



**ČTVRTLETNÍ ZPRÁVA O PROVOZU
PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY
ČESKÉ REPUBLIKY
ZA III. ČTVRTLETÍ 2021**

Obsah

1. Zkratky a pojmy	4
2. Komentář	6
3. Plynárenská soustava	7
3.1. Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR	7
3.2. Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku	8
4. Spotřeba zemního plynu	9
4.1. Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku	9
4.2. Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku	10
4.3. Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR	11
5. Spotřeba zemního plynu podle distribučních soustav	12
5.1. Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR	12
5.2. Spotřeba zemního plynu u společnosti PP Distribuce	13
5.3. Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet	14
5.4. Spotřeba zemního plynu u společnosti EG.D	15
5.5. Spotřeba zemního plynu u ostatních společností	16
5.6. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: červenec	17
5.7. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: srpen	18
5.8. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: září	19
5.9. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: III. čtvrtletí	20
5.10. Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v průběhu roku	21
6. Spotřeba zemního plynu podle krajů	22
6.1. Spotřeba zemního plynu: Jihočeský a Jihomoravský kraj	22
6.2. Spotřeba zemního plynu: Karlovarský a Královéhradecký kraj	23
6.3. Spotřeba zemního plynu: Liberecký a Moravskoslezský kraj	24
6.4. Spotřeba zemního plynu: Olomoucký a Pardubický kraj	25
6.5. Spotřeba zemního plynu: Plzeňský kraj a Hlavní město Praha	26
6.6. Spotřeba zemního plynu: Středočeský a Ústecký kraj	27
6.7. Spotřeba zemního plynu: Kraj Vysočina a Zlínský kraj	28
6.8. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: červenec	29
6.9. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: srpen	30
6.10. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: září	31
6.11. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: III. čtvrtletí	32
6.12. Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku	33
7. Mapa přepravní soustavy a toky plynu v plynárenské soustavě	35

Úvod

Energetický regulační úřad (ERÚ) zveřejňuje Čtvrtletní zprávu o provozu plynárenské soustavy ČR za III. čtvrtletí roku 2021 v souladu s § 17 odst. 7 písm. m) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Údaje obsažené v této zprávě jsou určeny především pro státní orgány či instituce v rámci ČR nebo Evropské unie a odbornou veřejnost.

ERÚ v této zprávě uvádí všechna dostupná provozně technická data, která představují fyzické toky plynu. Údaje pro čtvrtletní zprávu jsou získávány na základě vyhlášky č. 404/2016 Sb., o náležitostech a členění výkazů nezbytných pro zpracování zpráv o provozu soustav v energetických odvětvích, včetně termínů, rozsahu a pravidel pro sestavování výkazů (statistická vyhláška), ve znění pozdějších předpisů, která nabyla účinnost dnem 1. ledna 2017. V rámci svých kompetencí, určených § 20a odst. 4 písm. e) energetického zákona, zpracovává operátor trhu své měsíční a roční statistiky o trhu s elektřinou a o trhu s plynem, které doplňují statistiky Energetického regulačního úřadu o obchodní údaje.

Detaily týkající se metodiky vykazování údajů pro statistiku ERÚ jsou uvedeny ve výkladovém stanovisku ERÚ k metodice vyplňování výkazů podle statistické vyhlášky pro oblast plynárenství č. 9/2018 ze dne 14. září 2018. Výkladové stanovisko a aktuální výkazy jsou zveřejněny na internetových stránkách ERÚ.

Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů: výrobců plynu, provozovatelů distribučních soustav, přepravní soustavy a zásobníků plynu.

Čtvrtletní zpráva přináší informace o základních ukazatelích v plynárenství. Jednotlivé kapitoly obsahují statistická data o bilanci, výrobě a spotřebě plynu podle příslušných kategorií včetně spotřeby plynu na výrobu elektřiny. Zpráva dále obsahuje vyhodnocení přeshraničních toků plynu, uskladnění plynu a některá krajská vyhodnocení. Zjištěné a opravené chyby v obdržení datech a zpětné korekce výkazů jsou průběžně promítány do statistiky a projeví se vždy v dalších zveřejněných zprávách, případně v roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR za rok 2021, kterou ERÚ předpokládá zveřejnit do konce května roku 2022.

Případné dotazy či připomínky zasílejte na emailovou adresu plyn.statistika@eru.cz.

1. Zkratky a pojmy

Bilanční rozdíl v PS	Denní fyzické množství plynu pro pohon kompresních stanic a ostatní plyn, který představuje neměřené hodnoty rozdílového množství celkové bilance PS
CNG	Compressed Natural Gas (stlačený zemní plyn)
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
DOM	Domácnosti (kategorie zákazníků)
DS	Distribuční soustava
DTG	Denní teplotní gradient (změna spotřeby plynu při jednotkové změně teploty)
EG.D	Společnost EG.D, a.s. (provozovatel regionální distribuční soustavy)
GasNet	Společnost GasNet, s.r.o. (provozovatel regionální 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)
NET4GAS	Společnost NET4GAS, s.r.o. (provozovatel přepravní plynárenské soustavy)
Normál	Dlouhodobý teplotní normál vytvořený pro plynárenství ČHMÚ
Odchylka	Odchylka průměrné teploty od dlouhodobého teplotního normálu
OP	Ostatní plyn (zahrnuje vlastní spotřebu, ztráty a změnu akumulace na distribučních soustavách)
Ostatní společnosti	NET4GAS, s.r.o., všechny LDS, výrobci plynu
PDS	Provozovatelé distribučních soustav
PKS	Plyn pro pohon kompresních stanic na přepravní soustavě
PLS	Plynárenská soustava
POD	Podnikatelé
PP Distribuce	Společnost Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. (provozovatel regionální distribuční soustavy)
PPE	Paroplynová elektrárna
PPL	Přeshraniční plynovod
PPS	Provozovatel přepravní soustavy
Přepoččet	Přepočtená spotřeba zemního plynu na teplotní podmínky dlouhodobého teplotního normálu
PS	Přepravní soustava
RDS	Regionální distribuční soustava

RWE GS	Společnost RWE Gas Storage CZ, s.r.o. (provozovatel zásobníků plynu)
Skutečnost	Skutečně naměřená spotřeba zemního plynu
SO	Střední odběratelé (kategorie zákazníků)
VO	Velkoodběratelé (kategorie zákazníků)
VP	Výroba plynu
VS	Vlastní spotřeba výrobců plynu
Zákazníci	Spotřeba plynu zákazníků ve všech kategoriích odběru
ZP	Zásobník plynu

2. Komentář

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, ve znění pozdějších předpisů).

Tok zemního plynu ze zahraničí do plynárenské soustavy ČR byl zaznamenán v daném čtvrtletí ve výši 11 990 mil. m³ (127 878 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 33 mil. m³ (353 GWh). Tok zemního plynu ze zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR, byl ve výši 90 mil. m³ (961 GWh). Naopak tok zemního plynu do zásobníků plynu činil 1 413 mil. m³ (15 075 GWh). Stav provozních zásob na konci čtvrtletí představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 2 594 mil. m³ (27 814 GWh). Tok zemního plynu z plynárenské soustavy ČR do zahraničí byl zaznamenán ve výši 9 515 mil. m³ (101 550 GWh). Celková čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR je podle členění na jednotlivé měsíce uvedena v kapitole 3.


Celková čtvrtletní spotřeba zemního plynu v ČR dosáhla 1 175 mil. m³ (12 530 GWh), což představuje pokles skutečné spotřeby o 4,6 % proti stejnému období roku 2020. K meziročnímu nárůstu došlo ve sledovaném období pouze v září. Průměrná teplota za celé čtvrtletí byla +16,6 °C, což je o 0,1°C pod dlouhodobým teplotním normálem. Přepočtená spotřeba na teplotní podmínky dlouhodobého normálu za pomoci dlouhodobého teplotního gradientu spotřeby činila 1 194 mil. m³ (12 735 GWh) s meziročním poklesem o 4,5 %. Z pohledu spotřeby plynu podle kategorií zákazníků dosáhla největšího podílu na celkové spotřebě plynu v hodnoceném čtvrtletí kategorie velkoodběru 71,4 %, následovaná kategorií domácnosti 12,4 %, středního odběru 8,2 %, maloodběru 5,7 % a odběru CNG stanic 2,1 %. Ostatní plyn zahrnující vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace, vlastní spotřebu výrobců plynu a plyn pro pohon kompresních stanic představoval 0,2 % z celkové spotřeby plynu v ČR. Denní spotřeby zemního plynu se za celé čtvrtletí pohybovaly v rozsahu 9,2 až 19,4 mil. m³ (98,1 až 206,8 GWh). Maximální denní spotřeba zemního plynu v ČR byla naměřena v pondělí 20. září při průměrné denní teplotě +9,9 °C, a naopak minimální denní spotřeba v sobotu 31. července při průměrné denní teplotě +19,8 °C. Celková čtvrtletní, měsíční a denní spotřeba zemního plynu doplněna o teplotu ovzduší je uvedena v kapitole 4.

Při porovnání spotřeb v regionálních distribučních soustavách zaznamenaly nárůst všechny tři společnosti. Naopak k poklesu došlo u ostatních společností, které ovšem nejsou součástí regionálních distribučních soustav. Snížení spotřeby v těchto společnostech ovlivnil i celkový propad spotřeby plynu v ČR, a to vzhledem k jejich vysokému podílu na celkové spotřebě. Souhrnný podíl těchto společností činil 7,2 % z celkového distribuovaného plynu v ČR (kapitola 5.).

Z pohledu krajů došlo k nárůstu meziroční spotřeby zemního plynu u devíti krajů v ČR. Výraznějšího nárůstu bylo dosaženo v Karlovarském kraji, kde v loňském roce přešla paroplynová elektrárna Vřesová z energoplynu na zemní plyn. Podobně jako v Ústeckém kraji, kde součástí celkové spotřeby je paroplynová elektrárna Počerady II, tak i v Karlovarském kraji má tato elektrárna zásadní vliv na celkový odběr plynu tohoto kraje. Současný podíl těchto dvou elektráren představuje cca 13 % celkové spotřeby plynu v ČR. Největšího podílu na celkové spotřebě plynu v ČR bylo dosaženo v Ústeckém kraji. V celé ČR bylo ke konci hodnoceného období v plynárenské soustavě celkem 2 820 033 odběrných míst (kapitola 6.).

3. Plynárenská soustava

3.1. Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR

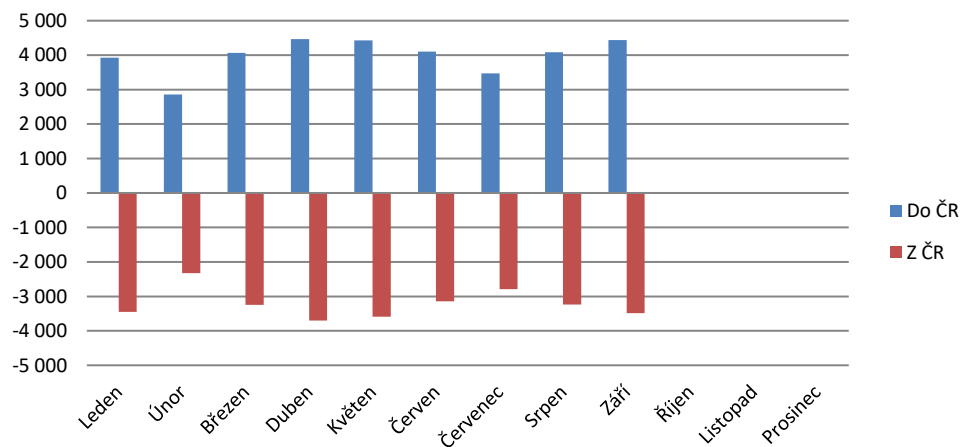
			2021								
			[tis. m ³]				[MWh]				
			červenec	srpen	září	III. čtvrtletí	červenec	srpen	září	III. čtvrtletí	
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	3 469 433	4 083 210	4 436 776	11 989 419	37 016 942	43 550 666	47 308 721	127 876 329	
		přes PPL	36	56	78	170	378	587	823	1 788	
		celkem	3 469 469	4 083 265	4 436 855	11 989 589	37 017 319	43 551 253	47 309 544	127 878 117	
	z ČR	přes HPS	2 791 359	3 237 590	3 485 989	9 514 938	29 797 695	34 555 246	37 197 123	101 550 064	
		přes PPL	12	12	17	41	131	124	179	434	
		celkem	2 791 371	3 237 602	3 486 005	9 514 978	29 797 826	34 555 370	37 197 302	101 550 498	
	saldo do/z ČR	přes HPS	678 074	845 619	950 788	2 474 481	7 219 247	8 995 420	10 111 598	26 326 265	
		přes PPL	24	44	62	130	246	463	644	1 354	
		celkem	678 098	845 664	950 849	2 474 611	7 219 493	8 995 883	10 112 242	26 327 619	
Tok plynu ze/do ZP, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	RWE GS	0	0	7 476	7 476	0	0	79 781	79 781	
		MND GS	575	0	0	575	6 165	0	0	6 165	
		Moravia GS	67 726	14 039	0	81 764	724 441	150 248	0	874 689	
		celkem	68 301	14 039	7 476	89 816	730 606	150 248	79 781	960 636	
	do ZP	RWE GS	321 686	477 466	456 009	1 255 161	3 434 930	5 092 068	4 862 872	13 389 869	
		MND GS	19 149	25 823	25 073	70 044	204 319	275 202	266 893	746 413	
		Moravia GS	29 625	711	57 726	88 062	315 766	7 601	615 002	938 370	
		celkem	370 460	504 000	538 807	1 413 267	3 955 015	5 374 871	5 744 766	15 074 652	
	saldo ze/do ZP	RWE GS	-321 686	-477 466	-448 533	-1 247 684	-3 434 930	-5 092 068	-4 783 090	-13 310 088	
		MND GS	-18 574	-25 823	-25 073	-69 469	-198 154	-275 202	-266 893	-740 248	
		Moravia GS	38 101	13 327	-57 726	-6 297	408 675	142 647	-615 002	-63 681	
		celkem	-302 159	-489 961	-531 331	-1 323 451	-3 224 409	-5 224 622	-5 664 985	-14 114 017	
	stav zásob v ZP celkem			1 574 891	2 064 091	2 593 605	2 593 605	16 952 919	22 169 186	27 814 426	27 814 426
	Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	9 943	10 018	10 145	30 107	107 610	107 942	109 862	325 414
			VS	107	105	103	315	1 247	1 246	1 161	3 654
celkem			10 051	10 124	10 248	30 422	108 857	109 189	111 023	329 068	
připojena k LDS		z VP do DS	714	705	862	2 281	7 475	7 361	9 034	23 870	
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	714	705	862	2 281	7 475	7 361	9 034	23 870	
celkem		z VP do DS	10 658	10 723	11 007	32 388	115 085	115 303	118 896	349 284	
		VS	107	105	103	315	1 247	1 246	1 161	3 654	
		celkem	10 765	10 828	11 110	32 703	116 332	116 549	120 057	352 938	
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	337 726	359 755	399 399	1 096 879	3 606 637	3 834 480	4 258 080	11 699 197	
		ostatní plyn	-2 642	-2 840	-746	-6 228	-28 218	-30 296	-7 969	-66 483	
		celkem	335 084	356 914	398 653	1 090 651	3 578 419	3 804 184	4 250 112	11 632 714	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	693	679	841	2 213	7 252	7 083	8 813	23 147	
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	693	679	841	2 213	7 252	7 083	8 813	23 147	
	výroba plynu (VS)			107	105	103	315	1 247	1 246	1 161	3 654
	zákazníci připojení přímo k PS			44 186	3 142	25 806	73 133	471 489	33 437	274 821	779 747
	celkem ČR	zákazníci	382 605	363 575	426 046	1 172 225	4 085 378	3 874 999	4 541 715	12 502 092	
		OP+VS+PKS	-337	-137	3 118	2 644	-3 527	-1 364	33 256	28 366	
celkem		382 267	363 438	429 164	1 174 870	4 081 851	3 873 636	4 574 971	12 530 458		
Bilanční rozdíl v PS			-4 436	-3 093	-1 464	-8 993	-29 564	-14 175	7 657	-36 082	

Poznámka: Případné rozdílné znaménko v objemových a energetických jednotkách "Bilanční rozdílů v přepravní soustavě" je způsobeno odlišným spalným teplem na vstupech a výstupech plynárenské soustavy. Tato hodnota představuje neměřené hodnoty rozdílového množství celkové bilance přepravní soustavy.

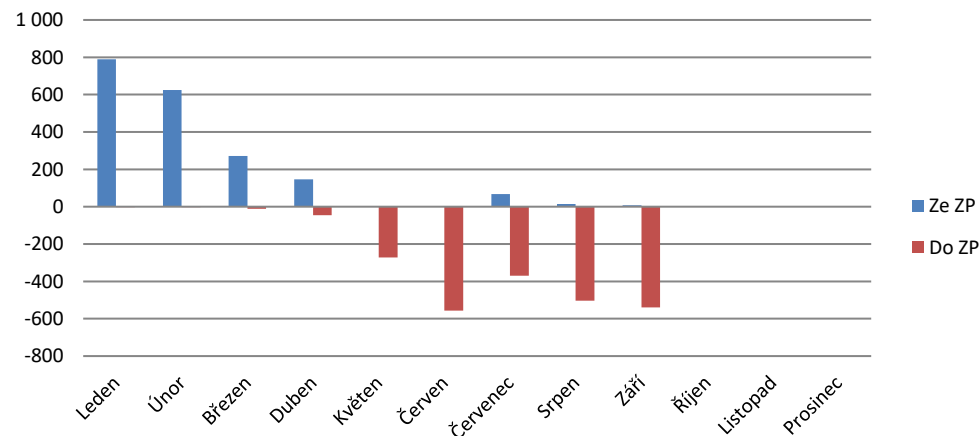
3.2. Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

Období	2021																	
	[mil. m ³]									[GWh]								
	Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR			Tok plynu ze/do ZP, které náleží do PLS ČR			Výroba plynu v ČR (včetně VS)	Bilanční rozdíl v přepravní soustavě	Spotřeba plynu v ČR	Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR			Tok plynu ze/do ZP, které náleží do PLS ČR			Výroba plynu v ČR (včetně VS)	Bilanční rozdíl v přepravní soustavě	Spotřeba plynu v ČR
	do ČR	z ČR	saldo do/z ČR	ze ZP	do ZP	saldo ze/do ZP				do ČR	z ČR	saldo do/z ČR	ze ZP	do ZP	saldo ze/do ZP			
Leden	3 924,3	3 451,2	473,1	789,7	2,7	787,0	9,0	4,0	1 273,1	41 860,2	36 831,8	5 028,3	8 450,2	28,8	8 421,4	97,5	51,4	13 598,7
Únor	2 861,4	2 327,8	533,6	624,8	3,5	621,3	9,1	1,3	1 165,2	30 521,5	24 835,7	5 685,8	6 679,7	37,7	6 642,0	98,3	24,4	12 450,4
Březen	4 062,4	3 248,5	814,0	271,9	11,1	260,8	10,8	5,6	1 091,2	43 323,3	34 660,6	8 662,7	2 905,2	118,3	2 786,9	117,5	75,2	11 642,3
Duben	4 463,2	3 701,6	761,6	147,3	45,6	101,7	10,2	8,8	882,2	47 608,7	39 499,4	8 109,2	1 572,0	486,6	1 085,4	110,8	112,9	9 418,3
Květen	4 429,7	3 585,6	844,1	0,8	271,5	-270,7	10,1	-0,3	583,1	47 259,6	38 268,7	8 990,9	8,4	2 898,7	-2 890,4	108,7	17,1	6 226,3
Červen	4 103,3	3 147,8	955,5	0,0	556,3	-556,3	10,2	5,8	415,3	43 788,3	33 605,0	10 183,3	0,0	5 942,5	-5 942,5	110,7	84,9	4 436,4
Červenec	3 469,5	2 791,4	678,1	68,3	370,5	-302,2	10,8	-4,4	382,3	37 017,3	29 797,8	7 219,5	730,6	3 955,0	-3 224,4	116,3	-29,6	4 081,9
Srpen	4 083,3	3 237,6	845,7	14,0	504,0	-490,0	10,8	-3,1	363,4	43 551,3	34 555,4	8 995,9	150,2	5 374,9	-5 224,6	116,5	-14,2	3 873,6
Září	4 436,9	3 486,0	950,8	7,5	538,8	-531,3	11,1	-1,5	429,2	47 309,5	37 197,3	10 112,2	79,8	5 744,8	-5 665,0	120,1	7,7	4 575,0
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
I. čtvrtletí	10 848,1	9 027,4	1 820,7	1 686,4	17,3	1 669,1	29,0	10,8	3 529,5	115 705,0	96 328,1	19 376,9	18 035,1	184,8	17 850,3	313,3	150,9	37 691,4
II. čtvrtletí	12 996,2	10 435,0	2 561,1	148,1	873,4	-725,3	30,5	14,3	1 880,6	138 656,6	111 373,2	27 283,4	1 580,4	9 327,8	-7 747,4	330,2	214,9	20 081,0
III. čtvrtletí	11 989,6	9 515,0	2 474,6	89,8	1 413,3	-1 323,5	32,7	-9,0	1 174,9	127 878,1	101 550,5	26 327,6	960,6	15 074,7	-14 114,0	352,9	-36,1	12 530,5
IV. čtvrtletí																		
I. pololetí	23 844,2	19 462,4	4 381,8	1 834,4	890,7	943,8	59,5	25,1	5 410,1	254 361,5	207 701,3	46 660,2	19 615,5	9 512,6	10 102,9	643,5	365,8	57 772,5
II. pololetí																		
Rok																		

Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR (mil. m³)



Tok plynu ze/do ZP, které náleží do PLS ČR (mil. m³)



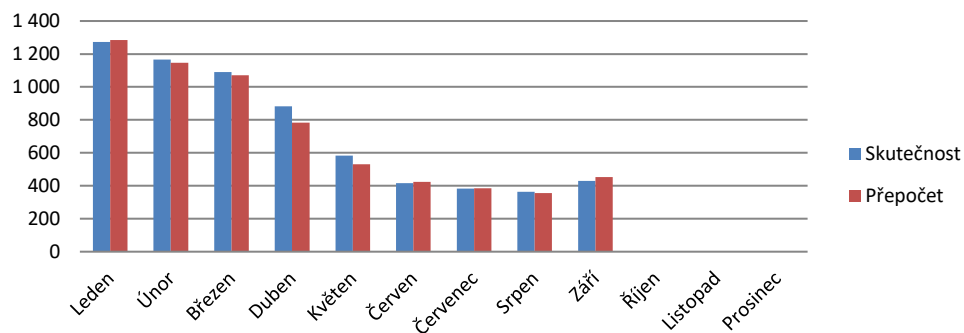
4. Spotřeba zemního plynu

4.1. Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

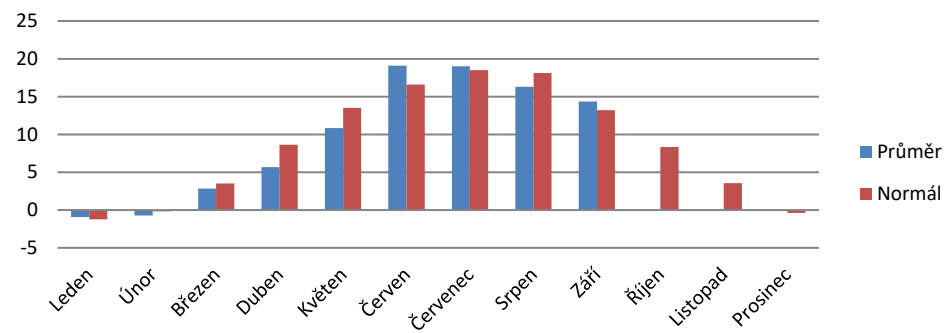
2021																			
Období	[mil. m ³]							[GWh]					[°C]					[mil. m ³] [GWh]	
	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR			Prognóza spotřeby plynu *	Skutečná spotřeba plynu v ČR		Přepočtená spotřeba plynu v ČR		Prognóza spotřeby plynu *	Teplota ovzduší v ČR					Spotřeba plynu na výrobu elektřiny	
	2021	2020	Meziroční změna	2021	2020	Meziroční změna	2021	2021	2020	2021	2020	2021	Průměr	Max.	Min.	Normál	Odchylka		
Leden	1 273,1	1 216,7	4,6%	1 283,9	1 271,1	1,0%	1 290,0	13 598,7	12 975,9	13 714,2	13 555,6	13 780,0	-0,9	4,7	-6,8	-1,2	0,3	132,1	1 411,4
Únor	1 165,2	975,5	19,4%	1 146,9	1 101,7	4,1%	1 130,0	12 450,4	10 404,8	12 255,1	11 750,3	12 070,0	-0,7	6,3	-10,8	-0,2	-0,6	117,7	1 257,7
Březen	1 091,2	919,1	18,7%	1 071,0	941,6	13,8%	950,0	11 642,3	9 804,5	11 427,3	10 043,7	10 150,0	2,8	12,8	-4,1	3,5	-0,7	142,9	1 525,1
Duben	882,2	575,0	53,4%	783,4	600,8	30,4%	660,0	9 418,3	6 139,3	8 363,4	6 414,5	7 050,0	5,7	13,1	-1,0	8,6	-3,0	135,2	1 443,3
Květen	583,1	492,3	18,4%	531,2	446,3	19,0%	510,0	6 226,3	5 259,1	5 672,3	4 767,7	5 450,0	10,8	21,0	5,9	13,5	-2,7	65,4	697,9
Červen	415,3	403,5	2,9%	423,5	403,6	4,9%	410,0	4 436,4	4 321,5	4 524,2	4 322,3	4 380,0	19,1	24,8	12,7	16,6	2,5	108,3	1 157,3
Červenec	382,3	414,2	-7,7%	385,0	411,7	-6,5%	380,0	4 081,9	4 434,5	4 111,2	4 408,1	4 060,0	19,0	22,6	14,9	18,5	0,5	96,9	1 035,1
Srpen	363,4	401,2	-9,4%	355,7	404,1	-12,0%	390,0	3 873,6	4 302,3	3 791,5	4 333,4	4 170,0	16,3	22,4	11,9	18,1	-1,8	56,1	597,5
Září	429,2	416,1	3,1%	453,3	434,6	4,3%	480,0	4 575,0	4 463,7	4 832,3	4 661,5	5 130,0	14,4	18,1	8,6	13,2	1,2	69,0	735,4
Říjen		731,4			757,3		760,0		7 821,0		8 098,6	8 120,0				8,4			
Listopad		1 005,6			1 019,1		1 010,0		10 744,8		10 889,2	10 790,0				3,5			
Prosinec		1 143,6			1 214,4		1 190,0		12 223,0		12 980,5	12 710,0				-0,4			
I. čtvrtletí	3 529,5	3 111,4	13,4%	3 501,9	3 314,3	5,7%	3 370,0	37 691,4	33 185,2	37 396,6	35 349,6	36 000,0	0,4	12,8	-10,8	0,7	-0,3	528,0	4 194,2
II. čtvrtletí	1 880,6	1 470,8	27,9%	1 738,1	1 450,7	19,8%	1 580,0	20 081,0	15 719,9	18 559,9	15 504,6	16 880,0	11,9	24,8	-1,0	12,9	-1,1	308,9	3 298,6
III. čtvrtletí	1 174,9	1 231,5	-4,6%	1 194,1	1 250,3	-4,5%	1 250,0	12 530,5	13 200,5	12 735,0	13 402,9	13 360,0	16,6	22,6	8,6	16,6	-0,1	222,0	2 368,0
IV. čtvrtletí		2 880,5			2 990,9		2 960,0		30 788,8		31 968,2	31 620,0				3,8			
I. pololetí	5 410,1	4 582,2	18,1%	5 240,0	4 765,0	10,0%	4 950,0	57 772,5	48 905,1	55 956,5	50 854,2	52 880,0	6,1	24,8	-10,8	6,8	-0,7	701,7	7 492,8
II. pololetí		4 112,0			4 241,2		4 210,0		43 989,3		45 371,2	44 980,0				10,2			
Rok		8 694,2			9 006,2		9 160,0		92 894,4		96 225,4	97 860,0				8,5			

* Prognóza spotřeby plynu na rok 2021 byla zpracována v prosinci 2020.

Spotřeba plynu v ČR (mil. m³)



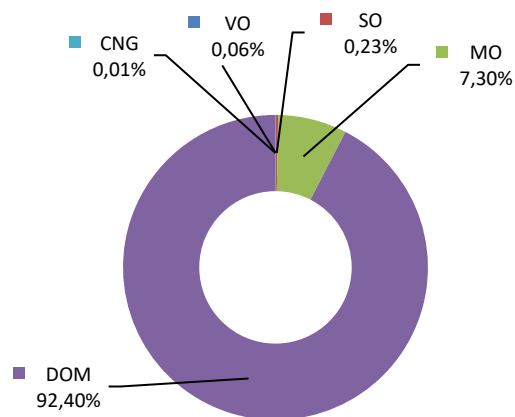
Teplota ovzduší v ČR (°C)



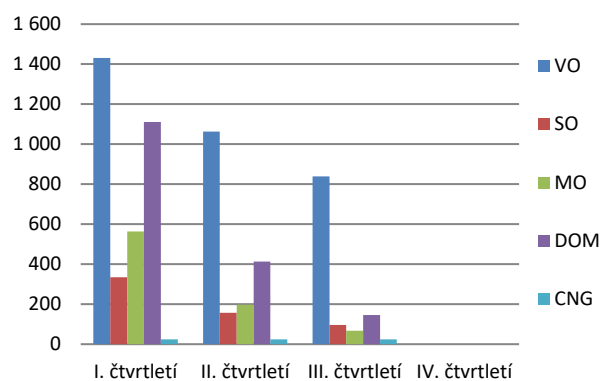
4.2. Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

2021																					
Období	Počet zákazníků						Spotřeba plynu														
							[mil. m ³]							[GWh]							
	VO	SO	MO	DOM	CNG	Celkem	VO	SO	MO	DOM	CNG	OP+VS+PKS	Celkem	VO	SO	MO	DOM	CNG	OP+VS+PKS	Celkem	
Leden	1 589	6 590	206 506	2 613 088	255	2 828 028	498,8	122,9	209,2	412,7	8,2	21,3	1 273,1	5 327,5	1 313,0	2 234,5	4 408,8	87,7	227,1	13 598,7	
Únor	1 589	6 589	206 295	2 612 077	261	2 826 811	457,3	112,5	192,0	374,1	7,5	21,8	1 165,2	4 885,8	1 202,3	2 051,3	3 997,3	80,2	233,5	12 450,4	
Březen	1 587	6 431	206 349	2 610 687	263	2 825 317	475,7	99,7	163,0	324,1	7,9	20,8	1 091,2	5 075,3	1 063,5	1 739,2	3 458,5	84,2	221,6	11 642,3	
Duben	1 588	6 422	206 264	2 609 565	263	2 824 102	426,6	76,2	116,4	239,9	7,8	15,3	882,2	4 554,4	813,0	1 242,2	2 561,1	83,7	163,9	9 418,3	
Květen	1 601	6 424	206 089	2 608 327	265	2 822 706	321,0	51,2	62,9	132,4	8,3	7,4	583,1	3 427,1	546,4	671,1	1 414,1	89,1	78,5	6 226,3	
Červen	1 601	6 458	205 854	2 607 371	264	2 821 548	315,8	29,6	18,3	40,7	8,5	2,4	415,3	3 373,5	316,4	195,1	434,8	91,3	25,4	4 436,4	
Červenec	1 599	6 415	205 877	2 606 169	266	2 820 326	294,0	27,8	16,5	36,2	8,1	-0,3	382,3	3 139,2	297,1	176,2	386,6	86,3	-3,5	4 081,9	
Srpen	1 596	6 424	205 909	2 605 605	267	2 819 801	257,8	32,1	20,3	45,0	8,3	-0,1	363,4	2 747,6	342,6	216,4	480,0	88,4	-1,4	3 873,6	
Září	1 595	6 429	205 075	2 606 668	266	2 820 033	286,6	36,8	30,2	64,0	8,4	3,1	429,2	3 054,9	392,7	321,7	682,6	89,8	33,3	4 575,0	
Říjen																					
Listopad																					
Prosinec																					
I. čtvrtletí	1 587	6 431	206 349	2 610 687	263	2 825 317	1 431,8	335,1	564,2	1 110,9	23,6	63,9	3 529,5	15 288,6	3 578,8	6 025,0	11 864,6	252,2	682,2	37 691,4	
II. čtvrtletí	1 601	6 458	205 854	2 607 371	264	2 821 548	1 063,4	156,9	197,5	413,0	24,7	25,1	1 880,6	11 355,0	1 675,8	2 108,3	4 410,1	264,0	267,8	20 081,0	
III. čtvrtletí	1 595	6 429	205 075	2 606 668	266	2 820 033	838,4	96,8	67,0	145,3	24,8	2,6	1 174,9	8 941,7	1 032,5	714,3	1 549,2	264,5	28,4	12 530,5	
IV. čtvrtletí																					
I. pololetí	1 601	6 458	205 854	2 607 371	264	2 821 548	2 495,2	492,1	761,6	1 523,9	48,3	88,9	5 410,1	26 643,6	5 254,6	8 133,3	16 274,7	516,2	950,0	57 772,5	
II. pololetí																					
Rok																					

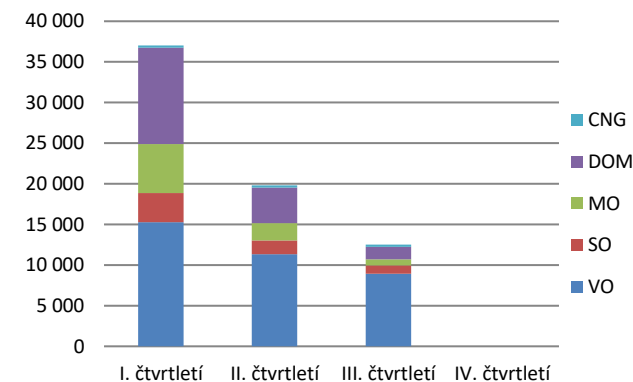
Podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků



Spotřeba plynu po kategoriích (mil. m³)

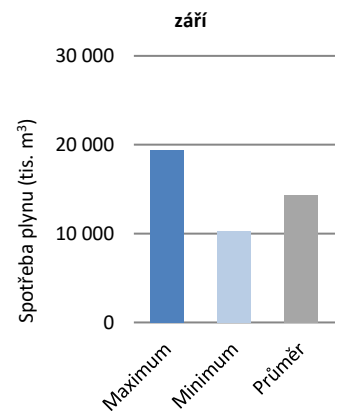
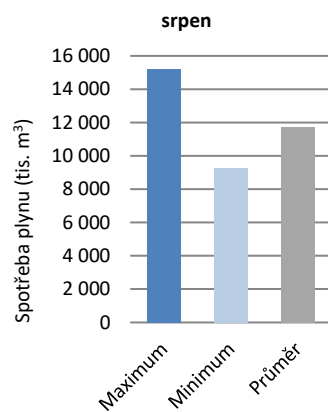
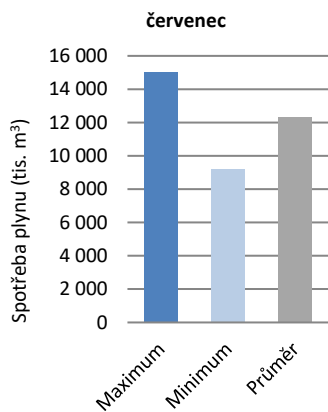


Spotřeba plynu celkem (GWh)



4.3. Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

Den	2021								
	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	14 995	160 040	15,6	9 535	101 631	15,3	14 683	156 527	14,0
2	14 488	154 611	14,9	11 162	118 974	15,6	13 918	148 377	14,0
3	10 830	115 629	17,0	11 279	120 219	16,5	12 844	136 922	14,7
4	9 897	105 685	18,4	11 417	121 690	16,4	10 686	113 918	15,4
5	12 207	130 296	18,4	11 514	122 726	14,6	11 327	120 752	14,8
6	10 408	111 145	22,2	11 345	120 924	16,1	15 061	160 532	14,7
7	14 484	154 604	19,5	9 710	103 501	19,2	15 229	162 314	15,3
8	15 030	160 492	20,2	9 999	106 580	16,9	14 101	150 318	16,0
9	13 648	145 762	17,4	11 433	121 863	17,4	14 523	154 815	17,0
10	9 872	105 427	18,2	11 449	122 030	19,1	14 323	152 663	17,0
11	10 166	108 567	18,2	11 493	122 502	18,3	10 299	109 810	16,7
12	14 062	150 068	18,6	11 460	122 144	18,9	10 603	113 051	16,8
13	14 357	153 254	22,6	10 880	115 964	21,8	15 032	160 230	15,9
14	14 473	154 501	18,3	9 271	98 823	22,0	14 570	155 306	16,3
15	14 343	153 137	18,2	9 638	102 727	22,4	15 315	163 257	18,1
16	13 595	145 217	20,7	11 761	125 348	19,9	14 608	155 725	17,3
17	9 216	98 427	20,8	12 374	131 886	13,3	14 298	152 440	13,6
18	9 699	103 581	20,6	12 682	135 165	14,9	11 437	121 938	12,7
19	14 363	153 429	17,9	12 535	133 595	16,7	13 241	141 162	10,2
20	14 024	149 784	15,4	13 894	148 042	16,8	19 401	206 786	9,9
21	14 851	158 641	16,8	10 030	106 906	17,2	19 330	206 041	10,2
22	14 151	151 157	17,5	10 424	111 103	17,6	18 448	196 659	10,1
23	12 725	135 910	19,1	12 435	132 533	15,5	16 099	171 626	14,4
24	9 376	100 135	21,2	13 146	140 110	12,9	14 789	157 662	14,4
25	9 570	102 207	20,4	13 296	141 707	13,7	12 048	128 443	14,6
26	13 225	141 236	20,8	13 537	144 278	12,6	11 877	126 623	15,6
27	12 658	135 161	21,3	13 138	140 022	11,9	13 179	140 502	15,5
28	11 085	118 371	19,6	11 493	122 489	12,1	13 409	142 958	14,7
29	10 831	115 666	19,4	11 821	125 985	12,7	16 063	171 236	12,7
30	10 449	111 590	20,7	14 110	150 379	12,9	18 422	196 379	8,6
31	9 188	98 123	19,8	15 181	161 788	13,7			
Celkem	382 267	4 081 851	19,0	363 438	3 873 636	16,3	429 164	4 574 971	14,4
Maximum při teplotě	15 030	160 492	20,2	15 181	161 788	13,7	19 401	206 786	9,9
Minimum při teplotě	9 188	98 123	19,8	9 271	98 823	22,0	10 299	109 810	16,7
Denní průměr	12 331	131 673	19,0	11 724	124 956	16,3	14 305	152 499	14,4



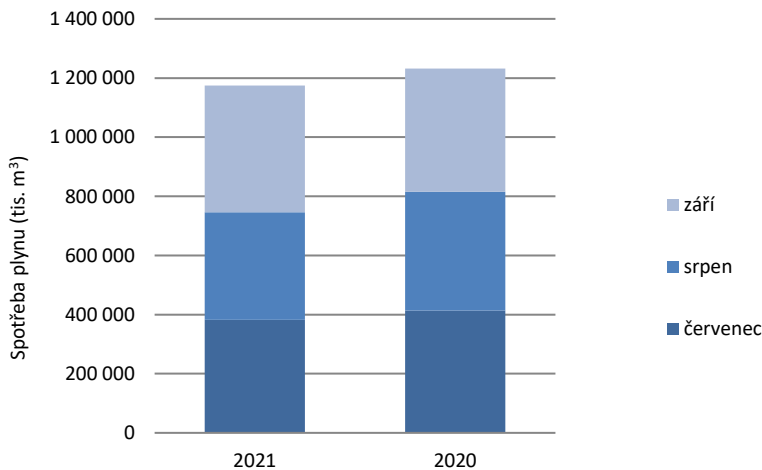
Dlouhodobý DTG	163	1 743	±1,0	137	1 458	±1,0	715	7 627	±1,0
Aktuální DTG	268	2 866	±1,0	290	3 087	±1,0	571	6 084	±1,0
Mod. spotřeba při 0°C	X	X	0,0	X	X	0,0	X	X	0,0
Mod. spotřeba při -12°C	X	X	-12,0	X	X	-12,0	X	X	-12,0

5. Spotřeba zemního plynu podle distribučních soustav

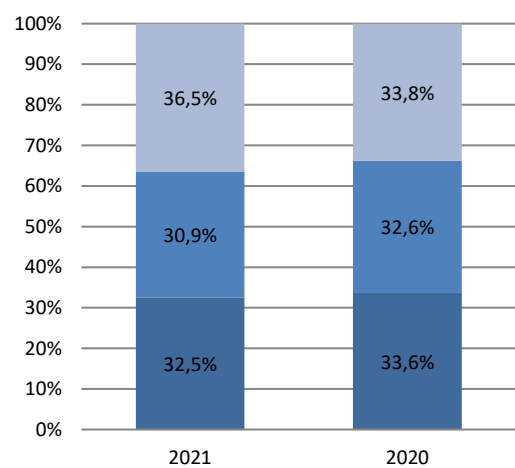
5.1. Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Česká republika			2021			Meziroční změna spotřeby	2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
červenec	VO	1 599	293 995	3 139 180	76,9%	-8,0%	319 500	3 420 989	77,1%
	SO	6 415	27 822	297 096	7,3%	0,9%	27 574	295 275	6,7%
	MO	205 877	16 503	176 205	4,3%	5,7%	15 611	167 142	3,8%
	DOM	2 606 169	36 204	386 608	9,5%	3,0%	35 151	376 422	8,5%
	CNG	266	8 081	86 289	2,1%	7,4%	7 524	80 557	1,8%
	OP+VS+PKS		-337	-3 527	-0,1%	-103,8%	8 828	94 142	2,1%
	Celkem	2 820 326	382 267	4 081 851	100,0%	-7,7%	414 187	4 434 527	100,0%
srpen	VO	1 596	257 787	2 747 605	70,9%	-14,3%	300 778	3 225 849	75,0%
	SO	6 424	32 149	342 626	8,8%	16,4%	27 630	296 290	6,9%
	MO	205 909	20 308	216 408	5,6%	48,7%	13 656	146 459	3,4%
	DOM	2 605 605	45 034	479 960	12,4%	36,3%	33 051	354 457	8,2%
	CNG	267	8 296	88 400	2,3%	11,9%	7 412	79 483	1,8%
	OP+VS+PKS		-137	-1 364	0,0%	-100,7%	18 637	199 746	4,6%
	Celkem	2 819 801	363 438	3 873 636	100,0%	-9,4%	401 164	4 302 284	100,0%
září	VO	1 595	286 574	3 054 893	66,8%	3,8%	276 160	2 962 525	66,4%
	SO	6 429	36 841	392 750	8,6%	1,1%	36 444	390 883	8,8%
	MO	205 075	30 176	321 667	7,0%	-6,4%	32 253	345 955	7,8%
	DOM	2 606 668	64 031	682 605	14,9%	-8,4%	69 884	749 680	16,8%
	CNG	266	8 425	89 801	2,0%	8,3%	7 778	83 421	1,9%
	OP+VS+PKS		3 118	33 256	0,7%	-148,7%	-6 402	-68 746	-1,5%
	Celkem	2 820 033	429 164	4 574 971	100,0%	3,1%	416 117	4 463 718	100,0%
III. čtvrtletí	VO	1 595	838 355	8 941 678	71,4%	-6,5%	896 438	9 609 364	72,8%
	SO	6 429	96 813	1 032 471	8,2%	5,6%	91 648	982 448	7,4%
	MO	205 075	66 987	714 279	5,7%	8,9%	61 519	659 556	5,0%
	DOM	2 606 668	145 268	1 549 173	12,4%	5,2%	138 087	1 480 559	11,2%
	CNG	266	24 802	264 489	2,1%	9,2%	22 714	243 461	1,8%
	OP+VS+PKS		2 644	28 366	0,2%	-87,4%	21 063	225 141	1,7%
	Celkem	2 820 033	1 174 870	12 530 458	100,0%	-4,6%	1 231 469	13 200 529	100,0%

Spotřeba plynu
III. čtvrtletí



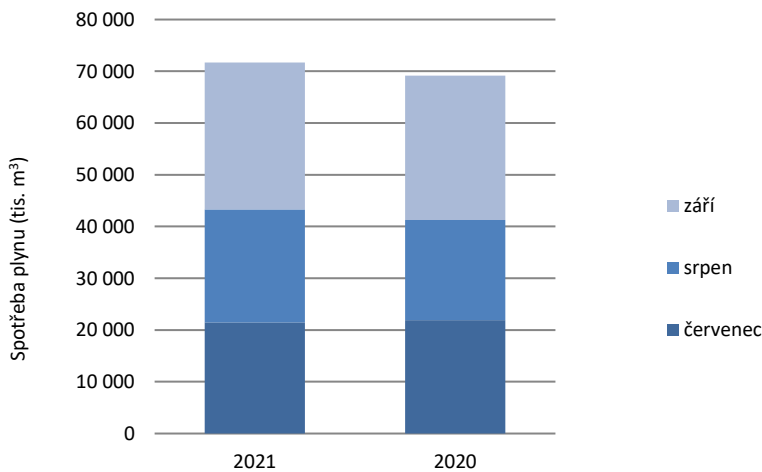
Podíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
III. čtvrtletí



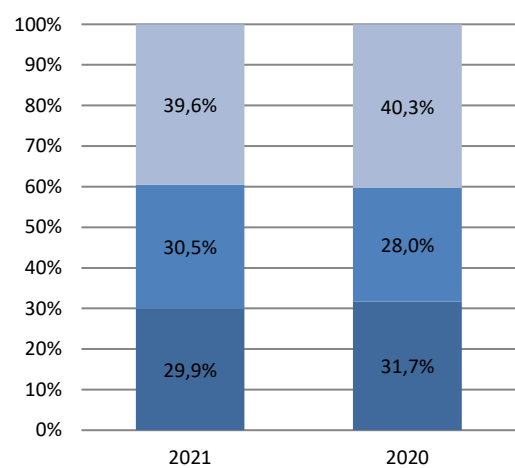
5.2. Spotřeba zemního plynu u společnosti PP Distribuce

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.			2021			Meziroční změna spotřeby	2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	
červenec	VO	142	8 082	86 246	37,7%	-6,3%	8 624	92 325	39,4%
	SO	1 559	4 006	42 743	18,7%	12,9%	3 549	37 991	16,2%
	MO	38 478	2 797	29 850	13,0%	-9,8%	3 101	33 196	14,2%
	DOM	375 240	4 234	45 185	19,7%	-5,4%	4 477	47 927	20,5%
	CNG	35	1 238	13 206	5,8%	19,0%	1 040	11 133	4,8%
	OP+VS+PKS		1 094	11 675	5,1%	-0,3%	1 097	11 747	5,0%
	Celkem	415 454	21 451	228 905	100,0%	-2,0%	21 888	234 319	100,0%
srpen	VO	145	6 599	70 227	30,2%	-6,3%	7 044	75 665	36,3%
	SO	1 558	4 374	46 549	20,0%	33,7%	3 272	35 143	16,9%
	MO	38 433	3 477	37 004	15,9%	24,5%	2 793	29 996	14,4%
	DOM	375 065	5 002	53 234	22,9%	20,5%	4 152	44 593	21,4%
	CNG	35	1 295	13 782	5,9%	23,8%	1 046	11 238	5,4%
	OP+VS+PKS		1 125	11 978	5,1%	4,7%	1 075	11 549	5,5%
	Celkem	415 236	21 872	232 775	100,0%	12,8%	19 382	208 184	100,0%
září	VO	144	8 070	85 930	28,5%	-1,0%	8 149	87 349	29,2%
	SO	1 559	5 202	55 386	18,3%	4,0%	5 003	53 632	17,9%
	MO	38 407	5 198	55 352	18,3%	0,2%	5 186	55 593	18,6%
	DOM	374 906	7 385	78 636	26,0%	1,3%	7 293	78 178	26,2%
	CNG	35	1 282	13 654	4,5%	21,0%	1 060	11 364	3,8%
	OP+VS+PKS		1 224	13 032	4,3%	2,8%	1 190	12 760	4,3%
	Celkem	415 051	28 361	301 990	100,0%	1,7%	27 881	298 876	100,0%
III. čtvrtletí	VO	144	22 751	242 404	31,7%	-4,5%	23 817	255 338	34,4%
	SO	1 559	13 581	144 678	18,9%	14,9%	11 824	126 767	17,1%
	MO	38 407	11 473	122 205	16,0%	3,5%	11 080	118 784	16,0%
	DOM	374 906	16 621	177 055	23,2%	4,4%	15 922	170 699	23,0%
	CNG	35	3 815	40 643	5,3%	21,3%	3 146	33 735	4,5%
	OP+VS+PKS		3 443	36 685	4,8%	2,4%	3 363	36 055	4,9%
	Celkem	415 051	71 684	763 670	100,0%	3,7%	69 151	741 378	100,0%

Spotřeba plynu
III. čtvrtletí



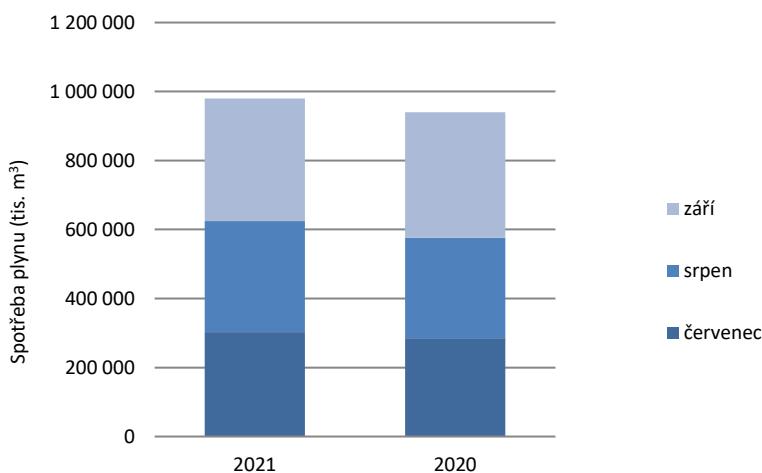
Podíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
III. čtvrtletí



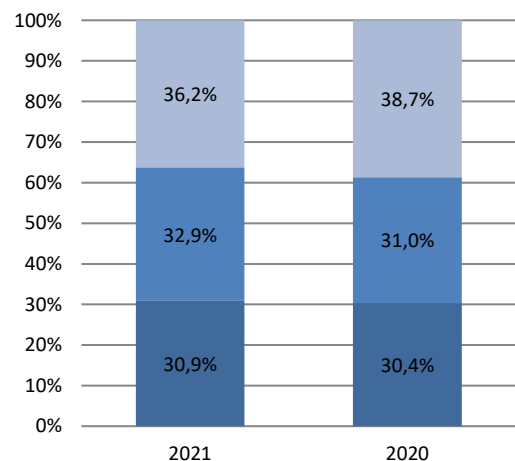
5.3. Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet

GasNet, s.r.o.			2021			Meziroční změna spotřeby	2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
červenec	VO	1 257	234 232	2 501 476	77,5%	10,1%	212 782	2 278 770	74,6%
	SO	4 379	21 967	234 591	7,3%	-2,0%	22 413	240 035	7,9%
	MO	155 698	12 868	137 421	4,3%	11,0%	11 594	124 159	4,1%
	DOM	2 120 294	30 842	329 375	10,2%	4,9%	29 388	314 725	10,3%
	CNG	210	6 406	68 412	2,1%	6,2%	6 031	64 592	2,1%
	OP+VS+PKS		-3 942	-42 101	-1,3%	-223,9%	3 181	34 068	1,1%
	Celkem	2 281 838	302 371	3 229 173	100,0%	6,0%	285 389	3 056 349	100,0%
srpen	VO	1 258	240 097	2 559 303	74,5%	8,5%	221 381	2 373 985	76,0%
	SO	4 382	25 536	272 199	7,9%	12,7%	22 654	242 927	7,8%
	MO	155 680	15 743	167 817	4,9%	56,4%	10 063	107 911	3,5%
	DOM	2 119 992	38 518	410 576	12,0%	39,1%	27 694	296 981	9,5%
	CNG	210	6 537	69 681	2,0%	10,4%	5 924	63 521	2,0%
	OP+VS+PKS		-4 202	-44 788	-1,3%	-221,6%	3 455	37 054	1,2%
	Celkem	2 281 522	322 229	3 434 788	100,0%	10,7%	291 172	3 122 379	100,0%
září	VO	1 260	244 009	2 601 521	68,7%	-5,0%	256 905	2 756 496	70,7%
	SO	4 391	29 113	310 387	8,2%	0,2%	29 068	311 888	8,0%
	MO	154 990	23 282	248 223	6,6%	-9,1%	25 606	274 739	7,0%
	DOM	2 120 806	54 115	576 951	15,2%	-10,4%	60 386	647 925	16,6%
	CNG	209	6 666	71 065	1,9%	6,1%	6 280	67 380	1,7%
	OP+VS+PKS		-2 255	-24 042	-0,6%	-84,9%	-14 900	-159 876	-4,1%
	Celkem	2 281 656	354 929	3 784 107	100,0%	-2,3%	363 344	3 898 552	100,0%
III. čtvrtletí	VO	1 260	718 337	7 662 300	73,3%	3,9%	691 068	7 409 250	73,5%
	SO	4 391	76 615	817 177	7,8%	3,3%	74 135	794 851	7,9%
	MO	154 990	51 893	553 461	5,3%	9,8%	47 262	506 809	5,0%
	DOM	2 120 806	123 474	1 316 902	12,6%	5,1%	117 468	1 259 630	12,5%
	CNG	209	19 609	209 159	2,0%	7,5%	18 235	195 494	1,9%
	OP+VS+PKS		-10 399	-110 930	-1,1%	25,8%	-8 264	-88 754	-0,9%
	Celkem	2 281 656	979 529	10 448 069	100,0%	4,2%	939 905	10 077 280	100,0%

Spotřeba plynu III. čtvrtletí



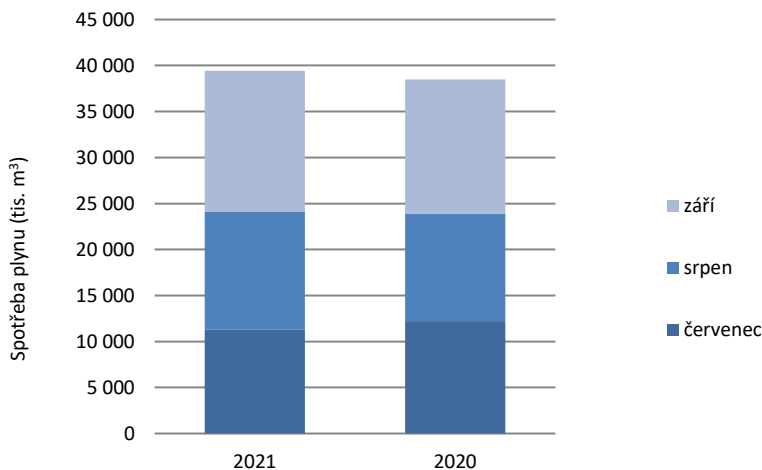
Podíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu III. čtvrtletí



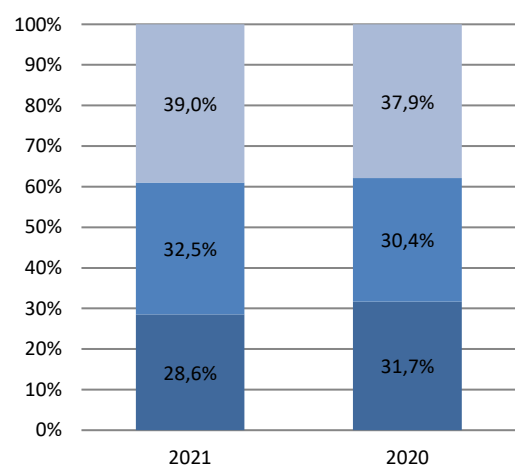
5.4. Spotřeba zemního plynu u společnosti EG.D

EG.D, a.s.			2021			Meziroční změna spotřeby	2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	
červenec	VO	97	6 948	74 241	61,7%	-11,7%	7 867	84 195	64,4%
	SO	353	1 831	19 569	16,3%	15,0%	1 593	17 048	13,0%
	MO	10 704	739	7 900	6,6%	-12,4%	843	9 028	6,9%
	DOM	103 352	1 128	12 049	10,0%	-12,4%	1 287	13 771	10,5%
	CNG	16	409	4 374	3,6%	-3,6%	425	4 546	3,5%
	OP+VS+PKS		207	2 207	1,8%	7,1%	193	2 065	1,6%
	Celkem	114 522	11 261	120 340	100,0%	-7,7%	12 207	130 652	100,0%
srpen	VO	97	7 433	79 247	58,0%	1,3%	7 335	78 415	62,7%
	SO	354	2 217	23 639	17,3%	31,5%	1 686	18 027	14,4%
	MO	10 708	991	10 563	7,7%	25,4%	790	8 446	6,8%
	DOM	103 353	1 511	16 110	11,8%	25,4%	1 205	12 883	10,3%
	CNG	16	427	4 549	3,3%	2,6%	416	4 443	3,6%
	OP+VS+PKS		236	2 514	1,8%	-9,8%	261	2 793	2,2%
	Celkem	114 528	12 814	136 621	100,0%	9,6%	11 693	125 006	100,0%
září	VO	97	7 944	84 812	51,7%	0,6%	7 901	84 472	54,2%
	SO	353	2 501	26 698	16,3%	6,5%	2 348	25 109	16,1%
	MO	10 662	1 659	17 713	10,8%	14,9%	1 445	15 445	9,9%
	DOM	103 462	2 531	27 017	16,5%	14,9%	2 203	23 558	15,1%
	CNG	16	443	4 734	2,9%	7,8%	411	4 398	2,8%
	OP+VS+PKS		285	3 041	1,9%	4,3%	273	2 921	1,9%
	Celkem	114 590	15 363	164 014	100,0%	5,4%	14 581	155 903	100,0%
III. čtvrtletí	VO	97	22 324	238 300	56,6%	-3,4%	23 102	247 082	60,0%
	SO	353	6 549	69 905	16,6%	16,4%	5 628	60 184	14,6%
	MO	10 662	3 389	36 175	8,6%	10,1%	3 078	32 919	8,0%
	DOM	103 462	5 169	55 176	13,1%	10,1%	4 695	50 212	12,2%
	CNG	16	1 279	13 657	3,2%	2,2%	1 252	13 386	3,3%
	OP+VS+PKS		727	7 762	1,8%	0,0%	727	7 779	1,9%
	Celkem	114 590	39 438	420 975	100,0%	2,5%	38 482	411 562	100,0%

Spotřeba plynu
III. čtvrtletí



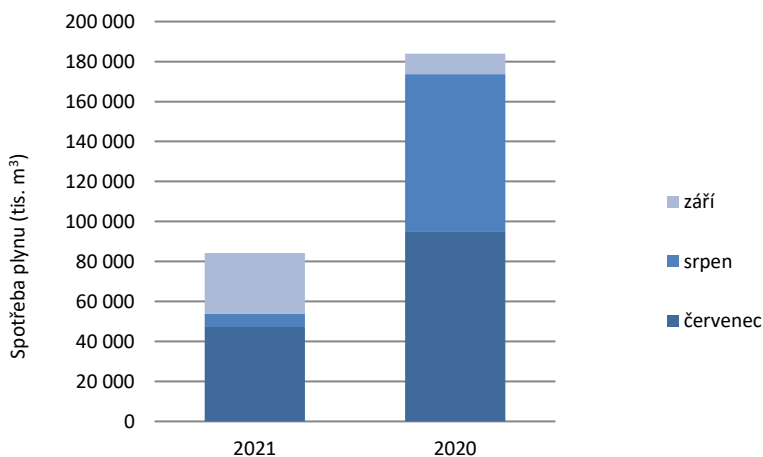
Podíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
III. čtvrtletí



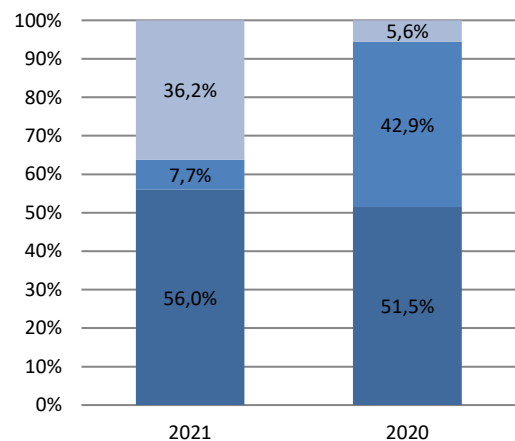
5.5. Spotřeba zemního plynu u ostatních společností

Ostatní společnosti *			2021			Meziroční změna spotřeby	2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	
červenec	VO	103	44 734	477 217	94,8%	-50,4%	90 227	965 700	95,3%
	SO	124	18	193	0,0%	-3,6%	19	200	0,0%
	MO	997	99	1 035	0,2%	36,3%	72	759	0,1%
	DOM	7 283	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	5	29	296	0,1%	3,6%	28	285	0,0%
	VS+PKS		2 304	24 692	4,9%	-47,1%	4 356	46 262	4,6%
	Celkem		8 512	47 183	503 432	100,0%	-50,2%	94 702	1 013 206
srpen	VO	96	3 659	38 828	56,1%	-94,4%	65 017	697 785	82,4%
	SO	130	23	239	0,3%	24,3%	18	193	0,0%
	MO	1 088	98	1 024	1,5%	868,5%	10	106	0,0%
	DOM	7 195	4	40	0,1%		0	0	0,0%
	CNG	6	38	387	0,6%	38,9%	27	281	0,0%
	VS+PKS		2 704	28 933	41,4%	-80,5%	13 845	148 350	17,5%
	Celkem		8 515	6 524	69 452	100,0%	-91,7%	78 918	846 715
září	VO	94	26 551	282 630	87,0%	728,1%	3 206	34 209	31,1%
	SO	126	26	278	0,1%	9,6%	24	254	0,2%
	MO	1 016	36	379	0,1%	112,7%	17	178	0,2%
	DOM	7 494	0	0	0,0%		2	19	0,0%
	CNG	6	33	348	0,1%	24,7%	27	279	0,3%
	VS+PKS		3 865	41 225	12,7%	-45,1%	7 035	75 449	68,2%
	Celkem		8 736	30 511	324 859	100,0%	195,9%	10 311	110 388
III. čtvrtletí	VO	94	74 943	798 675	89,0%	-52,7%	158 450	1 697 693	86,1%
	SO	126	67	711	0,1%	9,9%	61	647	0,0%
	MO	1 016	232	2 438	0,3%	133,7%	99	1 044	0,1%
	DOM	7 494	4	40	0,0%		2	19	0,0%
	CNG	6	100	1 031	0,1%	22,3%	81	846	0,0%
	VS+PKS		8 873	94 849	10,5%	-64,8%	25 236	270 061	13,7%
	Celkem		8 736	84 219	897 744	100,0%	-54,2%	183 930	1 970 309

Spotřeba plynu
III. čtvrtletí



Podíl jednotlivých měsíců na celkové spotřebě plynu
III. čtvrtletí



* Ostatní společnosti zahrnují dodávky zákazníkům připojeným přímo na přepravní soustavu a plyn pro pohon kompresních stanic (PKS) společnosti NET4GAS, s.r.o., dodávky v ostrovních LDS (nejsou zahrnuty v RDS), všechny lokální distribuční soustavy, které jsou napojeny na RDS (uveden pouze počet zákazníků a stanice CNG, spotřeba plynu již zahrnuta v RDS) a vlastní spotřebu (VS) výrobců plynu.

5.6. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: červenec

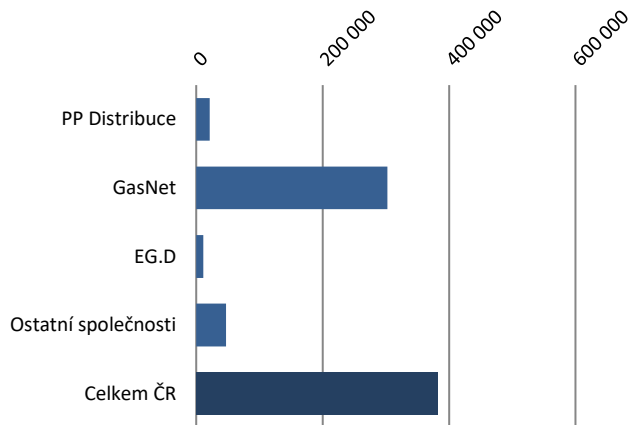
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	červenec								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
PP Distribuce	415 454	21 451	228 905	5,6%	-2,0%	20,0	24,0	15,4	18,7	1,3
GasNet	2 281 838	302 371	3 229 173	79,1%	6,0%	19,0	22,6	15,1	17,6	1,4
EG.D	114 522	11 261	120 340	2,9%	-7,7%	18,3	22,3	13,5	17,1	1,2
Ostatní společnosti	8 512	47 183	503 432	12,3%	-50,2%	19,0	22,6	14,9	18,5	0,5
Celkem ČR	2 820 326	382 267	4 081 851	100,0%	-7,7%	19,0	22,6	14,9	18,5	0,5

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

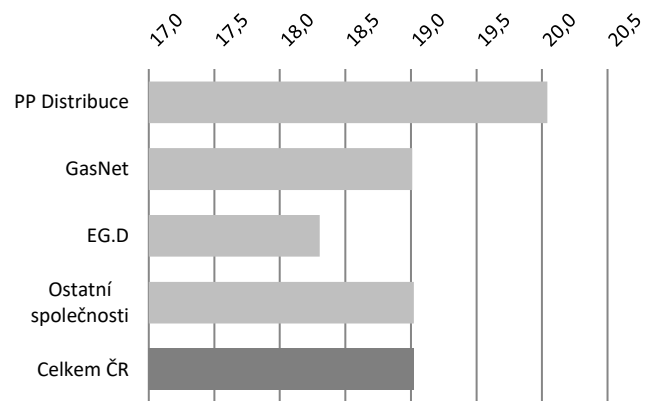
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

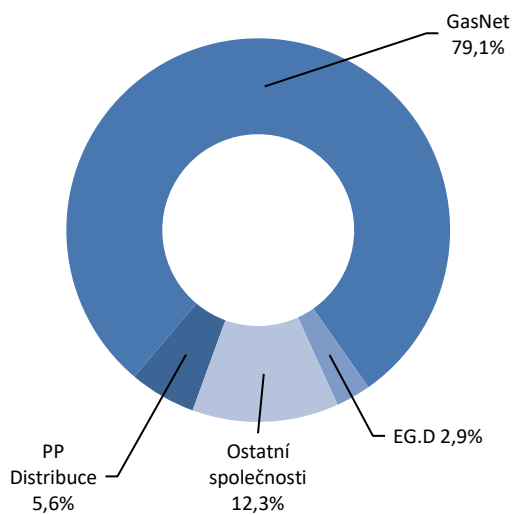
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
červenec



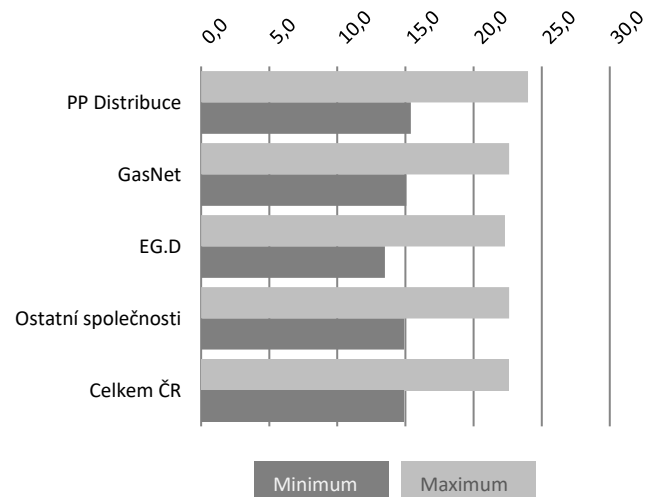
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
červenec



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností
červenec



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



5.7. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: srpen

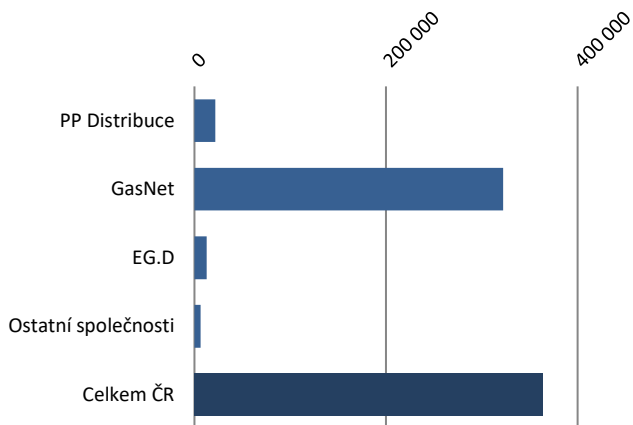
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	srpen								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
PP Distribuce	415 236	21 872	232 775	6,0%	12,8%	17,5	24,2	13,0	18,5	-1,0
GasNet	2 281 522	322 229	3 434 788	88,7%	10,7%	16,3	22,2	11,9	17,3	-1,1
EG.D	114 528	12 814	136 621	3,5%	9,6%	15,8	21,8	11,4	16,8	-1,0
Ostatní společnosti	8 515	6 524	69 452	1,8%	-91,7%	16,3	22,4	11,9	18,1	-1,8
Celkem ČR	2 819 801	363 438	3 873 636	100,0%	-9,4%	16,3	22,4	11,9	18,1	-1,8

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

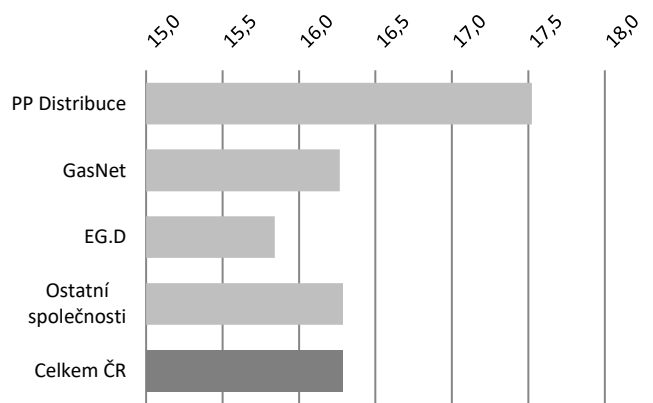
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

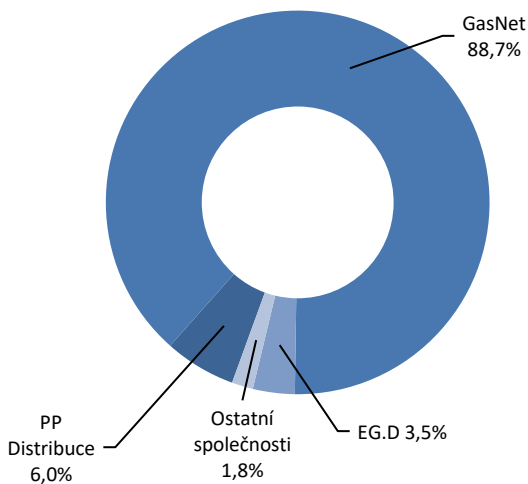
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³) srpen



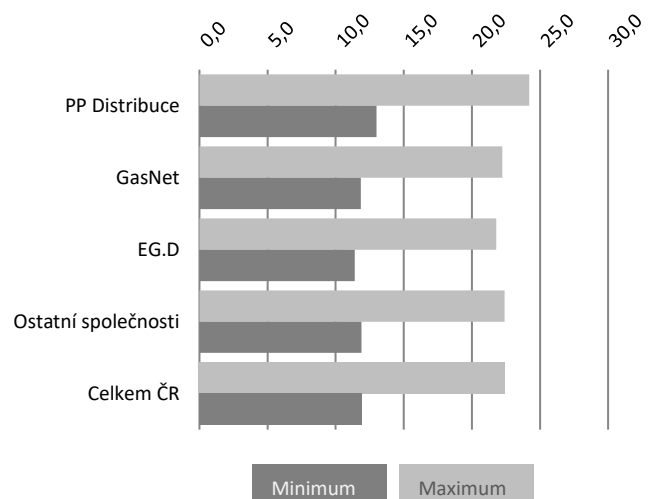
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C) srpen



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností srpen



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



5.8. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: září

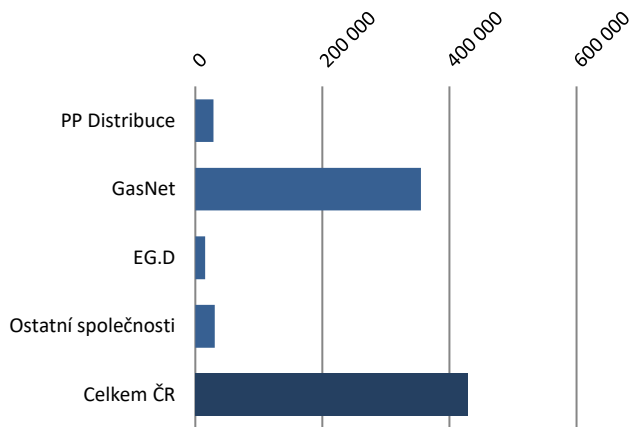
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	září								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
PP Distribuce	415 051	28 361	301 990	6,6%	1,7%	16,1	19,5	9,7	14,1	2,0
GasNet	2 281 656	354 929	3 784 107	82,7%	-2,3%	14,4	18,1	8,6	13,0	1,4
EG.D	114 590	15 363	164 014	3,6%	5,4%	13,9	17,9	7,6	12,5	1,4
Ostatní společnosti	8 736	30 511	324 859	7,1%	195,9%	14,4	18,1	8,6	13,2	1,2
Celkem ČR	2 820 033	429 164	4 574 971	100,0%	3,1%	14,4	18,1	8,6	13,2	1,2

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

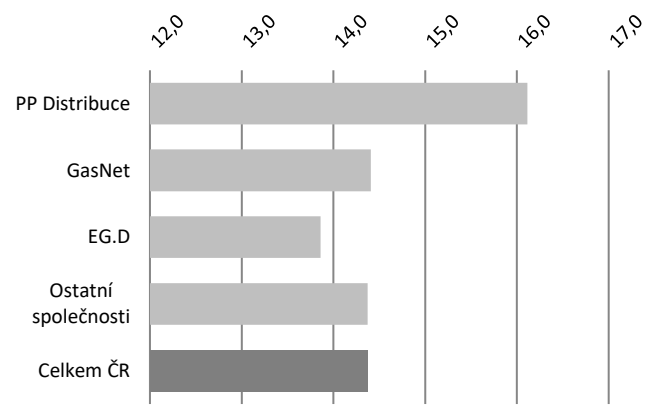
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

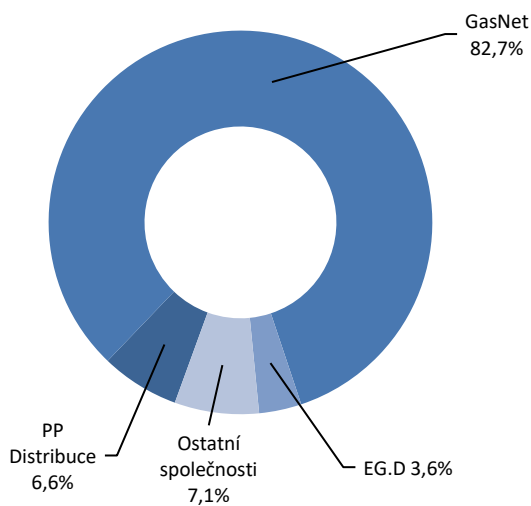
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
září



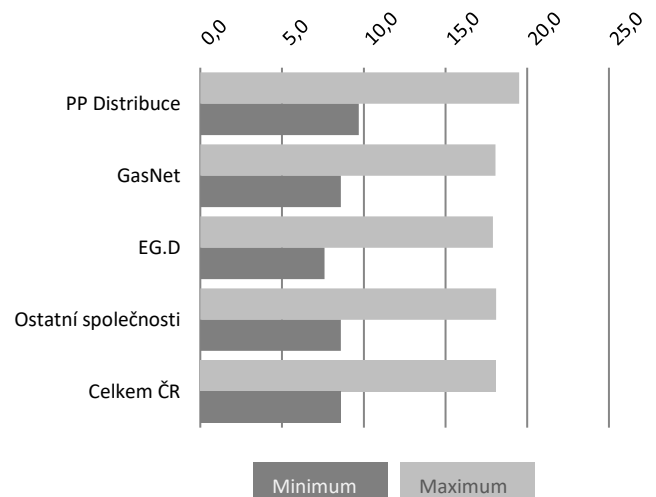
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
září



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností
září



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



5.9. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: III. čtvrtletí

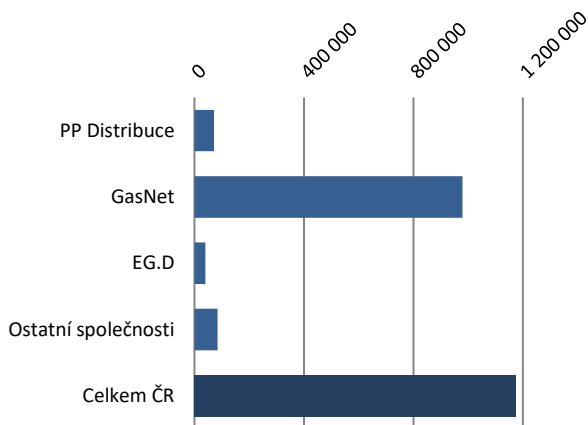
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	III. čtvrtletí								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
PP Distribuce	415 051	71 684	763 670	6,1%	3,7%	17,9	24,2	9,7	17,1	0,8
GasNet	2 281 656	979 529	10 448 069	83,4%	4,2%	16,6	22,6	8,6	16,0	0,6
EG.D	114 590	39 438	420 975	3,4%	2,5%	16,0	22,3	7,6	15,5	0,5
Ostatní společnosti	8 736	84 219	897 744	7,2%	-54,2%	16,6	22,6	8,6	16,6	-0,1
Celkem ČR	2 820 033	1 174 870	12 530 458	100,0%	-4,6%	16,6	22,6	8,6	16,6	-0,1

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

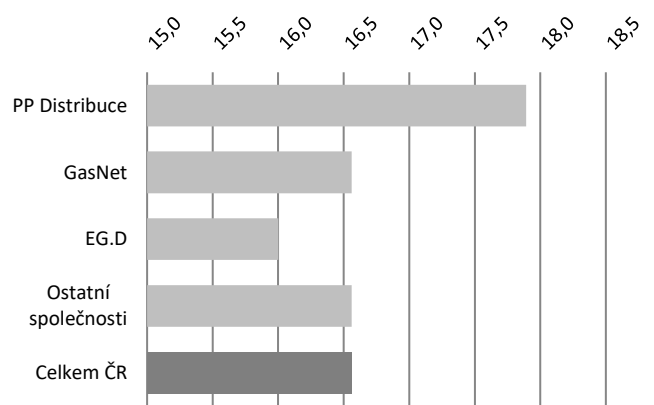
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

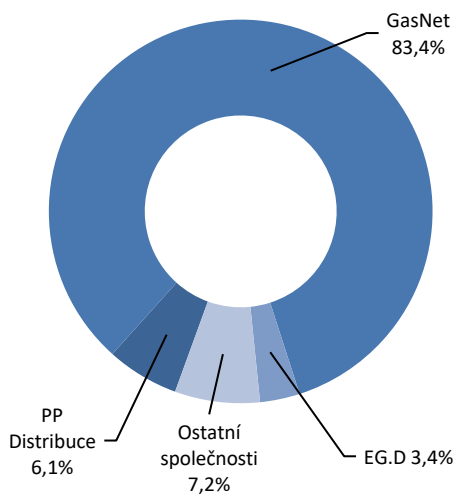
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)
III. čtvrtletí



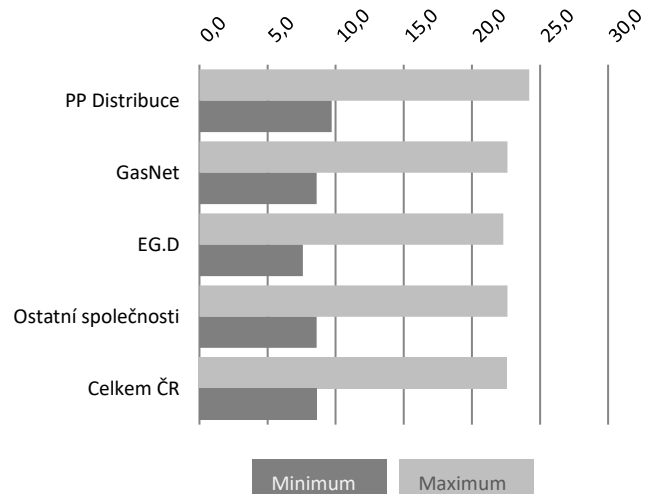
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)
III. čtvrtletí



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností
III. čtvrtletí



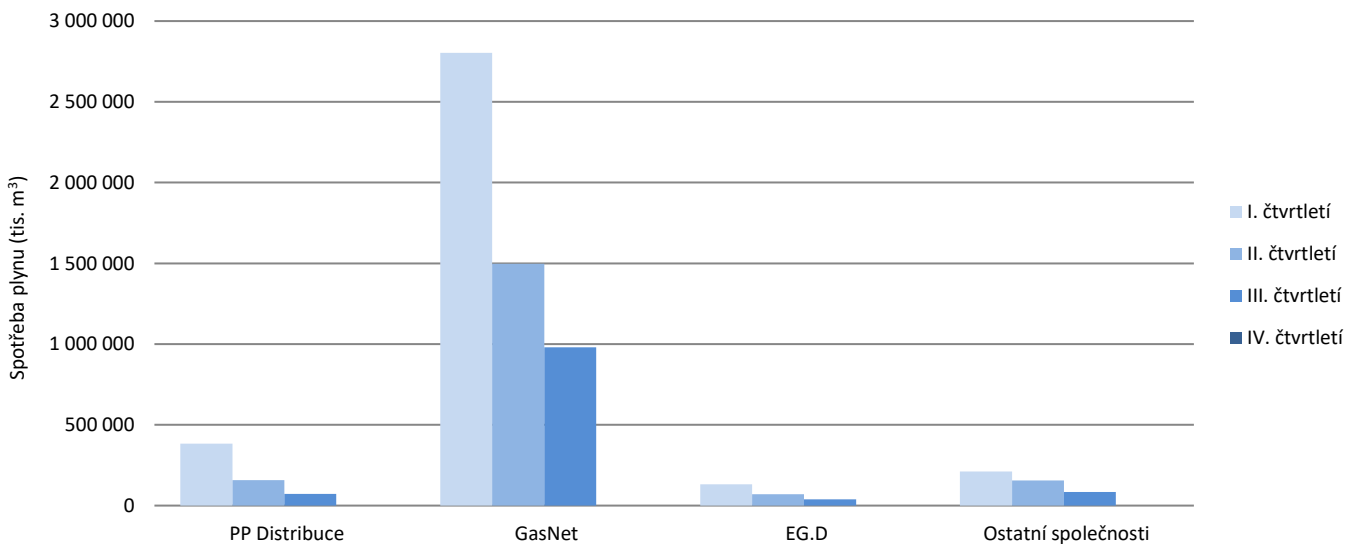
Maximální a minimální teplota ovzduší
podle území plynárenských společností (°C)
III. čtvrtletí



5.10. Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v průběhu roku

2021										
Období	Spotřeba plynu [tis. m ³]					Spotřeba plynu [MWh]				
	PP Distribuce	GasNet	EG.D	Ostatní společnosti	Celkem ČR	PP Distribuce	GasNet	EG.D	Ostatní společnosti	Celkem ČR
Leden	141 237	1 009 378	49 339	73 155	1 273 109	1 506 948	10 784 875	526 534	780 333	13 598 690
Únor	130 682	933 726	42 017	58 781	1 165 207	1 395 354	9 978 588	449 494	626 977	12 450 413
Březen	112 139	859 736	41 033	78 265	1 091 174	1 195 603	9 175 215	437 556	833 961	11 642 334
Duben	84 539	684 725	33 394	79 558	882 216	902 389	7 310 222	356 604	849 105	9 418 321
Květen	52 842	491 112	23 805	15 363	583 121	564 042	5 244 041	254 361	163 848	6 226 292
Červen	21 138	321 397	12 425	60 299	415 260	225 770	3 434 243	132 707	643 703	4 436 424
Červenec	21 451	302 371	11 261	47 183	382 267	228 905	3 229 173	120 340	503 432	4 081 851
Srpen	21 872	322 229	12 814	6 524	363 438	232 775	3 434 788	136 621	69 452	3 873 636
Září	28 361	354 929	15 363	30 511	429 164	301 990	3 784 107	164 014	324 859	4 574 971
Říjen										
Listopad										
Prosinec										
I. čtvrtletí	384 059	2 802 840	132 390	210 202	3 529 490	4 097 905	29 938 678	1 413 584	2 241 270	37 691 437
II. čtvrtletí	158 519	1 497 234	69 624	155 220	1 880 596	1 692 201	15 988 506	743 673	1 656 657	20 081 037
III. čtvrtletí	71 684	979 529	39 438	84 219	1 174 870	763 670	10 448 069	420 975	897 744	12 530 458
IV. čtvrtletí										
I. pololetí	542 577	4 300 074	202 014	365 421	5 410 087	5 790 106	45 927 184	2 157 257	3 897 927	57 772 474
II. pololetí										
Rok										

Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR po jednotlivých čtvrtletích



6. Spotřeba zemního plynu podle krajů

6.1. Spotřeba zemního plynu: Jihočeský a Jihomoravský kraj

Jihočeský kraj			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
červenec	VO	81	6 161	65 835	62,4%	-12,5%	7 045	75 397	65,5%
	SO	305	1 663	17 771	16,8%	17,8%	1 411	15 104	13,1%
	MO	9 639	650	6 942	6,6%	-12,1%	739	7 913	6,9%
	DOM	94 970	1 034	11 053	10,5%	-12,2%	1 178	12 607	11,0%
	CNG	14	362	3 869	3,7%	-4,1%	377	4 039	3,5%
	Celkem	105 009	9 870	105 469	100,0%	-8,2%	10 750	115 060	100,0%
srpen	VO	80	6 471	68 999	58,5%	-0,3%	6 492	69 397	64,3%
	SO	303	1 957	20 865	17,7%	35,9%	1 440	15 395	14,3%
	MO	9 648	870	9 272	7,9%	25,7%	692	7 399	6,9%
	DOM	94 963	1 385	14 766	12,5%	25,5%	1 103	11 795	10,9%
	CNG	14	378	4 029	3,4%	2,1%	370	3 955	3,7%
	Celkem	105 008	11 061	117 931	100,0%	9,5%	10 097	107 941	100,0%
září	VO	80	6 810	72 708	51,5%	-2,0%	6 952	74 332	55,0%
	SO	302	2 248	24 005	17,0%	10,6%	2 034	21 744	16,1%
	MO	9 604	1 455	15 530	11,0%	14,6%	1 269	13 574	10,0%
	DOM	95 056	2 315	24 715	17,5%	14,5%	2 021	21 615	16,0%
	CNG	14	391	4 173	3,0%	6,0%	369	3 944	2,9%
	Celkem	105 056	13 219	141 130	100,0%	4,5%	12 646	135 209	100,0%
III. čtvrtletí	VO	80	19 443	207 542	56,9%	-5,1%	20 489	219 126	61,2%
	SO	302	5 868	62 640	17,2%	20,1%	4 885	52 243	14,6%
	MO	9 604	2 974	31 743	8,7%	10,1%	2 701	28 886	8,1%
	DOM	95 056	4 734	50 533	13,9%	10,0%	4 303	46 017	12,8%
	CNG	14	1 131	12 071	3,3%	1,3%	1 116	11 938	3,3%
	Celkem	105 056	34 150	364 530	100,0%	2,0%	33 493	358 210	100,0%

Jihomoravský kraj			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
červenec	VO	198	16 159	172 572	56,4%	-2,9%	16 642	178 221	57,1%
	SO	828	3 066	32 739	10,7%	-14,7%	3 596	38 506	12,3%
	MO	24 151	2 060	22 002	7,2%	10,8%	1 860	19 918	6,4%
	DOM	357 402	6 196	66 167	21,6%	5,0%	5 901	63 197	20,2%
	CNG	27	1 191	12 718	4,2%	2,0%	1 168	12 506	4,0%
	Celkem	382 606	28 672	306 197	100,0%	-1,7%	29 166	312 349	100,0%
srpen	VO	198	17 137	182 670	53,3%	2,5%	16 713	179 223	58,3%
	SO	828	3 542	37 757	11,0%	-3,7%	3 677	39 434	12,8%
	MO	24 148	2 513	26 787	7,8%	55,5%	1 616	17 329	5,6%
	DOM	357 353	7 738	82 479	24,1%	39,1%	5 561	59 634	19,4%
	CNG	27	1 209	12 887	3,8%	11,2%	1 087	11 659	3,8%
	Celkem	382 554	32 139	342 580	100,0%	12,2%	28 655	307 278	100,0%
září	VO	198	19 092	203 556	48,6%	-5,1%	20 115	215 823	47,3%
	SO	828	4 365	46 538	11,1%	-12,6%	4 996	53 610	11,8%
	MO	24 042	3 716	39 615	9,5%	-9,6%	4 111	44 110	9,7%
	DOM	357 489	10 871	115 902	27,7%	-10,3%	12 126	130 104	28,5%
	CNG	27	1 218	12 984	3,1%	5,8%	1 151	12 353	2,7%
	Celkem	382 584	39 262	418 596	100,0%	-7,6%	42 499	456 000	100,0%
III. čtvrtletí	VO	198	52 389	558 798	52,4%	-2,0%	53 469	573 267	53,3%
	SO	828	10 973	117 035	11,0%	-10,6%	12 269	131 550	12,2%
	MO	24 042	8 289	88 403	8,3%	9,2%	7 587	81 357	7,6%
	DOM	357 489	24 804	264 549	24,8%	5,2%	23 588	252 935	23,5%
	CNG	27	3 618	38 589	3,6%	6,2%	3 406	36 518	3,4%
	Celkem	382 584	100 072	1 067 374	100,0%	-0,2%	100 320	1 075 627	100,0%

6.2. Spotřeba zemního plynu: Karlovarský a Královéhradecký kraj

Karlovarský kraj			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
červenec	VO	53	48 419	517 086	95,4%	87,0%	25 887	277 232	90,0%
	SO	174	814	8 695	1,6%	-45,1%	1 482	15 871	5,2%
	MO	5 902	490	5 236	1,0%	5,3%	466	4 987	1,6%
	DOM	78 003	820	8 755	1,6%	5,5%	777	8 318	2,7%
	CNG	9	193	2 062	0,4%	33,7%	144	1 546	0,5%
	Celkem	84 141	50 736	541 833	100,0%	76,4%	28 755	307 954	100,0%
srpen	VO	53	48 578	517 818	93,1%	33,5%	36 398	390 314	93,0%
	SO	173	1 763	18 789	3,4%	20,7%	1 460	15 655	3,7%
	MO	5 901	625	6 666	1,2%	56,2%	400	4 294	1,0%
	DOM	77 992	1 024	10 913	2,0%	39,9%	732	7 849	1,9%
	CNG	9	179	1 903	0,3%	23,0%	145	1 557	0,4%
	Celkem	84 128	52 169	556 088	100,0%	33,3%	39 135	419 668	100,0%
září	VO	53	37 887	403 939	91,2%	-10,3%	42 222	453 027	90,2%
	SO	173	1 129	12 038	2,7%	-38,8%	1 846	19 812	3,9%
	MO	5 875	925	9 862	2,2%	-9,2%	1 019	10 933	2,2%
	DOM	78 022	1 438	15 335	3,5%	-9,9%	1 596	17 124	3,4%
	CNG	9	179	1 911	0,4%	18,8%	151	1 618	0,3%
	Celkem	84 132	41 559	443 085	99,6%	-11,3%	46 834	502 514	100,0%
III. čtvrtletí	VO	53	134 884	1 438 843	93,4%	29,1%	104 507	1 120 574	91,1%
	SO	173	3 706	39 522	2,6%	-22,6%	4 788	51 337	4,2%
	MO	5 875	2 041	21 764	1,4%	8,3%	1 885	20 213	1,6%
	DOM	78 022	3 282	35 003	2,3%	5,7%	3 105	33 291	2,7%
	CNG	9	551	5 876	0,4%	25,1%	440	4 722	0,4%
	Celkem	84 132	144 463	1 541 007	100,0%	25,9%	114 725	1 230 136	100,0%

Královéhradecký kraj			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
červenec	VO	78	6 362	67 941	61,5%	-9,4%	7 018	75 161	66,0%
	SO	245	1 291	13 787	12,5%	19,0%	1 085	11 621	10,2%
	MO	9 957	803	8 578	7,8%	10,2%	729	7 806	6,9%
	DOM	107 692	1 715	18 317	16,6%	4,5%	1 641	17 576	15,4%
	CNG	17	179	1 910	1,7%	13,7%	157	1 685	1,5%
	Celkem	117 989	10 350	110 533	100,0%	-2,6%	10 631	113 849	100,0%
srpen	VO	78	7 007	74 691	58,9%	-0,5%	7 041	75 499	67,2%
	SO	245	1 581	16 854	13,3%	44,0%	1 098	11 773	10,5%
	MO	9 955	991	10 569	8,3%	58,1%	627	6 726	6,0%
	DOM	107 676	2 142	22 832	18,0%	38,5%	1 547	16 585	14,8%
	CNG	17	175	1 870	1,5%	5,5%	166	1 783	1,6%
	Celkem	117 971	11 897	126 817	100,0%	13,5%	10 479	112 367	100,0%
září	VO	78	8 457	90 167	56,6%	-4,3%	8 833	94 779	57,6%
	SO	245	1 844	19 658	12,3%	36,8%	1 348	14 464	8,8%
	MO	9 911	1 467	15 642	9,8%	-9,2%	1 615	17 329	10,5%
	DOM	107 717	3 009	32 085	20,1%	-10,8%	3 372	36 184	22,0%
	CNG	17	175	1 869	1,2%	13,1%	155	1 663	1,0%
	Celkem	117 968	14 953	159 419	100,0%	-2,4%	15 324	164 418	100,0%
III. čtvrtletí	VO	78	21 826	232 799	58,7%	-4,7%	22 892	245 440	62,8%
	SO	245	4 716	50 299	12,7%	33,6%	3 531	37 858	9,7%
	MO	9 911	3 262	34 788	8,8%	9,8%	2 971	31 861	8,2%
	DOM	107 717	6 867	73 234	18,5%	4,7%	6 560	70 345	18,0%
	CNG	17	530	5 649	1,4%	10,7%	479	5 130	1,3%
	Celkem	117 968	37 200	396 769	100,0%	2,1%	36 433	390 634	100,0%

6.3. Spotřeba zemního plynu: Liberecký a Moravskoslezský kraj

Liberecký kraj			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
červenec	VO	93	6 869	73 356	65,9%	4,0%	6 605	70 740	66,0%
	SO	291	1 011	10 800	9,7%	-0,5%	1 016	10 883	10,2%
	MO	8 877	885	9 451	8,5%	13,0%	783	8 385	7,8%
	DOM	83 904	1 341	14 318	12,9%	6,1%	1 264	13 532	12,6%
	CNG	10	312	3 335	3,0%	-7,6%	338	3 620	3,4%
	Celkem	93 175	10 418	111 259	100,0%	4,1%	10 006	107 160	100,0%
srpen	VO	93	7 178	76 513	61,6%	4,8%	6 851	73 469	67,5%
	SO	291	1 386	14 775	11,9%	22,6%	1 131	12 127	11,1%
	MO	8 876	1 079	11 506	9,3%	58,7%	680	7 295	6,7%
	DOM	83 892	1 674	17 848	14,4%	40,6%	1 191	12 770	11,7%
	CNG	10	326	3 480	2,8%	12,0%	291	3 125	2,9%
	Celkem	93 162	11 644	124 122	100,0%	14,8%	10 145	108 786	100,0%
září	VO	93	8 114	86 505	55,4%	1,1%	8 023	86 087	55,9%
	SO	291	2 255	24 042	15,4%	35,0%	1 671	17 927	11,6%
	MO	8 837	1 596	17 017	10,9%	-7,7%	1 730	18 559	12,1%
	DOM	83 924	2 352	25 080	16,1%	-9,4%	2 597	27 859	18,1%
	CNG	10	323	3 445	2,2%	-1,7%	329	3 528	2,3%
	Celkem	93 155	14 640	156 089	100,0%	2,0%	14 349	153 959	100,0%
III. čtvrtletí	VO	93	22 161	236 374	60,4%	3,2%	21 480	230 295	62,3%
	SO	291	4 652	49 617	12,7%	21,9%	3 818	40 937	11,1%
	MO	8 837	3 560	37 973	9,7%	11,5%	3 193	34 238	9,3%
	DOM	83 924	5 368	57 246	14,6%	6,3%	5 051	54 161	14,6%
	CNG	10	962	10 260	2,6%	0,4%	958	10 273	2,8%
	Celkem	93 155	36 703	391 470	100,0%	6,4%	34 500	369 905	100,0%

Moravskoslezský kraj			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
červenec	VO	178	30 557	326 216	76,6%	-2,1%	31 219	334 138	78,2%
	SO	463	2 223	23 735	5,6%	12,6%	1 974	21 136	4,9%
	MO	18 374	1 423	15 199	3,6%	9,6%	1 299	13 906	3,3%
	DOM	358 795	3 730	39 839	9,3%	3,6%	3 600	38 552	9,0%
	CNG	32	1 978	21 115	5,0%	9,1%	1 813	19 405	4,5%
	Celkem	377 842	39 912	426 103	100,0%	0,0%	39 904	427 137	100,0%
srpen	VO	175	28 761	306 460	73,1%	10,1%	26 114	279 868	75,6%
	SO	466	2 160	23 020	5,5%	2,8%	2 101	22 522	6,1%
	MO	18 374	1 735	18 501	4,4%	53,8%	1 128	12 100	3,3%
	DOM	358 744	4 663	49 700	11,9%	37,4%	3 392	36 379	9,8%
	CNG	32	2 020	21 524	5,1%	11,1%	1 819	19 496	5,3%
	Celkem	377 791	39 340	419 204	100,0%	13,8%	34 554	370 365	100,0%
září	VO	175	32 239	343 584	69,9%	-8,5%	35 243	377 970	70,7%
	SO	467	2 729	29 094	5,9%	12,3%	2 430	26 068	4,9%
	MO	18 292	2 568	27 376	5,6%	-10,4%	2 866	30 751	5,7%
	DOM	358 880	6 545	69 784	14,2%	-11,5%	7 399	79 386	14,8%
	CNG	32	2 066	22 016	4,5%	7,9%	1 914	20 531	3,8%
	Celkem	377 846	46 147	491 854	100,0%	-7,4%	49 852	534 706	100,0%
III. čtvrtletí	VO	175	91 558	976 260	73,0%	-1,1%	92 576	991 975	74,5%
	SO	467	7 112	75 848	5,7%	9,3%	6 505	69 726	5,2%
	MO	18 292	5 727	61 077	4,6%	8,2%	5 293	56 757	4,3%
	DOM	358 880	14 938	159 323	11,9%	3,8%	14 391	154 317	11,6%
	CNG	32	6 064	64 654	4,8%	9,3%	5 546	59 432	4,5%
	Celkem	377 846	125 398	1 337 162	100,0%	0,9%	124 310	1 332 207	100,0%

6.4. Spotřeba zemního plynu: Olomoucký a Pardubický kraj

Olomoucký kraj			2021			Meziroční změna spotřeby	2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl		Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	
červenec	VO	114	11 942	127 536	68,6%	0,4%	11 899	127 429	68,8%
	SO	361	1 545	16 497	8,9%	-7,6%	1 672	17 909	9,7%
	MO	13 215	1 051	11 226	6,0%	10,7%	950	10 171	5,5%
	DOM	173 266	2 472	26 403	14,2%	4,5%	2 365	25 326	13,7%
	CNG	15	387	4 136	2,2%	-2,7%	398	4 263	2,3%
	Celkem	186 971	17 398	185 797	100,0%	0,7%	17 284	185 097	100,0%
srpen	VO	114	12 606	134 377	65,4%	5,1%	11 998	128 665	70,2%
	SO	359	1 881	20 049	9,8%	13,6%	1 656	17 753	9,7%
	MO	13 213	1 291	13 760	6,7%	56,4%	825	8 849	4,8%
	DOM	173 242	3 088	32 912	16,0%	38,5%	2 229	23 898	13,0%
	CNG	15	400	4 266	2,1%	3,2%	388	4 159	2,3%
	Celkem	186 943	19 266	205 364	100,0%	12,7%	17 096	183 324	100,0%
září	VO	115	13 206	140 799	59,3%	0,4%	13 157	141 173	57,9%
	SO	361	2 433	25 939	10,9%	8,8%	2 235	23 984	9,8%
	MO	13 155	1 910	20 364	8,6%	-9,0%	2 098	22 511	9,2%
	DOM	173 308	4 338	46 249	19,5%	-10,7%	4 859	52 138	21,4%
	CNG	15	384	4 089	1,7%	-1,6%	390	4 181	1,7%
	Celkem	186 954	22 271	237 441	100,0%	-2,1%	22 740	243 988	100,0%
III. čtvrtletí	VO	115	37 755	402 712	64,1%	1,9%	37 054	397 267	64,9%
	SO	361	5 859	62 486	9,9%	5,3%	5 563	59 647	9,7%
	MO	13 155	4 252	45 350	7,2%	9,8%	3 873	41 532	6,8%
	DOM	173 308	9 898	105 563	16,8%	4,7%	9 453	101 362	16,5%
	CNG	15	1 171	12 491	2,0%	-0,4%	1 176	12 602	2,1%
	Celkem	186 954	58 934	628 601	100,0%	3,2%	57 119	612 410	100,0%

Pardubický kraj			2021			Meziroční změna spotřeby	2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl		Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl	
červenec	VO	77	10 752	114 830	69,8%	-9,1%	11 827	126 664	72,9%
	SO	283	1 584	16 919	10,3%	4,2%	1 521	16 286	9,4%
	MO	11 345	863	9 222	5,6%	10,8%	779	8 348	4,8%
	DOM	125 015	1 971	21 048	12,8%	5,3%	1 872	20 047	11,5%
	CNG	14	227	2 421	1,5%	-2,4%	232	2 488	1,4%
	Celkem	136 734	15 398	164 441	100,0%	-5,1%	16 232	173 833	100,0%
srpen	VO	77	10 518	112 114	65,7%	-2,4%	10 772	115 509	70,9%
	SO	282	1 746	18 608	10,9%	0,0%	1 745	18 714	11,5%
	MO	11 343	1 056	11 253	6,6%	55,9%	677	7 263	4,5%
	DOM	124 997	2 461	26 237	15,4%	39,5%	1 764	18 917	11,6%
	CNG	14	233	2 483	1,5%	0,2%	232	2 493	1,5%
	Celkem	136 713	16 014	170 696	100,0%	5,4%	15 191	162 895	100,0%
září	VO	77	10 074	107 408	58,1%	-7,1%	10 849	116 404	58,3%
	SO	283	2 003	21 356	11,6%	2,3%	1 957	21 003	10,5%
	MO	11 294	1 560	16 636	9,0%	-9,5%	1 724	18 502	9,3%
	DOM	125 045	3 458	36 870	19,9%	-10,1%	3 846	41 270	20,7%
	CNG	14	245	2 612	1,4%	4,3%	235	2 519	1,3%
	Celkem	136 713	17 341	184 883	100,0%	-6,8%	18 612	199 698	100,0%
III. čtvrtletí	VO	77	31 344	334 353	64,3%	-6,3%	33 448	358 576	66,8%
	SO	283	5 333	56 883	10,9%	2,1%	5 223	56 003	10,4%
	MO	11 294	3 480	37 112	7,1%	9,4%	3 181	34 113	6,4%
	DOM	125 045	7 891	84 155	16,2%	5,5%	7 482	80 234	15,0%
	CNG	14	705	7 516	1,4%	0,7%	700	7 500	1,4%
	Celkem	136 713	48 752	520 019	100,0%	-2,6%	50 034	536 426	100,0%

6.5. Spotřeba zemního plynu: Plzeňský kraj a Hlavní město Praha

Plzeňský kraj			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
červenec	VO	83	9 285	99 163	69,2%	2,2%	9 089	97 338	68,9%
	SO	335	1 201	12 829	9,0%	-11,9%	1 364	14 610	10,3%
	MO	11 907	951	10 156	7,1%	14,3%	832	8 911	6,3%
	DOM	147 806	1 822	19 457	13,6%	4,8%	1 738	18 615	13,2%
	CNG	15	162	1 727	1,2%	0,0%	162	1 732	1,2%
	Celkem	160 146	13 421	143 331	100,0%	1,8%	13 185	141 206	100,0%
srpen	VO	84	11 062	117 916	68,6%	21,0%	9 145	98 062	70,3%
	SO	336	1 456	15 522	9,0%	8,5%	1 342	14 390	10,3%
	MO	11 906	1 156	12 317	7,2%	59,8%	723	7 756	5,6%
	DOM	147 785	2 275	24 254	14,1%	38,9%	1 638	17 566	12,6%
	CNG	15	173	1 842	1,1%	5,6%	164	1 756	1,3%
	Celkem	160 126	16 122	171 850	100,0%	23,9%	13 012	139 530	100,0%
září	VO	85	11 571	123 362	62,8%	11,4%	10 386	111 437	58,2%
	SO	337	1 783	19 005	9,7%	-5,3%	1 882	20 196	10,5%
	MO	11 853	1 710	18 235	9,3%	-7,6%	1 851	19 856	10,4%
	DOM	147 842	3 197	34 082	17,3%	-10,5%	3 572	38 324	20,0%
	CNG	15	176	1 873	1,0%	10,8%	159	1 701	0,9%
	Celkem	160 132	18 436	196 558	100,0%	3,3%	17 849	191 514	100,0%
III. čtvrtletí	VO	85	31 918	340 441	66,5%	11,5%	28 620	306 837	65,0%
	SO	337	4 440	47 356	9,3%	-3,2%	4 588	49 196	10,4%
	MO	11 853	3 817	40 707	8,0%	12,1%	3 406	36 523	7,7%
	DOM	147 842	7 294	77 792	15,2%	5,0%	6 948	74 505	15,8%
	CNG	15	510	5 442	1,1%	5,4%	484	5 189	1,1%
	Celkem	160 132	47 979	511 738	100,0%	8,9%	44 046	472 249	100,0%

Hlavní město Praha			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
červenec	VO	142	8 082	86 246	39,7%	-6,3%	8 624	92 325	41,5%
	SO	1 566	4 006	42 743	19,7%	12,9%	3 549	37 991	17,1%
	MO	38 523	2 797	29 850	13,7%	-9,8%	3 101	33 196	14,9%
	DOM	375 331	4 234	45 185	20,8%	-5,4%	4 477	47 927	21,5%
	CNG	35	1 238	13 206	6,1%	19,0%	1 040	11 133	5,0%
	Celkem	415 597	20 357	217 230	100,0%	-2,1%	20 791	222 572	100,0%
srpen	VO	147	6 599	70 227	31,8%	-6,3%	7 044	75 665	38,5%
	SO	1 566	4 374	46 549	21,1%	33,7%	3 272	35 143	17,9%
	MO	38 566	3 477	37 004	16,8%	24,5%	2 793	29 996	15,3%
	DOM	375 065	5 002	53 234	24,1%	20,5%	4 152	44 593	22,7%
	CNG	35	1 295	13 782	6,2%	23,8%	1 046	11 238	5,7%
	Celkem	415 379	20 746	220 796	100,0%	13,3%	18 307	196 635	100,0%
září	VO	144	8 070	85 930	29,7%	-1,0%	8 149	87 349	30,5%
	SO	1 566	5 202	55 386	19,2%	4,0%	5 003	53 632	18,7%
	MO	38 452	5 198	55 352	19,2%	0,2%	5 186	55 593	19,4%
	DOM	374 997	7 385	78 636	27,2%	1,3%	7 293	78 178	27,3%
	CNG	35	1 282	13 654	4,7%	21,0%	1 060	11 364	4,0%
	Celkem	415 194	27 137	288 959	100,0%	1,7%	26 691	286 116	100,0%
III. čtvrtletí	VO	144	22 751	242 404	33,3%	-4,5%	23 817	255 338	36,2%
	SO	1 566	13 581	144 678	19,9%	14,9%	11 824	126 767	18,0%
	MO	38 452	11 473	122 205	16,8%	3,5%	11 080	118 784	16,8%
	DOM	374 997	16 621	177 055	24,4%	4,4%	15 922	170 699	24,2%
	CNG	35	3 815	40 643	5,6%	21,3%	3 146	33 735	4,8%
	Celkem	415 194	68 241	726 985	100,0%	3,7%	65 788	705 323	100,0%

6.6. Spotřeba zemního plynu: Středočeský a Ústecký kraj

Středočeský kraj			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl	Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
červenec	VO	202	36 875	393 812	74,4%	-6,7%	39 529	423 333	77,4%
	SO	621	5 607	59 885	11,3%	13,6%	4 935	52 855	9,7%
	MO	19 331	1 624	17 349	3,3%	11,0%	1 463	15 671	2,9%
	DOM	240 974	4 484	47 886	9,0%	5,6%	4 245	45 456	8,3%
	CNG	34	960	10 253	1,9%	6,6%	901	9 647	1,8%
	Celkem	261 162	49 551	529 185	100,0%	-3,0%	51 073	546 962	100,0%
srpen	VO	197	40 182	428 304	73,9%	1,0%	39 767	426 439	78,6%
	SO	628	5 662	60 349	10,4%	22,0%	4 642	49 774	9,2%
	MO	19 328	1 981	21 122	3,6%	55,8%	1 271	13 634	2,5%
	DOM	240 940	5 600	59 691	10,3%	40,0%	4 000	42 893	7,9%
	CNG	35	981	10 461	1,8%	9,3%	898	9 628	1,8%
	Celkem	261 128	54 406	579 927	100,0%	7,6%	50 578	542 370	100,0%
září	VO	197	43 233	460 921	71,7%	-4,3%	45 182	484 765	70,5%
	SO	630	5 182	55 249	8,6%	-12,4%	5 915	63 463	9,2%
	MO	19 243	2 930	31 241	4,9%	-9,4%	3 233	34 689	5,0%
	DOM	241 032	7 867	83 880	13,1%	-9,8%	8 722	93 581	13,6%
	CNG	34	1 057	11 274	1,8%	0,5%	1 052	11 284	1,6%
	Celkem	261 136	60 270	642 563	100,0%	-6,0%	64 103	687 782	100,0%
III. čtvrtletí	VO	197	120 289	1 283 037	73,2%	-3,4%	124 479	1 334 537	75,1%
	SO	630	16 451	175 482	10,0%	6,2%	15 492	166 092	9,3%
	MO	19 243	6 536	69 712	4,0%	9,5%	5 968	63 994	3,6%
	DOM	241 032	17 951	191 457	10,9%	5,8%	16 966	181 930	10,2%
	CNG	34	2 999	31 988	1,8%	5,2%	2 850	30 560	1,7%
	Celkem	261 136	164 226	1 751 675	100,0%	-0,9%	165 755	1 777 114	100,0%


Ústecký kraj			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu		Podíl	Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
červenec	VO	131	84 995	907 303	94,2%	-33,4%	127 595	1 366 092	96,2%
	SO	311	1 467	15 672	1,6%	-0,2%	1 470	15 742	1,1%
	MO	13 012	1 044	11 134	1,2%	14,2%	914	9 775	0,7%
	DOM	208 897	2 304	24 608	2,6%	5,7%	2 181	23 353	1,6%
	CNG	19	450	4 803	0,5%	8,7%	414	4 432	0,3%
	Celkem	222 370	90 260	963 520	100,0%	-31,9%	132 574	1 419 394	100,0%
srpen	VO	131	44 140	470 471	87,6%	-57,3%	103 255	1 108 012	95,6%
	SO	312	1 669	17 790	3,3%	7,6%	1 551	16 631	1,4%
	MO	13 011	1 251	13 325	2,5%	68,7%	742	7 952	0,7%
	DOM	208 868	2 878	30 674	5,7%	40,0%	2 055	22 036	1,9%
	CNG	19	456	4 857	0,9%	9,7%	416	4 456	0,4%
	Celkem	222 341	50 394	537 117	100,0%	-53,3%	108 018	1 159 086	100,0%
září	VO	131	68 279	727 669	88,9%	52,2%	44 855	481 278	83,7%
	SO	311	2 241	23 892	2,9%	15,0%	1 948	20 900	3,6%
	MO	12 952	1 741	18 555	2,3%	-7,3%	1 879	20 157	3,5%
	DOM	208 974	4 043	43 104	5,3%	-9,8%	4 481	48 077	8,4%
	CNG	19	460	4 908	0,6%	11,2%	414	4 443	0,8%
	Celkem	222 387	76 764	818 128	100,0%	43,3%	53 577	574 855	100,0%
III. čtvrtletí	VO	131	197 415	2 105 444	90,8%	-28,4%	275 705	2 955 382	93,7%
	SO	311	5 377	57 354	2,5%	8,2%	4 969	53 272	1,7%
	MO	12 952	4 037	43 014	1,9%	14,2%	3 535	37 885	1,2%
	DOM	208 974	9 225	98 385	4,2%	5,8%	8 716	93 466	3,0%
	CNG	19	1 366	14 568	0,6%	9,8%	1 243	13 331	0,4%
	Celkem	222 387	217 419	2 318 766	100,0%	-26,1%	294 169	3 153 336	100,0%

6.7. Spotřeba zemního plynu: Kraj Vysočina a Zlínský kraj

Kraj Vysočina			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
červenec	VO	96	6 875	73 426	63,5%	4,2%	6 595	70 627	62,7%
	SO	316	1 213	12 952	11,2%	-9,3%	1 338	14 323	12,7%
	MO	10 792	866	9 249	8,0%	8,5%	798	8 544	7,6%
	DOM	108 815	1 662	17 750	15,3%	3,8%	1 601	17 142	15,2%
	CNG	14	219	2 336	2,0%	14,4%	191	2 047	1,8%
	Celkem	120 033	10 834	115 714	100,0%	3,0%	10 523	112 684	100,0%
srpen	VO	96	7 395	78 833	59,6%	5,3%	7 026	75 318	65,6%
	SO	319	1 634	17 420	13,2%	26,7%	1 290	13 827	12,0%
	MO	10 789	1 070	11 404	8,6%	52,9%	699	7 497	6,5%
	DOM	108 810	2 085	22 229	16,8%	38,3%	1 508	16 165	14,1%
	CNG	14	232	2 477	1,9%	19,2%	195	2 090	1,8%
	Celkem	120 028	12 417	132 365	100,0%	15,8%	10 719	114 897	100,0%
září	VO	96	8 195	87 383	55,5%	0,7%	8 137	87 277	54,4%
	SO	319	1 781	18 988	12,1%	6,0%	1 680	18 016	11,2%
	MO	10 762	1 607	17 133	10,9%	-5,7%	1 703	18 267	11,4%
	DOM	109 048	2 968	31 650	20,1%	-8,6%	3 248	34 839	21,7%
	CNG	14	226	2 407	1,5%	14,6%	197	2 112	1,3%
	Celkem	120 239	14 776	157 562	100,0%	-1,3%	14 966	160 511	100,0%
III. čtvrtletí	VO	96	22 465	239 642	59,1%	3,2%	21 759	233 222	60,1%
	SO	319	4 628	49 361	12,2%	7,4%	4 308	46 166	11,9%
	MO	10 762	3 542	37 786	9,3%	10,7%	3 201	34 309	8,8%
	DOM	109 048	6 716	71 630	17,7%	5,7%	6 356	68 147	17,6%
	CNG	14	677	7 221	1,8%	16,1%	583	6 249	1,6%
	Celkem	120 239	38 027	405 640	100,0%	5,0%	36 207	388 092	100,0%

Zlínský kraj			2021				2020		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Meziroční změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			[tis. m ³]	[MWh]	Podíl		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl
červenec	VO	73	10 661	113 858	69,1%	7,4%	9 925	106 292	68,5%
	SO	316	1 130	12 073	7,3%	-2,7%	1 161	12 439	8,0%
	MO	10 852	994	10 613	6,4%	10,7%	897	9 609	6,2%
	DOM	145 299	2 418	25 824	15,7%	4,5%	2 313	24 773	16,0%
	CNG	11	225	2 398	1,5%	19,4%	188	2 013	1,3%
	Celkem	156 551	15 428	164 764	100,0%	6,5%	14 485	155 127	100,0%
srpen	VO	73	10 152	108 212	63,6%	-16,5%	12 161	130 410	73,5%
	SO	316	1 340	14 279	8,4%	9,2%	1 226	13 152	7,4%
	MO	10 851	1 212	12 922	7,6%	55,4%	780	8 368	4,7%
	DOM	145 278	3 020	32 190	18,9%	38,5%	2 180	23 377	13,2%
	CNG	11	238	2 539	1,5%	22,2%	195	2 090	1,2%
	Celkem	156 529	15 962	170 142	100,0%	-3,5%	16 543	177 396	100,0%
září	VO	73	11 345	120 961	58,9%	-19,3%	14 057	150 826	62,5%
	SO	316	1 647	17 559	8,5%	10,0%	1 497	16 064	6,7%
	MO	10 803	1 792	19 109	9,3%	-9,0%	1 969	21 125	8,8%
	DOM	145 334	4 243	45 234	22,0%	-10,7%	4 753	51 001	21,1%
	CNG	11	242	2 585	1,3%	19,4%	203	2 179	0,9%
	Celkem	156 537	19 270	205 448	100,0%	-14,3%	22 479	241 194	100,0%
III. čtvrtletí	VO	73	32 159	343 031	63,5%	-11,0%	36 143	387 528	67,5%
	SO	316	4 117	43 910	8,1%	6,0%	3 885	41 654	7,3%
	MO	10 803	3 998	42 644	7,9%	9,7%	3 646	39 102	6,8%
	DOM	145 334	9 681	103 248	19,1%	4,7%	9 246	99 151	17,3%
	CNG	11	705	7 522	1,4%	20,3%	586	6 282	1,1%
	Celkem	156 537	50 660	540 354	100,0%	-5,3%	53 507	573 718	100,0%

6.8. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: červenec

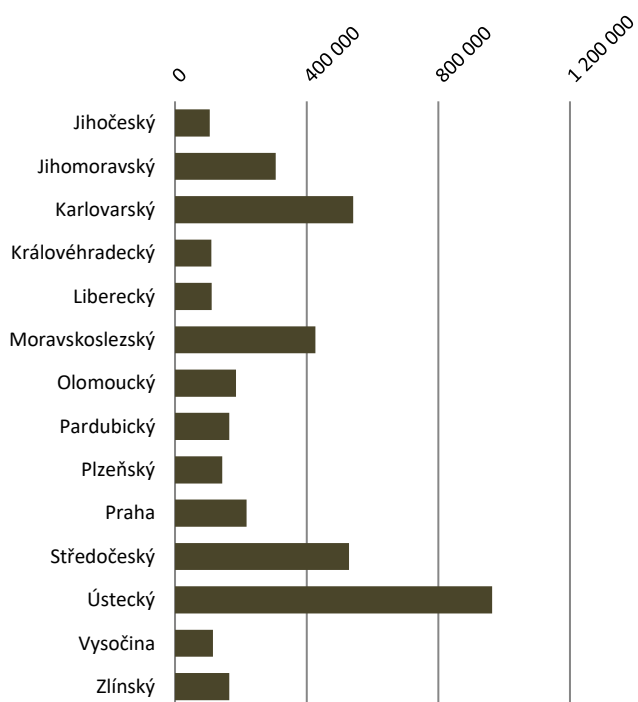
 Kraje Počet zákazníků		červenec								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
Jihočeský	105 009	9 870	105 469	2,6%	-8,2%	18,0	22,0	13,1	17,2	0,8
Jihomoravský	382 606	28 672	306 197	7,5%	-1,7%	21,2	26,4	16,9	18,9	2,3
Karlovarský	84 141	50 736	541 833	13,3%	76,4%	16,7	20,3	13,1	16,5	0,2
Královéhradecký	117 989	10 350	110 533	2,7%	-2,6%	18,8	23,7	15,1	16,9	1,9
Liberecký	93 175	10 418	111 259	2,7%	4,1%	18,4	23,1	14,9	16,6	1,8
Moravskoslezský	377 842	39 912	426 103	10,4%	0,0%	20,3	24,4	16,9	17,2	3,1
Olomoucký	186 971	17 398	185 797	4,5%	0,7%	19,6	23,9	15,8	16,7	2,9
Pardubický	136 734	15 398	164 441	4,0%	-5,1%	19,1	24,4	15,1	17,7	1,4
Plzeňský	160 146	13 421	143 331	3,5%	1,8%	18,2	22,3	13,8	17,5	0,7
Praha	415 597	20 357	217 230	5,3%	-2,1%	20,5	24,5	15,8	18,7	1,8
Středočeský	261 162	49 551	529 185	13,0%	-3,0%	19,2	22,6	14,8	18,3	0,9
Ústecký	222 370	90 260	963 520	23,6%	-31,9%	18,9	22,3	15,8	18,5	0,4
Vysočina	120 033	10 834	115 714	2,8%	3,0%	18,7	23,4	14,0	17,0	1,7
Zlínský	156 551	15 428	164 764	4,0%	6,5%	19,8	25,4	15,2	18,2	1,6
Celkem	2 820 326	382 605	4 085 378	100,0%		19,0	22,6	14,9	18,5	0,5
OP+VS+PKS		-337	-3 527		-103,8%	19,0	22,6	14,9	18,5	0,5
Celkem v ČR	2 820 326	382 267	4 081 851		-7,7%	19,0	22,6	14,9	18,5	0,5

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

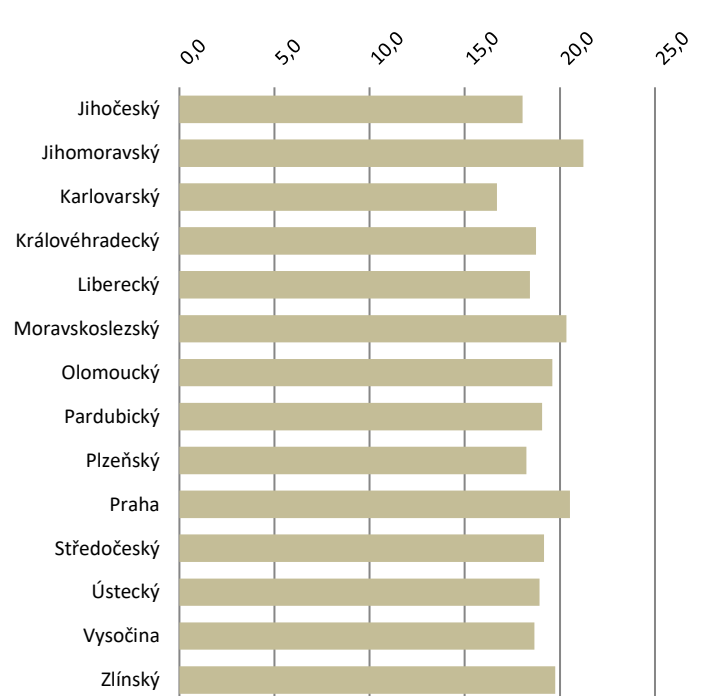
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu


Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
červenec



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
červenec



6.9. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: srpen

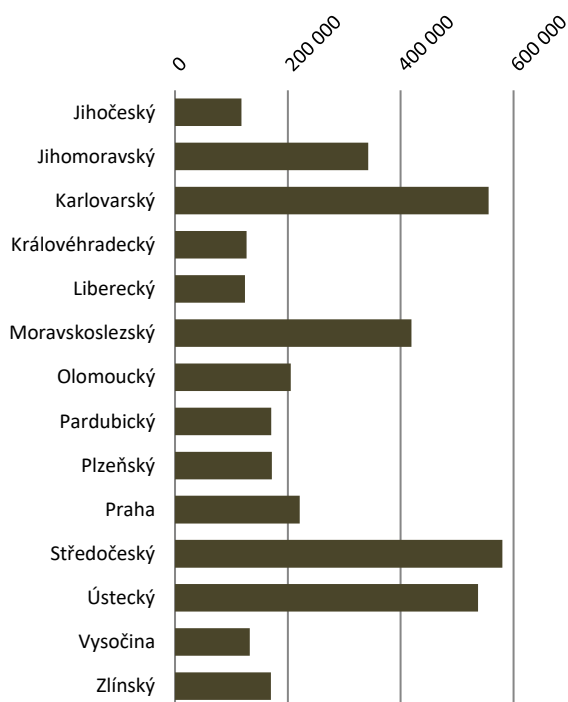
 Počet zákazníků Kraje		srpen								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
Jihočeský	105 008	11 061	117 931	3,0%	9,5%	15,6	21,5	11,2	16,9	-1,3
Jihomoravský	382 554	32 139	342 580	8,8%	12,2%	18,0	24,2	12,7	18,7	-0,7
Karlovarský	84 128	52 169	556 088	14,4%	33,3%	14,4	20,4	10,8	16,1	-1,7
Královéhradecký	117 971	11 897	126 817	3,3%	13,5%	15,9	21,6	11,4	16,9	-1,0
Liberecký	93 162	11 644	124 122	3,2%	14,8%	15,7	21,2	11,7	16,3	-0,6
Moravskoslezský	377 791	39 340	419 204	10,8%	13,8%	17,1	23,5	12,6	16,9	0,2
Olomoucký	186 943	19 266	205 364	5,3%	12,7%	16,3	22,4	11,9	16,6	-0,3
Pardubický	136 713	16 014	170 696	4,4%	5,4%	16,3	22,6	11,2	17,5	-1,2
Plzeňský	160 126	16 122	171 850	4,4%	23,9%	16,1	22,0	11,9	17,0	-0,9
Praha	415 379	20 746	220 796	5,7%	13,3%	17,9	24,6	13,4	18,5	-0,6
Středočeský	261 128	54 406	579 927	15,0%	7,6%	16,8	22,7	12,5	18,1	-1,3
Ústecký	222 341	50 394	537 117	13,9%	-53,3%	16,5	21,9	12,2	18,0	-1,5
Vysočina	120 028	12 417	132 365	3,4%	15,8%	15,9	22,9	11,5	16,7	-0,8
Zlínský	156 529	15 962	170 142	4,4%	-3,5%	16,2	22,6	11,1	17,9	-1,7
Celkem	2 819 801	363 575	3 874 999	100,0%		16,3	22,4	11,9	18,1	-1,8
OP+VS+PKS		-137	-1 364		-100,7%	16,3	22,4	11,9	18,1	-1,8
Celkem v ČR	2 819 801	363 438	3 873 636		-9,4%	16,3	22,4	11,9	18,1	-1,8

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

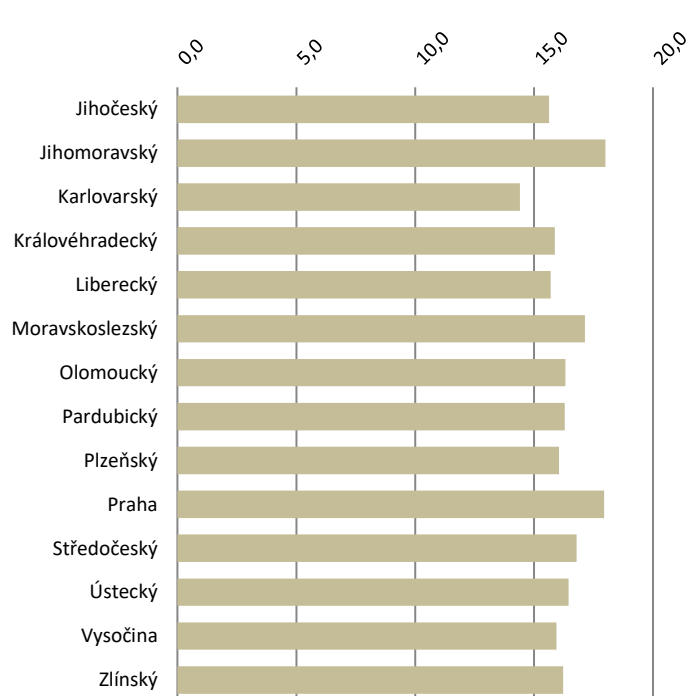
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu


Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
srpen



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
srpen



6.10. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: září

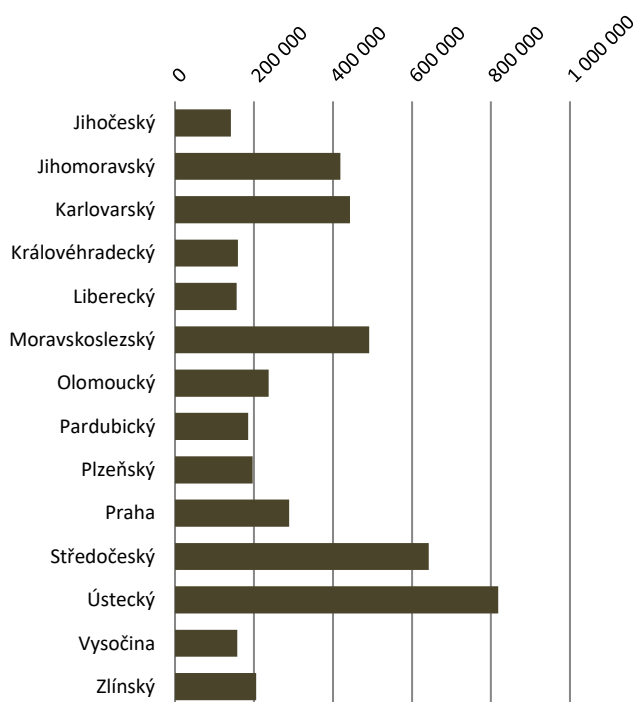
 Kraje Počet zákazníků		září								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odchylka ³⁾ [°C]
Jihočeský	105 056	13 219	141 130	3,1%	4,5%	13,7	17,6	7,6	12,6	1,1
Jihomoravský	382 584	39 262	418 596	9,2%	-7,6%	15,4	20,3	10,6	14,2	1,2
Karlovarský	84 132	41 559	443 085	9,8%	-11,3%	13,2	17,3	6,3	11,8	1,4
Královéhradecký	117 968	14 953	159 419	3,5%	-2,4%	14,3	18,0	8,0	12,6	1,7
Liberecký	93 155	14 640	156 089	3,4%	2,0%	14,2	18,0	7,9	12,3	1,9
Moravskoslezský	377 846	46 147	491 854	10,8%	-7,4%	14,0	18,4	8,9	12,7	1,3
Olomoucký	186 954	22 271	237 441	5,2%	-2,1%	14,2	18,3	9,1	12,5	1,7
Pardubický	136 713	17 341	184 883	4,1%	-6,8%	14,4	18,6	8,7	13,3	1,1
Plzeňský	160 132	18 436	196 558	4,3%	3,3%	14,3	17,6	8,2	12,8	1,5
Praha	415 194	27 137	288 959	6,4%	1,7%	16,5	20,0	10,4	14,1	2,4
Středočeský	261 136	60 270	642 563	14,1%	-6,0%	15,1	18,9	8,6	13,7	1,4
Ústecký	222 387	76 764	818 128	18,0%	43,3%	15,0	18,9	8,7	13,7	1,3
Vysočina	120 239	14 776	157 562	3,5%	-1,3%	14,0	18,0	8,0	12,4	1,6
Zlínský	156 537	19 270	205 448	4,5%	-14,3%	13,4	18,3	8,2	13,7	-0,3
Celkem	2 820 033	426 046	4 541 715	100,0%		14,4	18,1	8,6	13,2	1,2
OP+VS+PKS		3 118	33 256		-148,7%	14,4	18,1	8,6	13,2	1,2
Celkem v ČR	2 820 033	429 164	4 574 971		3,1%	14,4	18,1	8,6	13,2	1,2

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

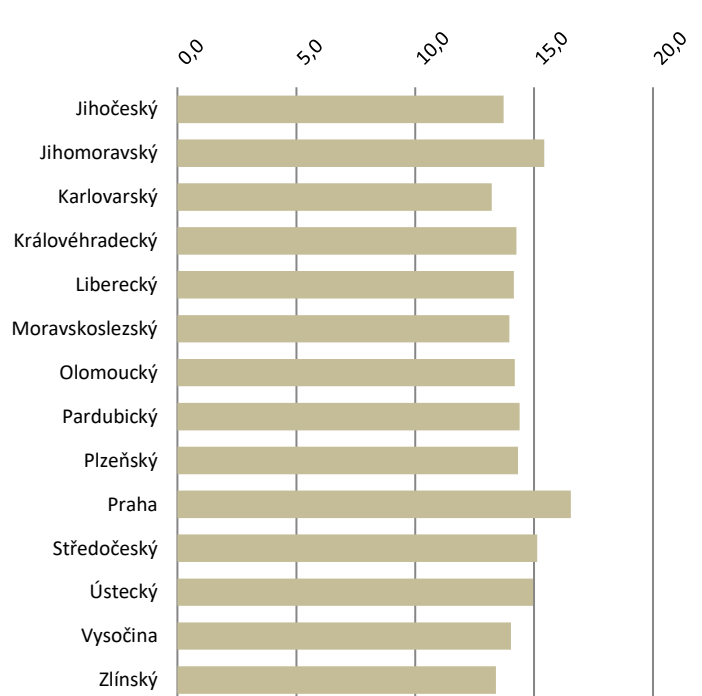
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu


Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
září



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)
září



6.11. Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: III. čtvrtletí

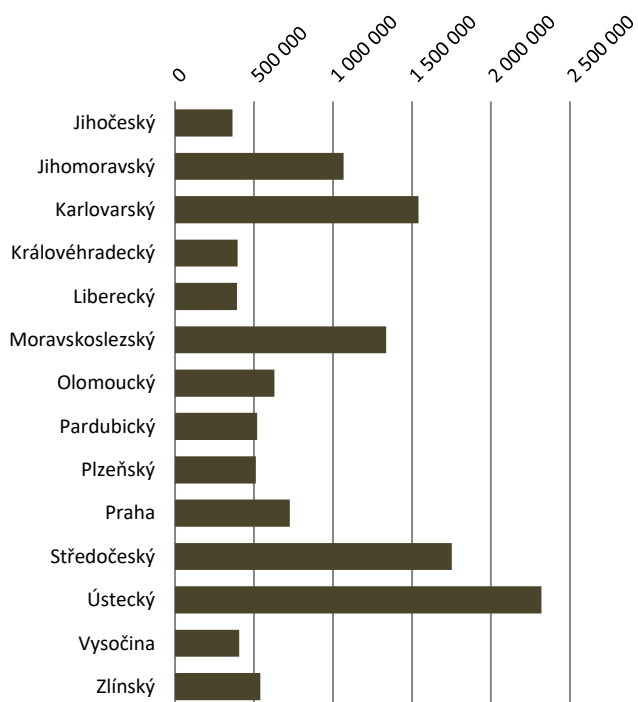
 Počet zákazníků Kraje		III. čtvrtletí								
		Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		[tis. m ³]	[MWh]	Podíl ¹⁾	Meziroční změna	Průměr [°C]	Max. [°C]	Min. [°C]	Normál ²⁾ [°C]	Odhylka ³⁾ [°C]
Jihočeský	105 056	34 150	364 530	2,9%	2,0%	15,8	22,0	7,6	15,6	0,2
Jihomoravský	382 584	100 072	1 067 374	8,5%	-0,2%	18,2	26,4	10,6	17,3	1,0
Karlovarský	84 132	144 463	1 541 007	12,3%	25,9%	14,8	20,4	6,3	14,8	0,0
Královéhradecký	117 968	37 200	396 769	3,2%	2,1%	16,3	23,7	8,0	15,5	0,8
Liberecký	93 155	36 703	391 470	3,1%	6,4%	16,1	23,1	7,9	15,1	1,0
Moravskoslezský	377 846	125 398	1 337 162	10,7%	0,9%	17,1	24,4	8,9	15,6	1,5
Olomoucký	186 954	58 934	628 601	5,0%	3,2%	16,7	23,9	9,1	15,3	1,4
Pardubický	136 713	48 752	520 019	4,2%	-2,6%	16,6	24,4	8,7	16,2	0,4
Plzeňský	160 132	47 979	511 738	4,1%	8,9%	16,2	22,3	8,2	15,8	0,4
Praha	415 194	68 241	726 985	5,8%	3,7%	18,3	24,6	10,4	17,1	1,2
Středočeský	261 136	164 226	1 751 675	14,0%	-0,9%	17,0	22,7	8,6	16,7	0,3
Ústecký	222 387	217 419	2 318 766	18,5%	-26,1%	16,8	22,3	8,7	16,7	0,0
Vysočina	120 239	38 027	405 640	3,2%	5,0%	16,2	23,4	8,0	15,4	0,8
Zlínský	156 537	50 660	540 354	4,3%	-5,3%	16,5	25,4	8,2	16,6	-0,1
Celkem	2 820 033	1 172 225	12 502 092	100,0%		16,6	22,6	8,6	16,6	-0,1
OP+VS+PKS		2 644	28 366		-87,4%	16,6	22,6	8,6	16,6	-0,1
Celkem v ČR	2 820 033	1 174 870	12 530 458		-4,6%	16,6	22,6	8,6	16,6	-0,1

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

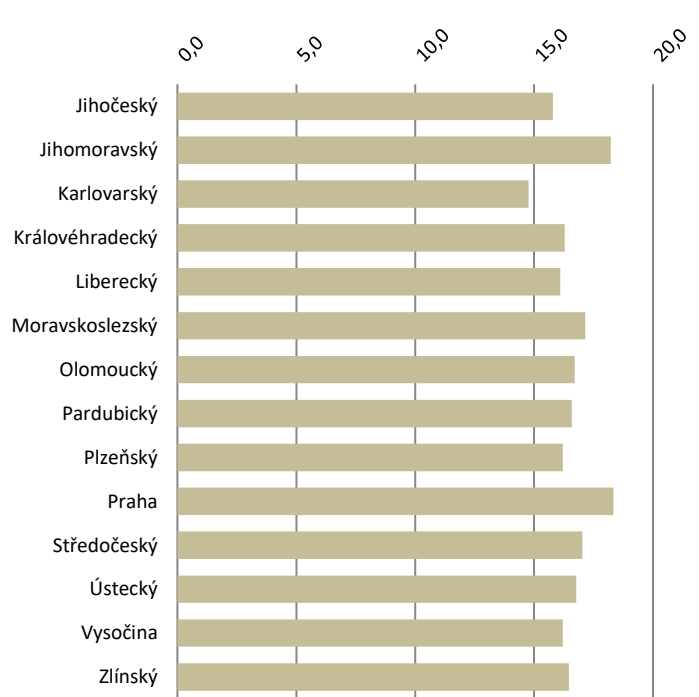
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)
III. čtvrtletí



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



6.12. Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku

2021																	
Spotřeba plynu [tis. m ³]																	
Období	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
Leden	42 817	164 778	65 128	51 366	50 993	120 790	73 068	56 074	54 779	138 845	155 490	163 881	50 726	63 121	1 251 855	21 254	1 273 109
Únor	36 476	151 200	65 447	46 786	45 635	111 929	66 502	50 086	50 600	128 401	139 719	146 558	46 225	57 800	1 143 362	21 844	1 165 207
Březen	35 563	134 962	68 356	42 365	41 212	103 576	58 858	45 486	46 405	110 077	127 679	159 076	41 502	55 285	1 070 403	20 771	1 091 174
Duben	29 087	99 524	61 550	32 470	32 024	84 243	45 025	35 091	36 538	82 667	106 148	148 589	31 696	42 216	866 868	15 348	882 216
Květen	20 745	59 309	58 124	21 946	22 418	62 838	31 697	25 170	25 831	51 348	76 168	70 083	21 257	28 834	575 769	7 352	583 121
Červen	10 744	31 234	49 317	12 392	11 476	43 813	18 696	15 662	15 455	20 042	53 093	100 602	12 267	18 091	412 882	2 377	415 260
Červenec	9 870	28 672	50 736	10 350	10 418	39 912	17 398	15 398	13 421	20 357	49 551	90 260	10 834	15 428	382 605	-337	382 267
Srpen	11 061	32 139	52 169	11 897	11 644	39 340	19 266	16 014	16 122	20 746	54 406	50 394	12 417	15 962	363 575	-137	363 438
Září	13 219	39 262	41 559	14 953	14 640	46 147	22 271	17 341	18 436	27 137	60 270	76 764	14 776	19 270	426 046	3 118	429 164
Říjen																	
Listopad																	
Prosinec																	
I. čtvrtletí	114 856	450 939	198 930	140 517	137 840	336 295	198 428	151 646	151 785	377 323	422 888	469 514	138 454	176 205	3 465 621	63 870	3 529 490
II. čtvrtletí	60 576	190 067	168 991	66 808	65 918	190 894	95 419	75 923	77 824	154 057	235 408	319 275	65 220	89 141	1 855 520	25 077	1 880 596
III. čtvrtletí	34 150	100 072	144 463	37 200	36 703	125 398	58 934	48 752	47 979	68 241	164 226	217 419	38 027	50 660	1 172 225	2 644	1 174 870
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí	175 432	641 006	367 921	207 325	203 758	527 190	293 846	227 569	229 609	531 380	658 296	788 789	203 673	265 346	5 321 140	88 947	5 410 087
II. pololetí																	
Rok																	



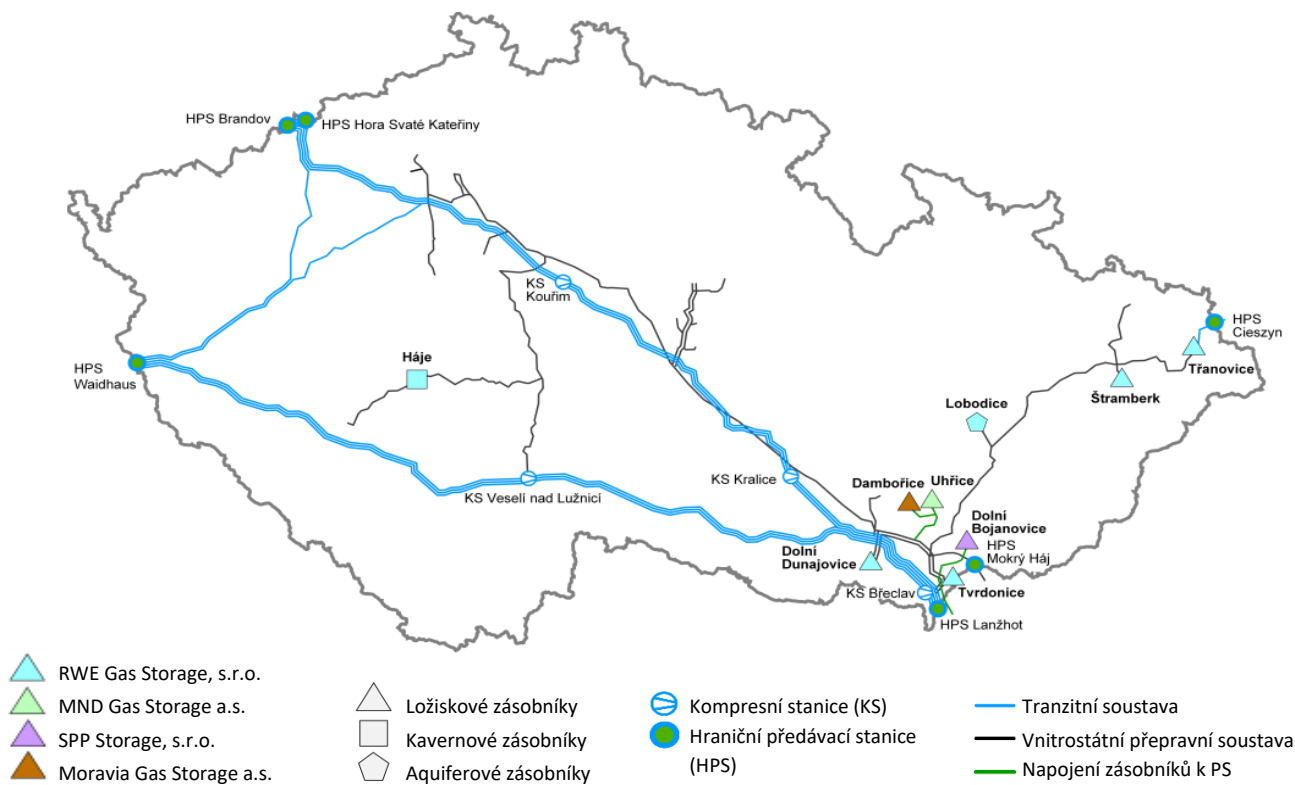
2021

Spotřeba plynu [MWh]

Období	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
Leden	456 955	1 760 603	695 871	548 830	544 847	1 290 380	780 704	599 132	585 294	1 481 429	1 661 316	1 749 892	541 920	674 422	13 371 596	227 094	13 598 690
Únor	390 206	1 615 848	699 421	499 992	487 690	1 195 981	710 698	535 256	540 758	1 370 998	1 493 139	1 565 150	494 058	617 696	12 216 893	233 520	12 450 413
Březen	379 229	1 440 326	729 497	452 125	439 823	1 105 122	628 141	485 437	495 245	1 173 612	1 362 598	1 696 671	442 874	590 006	11 420 706	221 629	11 642 334
Duben	310 610	1 062 533	657 119	346 656	341 891	899 188	480 691	374 641	390 087	882 409	1 133 247	1 586 277	338 405	450 703	9 254 456	163 865	9 418 321
Květen	221 664	633 295	620 643	234 337	239 379	670 783	338 461	268 765	275 822	548 098	813 307	748 332	226 997	307 890	6 147 773	78 520	6 226 292
Červen	114 749	333 743	526 963	132 410	122 625	467 960	199 777	167 348	165 140	214 063	567 313	1 074 544	131 068	193 307	4 411 009	25 415	4 436 424
Červenec	105 469	306 197	541 833	110 533	111 259	426 103	185 797	164 441	143 331	217 230	529 185	963 520	115 714	164 764	4 085 378	-3 527	4 081 851
Srpen	117 931	342 580	556 088	126 817	124 122	419 204	205 364	170 696	171 850	220 796	579 927	537 117	132 365	170 142	3 874 999	-1 364	3 873 636
Září	141 130	418 596	443 085	159 419	156 089	491 854	237 441	184 883	196 558	288 959	642 563	818 128	157 562	205 448	4 541 715	33 256	4 574 971
Říjen																	
Listopad																	
Prosinec																	
I. čtvrtletí	1 226 390	4 816 777	2 124 790	1 500 948	1 472 361	3 591 482	2 119 543	1 619 825	1 621 297	4 026 040	4 517 053	5 011 713	1 478 852	1 882 125	37 009 195	682 243	37 691 437
II. čtvrtletí	647 023	2 029 571	1 804 725	713 402	703 895	2 037 931	1 018 929	810 754	831 049	1 644 570	2 513 867	3 409 153	696 469	951 899	19 813 237	267 799	20 081 037
III. čtvrtletí	364 530	1 067 374	1 541 007	396 769	391 470	1 337 162	628 601	520 019	511 738	726 985	1 751 675	2 318 766	405 640	540 354	12 502 092	28 366	12 530 458
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí	1 873 413	6 846 348	3 929 516	2 214 350	2 176 255	5 629 413	3 138 472	2 430 579	2 452 346	5 670 609	7 030 919	8 420 866	2 175 321	2 834 024	56 822 432	950 042	57 772 474
II. pololetí																	
Rok																	

7. Mapa přepravní soustavy a toky plynu v plynárenské soustavě

Přepravní soustava a zásobníky plynu ČR



Toky plynu v plynárenské soustavě ČR

