

ROČNÍ ZPRÁVA O PROVOZU PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČESKÉ REPUBLIKY

2024



OBSAH

1	SEZNAM ZKRATEK A POJMŮ	4
2	KOMENTÁŘ	6
3	PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA	8
3.1	Roční bilance plynárenské soustavy ČR	8
3.2	Schéma roční bilance plynárenské soustavy ČR	9
3.3	Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku	10
3.4	Bilance plynárenské soustavy ČR v posledních 10 letech	11
3.5	Tok plynu do/z PS ČR včetně DS podle vstupní/výstupní země v posledních 10 letech	12
4	ZÁSOBNÍKY PLYNU	13
4.1	Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR	13
4.2	Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do PS ČR v posledních 10 letech	14
5	VÝROBA VŠECH PLYNŮ	15
5.1	Výroba všech plynů v ČR	15
5.2	Výroba zemního plynu v ČR v posledních 10 letech	16
6	SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU	17
6.1	Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku	17
6.2	Podíl spotřeb zemního plynu v jednotlivých obdobích roku na celkové roční spotřebě v ČR	18
6.3	Teplota ovzduší v ČR v průběhu roku	19
6.4	Vývoj spotřeby zemního plynu v ČR v posledních 10 letech	20
6.5	Denní maximální a minimální spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku	21
6.6	Denní teplotní gradient a modelová spotřeba zemního plynu v ČR	22
6.7	Vývoj denních spotřeb zemního plynu v ČR v posledních 10 letech	23
7	KONTROLNÍ HODINOVÝ ODEČET	24
7.1	Kontrolní hodinový odečet podle distribučních soustav v ČR	24
7.2	Bilance plynárenské soustavy ČR v den KHO	25
7.3	Schéma bilance plynárenské soustavy ČR v den KHO	26
7.4	Kontrolní hodinový odečet v ČR v posledních 10 letech – tabulky	27
7.5	Kontrolní hodinový odečet v ČR v posledních 10 letech – grafy	28
8	SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE KATEGORIÍ ZÁKAZNÍKŮ A ZPŮSOBU UŽITÍ	29
8.1	Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku a v posledních 10 letech	29
8.2	Spotřeba zemního plynu v ČR u kategorie VO v průběhu roku a v posledních 10 letech	30
8.3	Spotřeba zemního plynu v ČR u kategorie SO v průběhu roku a v posledních 10 letech	31
8.4	Spotřeba zemního plynu v ČR u kategorie MO v průběhu roku a v posledních 10 letech	32
8.5	Spotřeba zemního plynu v ČR u kategorie DOM v průběhu roku a v posledních 10 letech	33
8.6	Dodávka zemního plynu v ČR do CNG stanic v průběhu roku a v posledních 10 letech	34
8.7	Spotřeba zemního plynu v ČR na výrobu elektřiny v průběhu roku a v posledních 10 letech	35
8.8	Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku a v posledních 10 letech	36
8.9	Podíl spotřeby zemního plynu podle kategorií zákazníků a způsobu užití v ČR	37
9	SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE DISTRIBUČNÍCH SOUSTAV	38
9.1	Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav, kategorií zákazníků a CNG v ČR	38
9.2	Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR v průběhu roku	39
9.3	Množství plynu distribuovaného přes lokální distribuční soustavy v ČR	40
9.4	Délky plynovodů plynárenských soustav v ČR podle tlakových úrovní	41
9.5	Délky plynovodů plynárenských soustav v ČR podle tlakových úrovní v posledních 10 letech	42
10	TARIFNÍ STATISTIKY PODLE KATEGORIE ODBĚRU A PÁSMÁ V ČR V POSLEDNÍCH 10 LETECH	43
11	SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE KRAJŮ	45
11.1	Spotřeba zemního plynu podle krajů, kategorií zákazníků a CNG v ČR	45
11.2	Spotřeba zemního plynu a počet zákazníků podle krajů v ČR	47
11.3	Počet zákazníků podle krajů, kategorie zákazníků a CNG v ČR	48
11.4	Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku a v posledních 10 letech	49
11.5	Teplota ovzduší podle krajů v ČR v průběhu roku a v posledních 10 letech	51
12	HISTORICKÁ DATA	52
12.1	Spotřeba zemního plynu a svítiplynu v ČR v posledních 70 letech	52
12.2	Spotřeba zemního plynu podle kategorie odběru v ČR v posledních 70 letech	54
12.3	Průměrná teplota ovzduší v ČR v posledních 30 letech	57
13	MAPA PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČR	58

ÚVOD

Energetický regulační úřad (ERÚ) zveřejňuje Roční zprávu o provozu plynárenské soustavy ČR za rok 2024 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 roční 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.

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

Roční zpráva o provozu plynárenské soustavy ČR za rok 2024 navazuje na zprávy vydané ERÚ v předchozích letech a přináší informace o základních ukazatelích v plynárenství za rok 2024 včetně jejich vývoje za posledních deset let. 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, některá krajská vyhodnocení a tarifní statistiky. Roční zpráva za rok 2024 vychází z dat zprávy za IV. čtvrtletí 2024 a obsahuje některé zpřesněné údaje.

1 SEZNAM ZKRATEK A POJMŮ

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	Kategorie domácnost – fyzická osoba, která odebírá plyn k uspokojování své osobní potřeby související s bydlením nebo osobních potřeb členů její domácnosti
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
Green Gas	Společnost Green Gas DPB, a.s. - provozovatel lokální distribuční soustavy
GS CZ	Společnost Gas Storage CZ, s.r.o. - provozovatel zásobníků plynu
HPS	Hraniční předávací stanice
KHO	Kontrolní hodinový odečet
KS	Kompresní stanice
KVET	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla
LDS	Lokální distribuční soustava
LNG	Liquefied Natural Gas (zkapalněný zemní plyn)
MND ES	Společnost MND Energy Storage a.s. - provozovatel zásobníku plynu
MND GS	Společnost MND Gas Storage a.s. - provozovatel zásobníku plynu
MO	Kategorie maloodběratel – zákazník, který není velkoodběratelem, středním odběratelem ani domácností
NET4GAS	Společnost NET4GAS, s.r.o. - provozovatel přepravní plynárenské soustavy
Normál	Průměr denních teplot vzduchu z let 1989-2018 za jednotlivé kalendářní dny všech měřicích stanic ČHMÚ položených v nadmořské výšce do 700 m n. m.
NTL	Nízkotlaký plynovod (do 5 kPa)
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
POD	Podnikatelé
PP Distribuce	Společnost Pražská plynárenská Distribuce, 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 stanoveného ČHMÚ
PS	Přepravní soustava
RDS	Regionální distribuční soustava
Skutečnost	Skutečně naměřená spotřeba zemního plynu
SO	Kategorie střední odběratel – fyzická či právnická osoba, jejíž odběrné plynové zařízení je připojeno k přepravní nebo distribuční soustavě a jejíž plánovaná roční spotřeba plynu v odběrném místě přesahuje 630 MWh a roční odběr plynu nepřesahuje 4 200 MWh
STL	Středotlaký plynovod (od 5 kPa do 0,4 MPa)
Topné období	1. a 4. čtvrtletí roku
VEL	Výroba elektřiny
VO	Kategorie velkoodběratel – fyzická či právnická osoba, jejíž odběrné plynové zařízení je připojeno k přepravní nebo distribuční soustavě a jejíž roční odběr plynu v odběrném místě přesahuje 4 200 MWh
VP	Výroba plynu
VS	Vlastní spotřeba výrobců plynu
VTL	Vysokotlaký plynovod (od 0,4 MPa)
VTP	Výroba tepla
Zákazníci	Spotřeba plynu zákazníků ve všech kategoriích odběru
ZP	Zásobník plynu

2 KOMENTÁŘ

Dodávky zemního plynu v roce 2024 probíhaly plynule podle požadavků zákazníků, a to podle základního odběrového stupně, který znamená nekrácený odběr podle smluvně sjednaného denního odběru plynu (vyhláška č. 344/2012 Sb., o stavu nouze v plynárenství a o způsobu zajištění bezpečnostního standardu dodávky plynu, ve znění pozdějších předpisů).

Tok zemního plynu ze zahraničí do plynárenské soustavy ČR (dovoz do ČR) dosáhl v roce 2024 hodnoty 6 059 mil. m³ (66 168 GWh), což představuje meziroční pokles o 22,6 %. Pokles byl způsoben nejen geopolitickou situací spojenou s pokračujícím válečným konfliktem na Ukrajině a událostmi s tím souvisejícími, ale také nižší poptávkou po přepravě plynu přes území ČR a vyšším využitím zásobníků plynu. Pro dovoz zemního plynu k nám byly využity přeshraniční předávací stanice s Německem (49,7 %) a Slovenskem (50,3 %). Tok zemního plynu z plynárenské soustavy ČR (vývoz z ČR) do zahraničí představoval objem pouze 337 mil. m³, tj. 3 676 GWh. Bilance plynárenské soustavy ČR jsou uvedeny v kapitole 3.

Tok zemního plynu ze zásobníků plynu (těžba plynu), které náleží do plynárenské soustavy ČR, dosáhl celkového množství 2 476 mil. m³ (26 934 GWh). Naopak tok zemního plynu do zásobníků plynu (vtlačení plynu) činil 1 581 mil. m³ (17 292 GWh). Stav provozních zásob na konci roku představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 2 151 mil. m³ (23 472 GWh). Samostatné toky plynu ze/do zásobníků plynu v roce 2024 a za posledních deset let jsou uvedeny v kapitole 4.

Celková výroba zemního plynu v ČR byla 114 mil. m³ (1 247 GWh), čímž pokrývala 1,7 % celkové spotřeby plynu. Meziročně výroba zemního plynu stoupla o 29 %. Ve zprávě je také uvedena informace o výrobě ostatních plynů s dodávkou plynu do distribuční soustavy, dodávkou přímo připojeným zákazníkům a vlastní spotřebou výrobců plynu. Všechny údaje včetně meziročního porovnání jsou zmíněny v kapitole 5.

Celková roční spotřeba zemního plynu v ČR dosáhla hodnoty 6 767 mil. m³, tj. 73 808 GWh (průměrná hodnota spalného tepla dosahovala v ČR 10,91 kWh/m³, tj. 39,27 MJ/m³). Proti roku 2023 došlo ke zvýšení skutečné spotřeby o 0,1 %. Průměrná roční teplota vykazovala hodnotu 10,5 °C s odchylkou +1,9 °C od dlouhodobého teplotního normálu a s odchylkou +0,6 °C od roku 2023. Podíl spotřeby v topném období představoval 70,7 % ze souhrnné roční spotřeby. Nejnižší měsíční spotřeba byla naměřena v červenci (270 mil. m³, tj. 2 946 GWh) a naopak nejvyšší v lednu (1 052 mil. m³, tj. 11 463 GWh). Pokles spotřeby proti stejnému období roku 2023 byl zaznamenán od února do srpna a naopak nárůst byl dosažen v lednu a od září do prosince. Přepočtem na podmínky dlouhodobého teplotního normálu za pomoci teplotních gradientů dosáhla spotřeba zemního plynu v roce 2024 úrovně 7 285 mil. m³, tj. 79 453 GWh s meziročním nárůstem 1,8 %. Celkové vyhodnocení spotřeby zemního plynu v ČR v průběhu roku 2024 společně s meziročním porovnáním a vývojem spotřeby v posledních deseti letech doplněné o teploty ovzduší je uvedeno v kapitole 6.

Po dvou letech výrazného poklesu spotřeby se v České republice v roce 2024 spotřebovalo téměř stejně plynu jako v roce 2023 a spotřeba se tak ustálila na svém třicetiletém minimu. Spotřeba zemního plynu v ČR zaznamenávala v předešlých letech přes drobné výkyvy postupný nárůst. Ukončení nárůstu spojeného s největším poklesem spotřeby, a to o 20 %, završil rok 2022 a i v roce 2023 se spotřeba meziročně o více než desetinu opět snížila. Zatímco v roce 2021 byla zaznamenána nejvyšší hodnota spotřeby od roku 2005, od roku 2022 je její pokles ovlivněn válečným konfliktem na Ukrajině, jež měl nepříznivý dopad na energetické trhy. Česká republika byla nucena společně se všemi zeměmi EU koordinovat opatření právě ke snížení spotřeby zemního plynu. V létě roku 2022 přijala Rada EU nařízení, jehož cílem bylo snížit poptávku po plynu o 15 %. Česká republika požadavek na snížení meziroční poptávky po plynu s rezervou splnila. Řada úsporných opatření a přechod zákazníků na jiné zdroje energie způsobily v posledních dvou letech meziroční pokles spotřeby zemního plynu v ČR. Tu, kromě již zmíněných aspektů, silně ovlivňuje také průběh dosažených atmosférických teplot, které se pohybovaly téměř po celé desetileté období nad dlouhodobým teplotním normálem (8,5 °C). Změna průměrné roční teploty o 1 °C představuje současně rozdíl ve spotřebě množství plynu cca 273 mil. m³ (2 978 GWh).

Po celé topné období roku 2024, tj. od ledna do března a od října do prosince, se denní teplotní gradient pohyboval v rozsahu 449 – 1 264 tis. m³/den/°C (4 922 – 13 793 MWh/den/°C). Ten vyjadřuje změnu spotřeby plynu v reakci na jednotkovou změnu teploty. Minimální závislosti spotřeb na teplotě bývá dosahováno v letním období, kdy denní teplotní gradient klesl až na hodnotu 4 tis. m³/den/°C (48 MWh/den/°C). Denní spotřeby plynu se v roce 2024 pohybovaly v rozsahu 6 625 – 45 946 tis. m³ (72 329 – 500 713 MWh) s poměrem mezi nejnižší a nejvyšší spotřebou 6,9:1. Maximální denní spotřeba zemního plynu byla naměřena v úterý 9. ledna ve výši 45 946 tis. m³ (500 713 MWh) při průměrné denní teplotě -9,6 °C. Na tento den byl zpětně vyhlášen Kontrolní hodinový odečet (KHO), který představuje hodinové dodávky a spotřeby plynu plynárenskými podnikatelskými subjekty, na jejichž základě dochází k sestavení KHO plynárenské soustavy ČR. Z těchto odečtů vyplynulo, že maximální hodinové odběry se uskutečnily v ranních a odpoledních hodinách, přičemž výraznější pokles odběrů nastal během noci. Mezi 8:00 až 9:00 hod. zaznamenala spotřeba nejvyšší hodnotu 2 235 tis. m³ (24 358 MWh) při průměrné aktuální teplotě -10,8 °C v daném časovém úseku. Souhrnné vyhodnocení kontrolního hodinového odečtu v plynárenské soustavě ČR je podrobně zveřejněno v kapitole 7.

Z pohledu spotřeby plynu v roce 2024 podle kategorií zákazníků dosáhla největšího podílu na celkové spotřebě plynu standardně kategorie velkoodběru 49 %, následovaná kategorií domácnosti 25,6 %, maloodběru 14,4 % a středního odběru 9,9 %. Ostatní plyn zahrnující vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace v distribuční soustavě a vlastní spotřebu výrobců plynu představoval 1,1 % z celkové spotřeby plynu v ČR. V případě užití plynu měl největší podíl na celkové spotřebě podnikatelský sektor 51,2 %, dále domácnosti 25,6 %, spotřeba plynu na výrobu tepla 12,7 %, spotřeba plynu na výrobu elektřiny 8 % a dodávka do CNG stanic 1,4 %. V kapitole 8 jsou uvedeny celkové podíly jednotlivých kategorií odběru na celkové spotřebě zemního plynu v ČR v roce 2024 a v uplynulých deseti letech.

V ČR bylo k 31. 12. 2024 připojeno k plynárenské soustavě celkem 2 727 457 zákazníků. Přes 92 % jejich celkového počtu tvoří domácnosti. Vůbec nejvíce odběratelů zemního plynu v kategorii domácností se nachází v Praze, Jihomoravském a Moravskoslezském kraji. Za posledních deset let klesl počet připojených zákazníků o 116 877. V roce 2024 klesl meziročně počet zákazníků o 24 985, což je historicky třetí největší pokles. Největší dosažené množství připojených zákazníků za posledních deset let, a to 2 844 334, bylo v roce 2015. Podrobné členění spotřeby plynu a délek plynovodů podle distribučních soustav je uvedeno v kapitole 9. Historická data ukazují vývoj spotřeby zemního plynu, svítiplynu a počtu zákazníků v letech 1955 až 2024. V těchto letech zaznamenala plynárenská soustava výrazný rozvoj ve všech segmentech spotřeby plynu včetně infrastruktury. V 80. a 90. letech přispělo k nárůstu spotřeby zemního plynu postupné převádění svítiplynu na zemní plyn (poslední dodávky svítiplynu byly učiněny v červnu 1996). Po roce 2001, kdy bylo dosaženo historicky nejvyšší roční spotřeby zemního plynu (9,8 mld. m³, tj. 102,6 TWh), došlo v následujících letech ke stagnaci spotřeby a v letech 2007 - 2015 dokonce k výraznějšímu poklesu spotřeb. Stagnace a následný pokles spotřeb souvisel zejména se změnami v cenách energií, s ukončením státních dotací na plynofikaci, se snižováním tempa postupné plynofikace regionů, se snižováním energetické náročnosti odběrů (zateplování objektů, modernizace spotřebičů), s požadavkem na snižování ekonomických nákladů společností, s úsporami výdajů za energii v teplotně přechodných obdobích, s absencí významnějších projektů na připojování nových velkoodběratelů apod. Od roku 2015 do roku 2021 s výjimkou roku 2018 docházelo k postupnému nárůstu spotřeby až na 9,4 mld. m³, tj. 100,7 TWh. Tento nárůst však v roce 2022 vzhledem k probíhajícím válečným událostem na Ukrajině a s tím spojeným dopadem na energetiku skončil. V roce 2023 (a stejně i v roce 2024) dokonce klesla spotřeba zemního plynu na úroveň spotřeby roku 1992, kdy navíc ještě stále probíhaly dodávky svítiplynu v ročním objemu 1,6 mld. m³, tj. 7,4 TWh. V roce 2006 byla naměřena maximální denní spotřeba zemního plynu 67,6 mil. m³ (713,3 GWh) a rok 2009 zaznamenal největší dosažený počet připojených zákazníků 2 871 547 (kapitola 12). Historická data doplňují průměrné teploty ovzduší v letech 1995 až 2024.

3 PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA

3.1 Roční bilance plynárenské soustavy ČR

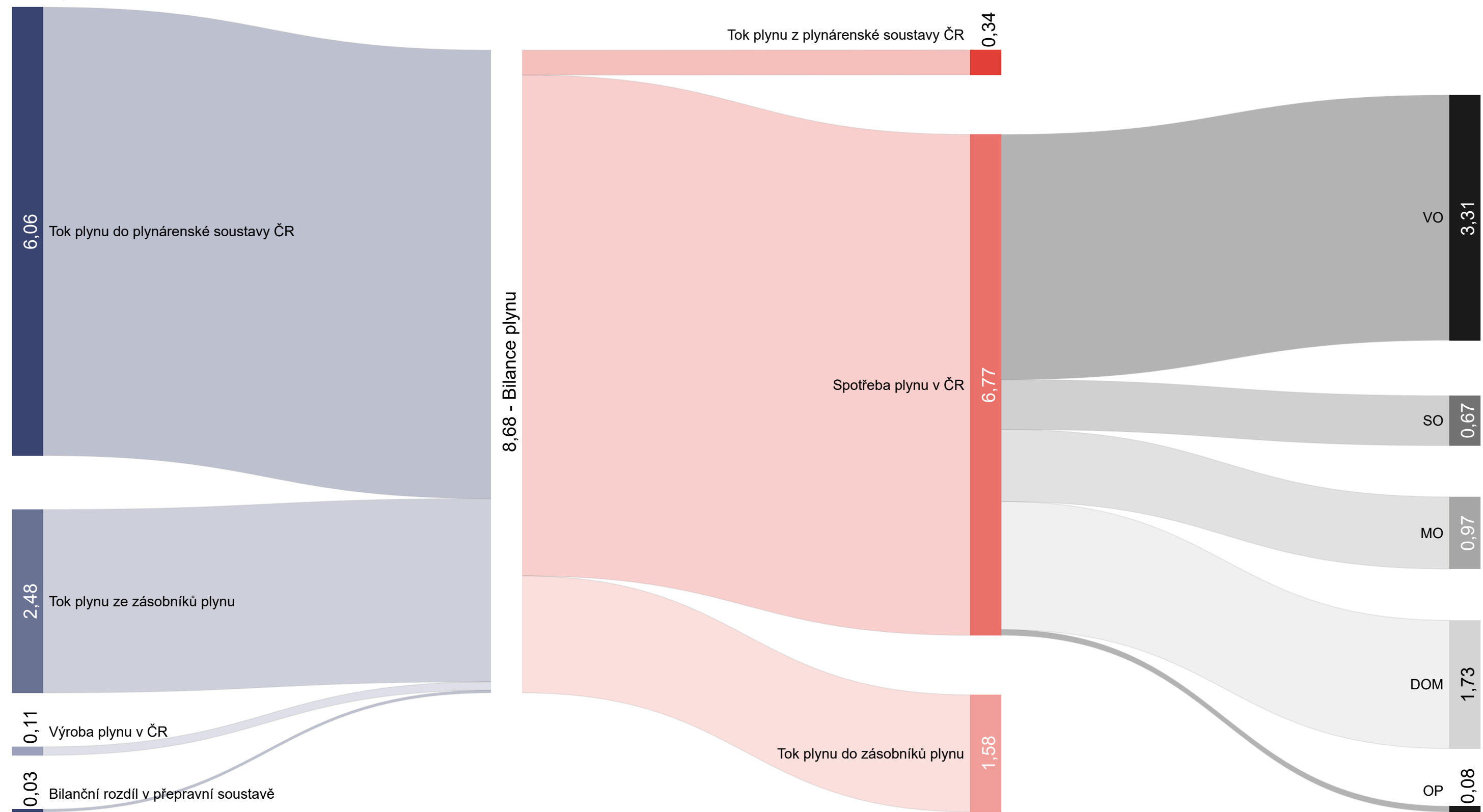


			tis. m ³ /rok	MWh/rok	Souhrnné množství plynu (tis. m ³ /den)
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	6 057 793	66 153 179	
		přes PPL	1 321	14 624	
		celkem	6 059 114	66 167 803	
	z ČR	přes HPS	336 688	3 672 701	
		přes PPL	290	3 162	
		celkem	336 978	3 675 863	
	saldo do/z ČR	přes HPS	5 721 105	62 480 478	
Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR		přes PPL	1 031	11 462	
		celkem	5 722 136	62 491 940	
	ze ZP	GS CZ	1 856 979	20 175 105	
		MND ES	288 553	3 148 274	
		MND GS	330 802	3 610 351	
		celkem	2 476 334	26 933 730	
	do ZP	GS CZ	1 170 795	12 809 984	
Výroba plynu v ČR		MND ES	183 760	2 009 678	
		MND GS	226 128	2 472 372	
		celkem	1 580 682	17 292 034	
	saldo ze/do ZP	GS CZ	686 185	7 365 121	
		MND ES	104 793	1 138 596	
		MND GS	104 674	1 137 980	
		celkem	895 652	9 641 696	
Spotřeba plynu v ČR	stav zásob v ZP celkem		2 150 589	23 471 612	
	připojena k RDS	z VP do DS	95 869	1 050 030	
		VS	8 916	100 632	
		celkem	104 785	1 150 662	
	připojena k LDS	z VP do DS	9 120	96 012	
		VS	12	131	
		celkem	9 132	96 143	
Bilanční rozdíl v PS	celkem	z VP do DS	104 989	1 146 041	
		VS	8 928	100 763	
		celkem	113 917	1 246 804	
	spotřeba v RDS	zákazníci	6 354 671	69 309 852	
		ostatní plyn	67 267	732 950	
		celkem	6 421 938	70 042 802	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	9 025	94 963	
Bilanční rozdíl v PS		ostatní plyn	12	131	
		celkem	9 038	95 094	
	výroba plynu (VS)		8 916	100 632	
	zákazníci připojeni přímo k PS		326 274	3 564 429	
	celkem ČR	zákazníci	6 689 970	72 969 244	
		OP+VS+PKS	76 687	839 081	
		celkem	6 766 657	73 808 325	
Bilanční rozdíl v PS			34 952	427 885	

Poznámka: Případnou kolidující hodnotu v objemových a energetických jednotkách "Bilanční rozdíl v přepravní soustavě" způsobuje odlišné spalné teplo na vstupech a výstupech plynárenské soustavy. Tato hodnota představuje neměřené hodnoty rozdílového množství celkové bilance přepravní soustavy.

3.2 Schéma roční bilance plynárenské soustavy ČR

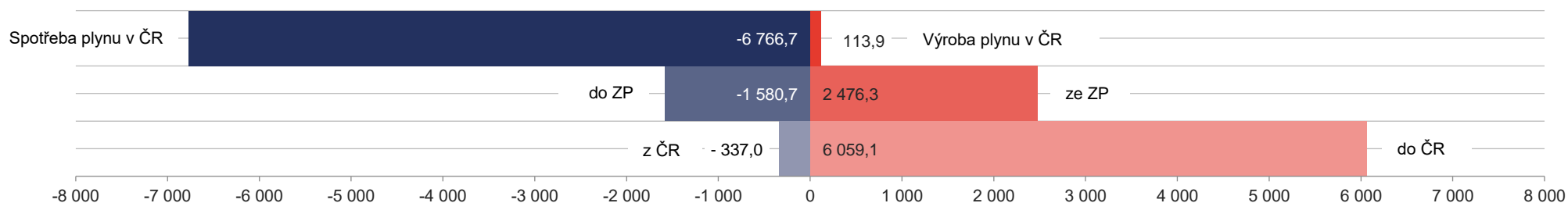
Bilance plynu za rok 2024 (mld. m³)



3.3 Bilance plynárenské soustavy ČR v průběhu roku

Období	mil. m ³									GWh								
	Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR			Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR			Výroba plynu v ČR (celkem včetně VS)	Bilanční rozdíl v PS	Spotřeba plynu v ČR	Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR			Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR			Výroba plynu v ČR (celkem včetně VS)	Bilanční rozdíl v PS	Spotřeba plynu v ČR
	do ČR	z ČR	saldo do/z ČR	ze ZP	do ZP	saldo ze/do ZP				do ČR	z ČR	saldo do/z ČR	ze ZP	do ZP	saldo ze/do ZP			
leden	463,0	20,9	442,1	596,5	1,9	594,6	9,0	6,1	1 051,8	5 046,2	227,6	4 818,6	6 493,0	20,4	6 472,6	98,8	72,6	11 462,6
únor	557,9	0,1	557,8	151,3	11,7	139,6	8,7	1,8	707,9	6 082,6	1,2	6 081,4	1 637,1	127,8	1 509,2	95,6	24,7	7 710,9
březen	337,5	0,0	337,5	324,2	8,9	315,3	9,4	-7,1	655,0	3 692,4	0,4	3 692,0	3 509,2	96,8	3 412,4	102,8	-82,3	7 124,9
duben	343,2	12,0	331,1	199,6	72,8	126,8	8,7	8,1	474,8	3 755,8	131,6	3 624,2	2 159,7	795,8	1 363,9	95,9	87,9	5 171,8
květen	640,0	1,2	638,7	0,0	327,1	-327,1	9,4	5,6	326,6	7 017,3	13,7	7 003,6	0,0	3 589,9	-3 589,9	102,9	58,3	3 574,8
červen	792,8	4,3	788,5	2,2	499,7	-497,5	8,4	-5,3	294,1	8 636,0	46,9	8 589,1	23,9	5 461,6	-5 437,7	91,7	-32,2	3 211,0
červenec	585,2	110,6	474,6	0,0	219,6	-219,6	9,2	5,7	269,9	6 382,0	1 205,7	5 176,4	0,0	2 398,0	-2 397,9	100,6	66,6	2 945,6
srpen	574,6	30,0	544,6	0,0	274,1	-274,1	8,5	1,1	280,2	6 285,1	327,8	5 957,2	0,0	2 995,4	-2 995,4	93,5	6,0	3 061,3
září	426,3	13,9	412,4	0,0	91,4	-91,4	8,4	7,1	336,5	4 660,7	152,0	4 508,7	0,0	1 002,4	-1 002,3	92,1	84,8	3 683,2
říjen	507,4	14,2	493,2	101,8	49,4	52,4	8,8	0,7	555,2	5 554,9	155,4	5 399,5	1 113,7	541,9	571,7	96,4	12,0	6 079,6
listopad	423,2	63,1	360,1	497,6	6,8	490,8	9,2	5,4	865,5	4 613,3	688,7	3 924,6	5 434,1	74,2	5 359,9	100,2	62,1	9 446,8
prosinec	408,0	66,5	341,5	603,1	17,3	585,8	16,1	5,8	949,2	4 441,6	724,8	3 716,8	6 563,1	187,8	6 375,3	176,3	67,4	10 335,8
I. čtvrtletí	1 358,5	21,1	1 337,4	1 072,0	22,5	1 049,5	27,1	0,7	2 414,7	14 821,1	229,2	14 591,9	11 639,3	245,0	11 394,3	297,1	15,0	26 298,3
II. čtvrtletí	1 775,9	17,6	1 758,3	201,8	899,6	-697,8	26,5	8,4	1 095,5	19 409,1	192,2	19 216,9	2 183,5	9 847,3	-7 663,8	290,5	114,0	11 957,6
III. čtvrtletí	1 586,1	154,5	1 431,6	0,0	585,0	-585,0	26,1	13,9	886,6	17 327,8	1 685,5	15 642,3	0,0	6 395,7	-6 395,7	286,2	157,3	9 690,2
IV. čtvrtletí	1 338,6	143,8	1 194,8	1 202,5	73,5	1 129,0	34,2	11,9	2 369,9	14 609,8	1 569,0	13 040,9	13 110,9	804,0	12 306,9	372,9	141,5	25 862,2
I. pololetí	3 134,4	38,7	3 095,7	1 273,9	922,2	351,7	53,7	9,1	3 510,2	34 230,2	421,4	33 808,8	13 822,8	10 092,3	3 730,5	587,6	129,1	38 256,0
II. pololetí	2 924,7	298,3	2 626,4	1 202,5	658,5	544,0	60,3	25,8	3 256,5	31 937,6	3 254,5	28 683,1	13 110,9	7 199,7	5 911,2	659,2	298,8	35 552,4
rok	6 059,1	337,0	5 722,1	2 476,3	1 580,7	895,7	113,9	35,0	6 766,7	66 167,8	3 675,9	62 491,9	26 933,7	17 292,0	9 641,7	1 246,8	427,9	73 808,3

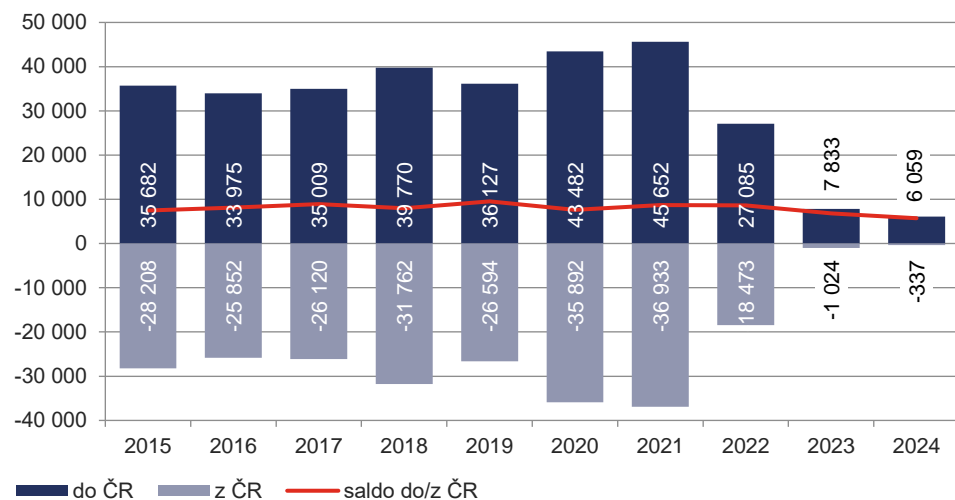
Toky plynu (mil. m³)



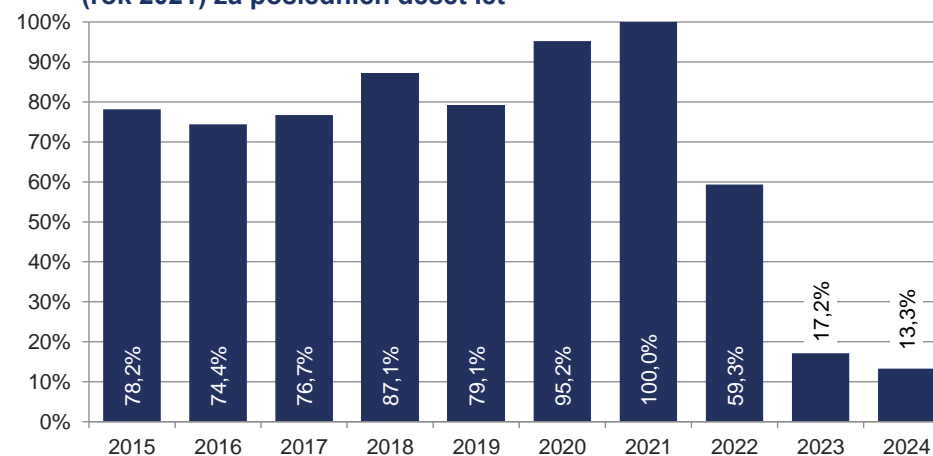
3.4 Bilance plynárenské soustavy ČR v posledních 10 letech

Období	mil. m ³									GWh								
	Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR			Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR			Výroba plynu v ČR (celkem včetně VS)	Bilanční rozdíl v PS	Spotřeba plynu v ČR	Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR			Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR			Výroba plynu v ČR (celkem včetně VS)	Bilanční rozdíl v PS	Spotřeba plynu v ČR
	do ČR	z ČR	saldo do/z ČR	ze ZP	do ZP	saldo ze/do ZP				do ČR	z ČR	saldo do/z ČR	ze ZP	do ZP	saldo ze/do ZP			
2015	35 681,7	28 207,9	7 473,8	2 803,3	2 656,4	146,9	158,4	-171,6	7 607,6	380 348,5	300 692,9	79 655,6	29 877,4	28 409,9	1 467,5	1 722,2	-1 777,4	81 067,9
2016	33 974,7	25 851,6	8 123,1	2 783,0	2 639,4	143,6	135,9	-147,4	8 255,1	362 845,2	276 069,6	86 775,6	29 778,4	28 289,6	1 488,8	1 472,6	-1 493,9	88 243,2
2017	35 009,2	26 120,1	8 889,1	2 383,4	2 808,6	-425,2	146,2	-82,6	8 527,5	373 373,5	278 591,5	94 781,9	25 481,6	29 988,3	-4 506,7	1 579,5	-858,5	90 996,2
2018	39 769,8	31 761,8	8 008,0	2 940,9	2 915,4	25,5	137,1	12,2	8 182,8	424 106,7	338 775,2	85 331,6	31 427,3	31 142,0	285,3	1 476,5	213,1	87 306,4
2019	36 127,1	26 593,9	9 533,2	1 270,5	2 360,9	-1 090,3	130,8	-9,0	8 564,6	385 377,8	283 856,6	101 521,2	13 570,5	25 172,0	-11 601,5	1 410,2	67,7	91 397,6
2020	43 481,6	35 891,6	7 590,0	3 039,9	2 018,9	1 020,9	122,7	-39,4	8 694,2	464 283,6	383 388,2	80 895,4	32 462,1	21 605,5	10 856,6	1 333,5	-191,0	92 894,4
2021	45 652,3	36 933,4	8 718,9	3 110,8	2 522,9	587,9	127,9	-0,9	9 433,7	486 992,2	394 171,9	92 820,3	33 243,4	26 927,9	6 315,5	1 383,8	217,8	100 737,5
2022	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	1 607,7	607,0	81 546,7
2023	7 832,7	1 024,4	6 808,3	1 863,1	2 024,7	-161,6	88,3	23,6	6 758,6	85 662,7	11 207,3	74 455,4	20 138,6	22 159,9	-2 021,3	960,1	348,3	73 742,4
2024	6 059,1	337,0	5 722,1	2 476,3	1 580,7	895,7	113,9	35,0	6 766,7	66 167,8	3 675,9	62 491,9	26 933,7	17 292,0	9 641,7	1 246,8	427,9	73 808,3

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



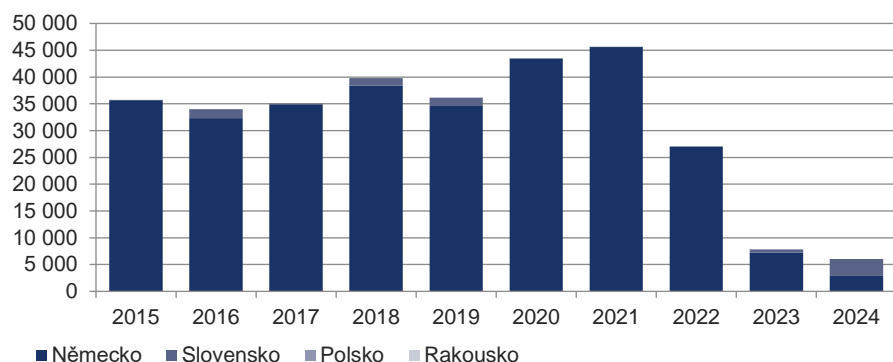
Podíly ročních toků plynu do ČR vztažené k největšímu toku plynu (rok 2021) za posledních deset let



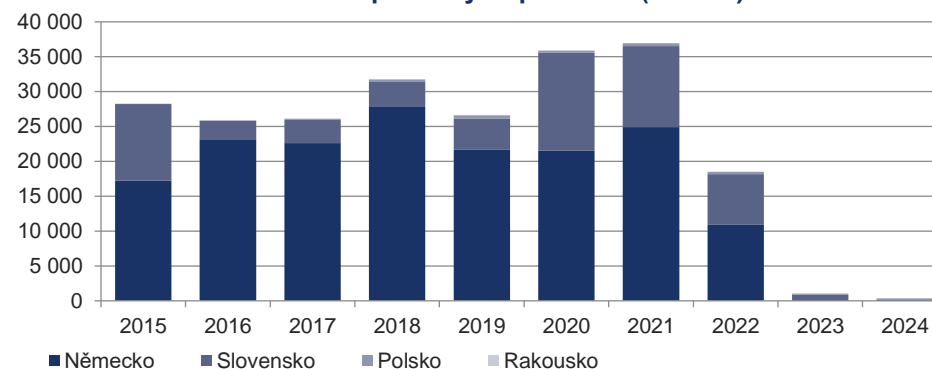
3.5 Tok plynu do/z PS ČR včetně DS podle vstupní/výstupní země v posledních 10 letech

Období		Tok plynu do plynárenské soustavy ČR včetně distribučních soustav podle vstupní země					Tok plynu z plynárenské soustavy ČR včetně distribučních soustav podle výstupní země					Saldo do/z ČR				
		Německo	Slovensko	Polsko	Rakousko	Celkem	Německo	Slovensko	Polsko	Rakousko	Celkem	Německo	Slovensko	Polsko	Rakousko	Celkem
mil. m ³	2015	35 668,4	13,3	0,0	0,0	35 681,7	17 255,7	10 934,9	17,3	0,0	28 207,9	18 412,7	-10 921,5	-17,3	0,0	7 473,8
	2016	32 326,0	1 648,6	0,0	0,0	33 974,7	23 167,6	2 677,9	6,1	0,0	25 851,6	9 158,4	-1 029,3	-6,1	0,0	8 123,1
	2017	34 749,5	259,7	0,0	0,0	35 009,2	22 628,8	3 372,3	118,1	0,9	26 120,1	12 120,7	-3 112,7	-118,1	-0,9	8 889,1
	2018	38 428,4	1 341,4	0,0	0,0	39 769,8	27 888,9	3 505,0	366,6	1,3	31 761,8	10 539,5	-2 163,6	-366,6	-1,3	8 008,0
	2019	34 582,6	1 544,5	0,0	0,0	36 127,1	21 639,1	4 514,3	439,7	0,9	26 593,9	12 943,6	-2 969,8	-439,7	-0,9	9 533,2
	2020	43 459,1	22,5	0,0	0,0	43 481,6	21 512,7	14 040,6	338,3	0,0	35 891,6	21 946,4	-14 018,1	-338,3	0,0	7 590,0
	2021	45 604,9	47,4	0,0	0,0	45 652,3	24 926,5	11 593,9	412,9	0,0	36 933,4	20 678,4	-11 546,5	-412,9	0,0	8 718,9
	2022	26 991,0	93,6	0,0	0,0	27 084,6	10 940,9	7 199,7	331,2	0,8	18 472,6	16 050,1	-7 106,0	-331,2	-0,8	8 612,0
	2023	7 214,6	618,1	0,0	0,0	7 832,7	0,6	847,2	176,6	0,0	1 024,4	7 214,0	-229,1	-176,6	0,0	6 808,3
	2024	3 009,2	3 049,9	0,0	0,0	6 059,1	133,8	0,0	203,2	0,0	337,0	2 875,4	3 049,9	-203,2	0,0	5 722,1
GWh	2015	380 205,7	142,8	0,0	0,0	380 348,5	183 958,6	116 549,4	184,8	0,0	300 692,9	196 247,0	-116 406,7	-184,8	0,0	79 655,6
	2016	345 084,1	17 761,1	0,0	0,0	362 845,2	247 382,0	28 622,9	64,7	0,0	276 069,6	97 702,2	-10 861,8	-64,7	0,0	86 775,6
	2017	370 577,7	2 795,7	0,0	0,0	373 373,5	241 348,0	35 974,7	1 259,2	9,6	278 591,5	129 229,8	-33 179,0	-1 259,2	-9,6	94 781,9
	2018	409 678,9	14 427,9	0,0	0,0	424 106,7	297 451,7	37 396,0	3 913,7	13,8	338 775,2	112 227,2	-22 968,1	-3 913,7	-13,8	85 331,6
	2019	368 764,4	16 613,5	0,0	0,0	385 377,8	230 951,3	48 194,4	4 701,5	9,5	283 856,6	137 813,1	-31 580,9	-4 701,5	-9,5	101 521,2
	2020	464 042,2	241,4	0,0	0,0	464 283,6	229 740,5	150 038,4	3 609,3	0,0	383 388,2	234 301,7	-149 797,0	-3 609,3	0,0	80 895,4
	2021	486 483,0	509,3	0,0	0,0	486 992,2	265 993,1	123 773,9	4 404,8	0,0	394 171,9	220 489,8	-123 264,7	-4 404,8	0,0	92 820,3
	2022	289 565,6	1 016,9	0,0	0,0	290 582,5	116 976,4	77 123,0	3 564,8	9,0	197 673,2	172 589,1	-76 106,1	-3 564,8	-9,0	92 909,3
	2023	78 926,2	6 736,4	0,0	0,0	85 662,7	6,3	9 275,0	1 925,9	0,0	11 207,3	78 919,9	-2 538,6	-1 925,9	0,0	74 455,4
	2024	32 880,2	33 287,6	0,0	0,0	66 167,8	1 458,5	0,0	2 217,4	0,0	3 675,9	31 421,7	33 287,6	-2 217,4	0,0	62 491,9

**Tok plynu do plynárenské soustavy ČR
včetně distribučních soustav podle vstupní země (mil. m³)**



**Tok plynu z plynárenské soustavy ČR
včetně distribučních soustav podle výstupní země (mil. m³)**

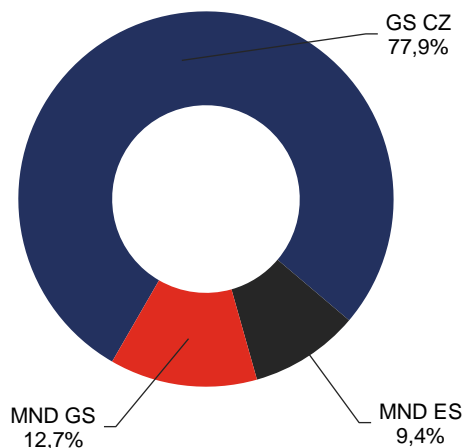


4 ZÁSObNÍKY PLYNU

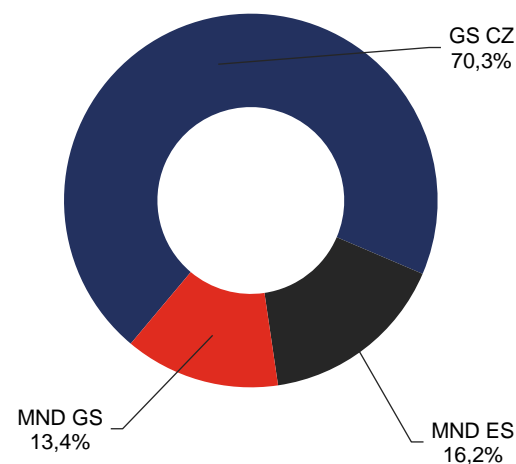
4.1 Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náležejí do plynárenské soustavy ČR

	Provozovatelé zásobníku plynu	Počet jednotlivých zásobníků plynu pro potřeby ČR	Tok plynu ze/do zásobníků plynu		Stav provozních zásob k datu 31. 12.			Nejvyšší dosažený stav provozních zásob	Maximální množství provozních zásob	Podíl dosaženého stavu zásob na maximálním množství provozních zásob	Nejvyšší dosažená denní těžba plynu	Maximální denní výkon těžby plynu	Podíl dosažené denní těžby na maximálním výkonu těžby plynu
			ze ZP	do ZP	Saldo ze/do ZP	na konci předchozího roku	na konci sledovaného roku						
mil. m ³	GS CZ	6	1 857,0	1 168,6	688,3	2 421,6	1 727,7	2 628,3	2 712,0	96,9%	34,6	60,0	57,6%
	MND ES	1	288,6	183,8	104,8	266,2	155,4	318,4	340,0	93,6%	8,0	9,0	88,9%
	MND GS	1	334,0	229,4	104,7	374,9	267,5	429,4	448,0	95,8%	6,6	7,5	88,2%
	Celkem	8	2 479,6	1 581,8	897,8	3 062,6	2 150,6	3 376,1	3 500,0	96,5%	49,2	76,5	64,3%
GWh	GS CZ	6	20 175,1	12 786,4	7 388,7	26 397,0	18 947,7	28 760,4	29 452,0	97,7%	375,4	652,3	57,5%
	MND ES	1	3 148,4	2 009,7	1 138,7	2 844,9	1 640,6	3 418,9	3 705,0	92,3%	87,5	98,0	89,3%
	MND GS	1	3 645,5	2 507,6	1 137,8	4 051,4	2 883,3	4 651,5	4 908,5	94,8%	72,3	82,3	87,8%
	Celkem	8	26 969,0	17 303,8	9 665,2	33 293,3	23 471,6	36 830,9	38 065,5	96,8%	535,1	832,6	64,3%

Podíly provozovatelů zásobníku plynu
na nejvyšším dosaženém stavu provozních zásob



Podíly provozovatelů zásobníku plynu
na nejvyšší denní těžbě plynu

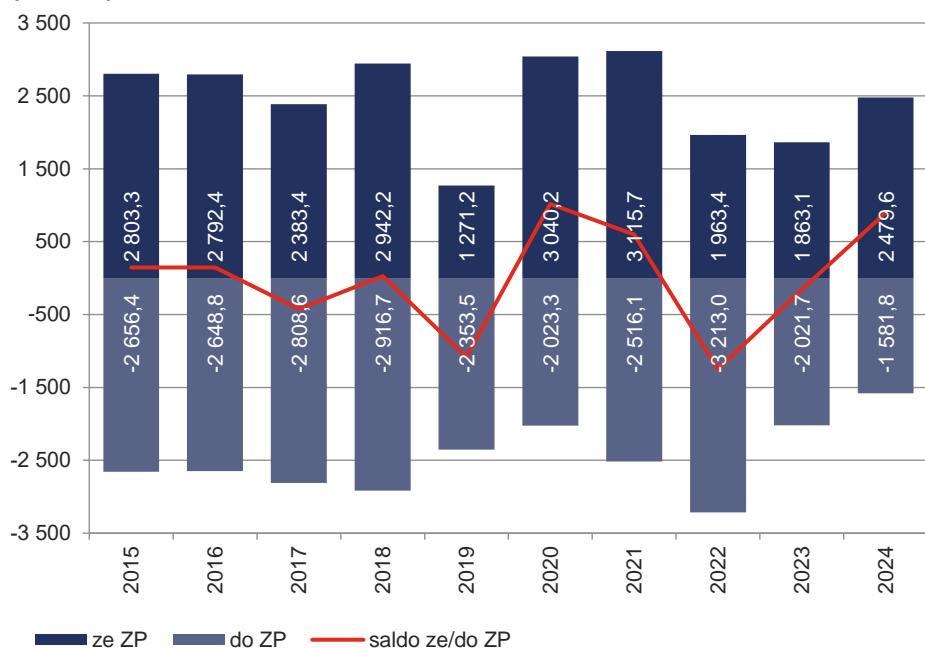


Poznámka: Případné rozdíly ve stavech zásob vůči těžbě a vtláčení zásobníků plynu způsobují geologické ztráty, technologická spotřeba, převod plynu do podušky nebo navýšení skladovacích zásob u jednotlivých zásobníků plynu.

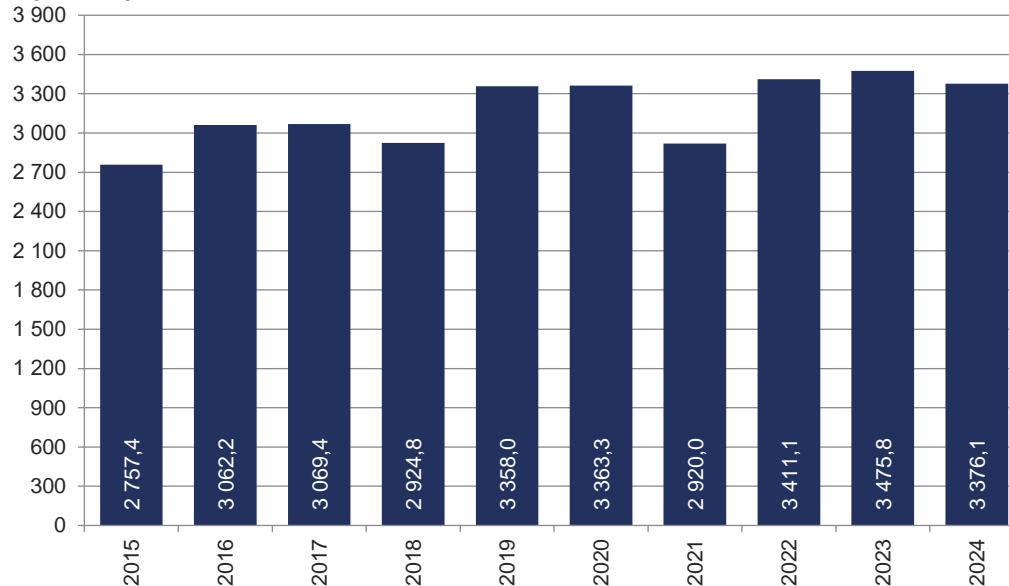
4.2 Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do PS ČR v posledních 10 letech

Období	Počet jednotlivých zásobníků plynu pro potřeby ČR	mil. m ³						GWh					
		ze ZP	do ZP	Saldo ze/do ZP	Stav provozních zásob k datu 31. 12.		Nejvyšší dosažený stav provozních zásob	ze ZP	do ZP	Saldo ze/do ZP	Stav provozních zásob k datu 31. 12.		Nejvyšší dosažený stav provozních zásob
					na konci předchozího roku	na konci sledovaného roku					na konci předchozího roku	na konci sledovaného roku	
2015	7	2 803,3	2 656,4	146,9	2 152,6	2 005,6	2 757,4	29 877,4	28 409,9	1 467,5	23 043,4	21 576,0	29 609,7
2016	8	2 792,4	2 648,8	143,6	2 005,6	1 855,1	3 062,2	29 879,4	28 390,6	1 488,8	21 576,0	20 012,8	32 957,6
2017	8	2 383,4	2 808,6	-425,2	1 855,1	2 247,4	3 069,4	25 481,6	29 988,3	-4 506,7	20 012,8	24 176,5	32 952,1
2018	8	2 942,2	2 916,7	25,5	2 247,4	2 205,1	2 924,8	31 441,2	31 155,9	285,3	24 176,5	23 710,9	31 399,3
2019	8	1 271,2	2 353,5	-1 082,3	2 205,1	3 262,8	3 358,0	13 577,5	25 093,7	-11 516,2	23 710,9	34 961,9	35 976,6
2020	8	3 040,2	2 023,3	1 016,9	3 262,8	2 226,2	3 363,3	32 465,6	21 652,3	10 813,3	34 961,9	23 935,5	36 109,7
2021	8	3 115,7	2 516,1	599,6	2 226,2	1 689,9	2 920,0	33 295,7	26 855,0	6 440,7	23 935,5	18 162,5	31 318,3
2022	8	1 963,4	3 213,0	-1 249,6	1 689,9	2 922,2	3 411,1	21 052,7	34 578,7	-13 526,0	18 162,5	31 503,4	36 788,3
2023	8	1 863,1	2 021,7	-158,6	2 922,2	3 062,6	3 475,8	20 138,8	22 127,9	-1 989,1	31 503,4	33 293,3	37 798,8
2024	8	2 479,6	1 581,8	897,8	3 062,6	2 150,6	3 376,1	26 969,0	17 303,8	9 665,2	33 293,3	23 471,6	36 830,9

Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR (mil. m³)



Nejvyšší dosažený stav provozních zásob (mil. m³)



Poznámka: Případné rozdíly ve stavech zásob vůči těžbě a vtláčení zásobníků plynu způsobují geologické ztráty, technologická spotřeba, převod plynu do podušky nebo navýšení skladovacích zásob u jednotlivých zásobníků plynu. Společnost MND Gas Storage a.s. uvedla ZP Dambořice do provozu 1. července 2016.

5 VÝROBA VŠECH PLYNŮ

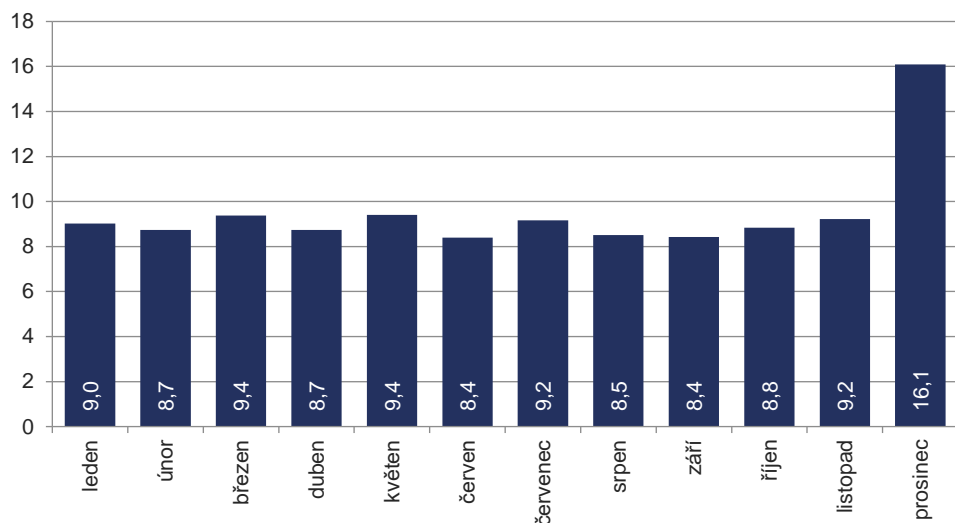
5.1 Výroba všech plynů v ČR

Druh plynu		Typ provozovny	tis. m ³		Změna	MWh		
			2024	2023		2024	2023	
Celková výroba plynu včetně ztrát a vlastní spotřeby plynu	Zemní plyn naftový pro rozvod sítěmi	A	97 308,5	75 348,9	29,1%	1 072 413,4	824 960,5	
	Zemní plyn karbonský	A1	6 836,2	8 365,6	-18,3%	72 033,1	87 867,7	
	Zemní plyn (LNG)	A2	2 296,1	1 628,6	41,0%	24 109,4	17 100,5	
	Propan, butan a jejich směsi pro rozvod sítěmi	B	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Koksárenský plyn	C	5 150,1	230 604,3	-97,8%	23 936,9	1 217 687,6	
	Degazační plyn	D	72 710,2	75 515,3	-3,7%	761 517,8	790 896,7	
	Skládkový	E	5 434,1	5 401,9	0,6%	24 187,2	22 381,2	
	Bioplyn	F	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Generátorový plyn	G	0,0	5 660,7		0,0	9 736,9	
	Vodík	H	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Biometan	M	7 476,2	2 938,1	154,5%	78 248,3	30 171,1	
	Syntetický metan	S	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Ostatní	Z	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Celková výroba zemního plynu		A+A1+A2+M	113 917,1	88 281,1	29,0%	1 246 804,2	960 099,8
	Výroba všech plynů		Celkem	197 211,4	405 463,3	-51,4%	2 056 446,1	3 000 802,2
Dodávka plynu z výroby do distribuční soustavy	Zemní plyn naftový pro rozvod sítěmi	A	88 913,3	73 727,0	20,6%	977 097,6	806 038,8	
	Zemní plyn karbonský	A1	6 836,2	8 365,6	-18,3%	72 033,1	87 867,7	
	Zemní plyn (LNG)	A2	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Propan, butan a jejich směsi pro rozvod sítěmi	B	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Koksárenský plyn	C	5 150,1	230 604,3	-97,8%	23 936,9	1 217 687,6	
	Degazační plyn	D	72 710,2	75 515,3	-3,7%	761 517,8	790 896,7	
	Skládkový	E	3 269,7	3 371,2	-3,0%	14 444,6	14 629,4	
	Bioplyn	F	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Generátorový plyn	G	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Vodík	H	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Biometan	M	6 955,6	2 832,0	145,6%	72 930,3	29 057,7	
	Syntetický metan	S	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Ostatní	Z	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Celková výroba zemního plynu		A+A1+A2+M	102 705,2	84 924,5	20,9%	1 122 061,1	922 964,2
	Výroba všech plynů		Celkem	183 835,1	394 415,3	-53,4%	1 921 960,3	2 946 177,8
Dodávka plynu z výroby zákazníkům připojeným přímo na výrobu plynu	Zemní plyn naftový pro rozvod sítěmi	A	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Zemní plyn karbonský	A1	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Zemní plyn (LNG)	A2	2 296,1	1 628,6	41,0%	24 109,4	17 100,5	
	Propan, butan a jejich směsi pro rozvod sítěmi	B	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Koksárenský plyn	C	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Degazační plyn	D	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Skládkový	E	2 164,4	2 030,7	6,6%	9 742,6	7 751,8	
	Bioplyn	F	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Generátorový plyn	G	0,0	5 660,7		0,0	9 736,9	
	Vodík	H	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Biometan	M	520,4	106,1		5 313,6	1 113,4	
	Syntetický metan	S	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Ostatní	Z	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Celková výroba zemního plynu		A+A1+A2+M	2 816,5	1 734,7	62,4%	29 423,1	18 213,9
	Výroba všech plynů		Celkem	4 980,9	9 426,1	-47,2%	39 165,7	35 702,6
Vlastní spotřeba výrobců plynu	Zemní plyn naftový pro rozvod sítěmi	A	8 395,2	1 621,9	417,6%	95 315,7	18 921,8	
	Zemní plyn karbonský	A1	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Zemní plyn (LNG)	A2	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Propan, butan a jejich směsi pro rozvod sítěmi	B	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Koksárenský plyn	C	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Degazační plyn	D	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Skládkový	E	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Bioplyn	F	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Generátorový plyn	G	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Vodík	H	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Biometan	M	0,2	0,0		4,3	0,0	
	Syntetický metan	S	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Ostatní	Z	0,0	0,0		0,0	0,0	
	Celková výroba zemního plynu		A+A1+A2+M	8 395,4	1 621,9	417,6%	95 320,1	18 921,8
	Výroba všech plynů		Celkem	8 395,4	1 621,9	417,6%	95 320,1	18 921,8

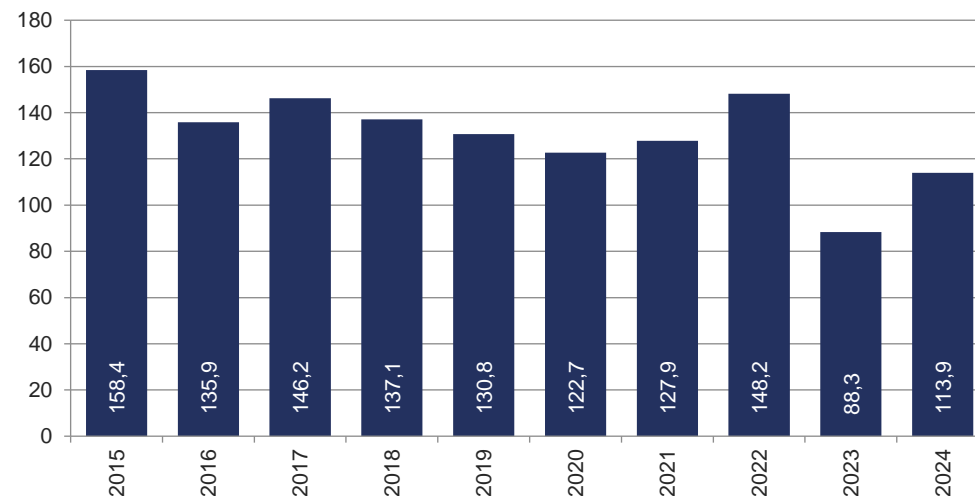
5.2 Výroba zemního plynu v ČR v posledních 10 letech

Období	Počet vyroben plynu v ČR	mil. m ³				GWh			
		Celková výroba plynu včetně ztrát a vlastní spotřeby plynu	Dodávka plynu z výroby do distribuční soustavy	Dodávka plynu z výroby zákazníkům připojeným přímo na výrobu plynu	Vlastní spotřeba výrobců plynu	Celková výroba plynu včetně ztrát a vlastní spotřeby plynu	Dodávka plynu z výroby do distribuční soustavy	Dodávka plynu z výroby zákazníkům připojeným přímo na výrobu plynu	Vlastní spotřeba výrobců plynu
2015	5	158,421	152,537	0,000	5,884	1 722,212	1 658,191	0,000	64,021
2016	5	135,921	132,840	0,000	3,081	1 472,636	1 439,391	0,000	33,245
2017	6	146,244	138,719	0,517	7,526	1 579,547	1 498,535	5,513	81,011
2018	6	137,114	127,776	0,027	9,310	1 476,504	1 374,545	0,307	101,652
2019	6	130,758	120,289	0,523	9,946	1 410,224	1 296,396	5,604	108,224
2020	7	122,738	118,348	0,683	3,707	1 333,459	1 285,636	7,264	40,560
2021	7	127,866	125,137	0,991	1,738	1 383,831	1 352,951	10,403	20,477
2022	8	148,176	145,683	0,687	1,806	1 607,727	1 578,482	7,307	21,938
2023	12	88,281	84,924	1,735	1,622	960,100	922,964	18,214	18,922
2024	17	113,917	102,705	2,816	8,395	1 246,804	1 122,061	29,423	95,320

**Celková výroba plynu včetně ztrát a vlastní spotřeby plynu
v průběhu roku (mil. m³)**



**Celková výroba plynu včetně ztrát a vlastní spotřeby plynu
v posledních deseti letech (mil. m³)**



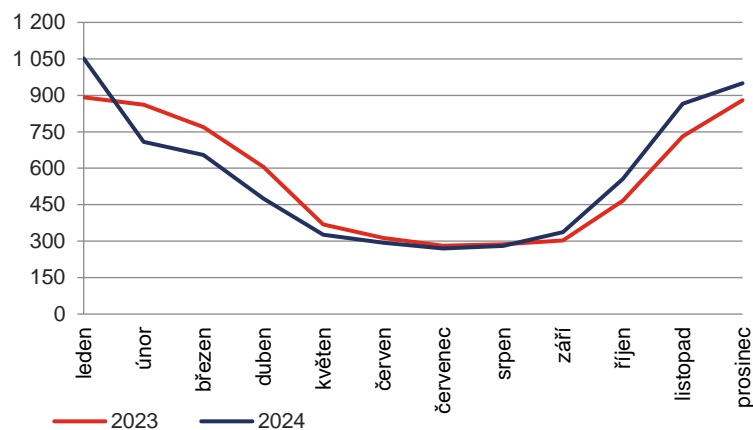
Poznámka: V celkové výrobě plynu včetně ztrát a vlastní spotřeby není v roce 2017 započítána dodávka plynu zákazníkům připojeným přímo na výrobu plynu (zkušební dodávka LNG společnosti Spolgas s.r.o. do distribuční sítě GasNet, s.r.o.).

6 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU

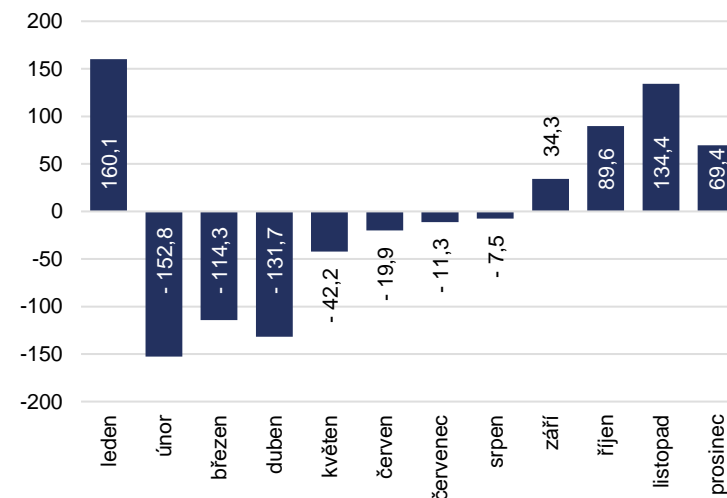
6.1 Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

Období	mil. m ³						GWh			
	Skutečnost			Přepočet			Skutečnost		Přepočet	
	2024	2023	Změna	2024	2023	Změna	2024	2023	2024	2023
leden	1 051,8	891,8	17,9%	1 084,9	1 018,3	6,5%	11 462,6	9 714,6	11 823,4	11 092,5
únor	707,9	860,8	-17,8%	882,9	905,1	-2,4%	7 710,9	9 341,4	9 617,1	9 822,1
březen	655,0	769,3	-14,9%	785,9	813,4	-3,4%	7 124,9	8 340,0	8 549,1	8 818,9
duben	474,8	606,4	-21,7%	523,4	542,1	-3,5%	5 171,8	6 615,2	5 701,6	5 913,7
květen	326,6	368,9	-11,5%	348,3	354,1	-1,6%	3 574,8	4 038,4	3 812,0	3 876,8
červen	294,1	314,0	-6,3%	299,6	316,4	-5,3%	3 211,0	3 439,0	3 271,0	3 465,3
červenec	269,9	281,2	-4,0%	276,6	289,1	-4,3%	2 945,6	3 081,8	3 019,1	3 168,6
srpen	280,2	287,6	-2,6%	288,5	290,2	-0,6%	3 061,3	3 155,0	3 152,6	3 183,8
září	336,5	302,3	11,3%	361,9	352,9	2,6%	3 683,2	3 320,3	3 961,1	3 876,6
říjen	555,2	465,5	19,3%	593,4	546,3	8,6%	6 079,6	5 108,6	6 497,7	5 995,2
listopad	865,5	731,1	18,4%	843,1	760,5	10,9%	9 446,8	7 992,1	9 202,9	8 313,8
prosinec	949,2	879,8	7,9%	996,0	964,3	3,3%	10 335,8	9 596,1	10 845,1	10 517,8
I. čtvrtletí	2 414,7	2 521,8	-4,2%	2 753,8	2 736,8	0,6%	26 298,3	27 396,0	29 989,6	29 733,5
II. čtvrtletí	1 095,5	1 289,2	-15,0%	1 171,3	1 212,6	-3,4%	11 957,6	14 092,6	12 784,6	13 255,7
III. čtvrtletí	886,6	871,1	1,8%	927,0	932,2	-0,6%	9 690,2	9 557,1	10 132,8	10 229,0
IV. čtvrtletí	2 369,9	2 076,5	14,1%	2 432,5	2 271,2	7,1%	25 862,2	22 696,8	26 545,7	24 826,8
I. pololetí	3 510,2	3 811,1	-7,9%	3 925,0	3 949,3	-0,6%	38 256,0	41 488,5	42 774,2	42 989,2
II. pololetí	3 256,5	2 947,5	10,5%	3 359,5	3 203,4	4,9%	35 552,4	32 253,9	36 678,4	35 055,8
rok	6 766,7	6 758,6	0,1%	7 284,6	7 152,8	1,8%	73 808,3	73 742,4	79 452,7	78 045,1

Meziroční porovnání měsíčních skutečných spotřeb plynu (mil. m³)



Změna objemu skutečné spotřeby plynu roku 2024 k roku 2023 (mil. m³)



6.2 Podíl spotřeb zemního plynu v jednotlivých obdobích roku na celkové roční spotřebě v ČR

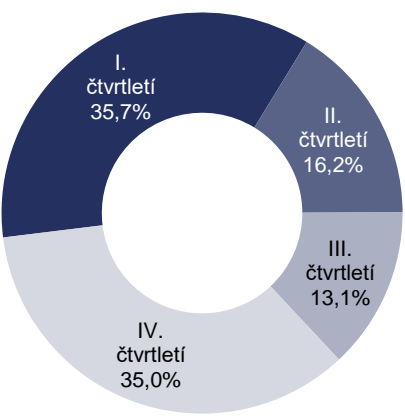
Podíl spotřeb v jednotlivých obdobích roku na celkové roční spotřebě plynu

Období	Skutečnost		Přepočet	
	2024	2023	2024	2023
leden	15,5%	13,2%	14,9%	14,2%
únor	10,5%	12,7%	12,1%	12,7%
březen	9,7%	11,4%	10,8%	11,4%
duben	7,0%	9,0%	7,2%	7,6%
květen	4,8%	5,5%	4,8%	5,0%
červen	4,3%	4,6%	4,1%	4,4%
červenec	4,0%	4,2%	3,8%	4,0%
srpen	4,1%	4,3%	4,0%	4,1%
září	5,0%	4,5%	5,0%	4,9%
říjen	8,2%	6,9%	8,1%	7,6%
listopad	12,8%	10,8%	11,6%	10,6%
prosinec	14,0%	13,0%	13,7%	13,5%
I. čtvrtletí	35,7%	37,3%	37,8%	38,3%
II. čtvrtletí	16,2%	19,1%	16,1%	17,0%
III. čtvrtletí	13,1%	12,9%	12,7%	13,0%
IV. čtvrtletí	35,0%	30,7%	33,4%	31,8%
I. pololetí	51,9%	56,4%	53,9%	55,2%
II. pololetí	48,1%	43,6%	46,1%	44,8%
rok	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

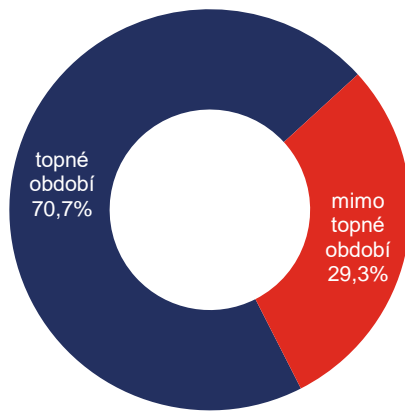
Podíl měsíčních skutečných spotřeb na celkové roční spotřebě plynu



Podíl čtvrtletních skutečných spotřeb na celkové roční spotřebě plynu v roce 2024



Podíl skutečné spotřeby v topném období na celkové roční spotřebě plynu v roce 2024

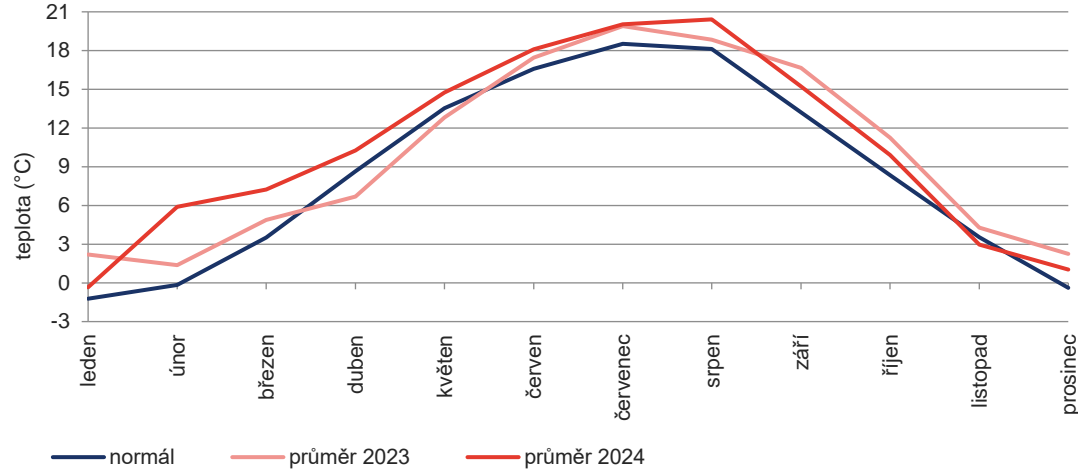


6.3 Teplota ovzduší v ČR v průběhu roku

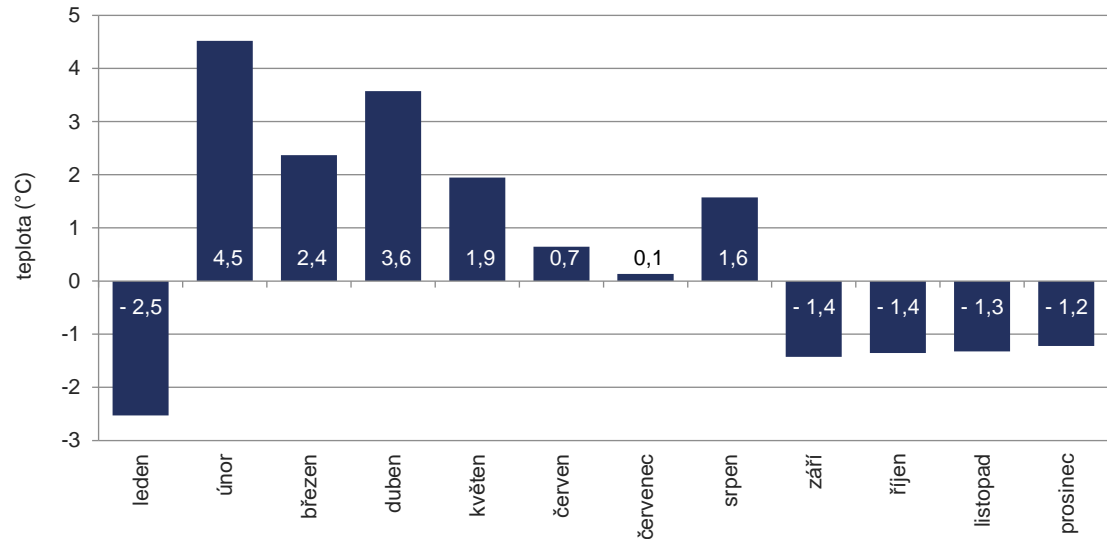
Teplota v ČR (°C)

Období	průměr 2024	max. 2024	min. 2024	normál	odchylka od normálu	průměr 2023	odchylka od r. 2023
leden	-0,3	7,8	-9,6	-1,2	0,9	2,2	-2,5
únor	5,9	8,6	2,8	-0,2	6,0	1,4	4,5
březen	7,2	14,6	2,2	3,5	3,7	4,9	2,4
duben	10,3	18,7	2,1	8,6	1,6	6,7	3,6
květen	14,8	17,5	11,1	13,5	1,2	12,8	1,9
červen	18,1	25,0	12,1	16,6	1,5	17,5	0,7
červenec	20,0	24,2	14,7	18,5	1,5	19,9	0,1
srpen	20,4	24,5	15,9	18,1	2,3	18,8	1,6
září	15,2	23,3	6,8	13,2	2,0	16,7	-1,4
říjen	9,9	14,6	6,2	8,4	1,6	11,3	-1,4
listopad	3,0	7,5	-0,6	3,5	-0,6	4,3	-1,3
prosinec	1,0	6,5	-2,6	-0,4	1,4	2,2	-1,2
I. čtvrtletí	4,3	14,6	-9,6	0,7	3,6	2,8	1,5
II. čtvrtletí	14,4	25,0	2,1	12,9	1,5	12,3	2,1
III. čtvrtletí	18,6	24,5	6,8	16,6	1,9	18,5	0,1
IV. čtvrtletí	4,6	14,6	-2,6	3,8	0,8	5,9	-1,3
I. pololetí	9,3	25,0	-9,6	6,8	2,5	7,6	1,8
II. pololetí	11,6	24,5	-2,6	10,2	1,4	12,2	-0,6
rok	10,5	25,0	-9,6	8,5	1,9	9,9	0,6

Meziroční porovnání měsíčních průměrných teplot



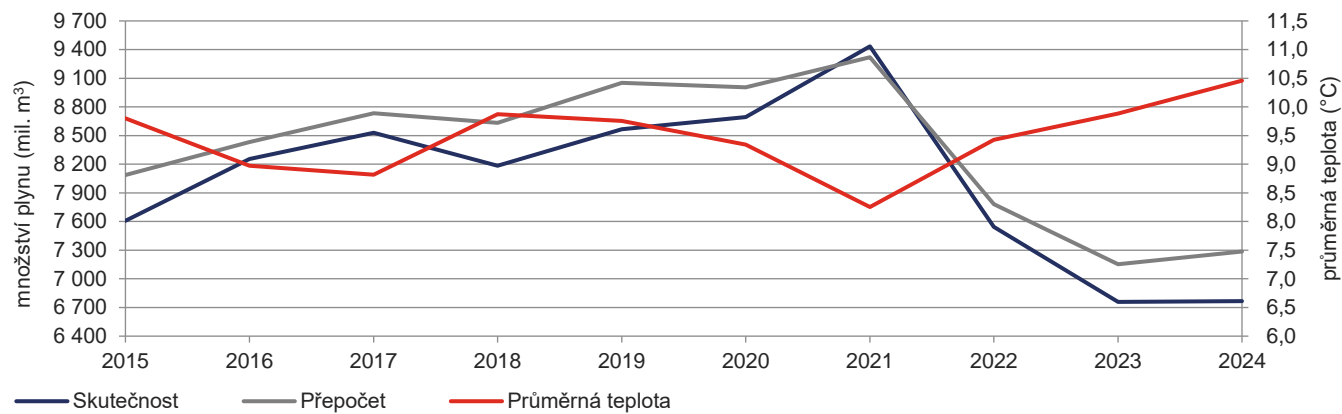
Odchylka průměrné teploty roku 2024 k roku 2023



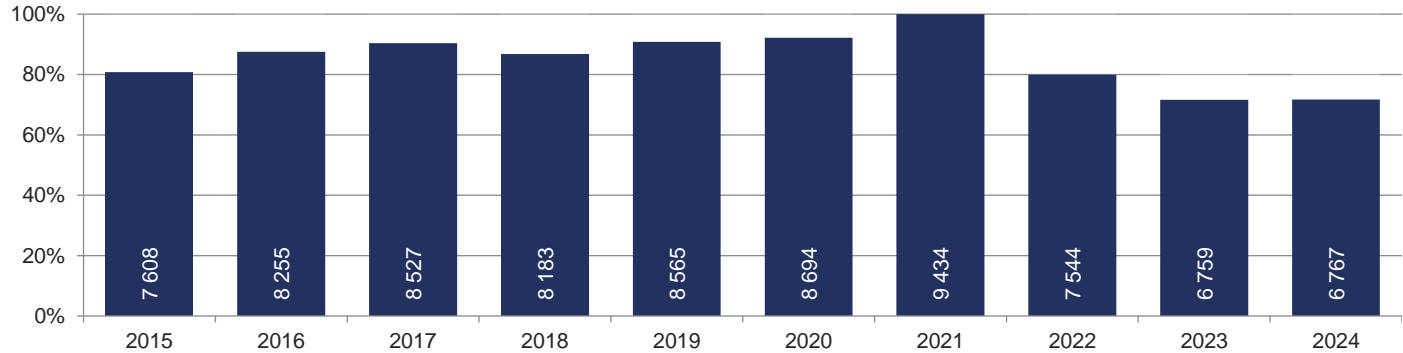
6.4 Vývoj spotřeby zemního plynu v ČR v posledních 10 letech

Období	Skutečnost			Přepočet			Rozdíl přepočet – skutečnost		Teplota ovzduší v ČR			
	mil. m ³	GWh	Změna	mil. m ³	GWh	Změna	mil. m ³	GWh	Průměr °C	Normál °C	Odchylka od normálu °C	Meziroční odchylka °C
2015	7 607,6	81 067,9	4,5%	8 085,4	86 156,1	0,6%	477,8	5 088,2	9,8	7,9	1,9	0,1
2016	8 255,1	88 243,2	8,5%	8 432,7	90 140,4	4,3%	177,5	1 897,2	9,0	7,9	1,1	-0,8
2017	8 527,5	90 996,2	3,3%	8 733,1	93 188,2	3,6%	205,6	2 192,0	8,8	7,9	0,9	-0,2
2018	8 182,8	87 306,4	-4,0%	8 634,5	92 125,4	-1,1%	451,7	4 819,0	9,9	7,9	2,0	1,1
2019	8 564,6	91 397,6	4,7%	9 052,0	96 599,9	4,8%	487,4	5 202,3	9,8	7,9	1,8	-0,1
2020	8 694,2	92 894,4	1,5%	9 006,2	96 225,4	-0,5%	312,0	3 330,9	9,3	8,5	0,8	-0,4
2021	9 433,7	100 737,5	8,5%	9 319,6	99 518,9	3,5%	-114,1	-1 218,6	8,3	8,5	-0,3	-1,1
2022	7 543,8	81 546,7	-20,0%	7 782,2	84 119,7	-16,5%	238,5	2 573,0	9,4	8,5	0,9	1,2
2023	6 758,6	73 742,4	-10,4%	7 152,8	78 045,1	-8,1%	394,2	4 302,6	9,9	8,5	1,4	0,5
2024	6 766,7	73 808,3	0,1%	7 284,6	79 452,7	1,8%	517,9	5 644,3	10,5	8,5	1,9	0,6

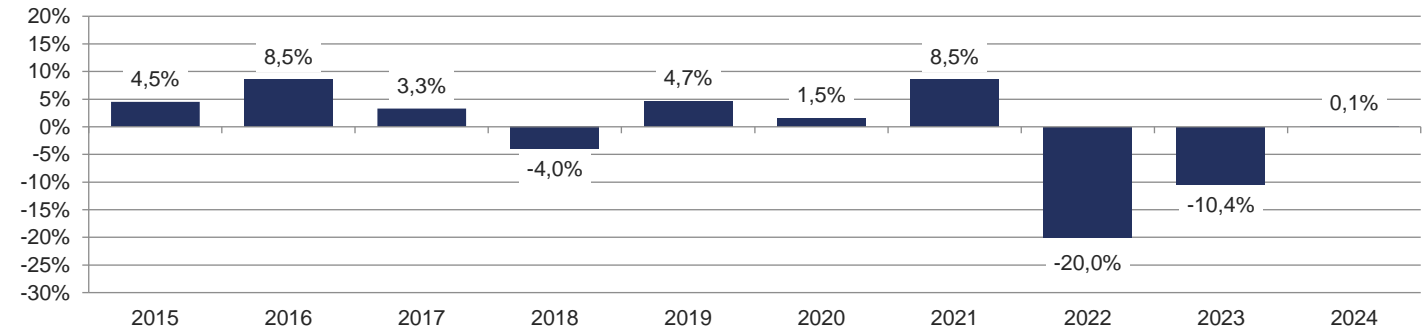
Průběhy ročních spotřeb zemního plynu a průměrných teplot



Podíly ročních skutečných spotřeb plynu vztahované k největší roční spotřebě (rok 2021) za posledních deset let (mil. m³)



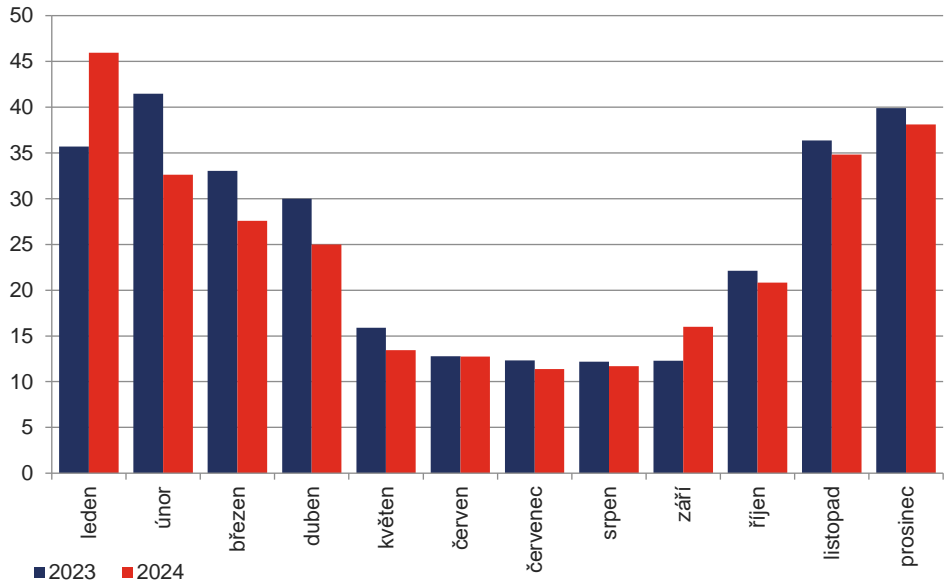
Meziroční změna skutečné spotřeby zemního plynu



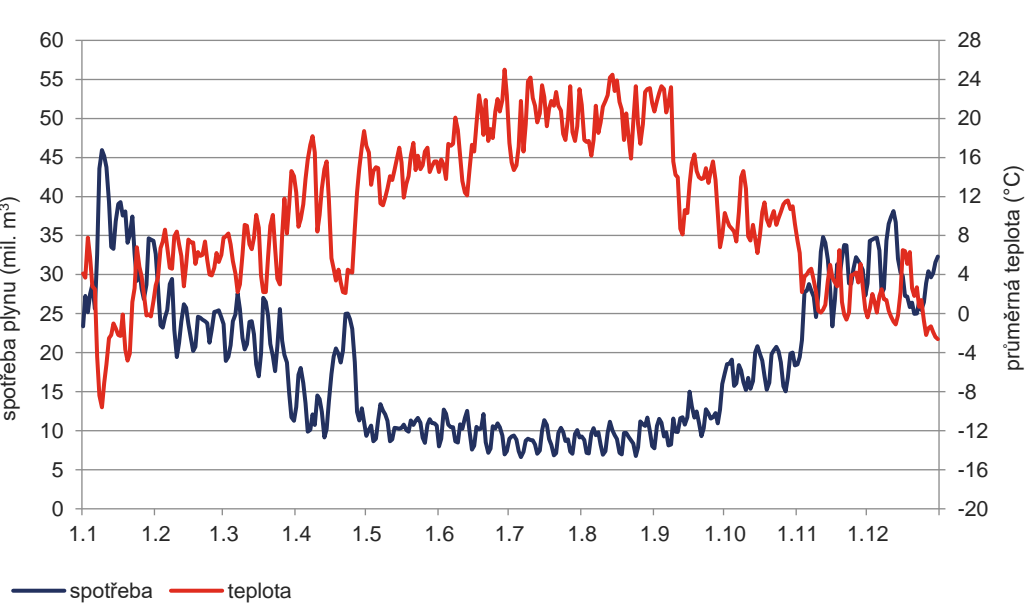
6.5 Denní maximální a minimální spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

Období	Maximální denní spotřeba plynu						Minimální denní spotřeba plynu					
	2024			2023			2024			2023		
	při teplotě			při teplotě			při teplotě			při teplotě		
	mil. m ³	GWh	°C	mil. m ³	GWh	°C	mil. m ³	GWh	°C	mil. m ³	GWh	°C
leden	45,946	500,713	-9,6	35,702	389,026	0,2	23,362	254,572	4,1	19,490	212,270	8,3
únor	32,629	355,483	2,9	41,450	450,006	-6,1	19,435	211,695	8,4	21,410	232,229	9,0
březen	27,588	300,065	2,2	33,044	358,401	-0,3	11,265	122,513	14,1	15,366	166,556	7,7
duben	24,996	272,335	4,5	29,977	327,019	-0,4	9,154	99,726	14,8	12,561	137,000	12,4
květen	13,426	146,892	11,3	15,899	174,058	8,5	8,432	92,292	16,6	8,126	88,970	13,5
červen	12,728	138,981	15,2	12,794	140,119	15,8	6,949	75,908	25,0	7,540	82,589	19,5
červenec	11,366	123,994	22,2	12,315	135,089	20,0	6,625	72,329	21,8	6,476	70,973	18,8
srpen	11,683	127,783	23,0	12,181	133,636	13,5	6,769	73,961	23,3	6,575	72,113	20,9
září	15,985	174,935	8,0	12,299	135,091	15,9	7,730	84,608	20,7	7,572	83,154	18,1
říjen	20,815	227,928	6,2	22,103	242,489	3,4	15,064	164,970	11,5	8,930	97,994	13,3
listopad	34,827	380,170	0,4	36,353	397,414	-3,0	18,509	202,027	7,5	16,736	182,954	6,7
prosinec	38,119	415,040	-0,8	39,884	434,983	-5,7	24,982	272,018	1,8	19,572	213,470	8,9
rok	45,946	500,713	-9,6	41,450	450,006	-6,1	6,625	72,329	21,8	6,476	70,973	18,8

Meziroční porovnání maximálních denních spotřeb plynu (mil. m³)



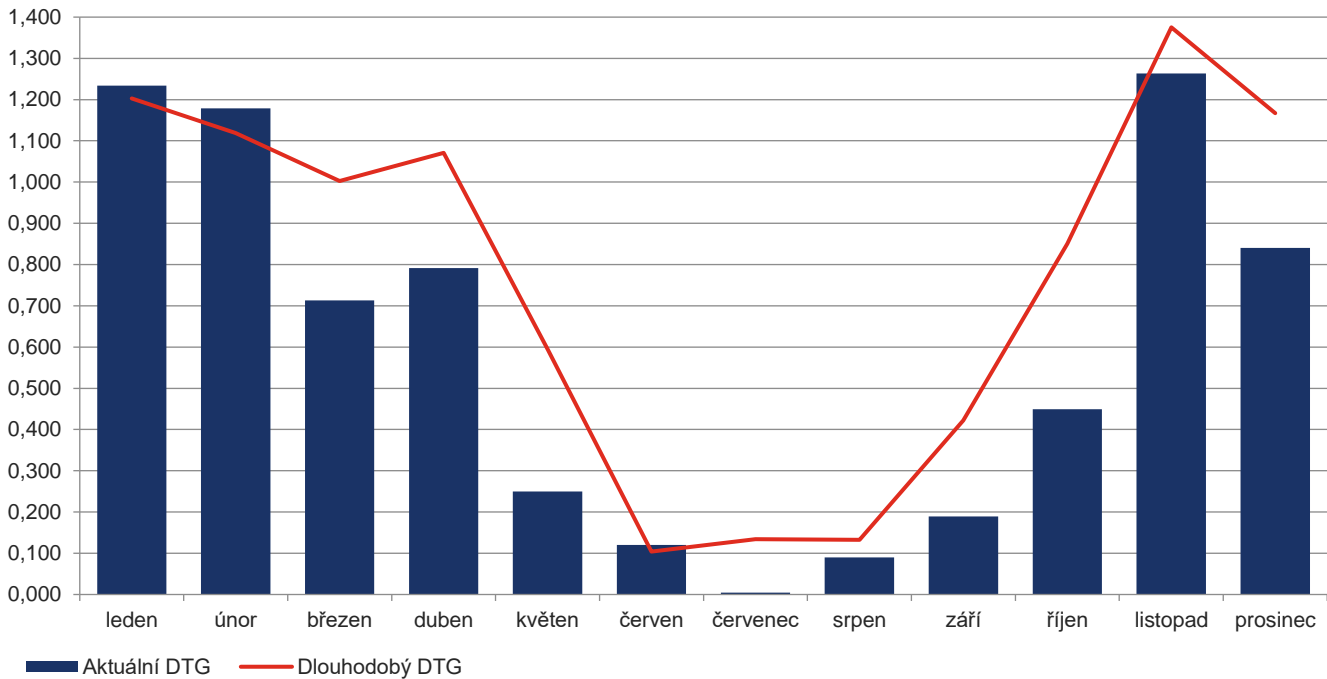
Průběh denních spotřeb zemního plynu a průměrných teplot



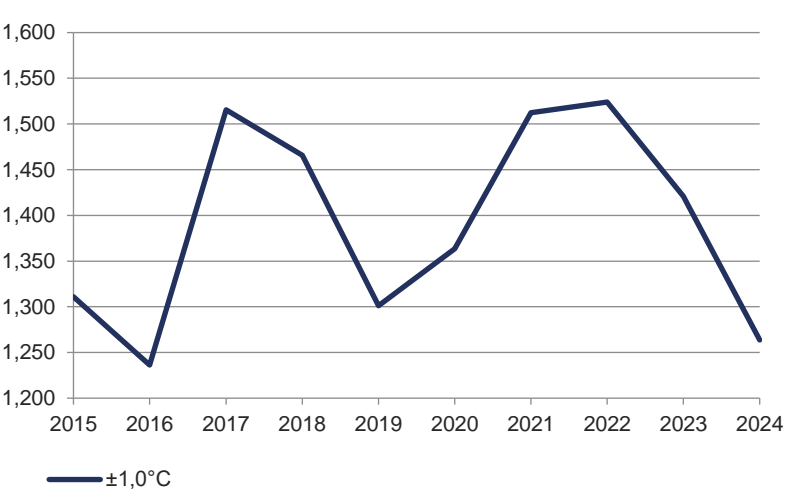
6.6 Denní teplotní gradient a modelová spotřeba zemního plynu v ČR

2024	Aktuální DTG		Dlouhodobý DTG		Denní modelová spotřeba			
	±1,0°C		±1,0°C		při 0°C		při -12°C	
	mil. m³	GWh	mil. m³	GWh	mil. m³	GWh	mil. m³	GWh
leden	1,234	13,447	1,203	13,109	35,263	384,283	50,071	545,653
únor	1,179	12,842	1,119	12,188	32,289	351,698	46,436	505,799
březen	0,713	7,760	1,003	10,907	26,343	286,555	34,903	379,672
duben	0,791	8,618	1,071	11,662	24,624	268,231	34,117	371,645
květen	0,250	2,735	0,594	6,502	X	X	X	X
červen	0,120	1,310	0,104	1,136	X	X	X	X
červenec	0,004	0,048	0,134	1,466	X	X	X	X
srpen	0,090	0,980	0,133	1,449	X	X	X	X
září	0,189	2,071	0,422	4,621	X	X	X	X
říjen	0,449	4,922	0,850	9,313	23,286	254,998	28,680	314,060
listopad	1,264	13,793	1,375	15,010	34,355	374,991	49,519	540,506
prosinec	0,841	9,153	1,167	12,706	33,351	363,143	43,439	472,978

Denní teplotní gradient (mil. m³)



Maximální dosažený denní teplotní gradient v ČR v posledních 10 letech (mil. m³)

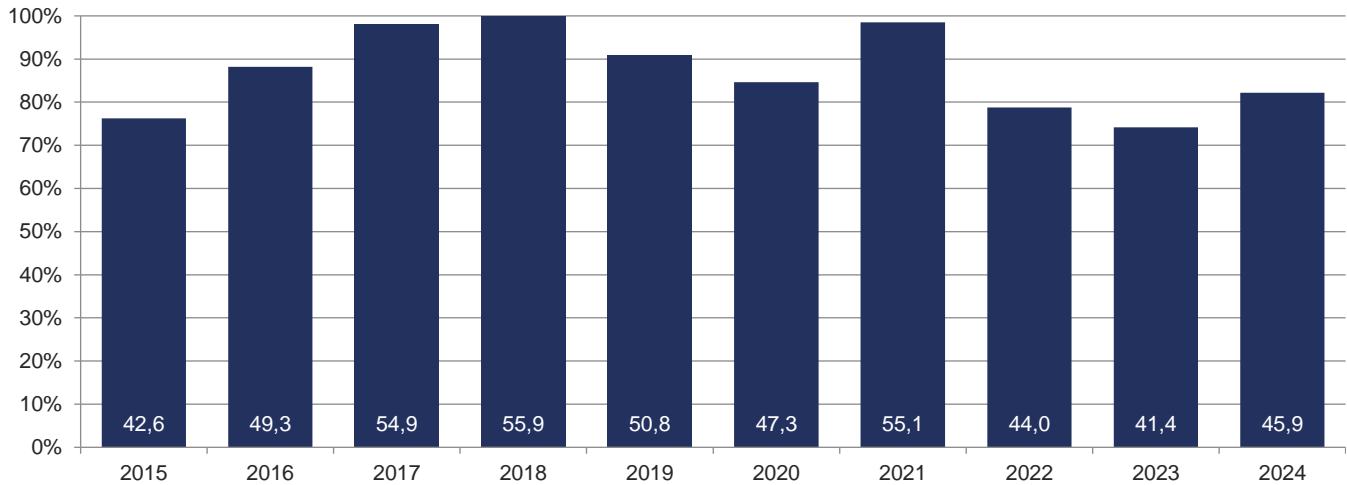


Rok	Aktuální DTG ±1,0°C	
	mil. m³	GWh
2015	1,311	13,940
2016	1,236	13,203
2017	1,516	16,172
2018	1,466	15,629
2019	1,301	13,899
2020	1,364	14,571
2021	1,512	16,148
2022	1,524	16,606
2023	1,421	15,480
2024	1,264	13,793

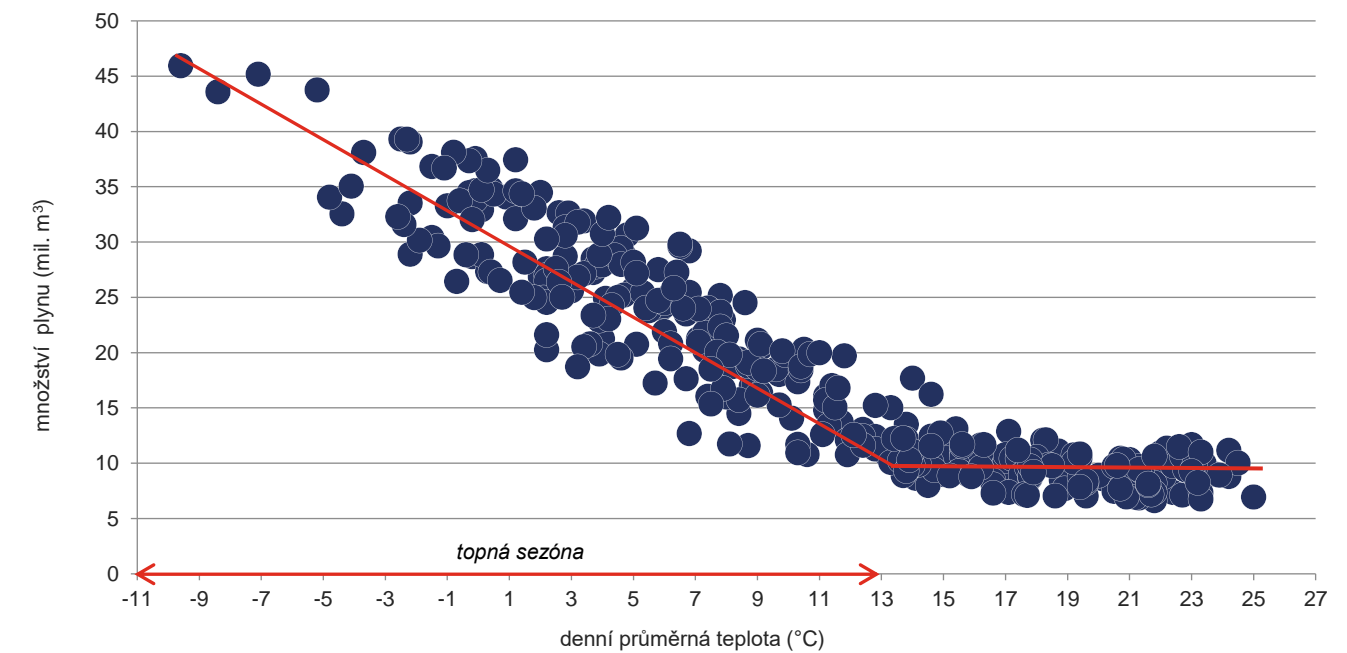
6.7 Vývoj denních spotřeb zemního plynu v ČR v posledních 10 letech

Období	Maximální spotřeba plynu			Minimální spotřeba plynu			Poměr mezi max. a min. spotřebou plynu	Průměrná spotřeba plynu		
	při teplotě			při teplotě				při teplotě		
	mil. m ³	GWh	°C	mil. m ³	GWh	°C		mil. m ³	GWh	°C
2015	42,6	453,1	-3,4	6,9	74,1	27,4	6,2 :1	20,8	222,1	9,8
2016	49,3	525,6	-8,8	7,1	76,6	21,0	6,9 :1	22,6	241,1	9,0
2017	54,9	585,9	-11,5	7,2	77,0	22,7	7,6 :1	23,4	249,3	8,8
2018	55,9	596,2	-11,8	7,3	77,6	24,7	7,7 :1	22,4	239,2	9,9
2019	50,8	543,1	-6,9	8,1	86,5	22,4	6,3 :1	23,5	250,4	9,8
2020	47,3	505,6	-3,1	8,7	93,1	21,3	5,4 :1	23,8	253,8	9,3
2021	55,1	588,4	-8,6	9,2	98,2	19,8	6,0 :1	25,8	276,0	8,3
2022	44,0	470,5	-3,8	7,1	77,1	22,0	6,2 :1	20,7	223,4	9,4
2023	41,4	450,0	-6,1	6,5	71,0	18,8	6,4 :1	18,5	202,0	9,9
2024	45,9	500,7	-9,6	6,6	72,3	21,8	6,9 :1	18,5	201,7	10,5

Podíly maximálních denních spotřeb plynu vztažené k největší denní spotřebě (rok 2018) za posledních deset let (mil. m³)



Denní závislost spotřeb na teplotě v topné sezóně



● každý bod představuje jeden plynárenský den

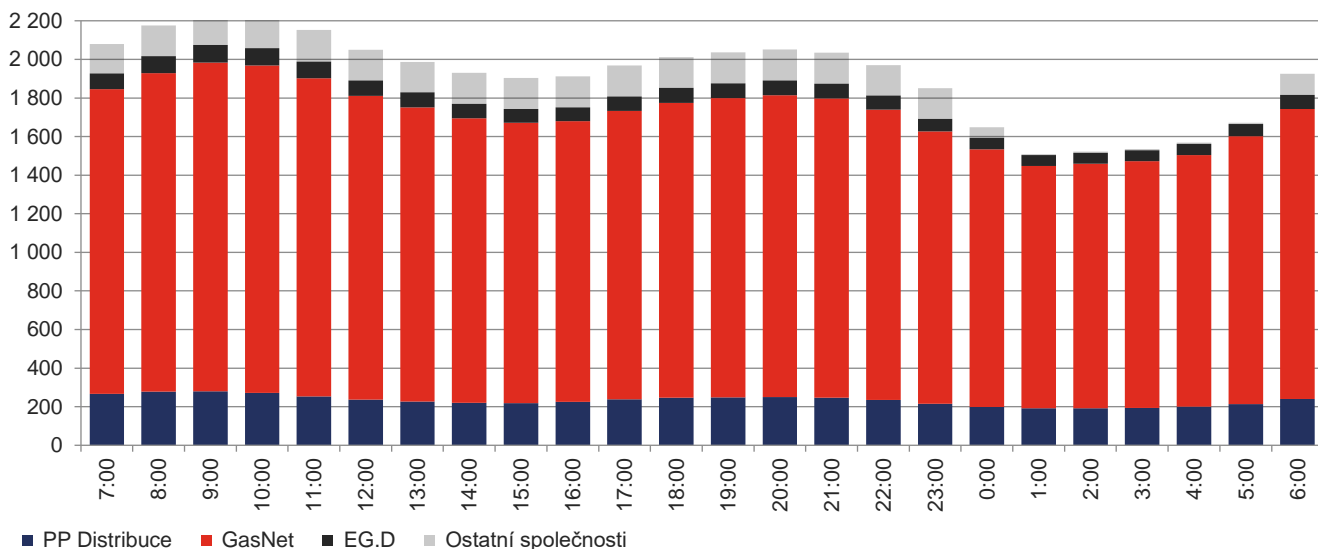
7 KONTROLNÍ HODINOVÝ ODEČET

7.1 Kontrolní hodinový odečet podle distribučních soustav v ČR

KHO – 9. 1. 2024

Hodina	tis. m ³ /hod.					MWh/hod.					°C
	PP Distribuce	GasNet	EG.D	Ostatní společnosti	Celkem ČR	PP Distribuce	GasNet	EG.D	Ostatní společnosti	Celkem ČR	
7:00	267,2	1 577,9	82,5	151,8	2 079,5	2 915,9	17 194,7	898,6	1 657,1	22 666,2	-12,2
8:00	278,6	1 649,8	88,8	158,9	2 176,1	3 039,3	17 981,0	967,8	1 734,8	23 722,8	-11,1
9:00	279,3	1 703,3	91,4	160,6	2 234,6	3 047,0	18 561,2	995,4	1 754,1	24 357,6	-10,8
10:00	270,9	1 697,5	89,5	160,9	2 218,7	2 955,4	18 497,1	975,1	1 757,4	24 185,0	-9,2
11:00	252,9	1 649,7	85,3	164,1	2 152,1	2 759,6	17 976,6	929,3	1 792,0	23 457,5	-8,6
12:00	236,6	1 573,9	80,9	158,3	2 049,6	2 579,6	17 148,9	881,5	1 728,2	22 338,2	-7,6
13:00	226,2	1 524,3	77,9	158,8	1 987,2	2 466,1	16 608,2	848,7	1 733,7	21 656,8	-6,8
14:00	219,5	1 475,7	74,5	160,5	1 930,2	2 392,5	16 077,8	812,0	1 751,7	21 034,0	-6,6
15:00	218,2	1 452,6	72,7	160,8	1 904,3	2 378,3	15 825,1	792,5	1 755,3	20 751,2	-6,4
16:00	225,2	1 453,9	72,7	160,1	1 911,8	2 455,0	15 840,8	791,9	1 746,7	20 834,4	-6,8
17:00	238,7	1 494,0	75,3	160,0	1 967,9	2 602,4	16 278,8	820,1	1 745,9	21 447,1	-7,1
18:00	246,4	1 528,6	76,7	159,9	2 011,6	2 686,9	16 655,8	835,9	1 744,2	21 922,8	-7,2
19:00	247,9	1 551,0	77,4	159,9	2 036,1	2 702,5	16 900,3	842,9	1 745,0	22 190,6	-7,7
20:00	250,3	1 563,8	77,0	159,9	2 051,1	2 729,3	17 040,0	839,2	1 744,9	22 353,4	-7,8
21:00	246,1	1 551,7	76,2	160,3	2 034,3	2 683,6	16 908,0	830,6	1 749,7	22 171,9	-7,9
22:00	234,7	1 504,7	72,4	157,6	1 969,4	2 559,0	16 394,6	789,0	1 714,5	21 457,1	-9,0
23:00	215,3	1 410,7	65,8	158,3	1 850,2	2 347,7	15 370,4	717,5	1 721,0	20 156,5	-10,2
0:00	197,9	1 335,6	60,5	54,8	1 648,8	2 157,9	14 551,9	659,4	595,5	17 964,7	-12,0
1:00	191,5	1 255,3	57,1	5,8	1 509,8	2 088,5	13 675,9	622,1	63,4	16 450,0	-13,3
2:00	192,2	1 267,2	56,7	5,6	1 521,7	2 095,8	13 806,3	618,1	61,0	16 581,2	-13,9
3:00	194,2	1 278,3	56,7	5,7	1 534,9	2 117,3	13 927,9	617,5	61,8	16 724,5	-13,7
4:00	200,1	1 304,1	58,5	6,0	1 568,7	2 181,4	14 208,6	637,9	65,5	17 093,4	-13,0
5:00	212,7	1 388,9	62,9	7,8	1 672,3	2 318,7	15 132,2	685,1	85,2	18 221,2	-11,4
6:00	239,5	1 503,5	73,3	108,7	1 925,0	2 611,5	16 381,6	798,1	1 183,7	20 975,0	-10,2
Celkem	5 581,9	35 696,0	1 762,7	2 905,3	45 945,9	60 871,0	388 943,7	19 206,0	31 692,4	500 713,2	-9,6
Maximum	279,3	1 703,3	91,4	164,1	2 234,6	3 047,0	18 561,2	995,4	1 792,0	24 357,6	-6,4
Minimum	191,5	1 255,3	56,7	5,6	1 509,8	2 088,5	13 675,9	617,5	61,0	16 450,0	-13,9

Průběh hodinových spotřeb plynu v ČR (tis. m³/hod.)



7.2 Bilance plynárenské soustavy ČR v den KHO

KHO – 9. 1. 2024

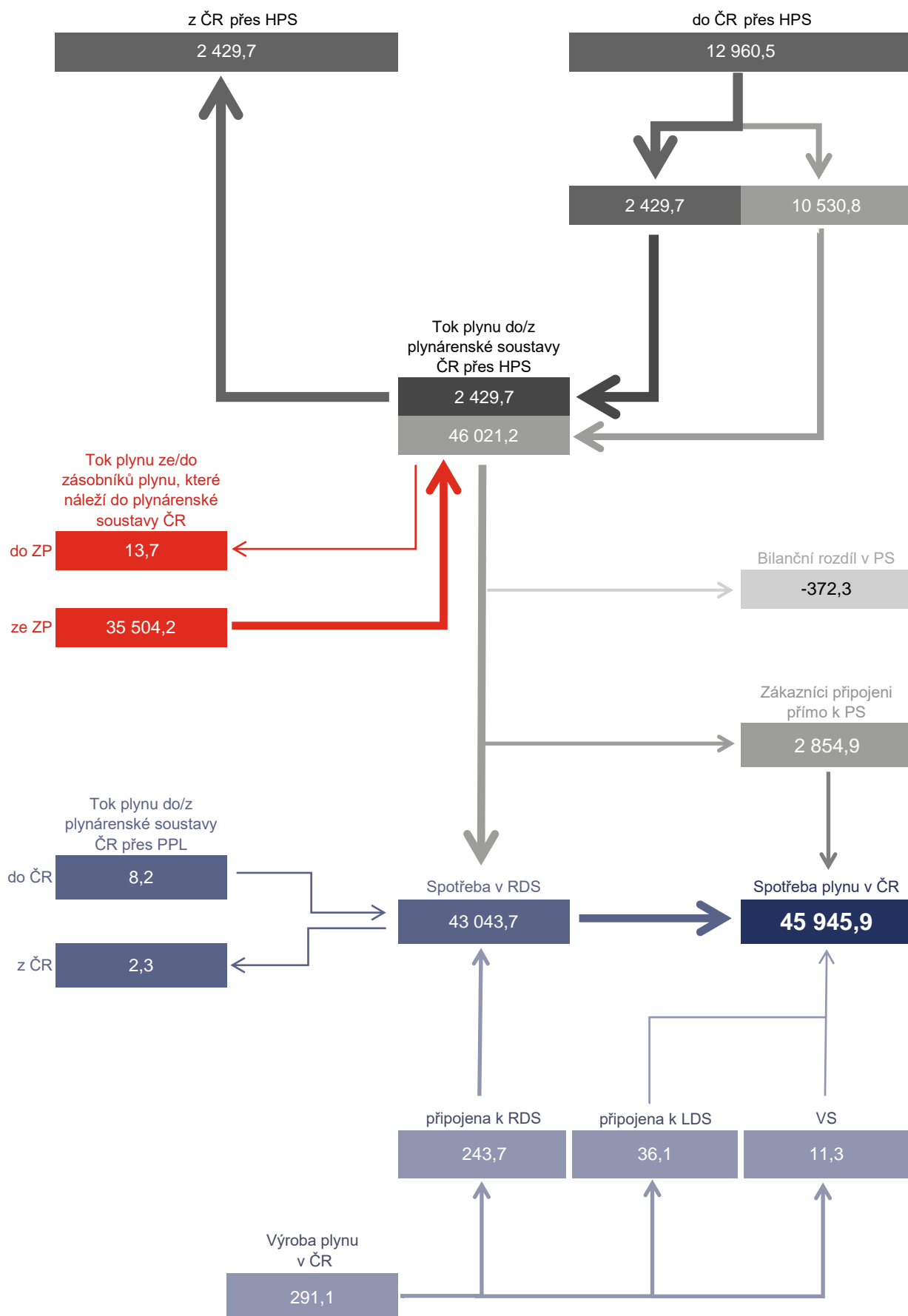
		tis. m ³ /den	MWh/den	Souhrnné množství plynu (tis. m ³ /hod.)
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	12 960,5	141 256,9
		přes PPL	8,2	94,5
		celkem	12 968,7	141 351,4
	z ČR	přes HPS	2 429,7	26 409,0
		přes PPL	2,3	25,1
		celkem	2 432,0	26 434,1
	saldo do/z ČR	přes HPS	10 530,8	114 847,9
		přes PPL	5,9	69,4
		celkem	10 536,7	114 917,3
Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	GS CZ	23 450,5	255 527,7
		MND ES	6 565,6	71 751,6
		MND GS	5 488,2	59 973,8
		celkem	35 504,2	387 253,1
	do ZP	GS CZ	13,7	149,5
		MND ES	0,0	0,0
		MND GS	0,0	0,0
		celkem	13,7	149,5
	saldo ze/do ZP	GS CZ	23 436,7	255 378,2
		MND ES	6 565,6	71 751,6
		MND GS	5 488,2	59 973,8
		celkem	35 490,5	387 103,6
	stav zásob v ZP celkem		2 917 172,7	31 708 647,2
Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	243,7	2 682,0
		VS	11,3	128,9
		celkem	255,0	2 810,9
	připojena k LDS	z VP do DS	36,1	380,3
		VS	0,0	0,0
		celkem	36,1	380,3
	celkem	z VP do DS	279,8	3 062,3
		VS	11,3	128,9
		celkem	291,1	3 191,3
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	42 182,8	459 673,2
		ostatní plyn	860,9	9 381,1
		celkem	43 043,7	469 054,3
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	36,1	380,3
		ostatní plyn	0,0	0,0
		celkem	36,1	380,3
	výroba plynu (VS)		11,3	128,9
	zákazníci připojeni přímo k PS		2 854,9	31 149,6
	celkem ČR	zákazníci	45 073,8	491 203,1
		OP+VS+PKS	872,2	9 510,0
		celkem	45 945,9	500 713,2
	Bilanční rozdíl v PS		-372,3	-4 498,9

Poznámka: Hodinové toky plynu do/z plynárenské soustavy nejsou k dispozici a jsou uvedeny průměrnou hodnotou.

7.3 Schéma bilance plynárenské soustavy ČR v den KHO

Schéma denní bilance (tis. m³)

KHO – 9. 1. 2024

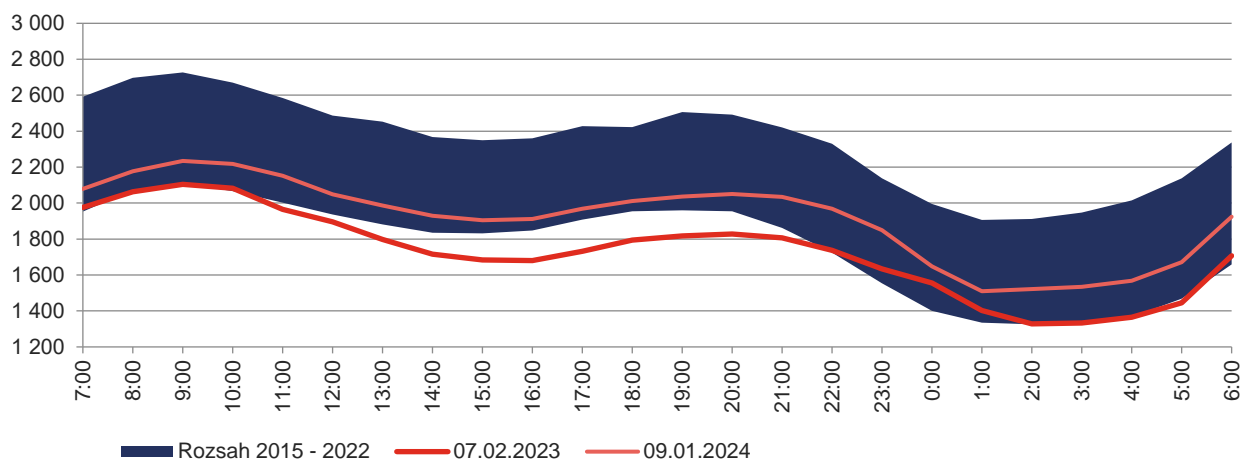


7.4 Kontrolní hodinový odečet v ČR v posledních 10 letech – tabulky

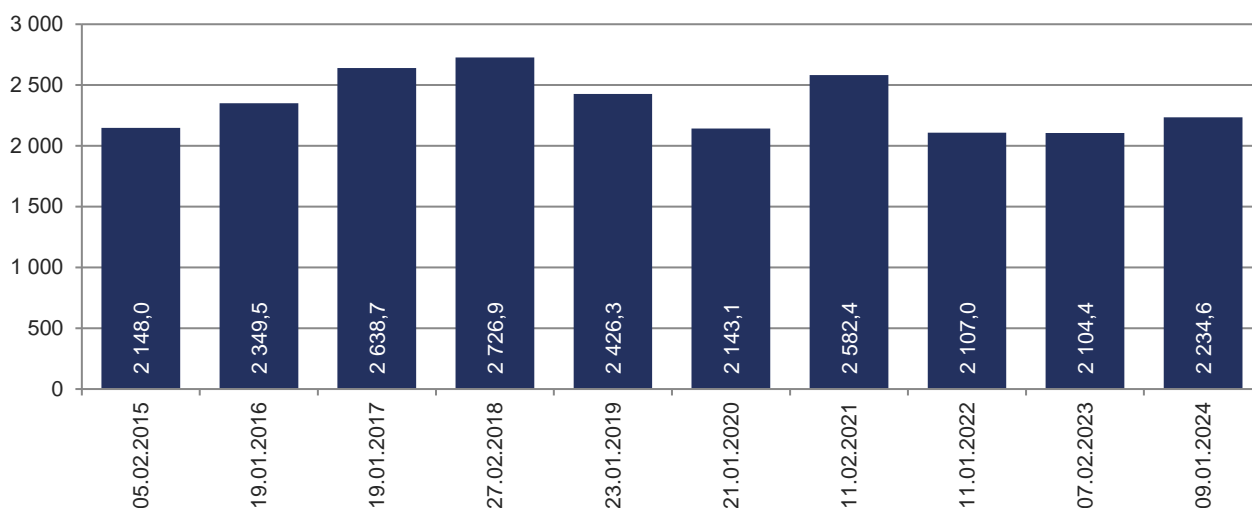
HodinaDatum		05.02.2015	19.01.2016	19.01.2017	27.02.2018	23.01.2019	21.01.2020	11.02.2021	11.01.2022	07.02.2023	09.01.2024
tis. m ³	7:00	1 953,3	2 201,3	2 452,6	2 591,4	2 345,9	2 017,4	2 455,6	1 984,2	1 975,6	2 079,5
	8:00	2 074,6	2 334,7	2 544,6	2 696,6	2 412,6	2 143,1	2 543,5	2 091,8	2 062,8	2 176,1
	9:00	2 148,0	2 346,5	2 587,6	2 726,9	2 426,3	2 142,9	2 582,4	2 107,0	2 104,4	2 234,6
	10:00	2 138,5	2 349,5	2 638,7	2 670,3	2 425,5	2 066,2	2 577,5	2 082,6	2 082,0	2 218,7
	11:00	2 052,9	2 311,1	2 536,2	2 583,9	2 377,0	2 002,6	2 509,7	2 041,0	1 964,9	2 152,1
	12:00	1 960,3	2 208,1	2 436,0	2 487,2	2 297,7	1 936,3	2 436,5	1 995,3	1 895,6	2 049,6
	13:00	1 882,1	2 138,2	2 334,8	2 452,1	2 249,8	1 900,0	2 386,5	1 937,7	1 797,1	1 987,2
	14:00	1 835,0	2 084,5	2 274,8	2 368,3	2 215,5	1 866,7	2 356,5	1 907,1	1 716,3	1 930,2
	15:00	1 832,4	2 078,2	2 242,4	2 349,3	2 186,8	1 846,3	2 318,2	1 881,3	1 684,5	1 904,3
	16:00	1 847,7	2 107,6	2 283,8	2 360,7	2 215,7	1 864,6	2 327,0	1 901,2	1 679,7	1 911,8
	17:00	1 909,0	2 152,3	2 353,6	2 427,6	2 244,9	1 920,6	2 358,7	1 947,1	1 731,5	1 967,9
	18:00	1 974,8	2 187,3	2 422,1	2 417,7	2 265,3	1 955,0	2 399,9	1 970,2	1 793,9	2 011,6
	19:00	1 990,0	2 200,0	2 428,2	2 505,7	2 257,1	1 960,6	2 405,5	1 977,6	1 817,6	2 036,1
	20:00	1 990,6	2 211,0	2 437,2	2 491,4	2 248,4	1 954,6	2 405,3	1 984,6	1 827,6	2 051,1
	21:00	1 861,1	2 181,7	2 420,5	2 368,7	2 212,7	1 919,9	2 382,5	1 960,8	1 806,8	2 034,3
	22:00	1 725,1	2 085,1	2 329,8	2 285,6	2 087,2	1 813,8	2 290,2	1 874,7	1 737,9	1 969,4
	23:00	1 553,1	1 915,8	2 138,5	2 112,7	1 880,4	1 666,4	2 109,3	1 710,6	1 634,1	1 850,2
	0:00	1 401,2	1 781,6	1 995,1	1 929,6	1 733,2	1 508,2	1 964,5	1 549,6	1 555,1	1 648,8
	1:00	1 334,7	1 665,4	1 895,9	1 884,3	1 640,9	1 443,8	1 907,1	1 435,4	1 403,1	1 509,8
	2:00	1 325,8	1 652,9	1 886,4	1 890,8	1 650,8	1 436,2	1 912,6	1 395,2	1 328,3	1 521,7
	3:00	1 342,4	1 661,0	1 901,8	1 923,2	1 686,9	1 452,7	1 947,6	1 410,1	1 332,5	1 534,9
	4:00	1 366,5	1 684,3	1 955,7	1 976,5	1 755,2	1 498,5	2 014,2	1 473,2	1 365,9	1 568,7
	5:00	1 467,8	1 773,5	2 078,2	2 084,5	1 872,5	1 615,4	2 137,8	1 589,8	1 445,4	1 672,3
	6:00	1 659,7	1 977,3	2 311,6	2 313,5	2 115,3	1 850,9	2 336,8	1 837,1	1 707,0	1 925,0
	Suma	42 626,6	49 288,9	54 886,1	55 898,6	50 803,5	43 782,7	55 065,4	44 045,3	41 449,8	45 945,9
	Maximum	2 148,0	2 349,5	2 638,7	2 726,9	2 426,3	2 143,1	2 582,4	2 107,0	2 104,4	2 234,6
	Minimum	1 325,8	1 652,9	1 886,4	1 884,3	1 640,9	1 436,2	1 907,1	1 395,2	1 328,3	1 509,8
MWh	7:00	20 767,6	23 478,1	26 184,6	27 640,5	25 079,6	21 504,1	26 235,1	21 196,0	21 348,5	22 666,2
	8:00	22 057,3	24 900,1	27 166,9	28 761,3	25 802,6	22 977,2	27 172,3	22 344,5	22 264,1	23 722,8
	9:00	22 837,5	25 026,0	27 626,8	29 083,7	25 942,8	22 666,4	27 597,0	22 505,3	22 709,0	24 357,6
	10:00	22 736,1	25 059,0	28 171,3	28 479,9	25 929,4	22 009,7	27 542,9	22 244,7	22 532,4	24 185,0
	11:00	21 825,5	24 648,8	27 076,2	27 558,7	25 412,3	21 322,5	26 819,0	21 799,7	21 301,6	23 457,5
	12:00	20 840,4	23 548,0	26 005,2	26 527,1	24 565,0	20 619,0	26 035,8	21 311,4	20 575,0	22 338,2
	13:00	20 008,8	22 802,6	24 925,7	26 153,8	24 048,6	20 228,2	25 499,9	20 695,9	19 540,4	21 656,8
	14:00	19 508,3	22 229,8	24 284,3	25 259,7	23 680,2	19 880,6	25 178,9	20 368,9	18 686,0	21 034,0
	15:00	19 480,3	22 162,2	23 938,9	25 055,6	23 374,0	19 669,0	24 768,5	20 097,2	18 346,5	20 751,2
	16:00	19 643,1	22 476,4	24 380,7	25 178,5	23 684,1	19 861,0	24 864,3	20 310,0	18 294,5	20 834,4
	17:00	20 295,1	22 952,2	25 126,3	25 891,6	23 999,1	20 455,0	25 201,6	20 804,2	18 831,6	21 447,1
	18:00	20 994,8	23 325,6	25 857,6	25 787,8	24 223,0	20 818,6	25 641,9	21 051,6	19 482,9	21 922,8
	19:00	21 155,6	23 461,6	25 922,1	26 724,9	24 137,1	20 884,8	25 702,0	21 130,3	19 731,3	22 190,6
	20:00	21 162,5	23 578,1	26 018,3	26 573,2	24 041,8	20 823,0	25 698,5	21 205,6	19 828,9	22 353,4
	21:00	19 788,0	23 266,2	25 840,6	25 266,5	23 658,9	20 465,1	25 458,4	20 951,1	19 610,0	22 171,9
	22:00	18 342,0	22 235,2	24 870,6	24 381,4	22 309,6	19 344,7	24 472,5	20 031,2	18 851,0	21 457,1
	23:00	16 513,9	20 428,8	22 827,1	22 536,3	20 102,9	17 786,0	22 538,8	18 276,7	17 760,0	20 156,5
	0:00	14 897,6	18 997,3	21 297,6	20 581,6	18 521,5	16 119,1	20 991,2	16 555,4	16 930,0	17 964,7
	1:00	14 191,0	17 758,6	20 238,5	20 097,8	17 544,7	15 443,9	20 377,6	15 335,6	15 299,0	16 450,0
	2:00	14 096,1	17 624,7	20 136,7	20 167,3	17 648,6	15 375,2	20 436,6	14 905,8	14 483,1	16 581,2
	3:00	14 271,7	17 711,4	20 301,7	20 513,6	18 022,4	15 560,2	20 810,9	15 065,0	14 521,8	16 724,5
	4:00	14 528,0	17 960,6	20 877,2	21 082,9	18 763,2	16 048,7	21 521,2	15 738,8	14 878,7	17 093,4
	5:00	15 606,0	18 912,4	22 185,3	22 234,4	20 009,9	17 283,4	22 842,2	16 985,1	15 706,8	18 221,2
	6:00	17 594,7	21 094,3	24 678,2	24 680,2	22 608,4	19 761,8	24 969,7	19 628,0	18 492,2	20 975,0
	Suma	453 141,8	525 637,9	585 938,2	596 218,4	543 109,6	466 907,1	588 376,8	470 537,9	450 005,6	500 713,2
	Maximum	22 837,5	25 059,0	28 171,3	29 083,7	25 942,8	22 977,2	27 597,0	22 505,3	22 709,0	24 357,6
	Minimum	14 096,1	17 624,7	20 136,7	20 097,8	17 544,7	15 375,2	20 377,6	14 905,8	14 483,1	16 450,0

7.5 Kontrolní hodinový odečet v ČR v posledních 10 letech – grafy

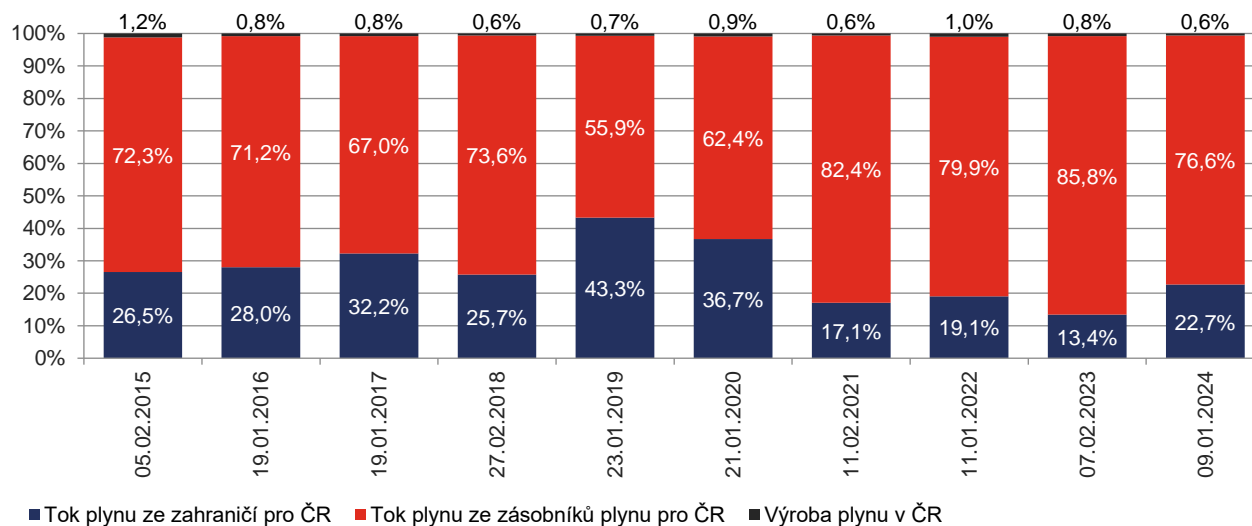
Průběh hodinových spotřeb v den KHO (tis. m³/hod.)



Maximální hodinová spotřeba v den KHO (tis. m³/hod.)



Podíl zdrojů plynu na celkovém dni KHO



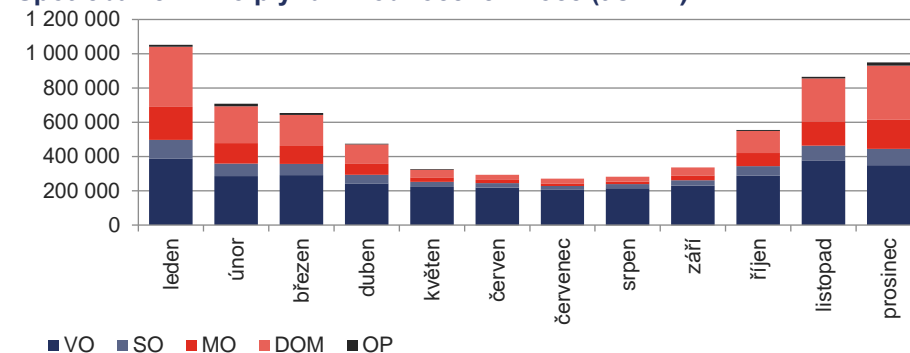
8 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE KATEGORIÍ ZÁKAZNÍKŮ A ZPŮSOBU UŽITÍ

8.1 Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku a v posledních 10 letech

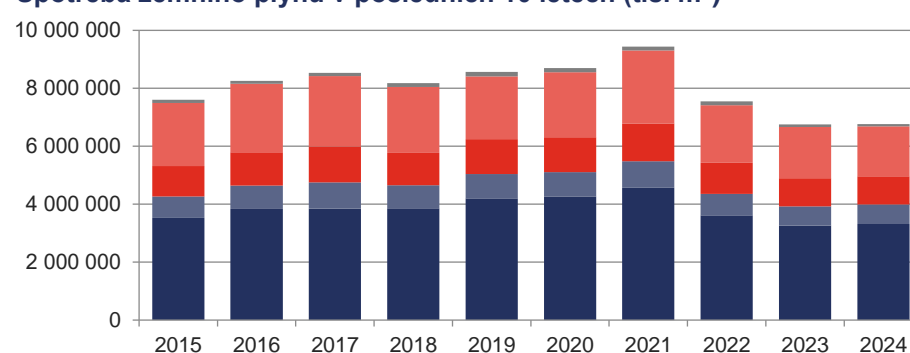
Období	Počet zákazníků ke konci období	Spotřeba zemního plynu celkem				Průměrná teplota ovzduší °C	Meziroční změna celkové spotřeby
		Celková spotřeba		Průměrná spotřeba na jednoho zákazníka			
		tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh		
leden	2 750 252	1 051 835	11 462 560	0,382	4,168	2,2	17,9%
únor	2 747 725	707 926	7 710 912	0,258	2,806	1,4	-17,8%
březen	2 744 782	654 982	7 124 862	0,239	2,596	4,9	-14,9%
duben	2 742 528	474 779	5 171 831	0,173	1,886	6,7	-21,7%
květen	2 739 606	326 608	3 574 844	0,119	1,305	12,8	-11,5%
červen	2 737 024	294 070	3 210 966	0,107	1,173	17,5	-6,3%
červenec	2 734 785	269 858	2 945 641	0,099	1,077	19,9	-4,0%
srpen	2 732 228	280 152	3 061 290	0,103	1,120	18,8	-2,6%
září	2 730 869	336 544	3 683 237	0,123	1,349	16,7	11,3%
říjen	2 729 629	555 182	6 079 593	0,203	2,227	11,3	19,3%
listopad	2 728 238	865 477	9 446 821	0,317	3,463	4,3	18,4%
prosinec	2 727 457	949 244	10 335 769	0,348	3,790	2,2	7,9%
I. čtvrtletí	2 744 782	2 414 742	26 298 334	0,880	9,581	2,8	-4,2%
II. čtvrtletí	2 737 024	1 095 457	11 957 641	0,400	4,369	12,3	-15,0%
III. čtvrtletí	2 730 869	886 555	9 690 167	0,325	3,548	18,5	1,8%
IV. čtvrtletí	2 727 457	2 369 903	25 862 183	0,869	9,482	5,9	14,1%
I. pololetí	2 737 024	3 510 199	38 255 975	1,282	13,977	7,6	-7,9%
II. pololetí	2 727 457	3 256 458	35 552 350	1,194	13,035	12,2	10,5%
rok	2 727 457	6 766 657	73 808 325	2,481	27,061	9,9	0,1%

2015	2 844 334	7 607 565	81 067 901	2,675	28,502	9,8	4,5%
2016	2 840 473	8 255 134	88 243 167	2,906	31,066	9,0	8,5%
2017	2 844 257	8 527 483	90 996 222	2,998	31,993	8,8	3,3%
2018	2 840 619	8 182 756	87 306 411	2,881	30,735	9,9	-4,0%
2019	2 834 509	8 564 629	91 397 634	3,022	32,245	9,8	4,7%
2020	2 829 132	8 694 219	92 894 431	3,073	32,835	9,3	1,5%
2021	2 820 013	9 433 734	100 737 477	3,345	35,722	8,3	8,5%
2022	2 781 284	7 543 762	81 546 698	2,712	29,320	9,4	-20,0%
2023	2 752 442	6 758 574	73 742 448	2,455	26,792	9,9	-10,4%
2024	2 727 457	6 766 657	73 808 325	2,481	27,061	9,9	0,1%

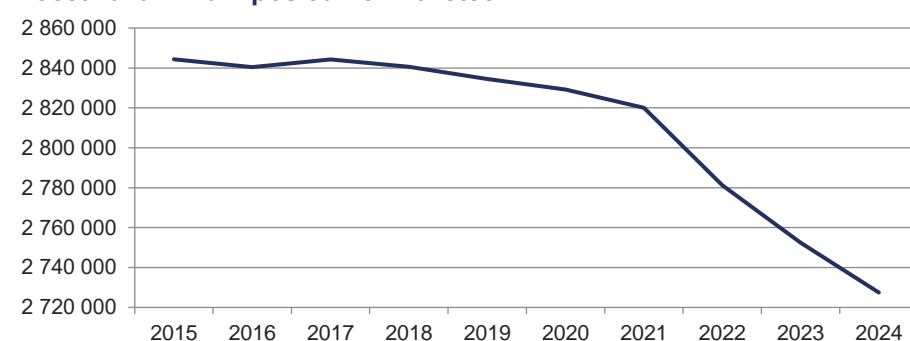
Spotřeba zemního plynu v hodnoceném roce (tis. m³)



Spotřeba zemního plynu v posledních 10 letech (tis. m³)



Počet zákazníků v posledních 10 letech



Poznámka: Nárůst počtu zákazníků v roce 2017 byl způsoben přičtením zákazníků z LDS, které se sledují od 1. 1. 2017. Dodávky do CNG stanic jsou v kapitole č. 8. zahrnuty do jednotlivých kategorií odběru.

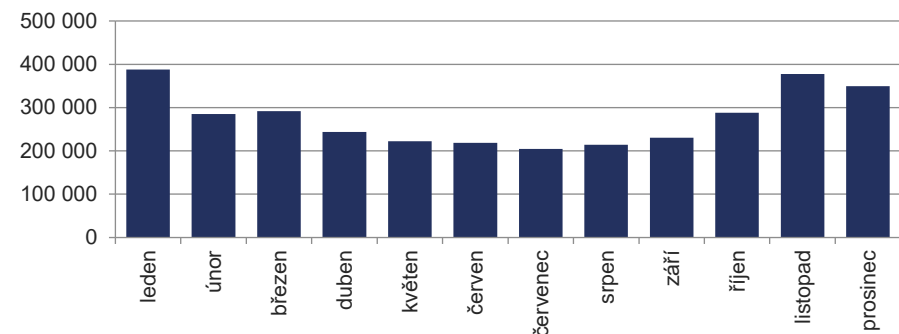
8.2 Spotřeba zemního plynu v ČR u kategorie VO v průběhu roku a v posledních 10 letech

Období	Počet Spotřeba zemního plynu VO zákazníků ke konci období				Podíl kategorie odběru na celkové spotřebě ČR	Meziroční změna celkové spotřeby	
	Celková spotřeba		Průměrná spotřeba na jednoho zákazníka				
	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh			
leden	1 611	387 689	4 225 098	241	2 623	36,9%	15,1%
únor	1 611	285 429	3 108 436	177	1 930	40,3%	-12,3%
březen	1 603	291 586	3 172 629	182	1 979	44,5%	-9,2%
duben	1 605	243 414	2 651 999	152	1 652	51,3%	-9,1%
květen	1 585	222 119	2 431 168	140	1 534	68,0%	1,4%
červen	1 587	218 634	2 386 414	138	1 504	74,3%	-7,6%
červenec	1 585	204 683	2 234 115	129	1 410	75,8%	-5,4%
srpen	1 585	214 001	2 338 481	135	1 475	76,4%	-0,8%
září	1 585	230 217	2 519 600	145	1 590	68,4%	0,9%
říjen	1 588	288 131	3 155 100	181	1 987	51,9%	6,1%
listopad	1 589	377 867	4 124 317	238	2 596	43,7%	24,3%
prosinec	1 587	349 226	3 801 917	220	2 396	36,8%	10,8%
I. čtvrtletí	1 603	964 704	10 506 163	602	6 554	40,0%	-1,9%
II. čtvrtletí	1 587	684 167	7 469 581	431	4 707	62,5%	-5,5%
III. čtvrtletí	1 585	648 901	7 092 197	409	4 475	73,2%	-1,7%
IV. čtvrtletí	1 587	1 015 224	11 081 334	640	6 983	42,8%	14,0%
I. pololetí	1 587	1 648 870	17 975 743	1 039	11 327	47,0%	-3,4%
II. pololetí	1 587	1 664 125	18 173 531	1 049	11 452	51,1%	7,3%
rok	1 587	3 312 996	36 149 274	2 088	22 778	49,0%	1,7%

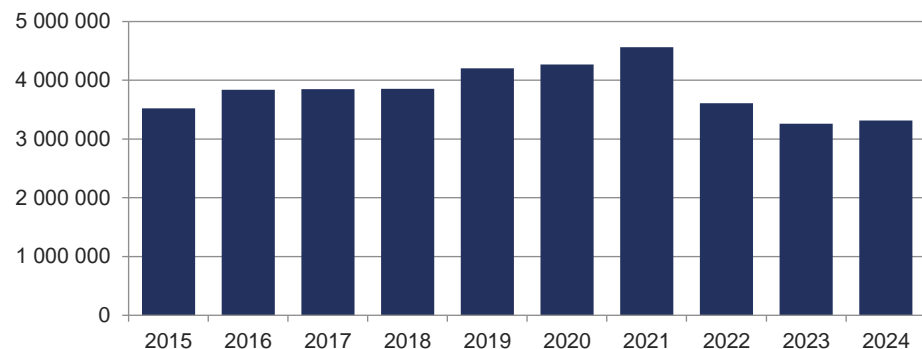
2015	1 606	3 522 762	37 559 635	2 194	23 387	42,7%	3,3%
2016	1 618	3 836 358	41 022 705	2 371	25 354	45,0%	8,9%
2017	1 703	3 847 746	41 058 748	2 259	24 110	45,1%	0,3%
2018	1 692	3 854 920	41 132 713	2 278	24 310	45,0%	0,2%
2019	1 690	4 200 741	44 813 140	2 486	26 517	49,0%	9,0%
2020	1 605	4 268 310	45 620 793	2 659	28 424	49,1%	1,6%
2021	1 602	4 565 694	48 749 273	2 850	30 430	48,4%	7,0%
2022	1 638	3 611 239	39 073 065	2 205	23 854	47,9%	-20,9%
2023	1 613	3 258 037	35 583 300	2 020	22 060	48,2%	-9,8%
2024	1 587	3 312 996	36 149 274	2 088	22 778	49,0%	1,7%

Poznámka: Dodávky do CNG stanic jsou v kapitole č. 8. zahrnuty do jednotlivých kategorií odběru.

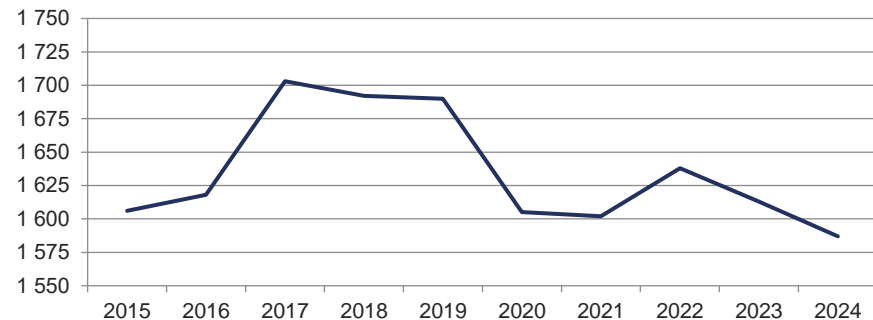
Spotřeba zemního plynu u VO v hodnoceném roce (tis. m³)



Spotřeba zemního plynu u VO v posledních 10 letech (tis. m³)



Počet zákazníků u kategorie VO v posledních 10 letech

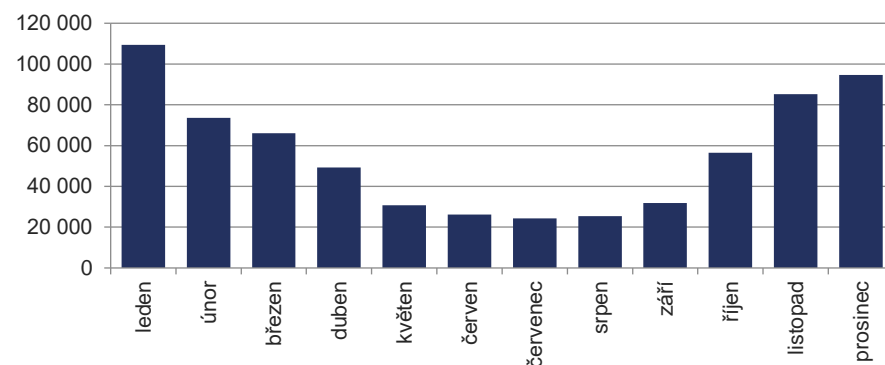


8.3 Spotřeba zemního plynu v ČR u kategorie SO v průběhu roku a v posledních 10 letech

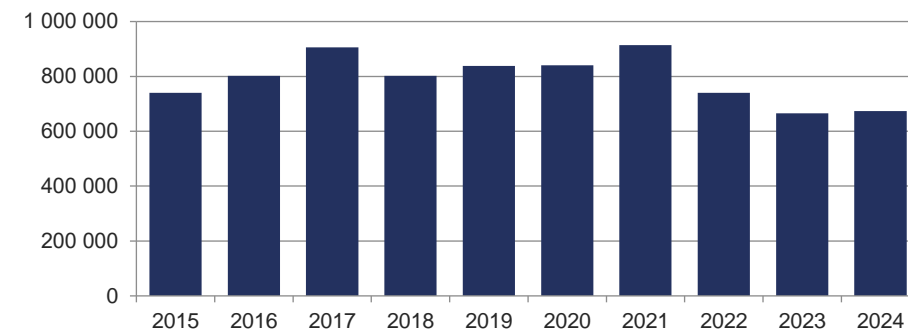
Období	Počet Spotřeba zemního plynu SO					Podíl kategorie odběru na celkové spotřebě ČR	Meziroční změna celkové spotřeby
	zákazníků ke konci období	Celková spotřeba		Průměrná spotřeba na jednoho zákazníka			
		tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh		
leden	6 272	109 360	1 191 774	17	190	10,4%	20,4%
únor	6 266	73 612	801 962	12	128	10,4%	-15,9%
březen	6 210	65 999	717 863	11	116	10,1%	-14,6%
duben	6 205	49 252	536 500	8	86	10,4%	-17,4%
květen	6 227	30 791	336 985	5	54	9,4%	-15,8%
červen	6 223	26 253	286 950	4	46	8,9%	-1,5%
červenec	6 222	24 243	264 635	4	43	9,0%	6,8%
srpen	6 223	25 356	276 991	4	45	9,1%	-1,9%
září	6 225	31 920	349 270	5	56	9,5%	23,5%
říjen	6 219	56 466	618 345	9	99	10,2%	23,2%
listopad	6 221	85 286	930 905	14	150	9,9%	11,0%
prosinec	6 220	94 723	1 031 243	15	166	10,0%	5,1%
I. čtvrtletí	6 210	248 971	2 711 599	40	437	10,3%	-2,6%
II. čtvrtletí	6 223	106 297	1 160 435	17	186	9,7%	-13,5%
III. čtvrtletí	6 225	81 519	890 896	13	143	9,2%	9,6%
IV. čtvrtletí	6 220	236 475	2 580 493	38	415	10,0%	11,1%
I. pololetí	6 223	355 268	3 872 034	57	622	10,1%	-6,1%
II. pololetí	6 220	317 995	3 471 389	51	558	9,8%	10,7%
rok	6 220	673 263	7 343 423	108	1 181	9,9%	1,1%
2015	6 814	740 547	7 890 518	109	1 158	9,0%	3,9%
2016	6 823	801 512	8 566 823	117	1 256	9,4%	8,2%
2017	6 817	905 811	9 665 069	133	1 418	10,6%	13,0%
2018	6 817	802 317	8 559 039	118	1 256	9,4%	-11,4%
2019	6 759	837 955	8 942 579	124	1 323	9,8%	4,4%
2020	6 748	840 410	8 977 576	125	1 330	9,7%	0,3%
2021	6 487	913 967	9 759 423	141	1 504	9,7%	8,8%
2022	6 526	739 730	7 995 190	113	1 225	9,8%	-19,1%
2023	6 291	665 733	7 263 661	106	1 155	9,9%	-10,0%
2024	6 220	673 263	7 343 423	108	1 181	9,9%	1,1%

Poznámka: Dodávky do CNG stanic jsou v kapitole č. 8. zahrnuty do jednotlivých kategorií odběru.

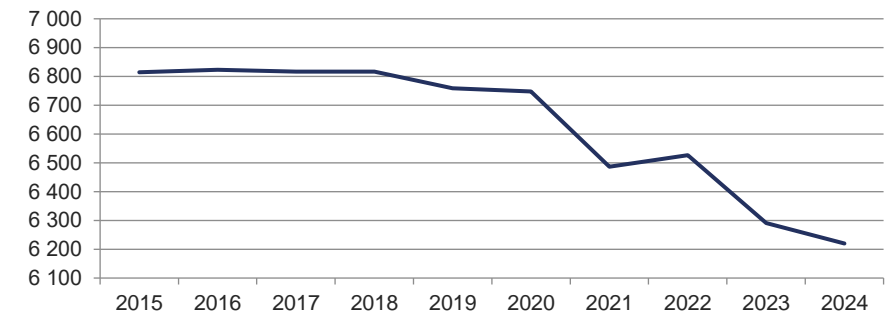
Spotřeba zemního plynu u SO v hodnoceném roce (tis. m³)



Spotřeba zemního plynu u SO v posledních 10 letech (tis. m³)



Počet zákazníků u kategorie SO v posledních 10 letech

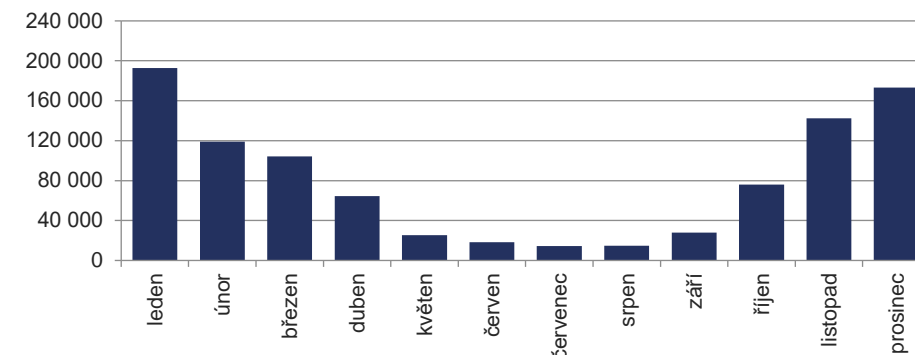


8.4 Spotřeba zemního plynu v ČR u kategorie MO v průběhu roku a v posledních 10 letech

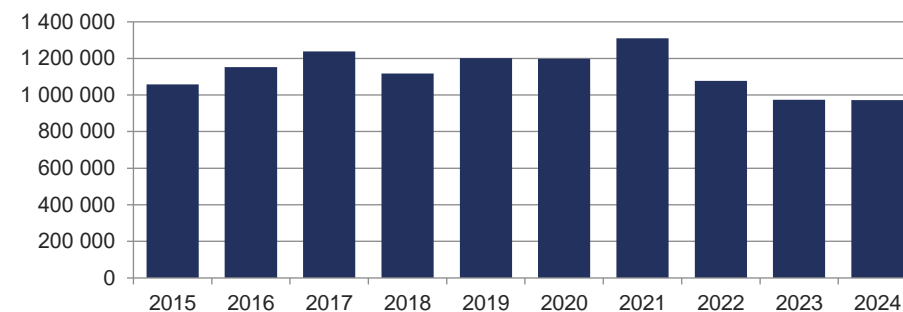
Období	Počet zákazníků ke konci období	Spotřeba zemního plynu MO				Podíl kategorie odběru na celkové spotřebě ČR	Meziroční změna celkové spotřeby
		Celková spotřeba		Průměrná spotřeba na jednoho zákazníka			
		tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh		
leden	202 230	192 746	2 100 363	0,953	10,386	18,3%	21,0%
únor	202 083	118 838	1 294 454	0,588	6,406	16,8%	-21,1%
březen	201 976	104 092	1 132 002	0,515	5,605	15,9%	-17,5%
duben	201 809	64 325	700 637	0,319	3,472	13,5%	-32,4%
květen	201 569	25 190	275 638	0,125	1,367	7,7%	-33,5%
červen	201 336	18 315	200 114	0,091	0,994	6,2%	5,0%
červenec	201 279	14 567	158 955	0,072	0,790	5,4%	2,9%
srpen	201 031	14 722	160 802	0,073	0,800	5,3%	-14,0%
září	201 096	27 851	304 719	0,138	1,515	8,3%	54,4%
říjen	201 008	76 074	832 965	0,378	4,144	13,7%	44,3%
listopad	200 987	142 465	1 554 968	0,709	7,737	16,5%	16,0%
prosinec	201 094	173 042	1 883 850	0,861	9,368	18,2%	5,9%
I. čtvrtletí	201 976	415 676	4 526 819	2,058	22,413	17,2%	-4,7%
II. čtvrtletí	201 336	107 829	1 176 390	0,536	5,843	9,8%	-28,3%
III. čtvrtletí	201 096	57 140	624 476	0,284	3,105	6,4%	15,9%
IV. čtvrtletí	201 094	391 581	4 271 784	1,947	21,243	16,5%	15,5%
I. pololetí	201 336	523 506	5 703 209	2,600	28,327	14,9%	-10,7%
II. pololetí	201 094	448 721	4 896 260	2,231	24,348	13,8%	15,6%
rok	201 094	972 227	10 599 469	4,835	52,709	14,4%	-0,3%
2015	199 725	1 057 163	11 257 688	5,293	56,366	12,8%	7,8%
2016	199 995	1 152 682	12 316 758	5,764	61,585	13,5%	9,0%
2017	203 138	1 238 757	13 218 066	6,098	65,069	14,5%	7,5%
2018	205 693	1 117 915	11 925 786	5,435	57,979	13,1%	-9,8%
2019	206 267	1 201 475	12 826 305	5,825	62,183	14,0%	7,5%
2020	206 659	1 197 729	12 792 266	5,796	61,900	13,8%	-0,3%
2021	207 199	1 309 687	13 986 122	6,321	67,501	13,9%	9,3%
2022	203 698	1 077 487	11 638 500	5,290	57,136	14,3%	-17,7%
2023	202 383	974 838	10 623 065	4,817	52,490	14,4%	-9,5%
2024	201 094	972 227	10 599 469	4,835	52,709	14,4%	-0,3%

Poznámka: Dodávky do CNG stanic jsou v kapitole č. 8. zahrnuty do jednotlivých kategorií odběru.

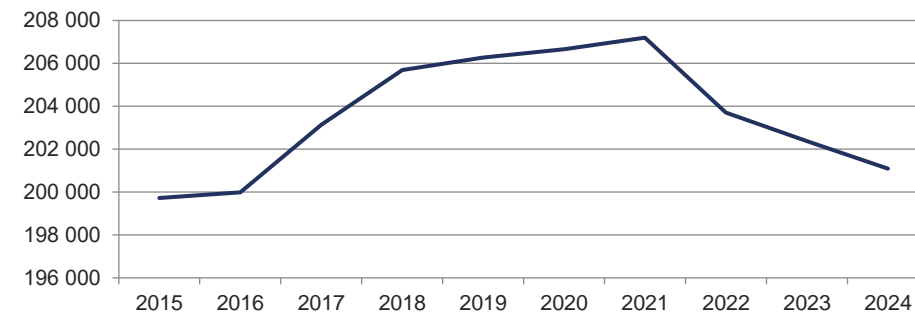
Spotřeba zemního plynu u MO v hodnoceném roce (tis. m³)



Spotřeba zemního plynu u MO v posledních 10 letech (tis. m³)



Počet zákazníků u kategorie MO v posledních 10 letech

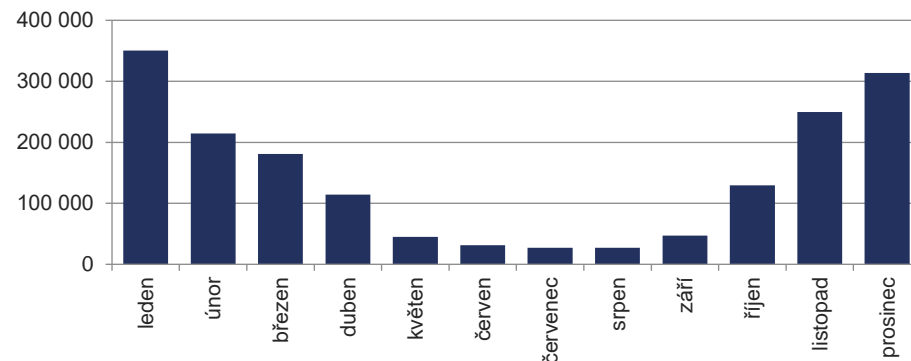


8.5 Spotřeba zemního plynu v ČR u kategorie DOM v průběhu roku a v posledních 10 letech

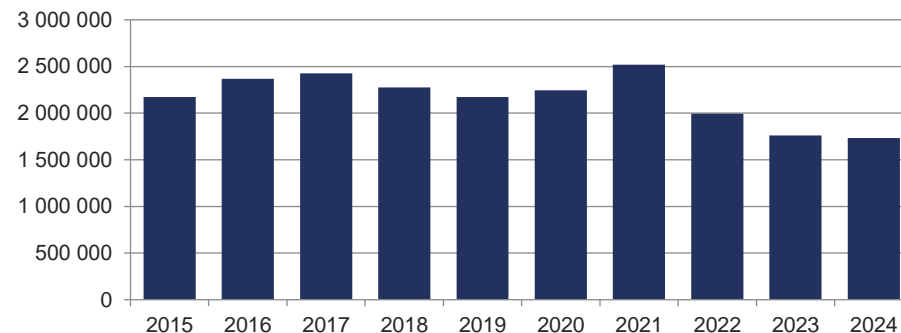
Období	Počet Spotřeba zemního plynu DOM					Podíl kategorie odběru na celkové spotřebě ČR	Meziroční změna celkové spotřeby
	zákazníků ke konci období	Celková spotřeba		Průměrná spotřeba na jednoho zákazníka			
		tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh		
leden	2 540 139	350 465	3 819 034	0,138	1,503	33,3%	22,2%
únor	2 537 765	214 692	2 338 326	0,085	0,921	30,3%	-23,1%
březen	2 534 993	181 034	1 968 734	0,071	0,777	27,6%	-20,5%
duben	2 532 909	114 471	1 246 458	0,045	0,492	24,1%	-35,6%
květen	2 530 225	45 168	494 371	0,018	0,195	13,8%	-34,9%
červen	2 527 878	31 110	339 984	0,012	0,134	10,6%	-1,4%
červenec	2 525 699	27 336	298 418	0,011	0,118	10,1%	3,0%
srpen	2 523 389	27 209	297 280	0,011	0,118	9,7%	-4,9%
září	2 521 963	47 180	516 298	0,019	0,205	14,0%	63,1%
říjen	2 520 814	129 272	1 415 653	0,051	0,562	23,3%	43,9%
listopad	2 519 441	249 843	2 727 120	0,099	1,082	28,9%	14,8%
prosinec	2 518 556	313 705	3 415 402	0,125	1,356	33,0%	5,2%
I. čtvrtletí	2 534 993	746 191	8 126 094	0,294	3,206	30,9%	-6,0%
II. čtvrtletí	2 527 878	190 748	2 080 813	0,075	0,823	17,4%	-31,5%
III. čtvrtletí	2 521 963	101 725	1 111 996	0,040	0,441	11,5%	21,0%
IV. čtvrtletí	2 518 556	692 821	7 558 175	0,275	3,001	29,2%	14,4%
I. pololetí	2 527 878	936 939	10 206 907	0,371	4,038	26,7%	-12,6%
II. pololetí	2 518 556	794 546	8 670 171	0,315	3,443	24,4%	15,2%
rok	2 518 556	1 731 485	18 877 078	0,687	7,495	25,6%	-1,7%
2015	2 636 189	2 171 136	23 123 104	0,824	8,771	26,3%	8,6%
2016	2 632 037	2 368 461	25 309 234	0,900	9,616	27,8%	9,1%
2017	2 632 599	2 427 269	25 902 115	0,922	9,839	28,5%	2,5%
2018	2 626 417	2 275 642	24 278 826	0,866	9,244	26,6%	-6,2%
2019	2 619 793	2 173 235	23 200 395	0,830	8,856	25,4%	-4,5%
2020	2 614 120	2 245 542	23 983 569	0,859	9,175	25,8%	3,3%
2021	2 604 725	2 518 716	26 898 782	0,967	10,327	26,7%	12,2%
2022	2 569 422	1 992 315	21 510 428	0,775	8,372	26,4%	-20,9%
2023	2 542 155	1 761 932	19 203 446	0,693	7,554	26,1%	-11,6%
2024	2 518 556	1 731 485	18 877 078	0,687	7,495	25,6%	-1,7%

Poznámka: Dodávky do CNG stanic jsou v kapitole č. 8. zahrnuty do jednotlivých kategorií odběru.

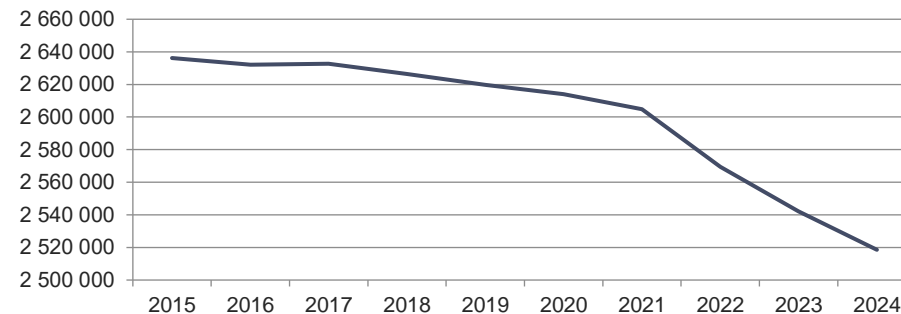
Spotřeba zemního plynu u DOM v hodnoceném roce (tis. m³)



Spotřeba zemního plynu u DOM v posledních 10 letech (tis. m³)



Počet zákazníků u kategorie DOM v posledních 10 letech

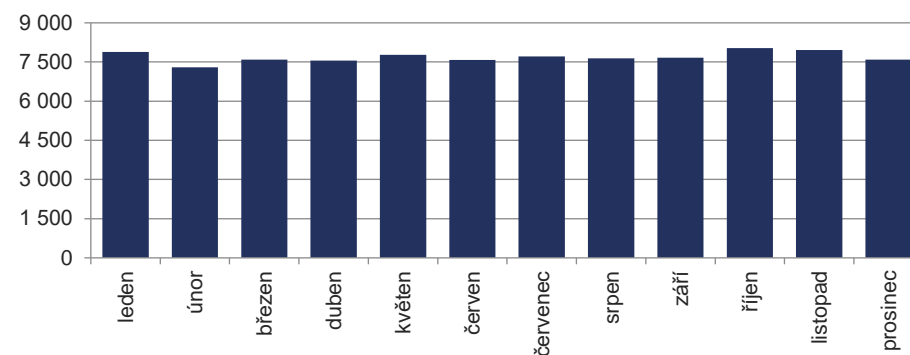


8.6 Dodávka zemního plynu v ČR do CNG stanic v průběhu roku a v posledních 10 letech

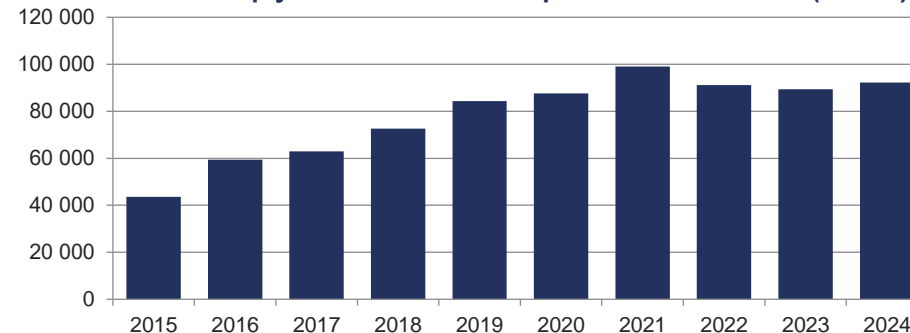
Období	Počet stanic CNG	Dodávka do CNG stanic				Podíl CNG na celkové spotřebě ČR	Meziroční změna dodávek do CNG stanic
		Celková dodávka		Průměrná dodávka do jedné stanice CNG			
		tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh		
leden	279	7 885	85 903	28,3	307,9	0,7%	6,5%
únor	279	7 301	79 508	26,2	285,0	1,0%	4,3%
březen	279	7 590	82 528	27,2	295,8	1,2%	-2,3%
duben	280	7 558	82 301	27,0	293,9	1,6%	5,9%
květen	280	7 776	85 078	27,8	303,8	2,4%	2,5%
červen	282	7 580	82 807	26,9	293,6	2,6%	0,4%
červenec	282	7 716	84 205	27,4	298,6	2,9%	11,0%
srpen	282	7 643	83 480	27,1	296,0	2,7%	1,9%
září	282	7 663	83 817	27,2	297,2	2,3%	3,9%
říjen	282	8 026	87 860	28,5	311,6	1,4%	3,6%
listopad	285	7 957	86 818	27,9	304,6	0,9%	2,1%
prosinec	285	7 592	82 513	26,6	289,5	0,8%	1,0%
I. čtvrtletí	279	22 777	247 939	81,6	888,7	0,9%	2,7%
II. čtvrtletí	282	22 913	250 186	81,3	887,2	2,1%	2,9%
III. čtvrtletí	282	23 022	251 502	81,6	891,9	2,6%	5,5%
IV. čtvrtletí	285	23 575	257 191	82,7	902,4	1,0%	2,3%
I. pololetí	282	45 690	498 125	162,0	1 766,4	1,3%	2,8%
II. pololetí	285	46 597	508 693	163,5	1 784,9	1,4%	3,8%
rok	285	92 286	1 006 818	323,8	3 532,7	1,4%	3,3%
2015	108	43 589	464 494	403,6	4 300,9	0,5%	45,7%
2016	143	59 346	634 378	415,0	4 436,2	0,7%	36,1%
2017	196	62 917	671 442	321,0	3 425,7	0,7%	6,0%
2018	222	72 655	775 213	327,3	3 492,0	0,9%	15,5%
2019	238	84 282	908 440	354,1	3 817,0	1,0%	16,0%
2020	255	87 655	936 926	343,7	3 674,2	1,0%	4,0%
2021	270	99 016	1 057 132	366,7	3 915,3	1,0%	13,0%
2022	271	91 093	985 447	336,1	3 636,3	1,2%	-8,0%
2023	278	89 325	975 721	321,3	3 509,8	1,3%	-1,9%
2024	285	92 286	1 006 818	323,8	3 532,7	1,4%	3,3%

Poznámka: Zdroj dat za období 2014 až 2016 poskytl Český plynárenský svaz. Údaje o dodávkách do CNG stanic jsou v celé kapitole č. 8. zahrnuty do jednotlivých kategorií odběru.

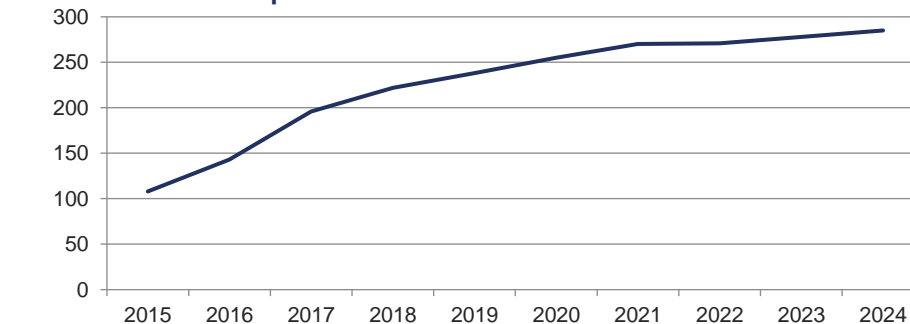
Dodávka zemního plynu do CNG stanic v hodnoceném roce (tis. m³)



Dodávka zemního plynu do CNG stanic v posledních 10 letech (tis. m³)



Počet stanic CNG v posledních 10 letech

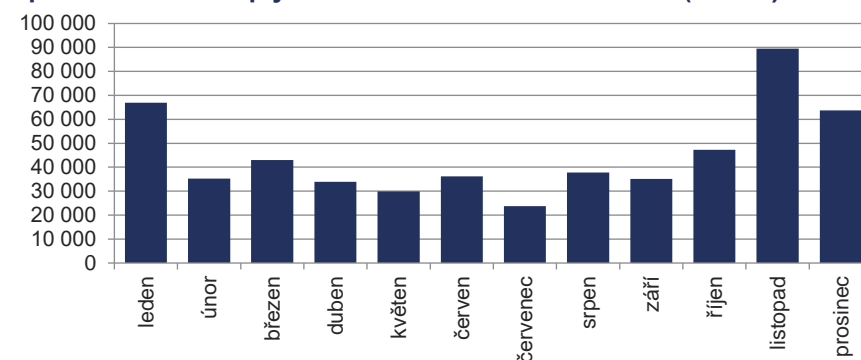


8.7 Spotřeba zemního plynu v ČR na výrobu elektřiny v průběhu roku a v posledních 10 letech

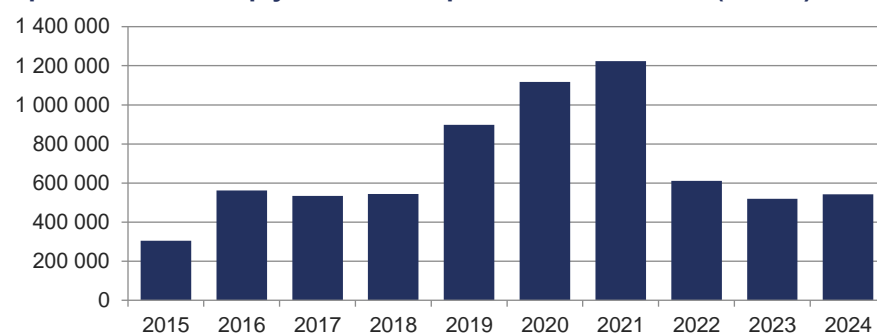
Období	Počet vyroben Spotřeba zemního plynu v ČR na výrobu elektřiny							Podíl spotřeb na VEL na celkové spotřebě ČR	Meziroční změna spotřeb na výrobu elektřiny
	Ostatní		PPE		Celkem				
	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh			
leden	894	30 246	328 648	36 654	400 124	66 900	728 772	6,4%	47,6%
únor	891	24 161	261 468	11 033	120 474	35 194	381 942	5,0%	-39,3%
březen	893	23 424	251 127	19 588	215 187	43 012	466 315	6,6%	-14,8%
duben	892	11 717	127 742	22 143	241 616	33 860	369 358	7,1%	10,7%
květen	888	10 555	115 340	19 294	211 465	29 849	326 805	9,1%	96,2%
červen	892	8 716	97 990	27 496	298 670	36 212	396 660	12,3%	-34,1%
červenec	898	8 802	97 510	14 918	162 476	23 720	259 985	8,8%	-52,6%
srpen	897	8 467	93 686	29 357	321 219	37 825	414 905	13,5%	-11,3%
září	900	8 615	95 415	26 470	289 990	35 085	385 405	10,4%	-23,1%
říjen	906	18 686	205 639	28 560	312 824	47 247	518 463	8,5%	13,7%
listopad	915	26 157	286 876	63 372	691 802	89 529	978 678	10,3%	132,1%
prosinec	918	28 362	309 673	35 401	385 789	63 763	695 462	6,7%	38,4%
I. čtvrtletí	893	77 831	841 243	67 275	735 786	145 106	1 577 029	6,0%	-5,7%
II. čtvrtletí	892	30 988	341 071	68 933	751 751	99 922	1 092 823	9,1%	-0,8%
III. čtvrtletí	900	25 885	286 611	70 745	773 685	96 630	1 060 296	10,9%	-30,1%
IV. čtvrtletí	918	73 205	802 188	127 333	1 390 415	200 538	2 192 603	8,5%	58,9%
I. pololetí	892	108 819	1 182 315	136 208	1 487 537	245 028	2 669 851	7,0%	-3,7%
II. pololetí	918	99 089	1 088 798	198 079	2 164 100	297 168	3 252 898	9,1%	12,3%
rok	918	207 909	2 271 113	334 287	3 651 637	542 196	5 922 750	8,0%	4,5%
2015	597	201 047	2 145 055	104 141	1 108 873	305 150	3 253 519	3,7%	49,3%
2016	625	207 275	2 224 228	336 119	3 586 762	561 179	6 001 740	6,6%	83,9%
2017	681	217 593	2 326 068	316 305	3 370 964	533 903	5 697 088	6,3%	-4,9%
2018	688	217 342	2 323 020	326 419	3 480 481	543 761	5 803 500	6,6%	1,8%
2019	727	222 656	2 385 180	674 257	7 182 499	897 735	9 576 452	10,5%	65,1%
2020	792	242 611	2 596 158	874 188	9 343 480	1 116 800	11 939 638	12,8%	24,4%
2021	846	244 220	2 612 845	979 605	10 454 707	1 223 833	13 067 639	13,0%	9,6%
2022	874	230 592	2 478 302	379 540	4 128 408	610 133	6 606 710	8,1%	-50,1%
2023	881	211 999	2 303 523	307 048	3 366 474	519 047	5 669 998	7,7%	-14,9%
2024	918	207 909	2 271 113	334 287	3 651 637	542 196	5 922 750	8,0%	4,5%

Poznámka: Všechny údaje o spotřebě zemního plynu na výrobu elektřiny jsou již uvedeny v jednotlivých kategoriích odběru. PPE v Ústeckém kraji byla uvedena do plného provozu v červenci roku 2013 a PPE v Karlovarském kraji využívala zemní plyn jako primární palivo od července 2020 do prosince 2021, v listopadu 2023 a téměř po celý rok 2024.

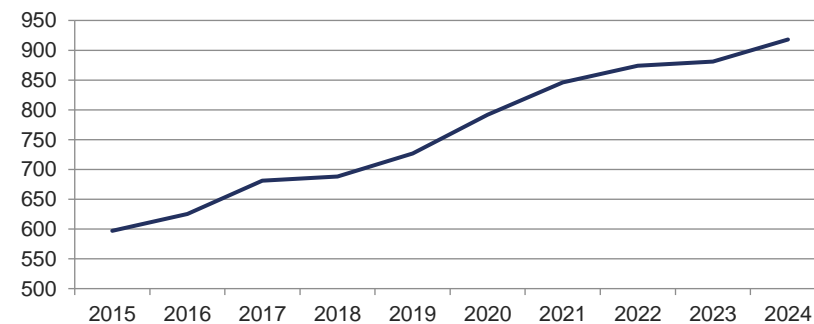
Spotřeba zemního plynu na VEL v hodnoceném roce (tis. m³)



Spotřeba zemního plynu na VEL v posledních 10 letech (tis. m³)



Počet vyroben v posledních 10 letech



8.8 Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku a v posledních 10 letech

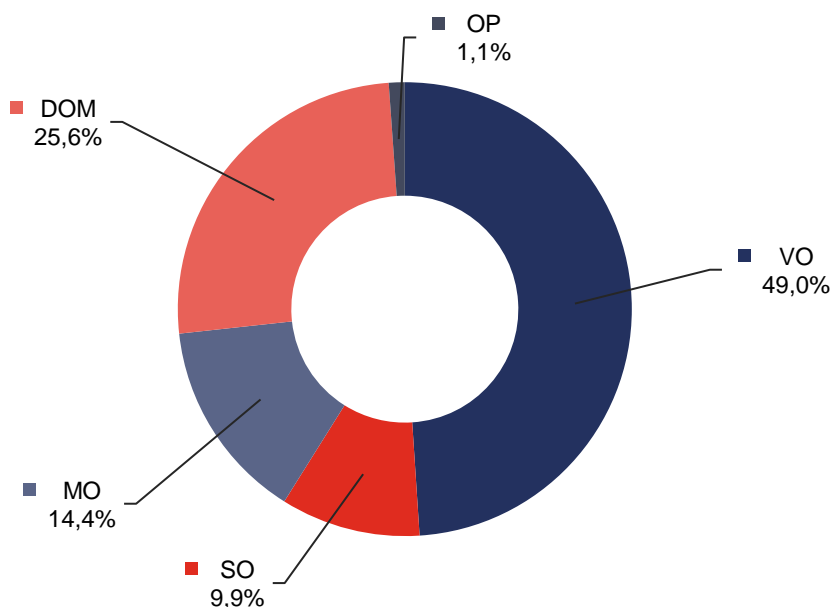
Období	Počet zákazníků					Spotřeba zemního plynu											
	VO	SO	MO	DOM	Celkem	tis. m³					MWh						
	VO	SO	MO	DOM	Celkem	VO	SO	MO	DOM	OP	Celkem	VO	SO	MO	DOM	OP	Celkem
leden	1 611	6 272	202 230	2 540 139	2 750 252	387 689	109 360	192 746	350 465	11 575	1 051 835	4 225 098	1 191 774	2 100 363	3 819 034	126 291	11 462 560
únor	1 611	6 266	202 083	2 537 765	2 747 725	285 429	73 612	118 838	214 692	15 355	707 926	3 108 436	801 962	1 294 454	2 338 326	167 734	7 710 912
březen	1 603	6 210	201 976	2 534 993	2 744 782	291 586	65 999	104 092	181 034	12 271	654 982	3 172 629	717 863	1 132 002	1 968 734	133 635	7 124 862
duben	1 605	6 205	201 809	2 532 909	2 742 528	243 414	49 252	64 325	114 471	3 318	474 779	2 651 999	536 500	700 637	1 246 458	36 237	5 171 831
květen	1 585	6 227	201 569	2 530 225	2 739 606	222 119	30 791	25 190	45 168	3 340	326 608	2 431 168	336 985	275 638	494 371	36 681	3 574 844
červen	1 587	6 223	201 336	2 527 878	2 737 024	218 634	26 253	18 315	31 110	-242	294 070	2 386 414	286 950	200 114	339 984	-2 496	3 210 966
červenec	1 585	6 222	201 279	2 525 699	2 734 785	204 683	24 243	14 567	27 336	-971	269 858	2 234 115	264 635	158 955	298 418	-10 482	2 945 641
srpen	1 585	6 223	201 031	2 523 389	2 732 228	214 001	25 356	14 722	27 209	-1 136	280 152	2 338 481	276 991	160 802	297 280	-12 264	3 061 290
září	1 585	6 225	201 096	2 521 963	2 730 869	230 217	31 920	27 851	47 180	-623	336 544	2 519 600	349 270	304 719	516 298	-6 651	3 683 237
říjen	1 588	6 219	201 008	2 520 814	2 729 629	288 131	56 466	76 074	129 272	5 238	555 182	3 155 100	618 345	832 965	1 415 653	57 530	6 079 593
listopad	1 589	6 221	200 987	2 519 441	2 728 238	377 867	85 286	142 465	249 843	10 015	865 477	4 124 317	930 905	1 554 968	2 727 120	109 510	9 446 821
prosinec	1 587	6 220	201 094	2 518 556	2 727 457	349 226	94 723	173 042	313 705	18 548	949 244	3 801 917	1 031 243	1 883 850	3 415 402	203 357	10 335 769
I. čtvrtletí	1 603	6 210	201 976	2 534 993	2 744 782	964 704	248 971	415 676	746 191	39 201	2 414 742	10 506 163	2 711 599	4 526 819	8 126 094	427 660	26 298 334
II. čtvrtletí	1 587	6 223	201 336	2 527 878	2 737 024	684 167	106 297	107 829	190 748	6 415	1 095 457	7 469 581	1 160 435	1 176 390	2 080 813	70 421	11 957 641
III. čtvrtletí	1 585	6 225	201 096	2 521 963	2 730 869	648 901	81 519	57 140	101 725	-2 730	886 555	7 092 197	890 896	624 476	1 111 996	-29 397	9 690 167
IV. čtvrtletí	1 587	6 220	201 094	2 518 556	2 727 457	1 015 224	236 475	391 581	692 821	33 801	2 369 903	11 081 334	2 580 493	4 271 784	7 558 175	370 397	25 862 183
I. pololetí	1 587	6 223	201 336	2 527 878	2 737 024	1 648 870	355 268	523 506	936 939	45 616	3 510 199	17 975 743	3 872 034	5 703 209	10 206 907	498 082	38 255 975
II. pololetí	1 587	6 220	201 094	2 518 556	2 727 457	1 664 125	317 995	448 721	794 546	31 071	3 256 458	18 173 531	3 471 389	4 896 260	8 670 171	341 000	35 552 350
rok	1 587	6 220	201 094	2 518 556	2 727 457	3 312 996	673 263	972 227	1 731 485	76 687	6 766 657	36 149 274	7 343 423	10 599 469	18 877 078	839 081	73 808 325
2015	1 606	6 814	199 725	2 636 189	2 844 334	3 522 762	740 547	1 057 163	2 171 136	115 957	7 607 565	37 559 635	7 890 518	11 257 688	23 123 104	1 236 956	81 067 901
2016	1 618	6 823	199 995	2 632 037	2 840 473	3 836 358	801 512	1 152 682	2 368 461	96 121	8 255 134	41 022 705	8 566 823	12 316 758	25 309 234	1 027 647	88 243 167
2017	1 703	6 817	203 138	2 632 599	2 844 257	3 847 746	905 811	1 238 757	2 427 269	107 900	8 527 483	41 058 748	9 665 069	13 218 066	25 902 115	1 152 224	90 996 222
2018	1 692	6 817	205 693	2 626 417	2 840 619	3 854 920	802 317	1 117 915	2 275 642	131 962	8 182 756	41 132 713	8 559 039	11 925 786	24 278 826	1 410 046	87 306 411
2019	1 690	6 759	206 267	2 619 793	2 834 509	4 200 741	837 955	1 201 475	2 173 235	151 223	8 564 629	44 813 140	8 942 579	12 826 305	23 200 395	1 615 214	91 397 634
2020	1 605	6 748	206 659	2 614 120	2 829 132	4 268 310	840 410	1 197 729	2 245 542	142 229	8 694 219	45 620 793	8 977 576	12 792 266	23 983 569	1 520 228	92 894 431
2021	1 602	6 487	207 199	2 604 725	2 820 013	4 565 694	913 967	1 309 687	2 518 716	125 670	9 433 734	48 749 273	9 759 423	13 986 122	26 898 782	1 343 877	100 737 477
2022	1 638	6 526	203 698	2 569 422	2 781 284	3 611 239	739 730	1 077 487	1 992 315	122 991	7 543 762	39 073 065	7 995 190	11 638 500	21 510 428	1 329 514	81 546 698
2023	1 613	6 291	202 383	2 542 155	2 752 442	3 258 037	665 733	974 838	1 761 932	98 034	6 758 574	35 583 300	7 263 661	10 623 065	19 203 446	1 068 976	73 742 448
2024	1 587	6 220	201 094	2 518 556	2 727 457	3 312 996	673 263	972 227	1 731 485	76 687	6 766 657	36 149 274	7 343 423	10 599 469	18 877 078	839 081	73 808 325

Poznámka: Dodávky do CNG stanic jsou v kapitole č. 8. zahrnuty do jednotlivých kategorií odběru.

8.9 Podíl spotřeby zemního plynu podle kategorií zákazníků a způsobu užití v ČR

Podíl spotřeby zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků

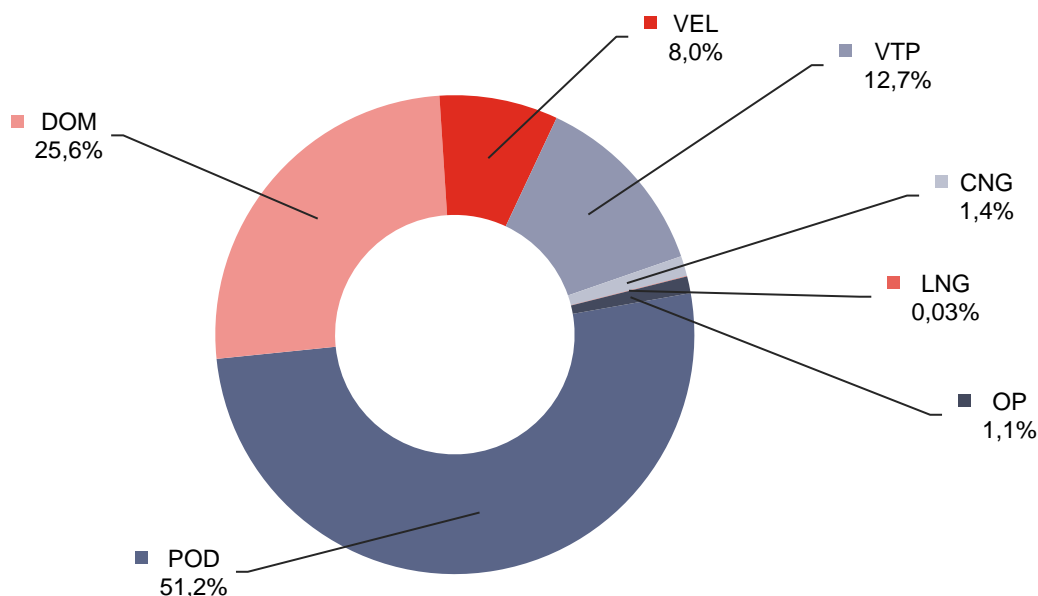
2024	VO	SO	MO	DOM	OP	Celkem
Spotřeba plynu (tis. m ³)	3 312 996	673 263	972 227	1 731 485	76 687	6 766 657
Spotřeba plynu (MWh)	36 149 274	7 343 423	10 599 469	18 877 078	839 081	73 808 325
Podíl	49,0%	9,9%	14,4%	25,6%	1,1%	100,0%
Počet zákazníků	1 587	6 220	201 094	2 518 556		2 727 457



Podíl spotřeby zemního plynu v ČR podle způsobu užití





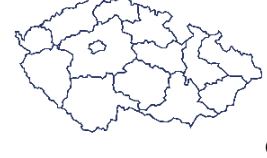
2024	POD	DOM	VEL	VTP	CNG	LNG	OP	Celkem
Spotřeba plynu (tis. m ³)	3 462 116	1 731 485	542 196	859 591	92 286	2 296	76 687	6 766 657
Spotřeba plynu (MWh)	37 762 369	18 877 078	5 922 750	9 376 119	1 006 818	24 109	839 081	73 808 325
Podíl	51,2%	25,6%	8,0%	12,7%	1,4%	0,03%	1,1%	100,0%
Zákazníci/výrobní/stanice	206 592	2 518 556	918	2 013	285	10		2 727 457

Poznámka: Vzhledem k tomu, že část výroben elektřiny (VEL) a tepla (VTP) ze zemního plynu vyrábějí současně elektřinu i teplo (KVET), jsou tyto uvedeny v tabulce jak u výroben elektřiny, tak i tepla. V položce celkem již nejsou počty výroben uvedeny duplicitně.



9 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE DISTRIBUČNÍCH SOUSTAV

9.1 Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav, kategorií zákazníků a CNG v ČR

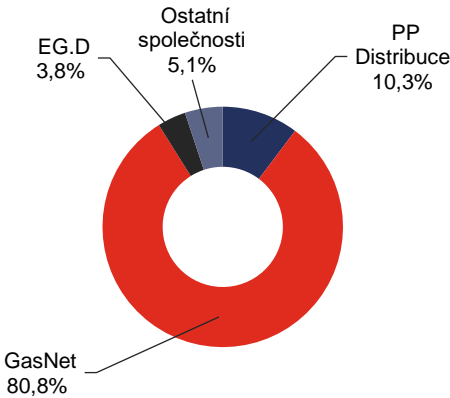
Kategorie		Počet zákazníků k 31.12.2024	2024				2023		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Česká republika									
	VO	1 523	3 261 510	35 587 226	48,2%	1,4%	3 215 980	35 120 888	47,6%
	SO	6 025	633 501	6 909 550	9,4%	1,1%	626 708	6 837 006	9,3%
	MO	201 068	971 188	10 588 571	14,4%	0,5%	966 595	10 536 410	14,3%
	DOM	2 518 556	1 731 485	18 877 078	25,6%	-1,7%	1 761 932	19 203 446	26,1%
	CNG	285	92 286	1 006 818	1,4%	3,3%	89 325	975 721	1,3%
	OP+VS+PKS		76 687	839 081	1,1%	-21,8%	98 034	1 068 976	1,5%
Celkem		2 727 457	6 766 657	73 808 325	100,0%	0,1%	6 758 574	73 742 448	100,0%
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.									
	VO	136	150 234	1 639 313	21,6%	0,9%	148 842	1 625 925	21,5%
	SO	1 411	129 043	1 408 087	18,6%	-0,9%	130 244	1 422 769	18,8%
	MO	37 173	171 658	1 873 086	24,7%	2,0%	168 248	1 837 912	24,2%
	DOM	359 145	215 817	2 354 940	31,1%	-1,3%	218 583	2 387 763	31,5%
	CNG	41	14 117	154 037	2,0%	6,0%	13 318	145 486	1,9%
	OP		14 136	154 245	2,0%	-3,5%	14 656	160 096	2,1%
Celkem		397 906	695 005	7 583 708	100,0%	0,2%	693 890	7 579 950	100,0%
GasNet, s.r.o.									
	VO	1 219	2 697 698	29 432 725	49,3%	2,6%	2 629 340	28 702 131	48,2%
	SO	4 136	459 193	5 007 694	8,4%	-0,3%	460 385	5 020 205	8,4%
	MO	152 018	748 121	8 155 627	13,7%	0,1%	747 479	8 143 787	13,7%
	DOM	2 051 116	1 439 930	15 696 822	26,3%	-1,9%	1 468 261	15 995 816	26,9%
	CNG	216	73 391	800 933	1,3%	2,5%	71 570	781 783	1,3%
	OP		49 911	543 579	0,9%	-33,5%	75 056	816 806	1,4%
Celkem		2 208 705	5 468 243	59 637 380	100,0%	0,3%	5 452 090	59 460 527	100,0%
EG.D, a.s.									
	VO	75	81 621	890 929	31,6%	-13,1%	93 928	1 026 881	35,6%
	SO	351	44 692	487 729	17,3%	25,9%	35 502	387 954	13,5%
	MO	10 702	49 538	540 202	19,1%	0,9%	49 105	536 192	18,6%
	DOM	100 223	75 557	823 387	29,2%	0,9%	74 898	817 833	28,4%
	CNG	20	4 062	44 342	1,6%	-5,6%	4 304	47 076	1,6%
	OP		3 220	35 126	1,2%	-44,1%	5 765	62 994	2,2%
Celkem		111 371	258 690	2 821 714	100,0%	-1,8%	263 503	2 878 932	100,0%
Ostatní společnosti *									
	VO	93	331 958	3 624 259	96,3%	-3,5%	343 870	3 765 951	98,5%
	SO	127	572	6 041	0,2%	-0,7%	576	6 078	0,2%
	MO	1 175	1 871	19 657	0,5%	6,1%	1 763	18 519	0,5%
	DOM	8 072	181	1 929	0,1%	-5,2%	191	2 034	0,1%
	CNG	8	717	7 507	0,2%	440,4%	133	1 376	0,0%
	OP+VS+PKS		9 421	106 131	2,7%	268,4%	2 557	29 080	0,7%
Celkem		9 475	344 720	3 765 523	100,0%	-1,3%	349 090	3 823 038	100,0%

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

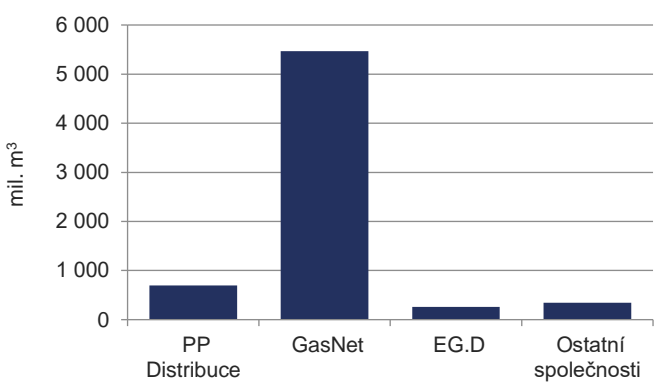
9.2 Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR v průběhu roku

Období	tis. m ³					MWh				
	PP Distribuce	GasNet	EG.D	Ostatní společnosti	Celkem ČR	PP Distribuce	GasNet	EG.D	Ostatní společnosti	Celkem ČR
2024										
leden	127 108	843 341	40 979	40 407	1 051 835	1 386 119	9 189 040	446 491	440 910	11 462 560
únor	82 174	585 500	28 275	11 977	707 926	897 287	6 374 502	308 027	131 097	7 710 912
březen	71 973	537 865	25 676	19 468	654 982	783 958	5 847 264	279 718	213 923	7 124 862
duben	47 443	384 630	18 628	24 078	474 779	516 096	4 190 279	202 874	262 583	5 171 831
květen	25 506	267 132	12 234	21 736	326 608	279 292	2 923 789	133 713	238 049	3 574 844
červen	19 062	237 258	10 177	27 573	294 070	209 015	2 590 869	111 579	299 502	3 210 966
červenec	18 356	226 028	8 778	16 697	269 858	200 292	2 467 761	95 754	181 833	2 945 641
srpen	16 469	226 377	9 429	27 877	280 152	179 914	2 473 472	102 909	304 995	3 061 290
září	24 815	274 342	13 241	24 147	336 544	271 256	3 002 802	144 866	264 313	3 683 237
říjen	53 405	451 140	21 782	28 854	555 182	584 794	4 940 210	238 775	315 815	6 079 593
listopad	95 662	675 535	32 936	61 345	865 477	1 044 622	7 373 495	359 248	669 455	9 446 821
prosinec	113 033	759 094	36 555	40 562	949 244	1 231 063	8 263 897	397 760	443 049	10 335 769
I. čtvrtletí	281 255	1 966 706	94 930	71 851	2 414 742	3 067 364	21 410 805	1 034 236	785 929	26 298 334
II. čtvrtletí	92 011	889 020	41 039	73 387	1 095 457	1 004 403	9 704 938	448 166	800 134	11 957 641
III. čtvrtletí	59 640	726 748	31 447	68 720	886 555	651 462	7 944 035	343 529	751 141	9 690 167
IV. čtvrtletí	262 099	1 885 770	91 273	130 760	2 369 903	2 860 479	20 577 601	995 783	1 428 319	25 862 183
I. pololetí	373 266	2 855 726	135 969	145 239	3 510 199	4 071 767	31 115 743	1 482 402	1 586 063	38 255 975
II. pololetí	321 739	2 612 517	122 721	199 481	3 256 458	3 511 941	28 521 637	1 339 312	2 179 461	35 552 350
rok	695 005	5 468 243	258 690	344 720	6 766 657	7 583 708	59 637 380	2 821 714	3 765 523	73 808 325

Podíl spotřeby podle plynárenských společností v roce 2024



Spotřeba plynu podle plynárenských společností v roce 2024



Teplota ovzduší v roce 2024 (°C)

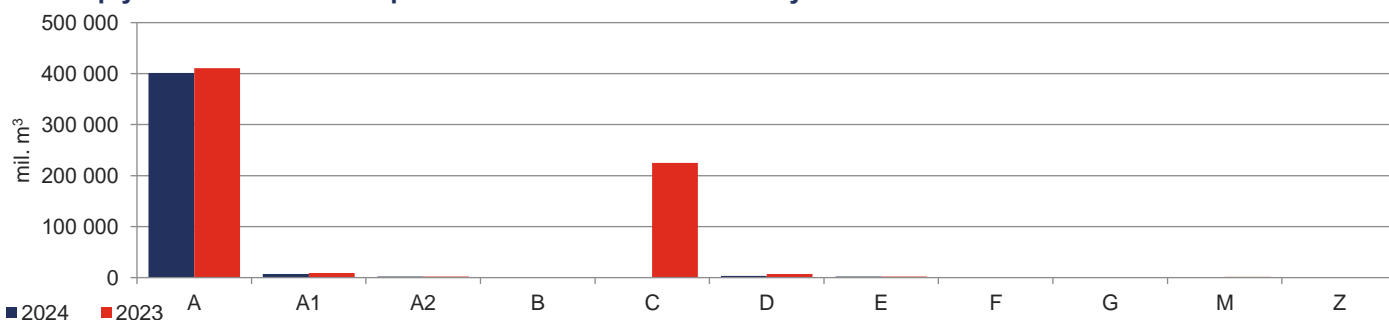
	PP Distribuce	GasNet	EG.D	Ostatní společnosti	Celkem ČR
rok	11,9	10,5	10,1	10,5	10,5
maximum	27,1	25,0	25,2	25,0	25,0
minimum	-8,1	-9,5	-10,4	-9,6	-9,6
normál	9,1	8,1	7,5	8,5	8,5
odchylka	2,7	2,4	2,5	1,9	1,9



9.3 Množství plynu distribuovaného přes lokální distribuční soustavy v ČR

Druh plynu	Typ provozovny	Počet zákazníků		tis. m ³			MWh	
		2024	2023	2024	2023	Změna	2024	2023
LDS v RDS ¹⁾	Zemní plyn naftový pro rozvod sítěmi	A	9 292 9 245	401 093,8	410 526,9	-2,3%	4 375 003,5	4 479 837,9
	Zemní plyn karbonský	A1	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Zemní plyn (LNG)	A2	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Propan, butan a jejich směsi pro rozvod sítěmi	B	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Koksárenský plyn	C	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Degazační plyn	D	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Skládkový	E	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Bioplyn	F	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Generátorový plyn	G	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Vodík	H	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Biometan	M	1 2	201,6	1 692,8	-88,1%	2 064,4	17 241,0
	Syntetický metan	S	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Ostatní	Z	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Celková distribuce zemního plynu	A+A1+A2+M	9 293 9 247	401 295,4	412 219,6	-2,7%	4 377 067,9	4 497 078,9
	Distribuce všech plynů	Celkem	9 293 9 247	401 295,4	412 219,6	-2,7%	4 377 067,9	4 497 078,9
LDS mimo RDS ²⁾	Zemní plyn naftový pro rozvod sítěmi	A	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Zemní plyn karbonský	A1	162 161	7 150,1	8 748,8	-18,3%	75 539,6	92 098,0
	Zemní plyn (LNG)	A2	10 11	2 296,1	2 258,0	1,7%	24 109,4	23 709,3
	Propan, butan a jejich směsi pro rozvod sítěmi	B	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Koksárenský plyn	C	0 3	0,0	224 620,4		0,0	1 190 294,2
	Degazační plyn	D	8 10	3 602,6	7 341,3	-50,9%	37 730,9	76 209,6
	Skládkový	E	1 1	1 962,0	2 004,0	-2,1%	7 006,0	7 183,0
	Bioplyn	F	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Generátorový plyn	G	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Vodík	H	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Biometan	M	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Syntetický metan	S	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Ostatní	Z	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Celková distribuce zemního plynu	A+A1+A2+M	172 172	9 446,2	11 006,9	-14,2%	99 649,0	115 807,3
	Distribuce všech plynů	Celkem	181 186	15 010,8	244 972,5	-93,9%	144 385,9	1 389 494,1
LDS celkem	Zemní plyn naftový pro rozvod sítěmi	A	9 292 9 245	401 093,8	410 526,9	-2,3%	4 375 003,5	4 479 837,9
	Zemní plyn karbonský	A1	162 161	7 150,1	8 748,8	-18,3%	75 539,6	92 098,0
	Zemní plyn (LNG)	A2	10 11	2 296,1	2 258,0	1,7%	24 109,4	23 709,3
	Propan, butan a jejich směsi pro rozvod sítěmi	B	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Koksárenský plyn	C	0 3	0,0	224 620,4		0,0	1 190 294,2
	Degazační plyn	D	8 10	3 602,6	7 341,3	-50,9%	37 730,9	76 209,6
	Skládkový	E	1 1	1 962,0	2 004,0	-2,1%	7 006,0	7 183,0
	Bioplyn	F	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Generátorový plyn	G	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Vodík	H	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Biometan	M	1 2	201,6	1 692,8		2 064,4	17 241,0
	Syntetický metan	S	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Ostatní	Z	0 0	0,0	0,0		0,0	0,0
	Celková distribuce zemního plynu	A+A1+A2+M	9 465 9 419	410 741,7	423 226,5	-2,9%	4 476 716,9	4 612 886,2
	Distribuce všech plynů	Celkem	9 474 9 433	416 306,3	657 192,2	-36,7%	4 521 453,9	5 886 573,0

Množství plynu distribuovaného přes lokální distribuční soustavy v ČR



¹⁾ LDS v RDS - všechny lokální distribuční soustavy, které jsou napojeny na regionální distribuční soustavy.

²⁾ LDS mimo RDS - všechny lokální distribuční soustavy, které nejsou napojeny na regionální distribuční soustavy (ostrovní provozy, LNG).

9.4 Délky plynovodů plynárenských soustav v ČR podle tlakových úrovní

Délky plynovodů k 31. 12. 2024 (všechny délky uvedeny v m)

	VTL			STL			NTL			Celkem		
	Bez přípojek	Přípojky	Včetně přípojek	Bez přípojek	Přípojky	Včetně přípojek	Bez přípojek	Přípojky	Včetně přípojek	Bez přípojek	Přípojky	Včetně přípojek

Provozovatelé regionálních distribučních soustav (RDS)

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.	371 782	106	371 887	2 519 351	564 476	3 083 827	802 908	197 931	1 000 839	3 694 041	762 513	4 456 553
GasNet, s.r.o.	11 072 647	0	11 072 647	34 485 906	8 001 446	42 487 352	8 316 101	3 170 354	11 486 456	53 874 655	11 171 800	65 046 455
EG.D, a.s.	1 245 596	0	1 245 596	2 402 782	620 527	3 023 309	269 447	108 230	377 677	3 917 824	728 758	4 646 582
Celkem	12 690 024	106	12 690 130	39 408 039	9 186 450	48 594 489	9 388 456	3 476 515	12 864 971	61 486 519	12 663 071	74 149 590

Provozovatelé lokálních distribučních soustav (LDS)

Celkem	44 015	0	44 015	770 841	86 695	857 536	36 308	2 154	38 462	851 164	88 848	940 012
--------	--------	---	--------	---------	--------	---------	--------	-------	--------	---------	--------	---------

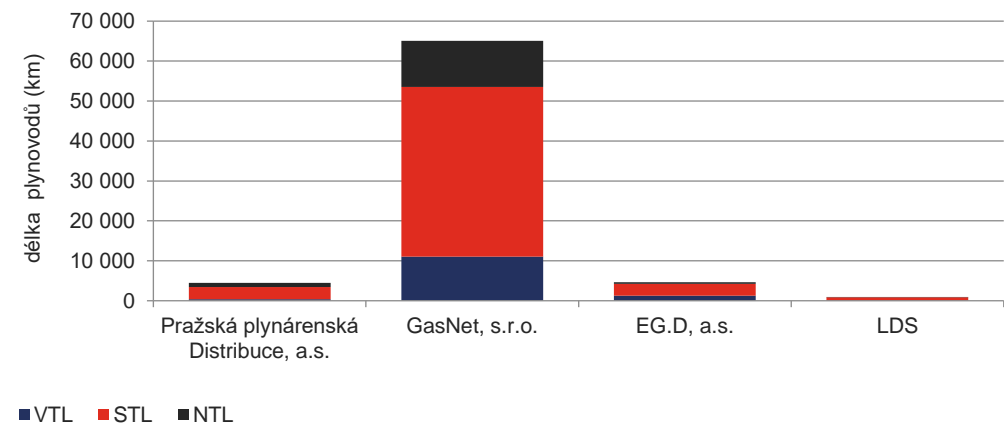
Provozovatel přepravní soustavy (PPS)

NET4GAS, s.r.o.	4 058 456	0	4 058 456	0	0	0	0	0	0	4 058 456	0	4 058 456
-----------------	-----------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	-----------	---	-----------

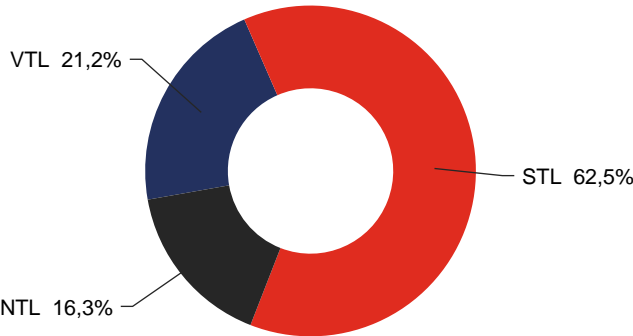
Česká republika

RDS + LDS	12 734 039	106	12 734 145	40 178 880	9 273 144	49 452 024	9 424 764	3 478 669	12 903 433	62 337 683	12 751 919	75 089 602
RDS + PPS	16 748 480	106	16 748 586	39 408 039	9 186 450	48 594 489	9 388 456	3 476 515	12 864 971	65 544 975	12 663 071	78 208 046
RDS + LDS + PPS	16 792 495	106	16 792 601	40 178 880	9 273 144	49 452 024	9 424 764	3 478 669	12 903 433	66 396 139	12 751 919	79 148 058

Délky plynovodů PDS a PPS



Podíl délek plynovodů jednotlivých tlakových úrovní na celkové délce plynovodů v ČR

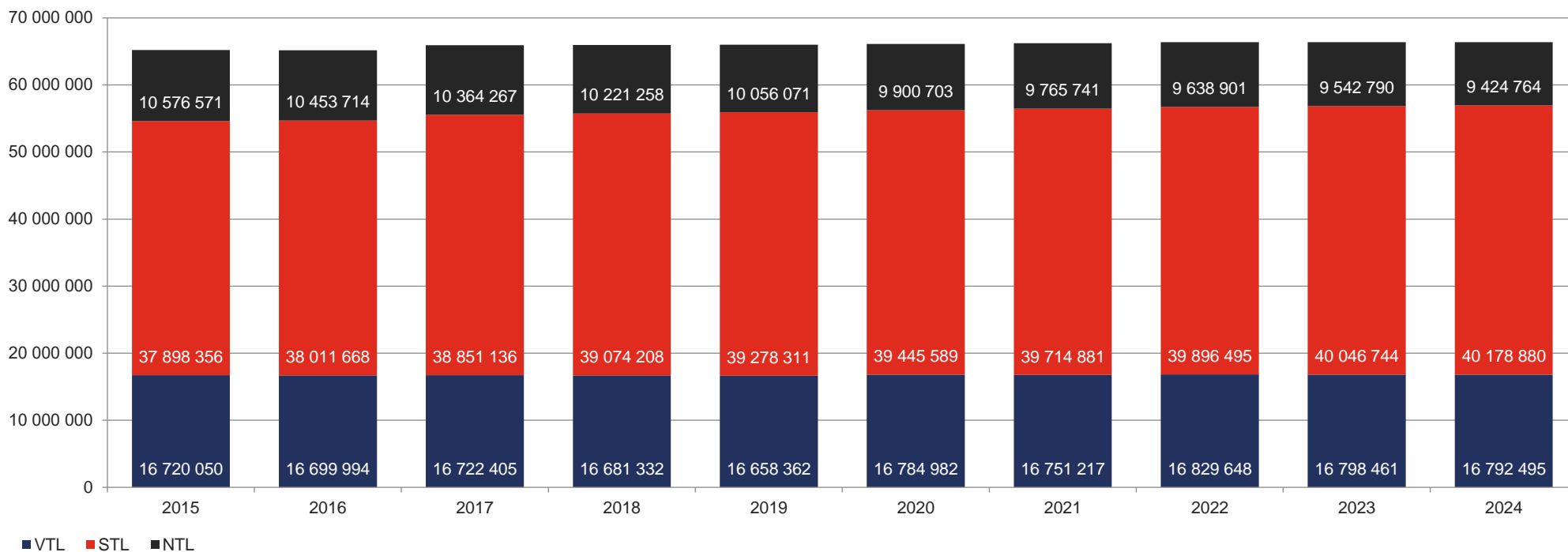


9.5 Délky plynovodů plynárenských soustav v ČR podle tlakových úrovní v posledních 10 letech

Délky plynovodů k 31. 12. daného roku (všechny délky uvedeny v m)

Období	VTL			STL			NTL			Celkem		
	Bez přípojek	Přípojky	Včetně přípojek	Bez přípojek	Přípojky	Včetně přípojek	Bez přípojek	Přípojky	Včetně přípojek	Bez přípojek	Přípojky	Včetně přípojek
2015	16 720 050			37 898 356			10 576 571			65 194 976		
2016	16 699 994			38 011 668			10 453 714			65 165 376		
2017	16 722 405	79	16 722 484	38 851 136	8 726 838	47 577 974	10 364 267	3 880 584	14 244 851	65 937 808	12 607 501	78 545 309
2018	16 681 332	96	16 681 428	39 074 208	8 811 660	47 885 868	10 221 258	3 816 695	14 037 953	65 976 798	12 628 452	78 605 250
2019	16 658 362	77	16 658 439	39 278 311	8 904 050	48 182 361	10 056 071	3 746 131	13 802 202	65 992 743	12 650 258	78 643 001
2020	16 784 982	84	16 785 065	39 445 589	9 004 408	48 449 996	9 900 703	3 683 872	13 584 575	66 131 274	12 688 363	78 819 637
2021	16 751 217	97	16 751 314	39 714 881	9 088 431	48 803 313	9 765 741	3 626 653	13 392 394	66 231 840	12 715 181	78 947 021
2022	16 829 648	96	16 829 744	39 896 495	9 156 287	49 052 782	9 638 901	3 576 384	13 215 285	66 365 044	12 732 767	79 097 811
2023	16 798 461	96	16 798 557	40 046 744	9 214 281	49 261 024	9 542 790	3 533 046	13 075 836	66 387 994	12 747 423	79 135 417
2024	16 792 495	106	16 792 601	40 178 880	9 273 144	49 452 024	9 424 764	3 478 669	12 903 433	66 396 139	12 751 919	79 148 058

Délky plynovodů v letech 2015 až 2024 (bez přípojek)



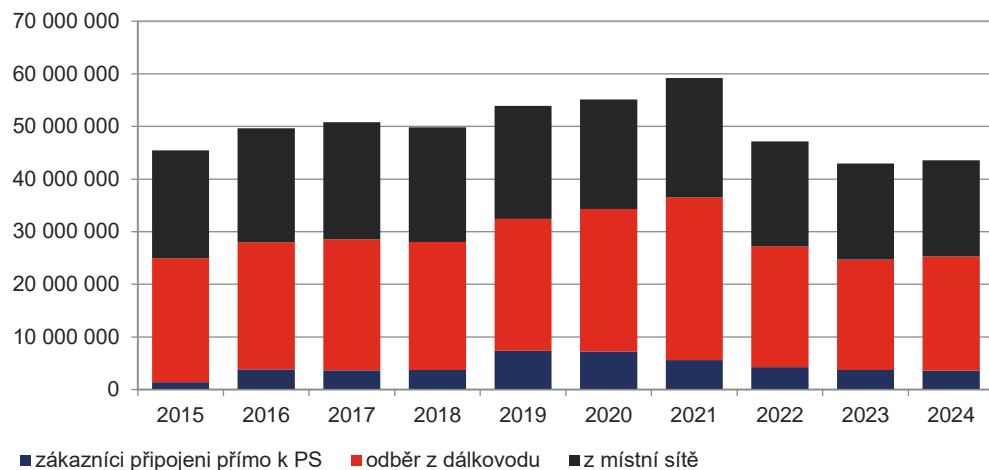
10 TARIFNÍ STATISTIKY PODLE KATEGORIE ODBĚRU A PÁSMA V ČR V POSLEDNÍCH 10 LETECH

Kategorie a pásma (MWh)	2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	Distribuované množství	Počet odběrných míst	Distribuované množství	Počet odběrných míst	Distribuované množství	Počet odběrných míst	Distribuované množství	Počet odběrných míst	Distribuované množství	Počet odběrných míst	Distribuované množství	Počet odběrných míst	Distribuované množství	Počet odběrných míst	Distribuované množství	Počet odběrných míst	Distribuované množství	Počet odběrných míst	Distribuované množství	Počet odběrných míst
	MWh		MWh		MWh		MWh		MWh		MWh		MWh		MWh		MWh		MWh	
VO+SO																				
přímo k PS	1 412 171	11	3 829 948	11	3 649 008	11	3 710 170	11	7 367 738	11	7 260 378	11	5 577 049	11	4 269 054	11	3 689 881	10	3 564 429	9
z dálkovodu	23 514 169	923	24 135 732	939	24 867 155	930	24 322 452	895	25 064 056	907	27 042 808	913	30 939 069	902	22 945 796	899	21 036 542	881	21 750 674	889
z místní sítě	20 550 277	7 482	21 722 870	7 474	22 324 504	7 355	21 797 113	7 402	21 478 021	7 333	20 836 310	7 286	22 679 424	7 156	19 968 513	7 033	18 240 713	6 821	18 252 100	6 695
MO																				
0 - 1,89	14 145	19 476	12 868	18 183	14 221	16 856	12 934	17 783	11 968	17 882	11 916	18 642	12 970	19 098	12 411	19 063	11 089	20 441	11 319	20 564
1,89 - 7,56	80 517	22 531	111 667	21 448	99 328	19 582	104 050	21 959	107 814	21 646	113 682	22 094	104 014	20 609	104 899	22 488	117 562	25 007	130 054	25 695
7,56 - 15	341 715	30 571	336 951	29 497	318 502	28 824	326 500	31 720	345 083	31 304	344 923	30 801	316 010	28 191	325 054	30 712	336 497	31 700	353 964	31 934
15 - 25	516 350	27 998	560 527	27 678	548 940	28 716	538 426	29 715	564 924	29 097	561 289	28 596	537 758	28 063	535 080	28 134	520 081	27 561	535 987	27 007
25 - 45	1 040 513	32 531	1 156 407	33 278	1 160 131	34 481	1 091 351	34 256	1 151 216	33 989	1 128 114	33 910	1 150 615	34 240	1 071 365	32 865	1 039 200	31 675	1 057 130	31 080
45 - 63	783 398	14 961	840 743	15 490	857 426	16 019	798 087	15 643	858 649	15 829	854 786	16 068	869 847	16 517	821 733	15 836	785 906	15 146	790 137	14 738
63 - 630	8 651 366	52 081	9 524 989	54 894	10 417 464	57 967	9 030 186	53 861	9 726 251	55 790	9 250 922	55 509	10 329 218	59 274	8 761 869	53 446	7 785 635	49 649	7 704 264	48 868
DOM																				
0 - 1,89	505 122	1 155 672	521 142	1 144 851	487 976	1 119 369	496 775	1 109 486	433 064	1 108 372	459 602	1 101 677	453 461	1 073 533	404 819	1 071 751	429 358	1 084 422	429 765	1 076 628
1,89 - 7,56	1 114 074	355 189	1 671 430	338 126	1 514 320	317 326	1 693 837	354 424	1 619 638	351 351	1 675 437	346 490	1 425 154	304 600	1 740 822	374 069	2 025 339	430 479	2 157 687	434 984
7,56 - 15	5 510 047	489 817	5 476 544	466 124	5 096 253	469 705	5 222 077	498 059	5 457 657	497 385	5 396 279	481 661	4 878 403	441 069	5 516 948	513 153	5 641 546	526 367	6 025 089	527 501
15 - 25	7 770 597	408 400	8 355 015	414 294	8 268 551	429 982	8 018 167	412 843	8 336 201	427 625	8 331 224	428 438	8 455 317	441 022	7 747 098	410 283	6 712 187	358 725	6 578 158	349 098
25 - 45	6 787 464	206 906	7 625 022	244 567	8 724 211	263 063	7 195 291	219 943	6 326 135	209 406	6 901 899	226 486	9 555 218	300 034	5 203 663	175 967	3 796 459	123 688	3 137 486	112 785
45 - 63	832 522	15 543	916 277	18 869	1 175 272	21 031	966 120	19 357	587 203	14 276	830 758	16 953	1 464 998	29 178	530 555	11 940	398 900	7 397	313 221	6 635
63 - 630	408 833	4 699	428 906	4 920	539 373	5 592	520 412	5 880	320 427	4 493	444 285	5 031	647 982	7 680	357 377	4 180	279 778	2 967	264 606	2 885
MO+DOM	34 356 663	2 836 375	37 538 488	2 832 219	39 221 967	2 828 513	36 014 212	2 824 929	35 846 231	2 818 445	36 305 115	2 812 356	40 200 966	2 803 108	33 133 692	2 763 887	29 879 536	2 735 224	29 488 868	2 710 402
CELKEM	79 833 280	2 844 791	87 227 038	2 840 643	90 062 634	2 836 809	85 843 948	2 833 237	89 756 047	2 826 696	91 444 612	2 820 566	99 396 509	2 811 177	80 317 055	2 771 830	72 846 672	2 742 936	73 056 071	2 717 995

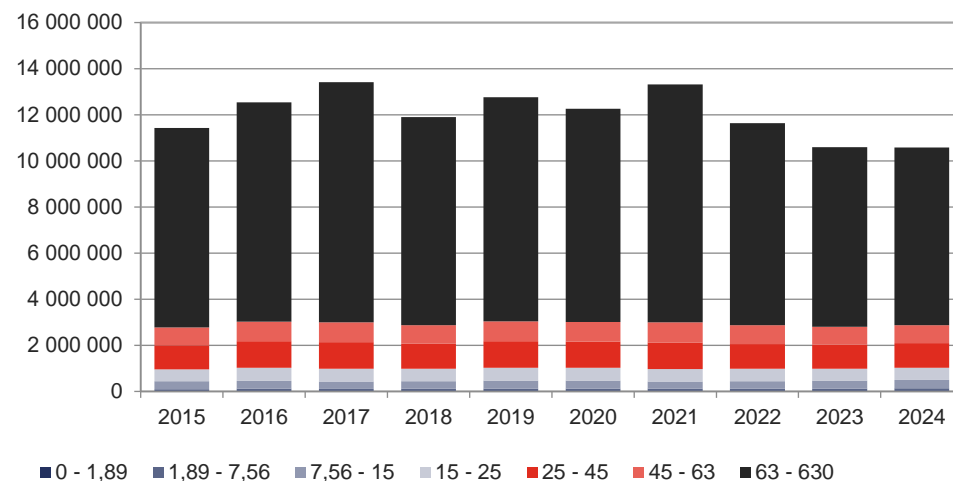
Poznámka:

Tarifní statistika v kapitole 10 zobrazuje součet údajů od provozovatelů regionálních distribučních soustav a provozovatele přepravní soustavy na základě regulačního výkaznictví § 20 energetického zákona. V položce "distribuované množství" nejsou uvedeny neoprávněné odběry a úniky při narušení sítě fakturované třetím osobám.

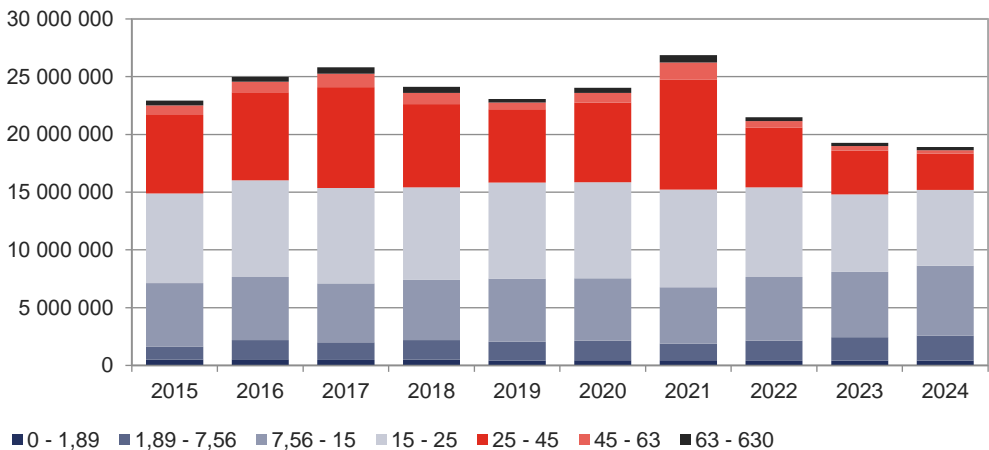
VO+SO - distribuované množství (MWh)



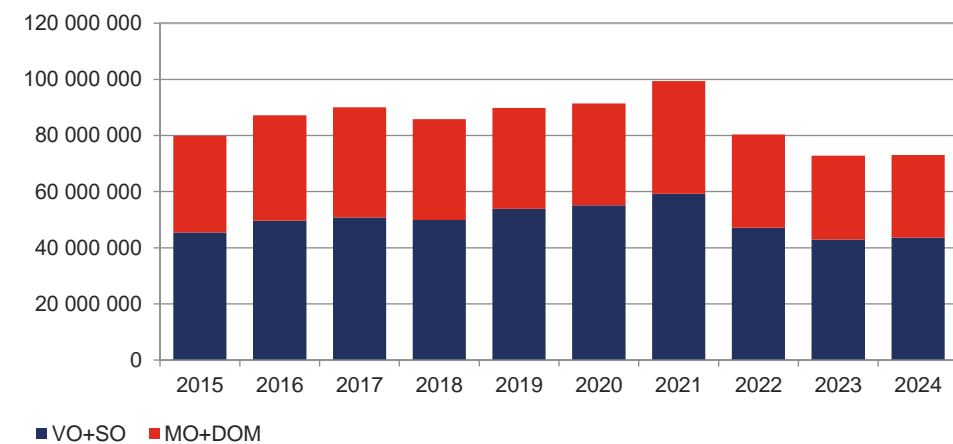
MO - distribuované množství (MWh)



DOM - distribuované množství (MWh)




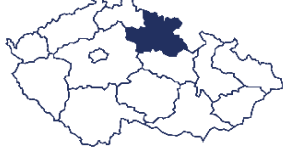






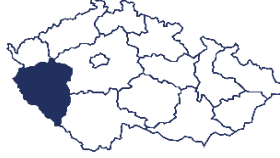
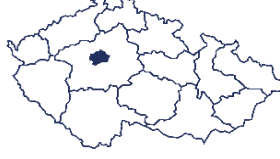

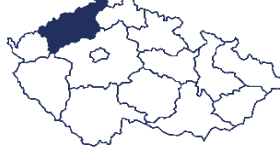


VO+SO / MO+DOM - distribuované množství (MWh)



11 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE KRAJŮ

11.1 Spotřeba zemního plynu podle krajů, kategorií zákazníků a CNG v ČR

Kategorie		Počet zákazníků k 31.12.2024	2024				2023		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Jihočeský kraj									
	VO	64	70 702	771 771	31,3%	-12,3%	80 624	881 442	35,6%
	SO	297	38 990	425 502	17,3%	27,1%	30 668	335 119	13,5%
	MO	9 660	43 507	474 420	19,3%	1,0%	43 087	470 468	19,0%
	DOM	92 012	69 044	752 356	30,6%	0,9%	68 459	747 508	30,2%
	CNG	18	3 569	38 959	1,6%	-6,8%	3 830	41 892	1,7%
	Celkem	102 051	225 812	2 463 009	100,0%	-0,4%	226 668	2 476 429	100,0%
Jihomoravský kraj									
	VO	175	308 809	3 368 388	37,7%	-0,7%	311 028	3 392 863	37,7%
	SO	798	89 124	971 927	10,9%	1,9%	87 430	953 277	10,6%
	MO	23 590	119 651	1 304 281	14,6%	0,3%	119 297	1 299 747	14,4%
	DOM	345 859	289 263	3 153 289	35,3%	-1,9%	294 955	3 213 353	35,7%
	CNG	30	13 160	143 616	1,6%	2,1%	12 888	140 799	1,6%
	Celkem	370 452	820 007	8 941 502	100,0%	-0,7%	825 599	9 000 040	100,0%
Karlovarský kraj									
	VO	50	120 747	1 317 359	57,4%	26,3%	95 603	1 043 811	52,3%
	SO	160	17 808	194 223	8,5%	10,0%	16 195	176 595	8,9%
	MO	5 762	29 575	322 407	14,1%	-0,5%	29 711	323 704	16,3%
	DOM	75 458	38 273	417 212	18,2%	-1,9%	39 026	425 159	21,4%
	CNG	11	4 008	43 741	1,9%	88,5%	2 126	23 225	1,2%
	Celkem	81 441	210 410	2 294 942	100,0%	15,2%	182 661	1 992 494	100,0%
Královéhradecký kraj									
	VO	76	115 580	1 260 904	42,5%	1,6%	113 772	1 241 576	42,2%
	SO	238	27 750	302 661	10,2%	8,0%	25 684	280 092	9,5%
	MO	9 722	47 112	513 585	17,3%	0,1%	47 068	512 806	17,4%
	DOM	104 178	80 075	872 911	29,4%	-1,9%	81 651	889 538	30,3%
	CNG	15	1 468	16 023	0,5%	-9,0%	1 614	17 630	0,6%
	Celkem	114 229	271 985	2 966 084	100,0%	0,8%	269 790	2 941 642	100,0%
Liberecký kraj									
	VO	89	111 685	1 218 238	43,3%	2,1%	109 388	1 193 570	42,4%
	SO	274	29 722	324 111	11,5%	-4,3%	31 053	338 594	12,0%
	MO	8 670	51 402	560 302	19,9%	0,4%	51 213	557 969	19,9%
	DOM	81 169	62 594	682 344	24,3%	-1,9%	63 826	695 341	24,7%
	CNG	9	2 526	27 566	1,0%	1,1%	2 499	27 294	1,0%
	Celkem	90 211	257 929	2 812 561	100,0%	0,0%	257 979	2 812 769	100,0%
Moravskoslezský kraj									
	VO	179	412 464	4 497 624	55,9%	-0,2%	413 172	4 507 778	55,9%
	SO	421	44 328	483 279	6,0%	3,8%	42 712	465 537	5,8%
	MO	17 952	83 036	904 954	11,2%	0,7%	82 437	898 099	11,1%
	DOM	347 091	174 345	1 900 504	23,6%	-1,9%	177 781	1 936 773	24,0%
	CNG	36	24 105	262 976	3,3%	2,6%	23 493	256 530	3,2%
	Celkem	365 679	738 278	8 049 337	100,0%	-0,2%	739 595	8 064 718	100,0%
Olomoucký kraj									
	VO	120	179 836	1 962 021	45,3%	1,1%	177 911	1 941 713	44,7%
	SO	342	35 277	384 682	8,9%	-2,7%	36 274	395 487	9,1%
	MO	12 953	61 464	670 008	15,5%	0,3%	61 302	667 881	15,4%
	DOM	167 695	115 425	1 258 264	29,1%	-1,9%	117 696	1 282 231	29,6%
	CNG	15	4 818	52 579	1,2%	8,5%	4 439	48 485	1,1%
	Celkem	181 125	396 820	4 327 553	100,0%	-0,2%	397 623	4 335 797	100,0%

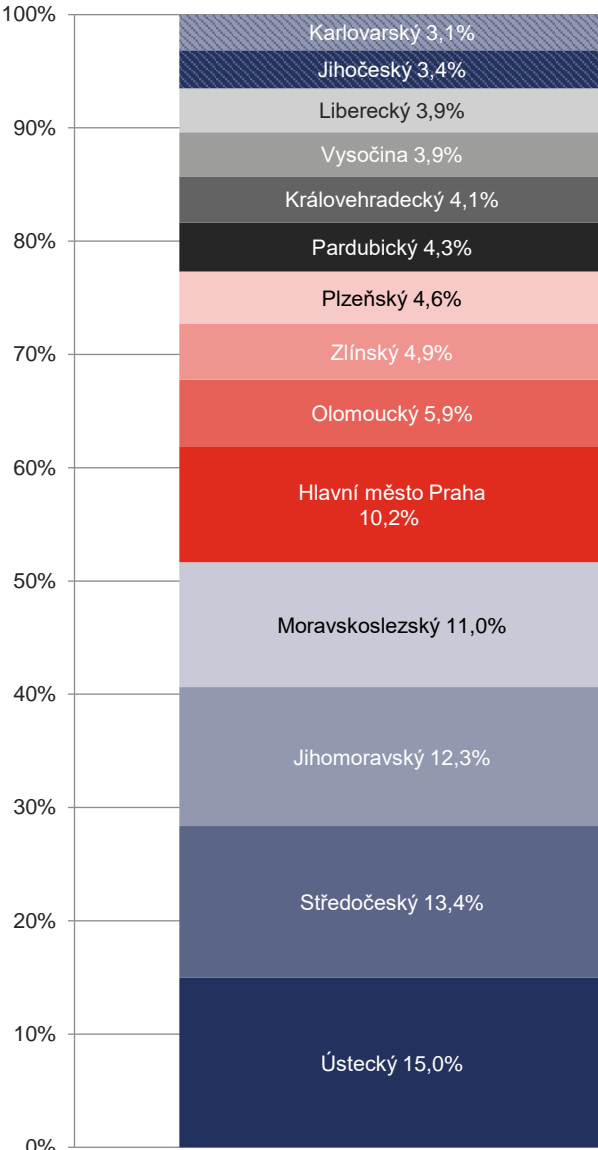
Kategorie		Počet zákazníků k 31.12.2024	2024				2023		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Pardubický kraj									
	VO	82	112 387	1 226 294	38,9%	-5,9%	119 482	1 304 634	40,1%
	SO	253	31 887	347 756	11,0%	1,5%	31 425	342 728	10,6%
	MO	11 088	50 243	547 719	17,4%	0,1%	50 192	546 846	16,9%
	DOM	120 936	92 017	1 003 089	31,8%	-1,9%	93 828	1 022 196	31,5%
	CNG	15	2 584	28 201	0,9%	-9,9%	2 868	31 333	1,0%
	Celkem	132 374	289 118	3 153 060	100,0%	-2,9%	297 795	3 247 737	100,0%
Plzeňský kraj									
	VO	84	133 984	1 461 915	43,2%	3,8%	129 077	1 409 107	42,1%
	SO	325	34 356	374 639	11,1%	2,3%	33 596	366 291	11,0%
	MO	11 626	55 073	600 373	17,7%	0,1%	55 006	599 286	18,0%
	DOM	142 984	85 060	927 247	27,4%	-1,9%	86 733	944 909	28,3%
	CNG	15	1 832	19 997	0,6%	-2,6%	1 881	20 545	0,6%
	Celkem	155 034	310 305	3 384 171	100,0%	1,3%	306 293	3 340 138	100,0%
Hlavní město Praha									
	VO	136	150 234	1 639 313	22,1%	0,9%	148 842	1 625 925	21,9%
	SO	1 416	129 043	1 408 087	19,0%	-0,9%	130 244	1 422 769	19,2%
	MO	37 218	171 658	1 873 086	25,2%	2,0%	168 248	1 837 912	24,8%
	DOM	359 242	215 817	2 354 940	31,7%	-1,3%	218 583	2 387 763	32,2%
	CNG	41	14 117	154 037	2,1%	6,0%	13 318	145 486	2,0%
	Celkem	398 053	680 869	7 429 463	100,0%	0,2%	679 235	7 419 854	100,0%
Středočeský kraj									
	VO	183	515 834	5 628 607	57,7%	0,4%	513 941	5 610 582	57,0%
	SO	605	64 299	701 160	7,2%	-7,8%	69 776	760 998	7,7%
	MO	18 888	94 386	1 028 857	10,6%	0,4%	94 034	1 024 499	10,4%
	DOM	233 125	209 343	2 282 066	23,4%	-1,9%	213 462	2 325 535	23,7%
	CNG	34	10 541	115 037	1,2%	-4,2%	11 007	120 225	1,2%
	Celkem	252 835	894 403	9 755 727	100,0%	-0,9%	902 220	9 841 839	100,0%
Ústecký kraj									
	VO	132	803 461	8 771 435	80,1%	2,4%	784 890	8 585 501	79,5%
	SO	288	31 666	345 330	3,2%	-0,2%	31 721	345 921	3,2%
	MO	12 711	55 348	603 183	5,5%	-1,9%	56 434	614 201	5,7%
	DOM	202 082	107 577	1 172 705	10,7%	-1,9%	109 693	1 195 043	11,1%
	CNG	20	5 273	57 315	0,5%	9,0%	4 836	52 832	0,5%
	Celkem	215 233	1 003 325	10 949 968	100,0%	1,6%	987 574	10 793 498	100,0%
Kraj Vysočina									
	VO	81	96 013	1 047 556	36,8%	2,9%	93 346	1 019 142	36,0%
	SO	312	32 402	353 407	12,4%	2,4%	31 650	345 205	12,2%
	MO	10 623	51 149	557 628	19,6%	0,2%	51 045	556 292	19,7%
	DOM	106 167	79 759	869 490	30,5%	-1,7%	81 126	883 994	31,3%
	CNG	15	1 814	19 796	0,7%	-14,5%	2 121	23 175	0,8%
	Celkem	117 198	261 137	2 847 876	100,0%	0,7%	259 287	2 827 807	100,0%
Zlínský kraj									
	VO	72	129 774	1 415 799	39,4%	3,9%	124 903	1 363 244	38,1%
	SO	296	26 847	292 785	8,1%	-5,1%	28 279	308 392	8,6%
	MO	10 605	57 586	627 770	17,5%	0,1%	57 521	626 699	17,5%
	DOM	140 558	112 893	1 230 662	34,3%	-1,9%	115 115	1 254 104	35,1%
	CNG	11	2 472	26 976	0,7%	2,8%	2 405	26 270	0,7%
	Celkem	151 542	329 572	3 593 991	100,0%	0,4%	328 223	3 578 709	100,0%

11.2 Spotřeba zemního plynu a počet zákazníků podle krajů v ČR

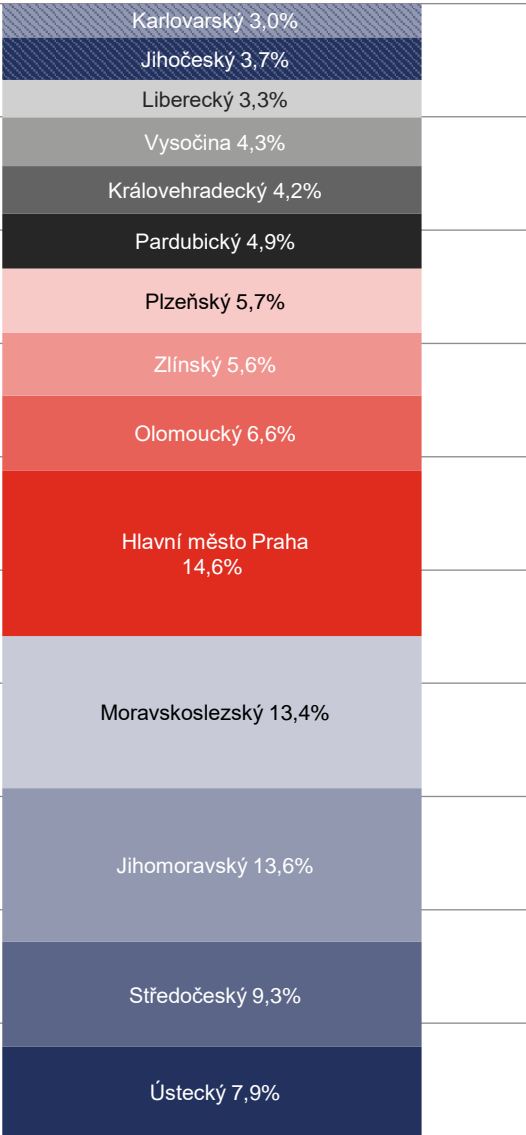
Kraje (řazeno podle velikosti spotřeby)	Spotřeba plynu v roce 2024	
	tis. m ³	MWh
Ústecký	1 003 325	10 949 968
Středočeský	894 403	9 755 727
Jihomoravský	820 007	8 941 502
Moravskoslezský	738 278	8 049 337
Hlavní město Praha	680 869	7 429 463
Olomoucký	396 820	4 327 553
Zlínský	329 572	3 593 991
Plzeňský	310 305	3 384 171
Pardubický	289 118	3 153 060
Královeshradecký	271 985	2 966 084
Vysočina	261 137	2 847 876
Liberecký	257 929	2 812 561
Jihočeský	225 812	2 463 009
Karlovarský	210 410	2 294 942
Kraje celkem	6 689 970	72 969 244

Kraje (řazeno podle počtu zákazníků)	Počet zákazníků k 31. 12. 2024	
Hlavní město Praha	398 053	
Jihomoravský	370 452	
Moravskoslezský	365 679	
Středočeský	252 835	
Ústecký	215 233	
Olomoucký	181 125	
Plzeňský	155 034	
Zlínský	151 542	
Pardubický	132 374	
Vysočina	117 198	
Královeshradecký	114 229	
Jihočeský	102 051	
Liberecký	90 211	
Karlovarský	81 441	
Kraje celkem	2 727 457	

Podíl jednotlivých krajů
na celkové spotřebě zákazníků v ČR



Podíl jednotlivých krajů
na celkovém počtu zákazníků v ČR

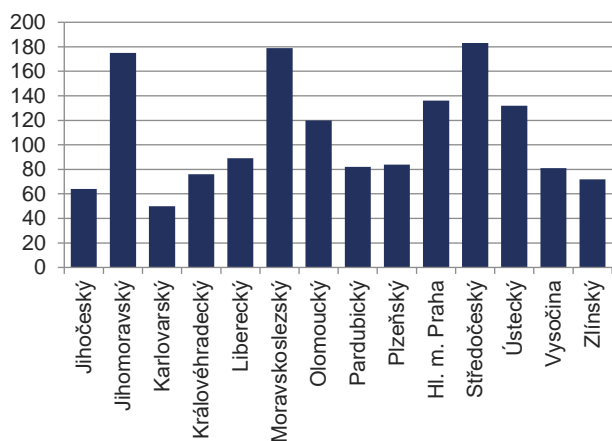


Poznámka: Součástí Ústeckého a Karlovarského kraje jsou paroplynové elektrárny, které mají zásadní vliv na spotřebu plynu daného kraje.
Po odečtení dodávky plynu do paroplynové elektrárny v Ústeckém kraji je celková spotřeba plynu toho kraje ve výši 696 857 tis. m³, tj. 7 601 817 MWh.
Po odečtení dodávky plynu do paroplynové elektrárny v Karlovarském kraji je celková spotřeba plynu toho kraje ve výši 182 592 tis. m³, tj. 1 991 456 MWh.

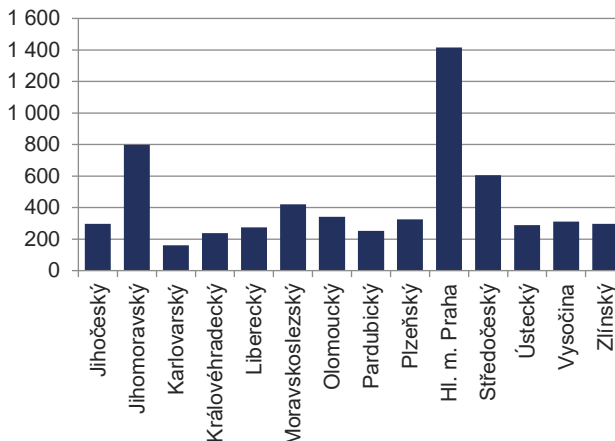
11.3 Počet zákazníků podle krajů, kategorie zákazníků a CNG v ČR

Zákazníci	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Hl. m. Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem ČR
VO	64	175	50	76	89	179	120	82	84	136	183	132	81	72	1 523
SO	297	798	160	238	274	421	342	253	325	1 416	605	288	312	296	6 025
MO	9 660	23 590	5 762	9 722	8 670	17 952	12 953	11 088	11 626	37 218	18 888	12 711	10 623	10 605	201 068
DOM	92 012	345 859	75 458	104 178	81 169	347 091	167 695	120 936	142 984	359 242	233 125	202 082	106 167	140 558	2 518 556
CNG	18	30	11	15	9	36	15	15	15	41	34	20	15	11	285
Celkem	102 051	370 452	81 441	114 229	90 211	365 679	181 125	132 374	155 034	398 053	252 835	215 233	117 198	151 542	2 727 457

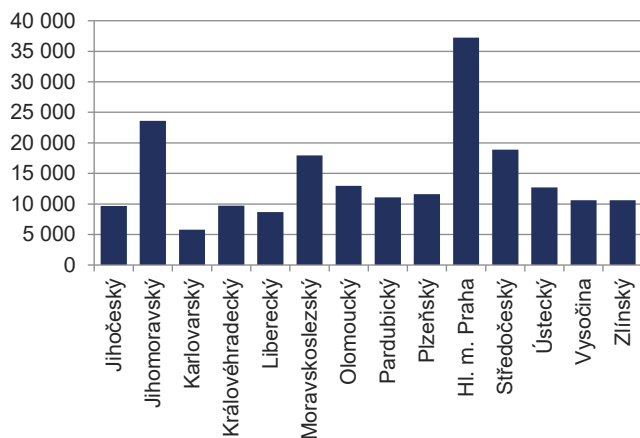
Velkoodběratelé



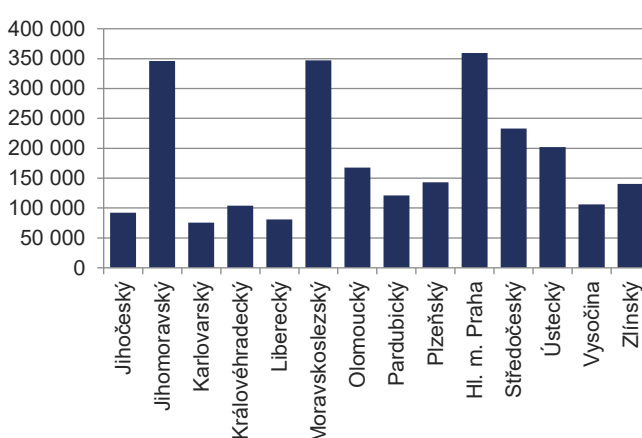
Střední odběratelé



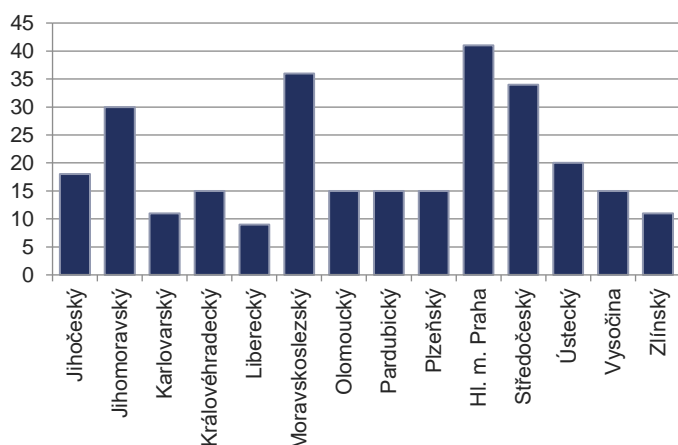
Maloodběratelé



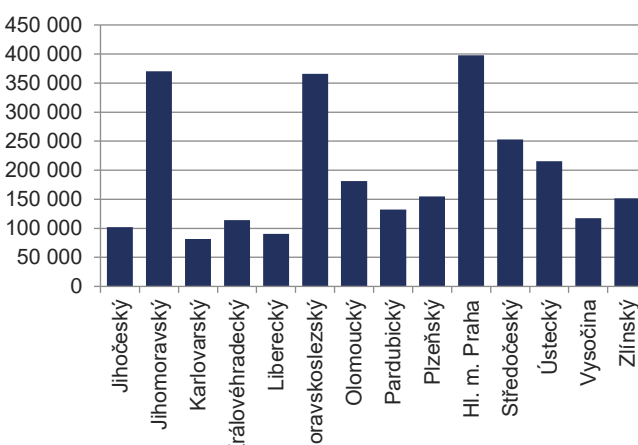
Domácnosti



Stanice CNG



Celkem ČR



11.4 Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku a v posledních 10 letech

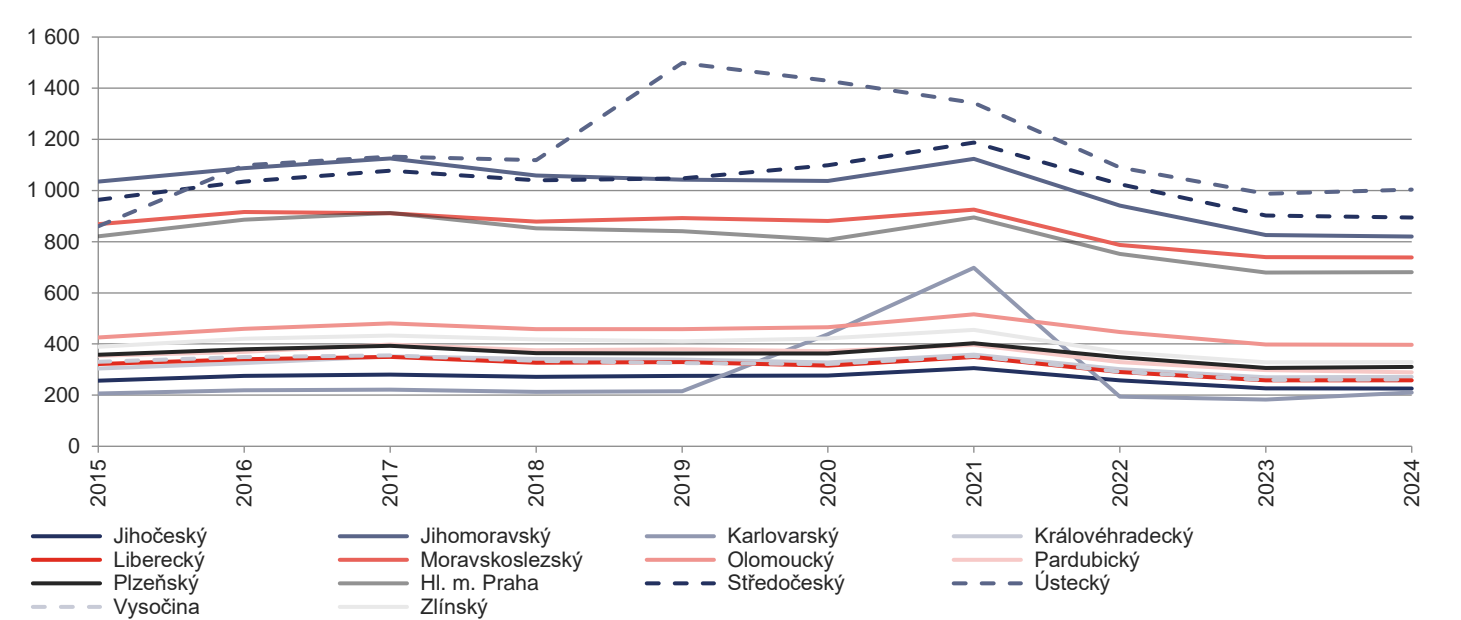
Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v roce 2024 (mil. m³)

Období	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Hl. m. Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
leden	36	143	27	45	44	109	64	46	48	125	133	124	43	54	1 040	12	1 052
únor	25	92	22	30	30	76	42	31	34	81	92	73	29	37	693	15	708
březen	22	82	21	27	26	72	37	28	31	71	86	81	26	33	643	12	655
duben	16	54	15	20	19	57	27	21	23	46	61	71	19	22	471	3	475
květen	11	31	9	12	11	41	18	13	15	25	48	63	12	14	323	3	327
červen	9	26	11	10	10	38	15	11	14	18	41	68	10	14	294	0	294
červenec	8	24	9	9	8	36	16	11	12	18	39	60	9	14	271	-1	270
srpen	8	24	12	10	9	30	18	13	13	16	42	68	9	12	281	-1	280
září	12	32	14	12	11	40	18	14	16	24	48	70	12	15	337	-1	337
říjen	19	72	16	23	20	57	32	23	25	52	80	83	22	26	550	5	555
listopad	29	111	26	35	33	85	51	36	38	94	109	134	33	41	855	10	865
prosinec	32	130	29	39	38	98	59	40	43	111	117	108	38	49	931	19	949
I. čtvrtletí	82	317	70	102	99	257	143	105	112	276	310	278	98	124	2 376	39	2 415
II. čtvrtletí	36	111	35	42	40	136	60	46	52	89	150	202	41	50	1 089	6	1 095
III. čtvrtletí	28	80	34	31	28	105	52	38	40	57	128	198	30	40	889	-3	887
IV. čtvrtletí	80	313	71	97	91	240	141	100	106	258	306	325	93	115	2 336	34	2 370
I. pololetí	118	428	105	144	139	393	203	151	164	366	461	480	139	174	3 465	46	3 510
II. pololetí	108	392	105	128	119	345	194	138	146	315	434	523	123	156	3 225	31	3 256
rok	226	820	210	272	258	738	397	289	310	681	894	1 003	261	330	6 690	77	6 767

Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v posledních 10 letech (mil. m³)

2015	256	1 035	207	304	322	868	425	354	358	820	963	860	330	389	7 492	116	7 608
2016	275	1 087	219	326	340	916	459	369	380	886	1 035	1 098	349	420	8 159	96	8 255
2017	280	1 125	222	351	350	911	480	398	393	912	1 078	1 132	355	433	8 420	108	8 527
2018	272	1 059	213	342	327	878	458	375	364	852	1 040	1 118	335	418	8 051	132	8 183
2019	275	1 042	215	339	330	892	457	379	362	841	1 047	1 498	325	410	8 413	151	8 565
2020	277	1 037	439	328	315	881	465	371	362	807	1 098	1 428	322	421	8 552	142	8 694
2021	306	1 123	698	358	349	925	516	397	403	895	1 187	1 343	353	455	9 308	126	9 434
2022	257	942	193	302	291	787	447	329	348	751	1 025	1 090	291	367	7 421	123	7 544
2023	227	826	183	270	258	740	398	298	306	679	902	988	259	328	6 661	98	6 759
2024	226	820	210	272	258	738	397	289	310	681	894	1 003	261	330	6 690	77	6 767

Spotřeba zemního plynu v jednotlivých krajích v ČR v posledních 10 letech (mil. m³)



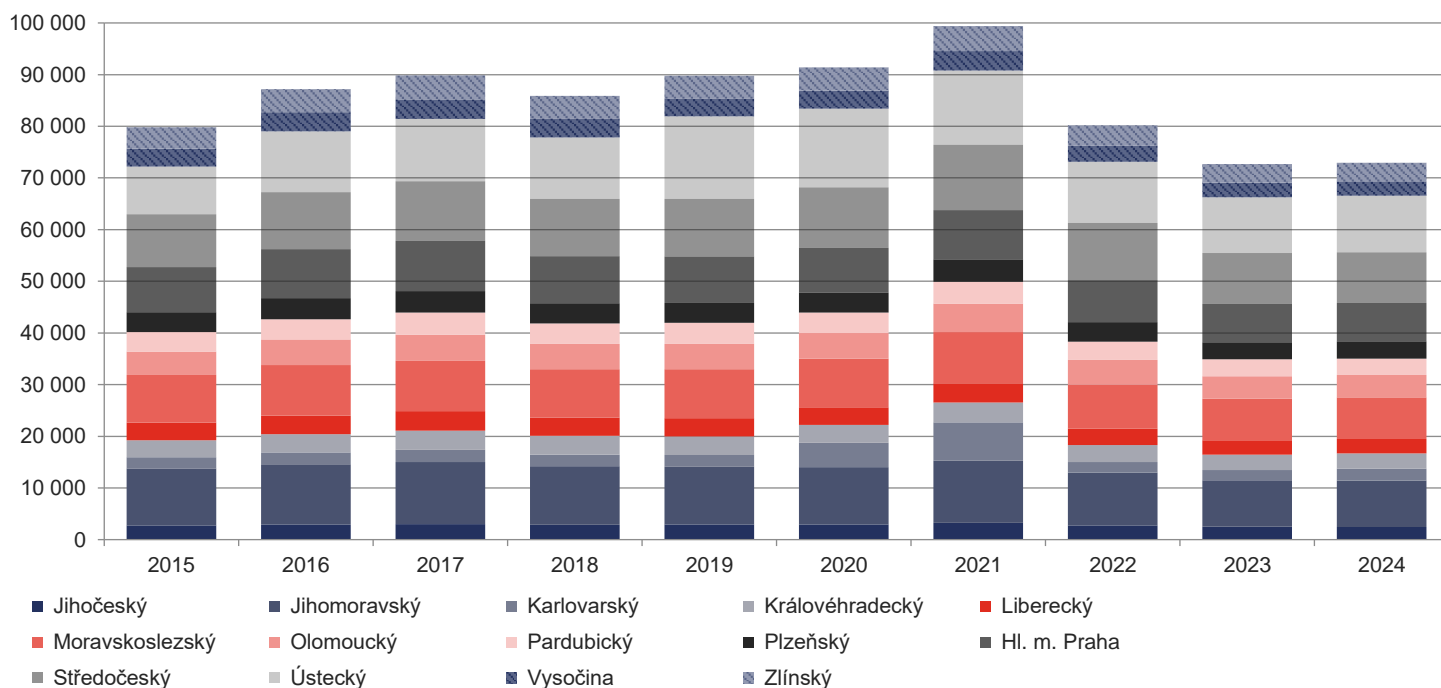
Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v roce 2024 (GWh)

Období	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Hl. m. Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
leden	388	1 557	297	492	474	1 189	703	501	521	1 365	1 444	1 349	466	591	11 336	126	11 463
únor	267	1 005	241	326	323	825	453	338	366	881	1 005	799	315	399	7 543	168	7 711
březen	243	893	229	289	282	785	405	308	335	769	932	882	286	355	6 991	134	7 125
duben	176	589	159	216	203	619	293	233	255	504	666	773	206	244	5 136	36	5 172
květen	116	339	102	131	124	448	195	146	167	270	526	690	126	157	3 538	37	3 575
červen	98	279	118	112	106	415	167	125	148	200	446	741	110	150	3 213	-2	3 211
červenec	83	262	94	98	90	389	177	121	128	192	421	653	93	155	2 956	-10	2 946
srpen	90	260	126	106	94	323	193	138	137	172	462	745	101	127	3 074	-12	3 061
září	128	347	154	135	119	435	201	158	171	262	520	769	131	161	3 690	-7	3 683
říjen	210	785	175	249	223	627	346	253	279	573	874	908	239	281	6 022	58	6 080
listopad	316	1 210	288	386	364	932	554	394	410	1 027	1 191	1 460	361	446	9 337	110	9 447
prosinec	349	1 416	314	425	411	1 063	641	438	467	1 214	1 270	1 181	413	530	10 132	203	10 336
I. čtvrtletí	898	3 455	766	1 106	1 080	2 799	1 560	1 147	1 222	3 015	3 380	3 029	1 068	1 345	25 871	428	26 298
II. čtvrtletí	389	1 206	379	459	433	1 482	655	503	570	975	1 638	2 204	442	551	11 887	70	11 958
III. čtvrtletí	301	870	374	340	302	1 147	571	417	437	626	1 403	2 167	325	442	9 720	-29	9 690
IV. čtvrtletí	875	3 411	776	1 060	997	2 622	1 541	1 086	1 156	2 814	3 334	3 550	1 012	1 256	25 492	370	25 862
I. pololetí	1 287	4 661	1 145	1 566	1 513	4 281	2 215	1 650	1 792	3 990	5 018	5 234	1 510	1 896	37 758	498	38 256
II. pololetí	1 176	4 280	1 150	1 401	1 299	3 769	2 113	1 503	1 592	3 439	4 737	5 716	1 338	1 698	35 211	341	35 552
rok	2 463	8 942	2 295	2 966	2 813	8 049	4 328	3 153	3 384	7 429	9 756	10 950	2 848	3 594	72 969	839	73 808

Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v posledních 10 letech (GWh)

2015	2 730	11 029	2 204	3 237	3 430	9 256	4 530	3 769	3 820	8 722	10 268	9 171	3 517	4 149	79 831	1 237	81 068
2016	2 937	11 621	2 337	3 484	3 638	9 791	4 906	3 944	4 060	9 463	11 073	11 739	3 730	4 492	87 216	1 028	88 243
2017	2 988	12 010	2 371	3 747	3 731	9 721	5 122	4 246	4 190	9 721	11 503	12 078	3 793	4 622	89 844	1 152	90 996
2018	2 897	11 298	2 275	3 651	3 492	9 368	4 884	4 001	3 884	9 077	11 103	11 932	3 570	4 465	85 896	1 410	87 306
2019	2 939	11 126	2 296	3 614	3 517	9 516	4 883	4 045	3 868	8 968	11 178	15 979	3 472	4 380	89 782	1 615	91 398
2020	2 958	11 076	4 691	3 508	3 363	9 414	4 970	3 965	3 872	8 615	11 736	15 266	3 437	4 504	91 374	1 520	92 894
2021	3 264	11 999	7 452	3 827	3 725	9 880	5 510	4 240	4 302	9 549	12 682	14 335	3 768	4 860	99 394	1 344	100 737
2022	2 773	10 169	2 090	3 260	3 139	8 495	4 830	3 555	3 761	8 146	11 082	11 806	3 144	3 967	80 217	1 330	81 547
2023	2 476	9 000	1 992	2 942	2 813	8 065	4 336	3 248	3 340	7 420	9 842	10 793	2 828	3 579	72 673	1 069	73 742
2024	2 463	8 942	2 295	2 966	2 813	8 049	4 328	3 153	3 384	7 429	9 756	10 950	2 848	3 594	72 969	839	73 808

Celková spotřeba zemního plynu v ČR s rozdělením na jednotlivé kraje v posledních 10 letech (GWh)



11.5 Teplota ovzduší podle krajů v ČR v průběhu roku a v posledních 10 letech

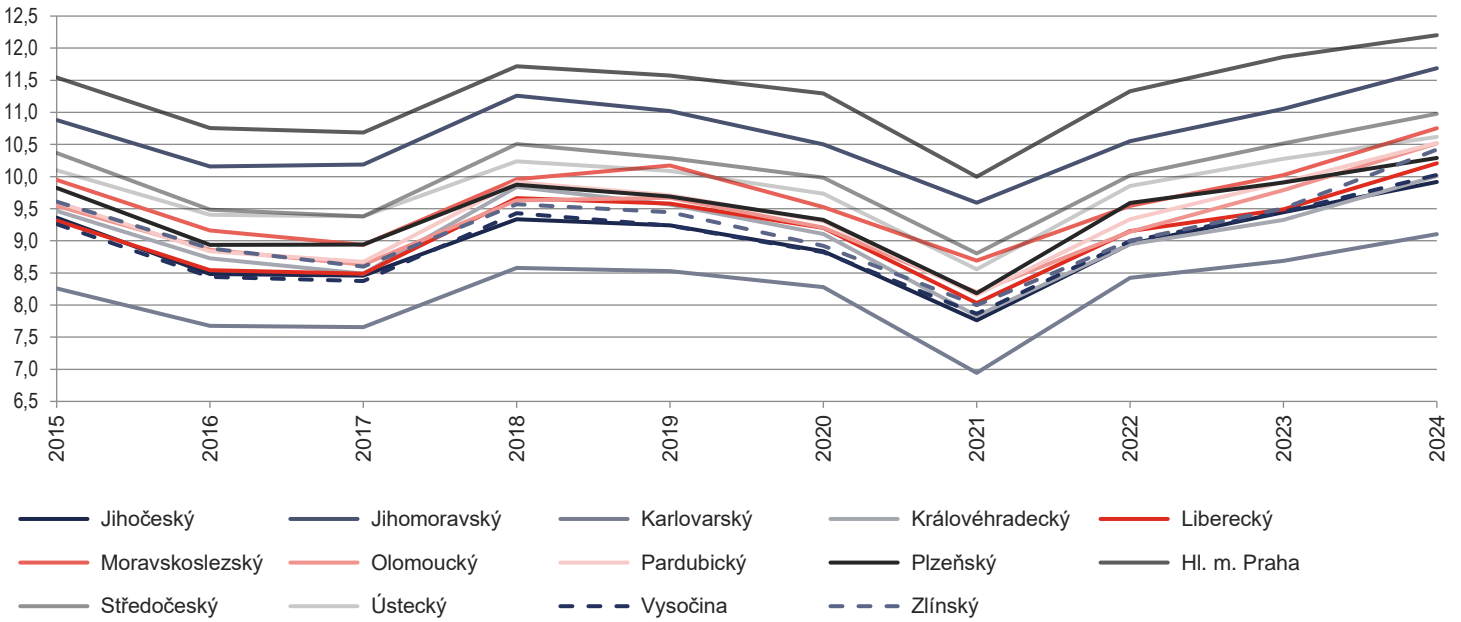
Teplota ovzduší podle krajů v ČR v roce 2024 (°C)

	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Hl. m. Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem ČR
Období															
leden	-0,6	0,5	-0,9	-0,9	-0,5	-0,3	-0,5	-0,2	-0,2	1,2	0,3	-0,2	-0,7	-0,6	-0,3
únor	5,6	6,9	4,6	5,2	5,4	6,7	6,0	6,0	6,0	7,3	6,4	6,2	5,4	6,1	5,9
březen	6,7	8,6	5,6	7,1	7,2	7,9	7,6	7,6	6,9	8,9	7,8	7,4	6,6	7,5	7,2
duben	9,7	11,8	8,5	9,7	9,9	10,4	10,4	10,3	9,8	12,3	11,0	10,5	9,8	10,2	10,3
květen	13,7	16,2	13,2	14,6	15,1	15,7	15,0	14,9	14,3	16,7	15,2	15,1	14,1	15,2	14,8
červen	17,6	19,5	16,2	17,9	17,7	18,3	18,2	18,3	17,7	20,1	18,7	18,0	17,8	18,0	18,1
červenec	19,3	22,0	18,2	19,3	19,1	20,1	20,2	20,0	19,9	22,1	20,4	19,9	19,7	20,4	20,0
srpen	19,9	22,5	18,8	19,4	19,4	20,1	20,0	20,3	20,3	22,4	20,8	20,3	20,3	20,4	20,4
září	14,1	16,5	13,6	15,0	15,1	15,5	15,4	15,4	14,7	17,1	15,8	15,6	14,8	15,0	15,2
říjen	9,5	10,9	8,9	9,7	9,9	10,0	9,9	10,2	9,7	11,5	10,4	10,0	9,5	9,8	9,9
listopad	2,8	3,4	2,6	2,6	3,0	3,2	2,8	2,9	3,3	4,5	3,4	3,3	2,3	2,5	3,0
prosinec	0,7	1,4	0,1	0,6	1,2	1,4	1,1	0,8	1,1	2,5	1,6	1,3	0,5	0,6	1,0
I. čtvrtletí	3,9	5,3	3,1	3,8	4,0	4,8	4,4	4,4	4,2	5,8	4,8	4,5	3,8	4,3	4,3
II. čtvrtletí	13,7	15,8	12,6	14,1	14,3	14,8	14,6	14,5	14,0	16,3	15,0	14,5	13,9	14,5	14,4
III. čtvrtletí	17,8	20,3	16,8	17,9	17,9	18,6	18,5	18,5	18,3	20,5	19,0	18,6	18,3	18,6	18,6
IV. čtvrtletí	4,3	5,2	3,8	4,3	4,7	4,8	4,6	4,6	4,7	6,1	5,1	4,9	4,1	4,3	4,6
I. pololetí	8,8	10,6	7,9	8,9	9,1	9,8	9,5	9,5	9,1	11,1	9,9	9,5	8,8	9,4	9,3
II. pololetí	11,0	12,8	10,3	11,1	11,3	11,7	11,6	11,6	11,5	13,3	12,1	11,7	11,2	11,5	11,6
rok	9,9	11,7	9,1	10,0	10,2	10,8	10,5	10,5	10,3	12,2	11,0	10,6	10,0	10,4	10,5

Teplota ovzduší podle krajů v ČR v posledních 10 letech (°C)

2015	9,4	10,9	8,3	9,5	9,3	9,9	9,5	9,6	9,8	11,5	10,4	10,1	9,3	9,6	9,8
2016	8,5	10,2	7,7	8,7	8,5	9,2	8,9	8,8	8,9	10,8	9,5	9,4	8,4	8,9	9,0
2017	8,5	10,2	7,7	8,5	8,5	8,9	8,6	8,7	8,9	10,7	9,4	9,4	8,4	8,6	8,8
2018	9,3	11,3	8,6	9,8	9,7	10,0	9,6	9,9	9,9	11,7	10,5	10,2	9,4	9,6	9,9
2019	9,2	11,0	8,5	9,6	9,6	10,2	9,7	9,7	9,7	11,6	10,3	10,1	9,2	9,4	9,8
2020	8,8	10,5	8,3	9,1	9,2	9,5	9,2	9,3	9,3	11,3	10,0	9,7	8,8	8,9	9,3
2021	7,8	9,6	6,9	7,8	8,0	8,7	8,2	8,2	8,2	10,0	8,8	8,6	7,9	8,0	8,3
2022	9,0	10,6	8,4	8,9	9,2	9,5	9,1	9,3	9,6	11,3	10,0	9,9	9,0	9,0	9,4
2023	9,4	11,1	8,7	9,3	9,5	10,0	9,8	9,9	9,9	11,9	10,5	10,3	9,4	9,5	9,9
2024	9,9	11,7	9,1	10,0	10,2	10,8	10,5	10,5	10,3	12,2	11,0	10,6	10,0	10,4	10,5

Teplota ovzduší podle krajů v ČR v posledních 10 letech (°C)



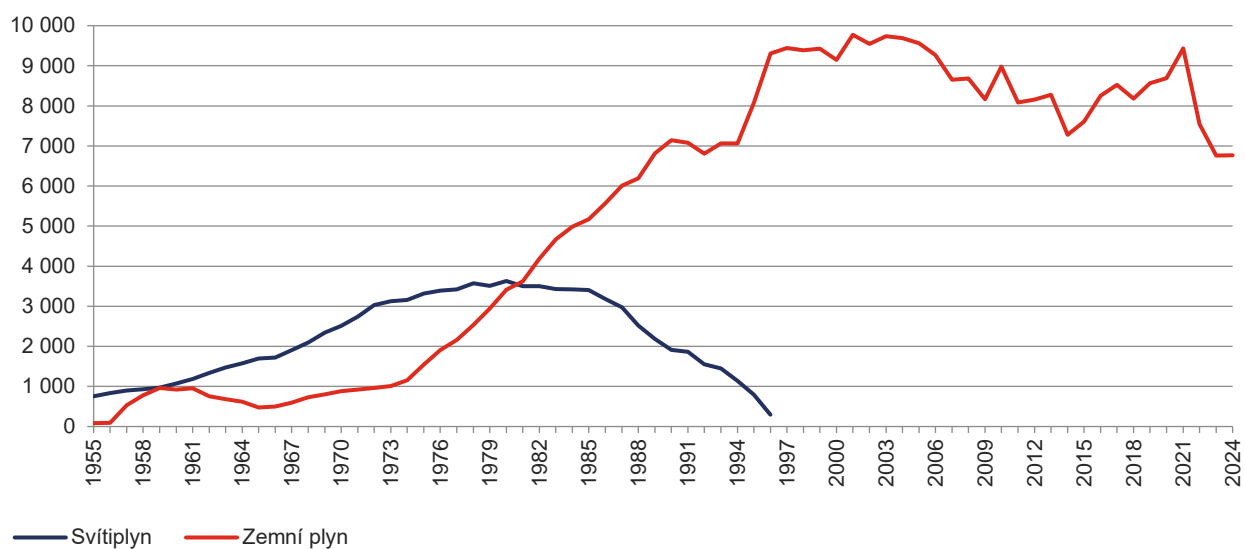
12 HISTORICKÁ DATA

12.1 Spotřeba zemního plynu a svítiplynu v ČR v posledních 70 letech

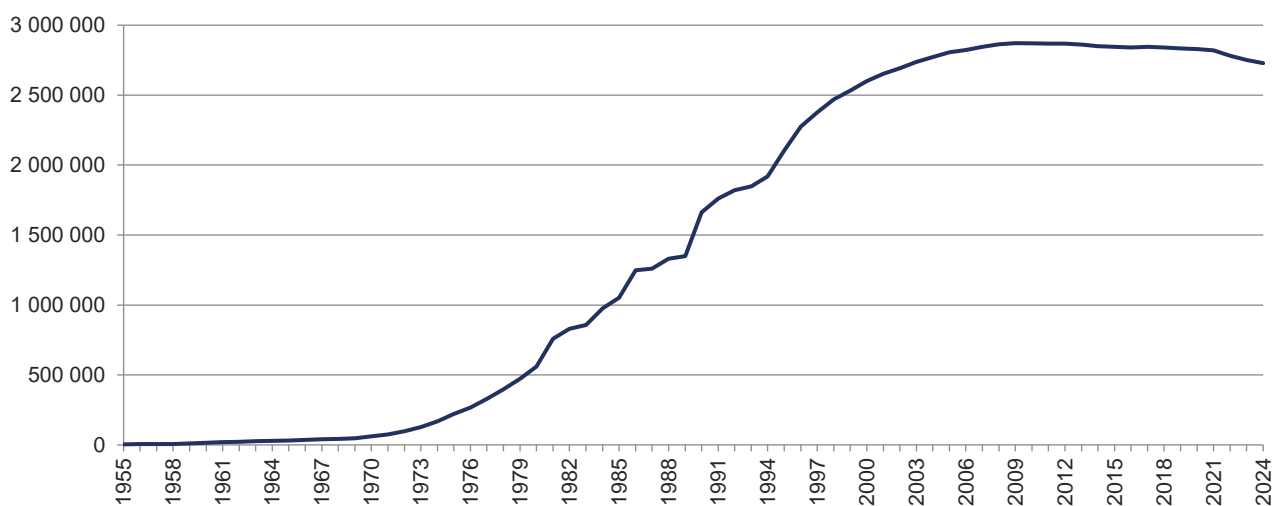
Rok	Skutečná roční spotřeba				Maximální denní spotřeba		
	Svítiplyn		Zemní plyn		Zemní plyn		
	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	Počet zákazníků v plynárenské soustavě	mil. m ³	GWh
1955	753,9	3 596,2	84,4	885,8	3 805	4,9	51,8
1956	834,9	3 982,6	88,6	930,6	5 256	6,0	63,5
1957	895,7	4 272,7	533,3	5 599,7	5 987	7,1	73,6
1958	927,6	4 424,7	780,6	8 196,2	7 105	8,3	87,4
1959	972,1	4 636,8	963,3	10 114,8	10 287	8,1	85,3
1960	1 077,0	5 137,2	919,9	9 658,5	14 892	7,2	75,8
1961	1 183,3	5 644,1	952,4	10 000,1	19 021	5,7	60,1
1962	1 334,8	6 367,1	750,6	7 881,1	22 853	3,9	41,1
1963	1 473,6	7 029,2	683,6	7 177,6	26 283	5,2	54,9
1964	1 580,3	7 538,2	614,9	6 456,7	28 424	4,0	41,7
1965	1 698,6	8 102,2	475,8	4 995,7	31 901	5,2	54,8
1966	1 724,5	8 226,0	500,9	5 259,7	36 123	4,4	46,3
1967	1 908,1	9 101,6	597,6	6 275,3	39 717	5,8	60,7
1968	2 095,5	9 995,3	733,1	7 697,1	43 308	6,5	68,4
1969	2 347,2	11 196,0	803,0	8 431,3	48 351	7,4	77,5
1970	2 510,2	11 973,6	880,8	9 248,8	60 818	6,9	72,8
1971	2 745,9	13 097,9	924,8	9 710,7	74 529	8,3	88,0
1972	3 031,0	14 458,0	960,6	10 086,8	96 718	9,4	99,0
1973	3 129,3	14 926,9	1 008,6	10 590,3	127 621	11,4	120,1
1974	3 159,0	15 068,5	1 156,2	12 139,9	169 462	13,0	137,4
1975	3 321,4	15 843,0	1 546,6	16 239,6	221 695	15,2	160,4
1976	3 392,2	16 180,7	1 906,0	20 013,1	267 219	19,1	201,5
1977	3 420,7	16 316,5	2 158,2	22 660,9	327 903	20,9	220,5
1978	3 576,2	17 058,6	2 535,0	26 617,0	398 080	24,9	262,7
1979	3 505,9	16 723,4	2 940,1	30 871,5	472 402	22,2	234,2
1980	3 630,2	17 316,0	3 413,5	35 840,2	560 875	25,4	268,0
1981	3 499,5	16 692,7	3 621,6	38 026,4	758 964	27,1	284,7
1982	3 505,2	16 719,9	4 190,9	44 004,2	829 673	28,3	297,7
1983	3 431,7	16 369,3	4 663,7	48 969,0	857 475	23,1	243,1
1984	3 421,8	16 322,0	4 985,6	52 348,9	975 391	26,5	279,4
1985	3 401,8	16 226,7	5 167,1	54 254,7	1 052 604	32,7	344,8
1986	3 181,1	15 173,8	5 569,1	58 475,8	1 249 146	24,7	261,0
1987	2 973,2	14 182,1	6 010,3	63 107,8	1 259 133	29,7	313,4
1988	2 518,6	12 013,9	6 192,8	65 024,7	1 330 907	24,4	257,3
1989	2 185,9	10 426,6	6 813,6	71 542,3	1 349 258	30,3	319,5
1990	1 909,6	9 108,7	7 138,5	74 953,9	1 661 824	30,1	317,3
1991	1 866,4	8 902,6	7 079,9	74 339,3	1 761 240	31,5	332,2
1992	1 551,8	7 402,3	6 809,9	71 504,4	1 820 752	29,1	307,1
1993	1 450,7	6 920,1	7 064,1	74 172,6	1 848 471	42,6	448,9
1994	1 136,1	5 419,1	7 058,8	74 117,0	1 918 896	42,1	444,2
1995	791,0	3 773,1	8 074,5	84 782,3	2 103 695	43,9	463,1
1996	296,3	1 413,4	9 306,4	97 714,4	2 276 683	58,5	617,3
1997			9 441,0	99 131,4	2 376 002	59,3	622,2
1998			9 389,6	98 590,8	2 469 587	57,1	599,3
1999			9 426,9	98 982,3	2 531 808	56,1	589,4
2000			9 147,9	96 052,9	2 601 210	59,0	620,0
2001			9 772,6	102 611,7	2 654 204	62,4	654,8
2002			9 542,1	100 193,2	2 692 523	62,3	654,3
2003			9 739,3	102 600,1	2 737 730	63,4	667,4
2004			9 692,3	102 236,6	2 771 690	61,7	650,5
2005			9 562,8	100 829,6	2 805 705	56,9	599,9
2006			9 269,4	97 805,9	2 823 102	67,6	713,3
2007			8 652,6	91 290,2	2 845 429	49,9	526,5
2008			8 685,2	91 673,1	2 864 576	50,8	536,2
2009			8 161,3	86 216,2	2 871 547	57,2	604,3
2010			8 979,2	95 138,4	2 870 634	57,3	607,1
2011			8 085,8	85 645,6	2 869 023	52,8	559,3
2012			8 158,2	86 325,8	2 868 083	61,6	651,5
2013			8 277,1	87 968,6	2 860 345	47,3	501,0
2014			7 280,4	77 409,1	2 849 162	45,0	478,9
2015			7 607,6	81 067,9	2 844 334	42,6	453,1
2016			8 255,1	88 243,2	2 840 473	49,3	525,6
2017			8 527,5	90 996,2	2 844 257	54,9	585,9
2018			8 182,8	87 306,4	2 840 619	55,9	596,2
2019			8 564,6	91 397,6	2 834 509	50,8	543,1
2020			8 694,2	92 894,4	2 829 132	47,3	505,6
2021			9 433,7	100 737,5	2 820 013	55,1	588,4
2022			7 543,8	81 546,7	2 781 284	44,0	470,5
2023			6 758,6	73 742,4	2 752 442	41,4	450,0
2024			6 766,7	73 808,3	2 727 457	45,9	500,7

* Poslední dodávky svítiplynu v ČR byly ukončeny v červnu 1996.

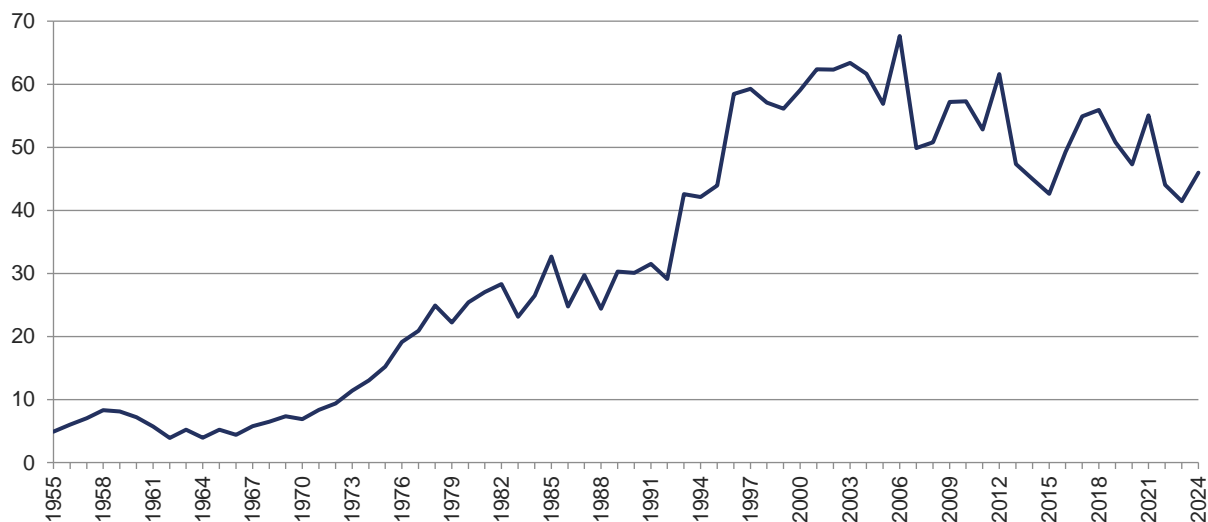
Skutečná roční spotřeba (mil. m³)



Počet zákazníků v plynárenské soustavě



Maximální denní spotřeba zemního plynu (mil. m³)



12.2 Spotřeba zemního plynu podle kategorie odběru v ČR v posledních 70 letech

Rok	VO		SO		VO+SO		MO		DOM		MO+DOM		OP		Celkem	
	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh
1955	77,5	813,6	0,0	0,3	77,5	813,9	0,6	6,3	0,7	7,4	1,3	13,7	5,5	58,2	84,4	885,8
1956	86,0	903,3	0,0	0,0	86,0	903,3	1,0	10,0	1,3	13,5	2,2	23,4	0,4	3,8	88,6	930,6
1957	542,1	5 692,1	0,7	6,9	542,8	5 699,0	0,9	9,9	1,3	14,2	2,3	24,1	-11,8	-123,4	533,3	5 599,7
1958	784,4	8 236,1	0,3	3,0	784,7	8 239,1	1,4	14,6	1,6	16,9	3,0	31,5	-7,1	-74,3	780,6	8 196,2
1959	970,0	10 185,2	0,2	2,5	970,3	10 187,7	1,8	19,2	2,6	27,3	4,4	46,5	-11,4	-119,4	963,3	10 114,8
1960	925,5	9 717,3	0,2	2,0	925,6	9 719,3	2,9	30,5	3,9	41,4	6,8	71,9	-12,6	-132,7	919,9	9 658,5
1961	910,5	9 560,8	0,2	2,4	910,8	9 563,2	4,7	49,6	6,2	64,9	10,9	114,5	30,7	322,4	952,4	10 000,1
1962	705,9	7 411,6	0,1	1,4	706,0	7 413,0	5,8	60,4	9,0	94,2	14,7	154,6	29,9	313,5	750,6	7 881,1
1963	627,0	6 584,0	0,9	9,7	628,0	6 593,7	6,7	69,9	11,1	116,5	17,8	186,4	37,9	397,5	683,6	7 177,6
1964	556,4	5 842,5	1,2	12,8	557,6	5 855,3	6,9	72,4	12,4	130,1	19,3	202,5	38,0	398,9	614,9	6 456,7
1965	435,4	4 571,9	1,3	13,2	436,7	4 585,1	6,4	67,3	12,5	131,1	18,9	198,4	20,2	212,3	475,8	4 995,7
1966	473,4	4 970,9	2,4	25,0	475,8	4 995,9	6,3	65,8	13,5	141,4	19,7	207,1	5,4	56,7	500,9	5 259,7
1967	523,6	5 497,4	36,8	386,2	560,3	5 883,6	7,4	78,1	16,5	172,9	23,9	250,9	13,4	140,7	597,6	6 275,3
1968	619,4	6 503,3	61,6	646,7	681,0	7 150,0	8,9	93,5	19,1	200,1	28,0	293,5	24,1	253,5	733,1	7 697,1
1969	658,2	6 911,0	84,8	890,3	743,0	7 801,3	12,5	131,5	25,2	264,9	37,8	396,4	22,2	233,5	803,0	8 431,3
1970	701,3	7 363,8	107,1	1 124,2	808,4	8 488,0	15,8	165,6	31,8	334,1	47,6	499,7	24,9	261,0	880,8	9 248,8
1971	713,1	7 487,0	110,6	1 161,6	823,7	8 648,7	17,8	186,7	45,4	476,9	63,2	663,5	38,0	398,5	924,8	9 710,7
1972	729,5	7 659,5	123,2	1 293,3	852,7	8 952,9	27,3	286,7	56,5	593,0	83,8	879,6	24,2	254,3	960,6	10 086,8
1973	709,2	7 446,6	149,2	1 567,1	858,4	9 013,7	37,5	393,9	79,8	838,3	117,4	1 232,2	32,8	344,4	1 008,6	10 590,3
1974	810,2	8 506,9	171,7	1 802,8	981,9	10 309,7	49,0	514,1	97,9	1 027,8	146,8	1 541,8	27,5	288,4	1 156,2	12 139,9
1975	1 102,2	11 572,8	200,0	2 099,9	1 302,2	13 672,6	57,6	604,7	131,7	1 382,6	189,3	1 987,3	55,2	579,7	1 546,6	16 239,6
1976	1 286,1	13 504,4	349,0	3 664,5	1 635,1	17 168,8	85,1	893,4	172,4	1 810,4	257,5	2 703,8	13,4	140,5	1 906,0	20 013,1
1977	1 512,6	15 882,5	294,4	3 090,8	1 807,0	18 973,3	83,8	879,6	199,9	2 099,1	283,7	2 978,8	67,5	708,8	2 158,2	22 660,9
1978	1 724,0	18 102,0	369,9	3 884,2	2 093,9	21 986,2	103,2	1 083,8	269,7	2 832,2	373,0	3 916,0	68,1	714,8	2 535,0	26 617,0
1979	2 101,6	22 067,3	428,6	4 500,8	2 530,3	26 568,1	116,7	1 225,8	314,0	3 297,4	430,8	4 523,2	-20,9	-219,7	2 940,1	30 871,5
1980	2 346,2	24 634,8	517,4	5 431,6	2 863,6	30 066,4	127,1	1 334,8	378,0	3 969,1	505,1	5 303,8	44,8	469,9	3 413,5	35 840,2
1981	2 442,0	25 641,2	548,1	5 755,0	2 990,1	31 396,2	138,4	1 453,1	413,5	4 341,4	551,9	5 794,6	79,6	835,7	3 621,6	38 026,4
1982	2 764,2	29 024,3	632,7	6 643,7	3 397,0	35 668,0	149,2	1 567,0	492,2	5 168,2	641,4	6 735,1	152,5	1 601,1	4 190,9	44 004,2
1983	3 116,3	32 720,9	695,5	7 302,5	3 811,8	40 023,4	157,7	1 656,2	532,8	5 594,3	690,5	7 250,5	161,4	1 695,1	4 663,7	48 969,0
1984	3 167,7	33 260,6	795,3	8 351,1	3 963,0	41 611,7	191,1	2 007,0	657,0	6 898,6	848,2	8 905,7	174,4	1 831,5	4 985,6	52 348,9
1985	3 133,9	32 906,3	902,6	9 477,4	4 036,5	42 383,7	214,3	2 249,8	763,6	8 017,3	977,8	10 267,0	152,8	1 604,0	5 167,1	54 254,7
1986	3 343,5	35 107,2	981,5	10 305,2	4 325,0	45 412,5	250,6	2 630,8	829,7	8 711,4	1 080,2	11 342,2	163,9	1 721,1	5 569,1	58 475,8
1987	3 445,1	36 173,2	1 112,0	11 676,0	4 557,1	47 849,1	269,6	2 830,5	964,6	10 128,5	1 234,2	12 959,0	219,0	2 299,6	6 010,3	63 107,8
1988	3 601,6	37 816,3	1 165,7	12 240,0	4 767,3	50 056,4	284,2	2 983,6	971,6	10 201,5	1 255,7	13 185,1	169,8	1 783,2	6 192,8	65 024,7
1989	4 031,3	42 328,3	1 272,5	13 361,6	5 303,8	55 689,9	312,1	3 276,9	1 066,0	11 193,2	1 378,1	14 470,1	131,7	1 382,4	6 813,6	71 542,3
1990	4 137,5	43 443,6	1 393,7	14 634,1	5 531,2	58 077,7	330,4	3 468,7	1 144,6	12 018,2	1 475,0	15 487,0	132,3	1 389,3	7 138,5	74 953,9
1991	3 660,5	38 434,9	1 471,5	15 451,1	5 132,0	53 886,0	379,7	3 987,3	1 332,0	13 986,5	1 711,8	17 973,8	236,1	2 479,5	7 079,9	74 339,3
1992	3 332,2	34 988,6	1 530,1	16 065,7	4 862,3	51 054,3	362,5	3 805,9	1 247,8	13 101,9	1 610,3	16 907,8	337,4	3 542,4	6 809,9	71 504,4
1993	3 126,9	32 832,4	1 796,3	18 861,5	4 923,2	51 693,9	414,1	4 348,1	1 464,3	15 374,9	1 878,4	19 723,0	262,4	2 755,7	7 064,1	74 172,6
1994	2 894,5	30 392,0	1 841,6	19 336,6	4 736,1	49 728,6	514,2	5 399,1	1 534,3	16 110,1	2 048,5	21 509,2	274,2	2 879,2	7 058,8	74 117,0

	VO		SO		VO+SO		MO	DOM		MO+DOM		OP		Celkem		
Rok	mil. m³	GWh	mil. m³	GWh	mil. m³	GWh	mil. m³	GWh	mil. m³	GWh	mil. m³	GWh	mil. m³	GWh	mil. m³	GWh
1995	3 195,3	33 550,9	2 065,8	21 690,7	5 261,1	55 241,6	620,3	6 513,2	2 045,9	21 481,9	2 666,2	27 995,1	147,2	1 545,6	8 074,5	84 782,3
1996	3 378,2	35 471,3	2 427,8	25 490,0	5 806,0	60 961,3	765,4	8 036,9	2 585,4	27 145,5	3 350,8	35 182,4	149,6	1 570,7	9 306,4	97 714,4
1997	3 458,9	36 318,5	2 419,1	25 401,1	5 878,0	61 719,6	757,0	7 948,8	2 602,1	27 322,1	3 359,1	35 270,9	203,9	2 140,9	9 441,0	99 131,4
1998	3 361,5	35 295,8	2 400,5	25 205,1	5 762,0	60 500,9	764,9	8 031,6	2 725,9	28 621,8	3 490,8	36 653,4	136,8	1 436,5	9 389,6	98 590,8
1999	3 486,8	36 610,4	2 262,6	23 758,2	5 749,4	60 368,6	837,9	8 798,0	2 774,6	29 133,2	3 612,5	37 931,2	65,0	682,5	9 426,9	98 982,3
2000	3 605,2	37 854,9	1 939,3	20 362,3	5 544,5	58 217,2	770,2	8 087,1	2 756,0	28 938,0	3 526,2	37 025,1	77,2	810,6	9 147,9	96 052,9
2001	3 586,7	37 660,4	2 141,2	22 482,3	5 727,9	60 142,6	914,8	9 605,0	3 127,7	32 841,0	4 042,5	42 446,0	2,2	23,1	9 772,6	102 611,7
2002	3 115,7	32 714,8	2 367,9	24 863,7	5 483,6	57 578,5	987,9	10 372,4	2 963,6	31 117,8	3 951,4	41 490,2	107,1	1 124,5	9 542,1	100 193,2
2003	3 016,1	31 669,0	2 416,4	25 560,5	5 432,5	57 229,5	1 041,4	10 934,2	3 124,1	32 946,8	4 165,4	43 881,0	141,4	1 489,6	9 739,3	102 600,1
2004	3 089,1	32 435,4	2 366,3	25 110,9	5 455,4	57 546,3	1 025,5	10 767,7	3 076,5	32 501,8	4 102,0	43 269,5	134,9	1 420,8	9 692,3	102 236,6
2005	4 298,0	45 318,1	989,0	10 428,0	5 287,0	55 746,1	1 257,2	13 255,9	2 832,1	29 861,7	4 089,3	43 117,6	186,5	1 965,9	9 562,8	100 829,6
2006	4 210,2	44 432,2	902,1	9 517,6	5 112,3	53 949,8	1 189,0	12 543,5	2 796,1	29 497,9	3 985,1	42 041,4	172,0	1 814,7	9 269,4	97 805,9
2007	4 003,4	42 231,4	864,4	9 119,9	4 867,8	51 351,3	1 119,4	11 811,0	2 494,7	26 327,1	3 614,1	38 138,1	170,7	1 800,8	8 652,6	91 290,2
2008	3 984,7	42 197,3	854,1	9 013,6	4 838,8	51 210,9	1 157,9	12 176,8	2 508,5	26 384,7	3 666,4	38 561,5	180,0	1 900,7	8 685,2	91 673,1
2009	3 421,5	36 171,1	821,7	8 678,1	4 243,2	44 849,2	1 186,2	12 526,4	2 514,5	26 549,0	3 700,7	39 075,4	217,4	2 291,6	8 161,3	86 216,2
2010	3 650,0	38 677,4	881,0	9 332,8	4 531,0	48 010,2	1 365,5	14 465,3	2 905,5	30 785,7	4 271,0	45 250,9	177,2	1 877,3	8 979,2	95 138,4
2011	3 544,5	37 545,7	782,9	8 290,2	4 327,4	45 835,9	1 159,8	12 283,1	2 443,9	25 889,0	3 603,8	38 172,1	154,6	1 637,6	8 085,8	85 645,6
2012	3 542,7	37 484,9	801,4	8 478,2	4 344,2	45 963,1	1 196,7	12 661,5	2 469,0	26 131,0	3 665,6	38 792,4	148,4	1 570,2	8 158,2	86 325,8
2013	3 627,3	38 572,4	819,1	8 704,0	4 446,5	47 276,5	1 204,2	12 790,8	2 473,7	26 279,1	3 678,0	39 069,9	152,6	1 622,2	8 277,1	87 968,6
2014	3 410,4	36 263,8	713,0	7 578,0	4 123,4	43 841,8	980,6	10 423,6	1 999,1	21 252,7	2 979,8	31 676,3	177,3	1 891,0	7 280,4	77 409,1
2015	3 522,8	37 559,6	740,5	7 890,5	4 263,3	45 450,2	1 057,2	11 257,7	2 171,1	23 123,1	3 228,3	34 380,8	116,0	1 237,0	7 607,6	81 067,9
2016	3 836,4	41 022,7	801,5	8 566,8	4 637,9	49 589,5	1 152,7	12 316,8	2 368,5	25 309,2	3 521,1	37 626,0	96,1	1 027,6	8 255,1	88 243,2
2017	3 847,7	41 058,7	905,8	9 665,1	4 753,6	50 723,8	1 238,8	13 218,1	2 427,3	25 902,1	3 666,0	39 120,2	107,9	1 152,2	8 527,5	90 996,2
2018	3 854,9	41 132,7	802,3	8 559,0	4 657,2	49 691,8	1 117,9	11 925,8	2 275,6	24 278,8	3 393,6	36 204,6	132,0	1 410,0	8 182,8	87 306,4
2019	4 200,7	44 813,1	838,0	8 942,6	5 038,7	53 755,7	1 201,5	12 826,3	2 173,2	23 200,4	3 374,7	36 026,7	151,2	1 615,2	8 564,6	91 397,6
2020	4 268,3	45 620,8	840,4	8 977,6	5 108,7	54 598,4	1 197,7	12 792,3	2 245,5	23 983,6	3 443,3	36 775,8	142,2	1 520,2	8 694,2	92 894,4
2021	4 565,7	48 749,3	914,0	9 759,4	5 479,7	58 508,7	1 309,7	13 986,1	2 518,7	26 898,8	3 828,4	40 884,9	125,7	1 343,9	9 433,7	100 737,5
2022	3 611,2	39 073,1	739,7	7 995,2	4 351,0	47 068,3	1 077,5	11 638,5	1 992,3	21 510,4	3 069,8	33 148,9	123,0	1 329,5	7 543,8	81 546,7
2023	3 258,0	35 583,3	665,7	7 263,7	3 923,8	42 847,0	974,8	10 623,1	1 761,9	19 203,4	2 736,8	29 826,5	98,0	1 069,0	6 758,6	73 742,4
2024	3 313,0	36 149,3	673,3	7 343,4	3 986,3	43 492,7	972,2	10 599,5	1 731,5	18 877,1	2 703,7	29 476,5	76,7	839,1	6 766,7	73 808,3

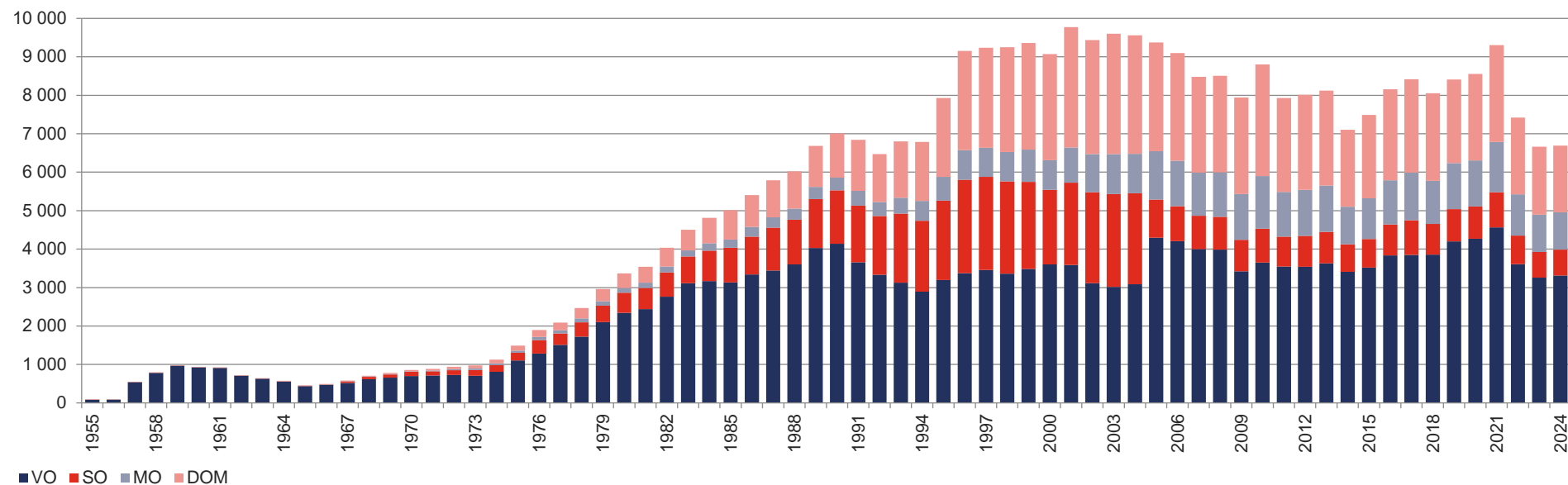
Poznámka:

V letech 1955 - 1996 byla kategorie velkoodběru doplněna o dodávky zemního plynu na výrobu svítiplynu.

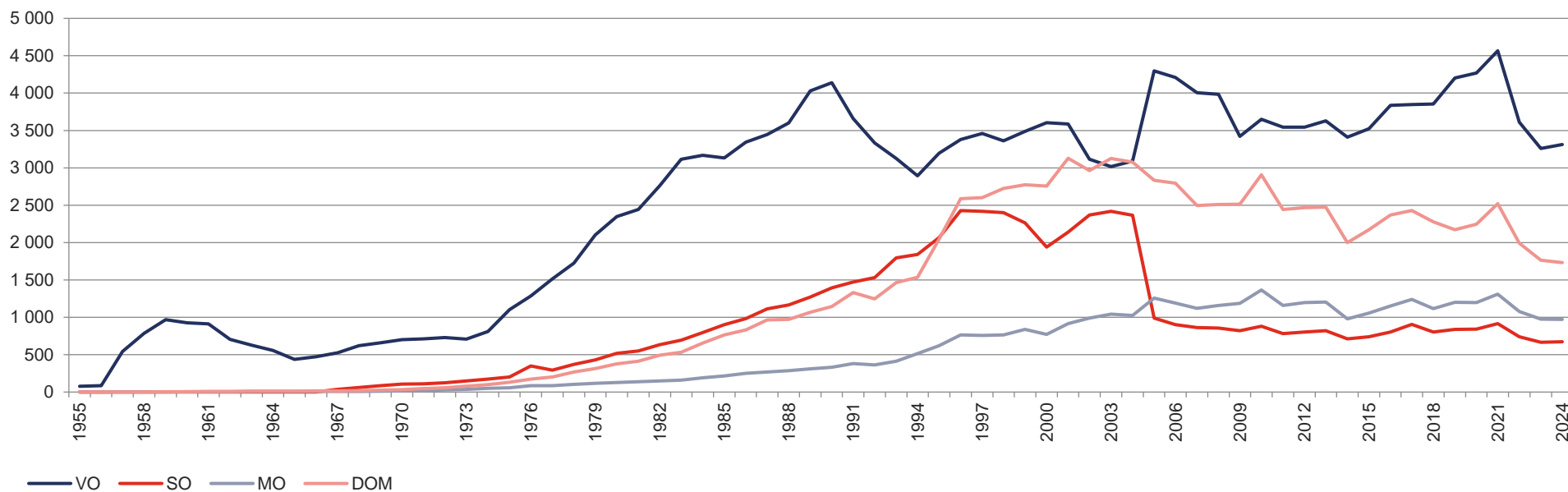
V letech 1981 - 2004 je rozdělena kategorie velkoodběru (dodávky plynu z dálkovodu) a středního odběru (dodávky plynu z místní sítě) podle jiných kritérií.

Dodávky zemního plynu do CNG stanic a spotřeby zemního plynu na výrobu elektřiny jsou zahrnuty v příslušných kategoriích odběru.

Celkové distribuované množství plynu podle kategorií odběru (mil. m³)



Distribuované množství plynu v jednotlivých kategoriích odběru (mil. m³)

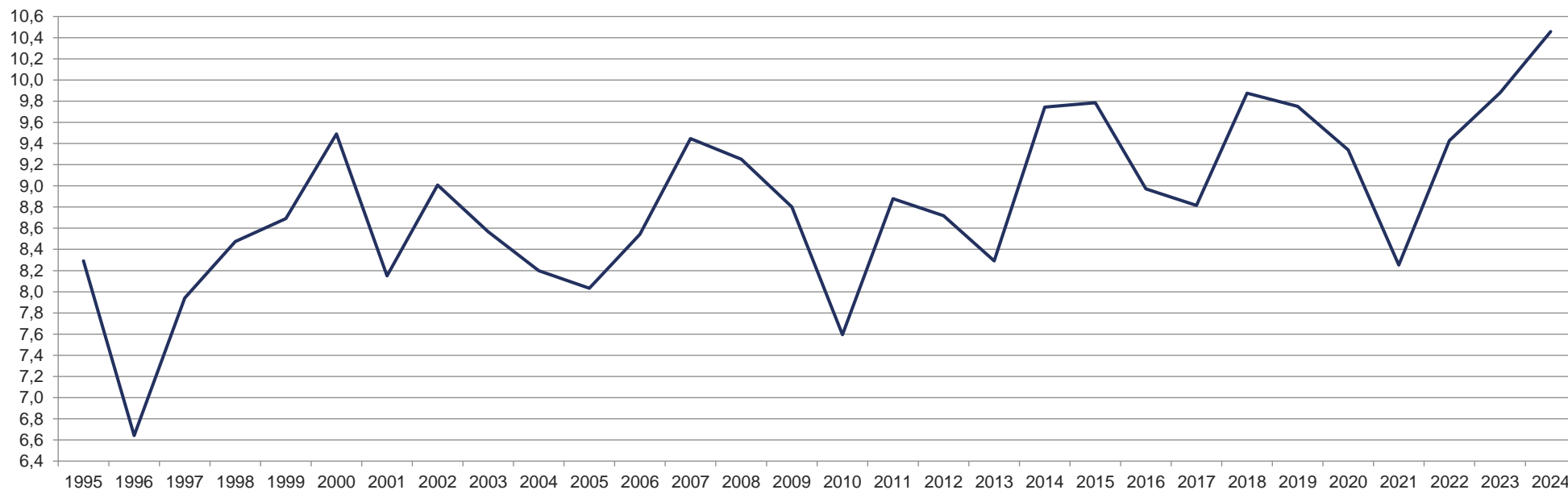


12.3 Průměrná teplota ovzduší v ČR v posledních 30 letech

Průměrná teplota ovzduší v ČR (°C)

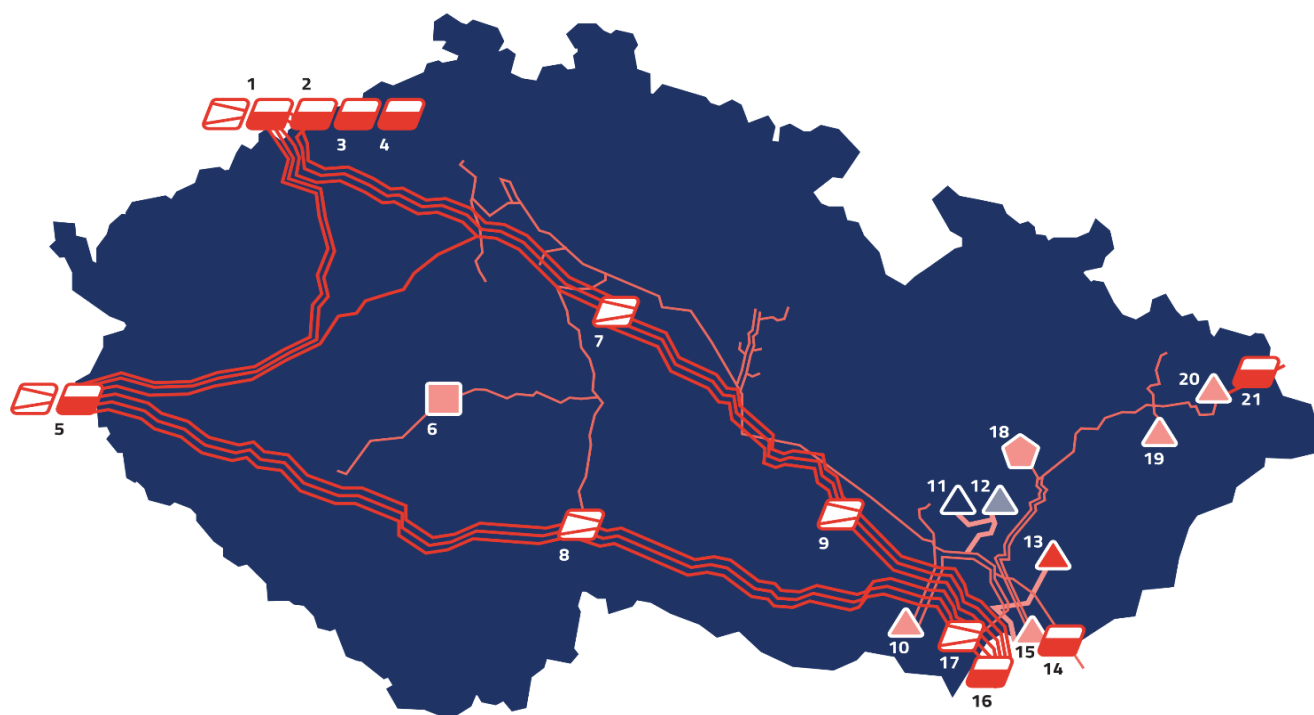
Období	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
leden	-1,6	-4,5	-4,5	0,4	-0,2	-2,1	-1,3	-1,1	-2,2	-3,7	0,0	-6,0	3,6	1,7	-3,7	-4,7	-0,9	0,1	-1,6	0,7	1,2	-1,2	-5,6	2,0	-1,5	0,4	-0,9	0,8	2,2	-0,3
únor	3,5	-4,5	1,7	2,9	-1,3	2,4	0,5	3,7	-4,1	0,8	-3,3	-2,7	3,2	2,6	-0,6	-1,4	-1,7	-4,9	-1,0	2,3	0,2	3,6	1,2	-3,3	1,8	4,0	-0,7	3,1	1,4	5,9
březen	2,5	-0,6	3,9	3,0	4,7	3,9	3,8	4,5	3,7	2,8	1,2	0,4	5,5	3,4	3,6	3,1	4,1	5,4	-0,1	6,5	4,3	3,8	6,1	1,0	5,8	4,1	2,8	3,3	4,9	7,2
duben	8,5	7,9	5,2	9,7	9,0	11,3	7,2	7,9	7,6	9,1	9,3	8,6	10,6	8,3	12,3	8,5	10,8	8,8	8,6	10,0	8,2	8,1	7,1	13,0	9,7	9,4	5,7	6,6	6,7	10,3
květen	12,6	13,0	13,5	13,7	13,8	15,1	14,6	15,8	15,4	11,7	13,3	13,1	14,8	13,9	13,6	11,9	13,7	14,9	12,4	12,3	12,8	13,6	14,1	16,5	10,9	11,2	10,8	14,5	12,8	14,8
červen	15,0	16,4	16,5	17,2	15,6	17,7	14,5	17,7	19,7	15,7	16,4	17,3	18,5	17,8	15,3	17,0	17,4	17,4	16,2	16,6	16,7	17,6	18,4	17,7	21,0	16,6	19,1	19,0	17,5	18,1
červenec	20,5	16,0	16,9	17,5	19,0	15,9	18,3	19,0	18,7	17,5	18,3	21,7	18,7	18,4	18,5	20,4	16,8	18,8	19,8	19,6	20,9	18,9	18,8	20,0	19,1	18,0	19,0	18,9	19,9	20,0
srpen	17,7	16,9	18,6	17,5	17,1	18,8	18,6	18,9	20,5	18,5	16,2	15,5	18,1	17,9	18,8	17,5	18,3	18,6	18,2	16,1	21,8	17,3	19,0	20,9	19,2	19,0	16,3	19,4	18,8	20,4
září	12,3	10,1	13,1	12,8	16,3	12,9	11,6	12,2	13,6	13,2	14,4	15,8	11,7	12,4	15,1	11,7	14,9	13,7	12,2	14,3	13,5	16,0	12,0	14,7	13,5	14,2	14,4	12,2	16,7	15,2
říjen	10,2	9,1	6,5	8,4	8,4	11,3	11,6	7,2	5,3	9,6	9,3	10,4	7,5	8,6	7,6	6,4	8,2	7,8	9,2	10,3	8,2	7,6	9,7	10,1	9,6	9,2	8,2	10,8	11,3	9,9
listopad	0,7	4,7	3,0	0,3	2,0	5,8	1,8	5,1	5,0	3,6	2,3	5,9	1,8	4,9	5,8	5,4	2,7	5,4	4,3	6,3	5,9	2,8	3,9	4,4	5,8	4,0	3,8	4,2	4,3	3,0
prosinec	-2,4	-4,8	0,9	-1,7	-0,1	0,9	-3,4	-2,8	-0,4	-0,4	-1,0	2,5	-0,6	1,1	-0,7	-4,6	2,2	-1,2	1,4	1,9	3,5	-0,4	1,0	1,4	2,1	1,9	0,6	0,4	2,2	1,0
I. čtvrtletí	1,5	-3,2	0,4	2,1	1,1	1,4	1,0	2,4	-0,9	0,0	-0,7	-2,8	4,1	2,6	-0,2	-1,0	0,5	0,2	-0,9	3,2	1,9	2,1	0,6	-0,1	2,0	2,8	0,4	2,4	2,8	4,3
II. čtvrtletí	12,0	12,4	11,7	13,5	12,8	14,7	12,1	13,8	14,2	12,2	13,0	13,0	14,6	13,3	13,7	12,5	14,0	13,7	12,4	13,0	12,6	13,1	13,2	15,7	13,9	12,4	11,9	13,4	12,3	14,4
III. čtvrtletí	16,8	14,3	16,2	15,9	17,5	15,9	16,2	16,7	17,6	16,4	16,3	17,7	16,2	16,2	17,5	16,5	16,7	17,0	16,7	16,7	18,7	17,4	16,6	18,5	17,3	17,1	16,6	16,8	18,5	18,6
IV. čtvrtletí	2,8	3,0	3,5	2,3	3,4	6,0	3,3	3,2	3,3	4,3	3,5	6,3	2,9	4,9	4,2	2,4	4,4	4,0	5,0	6,2	5,9	3,4	4,9	5,3	5,8	5,0	4,2	5,2	5,9	4,6
I. pololetí	6,8	4,6	6,1	7,8	6,9	8,1	6,6	8,1	6,7	6,1	6,2	5,1	9,4	8,0	6,8	5,7	7,2	6,9	5,7	8,1	7,3	7,6	6,9	7,8	8,0	7,6	6,1	7,9	7,6	9,3
II. pololetí	9,8	8,7	9,8	9,1	10,5	10,9	9,8	9,9	10,5	10,3	9,9	12,0	9,5	10,6	10,9	9,5	10,5	10,5	10,9	11,4	12,3	10,4	10,7	11,9	11,6	11,0	10,4	11,0	12,2	11,6
rok	8,3	6,6	7,9	8,5	8,7	9,5	8,2	9,0	8,6	8,2	8,0	8,5	9,4	9,3	8,8	7,6	8,9	8,7	8,3	9,7	9,8	9,0	8,8	9,9	9,8	9,3	8,3	9,4	9,9	10,5

Roční průměrná teplota ovzduší v ČR (°C)



13 MAPA PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČR

Převodní soustava a zásobníky plynu ČR



- ▲ Gas Storage CZ, a.s.
- ▲ MND Energy Storage a.s.
- ▲ SPP Storage, s.r.o.
- ▲ MND 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 Haje
- 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 Cieszyń

Oddělení statistiky a sledování kvality

plyn.statistika@eru.gov.cz

Vydání 06/2025



Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 91/5, 586 01 Jihlava

+420 564 578 666

podatelna@eru.gov.cz

ID datové schránky ERÚ eeuaau7

eru.gov.cz/energetika-v-cislech