup>3</sup> (21 576 GWh). Tok zemního plynu z plynárenské soustavy ČR do zahraničí byl zaznamenán ve výši 2 174,5 mil. m<sup>3</sup> (23 140,6 GWh). Celková měsíční bilance plynárenské soustavy ČR je uvedena na straně 4, tabulka č. 1 a v průběhu roku na straně 13, tabulka č. 9.

Ve sledovaném měsíci změnilo dodavatele plynu 8 velkooběratelů (VO), 16 středních odběratelů (SO), 1 099 maloooběratelů (MO) a 11 733 domácností (DOM). Celkem tedy došlo ke změně dodavatele plynu u 12 856 odběrných míst (strana 14, tabulka č. 10). V ČR bylo ke konci hodnoceného měsíce celkem 2 844 334 odběrných míst.

Součástí této zprávy byla prognóza spotřeby zemního plynu v ČR do konce hodnoceného roku (strana 16, tabulka č. 12), dále předpokládané teploty a spotřeby na nadcházející měsíc na základě aktuálních denních hodnot a porovnání denní spotřeby mezi roky 2014 a 2015 (strana 15, tabulka č. 11).

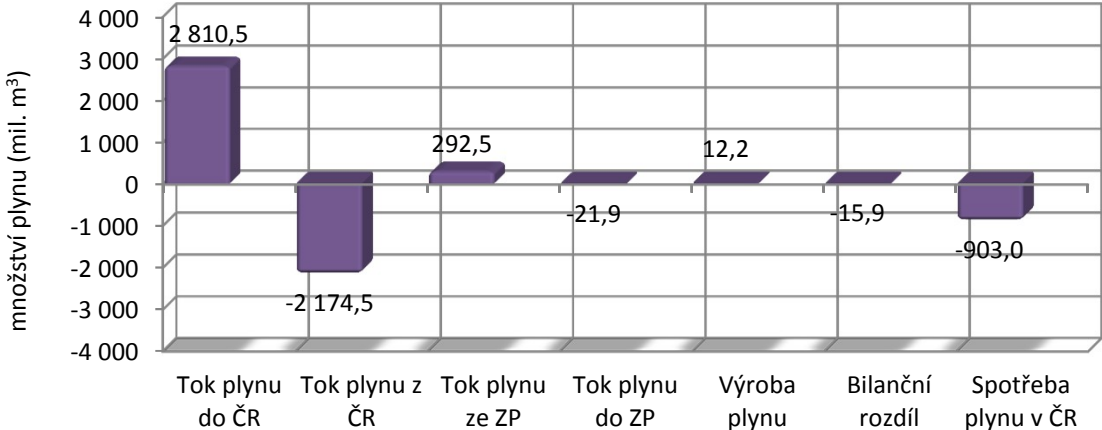
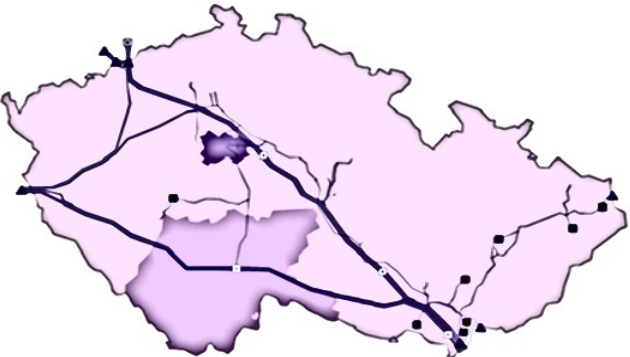
Bezpečnostní standard dodávky plynu je uváděn v samostatné Měsíční zprávě o vyhodnocení bezpečnostního standardu dodávky plynu v ČR, která je pravidelně vydávána v průběhu topné sezóny, tj. od října do března na internetových stránkách ERÚ.

Předpokládaná roční spotřeba plynu je uvedena v příslušných tabulkách pouze na základě aktuálních měsíčních hodnot. Konečné roční hodnoty budou uvedeny v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR za rok 2015.





**Na základě novely zákona č. 458/2000 Sb., budou nově od roku 2016 vydávány zprávy o provozu plynárenské soustavy pouze čtvrtletně a ročně. Vydání zprávy za první čtvrtletí roku 2016 předpokládáme počátkem května tohoto roku.**

### Měsíční bilance plynárenské soustavy ČR Prosinec 2015

		tis. m <sup>3</sup>			MWh		
		do ČR	z ČR	saldo do/z ČR	do ČR	z ČR	saldo do/z ČR
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	přes HPS	2 810 276	-2 174 472	635 804	29 895 398	-23 140 321	6 755 078
	přes PPL	183	-26	157	1 917	-273	1 644
	<b>celkem</b>	<b>2 810 459</b>	<b>-2 174 498</b>	<b>635 961</b>	<b>29 897 316</b>	<b>-23 140 594</b>	<b>6 756 722</b>
Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náležejí do plynárenské soustavy ČR		ze ZP	do ZP	saldo ze/do ZP	ze ZP	do ZP	saldo ze/do ZP
	RWE Gas Storage	288 619	-6 778	281 841	3 082 515	-72 014	3 010 500
	MND Gas Storage	3 922	-15 090	-11 167	41 855	-160 894	-119 039
	<b>celkem</b>	<b>292 541</b>	<b>-21 868</b>	<b>270 673</b>	<b>3 124 369</b>	<b>-232 909</b>	<b>2 891 461</b>
Výroba plynu v ČR		z VP do DS	vlastní spotřeba	celkem VP+VS	z VP do DS	vlastní spotřeba	celkem VP+VS
	připojena k RDS	10 523	338	10 861	114 450	3 601	118 051
	připojena k LDS	1 349	0	1 349	14 159	0	14 159
<b>celkem</b>	<b>11 872</b>	<b>338</b>	<b>12 210</b>	<b>128 609</b>	<b>3 601</b>	<b>132 210</b>	
Spotřeba plynu v ČR		spotřeba zákazníků	ostatní plyn	celkem ČR	spotřeba zákazníků	ostatní plyn	celkem ČR
	spotřeba zákazníků připojených přímo k PS	-11 439	0	-11 439	-121 653	0	-121 653
	spotřeba v RDS	-910 158	20 311	-889 847	-9 693 837	216 491	-9 477 346
	spotřeba v LDS, která není zahrnuta v RDS	-1 349	0	-1 349	-14 159	0	-14 159
	vlastní spotřeba výrobců plynu	0	-338	-338	0	-3 601	-3 601
<b>celkem</b>	<b>-922 946</b>	<b>19 973</b>	<b>-902 973</b>	<b>-9 829 650</b>	<b>212 890</b>	<b>-9 616 760</b>	
Bilanční rozdíl	plyn pro pohon KS, ztráty, změna akumulace			-15 871			-163 633



## Měsíční spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav a kategorií zákazníků v ČR Prosinec 2015

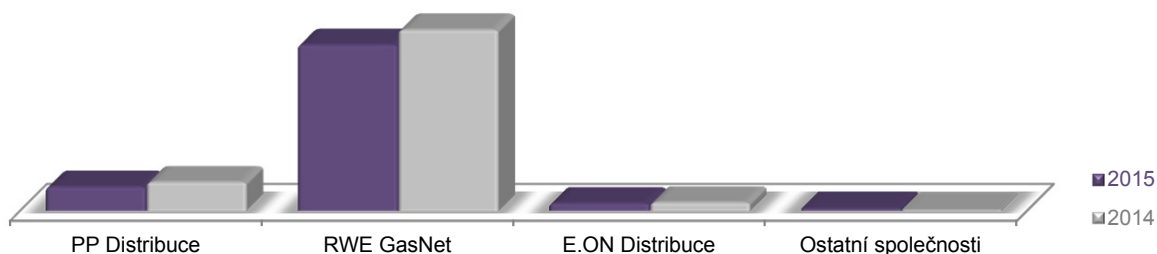
	kategorie	počet zákazníků	Prosinec 2015 spotřeba plynu		Podíl %	meziroční změna spotřeby %	Prosinec 2014 spotřeba plynu		Podíl %	
			tis. m <sup>3</sup>	MWh			tis. m <sup>3</sup>	MWh		
<b>Česká republika</b>										
	VO	1 606	334 801	3 565 711	37,1%	-3,3%	346 217	3 674 445	35,0%	
	SO	6 814	90 021	958 493	10,0%	-9,7%	99 701	1 057 653	10,1%	
	MO	199 725	162 912	1 734 864	18,0%	-3,4%	168 614	1 789 079	17,1%	
	DOM	2 636 189	335 213	3 570 582	37,1%	-2,0%	342 074	3 630 174	34,6%	
	VSMD	2 844 334	922 946	9 829 650	102,2%	-3,5%	956 606	10 151 352	96,8%	
	OP+VS			-19 973	-212 890	-2,2%	-163,9%	31 250	331 932	3,2%
	<b>Celkem</b>	<b>2 844 334</b>	<b>902 973</b>	<b>9 616 760</b>	<b>100,0%</b>	<b>-8,6%</b>	<b>987 855</b>	<b>10 483 284</b>	<b>100,0%</b>	
<b>Pražská plynárenská Distribuce, a.s.</b>										
	VO	185	25 427	270 199	23,3%	-17,7%	30 888	326 802	23,7%	
	SO	1 636	20 385	216 617	18,7%	-14,2%	23 770	251 488	18,2%	
	MO	38 655	24 904	264 636	22,8%	-15,6%	29 505	312 167	22,6%	
	DOM	388 506	35 608	378 386	32,6%	-18,1%	43 494	460 171	33,3%	
	VSMD	428 982	106 324	1 129 838	97,4%	-16,7%	127 657	1 350 628	97,8%	
	OP		2 847	30 252	2,6%	-0,6%	2 864	30 303	2,2%	
	<b>Celkem</b>	<b>428 982</b>	<b>109 171</b>	<b>1 160 090</b>	<b>100,0%</b>	<b>-16,4%</b>	<b>130 521</b>	<b>1 380 932</b>	<b>100,0%</b>	
<b>RWE GasNet, s.r.o.</b>										
	VO	1 270	285 494	3 041 785	38,3%	-4,8%	299 737	3 182 526	36,9%	
	SO	4 820	67 138	715 320	9,0%	-8,4%	73 290	778 180	9,0%	
	MO	151 273	131 298	1 398 914	17,6%	0,0%	131 320	1 394 323	16,1%	
	DOM	2 144 042	285 363	3 040 388	38,3%	1,2%	282 051	2 994 742	34,7%	
	VSMD	2 301 405	769 293	8 196 406	103,2%	-2,2%	786 398	8 349 771	96,7%	
	OP		-23 852	-254 132	-3,2%	-189,0%	26 801	284 564	3,3%	
	<b>Celkem</b>	<b>2 301 405</b>	<b>745 441</b>	<b>7 942 274</b>	<b>100,0%</b>	<b>-8,3%</b>	<b>813 199</b>	<b>8 634 336</b>	<b>100,0%</b>	
<b>E.ON Distribuce, a.s.</b>										
	VO	135	11 427	121 614	32,4%	-3,4%	11 834	125 473	30,2%	
	SO	352	2 371	25 229	6,7%	-5,4%	2 506	26 569	6,4%	
	MO	9 790	6 679	71 081	19,0%	-13,9%	7 760	82 275	19,8%	
	DOM	103 499	14 063	149 668	39,9%	-13,9%	16 339	173 238	41,7%	
	VSMD	113 776	34 540	367 593	98,0%	-10,1%	38 438	407 555	98,0%	
	OP		694	7 389	2,0%	-11,7%	787	8 341	2,0%	
	<b>Celkem</b>	<b>113 776</b>	<b>35 234</b>	<b>374 982</b>	<b>100,0%</b>	<b>-10,2%</b>	<b>39 225</b>	<b>415 896</b>	<b>100,0%</b>	
<b>Ostatní společnosti *</b>										
NET4GAS, s.r.o.	VO	11	11 439	121 653	87,1%	313,8%	2 764	29 258	56,3%	
Green Gas DPB, a.s.	VSMD	160	1 349	14 159	10,3%	0,1%	1 348	14 140	27,5%	
	VSMD	171	12 788	135 812	97,4%	211,0%	4 112	43 397	83,8%	
Výrobci plynu	VS		338	3 601	2,6%	-57,7%	798	8 724	16,2%	
<b>Celkem</b>	<b>171</b>	<b>13 126</b>	<b>139 413</b>	<b>100,0%</b>	<b>167,3%</b>	<b>4 910</b>	<b>52 121</b>	<b>100,0%</b>		

\* 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 do příslušných kategorií odběru. Vlastní spotřeba (VS) výrobců plynu je přičtena u České republiky do položky ostatní plyn (OP).

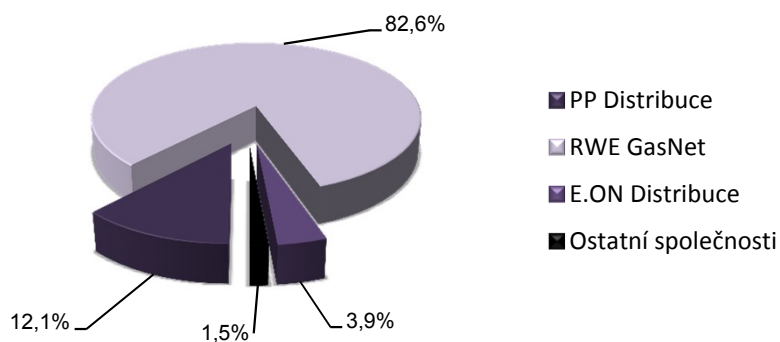
## Měsíční spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle plynárenských společností v ČR Prosinec 2015

plynárenské společnosti	Prosinec 2015 spotřeba plynu			meziroční změna spotřeby %	Prosinec 2014 spotřeba plynu		
	tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl %		tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl %
Česká republika							
PP Distribuce	109 171	1 160 090	12,1%	-16,4%	130 521	1 380 932	13,2%
RWE GasNet	745 441	7 942 274	82,6%	-8,3%	813 199	8 634 336	82,3%
E.ON Distribuce	35 234	374 982	3,9%	-10,2%	39 225	415 896	4,0%
Ostatní společnosti	13 126	139 413	1,5%	167,3%	4 910	52 121	0,5%
<b>Celkem ČR</b>	<b>902 973</b>	<b>9 616 760</b>	<b>100,0%</b>	<b>-8,6%</b>	<b>987 855</b>	<b>10 483 284</b>	<b>100,0%</b>

Spotřeba plynu podle území plynárenských společností v ČR (tis. m<sup>3</sup>)  
Prosinec










Podíl spotřeby plynu podle území plynárenských společností v ČR  
Prosinec 2015






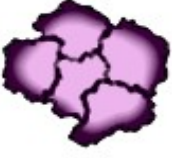



plynárenské společnosti	Prosinec 2015 skutečná teplota			meziroční odchylka teploty °C	Prosinec 2014 skutečná teplota		
	průměr °C	maximum °C	minimum °C		průměr °C	maximum °C	minimum °C
Česká republika							
PP Distribuce	5,4	11,8	-1,2	2,3	3,1	10,4	-6,8
RWE GasNet	3,6	7,5	-3,8	1,7	2,0	9,7	-7,0
E.ON Distribuce	3,6	7,2	-4,4	2,1	1,5	9,1	-7,4
Ostatní společnosti	3,5	7,4	-3,9	1,6	1,9	9,7	-7,0
<b>Celkem ČR</b>	<b>3,5</b>	<b>7,4</b>	<b>-3,9</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>9,7</b>	<b>-7,0</b>

## Měsíční spotřeba zemního plynu podle krajů a kategorií zákazníků v ČR Prosinec 2015

	kategorie	počet zákazníků	Prosinec 2015			meziroční změna spotřeby %	Prosinec 2014		
			spotřeba plynu tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl %		spotřeba plynu tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl %
 Jihočeský kraj	VO	117	9 511	101 217	31,5%	-6,9%	10 217	108 333	30,6%
	SO	312	1 828	19 453	6,1%	-10,5%	2 043	21 665	6,1%
	MO	8 940	6 071	64 608	20,1%	-11,0%	6 819	72 303	20,4%
	DOM	97 609	12 737	135 552	42,3%	-11,3%	14 354	152 192	42,9%
	<b>Celkem</b>	<b>106 978</b>	<b>30 146</b>	<b>320 831</b>	<b>100,0%</b>	<b>-9,8%</b>	<b>33 433</b>	<b>354 493</b>	<b>100,0%</b>
 Jihomoravský kraj	VO	190	50 583	538 935	34,5%	2,9%	49 161	521 977	34,4%
	SO	942	14 750	157 150	10,1%	-2,3%	15 098	160 308	10,6%
	MO	23 923	21 736	231 581	14,8%	2,1%	21 293	226 081	14,9%
	DOM	361 736	59 404	632 918	40,6%	3,6%	57 361	609 042	40,1%
	<b>Celkem</b>	<b>386 791</b>	<b>146 472</b>	<b>1 560 584</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,5%</b>	<b>142 913</b>	<b>1 517 408</b>	<b>100,0%</b>
 Karlovarský kraj	VO	51	9 468	100 872	38,8%	-9,6%	10 468	111 144	41,0%
	SO	193	2 430	25 885	9,9%	-11,7%	2 751	29 211	10,8%
	MO	6 001	5 218	55 599	21,4%	0,5%	5 191	55 120	20,3%
	DOM	79 953	7 311	77 889	29,9%	2,6%	7 127	75 675	27,9%
	<b>Celkem</b>	<b>86 198</b>	<b>24 426</b>	<b>260 245</b>	<b>100,0%</b>	<b>-4,4%</b>	<b>25 537</b>	<b>271 150</b>	<b>100,0%</b>
 Královéhradecký kraj	VO	83	11 055	117 781	29,0%	-12,6%	12 646	134 268	31,0%
	SO	255	3 140	33 453	8,2%	-12,1%	3 573	37 939	8,8%
	MO	9 450	8 188	87 243	21,5%	-4,3%	8 556	90 849	21,0%
	DOM	108 814	15 722	167 513	41,3%	-2,0%	16 040	170 311	39,3%
	<b>Celkem</b>	<b>118 602</b>	<b>38 105</b>	<b>405 991</b>	<b>100,0%</b>	<b>-6,6%</b>	<b>40 815</b>	<b>433 367</b>	<b>100,0%</b>
 Liberecký kraj	VO	96	15 850	168 868	39,5%	-10,6%	17 720	188 145	42,3%
	SO	305	4 247	45 250	10,6%	-8,2%	4 628	49 140	11,0%
	MO	8 568	8 134	86 659	20,3%	6,2%	7 659	81 316	18,3%
	DOM	83 734	11 926	127 061	29,7%	0,3%	11 894	126 282	28,4%
	<b>Celkem</b>	<b>92 703</b>	<b>40 156</b>	<b>427 838</b>	<b>100,0%</b>	<b>-4,2%</b>	<b>41 900</b>	<b>444 882</b>	<b>100,0%</b>
 Moravskoslezský kraj	VO	137	41 038	436 901	41,9%	-6,2%	43 749	464 353	42,6%
	SO	485	6 685	71 202	6,8%	-10,0%	7 431	78 877	7,2%
	MO	18 074	15 069	160 458	15,4%	-3,8%	15 663	166 312	15,2%
	DOM	366 991	35 143	374 669	35,9%	-2,3%	35 953	381 740	35,0%
	<b>Celkem</b>	<b>385 687</b>	<b>97 935</b>	<b>1 043 230</b>	<b>100,0%</b>	<b>-4,7%</b>	<b>102 796</b>	<b>1 091 281</b>	<b>100,0%</b>
 Olomoucký kraj	VO	109	17 090	182 080	30,6%	0,7%	16 971	180 192	29,8%
	SO	379	5 546	59 092	9,9%	-5,4%	5 865	62 274	10,3%
	MO	12 822	10 686	113 854	19,1%	-4,9%	11 238	119 321	19,7%
	DOM	174 503	22 597	240 760	40,4%	-1,0%	22 834	242 447	40,1%
	<b>Celkem</b>	<b>187 813</b>	<b>55 919</b>	<b>595 785</b>	<b>100,0%</b>	<b>-1,7%</b>	<b>56 908</b>	<b>604 235</b>	<b>100,0%</b>



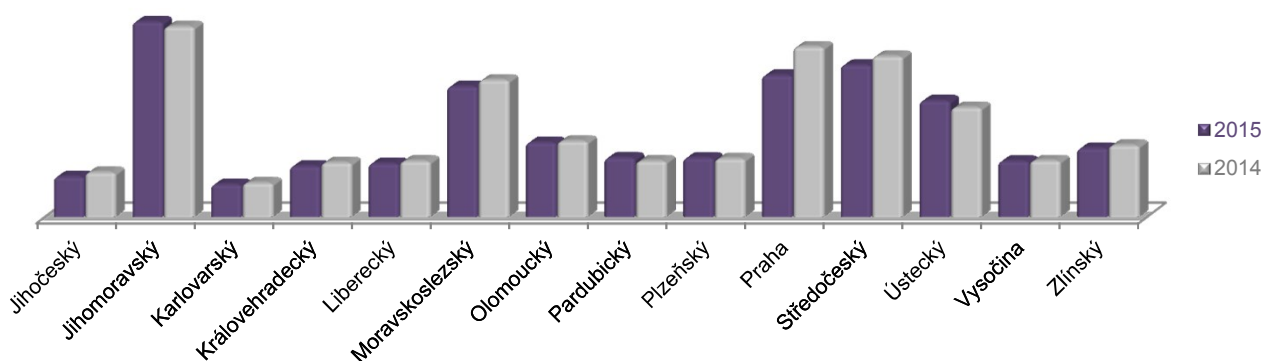
kategorie	počet zákazníků	Prosinec 2015 spotřeba plynu		Podíl %	meziroční změna spotřeby %	Prosinec 2014 spotřeba plynu		Podíl %	
		tis. m <sup>3</sup>	MWh			tis. m <sup>3</sup>	MWh		
<b>Pardubický kraj</b>									
	VO	78	13 561	144 483	30,5%	28,2%	10 574	112 274	25,1%
	SO	289	3 844	40 960	8,7%	-14,2%	4 481	47 573	10,7%
	MO	10 860	8 927	95 116	20,1%	-1,6%	9 068	96 281	21,6%
	DOM	125 215	18 080	192 635	40,7%	0,9%	17 925	190 323	42,6%
	<b>Celkem</b>	<b>136 442</b>	<b>44 413</b>	<b>473 194</b>	<b>100,0%</b>	<b>5,6%</b>	<b>42 048</b>	<b>446 452</b>	<b>100,0%</b>
<b>Plzeňský kraj</b>									
	VO	84	13 134	139 937	29,6%	3,3%	12 720	135 062	29,1%
	SO	345	4 528	48 245	10,2%	-13,9%	5 261	55 862	12,0%
	MO	11 412	9 856	105 005	22,2%	1,9%	9 675	102 726	22,1%
	DOM	147 495	16 846	179 487	38,0%	4,5%	16 118	171 136	36,8%
	<b>Celkem</b>	<b>159 336</b>	<b>44 364</b>	<b>472 675</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,3%</b>	<b>43 775</b>	<b>464 786</b>	<b>100,0%</b>
<b>Praha</b>									
	VO	185	25 427	270 199	23,9%	-17,7%	30 888	326 802	24,2%
	SO	1 636	20 385	216 617	19,2%	-14,2%	23 770	251 488	18,6%
	MO	38 655	24 904	264 636	23,4%	-15,6%	29 505	312 167	23,1%
	DOM	388 506	35 608	378 386	33,5%	-18,1%	43 494	460 171	34,1%
	<b>Celkem</b>	<b>428 982</b>	<b>106 324</b>	<b>1 129 838</b>	<b>100,0%</b>	<b>-16,7%</b>	<b>127 657</b>	<b>1 350 628</b>	<b>100,0%</b>
<b>Středočeský kraj</b>									
	VO	180	48 857	520 537	42,9%	-10,9%	54 843	582 218	45,5%
	SO	648	9 151	97 502	8,0%	-9,7%	10 137	107 632	8,4%
	MO	18 019	16 086	171 387	14,1%	0,4%	16 029	170 196	13,3%
	DOM	234 583	39 902	425 138	35,0%	0,8%	39 574	420 182	32,8%
	<b>Celkem</b>	<b>253 430</b>	<b>113 997</b>	<b>1 214 564</b>	<b>100,0%</b>	<b>-5,5%</b>	<b>120 583</b>	<b>1 280 228</b>	<b>100,0%</b>
<b>Ústecký kraj</b>									
	VO	129	51 992	553 737	59,6%	10,9%	46 878	497 739	57,1%
	SO	343	4 620	49 225	5,3%	-9,4%	5 101	54 160	6,2%
	MO	12 396	9 440	100 579	10,8%	1,2%	9 332	99 084	11,4%
	DOM	214 016	21 172	225 578	24,3%	1,6%	20 848	221 362	25,4%
	<b>Celkem</b>	<b>226 884</b>	<b>87 225</b>	<b>929 120</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,2%</b>	<b>82 159</b>	<b>872 346</b>	<b>100,0%</b>
<b>Kraj Vysočina</b>									
	VO	98	12 366	131 726	29,5%	-0,5%	12 422	131 873	29,4%
	SO	335	4 434	47 239	10,6%	-7,7%	4 802	50 976	11,4%
	MO	10 169	8 684	92 519	20,7%	0,0%	8 688	92 227	20,5%
	DOM	104 894	16 396	174 670	39,1%	0,1%	16 379	173 879	38,7%
	<b>Celkem</b>	<b>115 496</b>	<b>41 880</b>	<b>446 155</b>	<b>100,0%</b>	<b>-1,0%</b>	<b>42 291</b>	<b>448 955</b>	<b>100,0%</b>
<b>Zlínský kraj</b>									
	VO	69	14 871	158 437	28,8%	-12,3%	16 959	180 065	31,5%
	SO	347	4 432	47 221	8,6%	-6,9%	4 761	50 547	8,9%
	MO	10 436	9 913	105 620	19,2%	0,2%	9 898	105 096	18,4%
	DOM	148 140	22 368	238 324	43,4%	0,9%	22 174	235 432	41,2%
	<b>Celkem</b>	<b>158 992</b>	<b>51 584</b>	<b>549 601</b>	<b>100,0%</b>	<b>-4,1%</b>	<b>53 791</b>	<b>571 141</b>	<b>100,0%</b>

## Meziroční porovnání měsíční spotřeby zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů v ČR Prosinec 2015

	Prosinec 2015			meziroční změna spotřeby %	Prosinec 2014		
	spotřeba plynu tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl %		spotřeba plynu tis. m <sup>3</sup>	MWh	Podíl %
Česká republika							
Jihočeský	30 146	320 831	3,3%	-9,8%	33 433	354 493	3,5%
Jihomoravský	146 472	1 560 584	15,9%	2,5%	142 913	1 517 408	14,9%
Karlovarský	24 426	260 245	2,6%	-4,4%	25 537	271 150	2,7%
Královehradecký	38 105	405 991	4,1%	-6,6%	40 815	433 367	4,3%
Liberecký	40 156	427 838	4,4%	-4,2%	41 900	444 882	4,4%
Moravskoslezský	97 935	1 043 230	10,6%	-4,7%	102 796	1 091 281	10,7%
Olomoucký	55 919	595 785	6,1%	-1,7%	56 908	604 235	5,9%
Pardubický	44 413	473 194	4,8%	5,6%	42 048	446 452	4,4%
Plzeňský	44 364	472 675	4,8%	1,3%	43 775	464 786	4,6%
Praha	106 324	1 129 838	11,5%	-16,7%	127 657	1 350 628	13,3%
Středočeský	113 997	1 214 564	12,4%	-5,5%	120 583	1 280 228	12,6%
Ústecký	87 225	929 120	9,5%	6,2%	82 159	872 346	8,6%
Vysočina	41 880	446 155	4,5%	-1,0%	42 291	448 955	4,4%
Zlínský	51 584	549 601	5,6%	-4,1%	53 791	571 141	5,6%
<b>Celkem</b>	<b>922 946</b>	<b>9 829 650</b>	<b>100,0%</b>	<b>-3,5%</b>	<b>956 606</b>	<b>10 151 352</b>	<b>100,0%</b>
OP+VS	-19 973	-212 890		-163,9%	31 250	331 932	
<b>Celkem ČR</b>	<b>902 973</b>	<b>9 616 760</b>		<b>-8,6%</b>	<b>987 855</b>	<b>10 483 284</b>	



Spotřeba plynu podle území krajů v ČR (tis. m<sup>3</sup>)  
Prosinec

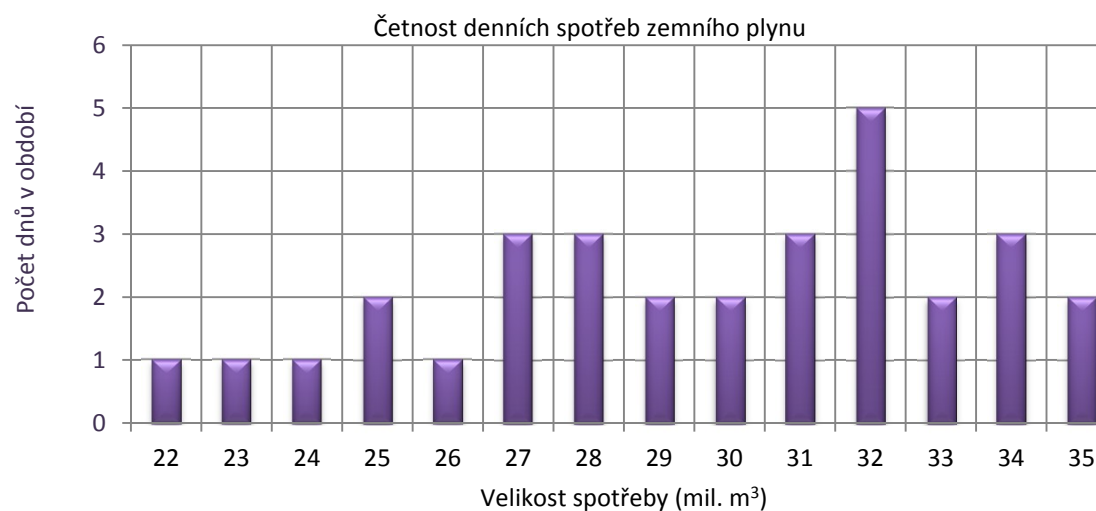
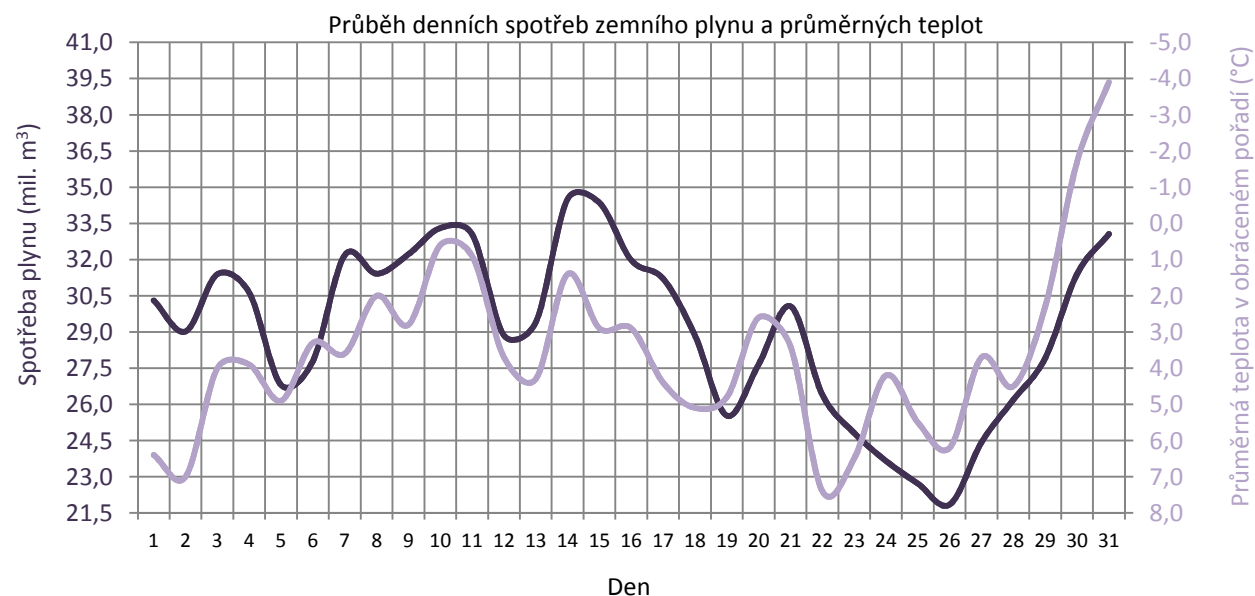


	Prosinec 2015			meziroční odchylka teploty °C	Prosinec 2014		
	skutečná teplota průměr °C	maximum °C	minimum °C		skutečná teplota průměr °C	maximum °C	minimum °C
Česká republika							
Jihočeský	3,9	7,5	-3,4	1,9	2,0	9,6	-7,4
Jihomoravský	2,8	8,2	-3,7	0,4	2,4	11,2	-7,6
Karlovarský	3,8	8,4	-4,1	3,0	0,9	7,1	-8,2
Královehradecký	3,5	7,9	-4,0	2,0	1,5	8,4	-7,5
Liberecký	4,2	7,9	-2,3	2,4	1,8	8,5	-7,7
Moravskoslezský	3,7	8,6	-5,8	2,3	1,5	10,3	-10,9
Olomoucký	2,8	7,5	-4,6	1,5	1,3	9,6	-8,1
Pardubický	3,6	8,6	-4,0	1,9	1,7	9,7	-7,6
Plzeňský	4,7	9,2	-3,2	2,4	2,3	9,4	-7,2
Praha	6,3	11,0	-0,9	2,8	3,4	9,4	-5,2
Středočeský	5,1	9,8	-2,3	2,4	2,7	9,5	-6,3
Ústecký	4,8	9,7	-2,3	2,2	2,6	9,8	-6,7
Vysočina	3,1	6,9	-4,7	1,9	1,2	8,9	-7,3
Zlínský	2,6	6,8	-5,0	1,0	1,5	9,8	-11,4
<b>Celkem</b>	<b>3,5</b>	<b>7,4</b>	<b>-3,9</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>9,7</b>	<b>-7,0</b>



## Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR Prosinec 2015

datum	spotřeba zemního plynu		průměrná teplota °C
	tis. m <sup>3</sup>	MWh	
1.12 úterý	30 306	322 763	6,4
2.12 středa	29 021	309 093	7,0
3.12 čtvrtek	31 396	334 340	4,0
4.12 pátek	30 626	326 170	3,9
5.12 sobota	26 802	285 449	4,9
6.12 neděle	27 798	296 051	3,3
7.12 pondělí	32 187	342 764	3,6
8.12 úterý	31 413	334 559	2,0
9.12 středa	32 219	343 148	2,8
10.12 čtvrtek	33 308	354 744	0,6
11.12 pátek	33 052	352 021	0,9
12.12 sobota	28 855	307 310	3,7
13.12 neděle	29 408	313 206	4,3
14.12 pondělí	34 510	367 527	1,4
15.12 úterý	34 353	365 845	2,9
16.12 středa	31 973	340 529	2,9
17.12 čtvrtek	31 207	332 373	4,4
18.12 pátek	28 853	307 302	5,1
19.12 sobota	25 530	271 906	4,8
20.12 neděle	27 658	294 547	2,6
21.12 pondělí	30 062	320 172	3,4
22.12 úterý	26 402	281 188	7,4
23.12 středa	24 815	264 272	6,5
24.12 čtvrtek	23 656	251 931	4,2
25.12 pátek	22 716	241 927	5,5
26.12 sobota	21 847	232 674	6,2
27.12 neděle	24 430	260 178	3,7
28.12 pondělí	26 189	278 922	4,5
29.12 úterý	27 920	297 344	2,3
30.12 středa	31 400	334 415	-1,7
31.12 čtvrtek	33 060	352 087	-3,9
<b>Celkem</b>	<b>902 973</b>	<b>9 616 760</b>	<b>3,5</b>
Maximum při teplotě	34 510	367 527	1,4
Minimum při teplotě	21 847	232 674	6,2
Denní průměr	29 128	310 218	3,5



## Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku 2015

		Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
Měsíční <b>skutečná</b> spotřeba zemního plynu	spotřeba 2015 (mil. m <sup>3</sup> )	1 081,3	989,9	865,5	622,8	404,8	314,4	298,4	277,5	353,0	692,4	806,3	903,0	7 609,2
	spotřeba 2015 (GWh)	11 492,8	10 525,4	9 201,9	6 626,1	4 332,1	3 367,3	3 186,2	2 973,0	3 775,6	7 395,1	8 593,6	9 616,8	81 085,9
	meziroční změna (%)	1,3%	10,6%	15,6%	16,6%	-6,9%	1,8%	-2,3%	-7,5%	-3,2%	22,2%	5,1%	-8,6%	4,5%
	spotřeba 2014 (mil. m <sup>3</sup> )	1 067,2	895,1	748,5	534,0	434,9	308,9	305,5	300,1	364,8	566,6	767,0	987,9	7 280,4
	spotřeba 2014 (GWh)	11 367,9	9 518,2	7 950,7	5 679,2	4 628,7	3 288,3	3 237,3	3 202,7	3 885,6	6 020,8	8 146,5	10 483,3	77 409,1
Měsíční <b>přepočtená</b> spotřeba zemního plynu	spotřeba 2015 (mil. m <sup>3</sup> )	1 162,4	1 022,9	901,3	647,3	399,2	319,0	302,4	299,0	359,7	698,8	918,6	1 056,3	8 087,0
	spotřeba 2015 (GWh)	12 354,8	10 876,2	9 582,5	6 886,6	4 272,8	3 416,0	3 229,5	3 203,4	3 848,1	7 464,1	9 790,4	11 249,6	86 174,1
	meziroční změna (%)	-2,3%	-0,2%	5,5%	5,8%	-5,0%	2,4%	-5,0%	3,2%	-7,4%	7,1%	1,3%	-1,4%	0,6%
	spotřeba 2014 (mil. m <sup>3</sup> )	1 189,2	1 025,1	854,7	611,7	420,3	311,6	318,3	289,7	388,4	652,8	907,3	1 071,7	8 040,7
	spotřeba 2014 (GWh)	12 667,4	10 900,4	9 079,3	6 505,8	4 473,3	3 317,0	3 373,5	3 091,0	4 137,8	6 935,9	9 636,5	11 372,6	85 490,6
Denní skutečná spotřeba zemního plynu 2015	max. spotřeba 2015 (mil. m <sup>3</sup> )	41,345	42,622	33,669	32,463	16,071	12,525	12,924	12,276	18,581	30,623	39,432	34,510	42,622
	max. spotřeba 2015 (GWh)	439,444	453,142	357,932	345,307	171,973	134,115	138,004	131,515	198,711	327,128	420,096	367,527	453,142
	při teplotě (°C)	-3,6	-3,4	1,0	1,3	9,1	12,8	19,2	14,8	7,6	3,0	-0,6	1,4	-3,4
	min. spotřeba 2015 (mil. m <sup>3</sup> )	26,684	29,662	22,430	12,337	9,983	8,087	7,482	6,916	8,197	13,891	18,652	21,847	6,916
	min. spotřeba 2015 (GWh)	283,658	315,423	238,485	131,302	106,870	86,646	79,912	74,113	87,702	148,413	198,842	232,674	74,113
	při teplotě (°C)	11,0	2,2	4,2	14,6	15,5	21,0	25,8	27,4	13,8	12,4	10,8	6,2	27,4
Denní modelová spotřeba zemního plynu 2015	teplotní gradient (mil. m <sup>3</sup> )	0,912	1,311	1,125	1,286	0,272	0,164	0,028	0,197	0,429	1,232	1,238	1,024	X
	teplotní gradient (GWh)	9,696	13,940	11,962	13,681	2,914	1,753	0,304	2,106	4,589	13,156	13,190	10,902	X
	spotřeba při 0°C (mil. m <sup>3</sup> )	37,111	36,660	33,567	32,293	X	X	X	X	X	33,774	35,600	34,850	X
	spotřeba při 0°C (GWh)	394,442	389,814	356,867	343,571	X	X	X	X	X	360,734	379,410	371,152	X
	spotřeba při -12°C (mil. m <sup>3</sup> )	48,057	52,393	47,069	47,725	X	X	X	X	X	48,556	50,452	47,133	X
	spotřeba při -12°C (GWh)	510,789	557,098	500,412	507,745	X	X	X	X	X	518,611	537,694	501,972	X

## Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorie zákazníků v průběhu roku 2015

Kategorie	Spotřeba/počet zákazníků	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
VO	měsíční spotřeba (mil. m <sup>3</sup> )	385,6	353,3	346,4	288,2	245,7	222,4	224,7	205,7	234,0	333,4	348,5	334,8	3 522,6
	měsíční spotřeba (GWh)	4 099,2	3 757,4	3 682,6	3 066,2	2 629,5	2 382,0	2 399,6	2 203,6	2 502,6	3 560,2	3 713,5	3 565,7	37 562,1
	podíl na celkové spotřebě (%)	35,7%	35,7%	40,0%	46,3%	60,7%	70,7%	75,4%	74,2%	66,3%	48,2%	43,2%	37,1%	46,3%
	počet zákazníků	1 590	1 592	1 593	1 589	1 593	1 593	1 591	1 594	1 595	1 600	1 602	1 606	1 606
	podíl na celkovém počtu (%)	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
SO	měsíční spotřeba (mil. m <sup>3</sup> )	109,4	101,5	86,0	61,7	35,6	27,5	24,1	22,9	32,4	69,6	79,9	90,0	740,6
	měsíční spotřeba (GWh)	1 162,9	1 078,7	913,8	656,1	381,5	294,3	257,1	245,8	346,5	743,4	850,9	958,5	7 889,5
	podíl na celkové spotřebě (%)	10,1%	10,3%	9,9%	9,9%	8,8%	8,7%	8,1%	8,3%	9,2%	10,1%	9,9%	10,0%	9,7%
	počet zákazníků	6 845	6 843	6 746	6 744	6 746	6 758	6 768	6 778	6 792	6 799	6 807	6 814	6 814
	podíl na celkovém počtu (%)	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%
MO	měsíční spotřeba (mil. m <sup>3</sup> )	185,5	169,0	136,9	84,9	37,0	18,3	13,6	13,5	25,9	90,2	119,5	162,9	1 057,2
	měsíční spotřeba (GWh)	1 971,0	1 796,6	1 455,7	903,3	396,2	196,3	144,9	144,4	277,5	963,6	1 273,1	1 734,9	11 257,5
	podíl na celkové spotřebě (%)	17,2%	17,1%	15,8%	13,6%	9,1%	5,8%	4,6%	4,9%	7,4%	13,0%	14,8%	18,0%	13,9%
	počet zákazníků	197 927	197 876	197 840	197 680	197 545	197 387	197 112	198 099	198 280	198 880	199 334	199 725	199 725
	podíl na celkovém počtu (%)	6,9%	6,9%	6,9%	6,9%	6,9%	6,9%	6,9%	6,9%	7,0%	7,0%	7,0%	7,0%	7,0%
DOM	měsíční spotřeba (mil. m <sup>3</sup> )	380,1	345,7	279,5	174,8	77,1	39,0	29,1	28,9	53,4	185,5	242,9	335,2	2 171,3
	měsíční spotřeba (GWh)	4 040,1	3 676,2	2 971,0	1 859,4	825,6	418,0	310,8	309,7	570,8	1 981,7	2 589,1	3 570,6	23 123,0
	podíl na celkové spotřebě (%)	35,2%	34,9%	32,3%	28,1%	19,1%	12,4%	9,8%	10,4%	15,1%	26,8%	30,1%	37,1%	28,5%
	počet zákazníků	2 642 786	2 642 487	2 641 197	2 640 050	2 639 058	2 637 627	2 636 018	2 632 516	2 632 371	2 633 194	2 634 638	2 636 189	2 636 189
	podíl na celkovém počtu (%)	92,8%	92,8%	92,8%	92,8%	92,8%	92,8%	92,8%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%
OP+VS	měsíční spotřeba (mil. m <sup>3</sup> )	20,7	20,4	16,8	13,3	9,3	7,1	6,6	6,1	7,0	13,3	15,3	-20,0	115,9
	měsíční spotřeba (GWh)	219,6	216,5	178,8	141,0	99,3	76,7	70,0	65,9	74,7	142,7	163,5	-212,9	1 235,8
	podíl na celkové spotřebě (%)	1,9%	2,1%	1,9%	2,1%	2,3%	2,3%	2,2%	2,2%	2,0%	1,9%	1,9%	-2,2%	1,5%
Celkem ČR	měsíční spotřeba (mil. m <sup>3</sup> )	1 081,3	989,9	865,5	622,8	404,8	314,4	298,0	277,2	352,6	692,1	806,0	903,0	7 607,6
	měsíční spotřeba (GWh)	11 492,8	10 525,4	9 201,9	6 626,1	4 332,1	3 367,3	3 182,4	2 969,4	3 772,1	7 391,6	8 590,0	9 616,8	81 067,8
	počet zákazníků	2 849 148	2 848 798	2 847 376	2 846 063	2 844 942	2 843 365	2 841 489	2 838 987	2 839 038	2 840 473	2 842 381	2 844 334	2 844 334
spotřeba plynu na výrobu elektřiny (mil. m <sup>3</sup> )		32,8	26,9	20,5	15,5	11,7	9,6	20,3	15,3	18,9	46,8	42,2	28,2	288,8
spotřeba plynu na výrobu elektřiny (GWh)		348,6	285,8	217,4	165,3	125,3	103,1	216,8	164,2	202,6	499,6	449,6	300,8	3 079,1

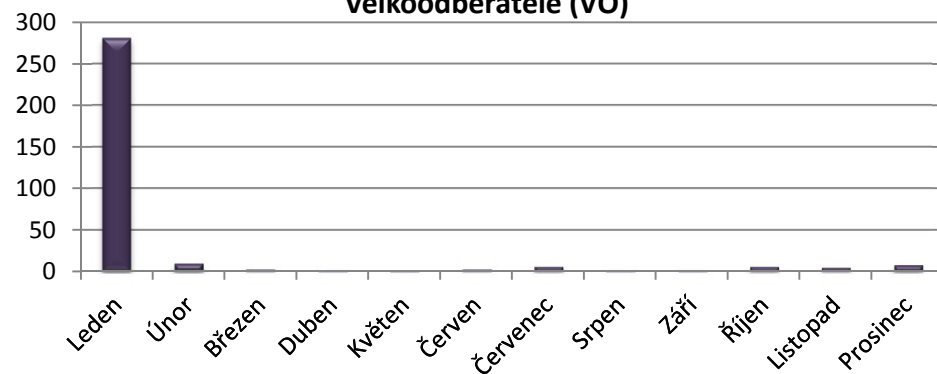
## Balance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku 2015

		Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR (mil. m <sup>3</sup> )	3 284,8	2 481,9	3 307,9	3 359,7	3 473,5	3 085,6	2 759,0	2 526,9	2 822,7	2 973,1	2 796,0	2 810,5	35 681,6
	z ČR (mil. m <sup>3</sup> )	-2 846,2	-2 213,9	-2 973,3	-2 717,2	-2 660,5	-2 207,7	-1 962,7	-1 586,7	-2 118,0	-2 415,9	-2 331,0	-2 174,5	-28 207,7
	saldo do/z ČR (mil. m <sup>3</sup> )	438,6	268,0	334,6	642,5	813,0	877,9	796,3	940,2	704,7	557,2	465,0	636,0	7 473,9
	do ČR (GWh)	34 911,5	26 391,7	35 184,1	35 762,9	37 111,3	33 003,0	29 461,6	27 012,3	30 150,1	31 717,1	29 744,7	29 897,3	380 347,7
	z ČR (GWh)	-30 278,0	-23 561,5	-31 637,4	-28 932,6	-28 414,8	-23 609,5	-20 952,4	-16 960,0	-22 618,1	-25 777,6	-24 808,7	-23 140,6	-300 691,2
	saldo do/z ČR (GWh)	4 633,5	2 830,2	3 546,7	6 830,4	8 696,4	9 393,5	8 509,2	10 052,3	7 532,1	5 939,5	4 936,0	6 756,7	79 656,5
Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP (mil. m <sup>3</sup> )	663,1	730,8	531,3	40,5	0,4	0,1	0,3	0,0	0,3	171,7	372,4	292,5	2 803,3
	do ZP (mil. m <sup>3</sup> )	-16,5	-9,6	-9,0	-52,0	-406,8	-560,7	-503,1	-663,2	-350,7	-31,6	-31,3	-21,9	-2 656,4
	saldo ze/do ZP (mil. m <sup>3</sup> )	646,6	721,3	522,2	-11,5	-406,4	-560,6	-502,8	-663,2	-350,4	140,1	341,0	270,7	146,9
	stav zásob ZP (mil. m <sup>3</sup> )	1 506,0	784,7	262,5	274,0	680,4	1 241,0	1 743,8	2 407,0	2 757,4	2 617,3	2 276,3	2 005,6	2 005,6
	ze ZP (GWh)	7 059,9	7 781,5	5 653,1	432,6	3,9	1,5	2,9	0,0	2,8	1 834,3	3 980,5	3 124,4	29 877,4
	do ZP (GWh)	-175,2	-101,3	-96,0	-554,0	-4 350,4	-6 007,5	-5 376,3	-7 095,7	-3 748,1	-338,1	-334,5	-232,9	-28 409,9
	saldo ze/do ZP (GWh)	6 884,7	7 680,1	5 557,1	-121,3	-4 346,5	-6 006,1	-5 373,4	-7 095,7	-3 745,3	1 496,3	3 646,0	2 891,5	1 467,5
	stav zásob ZP (GWh)	16 158,8	8 478,6	2 921,5	3 042,8	7 389,3	13 395,4	18 768,8	25 864,4	29 609,7	28 113,5	24 467,4	21 576,0	21 576,0
Výroba plynu v ČR včetně VS (mil. m <sup>3</sup> )		14,2	13,3	14,7	14,0	14,3	13,0	12,8	12,6	12,2	12,7	12,4	12,2	158,4
Výroba plynu v ČR včetně VS (GWh)		154,1	144,1	159,1	151,9	156,0	142,2	139,3	137,8	132,2	138,2	134,9	132,2	1 722,2
Bilanční rozdíl - pohon KS, ztráty, akumulace (mil. m <sup>3</sup> )		-18,1	-12,7	-6,0	-22,1	-16,2	-16,0	-8,1	-12,4	-13,8	-17,9	-12,4	-15,9	-171,7
Bilanční rozdíl - pohon KS, ztráty, akumulace (GWh)		-179,5	-129,1	-61,1	-234,9	-173,9	-162,3	-92,7	-125,4	-146,9	-182,5	-126,9	-163,6	-1 778,7
Spotřeba plynu v ČR (mil. m <sup>3</sup> )		1 081,3	989,9	865,5	622,8	404,8	314,4	298,0	277,2	352,6	692,1	806,0	903,0	7 607,6
Spotřeba plynu v ČR (GWh)		11 492,8	10 525,4	9 201,9	6 626,1	4 332,1	3 367,3	3 182,4	2 969,0	3 772,1	7 391,6	8 590,0	9 616,8	81 067,5

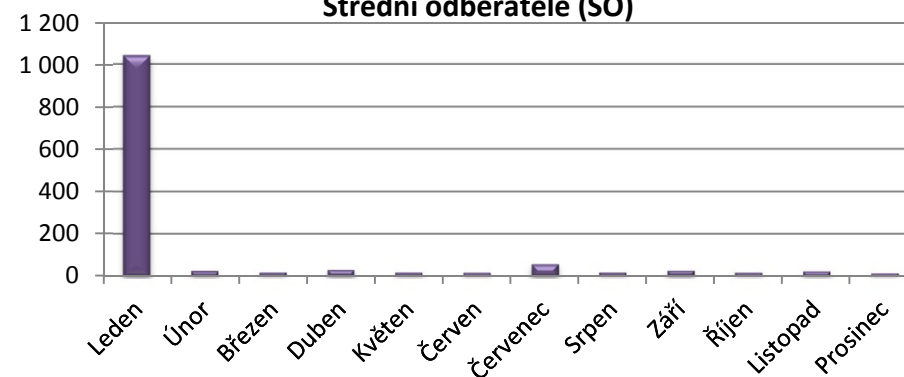
## Počet změn dodavatele plynu v ČR na odběrné místo 2015

Kategorie	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem	Počet zákazníků	Switching
VO	281	10	3	2	1	3	6	2	2	6	5	8	<b>329</b>	1 606	20,49%
SO	1 043	27	19	33	20	18	59	19	28	18	26	16	<b>1 326</b>	6 814	19,46%
MO	10 986	829	873	840	1 284	725	1 062	982	857	829	1 276	1 099	<b>21 642</b>	199 725	10,84%
DOM	17 564	10 538	10 953	11 210	19 688	11 609	11 190	11 846	12 336	13 353	12 445	11 733	<b>154 465</b>	2 636 189	5,86%
<b>Celkem</b>	<b>29 874</b>	<b>11 404</b>	<b>11 848</b>	<b>12 085</b>	<b>20 993</b>	<b>12 355</b>	<b>12 317</b>	<b>12 849</b>	<b>13 223</b>	<b>14 206</b>	<b>13 752</b>	<b>12 856</b>	<b>177 762</b>	<b>2 844 334</b>	<b>6,25%</b>

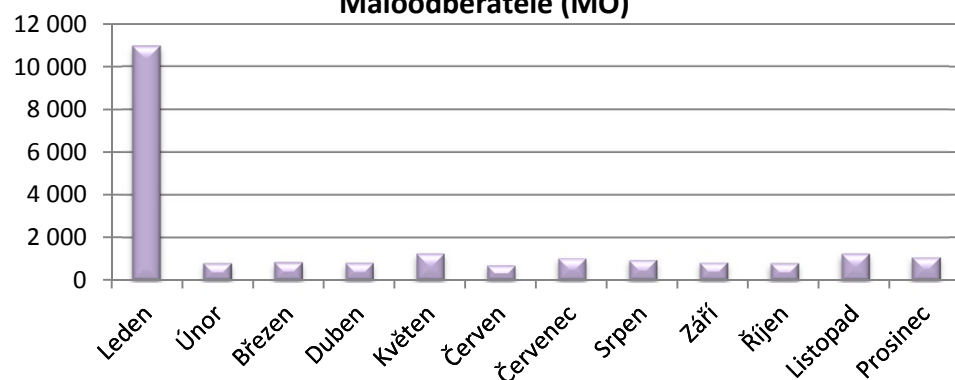
Velkooběratelé (VO)



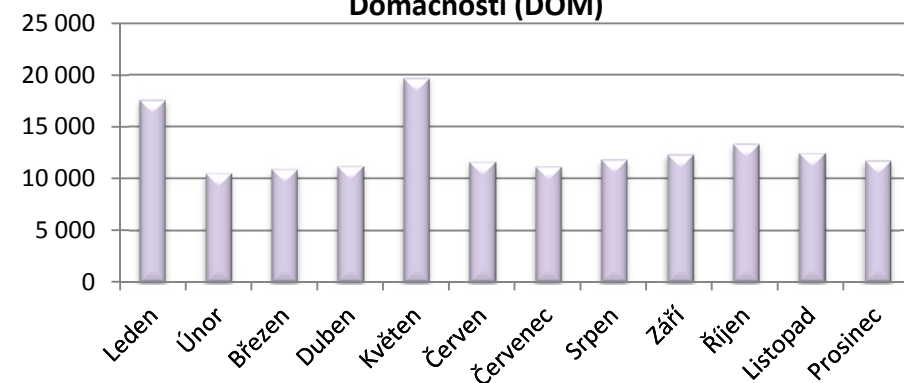
Střední odběratelé (SO)



Maloodběratelé (MO)

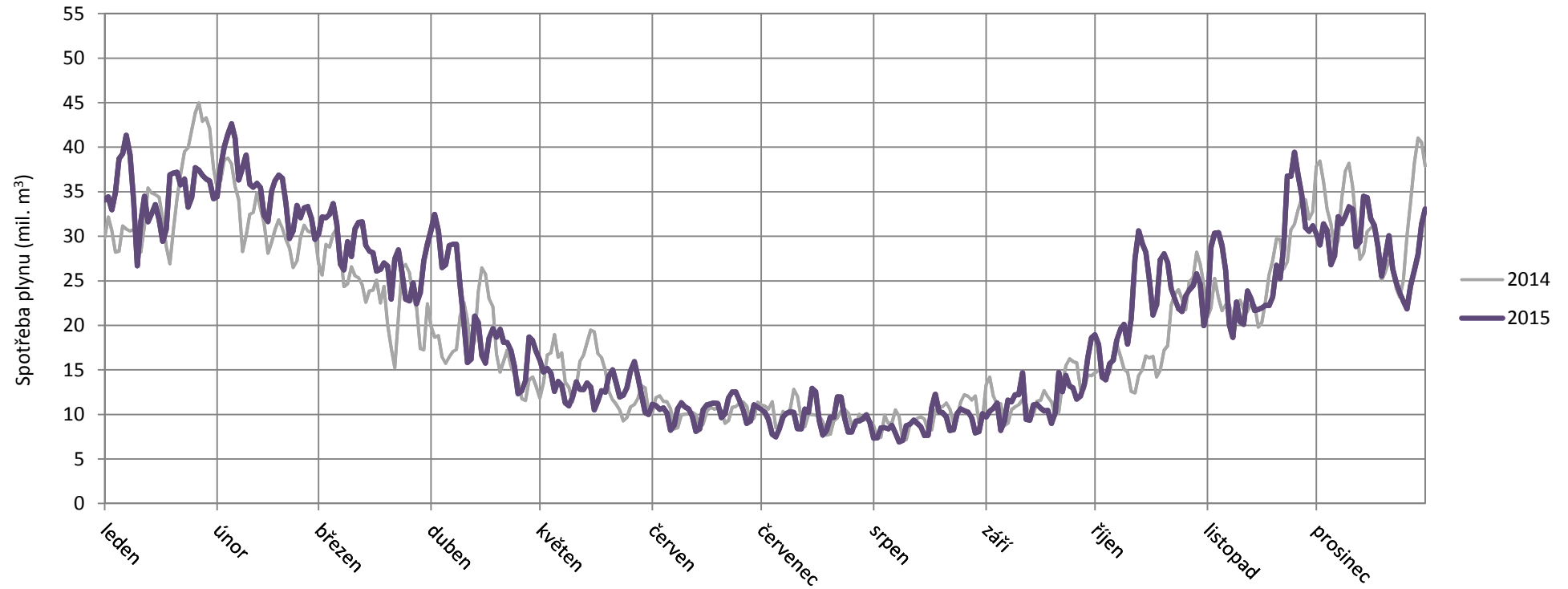


Domácnosti (DOM)



Poznámka: Switching – poměr mezi počtem změn dodavatelů plynu a celkovým počtem odběrných míst v uvedeném období.

## Porovnání denní spotřeby zemního plynu v ČR mezi roky 2014 a 2015



Průměrná denní spotřeba a denní teplotní gradient

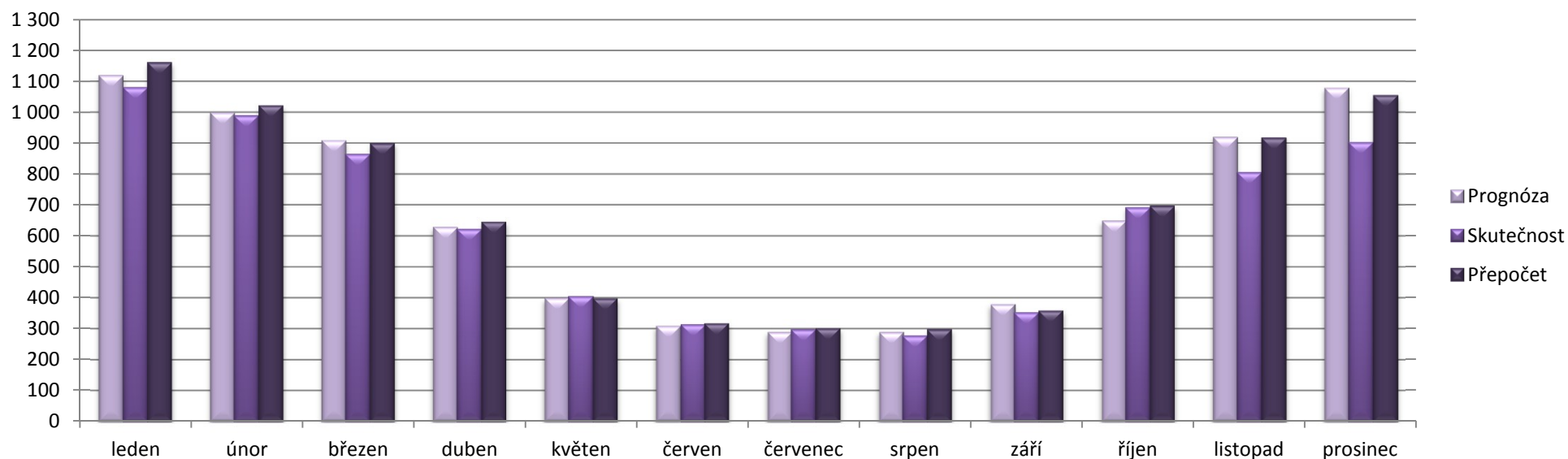
			Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
2015	průměrná denní spotřeba	mil. m <sup>3</sup>	34,880	35,352	27,920	20,760	13,057	10,480	9,625	8,952	11,765	22,335	26,878	29,128
		GWh	370,734	375,907	296,836	220,870	139,746	112,244	102,781	95,904	125,852	238,553	286,452	310,218
	DTG	mil. m <sup>3</sup> /°C/den	0,912	1,311	1,125	1,286	0,272	0,164	0,028	0,197	0,429	1,232	1,238	1,024
		GWh/°C/den	9,696	13,940	11,962	13,681	2,914	1,753	0,304	2,106	4,589	13,156	13,190	10,902
2014	průměrná denní spotřeba	mil. m <sup>3</sup>	34,426	31,969	24,144	17,800	14,030	10,297	9,854	9,681	12,159	18,278	25,566	31,866
		GWh	366,707	339,937	256,473	189,306	149,313	109,610	104,429	103,312	129,522	194,218	271,549	338,170
	DTG	mil. m <sup>3</sup> /°C/den	1,532	1,563	0,980	1,102	0,574	0,138	0,229	0,327	0,554	1,230	1,221	1,285
		GWh/°C/den	16,321	16,617	10,406	11,721	6,110	1,472	2,425	3,490	5,899	13,065	12,970	13,638

Poznámka: Předpokládaná spotřeba plynu na nadcházející měsíc je uvedena na základě aktuálních denních hodnot. Prognóza spotřeby plynu do konce roku byla zpracována v prosinci 2014.



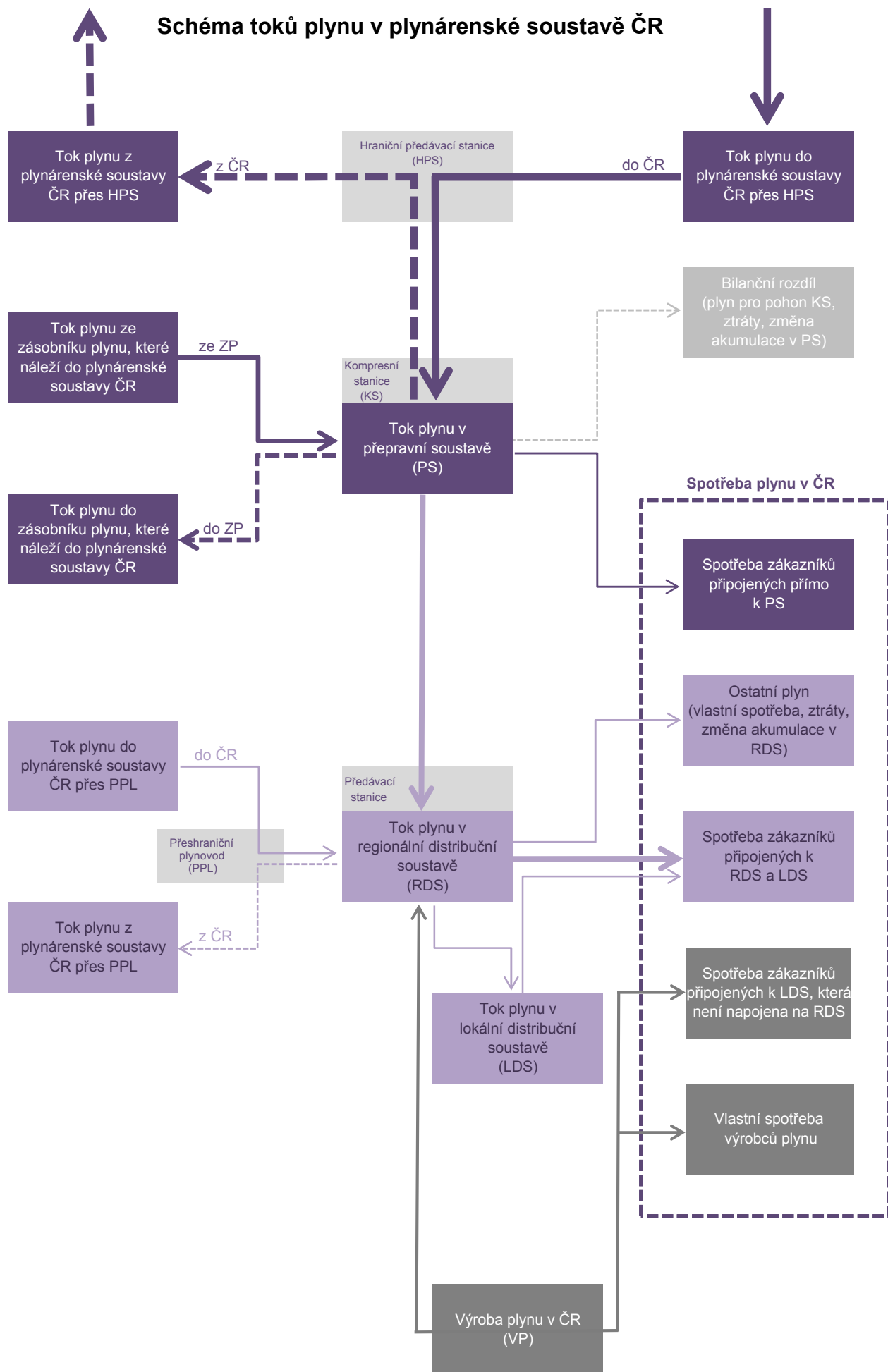
## Prognóza spotřeby zemního plynu v ČR v průběhu roku 2015

		Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
<b>Prognóza</b> spotřeby zemního plynu	spotřeba plynu (mil. m <sup>3</sup> )	1 120,0	1 000,0	910,0	630,0	400,0	310,0	290,0	290,0	380,0	650,0	920,0	1 080,0	7 980,0
	spotřeba plynu (GWh)	11 900,0	10 620,0	9 660,0	6 690,0	4 250,0	3 290,0	3 080,0	3 080,0	4 040,0	6 900,0	9 770,0	11 470,0	84 750,0
	normálová teplota (°C)	-2,0	-0,7	3,3	7,6	13,0	15,8	17,5	17,2	13,0	8,0	2,6	-0,4	7,9
<b>Skutečná</b> spotřeba zemního plynu	spotřeba plynu (mil. m <sup>3</sup> )	1 081,3	989,9	865,5	622,8	404,8	314,4	298,4	277,5	353,0	692,4	806,3	903,0	7 609,2
	spotřeba plynu (GWh)	11 492,8	10 525,4	9 201,9	6 626,1	4 332,1	3 367,3	3 186,2	2 973,0	3 775,6	7 395,1	8 593,6	9 616,8	81 085,9
	skutečná teplota (°C)	1,2	0,2	4,3	8,2	12,8	16,7	20,9	21,8	13,5	8,2	5,9	3,5	9,8
<b>Přepočtená</b> spotřeba zemního plynu	spotřeba plynu (mil. m <sup>3</sup> )	1 162,4	1 022,9	901,3	647,3	399,2	319,0	302,4	299,0	359,7	698,8	918,6	1 056,3	8 087,0
	spotřeba plynu (GWh)	12 354,8	10 876,2	9 582,5	6 886,6	4 272,8	3 416,0	3 229,5	3 203,4	3 848,1	7 464,1	9 790,4	11 249,6	86 174,1
	normálová teplota (°C)	-2,0	-0,7	3,3	7,6	13,0	15,8	17,5	17,2	13,0	8,0	2,6	-0,4	7,9



Poznámka: Předpokládaná spotřeba plynu a teplota na nadcházející měsíc je uvedena na základě aktuálních denních hodnot. Prognóza spotřeby plynu do konce roku byla zpracována v prosinci 2014.

## Schéma toků plynu v plynárenské soustavě ČR



## Mapa plynárenské soustavy ČR

