

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



OBSAH

1	ZKRATKY A POJMY	4
2	STRUČNÝ PŘEHLED ZA IV. 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: říjen	17
5.7	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: listopad	18
5.8	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: prosinec	19
5.9	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: IV. 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: říjen	29
6.9	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: listopad	30
6.10	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: prosinec	31
6.11	Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: IV. 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 IV. 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	2 905 mil. m ³ /	31 796 GWh
Tok plynu z plynárenské soustavy ČR	790 mil. m ³ /	8 652 GWh
Tok plynu ze zásobníků plynu ČR (těžba)	567 mil. m ³ /	6 137 GWh
Tok plynu do zásobníků plynu ČR (vtlačení)	495 mil. m ³ /	5 425 GWh
Stav provozních zásob u zásobníků plynu ČR na konci čtvrtletí	2 922 mil. m ³ /	31 503 GWh
Dodávky od výrobců plynu vč. vlastní spotřeby (vnitrostátní těžba)	40 mil. m ³ /	431 GWh

Spotřeba zemního plynu (kapitola 4)

Skutečná spotřeba plynu v ČR	2 217 mil. m ³ /	24 213 GWh
Meziroční změna skutečné spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	-22,2 %	
Přepočtená spotřeba plynu v ČR	2 340 mil. m ³ /	25 565 GWh
Meziroční změna přepočtené spotřeby plynu (nárůst +, pokles -)	-18,9 %	
Průměrná teplota za celé čtvrtletí	5,2 °C	
Dlouhodobý teplotní normál	3,8 °C	
Odchylka od dlouhodobého teplotního normálu	1,3 °C	
Maximální denní spotřeba plynu v ČR	41,7 mil. m ³ /	454,9 GWh
Minimální denní spotřeba plynu v ČR	12,4 mil. m ³ /	136,4 GWh

Spotřeba zemního plynu podle distribučních soustav (kapitola 5)

Podíl / meziroční změna u společnosti PP Distribuce	11,1 %	-18,5 %
Podíl / meziroční změna u společnosti GasNet	79,9 %	-23,8 %
Podíl / meziroční změna u společnosti EG.D	3,9 %	-21,4 %
Podíl / meziroční změna u ostatních společnostech	5,1 %	0,7 %
Celkový počet zákazníků v plynárenské soustavě ČR	2 781 281	

Celkové roční údaje uvedené ve zprávě v příslušných tabulkách nejsou konečné, ale jsou pouze na základě aktuálních měsíčních hodnot. Předběžná roční skutečná spotřeba zemního plynu dosáhla hodnoty 7,5 mld. m³, tj. 81,5 TWh, pokles o 20 % oproti předchozímu roku. Předběžná přepočtená spotřeba zemního plynu byla vypočtena na 7,8 mld. m³, tj. 84,1 TWh, meziroční pokles o 16,5 %. Konečná roční data budou uvedena v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR za rok 2022.

3 PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA

3.1 Čtvrtletní bilance plynárenské soustavy ČR

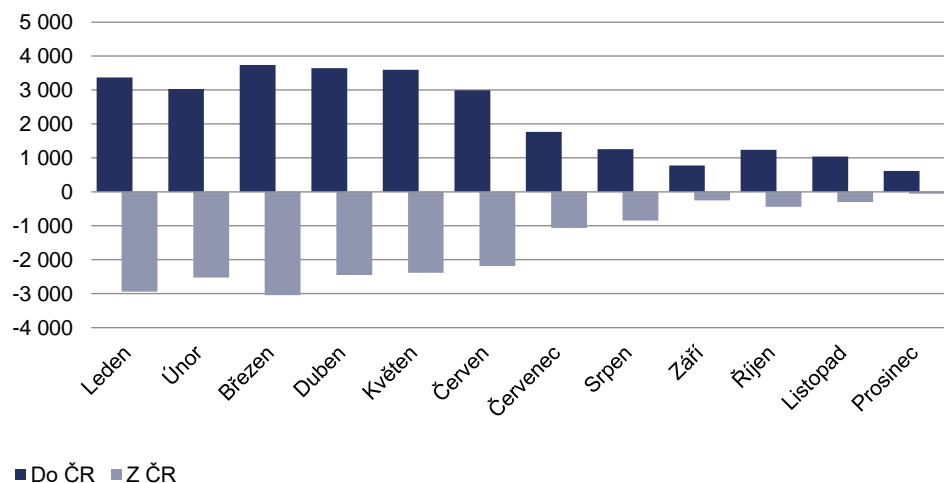
2022			tis. m ³				MWh			
			Říjen	Listopad	Prosinec	IV. čtvrtletí	Říjen	Listopad	Prosinec	IV. čtvrtletí
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	1 243 224	1 046 389	615 017	2 904 630	13 612 716	11 447 169	6 731 455	31 791 340
		přes PPL	97	142	188	427	1 123	1 640	2 164	4 927
		celkem	1 243 322	1 046 531	615 205	2 905 057	13 613 839	11 448 808	6 733 619	31 796 267
	z ČR	přes HPS	436 374	298 451	55 526	790 351	4 777 693	3 269 260	603 548	8 650 501
		přes PPL	24	36	51	110	259	395	552	1 206
		celkem	436 398	298 487	55 577	790 462	4 777 952	3 269 655	604 099	8 651 706
saldo do/z ČR	přes HPS	806 850	747 938	559 491	2 114 279	8 835 024	8 177 909	6 127 908	23 140 840	
	přes PPL	74	106	137	316	864	1 245	1 612	3 721	
	celkem	806 924	748 043	559 628	2 114 595	8 835 888	8 179 153	6 129 520	23 144 561	
Tok plynu ze/do ZP, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	RWE GS	43	45 507	319 289	364 839	463	491 119	3 449 468	3 941 050
		MND ES	0	13 882	61 466	75 348	0	150 956	667 735	818 691
		Moravia GS	0	30 968	95 658	126 626	0	337 734	1 039 811	1 377 545
		celkem	43	90 357	476 413	566 814	463	979 809	5 157 013	6 137 286
	do ZP	RWE GS	140 814	26 641	32 328	199 783	1 544 940	291 213	353 999	2 190 152
		MND ES	22 946	9 184	20 958	53 088	251 625	100 484	228 977	581 086
		Moravia GS	148 294	62 778	31 201	242 273	1 625 916	686 717	341 503	2 654 136
		celkem	312 054	98 602	84 487	495 144	3 422 481	1 078 414	924 479	5 425 374
	saldo ze/do ZP	RWE GS	-140 771	18 866	286 961	165 056	-1 544 477	199 906	3 095 468	1 750 898
		MND ES	-22 946	4 698	40 508	22 261	-251 625	50 472	438 758	237 605
Moravia GS		-148 294	-31 810	64 457	-115 647	-1 625 916	-348 983	698 308	-1 276 591	
celkem		-312 011	-8 245	391 926	71 670	-3 422 017	-98 605	4 232 534	711 912	
stav zásob v ZP celkem		3 310 084	3 315 861	2 922 196	2 922 196	35 683 468	35 754 916	31 503 432	31 503 432	
Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	12 404	11 883	11 968	36 255	135 112	129 031	130 979	395 121
		VS	137	162	202	502	1 691	2 228	2 139	6 058
		celkem	12 541	12 046	12 170	36 757	136 803	131 259	133 118	401 179
	připojena k LDS	z VP do DS	817	911	1 113	2 841	8 544	9 548	11 712	29 805
		VS	0	0	15	15	0	0	162	162
		celkem	817	911	1 129	2 857	8 544	9 548	11 874	29 967
celkem	z VP do DS	13 221	12 794	13 081	39 096	143 656	138 579	142 691	424 926	
	VS	137	162	218	517	1 691	2 228	2 301	6 220	
	celkem	13 358	12 956	13 299	39 614	145 347	140 807	144 992	431 146	
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	463 534	698 842	903 482	2 065 858	5 080 332	7 638 045	9 842 323	22 560 699
		ostatní plyn	7 785	13 324	17 531	38 639	85 322	145 625	190 967	421 914
		celkem	471 318	712 166	921 013	2 104 497	5 165 653	7 783 670	10 033 290	22 982 613
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	817	911	1 113	2 841	8 544	9 548	11 712	29 805
		ostatní plyn	0	0	15	15	0	0	162	162
		celkem	817	911	1 129	2 857	8 544	9 548	11 874	29 967
	výroba plynu (VS)		137	162	202	502	1 691	2 228	2 139	6 058
	zákazníci připojeni přímo k PS		33 699	29 009	43 630	106 339	369 782	317 739	478 288	1 165 809
celkem ČR		498 050	728 762	948 226	2 175 038	5 458 658	7 965 333	10 332 322	23 756 313	
OP+VS+PKS		9 563	14 208	17 948	41 719	105 005	155 763	195 446	456 214	
celkem		507 612	742 971	966 174	2 216 757	5 563 663	8 121 096	10 527 769	24 212 527	
Bilanční rozdíl v PS			-659	-9 783	1 320	-9 122	4 445	-100 260	20 723	-75 091

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.

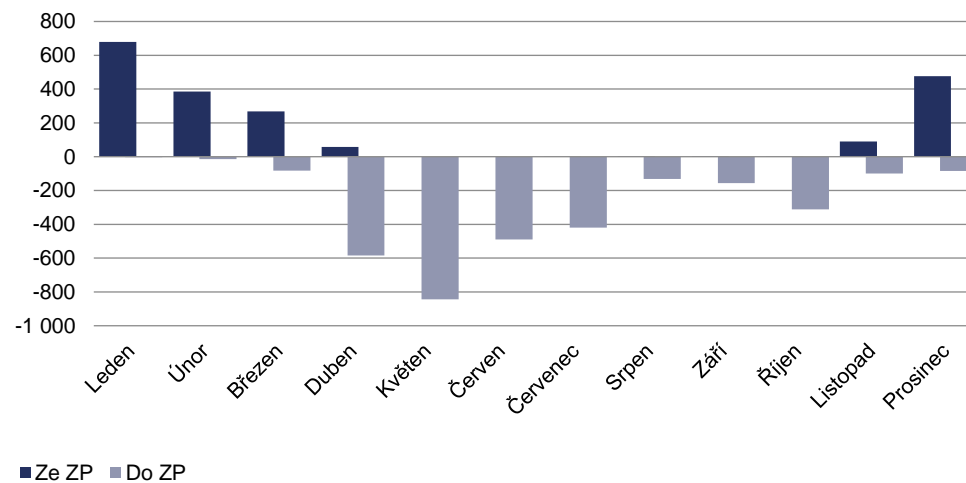
3.2 Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

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	1 243,3	436,4	806,9	0,0	312,1	-312,0	13,4	-0,7	507,6	13 613,8	4 778,0	8 835,9	0,5	3 422,5	-3 422,0	145,3	4,4	5 563,7
Listopad	1 046,5	298,5	748,0	90,4	98,6	-8,2	13,0	-9,8	743,0	11 448,8	3 269,7	8 179,2	979,8	1 078,4	-98,6	140,8	-100,3	8 121,1
Prosinec	615,2	55,6	559,6	476,4	84,5	391,9	13,3	1,3	966,2	6 733,6	604,1	6 129,5	5 157,0	924,5	4 232,5	145,0	20,7	10 527,8
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	2 905,1	790,5	2 114,6	566,8	495,1	71,7	39,6	-9,1	2 216,8	31 796,3	8 651,7	23 144,6	6 137,3	5 425,4	711,9	431,1	-75,1	24 212,5
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	6 706,2	2 945,3	3 760,9	573,3	1 202,8	-629,5	76,5	-8,1	3 199,8	72 868,2	31 848,0	41 020,1	6 207,6	13 091,1	-6 883,5	831,4	-43,6	34 924,4
Rok	27 084,6	18 472,6	8 612,0	1 963,4	3 217,8	-1 254,4	148,2	38,0	7 543,8	290 582,5	197 673,2	92 909,3	21 052,2	34 629,6	-13 577,4	1 607,8	607,0	81 546,8

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



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



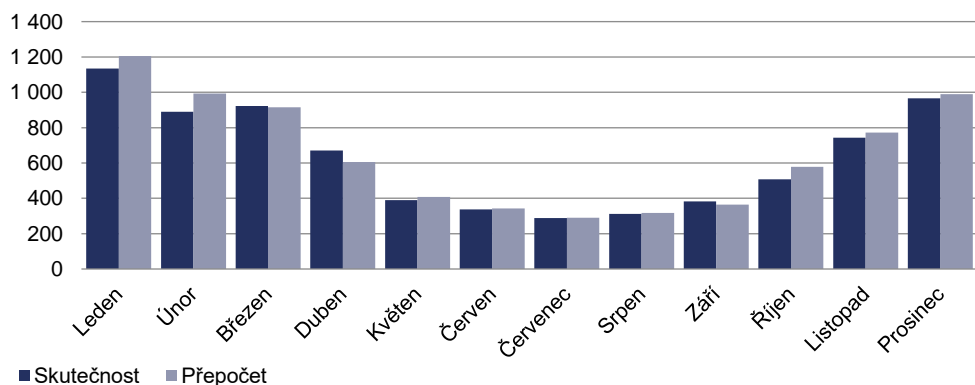
4 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU

4.1 Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

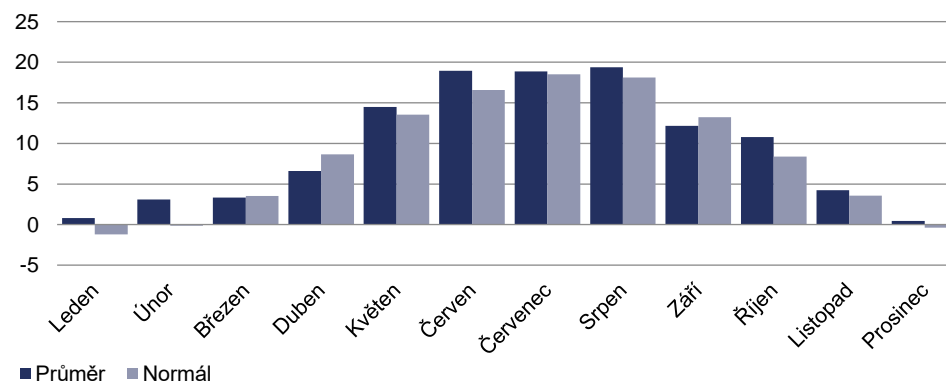
2022	mil. m ³							GWh					°C					mil. m ³	GWh		
	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR			Prognóza spotřeby plynu *	Skutečná spotřeba plynu v ČR			Přepočtená spotřeba plynu v ČR		Prognóza spotřeby plynu *	Teplota ovzduší v ČR						Spotřeba plynu na výrobu elektřiny	
	2022	2021	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	507,6	710,6	-28,6%	577,4	706,1	-18,2%	670,0	5 563,7	7 601,8	6 328,9	7 553,2	7 140,0	10,8	14,9	6,4	8,4	2,4	53,0	581,1		
Listopad	743,0	976,2	-23,9%	772,6	986,7	-21,7%	890,0	8 121,1	10 424,3	8 444,9	10 535,6	9 480,0	4,2	10,4	-3,5	3,5	0,7	53,0	579,3		
Prosinec	966,2	1 161,9	-16,8%	990,4	1 192,8	-17,0%	1 090,0	10 527,8	12 407,6	10 791,5	12 737,8	11 610,0	0,4	9,5	-8,5	-0,4	0,8	69,8	760,9		
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	2 216,8	2 848,8	-22,2%	2 340,4	2 885,6	-18,9%	2 650,0	24 212,5	30 433,7	25 565,3	30 826,6	28 230,0	5,2	14,9	-8,5	3,8	1,3	175,8	1 921,3		
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	3 199,8	4 023,6	-20,5%	3 311,6	4 079,6	-18,8%	3 620,0	34 924,4	42 964,5	36 147,4	43 561,9	38 560,0	11,0	25,2	-8,5	10,2	0,7	306,6	3 345,8		
Rok	7 543,8	9 433,7	-20,0%	7 782,3	9 319,6	-16,5%	8 090,6	81 546,8	100 737,5	84 120,0	99 518,9	86 532,6	9,4	25,2	-8,5	8,5	0,9	610,1	6 606,7		

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

Spotřeba plynu v ČR (mil. m³)



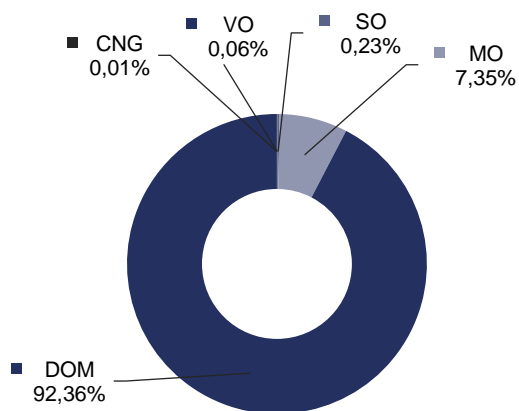
Teplota ovzduší v ČR (°C)



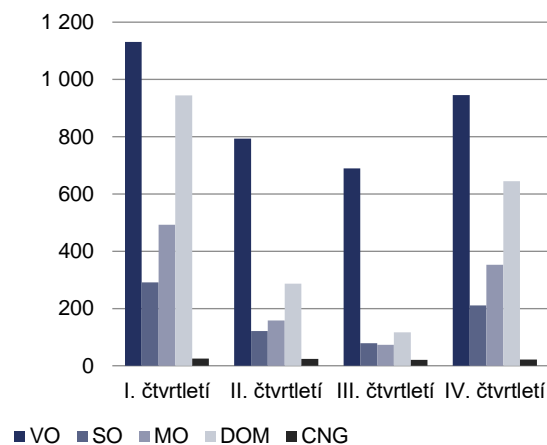
4.2 Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku

2022	Počet zákazníků						Spotřeba plynu													
	VO SO MO DOM CNG Celkem						mil. m ³							GWh						
							VO	SO	MO	DOM	CNG	Celkem	OP VS PKS	Celkem	VO	SO	MO	DOM	CNG	OP VS PKS
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	1 568	6 337	204 220	2 574 344	272	2 786 741	274,3	46,2	61,7	108,9	6,9	9,6	507,6	3 006,5	506,2	676,1	1 194,0	75,8	105,0	5 563,7
Listopad	1 587	6 323	203 786	2 572 006	270	2 783 972	319,8	71,8	118,3	211,3	7,5	14,2	743,0	3 495,5	785,0	1 292,9	2 309,4	82,4	155,8	8 121,1
Prosinec	1 578	6 339	203 671	2 569 422	271	2 781 281	350,8	93,0	172,6	324,2	7,5	17,9	966,2	3 823,4	1 014,1	1 880,8	3 532,2	81,9	195,4	10 527,8
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	1 578	6 339	203 671	2 569 422	271	2 781 281	944,9	211,1	352,6	644,5	22,0	41,7	2 216,8	10 325,4	2 305,4	3 849,8	7 035,5	240,1	456,2	24 212,5
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	1 578	6 339	203 671	2 569 422	271	2 781 281	1 633,9	289,8	425,8	761,5	43,0	45,8	3 199,8	17 830,1	3 163,4	4 648,3	8 312,3	468,6	501,7	34 924,4
Rok	1 578	6 339	203 671	2 569 422	271	2 781 281	3 557,4	702,7	1 076,3	1 992,4	91,1	123,8	7 543,8	38 492,2	7 595,0	11 624,8	21 510,5	985,4	1 338,9	81 546,8

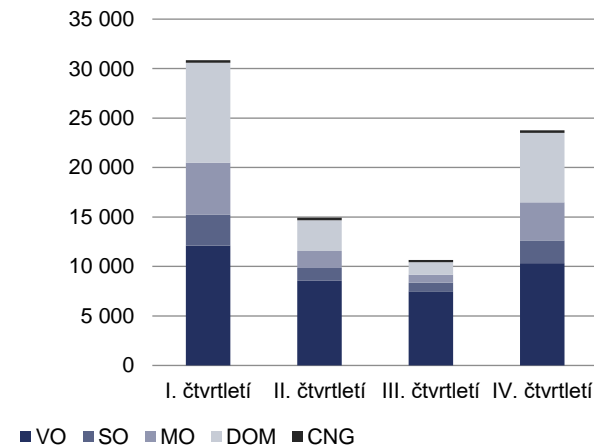
Podíl jednotlivých kategorií na celkovém počtu zákazníků



Spotřeba plynu po kategoriích (mil. m³)



Spotřeba plynu celkem (GWh)




4.3 Denní průběh spotřeb zemního plynu v ČR

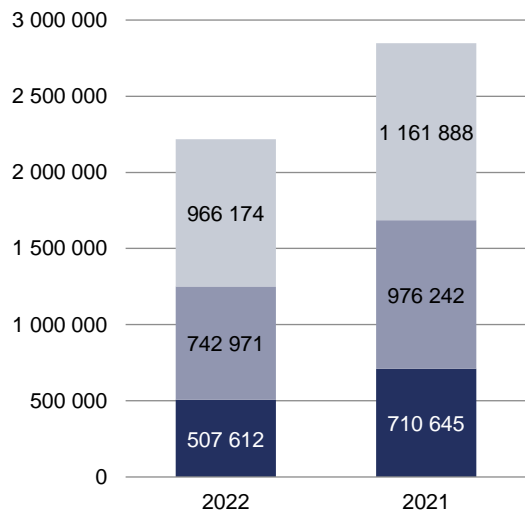
2022	Říjen			Listopad			Prosinec		
	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota	Spotřeba plynu		Průměrná teplota
Den	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C	tis. m ³	MWh	°C
1	13 829	151 563	10,3	18 716	204 551	10,4	33 655	366 818	0,4
2	13 849	151 781	10,9	21 063	230 191	8,2	33 325	363 217	-0,8
3	16 427	180 036	10,5	21 585	235 908	8,0	29 540	321 944	1,0
4	16 040	175 786	9,8	21 276	232 519	8,1	26 014	283 377	3,9
5	15 436	169 170	11,2	18 063	197 428	6,0	31 064	338 505	3,4
6	15 099	165 474	11,4	19 088	208 629	4,3	32 057	349 332	1,5
7	14 577	159 752	12,0	21 119	230 819	7,6	32 592	355 157	1,3
8	12 453	136 474	11,9	22 941	250 837	7,4	33 221	362 025	0,3
9	13 727	150 444	7,9	20 944	228 895	7,5	32 744	356 830	-0,4
10	15 847	173 677	10,9	20 918	228 615	7,1	30 555	332 995	-0,4
11	18 377	201 427	9,7	21 568	235 728	5,8	34 124	371 912	-3,5
12	19 043	208 762	8,6	21 470	234 726	4,7	38 989	424 879	-4,5
13	19 556	214 360	9,6	21 375	233 635	4,5	41 639	453 814	-8,2
14	17 865	195 804	11,1	25 770	281 754	5,8	41 739	454 877	-4,9
15	13 384	146 686	12,8	24 499	267 771	4,9	40 092	436 968	-4,2
16	12 450	136 443	14,9	23 725	259 302	5,4	38 349	417 955	-3,1
17	16 260	178 232	13,4	23 277	254 411	3,5	35 931	391 578	-5,2
18	16 948	185 814	12,7	26 171	286 048	0,4	37 056	403 689	-8,5
19	19 553	214 303	7,8	27 103	296 245	-3,5	38 731	422 006	-3,2
20	19 821	217 239	6,4	28 410	310 537	-1,3	35 742	389 356	-1,7
21	20 389	223 474	8,3	32 033	350 155	1,6	34 753	378 705	0,2
22	18 243	200 014	9,6	29 937	327 205	1,6	29 045	316 391	3,5
23	16 153	177 091	10,8	28 689	313 558	2,3	24 854	270 728	5,3
24	18 521	202 961	13,0	30 088	328 932	3,6	21 422	233 349	6,3
25	18 406	201 731	10,7	28 456	311 062	3,3	21 237	231 341	4,9
26	19 474	213 472	10,1	23 338	255 084	4,6	21 378	232 880	7,0
27	17 156	188 037	11,3	25 261	276 109	1,3	24 623	268 229	2,0
28	14 087	154 393	11,6	31 447	343 763	2,0	25 504	277 816	2,4
29	13 674	149 862	12,2	31 746	347 042	1,5	23 924	260 596	4,8
30	14 107	154 608	12,0	32 895	359 636	0,8	23 002	250 555	4,4
31	16 861	184 792	10,7				19 274	209 944	9,5
Celkem	507 612	5 563 663	10,8	742 971	8 121 096	4,2	966 174	10 527 769	0,4
Maximum při teplotě	20 389	223 474	8,3	32 895	359 636	0,8	41 739	454 877	-4,9
Minimum při teplotě	12 450	136 443	14,9	18 063	197 428	6,0	19 274	209 944	9,5
Denní průměr	16 375	179 473	10,8	24 766	270 703	4,2	31 167	339 605	0,4
	Říjen (tis. m ³)			Listopad (tis. m ³)			Prosinec (tis. m ³)		
Dlouhodobý DTG	995	10 910	±1,0	1 338	14 624	±1,0	1 159	12 633	±1,0
Aktuální DTG	637	6 980	±1,0	1 400	15 303	±1,0	1 524	16 606	±1,0
Mod. spotřeba při 0°C	24 244	265 728	0,0	32 391	354 051	0,0	32 731	356 652	0,0
Mod. spotřeba při -12°C	31 886	349 489	-12,0	49 191	537 690	-12,0	51 019	555 920	-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
Říjen	VO	1 568	274 318	3 006 536	54,0%	-21,3%	348 704	3 729 970	49,1%
	SO	6 337	46 189	506 241	9,1%	-34,9%	70 922	758 655	10,0%
	MO	204 220	61 686	676 089	12,2%	-31,5%	90 017	962 913	12,7%
	DOM	2 574 344	108 936	1 193 962	21,5%	-41,7%	186 719	1 997 354	26,3%
	CNG	272	6 921	75 831	1,4%	-20,2%	8 677	92 804	1,2%
	OP+VS+PKS		9 563	105 005	1,9%	70,5%	5 607	60 113	0,8%
	Celkem		2 786 741	507 612	5 563 663	100,0%	-28,6%	710 645	7 601 809
Listopad	VO	1 587	319 826	3 495 535	43,0%	-26,0%	432 026	4 613 127	44,3%
	SO	6 323	71 816	785 048	9,7%	-28,5%	100 404	1 072 070	10,3%
	MO	203 786	118 288	1 292 949	15,9%	-16,5%	141 662	1 512 624	14,5%
	DOM	2 572 006	211 294	2 309 424	28,4%	-25,2%	282 292	3 014 286	28,9%
	CNG	270	7 538	82 377	1,0%	-13,1%	8 670	92 569	0,9%
	OP+VS+PKS		14 208	155 763	1,9%	27,0%	11 187	119 620	1,1%
	Celkem		2 783 972	742 971	8 121 096	100,0%	-23,9%	976 242	10 424 295
Prosinec	VO	1 578	350 795	3 823 372	36,3%	-22,3%	451 442	4 820 917	38,9%
	SO	6 339	93 049	1 014 113	9,6%	-16,7%	111 691	1 192 589	9,6%
	MO	203 671	172 611	1 880 751	17,9%	-10,3%	192 437	2 054 849	16,6%
	DOM	2 569 422	324 248	3 532 159	33,6%	-14,8%	380 509	4 063 266	32,7%
	CNG	271	7 522	81 928	0,8%	-11,8%	8 527	91 084	0,7%
	OP+VS+PKS		17 948	195 446	1,9%	3,9%	17 282	184 916	1,5%
	Celkem		2 781 281	966 174	10 527 769	100,0%	-16,8%	1 161 888	12 407 621
IV. čtvrtletí	VO	1 578	944 939	10 325 443	42,6%	-23,3%	1 232 172	13 164 014	43,3%
	SO	6 339	211 054	2 305 402	9,5%	-25,4%	283 017	3 023 313	9,9%
	MO	203 671	352 586	3 849 789	15,9%	-16,9%	424 117	4 530 386	14,9%
	DOM	2 569 422	644 477	7 035 545	29,1%	-24,1%	849 520	9 074 906	29,8%
	CNG	271	21 982	240 135	1,0%	-15,0%	25 874	276 457	0,9%
	OP+VS+PKS		41 719	456 214	1,9%	22,4%	34 076	364 648	1,2%
	Celkem		2 781 281	2 216 757	24 212 527	100,0%	-22,2%	2 848 775	30 433 725

Spotřeba plynu (tis. m³)
IV. čtvrtletí




Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
IV. čtvrtletí



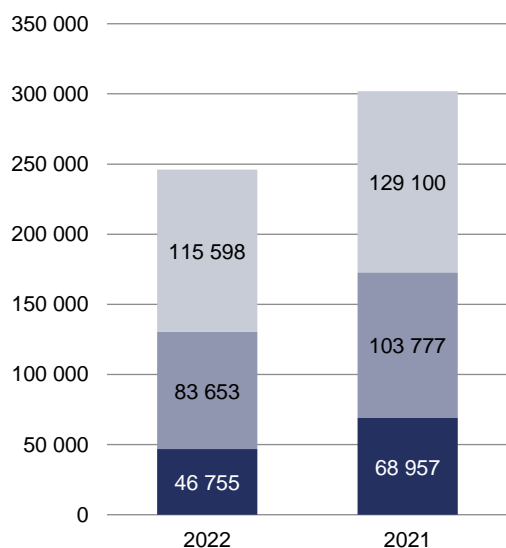
■ Říjen ■ Listopad ■ Prosinec

■ Říjen ■ Listopad ■ Prosinec

5.2 Spotřeba zemního plynu u společnosti PP Distribuce

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.		2022					2021		
		Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Říjen	VO	133	11 219	123 028	24,0%	-25,7%	15 101	161 608	21,9%
	SO	1 509	8 813	96 640	18,8%	-32,9%	13 141	140 633	19,1%
	MO	37 732	10 324	113 215	22,1%	-32,7%	15 342	164 185	22,2%
	DOM	369 166	14 268	156 463	30,5%	-36,6%	22 496	240 747	32,6%
	CNG	39	945	10 365	2,0%	-23,1%	1 229	13 154	1,8%
	OP+VS+PKS	1 186	13 004	2,5%	-28,0%	1 647	17 622	2,4%	
	Celkem	408 579	46 755	512 715	100,0%	-32,2%	68 957	737 948	100,0%
Listopad	VO	140	17 410	190 704	20,8%	-16,5%	20 851	222 599	20,1%
	SO	1 510	15 526	170 064	18,6%	-23,0%	20 171	215 338	19,4%
	MO	37 726	20 472	224 243	24,5%	-15,9%	24 333	259 770	23,4%
	DOM	368 580	27 618	302 521	33,0%	-21,4%	35 117	374 891	33,8%
	CNG	37	1 033	11 311	1,2%	-11,5%	1 167	12 454	1,1%
	OP+VS+PKS	1 595	17 475	1,9%	-25,4%	2 138	22 826	2,1%	
	Celkem	407 993	83 653	916 317	100,0%	-19,4%	103 777	1 107 879	100,0%
Prosinec	VO	138	22 022	240 785	19,1%	-10,5%	24 608	262 665	19,1%
	SO	1 507	21 861	239 021	18,9%	-11,1%	24 586	262 369	19,0%
	MO	37 679	29 470	322 211	25,5%	-5,6%	31 208	332 994	24,2%
	DOM	368 076	39 358	430 326	34,0%	-12,0%	44 702	476 961	34,6%
	CNG	38	911	9 957	0,8%	-14,7%	1 067	11 421	0,8%
	OP+VS+PKS	1 977	21 613	1,7%	-32,5%	2 929	31 281	2,3%	
	Celkem	407 438	115 598	1 263 913	100,0%	-10,5%	129 100	1 377 692	100,0%
IV. čtvrtletí	VO	138	50 651	554 518	20,6%	-16,4%	60 561	646 872	20,1%
	SO	1 507	46 199	505 725	18,8%	-20,2%	57 898	618 341	19,2%
	MO	37 679	60 265	659 669	24,5%	-15,0%	70 883	756 949	23,5%
	DOM	368 076	81 244	889 310	33,0%	-20,6%	102 315	1 092 599	33,9%
	CNG	38	2 888	31 633	1,2%	-16,6%	3 463	37 029	1,1%
	OP+VS+PKS	4 758	52 092	1,9%	-29,1%	6 714	71 729	2,2%	
	Celkem	407 438	246 006	2 692 946	100,0%	-18,5%	301 834	3 223 518	100,0%

Spotřeba plynu (tis. m³)
IV. čtvrtletí




■ Říjen ■ Listopad ■ Prosinec

Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
IV. čtvrtletí

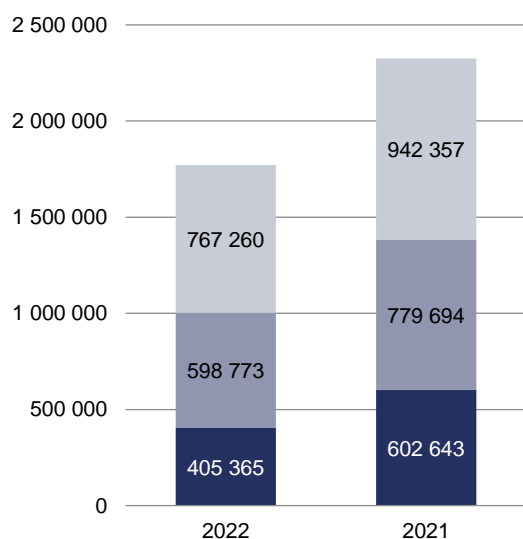


■ Říjen ■ Listopad ■ Prosinec

5.3 Spotřeba zemního plynu u společnosti GasNet

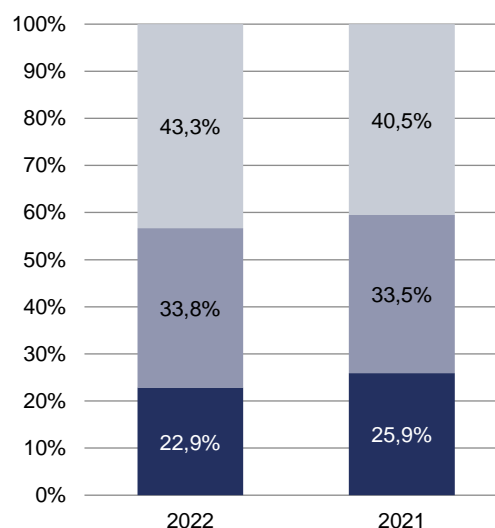
GasNet, s.r.o.		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Říjen	VO	1 241	219 533	2 406 013	54,2%	-30,3%	314 777	3 367 200	52,2%
	SO	4 352	34 883	382 308	8,6%	-34,3%	53 119	568 222	8,8%
	MO	154 799	48 588	532 507	12,0%	-30,2%	69 639	744 938	11,6%
	DOM	2 095 366	90 528	992 160	22,3%	-42,2%	156 607	1 675 243	26,0%
	CNG	210	5 590	61 260	1,4%	-19,7%	6 963	74 487	1,2%
	OP+VS+PKS		6 244	68 432	1,5%	306,2%	1 537	16 445	0,3%
	Celkem		2 255 968	405 365	4 442 681	100,0%	-32,7%	602 643	6 446 535
Listopad	VO	1 243	261 979	2 862 956	43,8%	-24,3%	346 258	3 697 446	44,4%
	SO	4 347	52 568	574 470	8,8%	-29,1%	74 106	791 327	9,5%
	MO	154 428	92 011	1 005 508	15,4%	-15,9%	109 351	1 167 680	14,0%
	DOM	2 093 791	174 958	1 911 966	29,2%	-25,6%	235 138	2 510 873	30,2%
	CNG	210	6 097	66 627	1,0%	-13,3%	7 033	75 097	0,9%
	OP+VS+PKS		11 161	121 969	1,9%	42,9%	7 808	83 381	1,0%
	Celkem		2 254 019	598 773	6 543 496	100,0%	-23,2%	779 694	8 325 803
Prosinec	VO	1 244	274 270	2 985 948	35,7%	-25,9%	370 177	3 953 501	39,3%
	SO	4 350	66 454	723 480	8,7%	-17,8%	80 812	863 076	8,6%
	MO	154 279	134 217	1 461 204	17,5%	-11,2%	151 155	1 614 341	16,0%
	DOM	2 091 335	271 303	2 953 646	35,4%	-15,3%	320 296	3 420 773	34,0%
	CNG	210	6 209	67 596	0,8%	-11,3%	7 002	74 786	0,7%
	OP+VS+PKS		14 807	161 202	1,9%	14,6%	12 915	137 935	1,4%
	Celkem		2 251 418	767 260	8 353 077	100,0%	-18,6%	942 357	10 064 412
IV. čtvrtletí	VO	1 244	755 782	8 254 917	42,7%	-26,7%	1 031 211	11 018 147	44,4%
	SO	4 350	153 905	1 680 258	8,7%	-26,0%	208 037	2 222 625	8,9%
	MO	154 279	274 815	2 999 219	15,5%	-16,8%	330 145	3 526 959	14,2%
	DOM	2 091 335	536 789	5 857 772	30,3%	-24,6%	712 041	7 606 889	30,6%
	CNG	210	17 895	195 484	1,0%	-14,8%	20 998	224 370	0,9%
	OP+VS+PKS		32 212	351 603	1,8%	44,7%	22 261	237 761	1,0%
	Celkem		2 251 418	1 771 398	19 339 254	100,0%	-23,8%	2 324 694	24 836 750

Spotřeba plynu (tis. m³)
IV. čtvrtletí



■ Říjen ■ Listopad ■ Prosinec

Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
IV. čtvrtletí

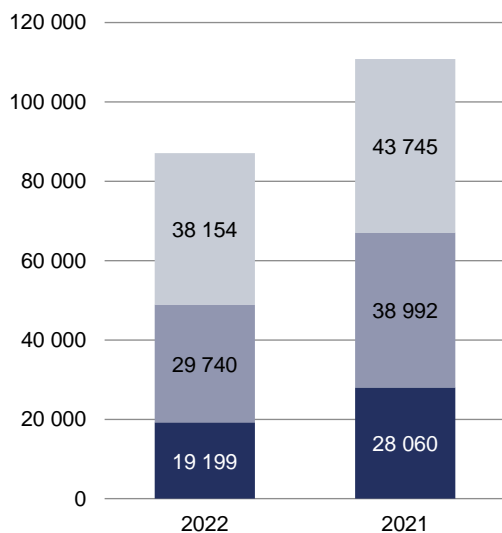


■ Říjen ■ Listopad ■ Prosinec

5.4 Spotřeba zemního plynu u společnosti EG.D

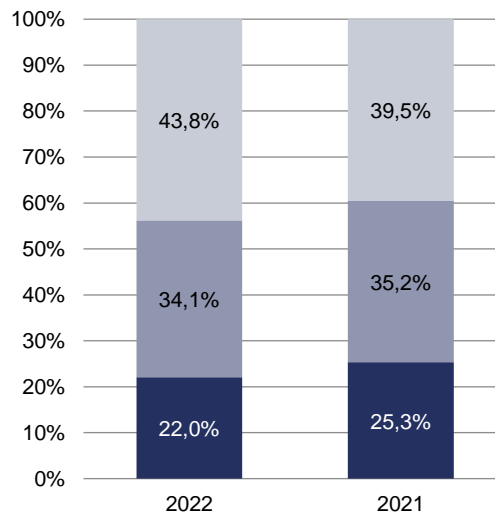
EG.D, a.s.		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Říjen	VO	100	9 176	100 495	47,8%	-6,9%	9 858	105 322	35,1%
	SO	344	2 467	27 015	12,8%	-46,5%	4 614	49 290	16,4%
	MO	10 625	2 714	29 725	14,1%	-45,6%	4 993	53 344	17,8%
	DOM	102 262	4 140	45 339	21,6%	-45,6%	7 616	81 364	27,1%
	CNG	17	347	3 798	1,8%	-22,9%	450	4 808	1,6%
	OP+VS+PKS		355	3 885	1,8%	-33,0%	530	5 660	1,9%
	Celkem		113 348	19 199	210 257	100,0%	-31,6%	28 060	299 788
Listopad	VO	108	10 692	116 431	36,0%	-9,6%	11 824	126 237	30,3%
	SO	337	3 667	39 931	12,3%	-39,4%	6 048	64 576	15,5%
	MO	10 607	5 716	62 243	19,2%	-27,6%	7 892	84 263	20,2%
	DOM	102 090	8 718	94 937	29,3%	-27,6%	12 038	128 522	30,9%
	CNG	17	380	4 133	1,3%	-14,0%	441	4 710	1,1%
	OP+VS+PKS		568	6 181	1,9%	-24,3%	749	8 002	1,9%
	Celkem		113 159	29 740	323 856	100,0%	-23,7%	38 992	416 310
Prosinec	VO	100	10 248	111 821	26,9%	-7,0%	11 019	117 598	25,2%
	SO	347	4 640	50 624	12,2%	-24,9%	6 178	65 931	14,1%
	MO	10 596	8 772	95 707	23,0%	-12,4%	10 008	106 814	22,9%
	DOM	101 965	13 379	145 975	35,1%	-12,4%	15 265	162 919	34,9%
	CNG	17	368	4 020	1,0%	-13,5%	426	4 543	1,0%
	OP+VS+PKS		747	8 152	2,0%	-12,0%	849	9 086	1,9%
	Celkem		113 025	38 154	416 299	100,0%	-12,8%	43 745	466 891
IV. čtvrtletí	VO	100	30 117	328 747	34,6%	-7,9%	32 701	349 157	29,5%
	SO	347	10 773	117 570	12,4%	-36,0%	16 840	179 797	15,2%
	MO	10 596	17 202	187 675	19,8%	-24,9%	22 894	244 421	20,7%
	DOM	101 965	26 237	286 252	30,1%	-24,9%	34 919	372 804	31,5%
	CNG	17	1 095	11 951	1,3%	-16,9%	1 317	14 061	1,2%
	OP+VS+PKS		1 670	18 218	1,9%	-21,5%	2 128	22 749	1,9%
	Celkem		113 025	87 093	950 413	100,0%	-21,4%	110 797	1 182 989

Spotřeba plynu (tis. m³)
IV. čtvrtletí




■ Říjen ■ Listopad ■ Prosinec

Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
IV. čtvrtletí

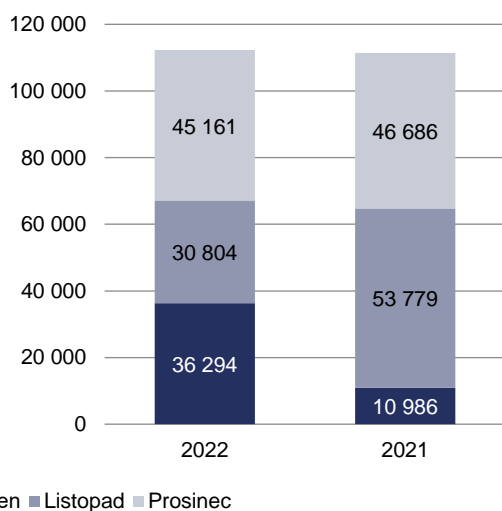


■ Říjen ■ Listopad ■ Prosinec

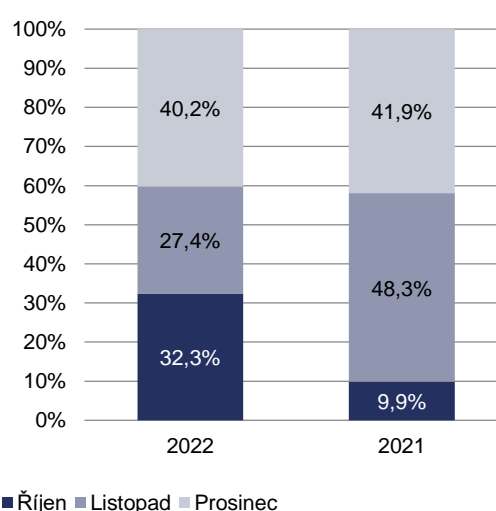
5.5 Spotřeba zemního plynu u ostatních společností

Ostatní společnosti *		2022					2021		
									
Období	Kategorie	Počet zákazníků	Spotřeba plynu			Změna spotřeby	Spotřeba plynu		
			tis. m ³	MWh	Podíl		tis. m ³	MWh	Podíl
Říjen	VO	94	34 390	376 999	94,8%	283,5%	8 968	95 840	81,6%
	SO	132	27	277	0,1%	-44,7%	48	509	0,4%
	MO	1 064	60	642	0,2%	42,4%	42	446	0,4%
	DOM	7 550	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	39	408	0,1%	14,5%	34	356	0,3%
	VS+PKS	0	1 778	19 683	4,9%	-6,1%	1 893	20 386	17,2%
	Celkem		8 846	36 294	398 010	100,0%	230,4%	10 986	117 538
Listopad	VO	96	29 745	325 444	96,6%	-44,0%	53 093	566 845	98,7%
	SO	129	55	583	0,2%	-29,2%	78	829	0,1%
	MO	1 025	90	955	0,3%	3,7%	87	911	0,2%
	DOM	7 545	0	0	0,0%		0	0	0,0%
	CNG	6	29	305	0,1%	-0,4%	30	308	0,1%
	VS+PKS	0	884	10 138	2,9%	80,2%	491	5 410	0,9%
	Celkem		8 801	30 804	337 426	100,0%	-42,7%	53 779	574 304
Prosinec	VO	96	44 254	484 817	98,0%	-3,0%	45 638	487 153	97,8%
	SO	135	94	988	0,2%	-18,3%	115	1 213	0,2%
	MO	1 117	153	1 629	0,3%	130,6%	66	699	0,1%
	DOM	8 046	208	2 212	0,5%		245	2 614	0,5%
	CNG	6	34	354	0,1%	6,2%	32	333	0,1%
	VS+PKS	0	417	4 479	0,9%	-29,2%	589	6 613	1,3%
	Celkem		9 400	45 161	494 479	100,0%	-3,3%	46 686	498 626
IV. čtvrtletí	VO	96	108 390	1 187 261	96,6%	0,6%	107 699	1 149 839	96,6%
	SO	135	176	1 848	0,2%	-27,1%	241	2 551	0,2%
	MO	1 117	303	3 226	0,3%	55,2%	195	2 057	0,2%
	DOM	8 046	208	2 212	0,2%		245	2 614	0,2%
	CNG	6	103	1 067	0,1%	7,1%	96	997	0,1%
	VS+PKS		3 080	34 300	2,7%	3,6%	2 973	32 409	2,7%
	Celkem		9 400	112 260	1 229 914	100,0%	0,7%	111 450	1 190 467

Spotřeba plynu (tis. m³)
IV. čtvrtletí



Podíl jednotlivých měsíců na spotřebě plynu
IV. 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 zahrnutá v RDS) a vlastní spotřebu (VS) výrobců plynu.

5.6 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: říjen

Říjen

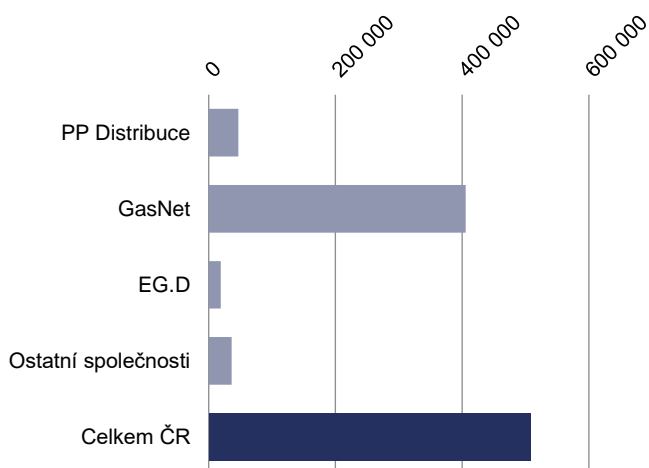
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	408 579	46 755	512 715	9,2%	-32,2%	11,9	16,6	7,5	9,0	2,9
GasNet	2 255 968	405 365	4 442 681	79,9%	-32,7%	10,7	15,0	6,3	8,2	2,6
EG.D	113 348	19 199	210 257	3,8%	-31,6%	10,7	14,9	6,5	7,5	3,2
Ostatní společnosti	8 846	36 294	398 010	7,1%	230,4%	10,8	14,9	6,4	8,4	2,4
Celkem ČR	2 786 741	507 612	5 563 663	100,0%	-28,6%	10,8	14,9	6,4	8,4	2,4

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

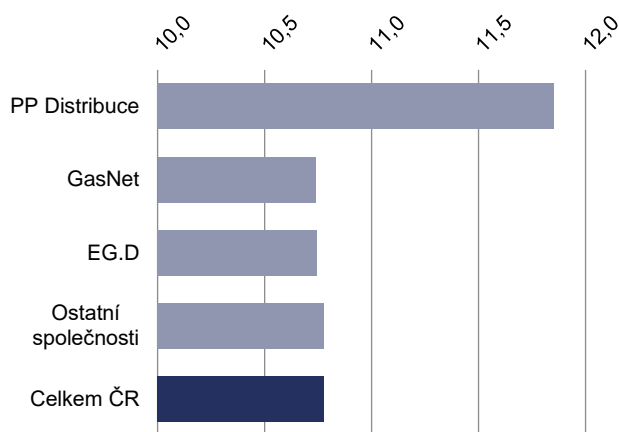
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

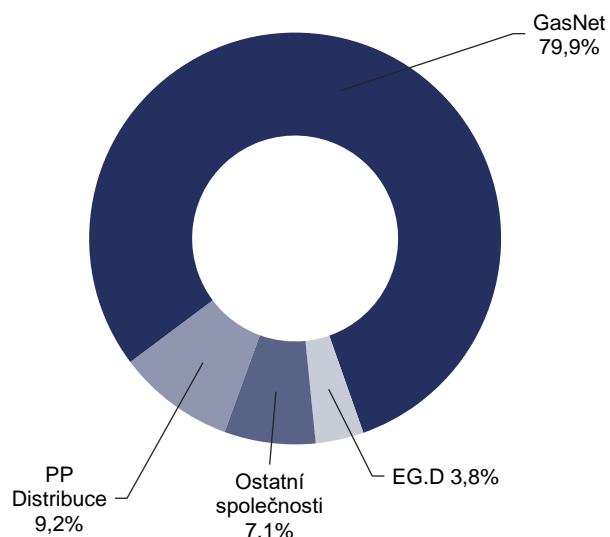
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



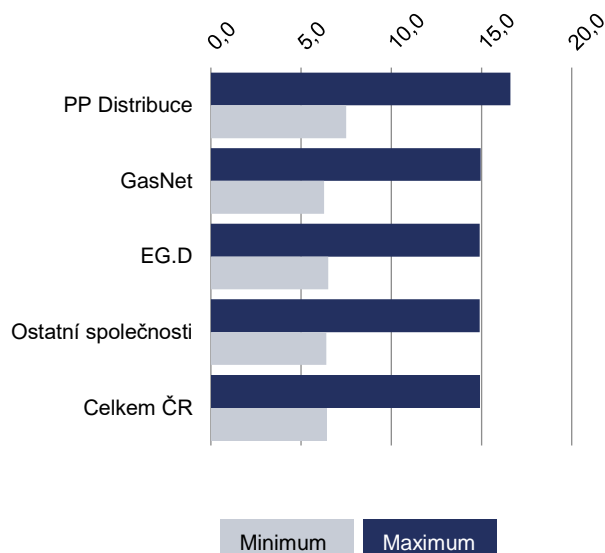
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



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



5.7 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: listopad

Listopad

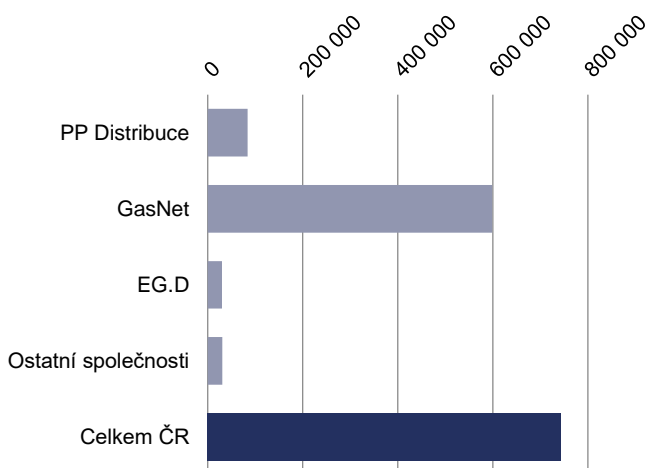
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	407 993	83 653	916 317	11,3%	-19,4%	5,1	10,6	-2,7	3,7	1,4
GasNet	2 254 019	598 773	6 543 496	80,6%	-23,2%	4,2	10,3	-3,8	2,8	1,4
EG.D	113 159	29 740	323 856	4,0%	-23,7%	4,0	10,8	-2,8	2,2	1,8
Ostatní společnosti	8 801	30 804	337 426	4,1%	-42,7%	4,2	10,4	-3,5	3,5	0,7
Celkem ČR	2 783 972	742 971	8 121 096	100,0%	-23,9%	4,2	10,4	-3,5	3,5	0,7

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

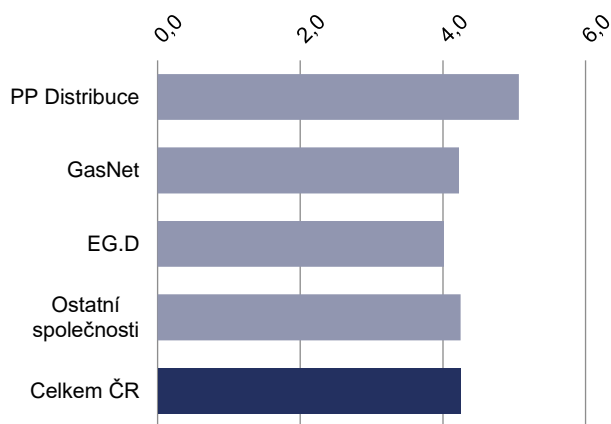
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

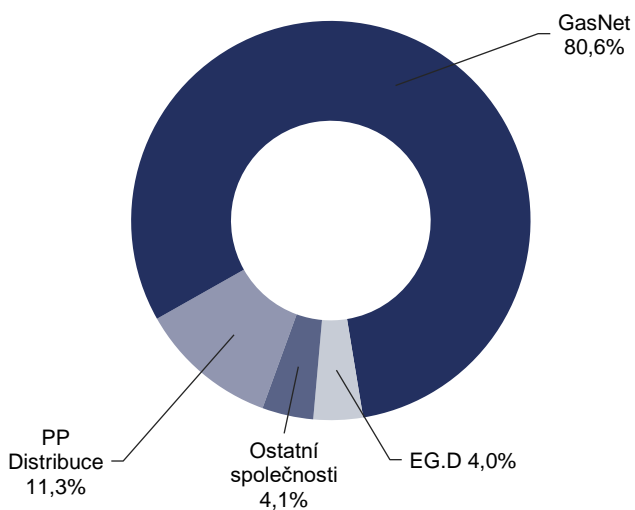
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



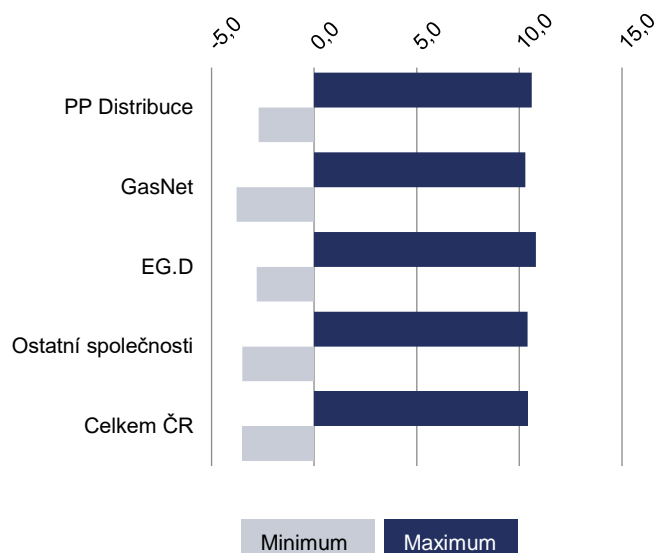
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



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



5.8 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: prosinec

Prosinec

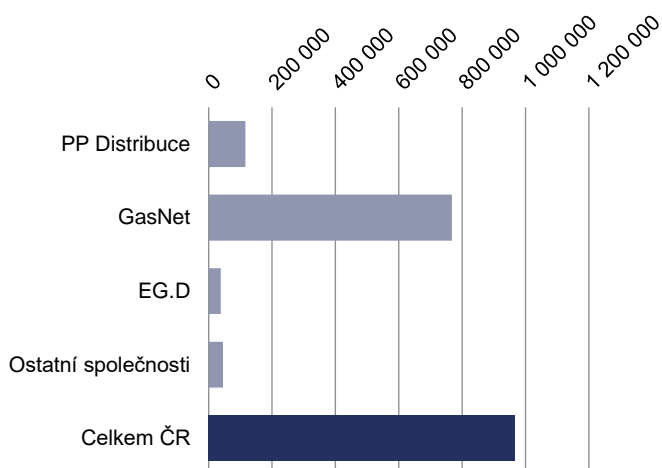
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	407 438	115 598	1 263 913	12,0%	-10,5%	2,0	14,5	-8,8	1,1	0,9
GasNet	2 251 418	767 260	8 353 077	79,4%	-18,6%	0,4	9,6	-8,3	-0,1	0,5
EG.D	113 025	38 154	416 299	3,9%	-12,8%	0,4	10,8	-9,8	-0,7	1,1
Ostatní společnosti	9 400	45 161	494 479	4,7%	-3,3%	0,4	9,5	-8,5	-0,4	0,8
Celkem ČR	2 781 281	966 174	10 527 769	100,0%	-16,8%	0,4	9,5	-8,5	-0,4	0,8

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

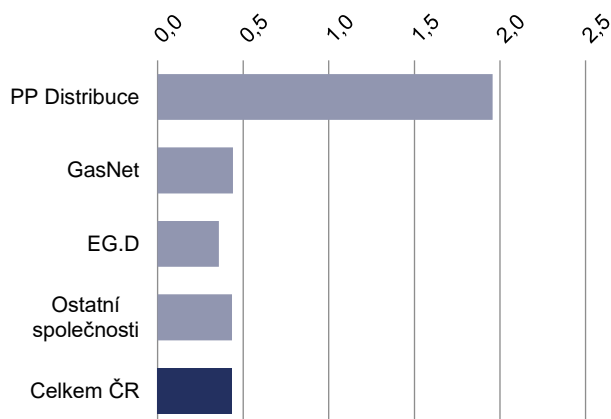
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

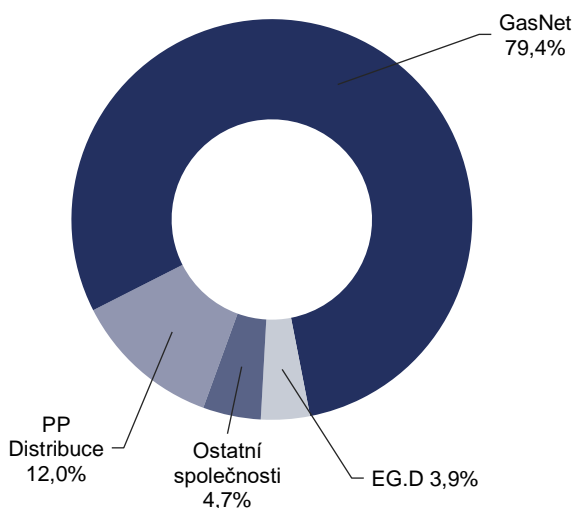
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



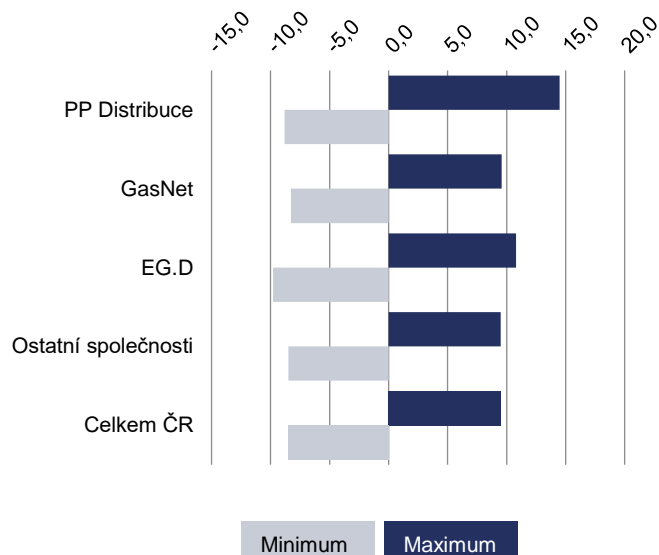
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



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



5.9 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší: IV. čtvrtletí

IV. čtvrtletí

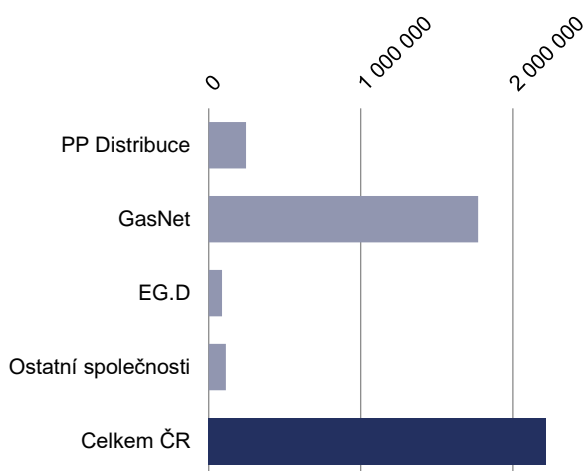
Plynárenské společnosti	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odchylka ³⁾ °C
PP Distribuce	407 438	246 006	2 692 946	11,1%	-18,5%	6,3	16,6	-8,8	4,6	1,7
GasNet	2 251 418	1 771 398	19 339 254	79,9%	-23,8%	5,1	15,0	-8,3	3,6	1,5
EG.D	113 025	87 093	950 413	3,9%	-21,4%	5,0	14,9	-9,8	3,0	2,0
Ostatní společnosti	9 400	112 260	1 229 914	5,1%	0,7%	5,2	14,9	-8,5	3,8	1,3
Celkem ČR	2 781 281	2 216 757	24 212 527	100,0%	-22,2%	5,2	14,9	-8,5	3,8	1,3

¹⁾ podíl spotřeby plynárenských společností na celkové spotřebě v ČR

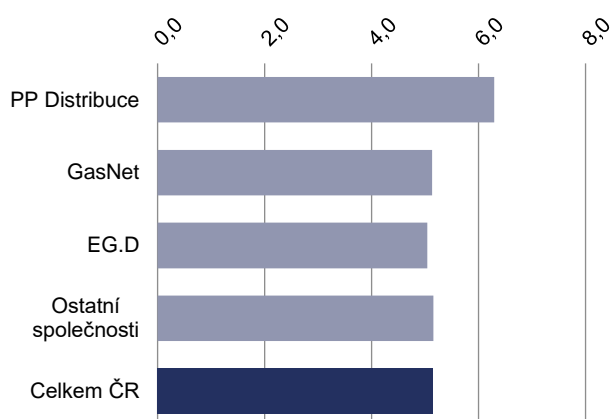
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

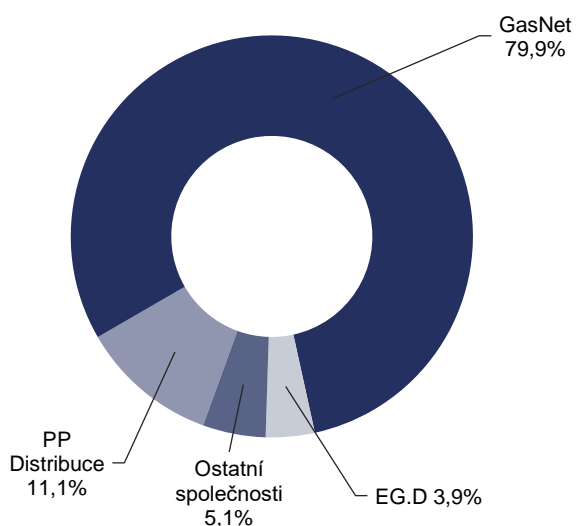
Spotřeba plynu podle plynárenských společností (tis. m³)



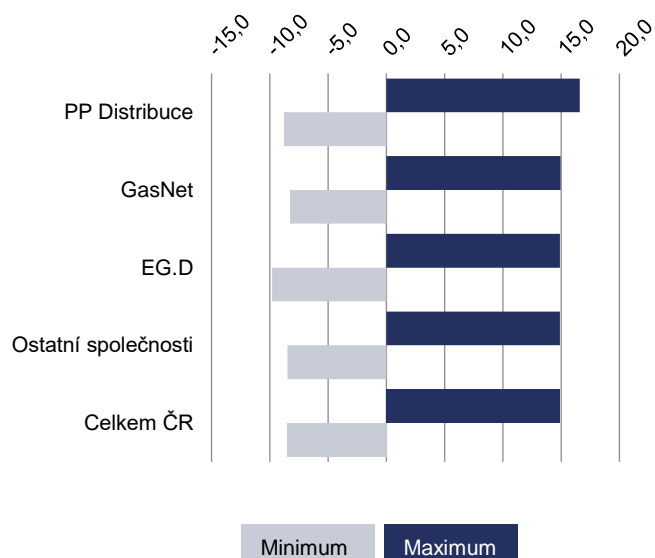
Průměrná teplota ovzduší podle plynárenských společností (°C)



Podíl spotřeby plynu podle plynárenských společností



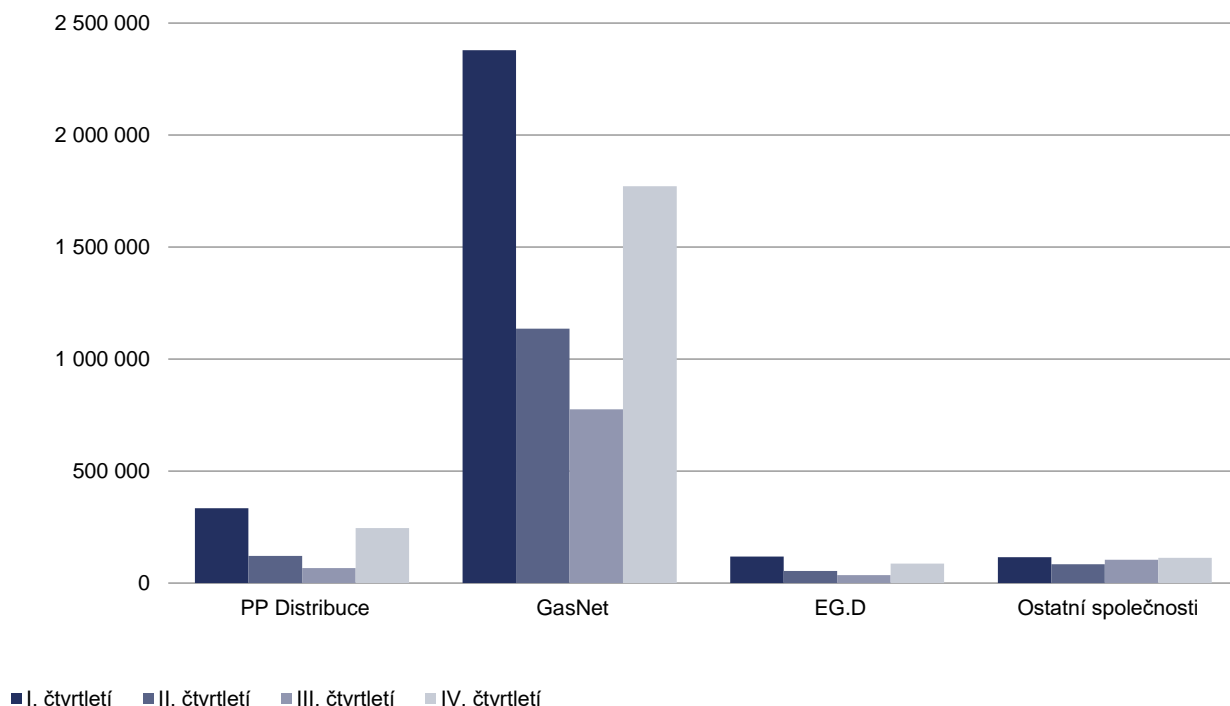
Maximální a minimální teplota ovzduší podle území plynárenských společností (°C)



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	46 755	405 365	19 199	36 294	507 612	512 715	4 442 681	210 257	398 010	5 563 663
Listopad	83 653	598 773	29 740	30 804	742 971	916 317	6 543 496	323 856	337 426	8 121 096
Prosinec	115 598	767 260	38 154	45 161	966 174	1 263 913	8 353 077	416 299	494 479	10 527 769
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	246 006	1 771 398	87 093	112 260	2 216 757	2 692 946	19 339 254	950 413	1 229 914	24 212 527
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	313 201	2 547 577	123 129	215 882	3 199 789	3 429 420	27 791 854	1 341 675	2 361 455	34 924 405
Rok	768 229	6 063 160	296 448	415 947	7 543 784	8 328 147	65 503 018	3 194 919	4 520 698	81 546 782


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			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Říjen	VO	85	8 134	89 081	48,4%	-4,8%	8 542	91 260	34,9%
	SO	292	2 185	23 930	13,0%	-47,6%	4 169	44 540	17,1%
	MO	9 565	2 386	26 128	14,2%	-45,5%	4 377	46 768	17,9%
	DOM	93 940	3 788	41 486	22,5%	-45,6%	6 964	74 403	28,5%
	CNG	15	307	3 357	1,8%	-21,1%	389	4 152	1,6%
	Celkem		103 897	16 799	183 982	100,0%	-31,3%	24 441	261 123
Listopad	VO	92	9 388	102 227	36,2%	-7,2%	10 113	107 977	29,9%
	SO	285	3 221	35 074	12,4%	-40,0%	5 369	57 325	15,9%
	MO	9 552	5 018	54 648	19,4%	-27,5%	6 919	73 869	20,5%
	DOM	93 773	7 970	86 797	30,7%	-27,6%	11 002	117 469	32,6%
	CNG	15	329	3 580	1,3%	-13,0%	378	4 033	1,1%
	Celkem		103 717	25 926	282 326	100,0%	-23,3%	33 781	360 674
Prosinec	VO	84	8 804	96 057	26,6%	-5,9%	9 360	99 893	24,7%
	SO	295	4 002	43 659	12,1%	-25,5%	5 373	57 343	14,2%
	MO	9 545	7 697	83 980	23,3%	-12,3%	8 781	93 717	23,2%
	DOM	93 648	12 232	133 465	37,0%	-12,4%	13 962	149 010	36,9%
	CNG	15	324	3 537	1,0%	-12,4%	370	3 950	1,0%
	Celkem		103 587	33 059	360 697	100,0%	-12,6%	37 846	403 912
IV. čtvrtletí	VO	84	26 325	287 365	34,7%	-6,0%	28 015	299 130	29,2%
	SO	295	9 407	102 663	12,4%	-36,9%	14 911	159 209	15,5%
	MO	9 545	15 101	164 755	19,9%	-24,8%	20 077	214 354	20,9%
	DOM	93 648	23 991	261 748	31,7%	-24,9%	31 928	340 882	33,2%
	CNG	15	959	10 474	1,3%	-15,6%	1 136	12 135	1,2%
	Celkem		103 587	75 784	827 005	100,0%	-21,1%	96 068	1 025 709

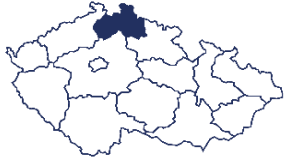
Jihomoravský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Říjen	VO	191	31 022	339 992	47,7%	-22,2%	39 889	426 697	42,3%
	SO	827	7 114	77 967	10,9%	-33,1%	10 632	113 729	11,3%
	MO	24 010	7 752	84 962	11,9%	-30,2%	11 114	118 882	11,8%
	DOM	353 257	18 186	199 312	28,0%	-42,2%	31 460	336 535	33,4%
	CNG	28	983	10 777	1,5%	-20,0%	1 230	13 153	1,3%
	Celkem		378 313	65 057	713 010	100,0%	-31,0%	94 324	1 008 997
Listopad	VO	192	37 227	406 823	37,9%	-21,8%	47 598	508 269	37,1%
	SO	829	10 010	109 390	10,2%	-32,2%	14 770	157 713	11,5%
	MO	23 953	14 683	160 462	15,0%	-15,8%	17 449	186 323	13,6%
	DOM	352 991	35 147	384 089	35,8%	-25,6%	47 236	504 402	36,8%
	CNG	28	1 073	11 721	1,1%	-12,3%	1 223	13 060	1,0%
	Celkem		377 993	98 140	1 072 486	100,0%	-23,5%	128 276	1 369 766
Prosinec	VO	193	38 835	422 794	30,1%	-29,3%	54 926	586 611	34,4%
	SO	827	13 301	144 810	10,3%	-12,2%	15 147	161 772	9,5%
	MO	23 929	21 393	232 899	16,6%	-11,3%	24 109	257 486	15,1%
	DOM	352 577	54 501	593 349	42,2%	-15,3%	64 343	687 189	40,3%
	CNG	28	1 129	12 287	0,9%	-9,7%	1 250	13 349	0,8%
	Celkem		377 554	129 159	1 406 140	100,0%	-19,2%	159 775	1 706 407
IV. čtvrtletí	VO	193	107 084	1 169 609	36,6%	-24,8%	142 413	1 521 577	37,2%
	SO	827	30 425	332 167	10,4%	-25,0%	40 548	433 214	10,6%
	MO	23 929	43 828	478 323	15,0%	-16,8%	52 671	562 691	13,8%
	DOM	352 577	107 834	1 176 751	36,9%	-24,6%	143 040	1 528 126	37,4%
	CNG	28	3 185	34 785	1,1%	-14,0%	3 703	39 562	1,0%
	Celkem		377 554	292 356	3 191 635	100,0%	-23,5%	382 375	4 085 170


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
Říjen	VO	55	7 216	79 081	55,9%	-84,8%	47 323	506 224	83,9%
	SO	165	1 215	13 312	9,4%	-37,9%	1 955	20 917	3,5%
	MO	5 870	1 932	21 176	15,0%	-30,0%	2 760	29 528	4,9%
	DOM	77 086	2 406	26 371	18,7%	-42,2%	4 163	44 527	7,4%
	CNG	7	130	1 428	1,0%	-33,9%	197	2 108	0,3%
	Celkem		83 183	12 899	141 367	100,0%	-77,1%	56 399	603 304
Listopad	VO	56	9 094	99 377	47,1%	-81,2%	48 393	516 758	78,4%
	SO	164	1 753	19 159	9,1%	-30,3%	2 514	26 844	4,1%
	MO	5 856	3 658	39 977	19,0%	-15,9%	4 348	46 433	7,0%
	DOM	77 028	4 650	50 819	24,1%	-25,6%	6 250	66 738	10,1%
	CNG	7	147	1 605	0,8%	-20,8%	185	1 981	0,3%
	Celkem		83 111	19 302	210 938	100,0%	-68,7%	61 691	658 753
Prosinec	VO	56	9 950	108 325	39,9%	-80,0%	49 786	531 718	73,9%
	SO	164	2 302	25 063	9,2%	-19,5%	2 860	30 541	4,2%
	MO	5 850	5 337	58 104	21,4%	-11,2%	6 010	64 185	8,9%
	DOM	76 938	7 211	78 506	28,9%	-15,3%	8 513	90 922	12,6%
	CNG	7	154	1 672	0,6%	-18,9%	189	2 023	0,3%
	Celkem		83 015	24 954	271 670	100,0%	-63,0%	67 358	719 390
IV. čtvrtletí	VO	56	26 259	286 784	45,9%	-82,0%	145 503	1 554 700	78,5%
	SO	164	5 270	57 534	9,2%	-28,1%	7 329	78 303	4,0%
	MO	5 850	10 927	119 257	19,1%	-16,7%	13 119	140 146	7,1%
	DOM	76 938	14 268	155 696	25,0%	-24,6%	18 926	202 187	10,2%
	CNG	7	431	4 705	0,8%	-24,7%	572	6 111	0,3%
	Celkem		83 015	57 155	623 975	100,0%	-69,2%	185 448	1 981 447

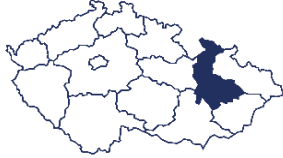
Královéhradecký kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků					Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Říjen	VO	78	9 408	103 109	47,9%	-19,3%	11 662	124 753	41,5%
	SO	249	2 040	22 354	10,4%	-35,3%	3 154	33 742	11,2%
	MO	9 899	3 062	33 562	15,6%	-30,3%	4 395	47 018	15,6%
	DOM	106 425	5 034	55 175	25,6%	-42,2%	8 709	93 161	31,0%
	CNG	17	104	1 143	0,5%	-41,5%	178	1 907	0,6%
	Celkem		116 668	19 649	215 343	100,0%	-30,1%	28 099	300 583
Listopad	VO	78	11 728	128 168	38,7%	-18,3%	14 352	153 259	37,3%
	SO	249	2 927	31 987	9,7%	-25,8%	3 944	42 112	10,3%
	MO	9 875	5 800	63 379	19,1%	-15,9%	6 893	73 609	17,9%
	DOM	106 345	9 730	106 326	32,1%	-25,6%	13 076	139 631	34,0%
	CNG	17	135	1 472	0,4%	-25,0%	180	1 917	0,5%
	Celkem		116 564	30 319	331 331	100,0%	-21,1%	38 445	410 528
Prosinec	VO	78	11 879	129 321	30,4%	-22,5%	15 329	163 711	32,4%
	SO	250	3 496	38 066	9,0%	-20,6%	4 406	47 057	9,3%
	MO	9 866	8 462	92 125	21,7%	-11,2%	9 531	101 790	20,2%
	DOM	106 221	15 087	164 254	38,6%	-15,3%	17 812	190 231	37,7%
	CNG	17	129	1 406	0,3%	-29,0%	182	1 943	0,4%
	Celkem		116 432	39 054	425 172	100,0%	-17,4%	47 260	504 733
IV. čtvrtletí	VO	78	33 015	360 599	37,1%	-20,1%	41 343	441 724	36,3%
	SO	250	8 463	92 406	9,5%	-26,4%	11 504	122 911	10,1%
	MO	9 866	17 324	189 066	19,5%	-16,8%	20 820	222 418	18,3%
	DOM	106 221	29 851	325 755	33,5%	-24,6%	39 597	423 024	34,8%
	CNG	17	368	4 020	0,4%	-31,8%	540	5 767	0,5%
	Celkem		116 432	89 021	971 846	100,0%	-21,8%	113 804	1 215 843


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
Říjen	VO	92	9 039	99 062	48,3%	-19,9%	11 278	120 638	44,0%
	SO	290	2 159	23 658	11,5%	-11,7%	2 444	26 142	9,5%
	MO	8 826	3 330	36 493	17,8%	-30,2%	4 772	51 044	18,6%
	DOM	82 918	3 935	43 129	21,1%	-42,2%	6 808	72 823	26,5%
	CNG	9	232	2 547	1,2%	-33,3%	348	3 726	1,4%
	Celkem		92 135	18 695	204 890	100,0%	-27,1%	25 649	274 373
Listopad	VO	92	12 293	134 337	41,2%	-16,4%	14 699	156 962	39,7%
	SO	289	3 364	36 761	11,3%	-21,5%	4 287	45 776	11,6%
	MO	8 805	6 304	68 894	21,1%	-15,9%	7 492	80 001	20,2%
	DOM	82 856	7 605	83 114	25,5%	-25,6%	10 222	109 148	27,6%
	CNG	9	242	2 644	0,8%	-24,4%	320	3 417	0,9%
	Celkem		92 051	29 808	325 750	100,0%	-19,5%	37 019	395 304
Prosinec	VO	92	13 236	144 096	34,2%	-17,8%	16 092	171 867	35,2%
	SO	288	4 197	45 687	10,9%	-16,5%	5 027	53 688	11,0%
	MO	8 796	9 198	100 135	23,8%	-11,2%	10 358	110 621	22,7%
	DOM	82 759	11 794	128 396	30,5%	-15,3%	13 923	148 702	30,5%
	CNG	9	236	2 571	0,6%	-13,2%	272	2 907	0,6%
	Celkem		91 944	38 660	420 885	100,0%	-15,4%	45 673	487 784
IV. čtvrtletí	VO	92	34 567	377 495	39,7%	-17,8%	42 069	449 466	38,8%
	SO	288	9 719	106 106	11,2%	-17,3%	11 758	125 606	10,9%
	MO	8 796	18 832	205 522	21,6%	-16,8%	22 621	241 666	20,9%
	DOM	82 759	23 334	254 638	26,8%	-24,6%	30 953	330 673	28,6%
	CNG	9	711	7 763	0,8%	-24,5%	941	10 050	0,9%
	Celkem		91 944	87 163	951 524	100,0%	-19,5%	108 341	1 157 461


Moravskoslezský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Říjen	VO	172	27 452	300 517	56,3%	-28,3%	38 262	409 121	53,5%
	SO	456	3 108	34 047	6,4%	-31,5%	4 539	48 552	6,3%
	MO	18 273	5 356	58 693	11,0%	-30,2%	7 677	82 115	10,7%
	DOM	354 576	10 950	120 005	22,4%	-42,2%	18 942	202 625	26,5%
	CNG	33	1 930	21 128	4,0%	-8,4%	2 106	22 516	2,9%
	Celkem		373 510	48 795	534 389	100,0%	-31,8%	71 526	764 929
Listopad	VO	174	35 155	383 836	47,8%	-10,1%	39 108	417 491	44,4%
	SO	458	5 153	56 290	7,0%	-18,1%	6 294	67 202	7,2%
	MO	18 230	10 144	110 848	13,8%	-15,8%	12 054	128 716	13,7%
	DOM	354 310	21 162	231 258	28,8%	-25,6%	28 441	303 697	32,3%
	CNG	33	1 986	21 681	2,7%	-6,2%	2 117	22 599	2,4%
	Celkem		373 205	73 598	803 913	100,0%	-16,4%	88 013	939 704
Prosinec	VO	174	40 482	440 460	41,8%	-15,4%	47 825	510 596	42,3%
	SO	461	6 582	71 618	6,8%	-12,4%	7 512	80 218	6,6%
	MO	18 213	14 804	161 160	15,3%	-11,2%	16 671	178 042	14,7%
	DOM	353 893	33 023	359 463	34,1%	-15,3%	38 986	416 366	34,4%
	CNG	33	2 045	22 243	2,1%	-6,6%	2 189	23 368	1,9%
	Celkem		372 774	96 935	1 054 944	100,0%	-14,4%	113 184	1 208 588
IV. čtvrtletí	VO	174	103 089	1 124 812	47,0%	-17,7%	125 195	1 337 207	45,9%
	SO	461	14 842	161 955	6,8%	-19,1%	18 346	195 971	6,7%
	MO	18 213	30 303	330 701	13,8%	-16,8%	36 401	388 873	13,3%
	DOM	353 893	65 134	710 725	29,7%	-24,6%	86 369	922 688	31,7%
	CNG	33	5 960	65 052	2,7%	-7,0%	6 412	68 482	2,4%
	Celkem		372 774	219 329	2 393 245	100,0%	-19,6%	272 723	2 913 222


6.4 Spotřeba zemního plynu: Olomoucký a Pardubický kraj

Olomoucký kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Říjen	VO	116	14 964	163 996	51,2%	-13,4%	17 289	184 938	43,2%
	SO	356	2 667	29 225	9,1%	-34,5%	4 074	43 579	10,2%
	MO	13 176	3 985	43 675	13,6%	-30,2%	5 710	61 083	14,3%
	DOM	171 284	7 257	79 532	24,8%	-42,2%	12 554	134 288	31,3%
	CNG	15	348	3 819	1,2%	-18,6%	428	4 577	1,1%
	Celkem		184 947	29 220	320 247	100,0%	-27,0%	40 054	428 464
Listopad	VO	116	19 233	210 181	42,2%	-8,4%	20 992	224 154	38,2%
	SO	355	4 349	47 521	9,5%	-23,6%	5 691	60 767	10,4%
	MO	13 145	7 545	82 453	16,6%	-15,8%	8 965	95 736	16,3%
	DOM	171 156	14 025	153 264	30,8%	-25,6%	18 849	201 273	34,3%
	CNG	15	392	4 288	0,9%	-11,5%	443	4 733	0,8%
	Celkem		184 787	45 544	497 707	100,0%	-17,1%	54 940	586 663
Prosinec	VO	116	19 470	211 972	33,5%	-15,1%	22 927	244 864	33,6%
	SO	354	5 440	59 221	9,4%	-19,2%	6 734	71 925	9,9%
	MO	13 133	11 008	119 839	19,0%	-11,2%	12 390	132 327	18,2%
	DOM	170 955	21 748	236 766	37,5%	-15,3%	25 675	274 211	37,7%
	CNG	15	371	4 036	0,6%	-18,2%	453	4 839	0,7%
	Celkem		184 573	58 036	631 834	100,0%	-14,9%	68 180	728 166
IV. čtvrtletí	VO	116	53 667	586 149	40,4%	-12,3%	61 207	653 956	37,5%
	SO	354	12 455	135 968	9,4%	-24,5%	16 499	176 271	10,1%
	MO	13 133	22 538	245 967	17,0%	-16,7%	27 066	289 146	16,6%
	DOM	170 955	43 029	469 562	32,4%	-24,6%	57 078	609 771	35,0%
	CNG	15	1 112	12 143	0,8%	-16,1%	1 324	14 149	0,8%
	Celkem		184 573	132 800	1 449 788	100,0%	-18,6%	163 174	1 743 292


Pardubický kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Říjen	VO	79	9 371	102 703	44,6%	-18,2%	11 454	122 528	37,9%
	SO	279	2 410	26 418	11,5%	-37,1%	3 834	41 011	12,7%
	MO	11 288	3 261	35 739	15,5%	-30,2%	4 675	50 008	15,4%
	DOM	123 545	5 785	63 403	27,5%	-42,2%	10 008	107 055	33,1%
	CNG	15	191	2 093	0,9%	-33,5%	287	3 074	0,9%
	Celkem		135 206	21 018	230 356	100,0%	-30,5%	30 258	323 674
Listopad	VO	79	10 415	113 820	33,0%	-19,2%	12 895	137 691	31,7%
	SO	277	3 597	39 309	11,4%	-30,2%	5 154	55 041	12,7%
	MO	11 261	6 175	67 485	19,5%	-15,9%	7 342	78 398	18,0%
	DOM	123 452	11 181	122 182	35,4%	-25,6%	15 026	160 455	36,9%
	CNG	15	239	2 606	0,8%	-22,3%	307	3 277	0,8%
	Celkem		135 084	31 607	345 402	100,0%	-22,4%	40 724	434 862
Prosinec	VO	79	9 846	107 187	24,3%	-25,7%	13 248	141 487	26,6%
	SO	278	4 139	45 056	10,2%	-25,8%	5 578	59 570	11,2%
	MO	11 250	9 013	98 125	22,2%	-11,2%	10 149	108 392	20,4%
	DOM	123 307	17 337	188 750	42,7%	-15,3%	20 468	218 601	41,1%
	CNG	15	241	2 628	0,6%	-21,4%	307	3 279	0,6%
	Celkem		134 929	40 576	441 746	100,0%	-18,4%	49 750	531 328
IV. čtvrtletí	VO	79	29 632	323 710	31,8%	-21,2%	37 597	401 706	31,1%
	SO	278	10 146	110 783	10,9%	-30,3%	14 566	155 622	12,1%
	MO	11 250	18 449	201 349	19,8%	-16,8%	22 166	236 797	18,4%
	DOM	123 307	34 303	374 335	36,8%	-24,6%	45 502	486 110	37,7%
	CNG	15	671	7 328	0,7%	-25,6%	901	9 629	0,7%
	Celkem		134 929	93 201	1 017 504	100,0%	-22,8%	120 732	1 289 864


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
Říjen	VO	84	11 931	130 762	51,6%	-13,4%	13 776	147 359	43,2%
	SO	332	2 175	23 839	9,4%	-39,2%	3 580	38 294	11,2%
	MO	11 838	3 573	39 163	15,4%	-30,3%	5 126	54 836	16,1%
	DOM	146 069	5 348	58 609	23,1%	-42,2%	9 251	98 960	29,0%
	CNG	14	113	1 241	0,5%	-37,4%	181	1 934	0,6%
	Celkem		158 337	23 141	253 614	100,0%	-27,5%	31 914	341 383
Listopad	VO	84	12 845	140 368	38,1%	-16,2%	15 326	163 661	36,0%
	SO	332	3 634	39 715	10,8%	-28,9%	5 112	54 583	12,0%
	MO	11 810	6 772	74 011	20,1%	-15,9%	8 052	85 980	18,9%
	DOM	145 959	10 335	112 944	30,6%	-25,6%	13 890	148 323	32,6%
	CNG	14	161	1 762	0,5%	-14,9%	189	2 022	0,4%
	Celkem		158 199	33 748	368 800	100,0%	-20,7%	42 569	454 568
Prosinec	VO	84	12 195	132 763	28,2%	-17,7%	14 823	158 309	29,2%
	SO	332	5 038	54 846	11,6%	-12,2%	5 735	61 247	11,3%
	MO	11 799	9 885	107 613	22,8%	-11,2%	11 129	118 862	21,9%
	DOM	145 788	16 027	174 479	37,0%	-15,3%	18 921	202 073	37,3%
	CNG	14	142	1 545	0,3%	-19,9%	177	1 891	0,3%
	Celkem		158 017	43 286	471 245	100,0%	-14,8%	50 785	542 381
IV. čtvrtletí	VO	84	36 971	403 893	36,9%	-15,8%	43 925	469 328	35,1%
	SO	332	10 847	118 399	10,8%	-24,8%	14 426	154 124	11,5%
	MO	11 799	20 230	220 787	20,2%	-16,8%	24 307	259 678	19,4%
	DOM	145 788	31 709	346 032	31,7%	-24,6%	42 062	449 356	33,6%
	CNG	14	416	4 548	0,4%	-23,9%	547	5 847	0,4%
	Celkem		158 017	100 174	1 093 659	100,0%	-20,0%	125 268	1 338 333


Hlavní město Praha		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Říjen	VO	133	11 219	123 028	24,6%	-25,7%	15 101	161 608	22,4%
	SO	1 516	8 813	96 640	19,3%	-32,9%	13 141	140 633	19,5%
	MO	37 776	10 324	113 215	22,7%	-32,7%	15 342	164 185	22,8%
	DOM	369 259	14 268	156 463	31,3%	-36,6%	22 496	240 747	33,4%
	CNG	39	945	10 365	2,1%	-23,1%	1 229	13 154	1,8%
	Celkem		408 723	45 569	499 711	100,0%	-32,3%	67 310	720 326
Listopad	VO	140	17 410	190 704	21,2%	-16,5%	20 851	222 599	20,5%
	SO	1 512	15 526	170 064	18,9%	-23,0%	20 171	215 338	19,8%
	MO	37 730	20 472	224 243	24,9%	-15,9%	24 333	259 770	23,9%
	DOM	368 673	27 618	302 521	33,7%	-21,4%	35 117	374 891	34,6%
	CNG	37	1 033	11 311	1,3%	-11,5%	1 167	12 454	1,1%
	Celkem		408 092	82 058	898 842	100,0%	-19,3%	101 639	1 085 053
Prosinec	VO	138	22 022	240 785	19,4%	-10,5%	24 608	262 665	19,5%
	SO	1 514	21 861	239 021	19,2%	-11,1%	24 586	262 369	19,5%
	MO	37 724	29 470	322 211	25,9%	-5,6%	31 208	332 994	24,7%
	DOM	368 169	39 358	430 326	34,6%	-12,0%	44 702	476 961	35,4%
	CNG	38	911	9 957	0,8%	-14,7%	1 067	11 421	0,8%
	Celkem		407 583	113 622	1 242 301	100,0%	-9,9%	126 171	1 346 411
IV. čtvrtletí	VO	138	50 651	554 518	21,0%	-16,4%	60 561	646 872	20,5%
	SO	1 514	46 199	505 725	19,2%	-20,2%	57 898	618 341	19,6%
	MO	37 724	60 265	659 669	25,0%	-15,0%	70 883	756 949	24,0%
	DOM	368 169	81 244	889 310	33,7%	-20,6%	102 315	1 092 599	34,7%
	CNG	38	2 888	31 633	1,2%	-16,6%	3 463	37 029	1,2%
	Celkem		407 583	241 248	2 640 854	100,0%	-18,3%	295 120	3 151 789


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	Podíl
Říjen	VO	188	47 468	520 239	64,8%	-16,5%	56 876	608 408	57,8%
	SO	637	5 555	60 878	7,6%	-37,4%	8 867	94 847	9,0%
	MO	19 224	6 114	67 003	8,3%	-30,2%	8 761	93 716	8,9%
	DOM	238 143	13 161	144 244	18,0%	-42,2%	22 768	243 554	23,1%
	CNG	35	921	10 095	1,3%	-21,0%	1 166	12 477	1,2%
	Celkem		258 227	73 219	802 458	100,0%	-25,6%	98 438	1 053 001
Listopad	VO	188	81 634	892 842	63,9%	32,3%	61 704	658 895	49,9%
	SO	638	8 118	88 714	6,4%	-36,3%	12 741	136 048	10,3%
	MO	19 178	11 575	126 494	9,1%	-15,8%	13 755	146 879	11,1%
	DOM	237 964	25 436	277 969	19,9%	-25,6%	34 185	365 041	27,7%
	CNG	35	1 017	11 116	0,8%	-16,5%	1 218	13 005	1,0%
	Celkem		258 003	127 780	1 397 136	100,0%	3,4%	123 603	1 319 868
Prosinec	VO	188	56 814	618 569	45,8%	-9,9%	63 028	673 134	44,1%
	SO	635	9 705	105 655	7,8%	-26,0%	13 112	140 033	9,2%
	MO	19 162	16 887	183 851	13,6%	-11,2%	19 016	203 097	13,3%
	DOM	237 684	39 443	429 413	31,8%	-15,3%	46 566	497 326	32,6%
	CNG	35	1 082	11 780	0,9%	-7,8%	1 174	12 534	0,8%
	Celkem		257 704	123 931	1 349 269	100,0%	-13,3%	142 896	1 526 123
IV. čtvrtletí	VO	188	185 916	2 031 650	57,2%	2,4%	181 608	1 940 436	49,8%
	SO	635	23 377	255 248	7,2%	-32,7%	34 719	370 927	9,5%
	MO	19 162	34 576	377 348	10,6%	-16,7%	41 532	443 692	11,4%
	DOM	237 684	78 040	851 626	24,0%	-24,6%	103 519	1 105 920	28,4%
	CNG	35	3 020	32 991	0,9%	-15,1%	3 558	38 017	1,0%
	Celkem		257 704	324 930	3 548 863	100,0%	-11,0%	364 937	3 898 992

Ústecký kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
Období	Kategorie		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Říjen	VO	127	70 801	776 406	84,3%	28,8%	54 964	588 039	72,3%
	SO	314	2 421	26 533	2,9%	-35,0%	3 726	39 860	4,9%
	MO	12 932	3 617	39 626	4,3%	-29,6%	5 139	54 964	6,8%
	DOM	206 441	6 763	74 124	8,1%	-42,2%	11 700	125 157	15,4%
	CNG	19	362	3 969	0,4%	-22,2%	466	4 980	0,6%
	Celkem		219 833	83 965	920 659	100,0%	10,5%	75 995	813 000
Listopad	VO	127	43 179	471 856	64,3%	-56,5%	99 353	1 060 930	76,2%
	SO	312	3 691	40 331	5,5%	-23,8%	4 846	51 743	3,7%
	MO	12 901	6 821	74 522	10,2%	-15,6%	8 087	86 339	6,2%
	DOM	206 286	13 071	142 842	19,5%	-25,6%	17 567	187 587	13,5%
	CNG	19	390	4 259	0,6%	-17,1%	470	5 018	0,4%
	Celkem		219 645	67 151	733 811	100,0%	-48,5%	130 322	1 391 617
Prosinec	VO	127	84 480	922 974	70,6%	-5,4%	89 336	954 045	68,6%
	SO	314	4 551	49 549	3,8%	-15,6%	5 391	57 577	4,1%
	MO	12 888	9 969	108 505	8,3%	-10,4%	11 120	118 760	8,5%
	DOM	206 044	20 269	220 666	16,9%	-15,3%	23 929	255 565	18,4%
	CNG	19	364	3 960	0,3%	-20,4%	457	4 884	0,4%
	Celkem		219 392	119 634	1 305 654	100,0%	-8,1%	130 234	1 390 831
IV. čtvrtletí	VO	127	198 460	2 171 236	73,3%	-18,5%	243 653	2 603 014	72,4%
	SO	314	10 663	116 414	3,9%	-23,6%	13 963	149 181	4,1%
	MO	12 888	20 408	222 653	7,5%	-16,2%	24 346	260 063	7,2%
	DOM	206 044	40 103	437 633	14,8%	-24,6%	53 196	568 309	15,8%
	CNG	19	1 116	12 188	0,4%	-19,9%	1 393	14 882	0,4%
	Celkem		219 392	270 750	2 960 123	100,0%	-19,6%	336 551	3 595 448

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
Říjen	VO	95	7 708	84 474	42,0%	-20,9%	9 743	104 201	36,2%
	SO	315	2 254	24 705	12,3%	-36,4%	3 547	37 938	13,2%
	MO	10 755	3 255	35 671	17,7%	-32,3%	4 810	51 442	17,8%
	DOM	107 810	4 957	54 322	27,0%	-42,5%	8 618	92 176	32,0%
	CNG	15	167	1 832	0,9%	-27,1%	229	2 450	0,9%
	Celkem		118 990	18 342	201 003	100,0%	-31,9%	26 946	288 207
Listopad	VO	96	9 169	100 152	32,1%	-25,0%	12 231	130 600	32,2%
	SO	315	3 353	36 623	11,7%	-33,0%	5 005	53 446	13,2%
	MO	10 727	6 240	68 162	21,8%	-17,5%	7 560	80 725	19,9%
	DOM	107 730	9 647	105 397	33,7%	-25,8%	12 996	138 775	34,2%
	CNG	15	190	2 077	0,7%	-17,4%	230	2 460	0,6%
	Celkem		118 883	28 600	312 412	100,0%	-24,8%	38 022	406 006
Prosinec	VO	96	10 341	112 614	26,4%	-17,7%	12 572	134 259	27,3%
	SO	319	4 544	49 488	11,6%	-15,9%	5 403	57 698	11,7%
	MO	10 764	9 160	99 749	23,4%	-11,4%	10 333	110 342	22,4%
	DOM	108 125	14 947	162 755	38,2%	-15,1%	17 596	187 915	38,2%
	CNG	15	182	1 984	0,5%	-14,9%	214	2 286	0,5%
	Celkem		119 319	39 174	426 589	100,0%	-15,1%	46 118	492 500
IV. čtvrtletí	VO	96	27 218	297 239	31,6%	-21,2%	34 546	369 060	31,1%
	SO	319	10 152	110 815	11,8%	-27,3%	13 955	149 082	12,6%
	MO	10 764	18 655	203 582	21,7%	-17,8%	22 702	242 508	20,4%
	DOM	108 125	29 551	322 474	34,3%	-24,6%	39 210	418 866	35,3%
	CNG	15	540	5 893	0,6%	-19,9%	674	7 196	0,6%
	Celkem		119 319	86 115	940 004	100,0%	-22,5%	111 087	1 186 713

Zlínský kraj		2022					2021		
		Počet zákazníků		Spotřeba plynu			Spotřeba plynu		
		Období	Kategorie	tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh
Říjen	VO	73	8 585	94 086	39,6%	-31,6%	12 545	134 197	37,2%
	SO	309	2 074	22 735	9,6%	-36,4%	3 260	34 870	9,7%
	MO	10 788	3 739	40 983	17,2%	-30,2%	5 359	57 326	15,9%
	DOM	143 591	7 098	77 787	32,7%	-42,2%	12 278	131 342	36,5%
	CNG	11	186	2 038	0,9%	-23,4%	243	2 596	0,7%
	Celkem		154 772	21 682	237 629	100,0%	-35,6%	33 685	360 331
Listopad	VO	73	11 058	120 843	31,4%	-23,3%	14 411	153 883	31,3%
	SO	308	3 121	34 109	8,9%	-30,8%	4 507	48 130	9,8%
	MO	10 763	7 080	77 372	20,1%	-15,9%	8 414	89 846	18,3%
	DOM	143 483	13 717	149 902	39,0%	-25,6%	18 435	196 857	40,1%
	CNG	11	206	2 255	0,6%	-15,0%	243	2 593	0,5%
	Celkem		154 638	35 183	384 481	100,0%	-23,5%	46 010	491 310
Prosinec	VO	73	12 442	135 456	25,8%	-29,2%	17 580	187 759	29,6%
	SO	308	3 892	42 374	8,1%	-19,4%	4 827	51 552	8,1%
	MO	10 752	10 329	112 456	21,5%	-11,2%	11 632	124 234	19,6%
	DOM	143 314	21 271	231 572	44,2%	-15,3%	25 112	268 195	42,3%
	CNG	11	213	2 320	0,4%	-5,6%	226	2 411	0,4%
	Celkem		154 458	48 148	524 177	100,0%	-18,9%	59 377	634 151
IV. čtvrtletí	VO	73	32 085	350 385	30,6%	-28,0%	44 536	475 839	32,0%
	SO	308	9 088	99 218	8,7%	-27,8%	12 594	134 553	9,1%
	MO	10 752	21 149	230 810	20,1%	-16,8%	25 405	271 406	18,3%
	DOM	143 314	42 085	459 261	40,1%	-24,6%	55 825	596 395	40,1%
	CNG	11	605	6 613	0,6%	-14,9%	711	7 600	0,5%
	Celkem		154 458	105 012	1 146 287	100,0%	-24,5%	139 072	1 485 792

6.8 Spotřeba zemního plynu a teplota ovzduší podle krajů: říjen

Říjen

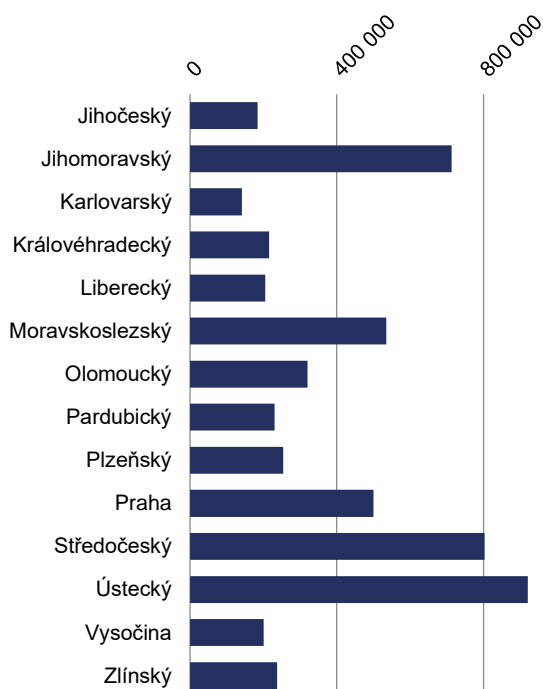
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	103 897	16 799	183 982	3,4%	-31,3%	10,7	15,0	6,6	7,5	3,2
Jihomoravský	378 313	65 057	713 010	13,1%	-31,0%	11,2	14,4	6,7	8,9	2,3
Karlovarský	83 183	12 899	141 367	2,6%	-77,1%	9,9	14,3	6,0	7,0	2,9
Královéhradecký	116 668	19 649	215 343	3,9%	-30,1%	10,4	14,8	6,2	7,8	2,6
Liberecký	92 135	18 695	204 890	3,8%	-27,1%	10,6	15,2	6,6	7,8	2,8
Moravskoslezský	373 510	48 795	534 389	9,8%	-31,8%	11,1	15,4	5,7	8,2	2,9
Olomoucký	184 947	29 220	320 247	5,9%	-27,0%	10,7	14,4	5,4	7,7	3,0
Pardubický	135 206	21 018	230 356	4,2%	-30,5%	11,0	15,0	6,6	8,4	2,6
Plzeňský	158 337	23 141	253 614	4,6%	-27,5%	10,8	15,5	7,0	7,7	3,1
Praha	408 723	45 569	499 711	9,2%	-32,3%	12,2	16,7	8,1	9,0	3,2
Středočeský	258 227	73 219	802 458	14,7%	-25,6%	11,1	16,0	6,4	8,7	2,4
Ústecký	219 833	83 965	920 659	16,9%	10,5%	10,4	15,7	6,0	8,6	1,8
Vysočina	118 990	18 342	201 003	3,7%	-31,9%	10,4	13,5	6,5	7,4	3,0
Zlínský	154 772	21 682	237 629	4,4%	-35,6%	10,5	14,2	6,2	8,8	1,7
Celkem	2 786 741	498 050	5 458 658	100,0%		10,8	14,9	6,4	8,4	2,4
OP+VS+PKS		9 563	105 005		70,5%	10,8	14,9	6,4	8,4	2,4
Celkem v ČR	2 786 741	507 612	5 563 663		-28,6%	10,8	14,9	6,4	8,4	2,4

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

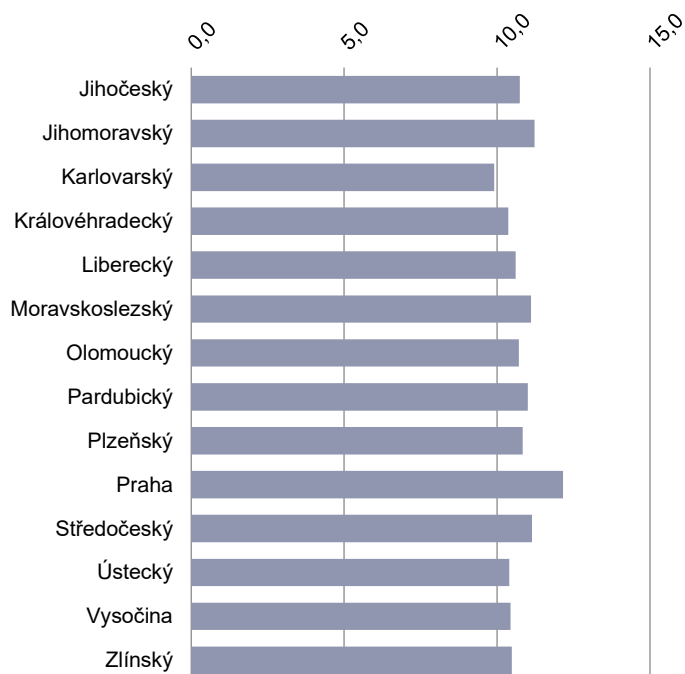
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

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: listopad

Listopad

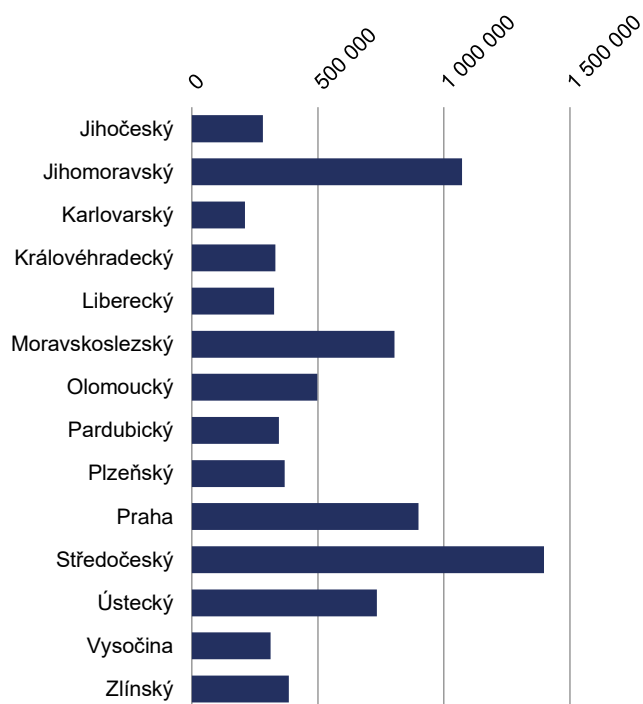
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	103 717	25 926	282 326	3,5%	-23,3%	3,7	10,1	-2,7	2,3	1,4
Jihomoravský	377 993	98 140	1 072 486	13,5%	-23,5%	5,1	11,0	-1,4	3,2	1,9
Karlovarský	83 111	19 302	210 938	2,6%	-68,7%	3,6	9,5	-4,8	1,8	1,8
Královéhradecký	116 564	30 319	331 331	4,2%	-21,1%	3,7	9,7	-5,6	2,5	1,2
Liberecký	92 051	29 808	325 750	4,1%	-19,5%	4,1	10,2	-4,8	2,7	1,4
Moravskoslezský	373 205	73 598	803 913	10,1%	-16,4%	4,8	11,0	-2,8	2,7	2,1
Olomoucký	184 787	45 544	497 707	6,2%	-17,1%	4,1	10,4	-3,9	2,1	2,0
Pardubický	135 084	31 607	345 402	4,3%	-22,4%	4,4	10,2	-3,8	3,0	1,4
Plzeňský	158 199	33 748	368 800	4,6%	-20,7%	4,1	10,8	-2,7	2,6	1,5
Praha	408 092	82 058	898 842	11,3%	-19,3%	5,5	11,0	-2,0	3,7	1,8
Středočeský	258 003	127 780	1 397 136	17,5%	3,4%	4,6	10,6	-3,3	3,5	1,1
Ústecký	219 645	67 151	733 811	9,2%	-48,5%	4,0	9,7	-4,5	3,5	0,5
Vysočina	118 883	28 600	312 412	3,9%	-24,8%	4,1	10,4	-3,5	1,9	2,2
Zlínský	154 638	35 183	384 481	4,8%	-23,5%	4,4	9,8	-3,3	3,3	1,1
Celkem	2 783 972	728 762	7 965 333	100,0%		4,2	10,4	-3,5	3,5	0,7
OP+VS+PKS		14 208	155 763		27,0%	4,2	10,4	-3,5	3,5	0,7
Celkem v ČR	2 783 972	742 971	8 121 096		-23,9%	4,2	10,4	-3,5	3,5	0,7

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

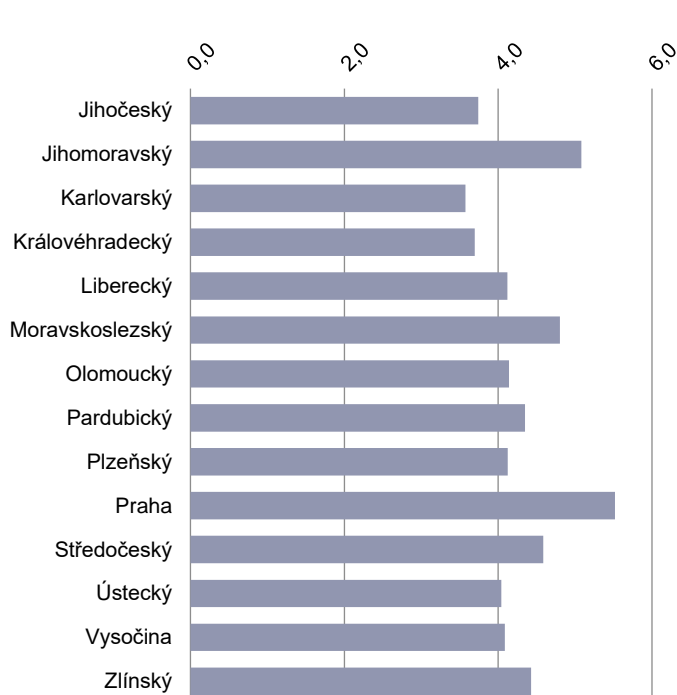
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

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: prosinec

Prosinec

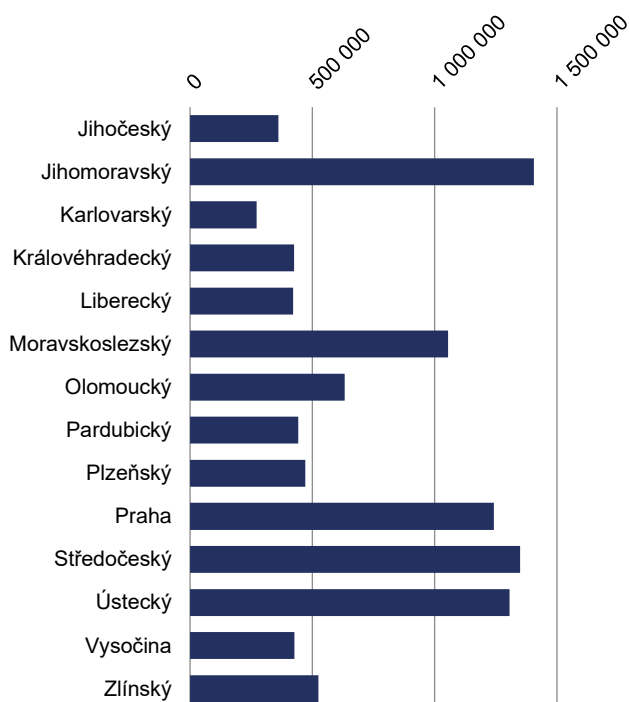
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	103 587	33 059	360 697	3,5%	-12,6%	0,3	10,7	-9,6	-0,5	0,8
Jihomoravský	377 554	129 159	1 406 140	13,6%	-19,2%	0,8	5,3	-7,0	-0,2	1,0
Karlovarský	83 015	24 954	271 670	2,6%	-63,0%	-0,2	10,3	-9,4	-0,8	0,6
Královéhradecký	116 432	39 054	425 172	4,1%	-17,4%	0,1	8,0	-8,9	-0,6	0,7
Liberecký	91 944	38 660	420 885	4,1%	-15,4%	0,7	10,1	-7,2	-0,2	0,9
Moravskoslezský	372 774	96 935	1 054 944	10,2%	-14,4%	0,5	9,0	-9,5	-0,5	1,0
Olomoucký	184 573	58 036	631 834	6,1%	-14,9%	0,0	7,1	-8,7	-1,1	1,1
Pardubický	134 929	40 576	441 746	4,3%	-18,4%	0,3	8,0	-8,4	0,1	0,2
Plzeňský	158 017	43 286	471 245	4,6%	-14,8%	0,8	12,2	-9,6	-0,1	0,9
Praha	407 583	113 622	1 242 301	12,0%	-9,9%	2,3	14,4	-7,9	1,1	1,2
Středočeský	257 704	123 931	1 349 269	13,1%	-13,3%	1,2	12,6	-9,6	0,7	0,5
Ústecký	219 392	119 634	1 305 654	12,6%	-8,1%	0,8	11,2	-7,3	0,9	-0,1
Vysočina	119 319	39 174	426 589	4,1%	-15,1%	-0,2	7,6	-9,1	-1,2	1,0
Zlínský	154 458	48 148	524 177	5,1%	-18,9%	0,1	6,4	-8,9	-0,1	0,2
Celkem	2 781 281	948 226	10 332 322	100,0%		0,4	9,5	-8,5	-0,4	0,8
OP+VS+PKS		17 948	195 446		3,9%	0,4	9,5	-8,5	-0,4	0,8
Celkem v ČR	2 781 281	966 174	10 527 769		-16,8%	0,4	9,5	-8,5	-0,4	0,8

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

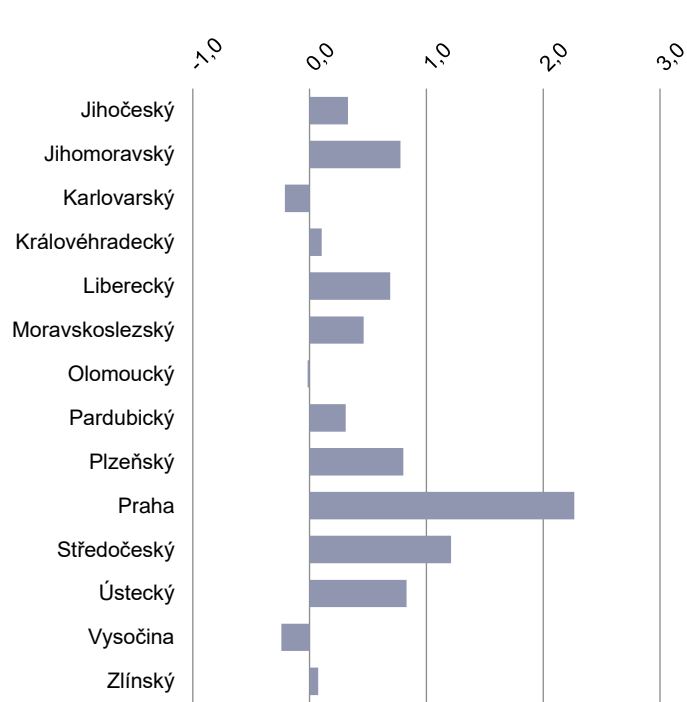
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)



Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)



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

IV. čtvrtletí

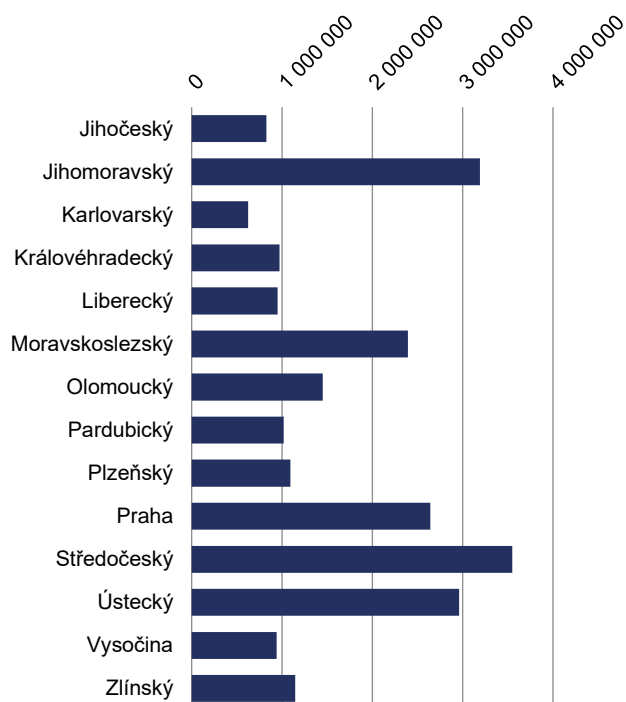
Kraje	Počet zákazníků	Spotřeba plynu				Teplota ovzduší				
		tis. m ³	MWh	Podíl ¹⁾	Změna	Průměr °C	Max. °C	Min. °C	Normál ²⁾ °C	Odhylka ³⁾ °C
Jihočeský	103 587	75 784	827 005	3,5%	-21,1%	4,9	15,0	-9,6	3,1	1,8
Jihomoravský	377 554	292 356	3 191 635	13,4%	-23,5%	5,7	14,4	-7,0	4,0	1,7
Karlovarský	83 015	57 155	623 975	2,6%	-69,2%	4,4	14,3	-9,4	2,7	1,8
Královéhradecký	116 432	89 021	971 846	4,1%	-21,8%	4,7	14,8	-8,9	3,2	1,5
Liberecký	91 944	87 163	951 524	4,0%	-19,5%	5,1	15,2	-7,2	3,4	1,7
Moravskoslezský	372 774	219 329	2 393 245	10,1%	-19,6%	5,5	15,4	-9,5	3,5	2,0
Olomoucký	184 573	132 800	1 449 788	6,1%	-18,6%	4,9	14,4	-8,7	2,9	2,0
Pardubický	134 929	93 201	1 017 504	4,3%	-22,8%	5,2	15,0	-8,4	3,8	1,4
Plzeňský	158 017	100 174	1 093 659	4,6%	-20,0%	5,3	15,5	-9,6	3,4	1,9
Praha	407 583	241 248	2 640 854	11,1%	-18,3%	6,6	16,7	-7,9	4,6	2,0
Středočeský	257 704	324 930	3 548 863	14,9%	-11,0%	5,6	16,0	-9,6	4,3	1,3
Ústecký	219 392	270 750	2 960 123	12,5%	-19,6%	5,1	15,7	-7,3	4,3	0,8
Vysočina	119 319	86 115	940 004	4,0%	-22,5%	4,8	13,5	-9,1	2,7	2,1
Zlínský	154 458	105 012	1 146 287	4,8%	-24,5%	5,0	14,2	-8,9	4,0	1,0
Celkem	2 781 281	2 175 038	23 756 313	100,0%		5,2	14,9	-8,5	3,8	1,3
OP+VS+PKS		41 719	456 214		22,4%	5,2	14,9	-8,5	3,8	1,3
Celkem v ČR	2 781 281	2 216 757	24 212 527		-22,2%	5,2	14,9	-8,5	3,8	1,3

¹⁾ podíl spotřeby kraje na celkové spotřebě
zákazníků v ČR

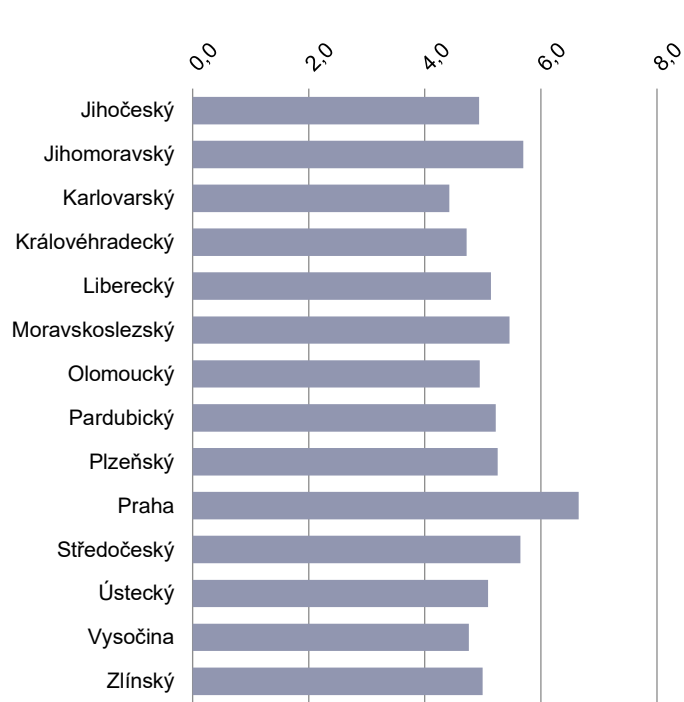
²⁾ dlouhodobý teplotní normál

³⁾ odchylka od dlouhodobého teplotního normálu

Spotřeba plynu podle krajů (MWh)




Průměrná teplota ovzduší podle krajů (°C)




6.12 Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku

Spotřeba plynu (tis. m³)



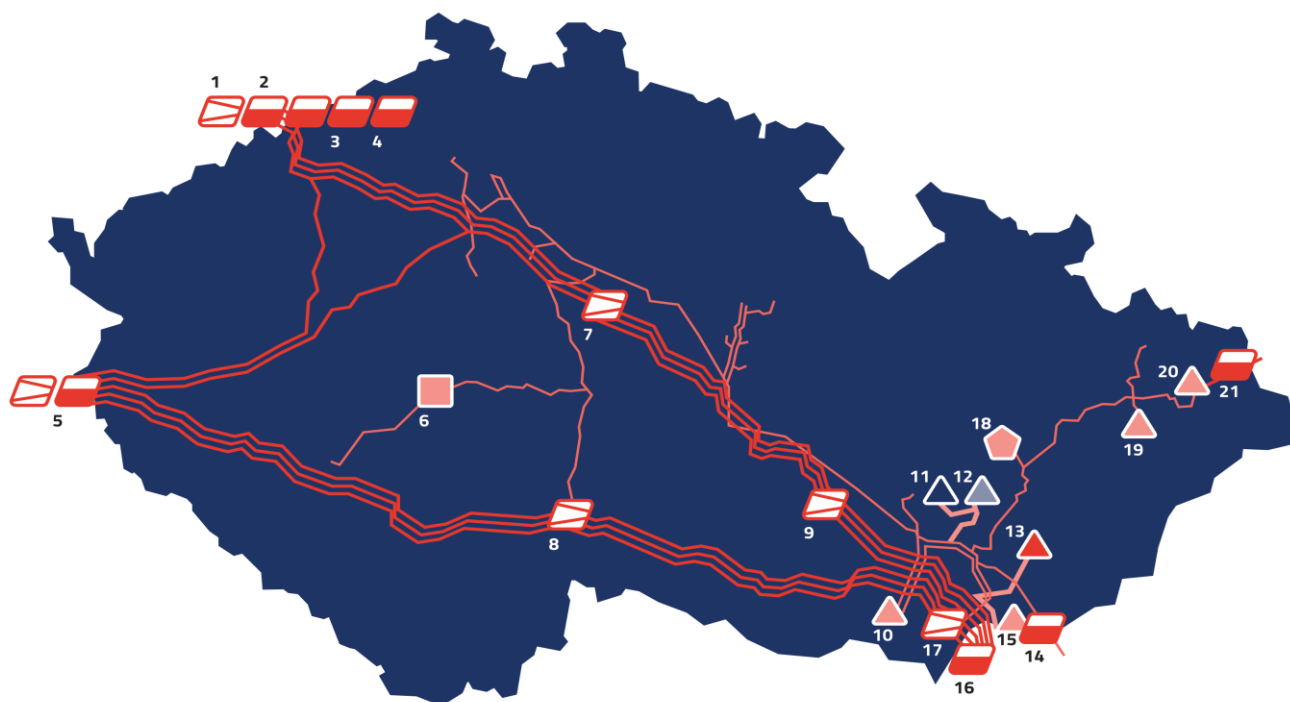
	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
2022																	
Leden	38 941	155 041	27 717	48 269	45 372	113 383	68 291	50 034	52 043	127 940	145 375	132 513	46 827	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	16 799	65 057	12 899	19 649	18 695	48 795	29 220	21 018	23 141	45 569	73 219	83 965	18 342	21 682	498 050	9 563	507 612
Listopad	25 926	98 140	19 302	30 319	29 808	73 598	45 544	31 607	33 748	82 058	127 780	67 151	28 600	35 183	728 762	14 208	742 971
Prosinec	33 059	129 159	24 954	39 054	38 660	96 935	58 036	40 576	43 286	113 622	123 931	119 634	39 174	48 148	948 226	17 948	966 174
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	75 784	292 356	57 155	89 021	87 163	219 329	132 800	93 201	100 174	241 248	324 930	270 750	86 115	105 012	2 175 038	41 719	2 216 757
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	107 160	386 085	83 523	124 000	119 994	327 541	187 540	134 474	144 787	305 640	473 646	493 517	118 817	147 220	3 153 943	45 845	3 199 789
Rok	257 243	941 538	193 427	301 852	290 564	786 637	447 133	329 113	348 153	750 601	1 052 067	1 063 030	291 220	367 359	7 419 936	123 849	7 543 784

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	183 982	713 010	141 367	215 343	204 890	534 389	320 247	230 356	253 614	499 711	802 458	920 659	201 003	237 629	5 458 658	105 005	5 563 663
Listopad	282 326	1 072 486	210 938	331 331	325 750	803 913	497 707	345 402	368 800	898 842	1 397 136	733 811	312 412	384 481	7 965 333	155 763	8 121 096
Prosinec	360 697	1 406 140	271 670	425 172	420 885	1 054 944	631 834	441 746	471 245	1 242 301	1 349 269	1 305 654	426 589	524 177	10 332 322	195 446	10 527 769
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	827 005	3 191 635	623 975	971 846	951 524	2 393 245	1 449 788	1 017 504	1 093 659	2 640 854	3 548 863	2 960 123	940 004	1 146 287	23 756 313	456 214	24 212 527
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	1 167 679	4 212 663	911 073	1 352 837	1 309 142	3 571 051	2 045 916	1 467 003	1 579 528	3 346 623	5 168 193	5 389 054	1 296 026	1 605 932	34 422 720	501 684	34 924 405
Rok	2 772 500	10 168 812	2 090 138	3 260 325	3 138 566	8 495 375	4 830 425	3 554 795	3 761 052	8 136 848	11 374 614	11 513 291	3 144 268	3 966 914	80 207 925	1 338 857	81 546 782

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

Oddělení statistiky a sledování kvality

plyn.statistika@eru.cz

Vydání 02/2023



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