

ČTVRTLETNÍ ZPRÁVA O PROVOZU PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČESKÉ REPUBLIKY ZA III. ČTVRTLETÍ 2022



OBSAH

1	ZKRATKY A POJMY	4
2	STRUČNÝ PŘEHLED ZA III. ČTVRTLETÍ 2022	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 PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČR	35

ÚVOD

Energetický regulační úřad (ERÚ) zveřejňuje Čtvrtletní zprávu o provozu plynárenské soustavy ČR za dané čtvrtletí 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 obdržených 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 2022, kterou ERÚ předpokládá zveřejnit do konce května roku 2023.

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 ES	Společnost MND Energy 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
Přepočet	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 STRUČNÝ PŘEHLED ZA III. ČTVRTLETÍ 2022

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).

Plynárenská soustava (kapitola 3)

Tok plynu do plynárenské soustavy ČR	3 801 mil. m ³ /	41 072 GWh
Tok plynu z plynárenské soustavy ČR	2 155 mil. m ³ /	23 196 GWh
Tok plynu ze zásobníků plynu ČR (těžba)	7 mil. m ³ /	70 GWh
Tok plynu do zásobníků plynu ČR (vtlačení)	708 mil. m ³ /	7 666 GWh
Stav provozních zásob u zásobníků plynu ČR na konci čtvrtletí	3 010 mil. m ³ /	32 390 GWh
Dodávky od výrobců plynu vč. vlastní spotřeby (vnitrostátní těžba)	37 mil. m ³ /	400 GWh

Spotřeba zemního plynu (kapitola 4)

Skutečná spotřeba plynu v ČR	983 mil. m ³ /	10 712 GWh
Meziroční změna skutečné spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	-16,3 %	
Přepočtená spotřeba plynu v ČR	971 mil. m ³ /	10 582 GWh
Meziroční změna přepočtené spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	-18,7 %	
Průměrná teplota za celé čtvrtletí	16,8 °C	
Dlouhodobý teplotní normál	16,6 °C	
Odchylka od dlouhodobého teplotního normálu	0,2 °C	
Maximální denní spotřeba plynu v ČR	18,3 mil. m ³ /	200,8 GWh
Minimální denní spotřeba plynu v ČR	7,1 mil. m ³ /	77,1 GWh

Spotřeba zemního plynu podle distribučních soustav (kapitola 5)

Podíl / meziroční změna u společnosti PP Distribuce	6,8 %	-6,3 %
Podíl / meziroční změna u společnosti GasNet	79,0 %	-20,8 %
Podíl / meziroční změna u společnosti EG.D	3,7 %	-8,6 %
Podíl / meziroční změna u ostatních společností	10,5 %	23,0 %
Celkový počet zákazníků v plynárenské soustavě ČR	2 790 896	

3 PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA

3.1 Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR

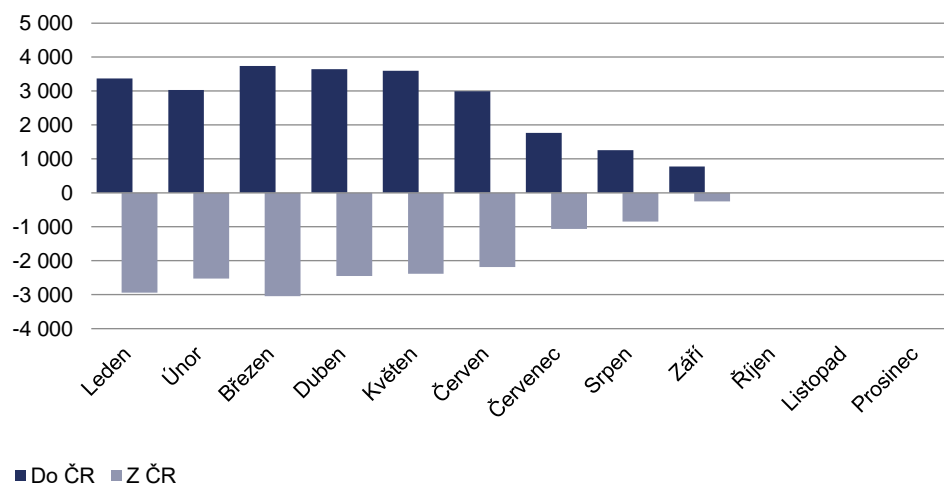
2022			tis. m ³				MWh				
			Červenec	Srpen	Září	III. čtvrtletí	Červenec	Srpen	Září	III. čtvrtletí	
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	1 764 531	1 260 378	776 122	3 801 031	18 995 154	13 573 455	8 501 685	41 070 294	
		přes PPL	36	31	75	141	408	354	861	1 623	
		celkem	1 764 567	1 260 409	776 197	3 801 172	18 995 562	13 573 809	8 502 547	41 071 917	
	z ČR	přes HPS	1 059 510	841 698	252 804	2 154 012	11 372 413	9 053 513	2 760 961	23 186 887	
		přes PPL	11	15	839	864	119	158	9 171	9 448	
		celkem	1 059 521	841 713	253 643	2 154 876	11 372 532	9 053 671	2 770 132	23 196 335	
saldo do/z ČR	přes HPS	705 021	418 679	523 318	1 647 019	7 622 741	4 519 942	5 740 724	17 883 407		
	přes PPL	25	16	-764	-723	288	196	-8 310	-7 825		
	celkem	705 046	418 696	522 554	1 646 296	7 623 030	4 520 138	5 732 414	17 875 582		
Tok plynu ze/do ZP, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	RWE GS	0	1 596	3 598	5 194	0	17 184	38 713	55 897	
		MND ES	968	366	0	1 333	10 460	3 968	0	14 428	
		Moravia GS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	968	1 961	3 598	6 527	10 460	21 152	38 713	70 325	
	do ZP	RWE GS	255 469	116 102	89 619	461 190	2 758 100	1 251 055	974 359	4 983 514	
		MND ES	36 484	16 351	8 040	60 876	396 662	176 713	87 607	660 982	
		Moravia GS	127 229	0	58 391	185 619	1 382 670	0	638 609	2 021 279	
		celkem	419 182	132 453	156 050	707 686	4 537 432	1 427 768	1 700 575	7 665 775	
	saldo ze/do ZP	RWE GS	-255 469	-114 506	-86 021	-455 996	-2 758 100	-1 233 871	-935 646	-4 927 617	
		MND ES	-35 517	-15 985	-8 040	-59 543	-386 202	-172 746	-87 607	-646 555	
Moravia GS		-127 229	0	-58 391	-185 619	-1 382 670	0	-638 609	-2 021 279		
celkem		-418 214	-130 492	-152 452	-701 158	-4 526 972	-1 406 616	-1 661 862	-7 595 451		
stav zásob v ZP celkem			2 730 893	2 859 924	3 010 349	3 010 349	29 359 663	30 750 449	32 390 288	32 390 288	
Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	12 072	11 410	11 164	34 646	130 845	123 615	121 670	376 130	
		VS	107	120	100	326	1 351	1 354	1 108	3 813	
		celkem	12 179	11 530	11 263	34 972	132 196	124 969	122 778	379 943	
	připojena k LDS	z VP do DS	593	618	718	1 929	6 247	6 509	7 557	20 312	
		VS	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	593	618	718	1 929	6 247	6 509	7 557	20 312	
	celkem	z VP do DS	12 666	12 027	11 882	36 575	137 092	130 124	129 227	396 442	
		VS	107	120	100	326	1 351	1 354	1 108	3 813	
celkem		12 772	12 148	11 981	36 901	138 443	131 478	130 335	400 255		
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	264 133	265 893	346 599	876 625	2 871 965	2 886 191	3 791 616	9 549 772	
		ostatní plyn	151	524	2 110	2 785	1 703	5 736	23 125	30 565	
		celkem	264 284	266 417	348 708	879 409	2 873 668	2 891 927	3 814 741	9 580 337	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	571	598	702	1 871	6 011	6 288	7 374	19 673	
		ostatní plyn	0	0	0	0	0	0	0	0	
		celkem	571	598	702	1 871	6 011	6 288	7 374	19 673	
	výroba plynu (VS)			107	120	100	326	1 351	1 354	1 108	3 813
	zákazníci připojeni přímo k PS			23 194	43 897	33 319	100 410	253 410	477 264	366 288	1 096 962
	celkem ČR	zákazníci	287 898	310 388	380 620	978 906	3 131 386	3 369 743	4 165 279	10 666 407	
		OP+VS+PKS	671	717	2 738	4 126	7 580	7 879	30 011	45 471	
celkem		288 569	311 105	383 358	983 032	3 138 966	3 377 622	4 195 290	10 711 878		
Bilanční rozdíl v PS			-11 035	10 753	1 274	993	-95 534	132 623	-5 598	31 492	

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.

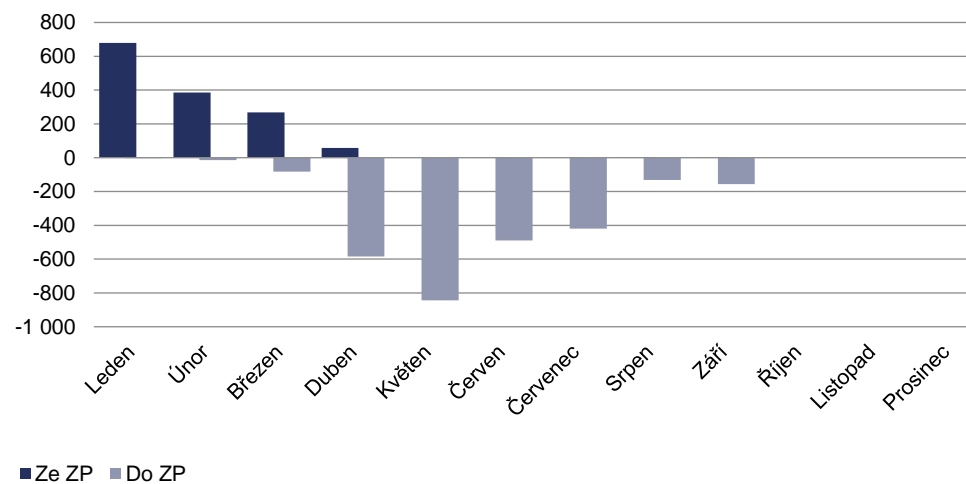
3.2 Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

2022	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	3 368,4	2 936,9	431,6	678,6	2,2	676,4	12,4	13,9	1 134,3	35 946,5	31 350,2	4 596,4	7 240,7	23,5	7 217,2	134,9	170,3	12 118,8
Únor	3 030,9	2 527,8	503,1	384,9	13,7	371,2	10,9	5,3	890,5	32 344,4	26 981,2	5 363,1	4 108,9	146,8	3 962,1	118,7	83,1	9 527,0
Březen	3 740,1	3 041,2	698,8	267,3	82,8	184,5	12,2	27,1	922,6	39 968,9	32 474,9	7 494,0	2 860,9	885,9	1 975,0	132,2	308,2	9 909,5
Duben	3 646,3	2 450,7	1 195,5	58,1	584,0	-525,8	11,4	-9,8	671,4	38 983,4	26 179,5	12 803,9	622,8	6 238,7	-5 615,9	123,5	-73,5	7 238,0
Květen	3 600,6	2 386,8	1 213,8	0,0	843,4	-843,4	12,3	6,1	388,9	38 454,3	25 494,6	12 959,7	0,0	9 010,2	-9 010,2	133,5	96,6	4 179,7
Červen	2 992,1	2 183,8	808,3	1,1	488,8	-487,8	12,3	3,5	336,4	32 016,8	23 344,8	8 672,0	11,3	5 233,3	-5 222,1	133,7	65,9	3 649,5
Červenec	1 764,6	1 059,5	705,0	1,0	419,2	-418,2	12,8	-11,0	288,6	18 995,6	11 372,5	7 623,0	10,5	4 537,4	-4 527,0	138,4	-95,5	3 139,0
Srpen	1 260,4	841,7	418,7	2,0	132,5	-130,5	12,1	10,8	311,1	13 573,8	9 053,7	4 520,1	21,2	1 427,8	-1 406,6	131,5	132,6	3 377,6
Září	776,2	253,6	522,6	3,6	156,1	-152,5	12,0	1,3	383,4	8 502,5	2 770,1	5 732,4	38,7	1 700,6	-1 661,9	130,3	-5,6	4 195,3
Říjen																		
Listopad																		
Prosinec																		
I. čtvrtletí	10 139,4	8 505,9	1 633,5	1 330,8	98,8	1 232,1	35,6	46,2	2 947,4	108 259,8	90 806,3	17 453,6	14 210,5	1 056,2	13 154,3	385,7	561,7	31 555,2
II. čtvrtletí	10 239,0	7 021,3	3 217,6	59,2	1 916,2	-1 857,0	36,1	-0,1	1 396,6	109 454,5	75 018,8	34 435,6	634,1	20 482,2	-19 848,1	390,6	89,0	15 067,2
III. čtvrtletí	3 801,2	2 154,9	1 646,3	6,5	707,7	-701,2	36,9	1,0	983,0	41 071,9	23 196,3	17 875,6	70,3	7 665,8	-7 595,5	400,3	31,5	10 711,9
IV. čtvrtletí																		
I. pololetí	20 378,3	15 527,2	4 851,1	1 390,0	2 014,9	-624,9	71,7	46,1	4 344,0	217 714,3	165 825,1	51 889,2	14 844,6	21 538,4	-6 693,8	776,4	650,6	46 622,4
II. pololetí																		
Rok																		

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



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



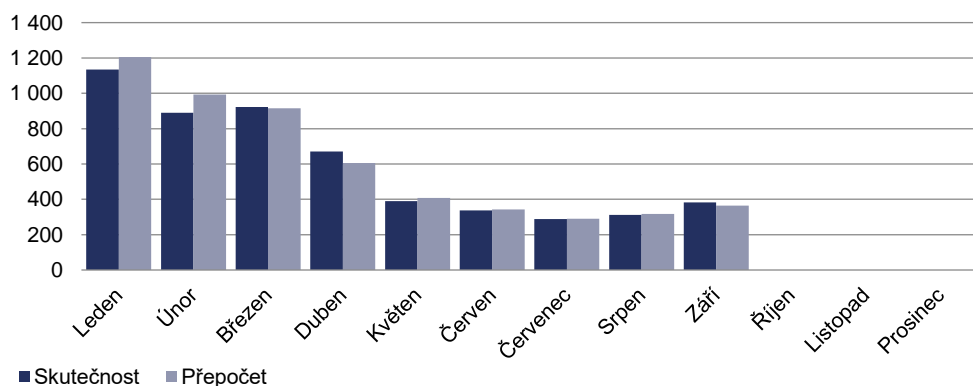
4 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU

4.1 Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

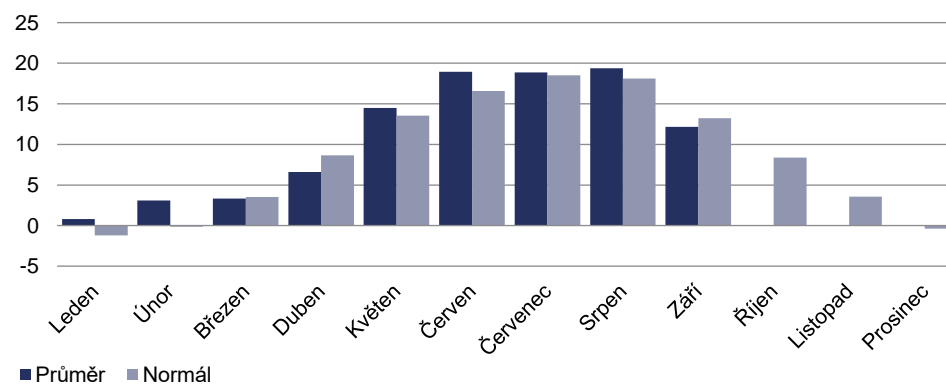
2022	mil. m ³							GWh					°C					mil. m ³	GWh		
	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR			Prognóza spotřeby plynu *	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR		Prognóza spotřeby plynu *	Teplota ovzduší v ČR						Spotřeba plynu na výrobu elektřiny	
	2022	2021	změna	2022	2021	změna	2022	2022	2021	2022	2021	2022	Průměr	Max.	Min.	Normál	Odchyška				
Leden	1 134,3	1 273,1	-10,9%	1 205,7	1 283,9	-6,1%	1 205,7	12 118,8	13 598,8	12 882,5	13 714,3	12 882,5	0,8	8,6	-3,8	-1,2	2,0	74,6	797,3		
Únor	890,5	1 165,2	-23,6%	992,3	1 146,9	-13,5%	992,3	9 527,0	12 450,5	10 616,6	12 255,1	10 616,6	3,1	6,7	-2,0	-0,2	3,2	41,8	447,2		
Březen	922,6	1 091,2	-15,4%	915,5	1 071,0	-14,5%	915,5	9 909,5	11 642,4	9 832,9	11 427,4	9 832,9	3,3	9,8	-2,1	3,5	-0,2	71,7	769,6		
Duben	671,4	882,2	-23,9%	605,3	783,4	-22,7%	605,3	7 238,0	9 418,4	6 525,7	8 363,4	6 525,7	6,6	13,3	-1,0	8,6	-2,0	20,1	217,2		
Květen	388,9	583,1	-33,3%	408,7	531,2	-23,1%	408,7	4 179,7	6 226,4	4 392,8	5 672,4	4 392,8	14,5	20,6	9,7	13,5	1,0	41,2	442,7		
Červen	336,4	415,3	-19,0%	343,0	423,5	-19,0%	343,0	3 649,5	4 436,5	3 722,1	4 524,3	3 722,1	19,0	25,0	14,7	16,6	2,4	54,1	586,9		
Červenec	288,6	382,3	-24,5%	290,0	385,0	-24,7%	280,0	3 139,0	4 081,9	3 154,6	4 111,3	2 980,0	18,9	24,9	13,3	18,5	0,4	31,2	339,7		
Srpen	311,1	363,4	-14,4%	316,7	355,7	-11,0%	290,0	3 377,6	3 873,8	3 438,0	3 791,6	3 090,0	19,4	25,2	15,0	18,1	1,2	53,5	581,1		
Září	383,4	429,2	-10,7%	364,6	453,3	-19,6%	400,0	4 195,3	4 575,1	3 989,5	4 832,4	4 260,0	12,2	18,1	7,7	13,2	-1,1	46,0	503,7		
Říjen		710,6			706,1		670,0		7 601,8		7 553,2	7 140,0				8,4					
Listopad		976,2			986,7		890,0		10 424,3		10 535,6	9 480,0				3,5					
Prosinec		1 161,9			1 192,8		1 090,0		12 407,6		12 737,8	11 610,0				-0,4					
I. čtvrtletí	2 947,4	3 529,5	-16,5%	3 113,6	3 501,9	-11,1%	3 113,6	31 555,2	37 691,7	33 332,0	37 396,9	33 332,0	2,4	9,8	-3,8	0,7	1,7	188,1	2 014,1		
II. čtvrtletí	1 396,6	1 880,6	-25,7%	1 357,1	1 738,1	-21,9%	1 357,1	15 067,2	20 081,3	14 640,6	18 560,1	14 640,6	13,4	25,0	-1,0	12,9	0,4	115,4	1 246,8		
III. čtvrtletí	983,0	1 174,9	-16,3%	971,2	1 194,1	-18,7%	970,0	10 711,9	12 530,7	10 582,1	12 735,3	10 330,0	16,8	25,2	7,7	16,6	0,2	130,8	1 424,5		
IV. čtvrtletí		2 848,8			2 885,6		2 650,0		30 433,7		30 826,6	28 230,0				3,8					
I. pololetí	4 344,0	5 410,1	-19,7%	4 470,6	5 240,0	-14,7%	4 470,6	46 622,4	57 773,0	47 972,6	55 957,0	47 972,6	7,9	25,0	-3,8	6,8	1,1	303,5	3 260,9		
II. pololetí		4 023,6			4 079,6		3 620,0		42 964,5		43 561,9	38 560,0				10,2					
Rok		9 433,7			9 319,6		8 090,6		100 737,5		99 518,9	86 532,6				8,5					

* Prognóza spotřeby plynu do konce 2022 byla zpracována v červnu 2022.

Spotřeba plynu v ČR (mil. m³)



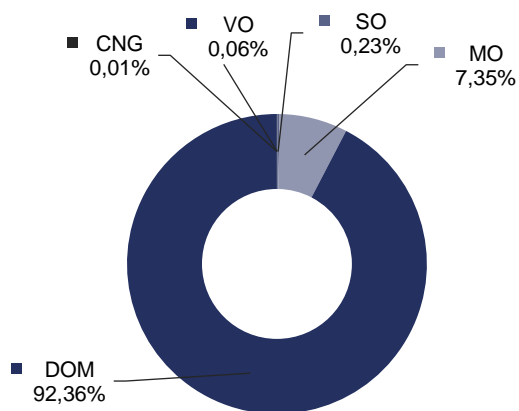
Teplota ovzduší v ČR (°C)



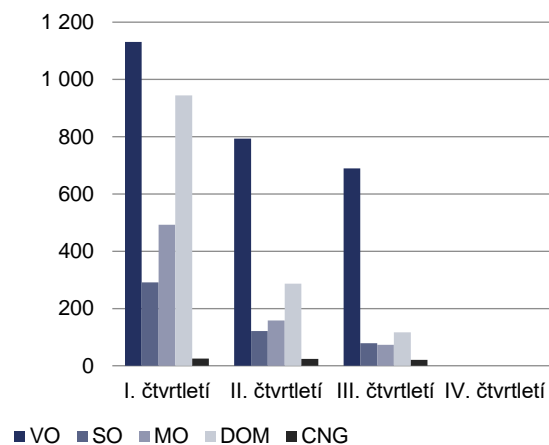
4.2 Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

2022	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	6 422	206 565	2 603 081	269	2 817 926	417,9	113,9	194,3	376,5	8,2	23,5	1 134,3	4 465,0	1 216,9	2 075,4	4 022,6	87,5	251,5	12 118,8
Únor	1 604	6 404	206 570	2 601 500	267	2 816 345	333,2	88,6	149,4	289,4	7,9	22,1	890,5	3 563,7	947,6	1 598,4	3 096,0	84,6	236,7	9 527,0
Březen	1 590	6 333	206 703	2 598 845	266	2 813 737	379,5	89,0	148,3	278,0	8,5	19,3	922,6	4 077,1	956,5	1 592,6	2 985,3	90,8	207,2	9 909,5
Duben	1 597	6 325	206 580	2 595 254	267	2 810 023	282,6	65,7	106,4	202,2	7,5	6,8	671,4	3 045,9	709,0	1 147,7	2 180,6	81,2	73,6	7 238,0
Květen	1 593	6 336	206 441	2 591 925	267	2 806 562	258,9	31,6	32,4	53,3	8,0	4,6	388,9	2 782,6	339,9	348,2	572,8	86,3	49,9	4 179,7
Červen	1 591	6 324	205 977	2 588 055	269	2 802 216	251,4	24,1	19,7	31,4	8,0	1,7	336,4	2 727,9	261,8	214,2	340,9	86,5	18,3	3 649,5
Červenec	1 581	6 324	205 424	2 585 051	268	2 798 648	212,2	21,9	18,0	28,6	7,2	0,7	288,6	2 307,9	238,1	196,1	311,2	78,1	7,6	3 139,0
Srpen	1 580	6 340	205 193	2 581 381	269	2 794 763	234,3	23,8	17,6	27,4	7,2	0,7	311,1	2 543,3	258,8	191,6	298,1	78,0	7,9	3 377,6
Září	1 578	6 340	204 578	2 578 129	271	2 790 896	242,5	33,0	37,5	61,0	6,6	2,7	383,4	2 653,5	361,1	410,8	667,5	72,4	30,0	4 195,3
Říjen																				
Listopad																				
Prosinec																				
I. čtvrtletí	1 590	6 333	206 703	2 598 845	266	2 813 737	1 130,6	291,5	491,9	943,9	24,6	64,9	2 947,4	12 105,8	3 121,0	5 266,4	10 103,9	262,8	695,3	31 555,2
II. čtvrtletí	1 591	6 324	205 977	2 588 055	269	2 802 216	793,0	121,5	158,6	287,0	23,5	13,1	1 396,6	8 556,3	1 310,7	1 710,1	3 094,2	254,0	141,8	15 067,2
III. čtvrtletí	1 578	6 340	204 578	2 578 129	271	2 790 896	688,9	78,7	73,2	117,1	21,0	4,1	983,0	7 504,7	858,0	798,5	1 276,8	228,5	45,5	10 711,9
IV. čtvrtletí																				
I. pololetí	1 591	6 324	205 977	2 588 055	269	2 802 216	1 923,5	413,0	650,5	1 230,9	48,1	78,0	4 344,0	20 662,1	4 431,7	6 976,5	13 198,1	516,8	837,2	46 622,4
II. pololetí																				
Rok																				

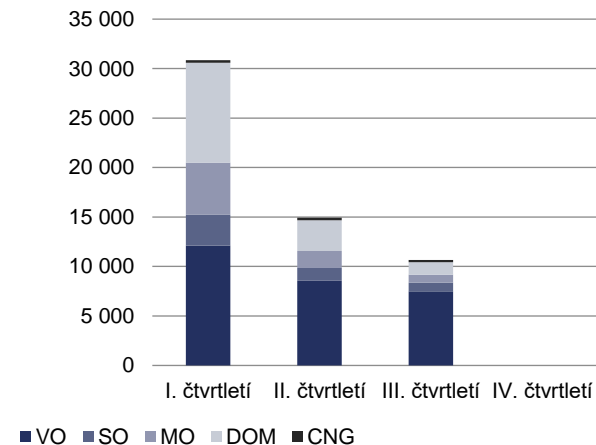
Podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků



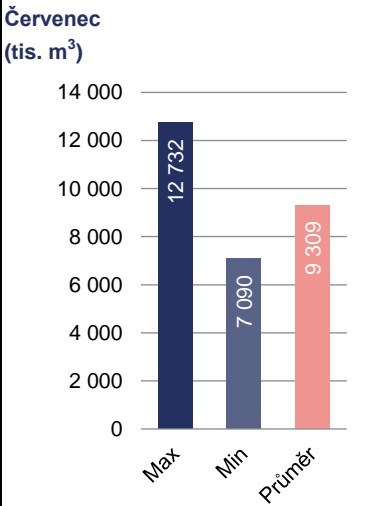
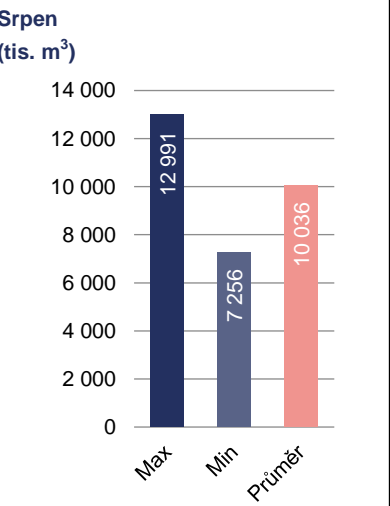
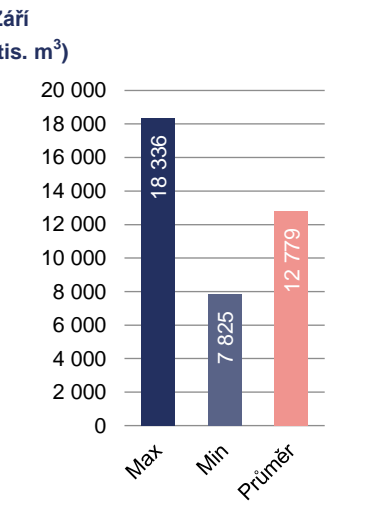
Spotřeba plynu po kategoriích (mil. m³)



Spotřeba plynu celkem (GWh)




4.3 Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

2022	Červenec			Srpen			Září		
	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota
Den	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C
1	9 597	104 369	19,2	11 444	124 314	19,8	12 364	135 318	14,3
2	7 691	83 625	17,0	9 826	106 680	20,5	10 462	114 393	13,5
3	7 506	81 615	20,4	9 476	102 850	22,4	8 306	90 835	15,3
4	8 023	87 230	21,4	8 158	88 556	23,8	7 825	85 593	16,3
5	7 694	83 655	18,0	7 859	85 312	25,2	11 542	126 339	16,7
6	7 937	86 303	16,6	7 256	78 764	16,0	9 300	101 720	17,1
7	9 324	101 376	15,0	7 354	79 826	17,2	11 860	129 836	18,1
8	9 112	99 074	15,1	8 848	96 039	17,5	11 692	127 997	16,3
9	7 971	86 680	15,7	9 040	98 120	18,3	8 963	98 031	15,4
10	8 780	95 492	13,3	9 032	98 039	18,5	8 616	94 300	14,0
11	12 732	138 550	14,7	9 418	102 248	18,2	9 164	100 296	13,8
12	10 169	110 578	16,5	10 850	117 715	18,4	12 344	135 158	13,3
13	9 931	107 993	21,0	7 436	80 715	19,5	12 223	133 887	14,9
14	9 826	106 849	20,4	7 716	83 756	19,9	12 318	134 922	15,6
15	9 773	106 268	15,4	10 464	113 656	20,4	10 271	112 346	14,1
16	8 018	87 188	15,9	11 660	126 782	21,4	10 419	113 964	11,2
17	8 233	89 528	16,3	12 370	134 584	23,0	9 866	107 918	8,8
18	11 188	121 790	19,4	11 339	123 427	24,2	10 822	118 387	8,7
19	10 716	116 647	22,7	10 952	119 221	21,4	15 107	165 275	8,5
20	10 192	110 891	24,9	7 534	81 781	18,0	18 336	200 800	7,9
21	12 385	134 925	23,8	8 008	86 913	16,7	17 992	196 976	8,0
22	10 655	116 026	23,4	12 329	133 452	15,0	17 990	196 891	7,7
23	7 090	77 102	22,0	12 555	135 878	16,9	17 317	189 533	7,7
24	7 917	86 131	20,8	12 170	131 741	19,3	12 969	141 876	10,2
25	8 477	92 201	24,4	11 754	127 257	20,8	12 517	136 931	11,7
26	10 399	113 140	20,0	11 494	124 586	20,8	14 748	161 329	10,6
27	10 594	115 210	17,0	7 336	79 630	19,4	16 235	177 617	8,8
28	11 086	120 631	19,0	9 717	105 696	17,5	18 170	198 888	8,1
29	10 616	115 446	19,8	12 991	141 224	17,1	17 534	191 923	8,5
30	7 626	82 942	17,0	12 349	134 297	17,2	16 085	176 009	9,7
31	7 311	79 512	19,0	12 367	134 561	15,9			
Celkem	288 569	3 138 966	18,9	311 105	3 377 622	19,4	383 358	4 195 290	12,2
Maximum při teplotě	12 732	138 550	14,7	12 991	141 224	17,1	18 336	200 800	7,9
Minimum při teplotě	7 090	77 102	22,0	7 256	78 764	16,0	7 825	85 593	16,3
Denní průměr	9 309	101 257	18,9	10 036	108 956	19,4	12 779	139 843	12,2
	Červenec (tis. m ³) 			Srpen (tis. m ³) 			Září (tis. m ³) 		
Dlouhodobý DTG	160	1 743	±1,0	144	1 562	±1,0	568	6 221	±1,0
Aktuální DTG	17	185	±1,0	230	2 493	±1,0	746	8 169	±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

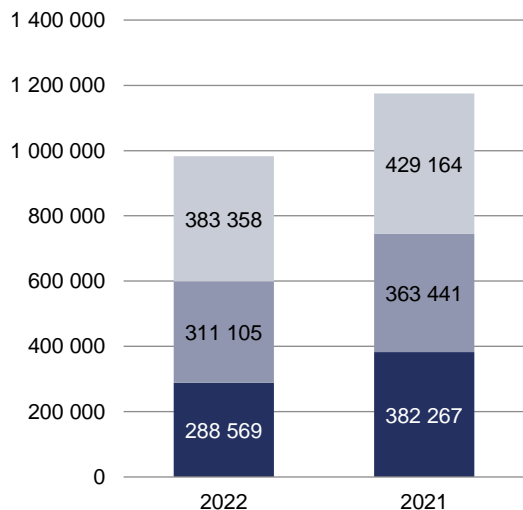
5 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE DISTRIBUČNÍCH SOUSTAV

5.1 Spotřeba zemního plynu podle kategorií zákazníků v ČR

Česká republika		2022					2021		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	1 581	212 196	2 307 890	73,5%	-27,8%	293 995	3 139 180	76,9%
	SO	6 324	21 886	238 059	7,6%	-21,3%	27 822	297 096	7,3%
	MO	205 424	18 029	196 122	6,2%	9,2%	16 503	176 205	4,3%
	DOM	2 585 051	28 601	311 180	9,9%	-21,0%	36 204	386 608	9,5%
	CNG	268	7 185	78 135	2,5%	-11,1%	8 081	86 289	2,1%
	OP+VS+PKS		671	7 580	0,2%	-299,0%	-337	-3 438	-0,1%
	Celkem		2 798 648	288 569	3 138 966	100,0%	-24,5%	382 267	4 081 940
Srpen	VO	1 580	234 276	2 543 317	75,3%	-9,1%	257 787	2 747 605	70,9%
	SO	6 340	23 830	258 759	7,7%	-25,9%	32 149	342 626	8,8%
	MO	205 193	17 648	191 629	5,7%	-13,1%	20 308	216 408	5,6%
	DOM	2 581 381	27 449	298 067	8,8%	-39,0%	45 034	479 960	12,4%
	CNG	269	7 183	77 970	2,3%	-13,4%	8 296	88 400	2,3%
	OP+VS+PKS		717	7 879	0,2%	-634,1%	-134	-1 249	0,0%
	Celkem		2 794 763	311 105	3 377 622	100,0%	-14,4%	363 441	3 873 750
Září	VO	1 578	242 467	2 653 458	63,2%	-15,4%	286 574	3 054 893	66,8%
	SO	6 340	32 998	361 134	8,6%	-10,4%	36 841	392 750	8,6%
	MO	204 578	37 533	410 753	9,8%	24,4%	30 176	321 667	7,0%
	DOM	2 578 129	61 003	667 549	15,9%	-4,7%	64 031	682 605	14,9%
	CNG	271	6 619	72 384	1,7%	-21,4%	8 425	89 801	2,0%
	OP+VS+PKS		2 738	30 011	0,7%	-12,2%	3 118	33 344	0,7%
	Celkem		2 790 896	383 358	4 195 290	100,0%	-10,7%	429 164	4 575 059
III. čtvrtletí	VO	1 578	688 939	7 504 665	70,1%	-17,8%	838 355	8 941 678	71,4%
	SO	6 340	78 715	857 953	8,0%	-18,7%	96 813	1 032 471	8,2%
	MO	204 578	73 211	798 504	7,4%	9,3%	66 987	714 279	5,7%
	DOM	2 578 129	117 054	1 276 796	11,9%	-19,4%	145 268	1 549 173	12,4%
	CNG	271	20 987	228 489	2,1%	-15,4%	24 802	264 489	2,1%
	OP+VS+PKS		4 126	45 471	0,4%	55,9%	2 647	28 657	0,2%
	Celkem		2 790 896	983 032	10 711 878	100,0%	-16,3%	1 174 872	12 530 749

Spotřeba plynu (tis. m³)

III. čtvrtletí



■ Červenec ■ Srpen ■ Září

Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu

III. čtvrtletí

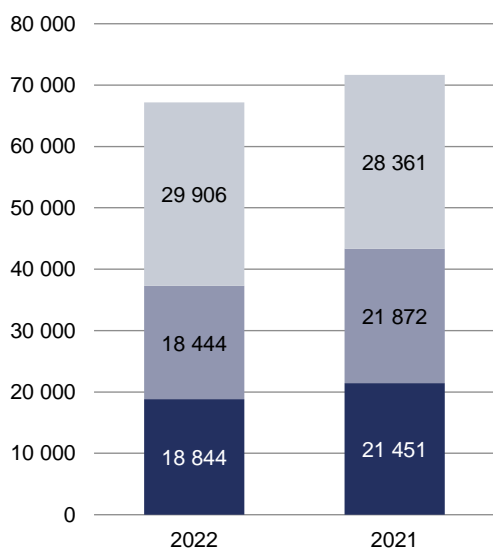


■ Červenec ■ Srpen ■ Září

5.2 Spotřeba zemního plynu u společnosti PP Distribuce

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.		2022					2021		
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	142	7 170	78 492	38,0%	-11,3%	8 082	86 246	37,7%
	SO	1 518	3 035	33 225	16,1%	-24,2%	4 006	42 743	18,7%
	MO	38 059	2 549	27 910	13,5%	-8,9%	2 797	29 850	13,0%
	DOM	370 811	4 287	46 937	22,8%	1,2%	4 234	45 185	19,7%
	CNG	38	922	10 090	4,9%	-25,5%	1 238	13 206	5,8%
	OP+VS+PKS		881	9 649	4,7%	-19,4%	1 094	11 675	5,1%
	Celkem		410 568	18 844	206 303	100,0%	-12,2%	21 451	228 905
Srpen	VO	142	7 053	76 905	38,2%	6,9%	6 599	70 227	30,2%
	SO	1 519	3 102	33 827	16,8%	-29,1%	4 374	46 549	20,0%
	MO	38 007	2 511	27 375	13,6%	-27,8%	3 477	37 004	15,9%
	DOM	370 354	4 025	43 881	21,8%	-19,5%	5 002	53 234	22,9%
	CNG	38	851	9 275	4,6%	-34,3%	1 295	13 782	5,9%
	OP+VS+PKS		903	9 844	4,9%	-19,8%	1 125	11 978	5,1%
	Celkem		410 060	18 444	201 105	100,0%	-15,7%	21 872	232 775
Září	VO	141	8 377	92 172	28,0%	3,8%	8 070	85 930	28,5%
	SO	1 520	5 754	63 313	19,2%	10,6%	5 202	55 386	18,3%
	MO	37 802	5 796	63 777	19,4%	11,5%	5 198	55 352	18,3%
	DOM	369 914	8 213	90 364	27,5%	11,2%	7 385	78 636	26,0%
	CNG	39	748	8 227	2,5%	-41,7%	1 282	13 654	4,5%
	OP+VS+PKS		1 019	11 213	3,4%	-16,7%	1 224	13 032	4,3%
	Celkem		409 416	29 906	329 066	100,0%	5,4%	28 361	301 990
III. čtvrtletí	VO	141	22 600	247 570	33,6%	-0,7%	22 751	242 404	31,7%
	SO	1 520	11 891	130 364	17,7%	-12,4%	13 581	144 678	18,9%
	MO	37 802	10 856	119 061	16,2%	-5,4%	11 473	122 205	16,0%
	DOM	369 914	16 524	181 182	24,6%	-0,6%	16 621	177 055	23,2%
	CNG	39	2 520	27 591	3,8%	-33,9%	3 815	40 643	5,3%
	OP+VS+PKS		2 803	30 706	4,2%	-18,6%	3 443	36 685	4,8%
	Celkem		409 416	67 195	736 474	100,0%	-6,3%	71 684	763 670

Spotřeba plynu (tis. m³)
III. čtvrtletí




■ Červenec ■ Srpen ■ Září

Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
III. čtvrtletí

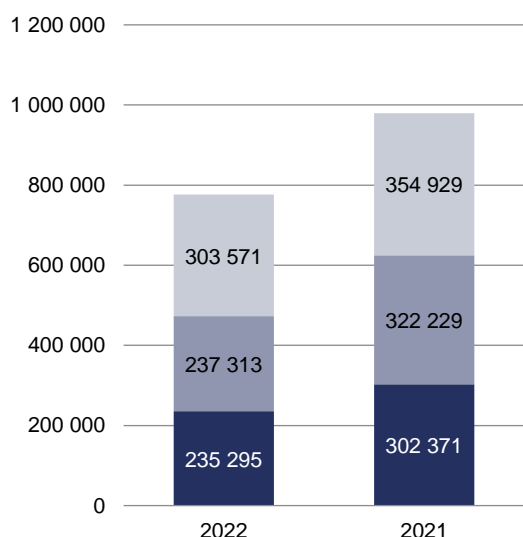


■ Červenec ■ Srpen ■ Září

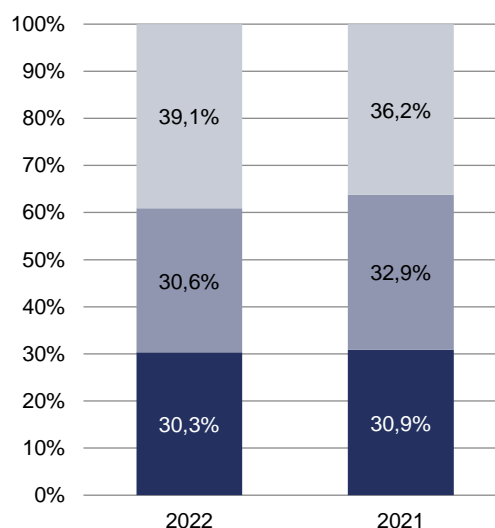
5.3 Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet

GasNet, s.r.o.		2022					2021		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	1 244	174 851	1 900 591	74,3%	-25,4%	234 232	2 501 476	77,5%
	SO	4 334	17 411	189 251	7,4%	-20,7%	21 967	234 591	7,3%
	MO	155 669	14 749	160 318	6,3%	14,6%	12 868	137 421	4,3%
	DOM	2 103 946	23 312	253 398	9,9%	-24,4%	30 842	329 375	10,2%
	CNG	207	5 833	63 409	2,5%	-8,9%	6 406	68 412	2,1%
	OP+VS+PKS		-861	-9 357	-0,4%	-78,2%	-3 942	-42 101	-1,3%
	Celkem		2 265 400	235 295	2 557 612	100,0%	-22,2%	302 371	3 229 173
Srpen	VO	1 243	175 936	1 908 996	74,1%	-26,7%	240 097	2 559 303	74,5%
	SO	4 345	19 075	206 977	8,0%	-25,3%	25 536	272 199	7,9%
	MO	155 482	14 471	157 022	6,1%	-8,1%	15 743	167 817	4,9%
	DOM	2 100 863	22 497	244 106	9,5%	-41,6%	38 518	410 576	12,0%
	CNG	208	5 908	64 103	2,5%	-9,6%	6 537	69 681	2,0%
	OP+VS+PKS		-574	-6 227	-0,2%	-86,3%	-4 202	-44 788	-1,3%
	Celkem		2 262 141	237 313	2 574 978	100,0%	-26,4%	322 229	3 434 788
Září	VO	1 243	192 099	2 100 894	63,3%	-21,3%	244 009	2 601 521	68,7%
	SO	4 344	25 196	275 554	8,3%	-13,5%	29 113	310 387	8,2%
	MO	155 063	29 930	327 326	9,9%	28,6%	23 282	248 223	6,6%
	DOM	2 098 237	50 111	548 039	16,5%	-7,4%	54 115	576 951	15,2%
	CNG	209	5 481	59 946	1,8%	-17,8%	6 666	71 065	1,9%
	OP+VS+PKS		755	8 252	0,2%	-133,5%	-2 255	-24 042	-0,6%
	Celkem		2 259 096	303 571	3 320 011	100,0%	-14,5%	354 929	3 784 107
III. čtvrtletí	VO	1 243	542 885	5 910 481	69,9%	-24,4%	718 337	7 662 300	73,3%
	SO	4 344	61 682	671 783	7,9%	-19,5%	76 615	817 177	7,8%
	MO	155 063	59 149	644 667	7,6%	14,0%	51 893	553 461	5,3%
	DOM	2 098 237	95 920	1 045 543	12,4%	-22,3%	123 474	1 316 902	12,6%
	CNG	209	17 223	187 458	2,2%	-12,2%	19 609	209 159	2,0%
	OP+VS+PKS		-680	-7 332	-0,1%	-93,5%	-10 399	-110 930	-1,1%
	Celkem		2 259 096	776 179	8 452 600	100,0%	-20,8%	979 529	10 448 069

Spotřeba plynu (tis. m³)
III. čtvrtletí




Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
III. čtvrtletí



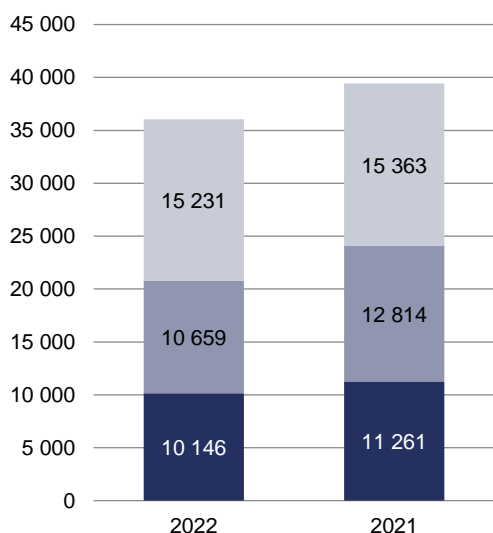
■ Červenec ■ Srpen ■ Září

■ Červenec ■ Srpen ■ Září

5.4 Spotřeba zemního plynu u společnosti EG.D

EG.D, a.s.		2022					2021		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	101	6 541	70 758	64,5%	-5,9%	6 948	74 241	61,7%
	SO	345	1 428	15 449	14,1%	-22,0%	1 831	19 569	16,3%
	MO	10 678	657	7 109	6,5%	-11,1%	739	7 900	6,6%
	DOM	102 770	1 002	10 844	9,9%	-11,1%	1 128	12 049	10,0%
	CNG	17	387	4 184	3,8%	-5,5%	409	4 374	3,6%
	OP+VS+PKS		131	1 411	1,3%	-36,8%	207	2 207	1,8%
	Celkem		113 911	10 146	109 754	100,0%	-9,9%	11 261	120 340
Srpen	VO	101	6 924	75 247	65,0%	-6,8%	7 433	79 247	58,0%
	SO	344	1 632	17 741	15,3%	-26,4%	2 217	23 639	17,3%
	MO	10 638	607	6 600	5,7%	-38,7%	991	10 563	7,7%
	DOM	102 608	926	10 069	8,7%	-38,7%	1 511	16 110	11,8%
	CNG	17	375	4 069	3,5%	-12,2%	427	4 549	3,3%
	OP+VS+PKS		195	2 119	1,8%	-17,3%	236	2 514	1,8%
	Celkem		113 708	10 659	115 844	100,0%	-16,8%	12 814	136 621
Září	VO	100	8 091	88 009	53,1%	1,9%	7 944	84 812	51,7%
	SO	344	2 024	22 012	13,3%	-19,1%	2 501	26 698	16,3%
	MO	10 646	1 757	19 110	11,5%	5,9%	1 659	17 713	10,8%
	DOM	102 424	2 680	29 146	17,6%	5,9%	2 531	27 017	16,5%
	CNG	17	343	3 727	2,3%	-22,6%	443	4 734	2,9%
	OP+VS+PKS		336	3 661	2,2%	17,9%	285	3 041	1,9%
	Celkem		113 531	15 231	165 664	100,0%	-0,9%	15 363	164 014
III. čtvrtletí	VO	100	21 556	234 014	59,8%	-3,4%	22 324	238 300	56,6%
	SO	344	5 084	55 202	14,1%	-22,4%	6 549	69 905	16,6%
	MO	10 646	3 021	32 819	8,4%	-10,8%	3 389	36 175	8,6%
	DOM	102 424	4 608	50 059	12,8%	-10,8%	5 169	55 176	13,1%
	CNG	17	1 104	11 979	3,1%	-13,7%	1 279	13 657	3,2%
	OP+VS+PKS		661	7 190	1,8%	-9,0%	727	7 762	1,8%
	Celkem		113 531	36 036	391 263	100,0%	-8,6%	39 438	420 975

Spotřeba plynu (tis. m³)
III. čtvrtletí




Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
III. čtvrtletí



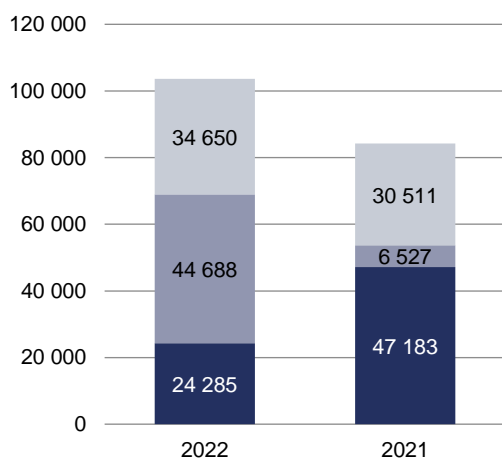
■ Červenec ■ Srpen ■ Září

■ Červenec ■ Srpen ■ Září

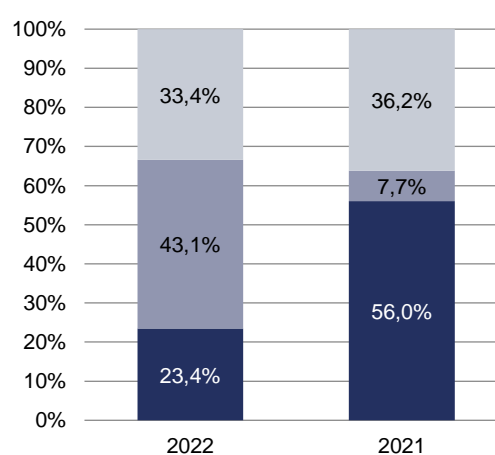
5.5 Spotřeba zemního plynu u ostatních společností

Ostatní společnosti *		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	94	23 635	258 049	97,3%	-47,2%	44 734	477 217	94,8%
	SO	127	13	135	0,1%	-30,0%	18	193	0,0%
	MO	1 018	74	785	0,3%	-25,2%	99	1 035	0,2%
	DOM	7 524	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	44	452	0,2%	52,5%	29	296	0,1%
	VS+PKS	0	520	5 877	2,1%	-77,4%	2 304	24 780	4,9%
	Celkem		8 769	24 285	265 297	100,0%	-48,5%	47 183	503 521
Srpen	VO	94	44 364	482 169	99,3%	1112,6%	3 659	38 828	56,1%
	SO	132	20	215	0,0%	-10,7%	23	239	0,3%
	MO	1 066	59	632	0,1%	-39,1%	98	1 024	1,5%
	DOM	7 556	1	12	0,0%		4	40	0,1%
	CNG	6	50	523	0,1%	34,1%	38	387	0,6%
	VS+PKS	0	193	2 143	0,4%	-92,9%	2 706	29 047	41,5%
	Celkem		8 854	44 688	485 695	100,0%	584,7%	6 527	69 566
Září	VO	94	33 899	372 383	97,8%	27,7%	26 551	282 630	87,0%
	SO	132	24	255	0,1%	-8,0%	26	278	0,1%
	MO	1 067	51	540	0,1%	40,6%	36	379	0,1%
	DOM	7 554	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	47	485	0,1%	39,5%	33	348	0,1%
	VS+PKS	0	629	6 886	1,8%	-83,7%	3 865	41 313	12,7%
	Celkem		8 853	34 650	380 548	100,0%	13,6%	30 511	324 948
III. čtvrtletí	VO	94	101 898	1 112 601	98,3%	36,0%	74 943	798 675	89,0%
	SO	132	57	605	0,1%	-14,9%	67	711	0,1%
	MO	1 067	184	1 957	0,2%	-20,8%	232	2 438	0,3%
	DOM	7 554	1	12	0,0%		4	40	0,0%
	CNG	6	141	1 460	0,1%	41,2%	100	1 031	0,1%
	VS+PKS		1 342	14 906	1,3%	-84,9%	8 875	95 140	10,5%
	Celkem		8 853	103 622	1 131 541	100,0%	23,0%	84 221	898 035

Spotřeba plynu (tis. m³)
III. čtvrtletí



Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
III. čtvrtletí



■ Červenec ■ Srpen ■ Září

■ Červenec ■ Srpen ■ Září

* 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 zahrnutá v RDS) a vlastní spotřebu (VS) výrobců plynu.

5.6 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: červenec

Červenec

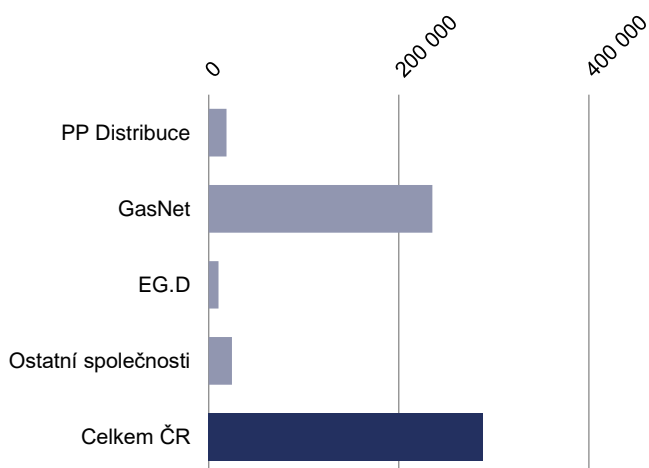
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	410 568	18 844	206 303	6,5%	-12,2%	20,5	27,2	15,2	18,7	1,8
GasNet	2 265 400	235 295	2 557 612	81,5%	-22,2%	18,9	25,0	13,3	17,6	1,3
EG.D	113 911	10 146	109 754	3,5%	-9,9%	18,4	24,0	12,8	17,1	1,3
Ostatní společnosti	8 769	24 285	265 297	8,4%	-48,5%	18,9	24,9	13,3	18,5	0,4
Celkem ČR	2 798 648	288 569	3 138 966	100,0%	-24,5%	18,9	24,9	13,3	18,5	0,4

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

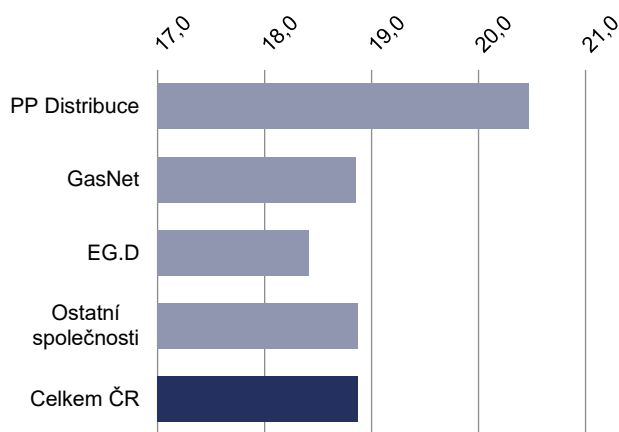
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

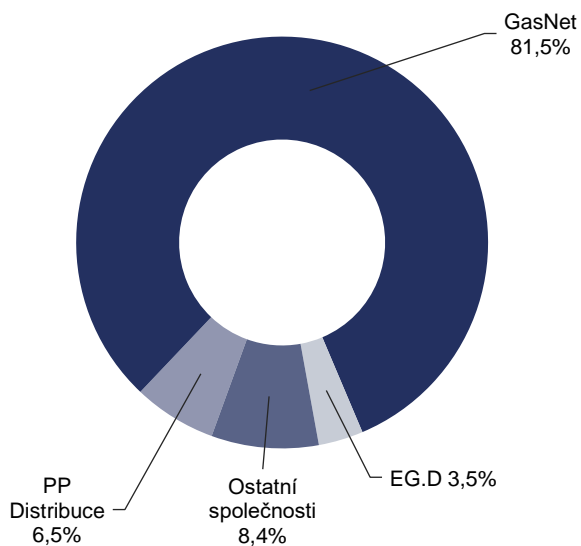
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



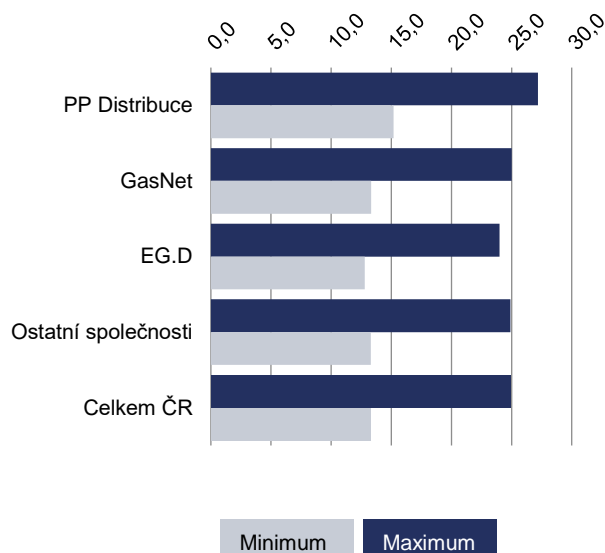
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



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



5.7 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: srpen

Srpen

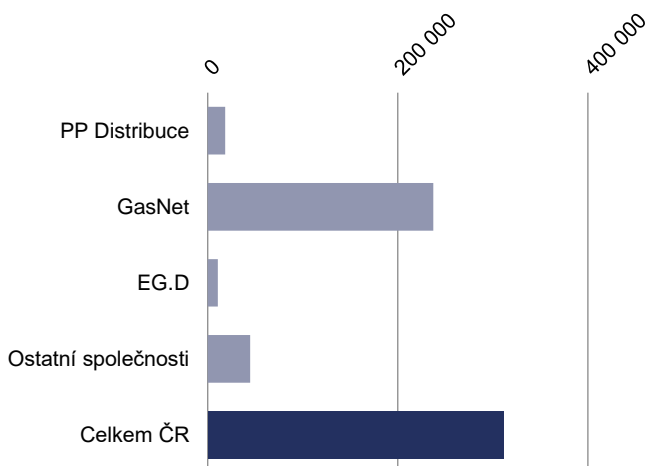
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	410 060	18 444	201 105	5,9%	-15,7%	20,9	27,3	15,7	18,5	2,4
GasNet	2 262 141	237 313	2 574 978	76,3%	-26,4%	19,4	25,3	15,2	17,3	2,1
EG.D	113 708	10 659	115 844	3,4%	-16,8%	18,5	23,8	13,6	16,8	1,7
Ostatní společnosti	8 854	44 688	485 695	14,4%	584,7%	19,4	25,2	15,0	18,1	1,2
Celkem ČR	2 794 763	311 105	3 377 622	100,0%	-14,4%	19,4	25,2	15,0	18,1	1,2

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

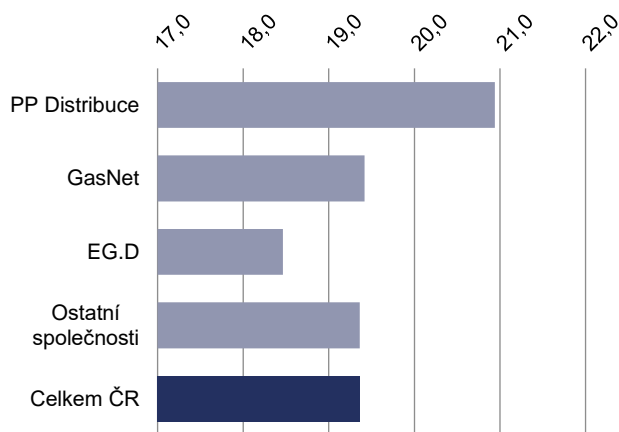
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

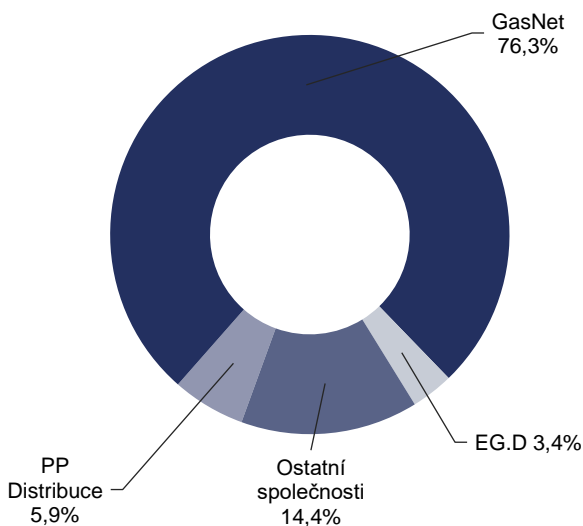
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



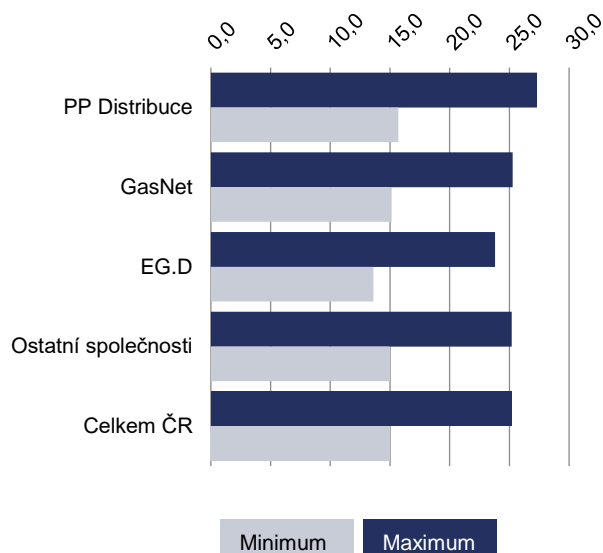
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



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



5.8 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: září

Září

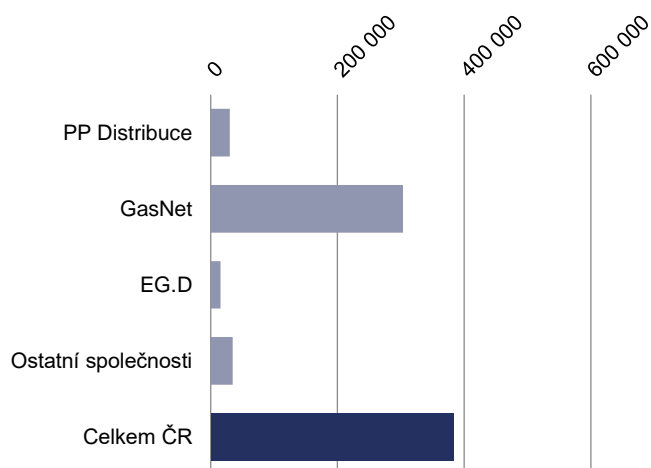
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	409 416	29 906	329 066	7,8%	5,4%	13,7	19,8	8,4	14,1	-0,4
GasNet	2 259 096	303 571	3 320 011	79,2%	-14,5%	12,2	18,3	7,7	13,0	-0,9
EG.D	113 531	15 231	165 664	4,0%	-0,9%	11,8	17,4	6,8	12,5	-0,8
Ostatní společnosti	8 853	34 650	380 548	9,0%	13,6%	12,2	18,1	7,7	13,2	-1,1
Celkem ČR	2 790 896	383 358	4 195 290	100,0%	-10,7%	12,2	18,1	7,7	13,2	-1,1

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

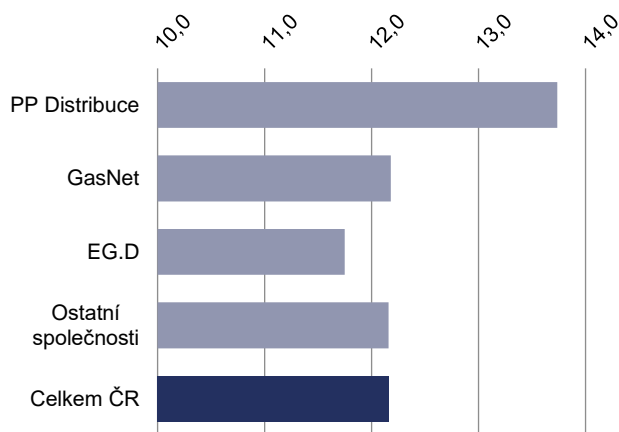
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

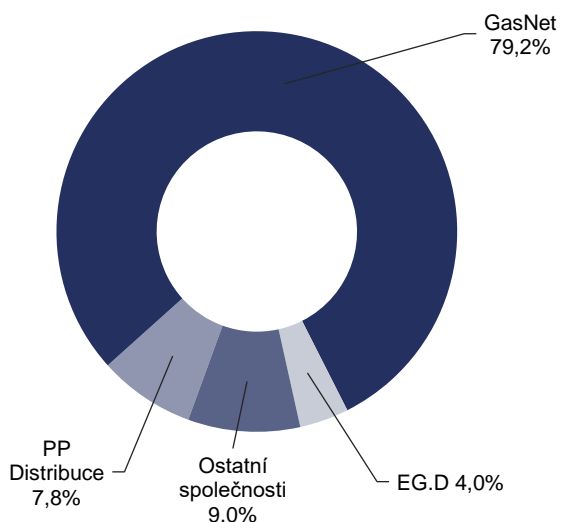
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



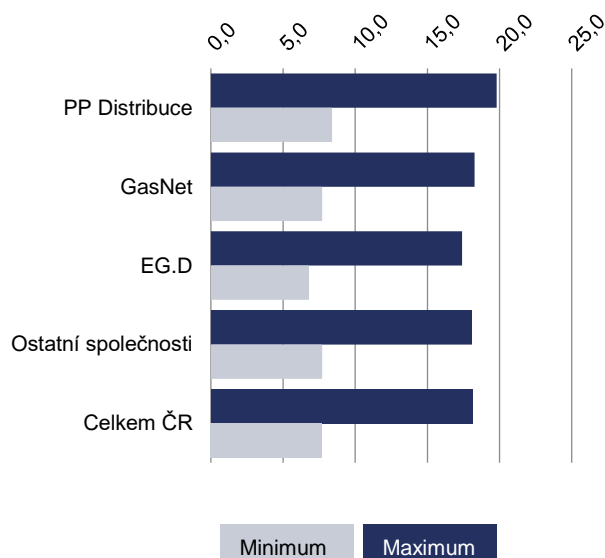
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



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



5.9 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: III. čtvrtletí

III. čtvrtletí

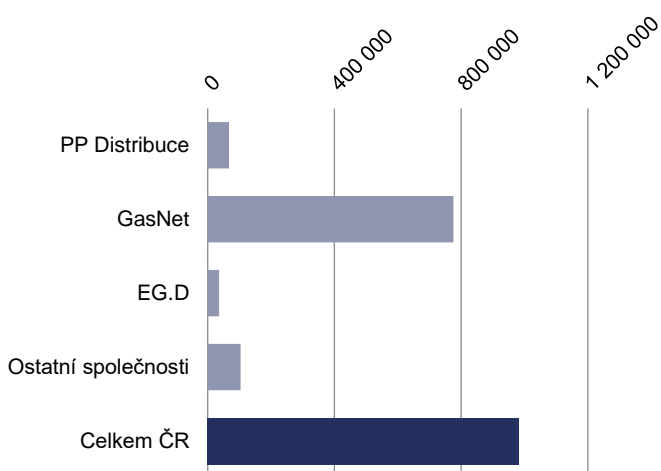
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	409 416	67 195	736 474	6,8%	-6,3%	18,4	27,3	8,4	17,1	1,3
GasNet	2 259 096	776 179	8 452 600	79,0%	-20,8%	16,8	25,3	7,7	16,0	0,8
EG.D	113 531	36 036	391 263	3,7%	-8,6%	16,2	24,0	6,8	15,5	0,7
Ostatní společnosti	8 853	103 622	1 131 541	10,5%	23,0%	16,8	25,2	7,7	16,6	0,2
Celkem ČR	2 790 896	983 032	10 711 878	100,0%	-16,3%	16,8	25,2	7,7	16,6	0,2

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

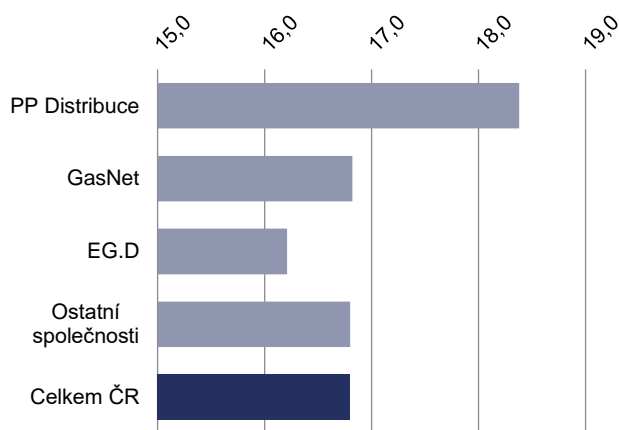
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

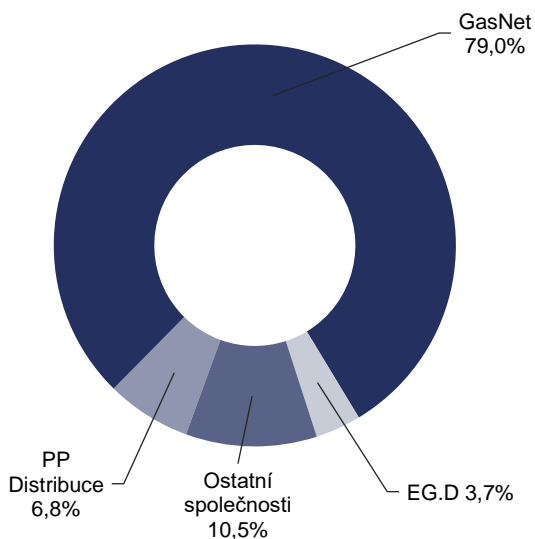
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



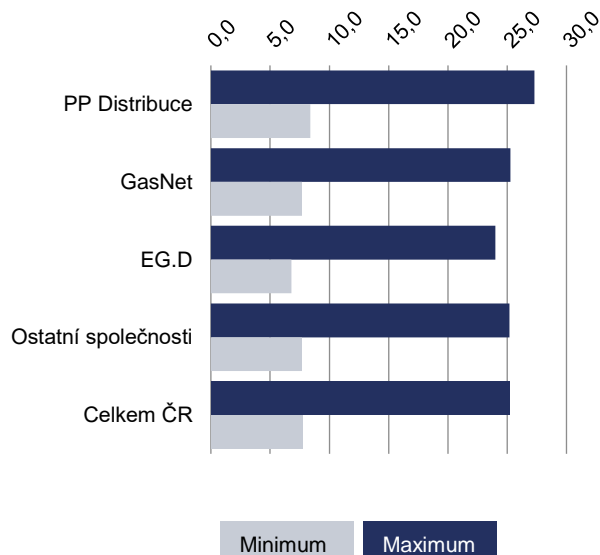
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



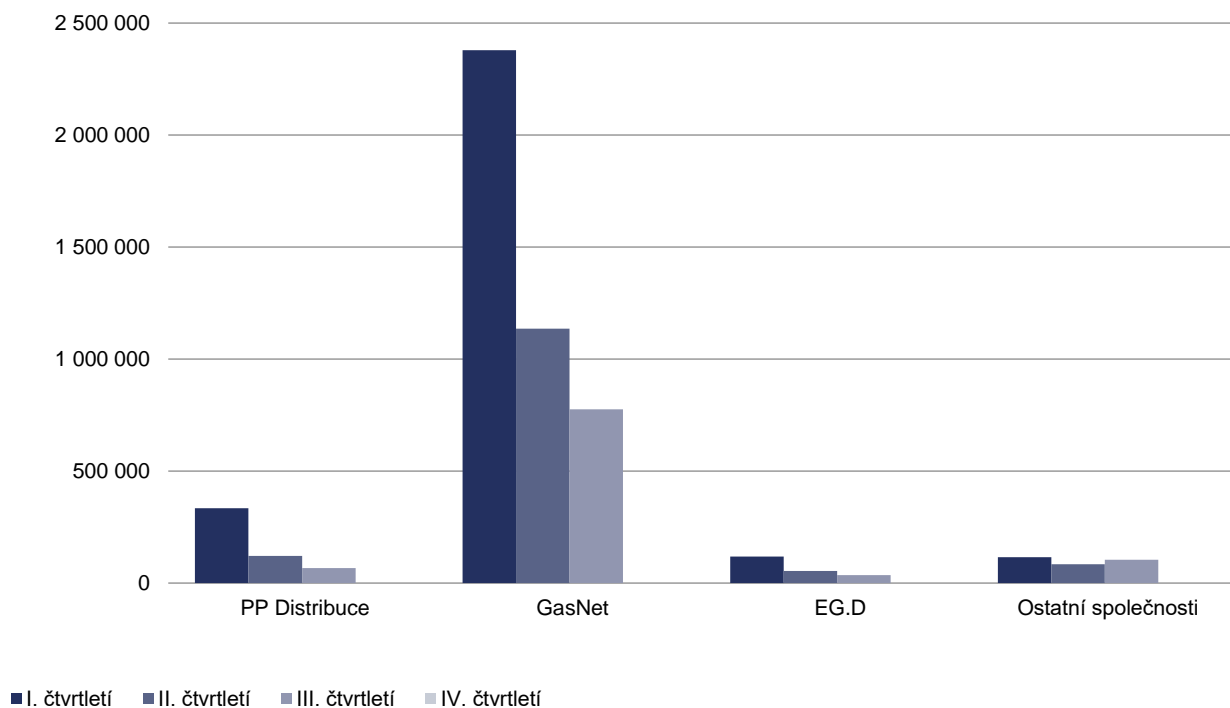
Maximální a minimální teplota ovzduší podle území plynárenských společností (°C)



5.10 Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v průběhu roku


2022	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	130 387	910 406	44 985	48 485	1 134 263	1 394 340	9 725 047	480 282	519 121	12 118 790
Únor	102 886	731 827	36 666	19 122	890 500	1 103 405	7 826 733	392 158	204 672	9 526 969
Březen	100 233	737 192	36 894	48 301	922 619	1 081 828	7 911 418	394 441	521 767	9 909 454
Duben	74 550	563 107	28 311	5 394	671 362	809 197	6 068 092	302 457	58 238	7 237 984
Květen	27 622	313 817	14 858	32 599	388 896	298 028	3 371 928	158 932	350 770	4 179 657
Červen	19 349	259 233	11 606	46 166	336 354	211 928	2 807 946	124 974	504 675	3 649 523
Červenec	18 844	235 295	10 146	24 285	288 569	206 303	2 557 612	109 754	265 297	3 138 966
Srpen	18 444	237 313	10 659	44 688	311 105	201 105	2 574 978	115 844	485 695	3 377 622
Září	29 906	303 571	15 231	34 650	383 358	329 066	3 320 011	165 664	380 548	4 195 290
Říjen										
Listopad										
Prosinec										
I. čtvrtletí	333 506	2 379 425	118 544	115 907	2 947 383	3 579 574	25 463 198	1 266 881	1 245 560	31 555 212
II. čtvrtletí	121 522	1 136 157	54 775	84 158	1 396 613	1 319 154	12 247 966	586 363	913 683	15 067 165
III. čtvrtletí	67 195	776 179	36 036	103 622	983 032	736 474	8 452 600	391 263	1 131 541	10 711 878
IV. čtvrtletí										
I. pololetí	455 028	3 515 583	173 319	200 065	4 343 996	4 898 727	37 711 163	1 853 244	2 159 243	46 622 377
II. pololetí										
Rok										


Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR po jednotlivých čtvrtletích (tis. m³)




6 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE KRAJŮ


6.1 Spotřeba zemního plynu: Jihočeský a Jihomoravský kraj

Jihočeský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie	Spotřeba plynu		Změna spotřeby		Spotřeba plynu			
		tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl	
Červenec	VO	85	5 832	63 093	65,1%	-5,3%	6 161	65 835	62,4%
	SO	293	1 294	14 004	14,4%	-22,2%	1 663	17 771	16,8%
	MO	9 608	579	6 268	6,5%	-10,8%	650	6 942	6,6%
	DOM	94 418	918	9 930	10,2%	-11,3%	1 034	11 053	10,5%
	CNG	15	335	3 619	3,7%	-7,6%	362	3 869	3,7%
	Celkem		104 419	8 958	96 913	100,0%	-9,2%	9 870	105 469
Srpen	VO	85	6 100	66 289	66,9%	-5,7%	6 471	68 999	58,5%
	SO	292	1 312	14 257	14,4%	-33,0%	1 957	20 865	17,7%
	MO	9 574	536	5 824	5,9%	-38,4%	870	9 272	7,9%
	DOM	94 264	849	9 223	9,3%	-38,7%	1 385	14 766	12,5%
	CNG	15	324	3 515	3,5%	-14,4%	378	4 029	3,4%
	Celkem		104 230	9 119	99 108	100,0%	-17,6%	11 061	117 931
Září	VO	85	7 191	78 212	54,1%	5,6%	6 810	72 708	51,5%
	SO	292	1 816	19 759	13,7%	-19,2%	2 248	24 005	17,0%
	MO	9 586	1 543	16 789	11,6%	6,1%	1 455	15 530	11,0%
	DOM	94 090	2 448	26 630	18,4%	5,8%	2 315	24 715	17,5%
	CNG	15	300	3 263	2,3%	-23,2%	391	4 173	3,0%
	Celkem		104 068	13 299	144 652	100,0%	0,6%	13 219	141 130
III. čtvrtletí	VO	85	19 123	207 594	60,9%	-1,6%	19 443	207 542	56,9%
	SO	292	4 422	48 020	14,1%	-24,6%	5 868	62 640	17,2%
	MO	9 586	2 659	28 880	8,5%	-10,6%	2 974	31 743	8,7%
	DOM	94 090	4 215	45 783	13,4%	-11,0%	4 734	50 533	13,9%
	CNG	15	959	10 397	3,1%	-15,2%	1 131	12 071	3,3%
	Celkem		104 068	31 377	340 673	100,0%	-8,1%	34 150	364 530

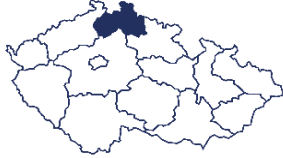
Jihomoravský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie	Spotřeba plynu		Změna spotřeby		Spotřeba plynu			
		tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl	
Červenec	VO	191	15 520	168 703	58,5%	-4,0%	16 159	172 572	56,4%
	SO	826	2 905	31 575	11,0%	-5,2%	3 066	32 739	10,7%
	MO	24 145	2 354	25 585	8,9%	14,2%	2 060	22 002	7,2%
	DOM	354 696	4 683	50 905	17,7%	-24,4%	6 196	66 167	21,6%
	CNG	28	1 056	11 482	4,0%	-11,3%	1 191	12 718	4,2%
	Celkem		379 886	26 518	288 250	100,0%	-7,5%	28 672	306 197
Srpen	VO	191	15 532	168 525	58,7%	-9,4%	17 137	182 670	53,3%
	SO	828	3 064	33 245	11,6%	-13,5%	3 542	37 757	11,0%
	MO	24 115	2 307	25 030	8,7%	-8,2%	2 513	26 787	7,8%
	DOM	354 179	4 519	49 038	17,1%	-41,6%	7 738	82 479	24,1%
	CNG	28	1 017	11 035	3,8%	-15,9%	1 209	12 887	3,8%
	Celkem		379 341	26 439	286 872	100,0%	-17,7%	32 139	342 580
Září	VO	191	20 460	223 761	50,2%	7,2%	19 092	203 556	48,6%
	SO	827	4 538	49 628	11,1%	4,0%	4 365	46 538	11,1%
	MO	24 050	4 775	52 221	11,7%	28,5%	3 716	39 615	9,5%
	DOM	353 739	10 067	110 094	24,7%	-7,4%	10 871	115 902	27,7%
	CNG	28	933	10 202	2,3%	-23,4%	1 218	12 984	3,1%
	Celkem		378 835	40 772	445 906	100,0%	3,8%	39 262	418 596
III. čtvrtletí	VO	191	51 512	560 989	55,0%	-1,7%	52 389	558 798	52,4%
	SO	827	10 507	114 448	11,2%	-4,2%	10 973	117 035	11,0%
	MO	24 050	9 435	102 835	10,1%	13,8%	8 289	88 403	8,3%
	DOM	353 739	19 269	210 036	20,6%	-22,3%	24 804	264 549	24,8%
	CNG	28	3 006	32 719	3,2%	-16,9%	3 618	38 589	3,6%
	Celkem		378 835	93 729	1 021 028	100,0%	-6,3%	100 072	1 067 374


6.2 Spotřeba zemního plynu: Karlovarský a Královéhradecký kraj

Karlovarský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	56	6 137	66 704	75,9%	-87,3%	48 419	517 086	95,4%
	SO	163	582	6 329	7,2%	-28,5%	814	8 695	1,6%
	MO	5 903	587	6 379	7,3%	19,7%	490	5 236	1,0%
	DOM	77 402	620	6 735	7,7%	-24,4%	820	8 755	1,6%
	CNG	7	157	1 709	1,9%	-18,6%	193	2 062	0,4%
	Celkem		83 531	8 083	87 856	100,0%	-84,1%	50 736	541 833
Srpen	VO	56	6 602	71 634	77,8%	-86,4%	48 578	517 818	93,1%
	SO	163	553	6 001	6,5%	-68,6%	1 763	18 789	3,4%
	MO	5 895	576	6 247	6,8%	-7,9%	625	6 666	1,2%
	DOM	77 288	598	6 488	7,1%	-41,6%	1 024	10 913	2,0%
	CNG	7	153	1 661	1,8%	-14,3%	179	1 903	0,3%
	Celkem		83 409	8 482	92 031	100,0%	-83,7%	52 169	556 088
Září	VO	56	6 257	68 425	63,8%	-83,5%	37 887	403 939	91,2%
	SO	164	892	9 756	9,1%	-21,0%	1 129	12 038	2,7%
	MO	5 880	1 191	13 023	12,1%	28,7%	925	9 862	2,2%
	DOM	77 192	1 332	14 567	13,6%	-7,4%	1 438	15 335	3,5%
	CNG	7	132	1 443	1,3%	-26,4%	179	1 911	0,4%
	Celkem		83 299	9 803	107 212	100,0%	-76,4%	41 559	443 085
III. čtvrtletí	VO	56	18 995	206 763	72,0%	-85,9%	134 884	1 438 843	93,4%
	SO	164	2 027	22 085	7,7%	-45,3%	3 706	39 522	2,6%
	MO	5 880	2 353	25 649	8,9%	15,3%	2 041	21 764	1,4%
	DOM	77 192	2 550	27 790	9,7%	-22,3%	3 282	35 003	2,3%
	CNG	7	442	4 812	1,7%	-19,7%	551	5 876	0,4%
	Celkem		83 299	26 367	287 098	100,0%	-81,7%	144 463	1 541 007

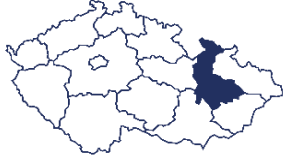
Královéhradecký kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	78	6 550	71 195	65,3%	3,0%	6 362	67 941	61,5%
	SO	244	1 126	12 236	11,2%	-12,8%	1 291	13 787	12,5%
	MO	9 955	929	10 101	9,3%	15,7%	803	8 578	7,8%
	DOM	106 861	1 296	14 092	12,9%	-24,4%	1 715	18 317	16,6%
	CNG	17	129	1 400	1,3%	-28,0%	179	1 910	1,7%
	Celkem		117 155	10 030	109 024	100,0%	-3,1%	10 350	110 533
Srpen	VO	78	6 724	72 954	65,3%	-4,0%	7 007	74 691	58,9%
	SO	248	1 294	14 040	12,6%	-18,2%	1 581	16 854	13,3%
	MO	9 943	912	9 892	8,9%	-8,1%	991	10 569	8,3%
	DOM	106 705	1 251	13 575	12,2%	-41,6%	2 142	22 832	18,0%
	CNG	17	114	1 239	1,1%	-34,9%	175	1 870	1,5%
	Celkem		116 991	10 295	111 700	100,0%	-13,5%	11 897	126 817
Září	VO	78	8 308	90 859	56,7%	-1,8%	8 457	90 167	56,6%
	SO	247	1 577	17 243	10,8%	-14,5%	1 844	19 658	12,3%
	MO	9 916	1 882	20 581	12,8%	28,3%	1 467	15 642	9,8%
	DOM	106 571	2 787	30 477	19,0%	-7,4%	3 009	32 085	20,1%
	CNG	17	101	1 107	0,7%	-42,2%	175	1 869	1,2%
	Celkem		116 829	14 654	160 268	100,0%	-2,0%	14 953	159 419
III. čtvrtletí	VO	78	21 581	235 009	61,7%	-1,1%	21 826	232 799	58,7%
	SO	247	3 996	43 519	11,4%	-15,3%	4 716	50 299	12,7%
	MO	9 916	3 723	40 574	10,6%	14,1%	3 262	34 788	8,8%
	DOM	106 571	5 334	58 143	15,2%	-22,3%	6 867	73 234	18,5%
	CNG	17	344	3 746	1,0%	-35,0%	530	5 649	1,4%
	Celkem		116 829	34 979	380 992	100,0%	-6,0%	37 200	396 769


6.3 Spotřeba zemního plynu: Liberecký a Moravskoslezský kraj

Liberecký kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Červenec	VO	94	5 986	65 066	64,9%	-12,9%	6 869	73 356	65,9%
	SO	291	989	10 751	10,7%	-2,2%	1 011	10 800	9,7%
	MO	8 875	1 011	10 993	11,0%	14,3%	885	9 451	8,5%
	DOM	83 258	1 013	11 015	11,0%	-24,4%	1 341	14 318	12,9%
	CNG	9	221	2 400	2,4%	-29,3%	312	3 335	3,0%
	Celkem		92 527	9 221	100 226	100,0%	-11,5%	10 418	111 259
Srpen	VO	93	6 332	68 702	65,9%	-11,8%	7 178	76 513	61,6%
	SO	289	1 060	11 497	11,0%	-23,6%	1 386	14 775	11,9%
	MO	8 865	992	10 765	10,3%	-8,1%	1 079	11 506	9,3%
	DOM	83 136	978	10 611	10,2%	-41,6%	1 674	17 848	14,4%
	CNG	9	243	2 640	2,5%	-25,5%	326	3 480	2,8%
	Celkem		92 392	9 605	104 215	100,0%	-17,5%	11 644	124 122
Září	VO	93	7 874	86 117	56,2%	-3,0%	8 114	86 505	55,4%
	SO	290	1 686	18 441	12,0%	-25,2%	2 255	24 042	15,4%
	MO	8 841	2 052	22 441	14,7%	28,6%	1 596	17 017	10,9%
	DOM	83 032	2 178	23 823	15,6%	-7,4%	2 352	25 080	16,1%
	CNG	9	215	2 354	1,5%	-33,4%	323	3 445	2,2%
	Celkem		92 265	14 006	153 177	100,0%	-4,3%	14 640	156 089
III. čtvrtletí	VO	93	20 192	219 884	61,5%	-8,9%	22 161	236 374	60,4%
	SO	290	3 735	40 690	11,4%	-19,7%	4 652	49 617	12,7%
	MO	8 841	4 055	44 199	12,4%	13,9%	3 560	37 973	9,7%
	DOM	83 032	4 170	45 450	12,7%	-22,3%	5 368	57 246	14,6%
	CNG	9	679	7 395	2,1%	-29,4%	962	10 260	2,6%
	Celkem		92 265	32 831	357 618	100,0%	-10,5%	36 703	391 470


Moravskoslezský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Červenec	VO	171	26 223	284 881	76,1%	-14,2%	30 557	326 216	76,6%
	SO	452	1 957	21 270	5,7%	-11,9%	2 223	23 735	5,6%
	MO	18 375	1 627	17 680	4,7%	14,3%	1 423	15 199	3,6%
	DOM	356 027	2 820	30 649	8,2%	-24,4%	3 730	39 839	9,3%
	CNG	32	1 854	20 128	5,4%	-6,3%	1 978	21 115	5,0%
	Celkem		375 057	34 480	374 608	100,0%	-13,6%	39 912	426 103
Srpen	VO	171	22 715	246 316	72,2%	-21,0%	28 761	306 460	73,1%
	SO	456	2 521	27 351	8,0%	16,7%	2 160	23 020	5,5%
	MO	18 353	1 595	17 309	5,1%	-8,1%	1 735	18 501	4,4%
	DOM	355 506	2 722	29 537	8,6%	-41,6%	4 663	49 700	11,9%
	CNG	32	1 921	20 821	6,1%	-4,9%	2 020	21 524	5,1%
	Celkem		374 518	31 475	341 335	100,0%	-20,0%	39 340	419 204
Září	VO	171	28 659	313 181	67,8%	-11,1%	32 239	343 584	69,9%
	SO	456	2 357	25 763	5,6%	-13,6%	2 729	29 094	5,9%
	MO	18 304	3 300	36 091	7,8%	28,5%	2 568	27 376	5,6%
	DOM	355 063	6 061	66 287	14,3%	-7,4%	6 545	69 784	14,2%
	CNG	33	1 880	20 540	4,4%	-9,0%	2 066	22 016	4,5%
	Celkem		374 027	42 257	461 862	100,0%	-8,4%	46 147	491 854
III. čtvrtletí	VO	171	77 597	844 379	71,7%	-15,2%	91 558	976 260	73,0%
	SO	456	6 835	74 384	6,3%	-3,9%	7 112	75 848	5,7%
	MO	18 304	6 522	71 080	6,0%	13,9%	5 727	61 077	4,6%
	DOM	355 063	11 603	126 473	10,7%	-22,3%	14 938	159 323	11,9%
	CNG	33	5 655	61 488	5,2%	-6,7%	6 064	64 654	4,8%
	Celkem		374 027	108 212	1 177 805	100,0%	-13,7%	125 398	1 337 162


6.4 Spotřeba zemního plynu: Olomoucký a Pardubický kraj

Olomoucký kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie	Spotřeba plynu		Podíl	Změna spotřeby	Spotřeba plynu			
		tis. m ³	MWh			tis. m ³	MWh	Podíl	
Červenec	VO	115	11 949	129 886	72,0%	0,1%	11 942	127 536	68,6%
	SO	356	1 209	13 145	7,3%	-21,7%	1 545	16 497	8,9%
	MO	13 242	1 210	13 157	7,3%	15,1%	1 051	11 226	6,0%
	DOM	171 945	1 869	20 313	11,3%	-24,4%	2 472	26 403	14,2%
	CNG	14	363	3 950	2,2%	-6,2%	387	4 136	2,2%
	Celkem		185 672	16 601	180 450	100,0%	-4,6%	17 398	185 797
Srpen	VO	115	11 828	128 342	71,2%	-6,2%	12 606	134 377	65,4%
	SO	354	1 423	15 444	8,6%	-24,3%	1 881	20 049	9,8%
	MO	13 233	1 187	12 884	7,2%	-8,0%	1 291	13 760	6,7%
	DOM	171 730	1 803	19 568	10,9%	-41,6%	3 088	32 912	16,0%
	CNG	15	364	3 945	2,2%	-9,2%	400	4 266	2,1%
	Celkem		185 447	16 606	180 182	100,0%	-13,8%	19 266	205 364
Září	VO	116	12 767	139 624	59,3%	-3,3%	13 206	140 799	59,3%
	SO	355	1 979	21 645	9,2%	-18,7%	2 433	25 939	10,9%
	MO	13 198	2 456	26 859	11,4%	28,6%	1 910	20 364	8,6%
	DOM	171 517	4 017	43 931	18,7%	-7,4%	4 338	46 249	19,5%
	CNG	15	314	3 437	1,5%	-18,1%	384	4 089	1,7%
	Celkem		185 201	21 533	235 496	100,0%	-3,3%	22 271	237 441
III. čtvrtletí	VO	116	36 544	397 852	66,8%	-3,2%	37 755	402 712	64,1%
	SO	355	4 612	50 233	8,4%	-21,3%	5 859	62 486	9,9%
	MO	13 198	4 854	52 900	8,9%	14,1%	4 252	45 350	7,2%
	DOM	171 517	7 689	83 811	14,0%	-22,3%	9 898	105 563	16,8%
	CNG	15	1 041	11 332	1,9%	-11,1%	1 171	12 491	2,0%
	Celkem		185 201	54 740	596 128	100,0%	-7,1%	58 934	628 601


Pardubický kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie	Spotřeba plynu		Podíl	Změna spotřeby	Spotřeba plynu			
		tis. m ³	MWh			tis. m ³	MWh	Podíl	
Červenec	VO	79	8 668	94 223	69,3%	-19,4%	10 752	114 830	69,8%
	SO	277	1 122	12 192	9,0%	-29,2%	1 584	16 919	10,3%
	MO	11 351	988	10 737	7,9%	14,4%	863	9 222	5,6%
	DOM	124 051	1 490	16 193	11,9%	-24,4%	1 971	21 048	12,8%
	CNG	14	241	2 618	1,9%	6,2%	227	2 421	1,5%
	Celkem		135 772	12 508	135 963	100,0%	-18,8%	15 398	164 441
Srpen	VO	79	8 384	90 970	68,7%	-20,3%	10 518	112 114	65,7%
	SO	277	1 170	12 700	9,6%	-33,0%	1 746	18 608	10,9%
	MO	11 338	969	10 519	7,9%	-8,2%	1 056	11 253	6,6%
	DOM	123 869	1 438	15 599	11,8%	-41,6%	2 461	26 237	15,4%
	CNG	14	244	2 647	2,0%	4,7%	233	2 483	1,5%
	Celkem		135 577	12 206	132 436	100,0%	-23,8%	16 014	170 696
Září	VO	79	9 430	103 134	56,9%	-6,4%	10 074	107 408	58,1%
	SO	277	1 714	18 744	10,4%	-14,4%	2 003	21 356	11,6%
	MO	11 307	2 008	21 960	12,1%	28,7%	1 560	16 636	9,0%
	DOM	123 714	3 202	35 022	19,3%	-7,4%	3 458	36 870	19,9%
	CNG	14	205	2 241	1,2%	-16,4%	245	2 612	1,4%
	Celkem		135 391	16 559	181 100	100,0%	-4,5%	17 341	184 883
III. čtvrtletí	VO	79	26 482	288 326	64,2%	-15,5%	31 344	334 353	64,3%
	SO	277	4 006	43 636	9,7%	-24,9%	5 333	56 883	10,9%
	MO	11 307	3 965	43 216	9,6%	14,0%	3 480	37 112	7,1%
	DOM	123 714	6 130	66 814	14,9%	-22,3%	7 891	84 155	16,2%
	CNG	14	690	7 506	1,7%	-2,1%	705	7 516	1,4%
	Celkem		135 391	41 273	449 499	100,0%	-15,3%	48 752	520 019


6.5 Spotřeba zemního plynu: Plzeňský kraj a Hlavní město Praha

Plzeňský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	85	9 310	101 195	71,6%	0,3%	9 285	99 163	69,2%
	SO	331	1 093	11 883	8,4%	-9,0%	1 201	12 829	9,0%
	MO	11 905	1 080	11 738	8,3%	13,6%	951	10 156	7,1%
	DOM	146 667	1 377	14 969	10,6%	-24,4%	1 822	19 457	13,6%
	CNG	14	149	1 621	1,1%	-7,8%	162	1 727	1,2%
	Celkem		159 002	13 009	141 406	100,0%	-3,1%	13 421	143 331
Srpen	VO	85	10 029	108 821	73,1%	-9,3%	11 062	117 916	68,6%
	SO	333	1 149	12 469	8,4%	-21,1%	1 456	15 522	9,0%
	MO	11 890	1 065	11 560	7,8%	-7,8%	1 156	12 317	7,2%
	DOM	146 452	1 329	14 420	9,7%	-41,6%	2 275	24 254	14,1%
	CNG	14	146	1 582	1,1%	-15,6%	173	1 842	1,1%
	Celkem		158 774	13 719	148 852	100,0%	-14,9%	16 122	171 850
Září	VO	84	10 895	119 154	60,9%	-5,8%	11 571	123 362	62,8%
	SO	332	1 714	18 741	9,6%	-3,9%	1 783	19 005	9,7%
	MO	11 858	2 202	24 081	12,3%	28,7%	1 710	18 235	9,3%
	DOM	146 269	2 960	32 374	16,6%	-7,4%	3 197	34 082	17,3%
	CNG	14	115	1 261	0,6%	-34,4%	176	1 873	1,0%
	Celkem		158 557	17 886	195 612	100,0%	-3,0%	18 436	196 558
III. čtvrtletí	VO	84	30 234	329 170	67,8%	-5,3%	31 918	340 441	66,5%
	SO	332	3 956	43 094	8,9%	-10,9%	4 440	47 356	9,3%
	MO	11 858	4 347	47 379	9,7%	13,9%	3 817	40 707	8,0%
	DOM	146 269	5 666	61 763	12,7%	-22,3%	7 294	77 792	15,2%
	CNG	14	410	4 464	0,9%	-19,6%	510	5 442	1,1%
	Celkem		158 557	44 614	485 870	100,0%	-7,0%	47 979	511 738


Hlavní město Praha		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Červenec	VO	142	7 170	78 492	39,9%	-11,3%	8 082	86 246	39,7%
	SO	1 520	3 035	33 225	16,9%	-24,2%	4 006	42 743	19,7%
	MO	38 062	2 549	27 910	14,2%	-8,9%	2 797	29 850	13,7%
	DOM	370 903	4 287	46 937	23,9%	1,2%	4 234	45 185	20,8%
	CNG	38	922	10 090	5,1%	-25,5%	1 238	13 206	6,1%
	Celkem		410 665	17 962	196 653	100,0%	-11,8%	20 357	217 230
Srpen	VO	142	7 053	76 905	40,2%	6,9%	6 599	70 227	31,8%
	SO	1 526	3 102	33 827	17,7%	-29,1%	4 374	46 549	21,1%
	MO	38 052	2 511	27 375	14,3%	-27,8%	3 477	37 004	16,8%
	DOM	370 446	4 025	43 881	22,9%	-19,5%	5 002	53 234	24,1%
	CNG	38	851	9 275	4,8%	-34,3%	1 295	13 782	6,2%
	Celkem		410 204	17 542	191 262	100,0%	-15,4%	20 746	220 796
Září	VO	141	8 377	92 172	29,0%	3,8%	8 070	85 930	29,7%
	SO	1 527	5 754	63 313	19,9%	10,6%	5 202	55 386	19,2%
	MO	37 847	5 796	63 777	20,1%	11,5%	5 198	55 352	19,2%
	DOM	370 006	8 213	90 364	28,4%	11,2%	7 385	78 636	27,2%
	CNG	39	748	8 227	2,6%	-41,7%	1 282	13 654	4,7%
	Celkem		409 560	28 887	317 853	100,0%	6,4%	27 137	288 959
III. čtvrtletí	VO	141	22 600	247 570	35,1%	-0,7%	22 751	242 404	33,3%
	SO	1 527	11 891	130 364	18,5%	-12,4%	13 581	144 678	19,9%
	MO	37 847	10 856	119 061	16,9%	-5,4%	11 473	122 205	16,8%
	DOM	370 006	16 524	181 182	25,7%	-0,6%	16 621	177 055	24,4%
	CNG	39	2 520	27 591	3,9%	-33,9%	3 815	40 643	5,6%
	Celkem		409 560	64 391	705 768	100,0%	-5,6%	68 241	726 985

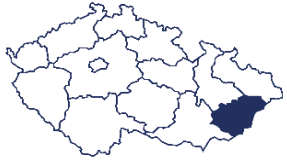
6.6 Spotřeba zemního plynu: Středočeský a Ústecký kraj

Středočeský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Červenec	VO	188	37 637	409 139	80,0%	2,1%	36 875	393 812	74,4%
	SO	637	3 220	35 005	6,8%	-42,6%	5 607	59 885	11,3%
	MO	19 331	1 858	20 198	3,9%	14,4%	1 624	17 349	3,3%
	DOM	239 117	3 389	36 840	7,2%	-24,4%	4 484	47 886	9,0%
	CNG	35	964	10 481	2,0%	0,4%	960	10 253	1,9%
	Celkem		259 308	47 069	511 663	100,0%	-5,0%	49 551	529 185
Srpen	VO	188	38 051	412 950	80,2%	-5,3%	40 182	428 304	73,9%
	SO	638	3 296	35 759	6,9%	-41,8%	5 662	60 349	10,4%
	MO	19 308	1 821	19 764	3,8%	-8,1%	1 981	21 122	3,6%
	DOM	238 767	3 271	35 489	6,9%	-41,6%	5 600	59 691	10,3%
	CNG	35	1 035	11 234	2,2%	5,5%	981	10 461	1,8%
	Celkem		258 936	47 474	515 196	100,0%	-12,7%	54 406	579 927
Září	VO	188	38 212	417 919	70,5%	-11,6%	43 233	460 921	71,7%
	SO	637	3 932	42 997	7,3%	-24,1%	5 182	55 249	8,6%
	MO	19 257	3 767	41 203	7,0%	28,6%	2 930	31 241	4,9%
	DOM	238 469	7 285	79 676	13,4%	-7,4%	7 867	83 880	13,1%
	CNG	35	976	10 676	1,8%	-7,7%	1 057	11 274	1,8%
	Celkem		258 586	54 173	592 471	100,0%	-10,1%	60 270	642 563
III. čtvrtletí	VO	188	113 901	1 240 007	76,6%	-5,3%	120 289	1 283 037	73,2%
	SO	637	10 448	113 762	7,0%	-36,5%	16 451	175 482	10,0%
	MO	19 257	7 447	81 164	5,0%	13,9%	6 536	69 712	4,0%
	DOM	238 469	13 945	152 005	9,4%	-22,3%	17 951	191 457	10,9%
	CNG	35	2 976	32 392	2,0%	-0,8%	2 999	31 988	1,8%
	Celkem		258 586	148 716	1 619 330	100,0%	-9,4%	164 226	1 751 675

Ústecký kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Červenec	VO	128	57 252	623 587	92,7%	-32,6%	84 995	907 303	94,2%
	SO	312	1 202	13 068	1,9%	-18,1%	1 467	15 672	1,6%
	MO	13 005	1 154	12 532	1,9%	10,5%	1 044	11 134	1,2%
	DOM	207 287	1 742	18 931	2,8%	-24,4%	2 304	24 608	2,6%
	CNG	19	404	4 394	0,7%	-10,1%	450	4 803	0,5%
	Celkem		220 751	61 754	672 512	100,0%	-31,6%	90 260	963 520
Srpen	VO	128	79 572	864 290	94,5%	80,3%	44 140	470 471	87,6%
	SO	313	1 436	15 584	1,7%	-13,9%	1 669	17 790	3,3%
	MO	12 990	1 119	12 135	1,3%	-10,5%	1 251	13 325	2,5%
	DOM	206 983	1 681	18 237	2,0%	-41,6%	2 878	30 674	5,7%
	CNG	19	392	4 251	0,5%	-14,0%	456	4 857	0,9%
	Celkem		220 433	84 201	914 496	100,0%	67,1%	50 394	537 117
Září	VO	128	68 591	752 024	89,3%	0,5%	68 279	727 669	88,9%
	SO	314	1 874	20 498	2,4%	-16,4%	2 241	23 892	2,9%
	MO	12 955	2 243	24 522	2,9%	28,9%	1 741	18 555	2,3%
	DOM	206 724	3 744	40 944	4,9%	-7,4%	4 043	43 104	5,3%
	CNG	19	360	3 934	0,5%	-21,9%	460	4 908	0,6%
	Celkem		220 140	76 812	841 923	100,0%	0,1%	76 764	818 128
III. čtvrtletí	VO	128	205 415	2 239 901	92,2%	4,1%	197 415	2 105 444	90,8%
	SO	314	4 513	49 150	2,0%	-16,1%	5 377	57 354	2,5%
	MO	12 955	4 517	49 189	2,0%	11,9%	4 037	43 014	1,9%
	DOM	206 724	7 166	78 112	3,2%	-22,3%	9 225	98 385	4,2%
	CNG	19	1 156	12 579	0,5%	-15,4%	1 366	14 568	0,6%
	Celkem		220 140	222 767	2 428 931	100,0%	2,5%	217 419	2 318 766

6.7 Spotřeba zemního plynu: Kraj Vysočina a Zlínský kraj

Kraj Vysočina		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Červenec	VO	96	5 736	62 310	62,2%	-16,6%	6 875	73 426	63,5%
	SO	314	1 075	11 673	11,6%	-11,4%	1 213	12 952	11,2%
	MO	10 817	966	10 501	10,5%	11,6%	866	9 249	8,0%
	DOM	108 240	1 270	13 804	13,8%	-23,6%	1 662	17 750	15,3%
	CNG	15	179	1 941	1,9%	-18,3%	219	2 336	2,0%
	Celkem		119 482	9 226	100 230	100,0%	-14,8%	10 834	115 714
Srpen	VO	96	6 466	70 172	63,9%	-12,6%	7 395	78 833	59,6%
	SO	314	1 312	14 246	13,0%	-19,7%	1 634	17 420	13,2%
	MO	10 800	943	10 237	9,3%	-11,8%	1 070	11 404	8,6%
	DOM	108 089	1 222	13 263	12,1%	-41,4%	2 085	22 229	16,8%
	CNG	15	173	1 874	1,7%	-25,7%	232	2 477	1,9%
	Celkem		119 314	10 116	109 792	100,0%	-18,5%	12 417	132 365
Září	VO	95	6 737	73 622	50,4%	-17,8%	8 195	87 383	55,5%
	SO	314	1 668	18 222	12,5%	-6,3%	1 781	18 988	12,1%
	MO	10 771	2 017	22 044	15,1%	25,5%	1 607	17 133	10,9%
	DOM	107 956	2 780	30 393	20,8%	-6,3%	2 968	31 650	20,1%
	CNG	15	158	1 720	1,2%	-30,2%	226	2 407	1,5%
	Celkem		119 151	13 359	146 001	100,0%	-9,6%	14 776	157 562
III. čtvrtletí	VO	95	18 938	206 105	57,9%	-15,7%	22 465	239 642	59,1%
	SO	314	4 055	44 141	12,4%	-12,4%	4 628	49 361	12,2%
	MO	10 771	3 927	42 782	12,0%	10,8%	3 542	37 786	9,3%
	DOM	107 956	5 273	57 460	16,1%	-21,5%	6 716	71 630	17,7%
	CNG	15	509	5 534	1,6%	-24,8%	677	7 221	1,8%
	Celkem		119 151	32 702	356 022	100,0%	-14,0%	38 027	405 640

Zlínský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Červenec	VO	73	8 226	89 417	65,9%	-22,8%	10 661	113 858	69,1%
	SO	308	1 077	11 703	8,6%	-4,8%	1 130	12 073	7,3%
	MO	10 850	1 136	12 345	9,1%	14,3%	994	10 613	6,4%
	DOM	144 179	1 828	19 867	14,6%	-24,4%	2 418	25 824	15,7%
	CNG	11	212	2 302	1,7%	-5,7%	225	2 398	1,5%
	Celkem		155 421	12 478	135 633	100,0%	-19,1%	15 428	164 764
Srpen	VO	73	8 889	96 446	67,8%	-12,4%	10 152	108 212	63,6%
	SO	309	1 137	12 341	8,7%	-15,1%	1 340	14 279	8,4%
	MO	10 837	1 114	12 089	8,5%	-8,1%	1 212	12 922	7,6%
	DOM	143 967	1 764	19 138	13,5%	-41,6%	3 020	32 190	18,9%
	CNG	11	208	2 252	1,6%	-12,9%	238	2 539	1,5%
	Celkem		155 197	13 111	142 266	100,0%	-17,9%	15 962	170 142
Září	VO	73	8 710	95 254	52,4%	-23,2%	11 345	120 961	58,9%
	SO	308	1 498	16 384	9,0%	-9,0%	1 647	17 559	8,5%
	MO	10 808	2 301	25 162	13,8%	28,4%	1 792	19 109	9,3%
	DOM	143 787	3 929	42 967	23,6%	-7,4%	4 243	45 234	22,0%
	CNG	11	181	1 979	1,1%	-25,3%	242	2 585	1,3%
	Celkem		154 987	16 618	181 746	100,0%	-13,8%	19 270	205 448
III. čtvrtletí	VO	73	25 824	281 117	61,2%	-19,7%	32 159	343 031	63,5%
	SO	308	3 712	40 428	8,8%	-9,8%	4 117	43 910	8,1%
	MO	10 808	4 550	49 595	10,8%	13,8%	3 998	42 644	7,9%
	DOM	143 787	7 520	81 973	17,8%	-22,3%	9 681	103 248	19,1%
	CNG	11	600	6 533	1,4%	-14,9%	705	7 522	1,4%
	Celkem		154 987	42 208	459 645	100,0%	-16,7%	50 660	540 354

6.8 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: červenec

Červenec

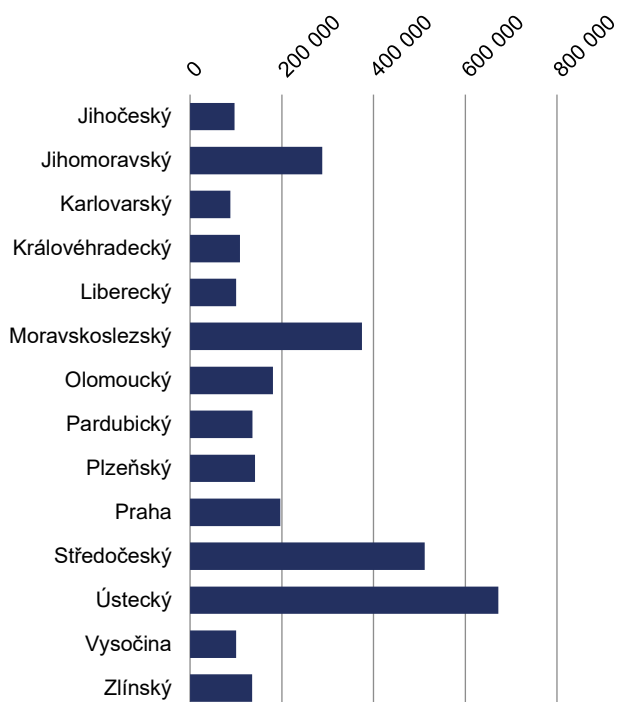
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	104 419	8 958	96 913	3,1%	-9,2%	18,2	23,8	12,7	17,2	1,0
Jihomoravský	379 886	26 518	288 250	9,2%	-7,5%	20,8	27,3	15,9	18,9	1,9
Karlovarský	83 531	8 083	87 856	2,8%	-84,1%	17,8	25,6	12,2	16,5	1,3
Královéhradecký	117 155	10 030	109 024	3,5%	-3,1%	18,2	25,1	12,6	16,9	1,3
Liberecký	92 527	9 221	100 226	3,2%	-11,5%	18,0	24,4	11,8	16,6	1,4
Moravskoslezský	375 057	34 480	374 608	12,0%	-13,6%	19,0	25,2	14,2	17,2	1,8
Olomoucký	185 672	16 601	180 450	5,8%	-4,6%	18,6	25,7	13,1	16,7	1,9
Pardubický	135 772	12 508	135 963	4,3%	-18,8%	18,4	25,0	12,9	17,7	0,7
Plzeňský	159 002	13 009	141 406	4,5%	-3,1%	19,3	26,3	13,9	17,5	1,8
Praha	410 665	17 962	196 653	6,3%	-11,8%	20,8	27,7	15,5	18,7	2,1
Středočeský	259 308	47 069	511 663	16,3%	-5,0%	19,2	25,3	13,7	18,3	0,9
Ústecký	220 751	61 754	672 512	21,5%	-31,6%	19,2	26,3	14,0	18,5	0,7
Vysočina	119 482	9 226	100 230	3,2%	-14,8%	18,4	24,4	12,4	17,0	1,4
Zlínský	155 421	12 478	135 633	4,3%	-19,1%	18,8	25,3	13,3	18,2	0,6
Celkem	2 798 648	287 898	3 131 386	100,0%		18,9	24,9	13,3	18,5	0,4
OP+VS+PKS		671	7 580		-299,0%	18,9	24,9	13,3	18,5	0,4
Celkem v ČR	2 798 648	288 569	3 138 966		-24,5%	18,9	24,9	13,3	18,5	0,4

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

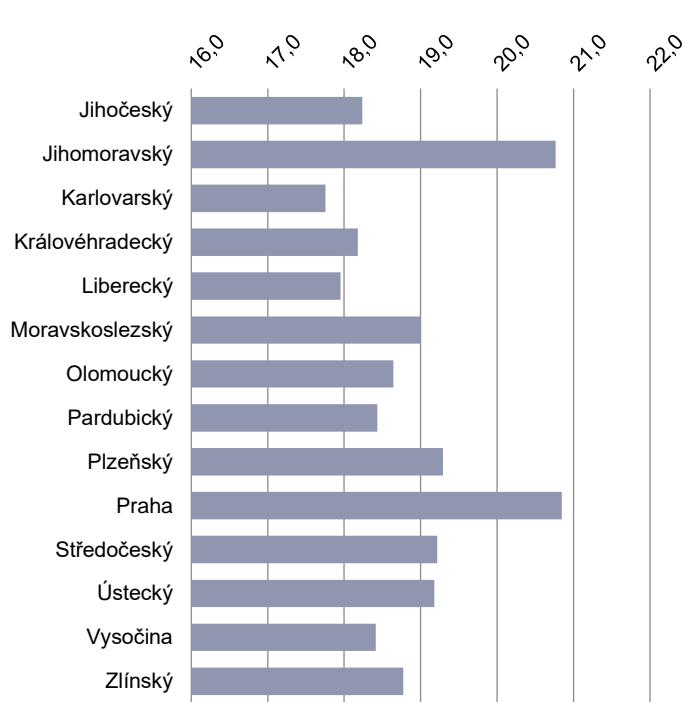
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



6.9 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: srpen

Srpen

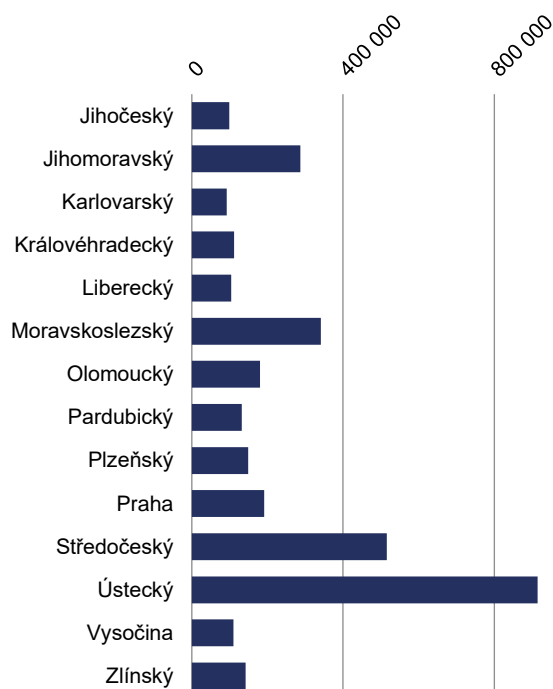
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	104 230	9 119	99 108	2,9%	-17,6%	18,2	23,2	13,5	16,9	1,3
Jihomoravský	379 341	26 439	286 872	8,5%	-17,7%	20,9	26,0	16,1	18,7	2,2
Karlovarský	83 409	8 482	92 031	2,7%	-83,7%	18,0	24,1	14,9	16,1	1,9
Královéhradecký	116 991	10 295	111 700	3,3%	-13,5%	19,3	26,0	15,1	16,9	2,4
Liberecký	92 392	9 605	104 215	3,1%	-17,5%	18,9	25,9	15,0	16,3	2,6
Moravskoslezský	374 518	31 475	341 335	10,1%	-20,0%	19,6	24,7	15,6	16,9	2,7
Olomoucký	185 447	16 606	180 182	5,3%	-13,8%	19,3	24,9	15,4	16,6	2,7
Pardubický	135 577	12 206	132 436	3,9%	-23,8%	19,3	25,5	14,8	17,5	1,8
Plzeňský	158 774	13 719	148 852	4,4%	-14,9%	19,3	25,9	15,4	17,0	2,3
Praha	410 204	17 542	191 262	5,7%	-15,4%	21,3	27,6	16,0	18,5	2,8
Středočeský	258 936	47 474	515 196	15,3%	-12,7%	19,7	25,8	15,1	18,1	1,6
Ústecký	220 433	84 201	914 496	27,1%	67,1%	19,9	25,6	15,9	18,0	1,9
Vysočina	119 314	10 116	109 792	3,3%	-18,5%	19,0	25,8	13,5	16,7	2,3
Zlínský	155 197	13 111	142 266	4,2%	-17,9%	19,3	24,1	15,7	17,9	1,4
Celkem	2 794 763	310 388	3 369 743	100,0%		19,4	25,2	15,0	18,1	1,2
OP+VS+PKS		717	7 879		-634,1%	19,4	25,2	15,0	18,1	1,2
Celkem v ČR	2 794 763	311 105	3 377 622		-14,4%	19,4	25,2	15,0	18,1	1,2

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

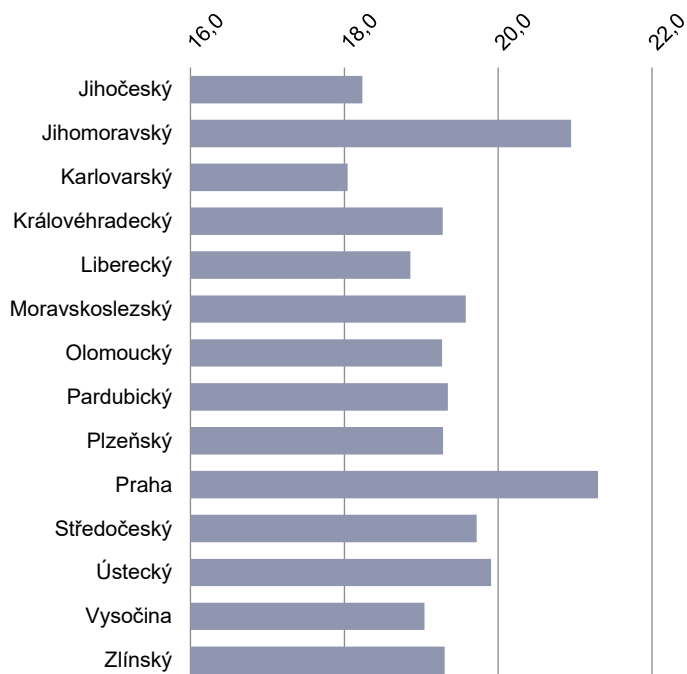
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



6.10 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: září

Září

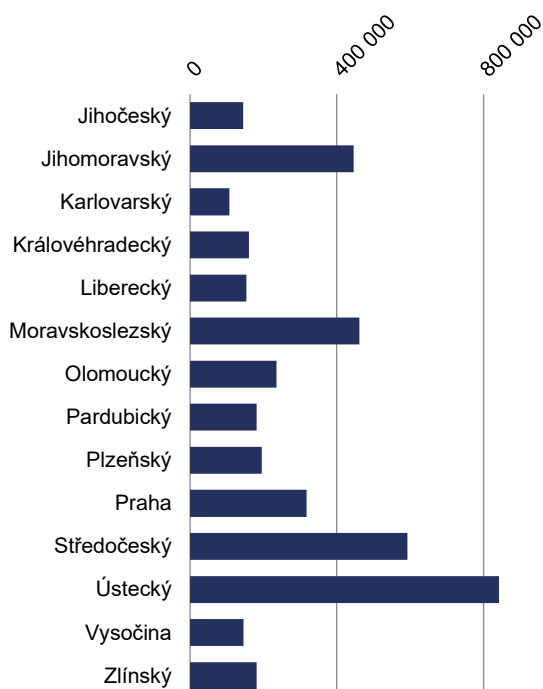
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	104 068	13 299	144 652	3,5%	0,6%	18,2	23,2	13,5	16,9	1,3
Jihomoravský	378 835	40 772	445 906	10,7%	3,8%	20,9	26,0	16,1	18,7	2,2
Karlovarský	83 299	9 803	107 212	2,6%	-76,4%	18,0	24,1	14,9	16,1	1,9
Královéhradecký	116 829	14 654	160 268	3,8%	-2,0%	19,3	26,0	15,1	16,9	2,4
Liberecký	92 265	14 006	153 177	3,7%	-4,3%	18,9	25,9	15,0	16,3	2,6
Moravskoslezský	374 027	42 257	461 862	11,1%	-8,4%	19,6	24,7	15,6	16,9	2,7
Olomoucký	185 201	21 533	235 496	5,7%	-3,3%	19,3	24,9	15,4	16,6	2,7
Pardubický	135 391	16 559	181 100	4,3%	-4,5%	19,3	25,5	14,8	17,5	1,8
Plzeňský	158 557	17 886	195 612	4,7%	-3,0%	19,3	25,9	15,4	17,0	2,3
Praha	409 560	28 887	317 853	7,6%	6,4%	21,3	27,6	16,0	18,5	2,8
Středočeský	258 586	54 173	592 471	14,2%	-10,1%	19,7	25,8	15,1	18,1	1,6
Ústecký	220 140	76 812	841 923	20,2%	0,1%	19,9	25,6	15,9	18,0	1,9
Vysočina	119 151	13 359	146 001	3,5%	-9,6%	19,0	25,8	13,5	16,7	2,3
Zlínský	154 987	16 618	181 746	4,4%	-13,8%	19,3	24,1	15,7	17,9	1,4
Celkem	2 790 896	380 620	4 165 279	100,0%		19,4	25,2	15,0	18,1	1,2
OP+VS+PKS		2 738	30 011		-12,2%	19,4	25,2	15,0	18,1	1,2
Celkem v ČR	2 790 896	383 358	4 195 290		-10,7%	19,4	25,2	15,0	18,1	1,2

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

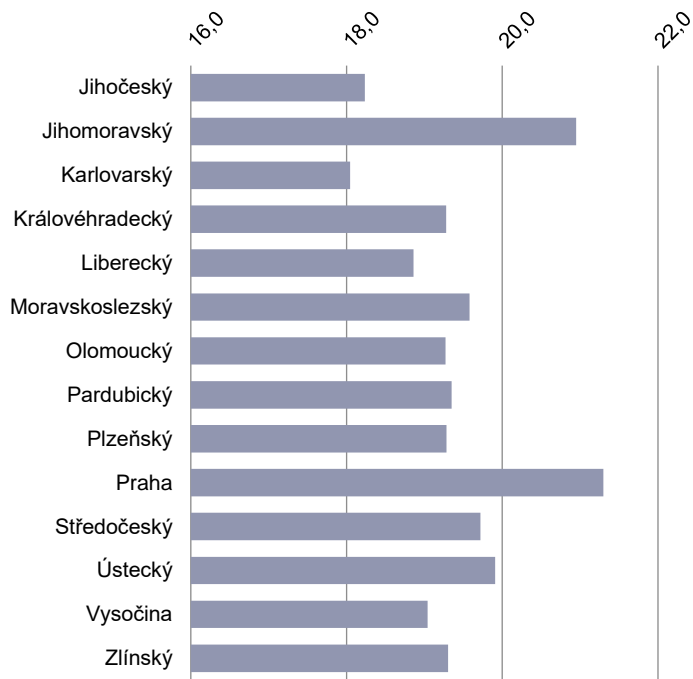
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



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

III. čtvrtletí

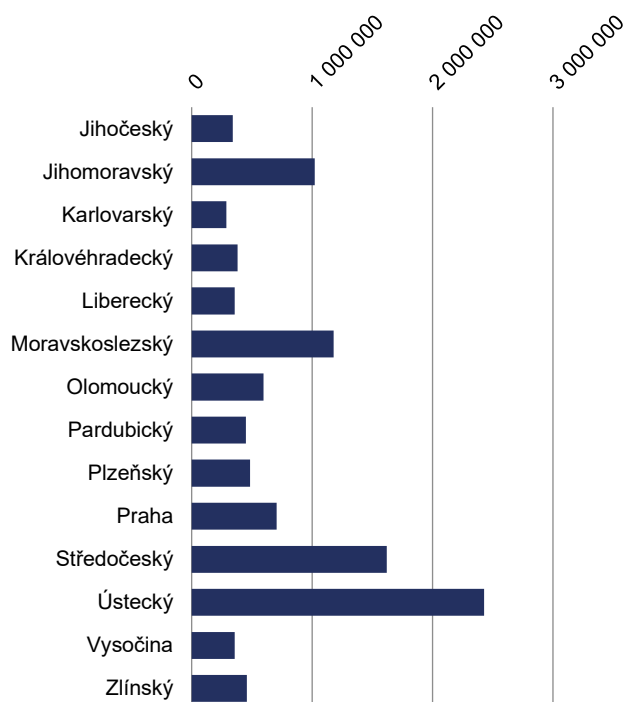
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	104 068	31 377	340 673	3,2%	-8,1%	18,2	23,8	12,7	17,0	1,2
Jihomoravský	378 835	93 729	1 021 028	9,6%	-6,3%	20,9	27,3	15,9	18,8	2,1
Karlovarský	83 299	26 367	287 098	2,7%	-81,7%	17,9	25,6	12,2	16,2	1,7
Královéhradecký	116 829	34 979	380 992	3,6%	-6,0%	18,9	26,0	12,6	16,9	2,0
Liberecký	92 265	32 831	357 618	3,4%	-10,5%	18,6	25,9	11,8	16,4	2,2
Moravskoslezský	374 027	108 212	1 177 805	11,0%	-13,7%	19,4	25,2	14,2	17,0	2,4
Olomoucký	185 201	54 740	596 128	5,6%	-7,1%	19,1	25,7	13,1	16,6	2,4
Pardubický	135 391	41 273	449 499	4,2%	-15,3%	19,0	25,5	12,9	17,6	1,5
Plzeňský	158 557	44 614	485 870	4,6%	-7,0%	19,3	26,3	13,9	17,2	2,1
Praha	409 560	64 391	705 768	6,6%	-5,6%	21,1	27,7	15,5	18,6	2,6
Středočeský	258 586	148 716	1 619 330	15,2%	-9,4%	19,6	25,8	13,7	18,2	1,4
Ústecký	220 140	222 767	2 428 931	22,8%	2,5%	19,7	26,3	14,0	18,2	1,5
Vysočina	119 151	32 702	356 022	3,3%	-14,0%	18,8	25,8	12,4	16,8	2,0
Zlínský	154 987	42 208	459 645	4,3%	-16,7%	19,1	25,3	13,3	18,0	1,1
Celkem	2 790 896	978 906	10 666 407	100,0%		19,2	25,2	13,3	18,3	0,9
OP+VS+PKS		4 126	45 471		55,9%	19,2	25,2	13,3	18,3	0,9
Celkem v ČR	2 790 896	983 032	10 711 878		-16,3%	19,2	25,2	13,3	18,3	0,9

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

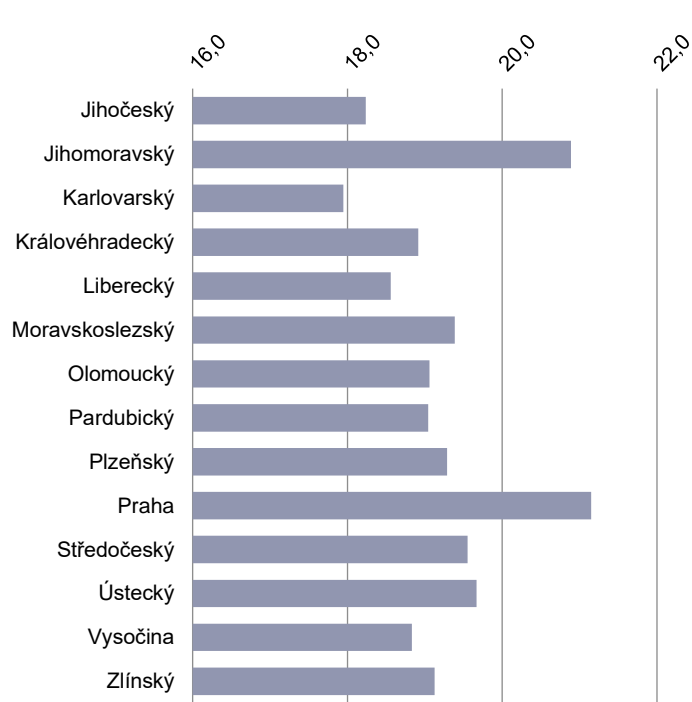
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylna od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)




Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)




6.12 Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku

Spotřeba plynu (tis. m³)

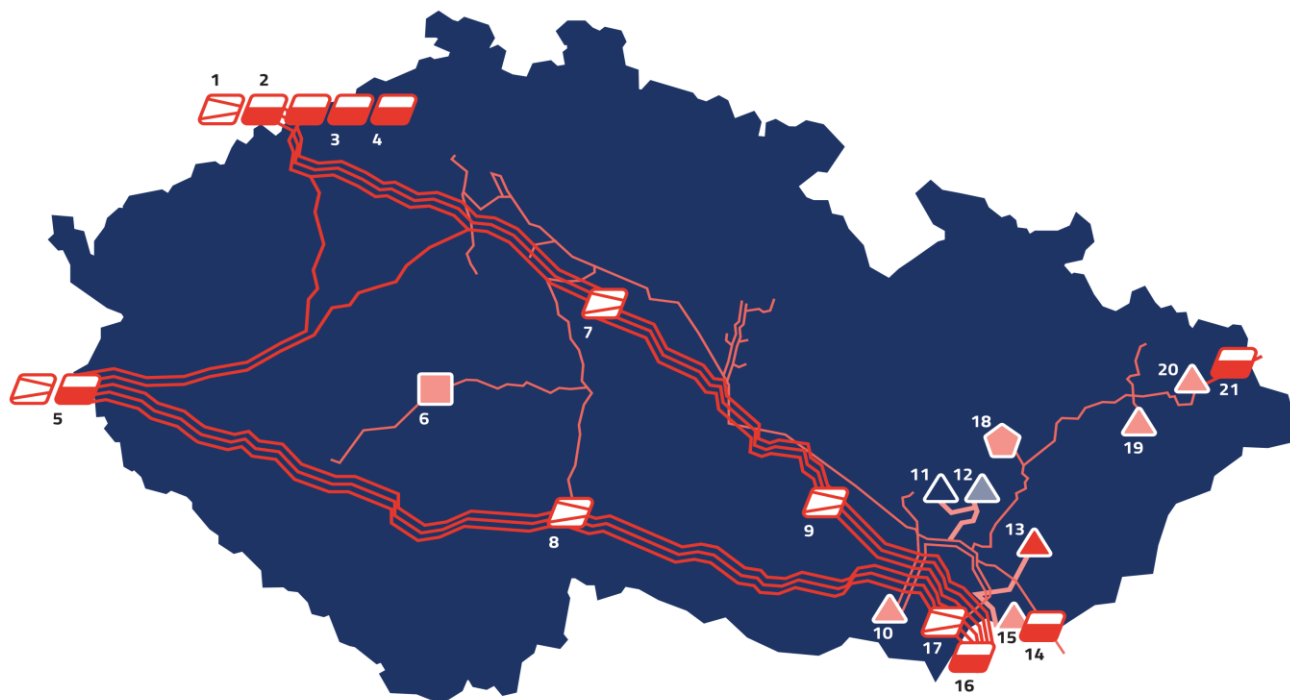
																	
2022	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
Leden	38 941	155 041	27 717	48 269	45 372	113 383	68 291	50 034	52 043	127 940	145 375	132 513	46 827	59 006	1 110 752	23 511	1 134 263
Únor	31 697	121 743	22 940	37 785	36 917	93 022	53 135	41 669	42 497	100 772	113 122	89 484	37 061	46 553	868 396	22 104	890 500
Březen	31 896	122 851	22 590	37 381	36 635	93 499	55 533	41 066	42 773	98 145	114 295	121 996	36 987	47 678	903 325	19 294	922 619
Duben	24 569	89 321	17 419	28 343	27 124	74 293	42 480	31 565	33 066	73 033	94 732	65 685	27 965	34 956	664 552	6 810	671 362
Květen	12 882	37 349	10 127	14 397	13 044	45 950	22 171	16 579	17 986	26 625	60 199	75 498	13 158	18 310	384 272	4 624	388 896
Červen	10 097	29 148	9 112	11 678	11 479	38 949	17 983	13 728	15 002	18 446	50 696	84 337	10 404	13 636	334 695	1 659	336 354
Červenec	8 958	26 518	8 083	10 030	9 221	34 480	16 601	12 508	13 009	17 962	47 069	61 754	9 226	12 478	287 898	671	288 569
Srpen	9 119	26 439	8 482	10 295	9 605	31 475	16 606	12 206	13 719	17 542	47 474	84 201	10 116	13 111	310 388	717	311 105
Září	13 299	40 772	9 803	14 654	14 006	42 257	21 533	16 559	17 886	28 887	54 173	76 812	13 359	16 618	380 620	2 738	383 358
Říjen																	
Listopad																	
Prosinec																	
I. čtvrtletí	102 534	399 634	73 247	123 435	118 923	299 904	176 959	132 768	137 313	326 857	372 793	343 993	120 876	153 237	2 882 473	64 910	2 947 383
II. čtvrtletí	47 548	155 818	36 658	54 417	51 647	159 192	82 634	61 871	66 053	118 104	205 628	225 520	51 527	66 902	1 383 519	13 093	1 396 613
III. čtvrtletí	31 377	93 729	26 367	34 979	32 831	108 212	54 740	41 273	44 614	64 391	148 716	222 767	32 702	42 208	978 906	4 126	983 032
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí	150 082	555 452	109 905	177 852	170 570	459 096	259 593	194 640	203 366	444 961	578 421	569 513	172 402	220 139	4 265 992	78 003	4 343 996
II. pololetí																	
Rok																	

Spotřeba plynu [MWh]

																	
	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
2022																	
Leden	415 763	1 656 158	296 073	515 612	484 662	1 210 941	729 490	534 468	555 928	1 368 176	1 552 927	1 416 640	500 184	630 311	11 867 334	251 456	12 118 790
Únor	339 014	1 302 012	245 340	404 099	394 816	994 647	568 263	445 638	454 493	1 080 729	1 209 839	957 178	396 364	497 877	9 290 309	236 660	9 526 969
Březen	341 010	1 318 415	242 432	401 171	393 159	1 003 169	595 974	440 708	459 034	1 059 295	1 226 692	1 312 751	396 757	511 670	9 702 239	207 215	9 909 454
Duben	262 504	962 530	187 713	305 427	292 294	800 355	457 769	340 144	356 324	792 721	1 020 927	707 948	301 039	376 686	7 164 379	73 605	7 237 984
Květen	137 798	401 308	108 810	154 689	140 153	493 536	238 220	178 141	193 253	287 271	646 836	811 688	141 290	196 736	4 129 728	49 929	4 179 657
Červen	108 733	315 726	98 697	126 489	124 341	421 677	194 792	148 693	162 492	202 033	549 201	918 033	112 607	147 702	3 631 216	18 307	3 649 523
Červenec	96 913	288 250	87 856	109 024	100 226	374 608	180 450	135 963	141 406	196 653	511 663	672 512	100 230	135 633	3 131 386	7 580	3 138 966
Srpen	99 108	286 872	92 031	111 700	104 215	341 335	180 182	132 436	148 852	191 262	515 196	914 496	109 792	142 266	3 369 743	7 879	3 377 622
Září	144 652	445 906	107 212	160 268	153 177	461 862	235 496	181 100	195 612	317 853	592 471	841 923	146 001	181 746	4 165 279	30 011	4 195 290
Říjen																	
Listopad																	
Prosinec																	
I. čtvrtletí	1 095 787	4 276 585	783 846	1 320 882	1 272 637	3 208 757	1 893 727	1 420 814	1 469 455	3 508 200	3 989 458	3 686 569	1 293 305	1 639 858	30 859 881	695 331	31 555 212
II. čtvrtletí	509 035	1 679 564	395 219	586 605	556 788	1 715 567	890 782	666 978	712 069	1 282 025	2 216 964	2 437 668	554 936	721 124	14 925 323	141 841	15 067 165
III. čtvrtletí	340 673	1 021 028	287 098	380 992	357 618	1 177 805	596 128	449 499	485 870	705 768	1 619 330	2 428 931	356 022	459 645	10 666 407	45 471	10 711 878
IV. čtvrtletí																	
I. pololetí	1 604 822	5 956 149	1 179 065	1 907 487	1 829 425	4 924 324	2 784 509	2 087 792	2 181 524	4 790 226	6 206 422	6 124 237	1 848 242	2 360 982	45 785 205	837 172	46 622 377
II. pololetí																	
Rok																	

7 MAPA PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČR

Přepavní soustava a zásobníky plynu ČR



- ▲ RWE Gas Storage CZ, s.r.o.
- ▲ MND Gas Storage a.s.
- ▲ SPP Storage, s.r.o.
- ▲ Moravia Gas Storage a.s.
- △ ložiskové zásobníky
- kavernové zásobníky
- ◊ aquiferové zásobníky

- ▭ kompresní stanice (KS)
- ▭ hraniční předávací stanice (HPS)
- tranzitní soustava
- vnitrostátní přepravní soustava
- napojení zásobníků k přepravní soustavě

- 1 HPS Brandov – STEGAL – Olbernhau
- 2 HPS Brandov – OPAL
- 3 HPS Hora Svaté Kateřiny (Sayda)
- 4 HPS EUGAL
- 5 HPS Waidhaus
- 6 Háje
- 7 KS Kouřim
- 8 KS Veselí nad Lužnicí
- 9 KS Kralice
- 10 Dolní Dunajovice
- 11 Dambořice
- 12 Uhřetice
- 13 Dolní Bojanovice
- 14 HPS Mokřý Háj
- 15 Tvrdonice
- 16 HPS Lanžhot
- 17 KS Břeclav
- 18 Lobodice
- 19 Štramberk
- 20 Třanovice
- 21 HPS Cieszyn

Oddělení statistiky a sledování kvality
plyn.statistika@eru.cz



Energetický regulační úřad
Masarykovo náměstí 91/5, 586 01 Jihlava
+420 564 578 666
podatelna@eru.cz
ID datové schránky ERÚ eeuaau7
www.eru.cz/energetika-v-cislech

© 2022
Energetický regulační úřad