



Energetický
regulační
úřad

Roční zpráva o provozu plynárenské soustavy České republiky

2025

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 náležejí do plynárenské soustavy ČR	13
4.2	Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náležejí 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
5.3	Výroba biometanu v ČR v posledních 6 letech	17
6	SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU	18
6.1	Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku	18
6.2	Podíl spotřeb zemního plynu v jednotlivých obdobích roku na celkové roční spotřebě v ČR	19
6.3	Teplota ovzduší v ČR v průběhu roku	20
6.4	Vývoj spotřeby zemního plynu v ČR v posledních 10 letech	21
6.5	Denní maximální a minimální spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku	22
6.6	Denní teplotní gradient a modelová spotřeba zemního plynu v ČR	13
6.7	Vývoj denních spotřeb zemního plynu v ČR v posledních 10 letech	24
7	KONTROLNÍ HODINOVÝ ODEČET	25
7.1	Kontrolní hodinový odečet podle distribučních soustav v ČR	25
7.2	Bilance plynárenské soustavy ČR v den KHO	26
7.3	Schéma bilance plynárenské soustavy ČR v den KHO	27
7.4	Kontrolní hodinový odečet v ČR v posledních 10 letech – tabulky	28
7.5	Kontrolní hodinový odečet v ČR v posledních 10 letech – grafy	29
8	SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE KATEGORIÍ ZÁKAZNÍKŮ A ZPŮSOBU UŽITÍ	30
8.1	Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku a v posledních 10 letech	30
8.2	Spotřeba zemního plynu v ČR u kategorie VO v průběhu roku a v posledních 10 letech	31
8.3	Spotřeba zemního plynu v ČR u kategorie SO v průběhu roku a v posledních 10 letech	32
8.4	Spotřeba zemního plynu v ČR u kategorie MO v průběhu roku a v posledních 10 letech	33
8.5	Spotřeba zemního plynu v ČR u kategorie DOM v průběhu roku a v posledních 10 letech	34
8.6	Dodávka zemního plynu v ČR do CNG stanic v průběhu roku a v posledních 10 letech	35
8.7	Spotřeba zemního plynu v ČR na výrobu elektřiny v průběhu roku a v posledních 10 letech	36
8.8	Spotřeba zemního plynu v ČR podle kategorií zákazníků v průběhu roku a v posledních 10 letech	37
8.9	Podíl spotřeby zemního plynu podle kategorií zákazníků a způsobu užití v ČR	38
9	SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE DISTRIBUČNÍCH SOUSTAV	39
9.1	Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav, kategorií zákazníků a CNG v ČR	39
9.2	Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR v průběhu roku	40
9.3	Množství plynu distribuovaného přes lokální distribuční soustavy v ČR	41
9.4	Délky plynovodů plynárenských soustav v ČR podle tlakových úrovní	42
9.5	Délky plynovodů plynárenských soustav v ČR podle tlakových úrovní v posledních 10 letech	43
10	TARIFNÍ STATISTIKY PODLE KATEGORIE ODBĚRU A PÁSMA V ČR V POSLEDNÍCH 10 LETECH	44
11	SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE KRAJŮ	46
11.1	Spotřeba zemního plynu podle krajů, kategorií zákazníků a CNG v ČR	46
11.2	Spotřeba zemního plynu a počet zákazníků podle krajů v ČR	48
11.3	Počet zákazníků podle krajů, kategorie zákazníků a CNG v ČR	49
11.4	Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v průběhu roku a v posledních 10 letech	50
11.5	Teplota ovzduší podle krajů v ČR v průběhu roku a v posledních 10 letech	52
12	HISTORICKÁ DATA	53
12.1	Spotřeba zemního plynu a svítiplynu v ČR v posledních 70 letech	53
12.2	Spotřeba zemního plynu podle kategorie odběru v ČR v posledních 70 letech	55
12.3	Průměrná teplota ovzduší v ČR v posledních 40 letech	58
13	MAPA PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČR	59

ÚVOD

Energetický regulační úřad (ERÚ) zveřejňuje Roční zprávu o provozu plynárenské soustavy ČR za rok 2025 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 ERÚ získává 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, zásobníků plynu a operátora trhu.

Roční zpráva o provozu plynárenské soustavy ČR za rok 2025 navazuje na zprávy vydané ERÚ v předchozích letech a přináší informace o základních ukazatelích v plynárenství za rok 2025 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 2025 vychází z dat zprávy za IV. čtvrtletí 2025 a obsahuje některé zpřesněné údaje.

Případné dotazy či připomínky zasílejte Oddělení statistiky a sledování kvality na e-mailovou adresu plyn.statistika@eru.gov.cz.

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)
GasD	Společnost Gas Distribution s.r.o. (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 maloobděratel – zákazník, který není velkoobděratelem, středním obděratelem ani domácností
NET4GAS	Společnost NET4GAS, s.r.o. - provozovatel přepravní plynárenské soustavy
Normál	Průměr denních teplot vzduchu z let 1994-2023 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 spol.	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
PPD	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
SPP S	Společnost SPP Storage, s.r.o. (provozovatel zásobníku plynu)
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 2025 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 2025 hodnoty 8 476 mil. m³ (93 095 GWh), což představuje meziroční nárůst o 39,9 %. Nárůst byl způsoben následným vyšším vývozem plynu z ČR, a dále především výraznější poptávkou po plynu, a to zejména v zimním období. To bylo z pohledu dosažených teplot chladnější, než v předchozím roce. Pro dovoz zemního plynu k nám byly využity v roce 2025 pouze přeshraniční předávací stanice s Německem. Tok zemního plynu z plynárenské soustavy ČR (vývoz z ČR) do zahraničí představoval objem 1 296 mil. m³, tj. 14 244 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 2 454 mil. m³ (26 732 GWh). Naopak tok zemního plynu do zásobníků plynu (vtlačení plynu) činil 2 587 mil. m³ (28 441 GWh). Stav provozních zásob na konci roku představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 2 263 mil. m³ (24 949 GWh). Samostatné toky plynu ze/do zásobníků plynu v roce 2025 a za posledních deset let jsou uvedeny v kapitole 4.

Celková výroba zemního plynu v ČR dosáhla 116 mil. m³ (1 261 GWh), čímž pokrývala 1,6 % celkové spotřeby plynu. Meziročně výroba zemního plynu stoupla o 2,3 %. 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. Výrazně vzrostla výroba biometanu, která se produkcí 17 mil. m³ (179 GWh) podílela na celkové výrobě plynu 14,8 %. Všechny údaje včetně meziročního porovnání jsou zmíněny v kapitole 5.

Celková roční spotřeba zemního plynu v ČR dosáhla hodnoty 7 208 mil. m³, tj. 78 936 GWh (průměrná hodnota spalného tepla dosahovala v ČR 10,95 kWh/m³, tj. 39,43 MJ/m³). Proti roku 2024 došlo ke zvýšení skutečné spotřeby o 6,5 %. Průměrná roční teplota vykazovala hodnotu 9,0 °C s odchylkou +0,3 °C od dlouhodobého teplotního normálu a s odchylkou -1,5 °C od roku 2024. Podíl spotřeby v topném období představoval 70,9 % ze souhrnné roční spotřeby. Nejnižší měsíční spotřeba byla naměřena v červenci (268 mil. m³, tj. 2 958 GWh) a naopak nejvyšší v lednu (1 044 mil. m³, tj. 11 354 GWh). Výrazný nárůst spotřeby proti stejnému období roku 2024 byl zaznamenán především v únoru (35,9 %), březnu (14,7 %) a květnu (27,0 %) naopak největší pokles byl dosažen v listopadu (-6,9 %). Přepočtem na podmínky dlouhodobého teplotního normálu za pomoci teplotních gradientů dosáhla spotřeba zemního plynu v roce 2025 úrovně 7 323 mil. m³, tj. 80 198 GWh s meziročním nárůstem 0,5 %. Celkové vyhodnocení spotřeby zemního plynu v ČR v průběhu roku 2025 společně s meziročním porovnáním a vývojem spotřeby v posledních deseti letech doplněné o teploty ovzduší je uvedeno v kapitole 6.

Po třech letech poklesu a stagnace spotřeby plynu v České republice v roce 2025 došlo k většímu nárůstu, který byl ovlivněn chladnějším průběhem počasí. 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 úspěšných 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 (8,7 °C). Změna průměrné roční teploty o 1 °C představuje současně rozdíl ve spotřebě množství plynu cca 272 mil. m³ (2 976 GWh).

Po celé topné období roku 2025, tj. od ledna do března a od října do prosince, se denní teplotní gradient pohyboval v rozsahu 481 – 1 456 tis. m³/den/°C (5 317 – 16 032 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 50 tis. m³/den/°C (546 MWh/den/°C). Denní spotřeby plynu se v roce 2025 pohybovaly v rozsahu 6 607 – 41 847 tis. m³ (72 575 – 454 188 MWh) s poměrem mezi nejnižší a nejvyšší spotřebou 6,3:1. Maximální denní spotřeba zemního plynu byla naměřena v pondělí 17. února ve výši 41 847 tis. m³ (454 188 MWh) při průměrné denní teplotě -5,9 °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 9:00 až 10:00 hod. zaznamenala spotřeba nejvyšší hodnotu 2 203 tis. m³ (23 904 MWh) při průměrné aktuální teplotě -6,7 °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 2025 podle kategorií zákazníků dosáhla největšího podílu na celkové spotřebě plynu standardně kategorie velko odběru 47,5 %, následovaná kategorií domácnosti 26,4 %, malo odběru 14,8 % a středního odběru 9,9 %. Ostatní plyn zahrnující vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace v distribuční soustavě a vlastní spotřebu výrobců plynu představoval 1,4 % z celkové spotřeby plynu v ČR. V případě užití plynu měl největší podíl na celkové spotřebě podnikatelský sektor 49,8 %, dále domácnosti 26,4 %, spotřeba plynu na výrobu tepla 13,4 %, spotřeba plynu na výrobu elektřiny 7,6 % a dodávka do CNG stanic 1,2 %. V kapitole 8 jsou uvedeny celkové podíly jednotlivých kategorií odběru na celkové spotřebě zemního plynu v ČR v roce 2025 a v uplynulých deseti letech.

V ČR bylo k 31. 12. 2025 připojeno k plynárenské soustavě celkem 2 702 400 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 138 073. V roce 2025 klesl meziročně počet zákazníků o 25 057, což je historicky třetí největší pokles. Největší dosažené množství připojených zákazníků za posledních deset let, a to 2 844 257, bylo v roce 2017. 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 1956 až 2025. 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 velko odběratelů 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 probíhající válce 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. Rok 2025 zaznamenal sice meziroční nárůst ve výši 6,5 %, avšak proti roku 2021, tj. před válkou na Ukrajině, znamená pokles o 23,6 %, což představuje 2,2 mld. m³ plynu. 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 1986 až 2025.

3 PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA

3.1 Roční bilance plynárenské soustavy ČR



tis. m³/rok

MWh/rok

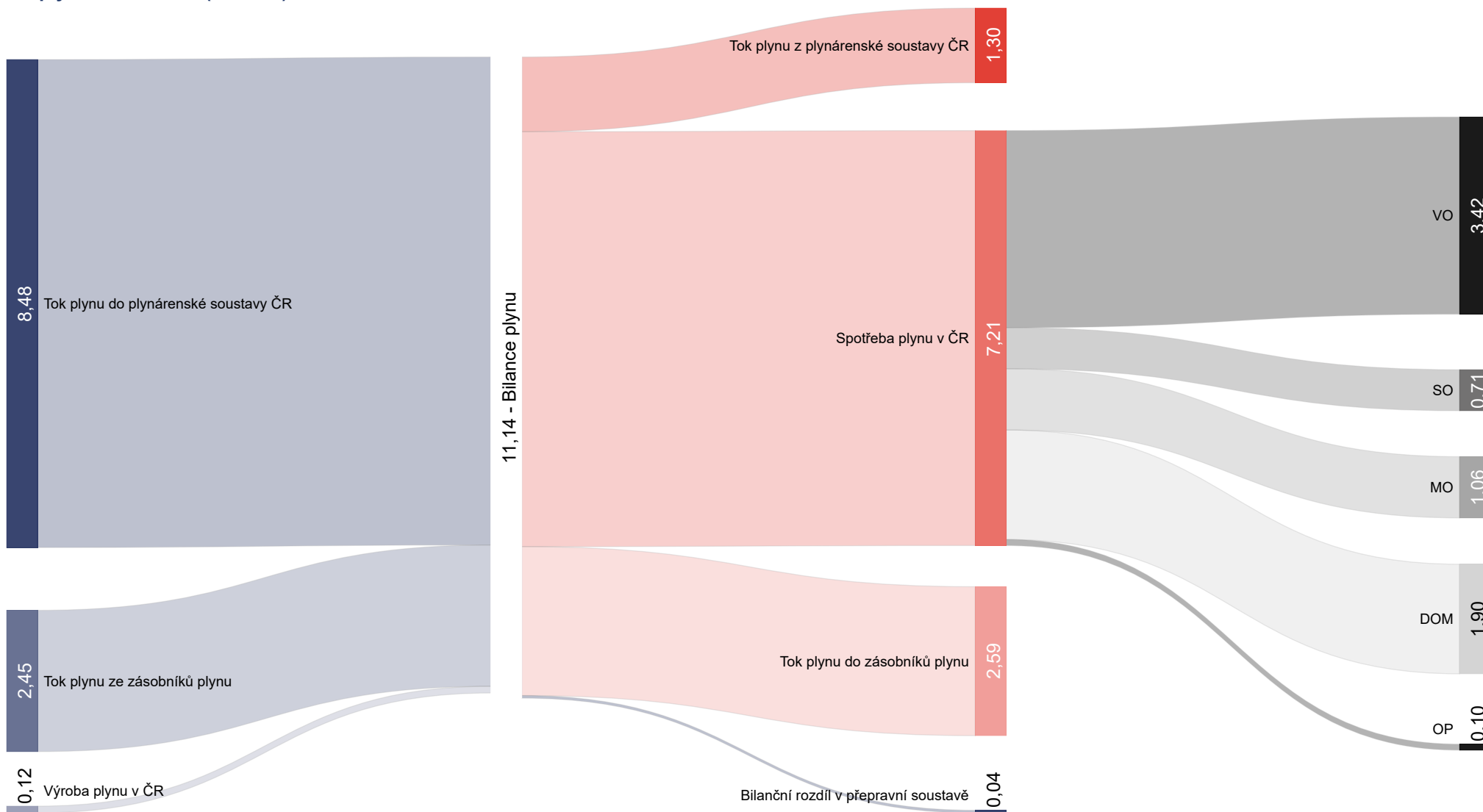
Souhrnné množství plynu (tis. m³/den)

		tis. m ³ /rok	MWh/rok	Souhrnné množství plynu (tis. m ³ /den)
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR			
	přes HPS	8 474 612	93 080 159	
	přes PPL	1 381	15 133	
	celkem	8 475 993	93 095 293	
	z ČR			
	přes HPS	1 295 856	14 240 927	
přes PPL	322	3 522		
celkem	1 296 178	14 244 450		
saldo do/z ČR	přes HPS	7 178 756	78 839 232	
	přes PPL	1 059	11 611	
	celkem	7 179 815	78 850 843	
Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP			
	GS CZ	1 902 917	20 705 343	
	MND ES	214 812	2 349 460	
	MND GS	314 656	3 442 430	
	SPP S	21 436	234 342	
	celkem	2 453 821	26 731 574	
	do ZP			
	GS CZ	1 981 705	21 785 722	
	MND ES	250 209	2 754 464	
	MND GS	333 474	3 660 840	
	SPP S	21 664	239 675	
	celkem	2 587 052	28 440 701	
	saldo ze/do ZP	GS CZ	-78 788	
MND ES	-35 397	-405 004		
MND GS	-18 818	-218 410		
SPP S	-228	-5 333		
celkem	-133 231	-1 709 126		
stav zásob v ZP celkem		2 262 766	24 949 466	
Výroba plynu v ČR	připojena k RDS			
	z VP do DS	105 313	1 141 811	
	VS	2 595	29 259	
	celkem	107 908	1 171 070	
	připojena k LDS			
	z VP do DS	8 590	90 411	
VS	0	0		
celkem	8 590	90 411		
celkem	z VP do DS	113 903	1 232 222	
VS	2 595	29 259		
celkem	116 498	1 261 481		
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS			
	zákazníci	6 794 968	74 420 069	
	ostatní plyn	101 122	1 105 318	
	celkem	6 896 090	75 525 386	
	spotřeba v LDS, která není v RDS			
	zákazníci	9 265	97 921	
	ostatní plyn	14	145	
	celkem	9 279	98 067	
	výroba plynu (VS)	2 595	29 259	
	zákazníci připojeni přímo k PS	299 047	3 276 879	
celkem ČR	zákazníci	7 103 280	77 794 870	
OP+VS+PKS	104 310	1 141 055		
celkem	7 207 590	78 935 925		
Bilanční rozdíl v PS		-44 508	-532 727	

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

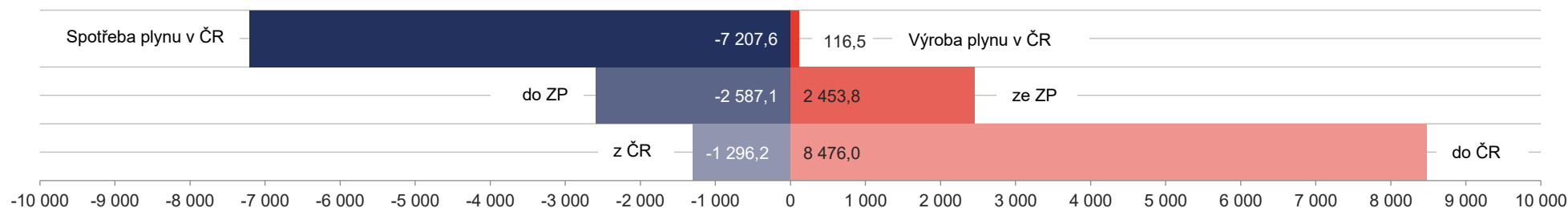
Bilance plynu za rok 2025 (mld. m³)



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	473,4	0,0	473,4	567,2	1,6	565,7	9,7	4,6	1 044,1	5 160,2	0,5	5 159,7	6 149,1	17,0	6 132,1	105,1	43,2	11 353,8
únor	461,5	62,4	399,1	555,6	1,2	554,4	8,8	0,4	961,9	5 035,1	678,4	4 356,7	6 002,6	12,9	5 989,7	95,2	1,9	10 439,6
březen	552,5	0,1	552,4	188,3	2,0	186,4	9,8	-2,5	751,0	6 047,1	1,1	6 046,0	2 032,3	21,7	2 010,6	106,2	-28,7	8 191,6
duben	767,1	6,8	760,3	10,2	282,2	-272,0	9,3	-5,2	502,9	8 408,6	74,8	8 333,8	110,7	3 093,2	-2 982,5	101,6	-56,5	5 509,3
květen	766,4	7,1	759,3	12,8	369,2	-356,5	9,1	-2,7	414,6	8 409,9	77,8	8 332,1	138,9	4 053,1	-3 914,2	98,9	-33,9	4 550,7
červen	906,8	29,8	877,0	0,0	592,2	-592,2	9,4	-5,2	299,4	9 907,6	325,8	9 581,8	0,0	6 485,0	-6 485,0	102,1	-80,2	3 279,1
červenec	1 182,8	378,8	803,9	0,0	529,3	-529,3	10,0	-10,2	294,9	13 018,6	4 163,1	8 855,5	0,0	5 825,4	-5 825,4	108,3	-101,6	3 240,0
srpen	780,4	15,5	765,0	0,0	512,8	-512,8	10,2	-6,0	268,4	8 601,0	170,4	8 430,6	0,0	5 652,4	-5 652,4	110,4	-69,4	2 958,1
září	605,9	26,3	579,6	0,1	276,1	-276,0	9,2	-7,5	320,3	6 703,9	290,1	6 413,8	0,8	3 053,6	-3 052,8	99,3	-80,8	3 541,2
říjen	652,5	164,6	487,9	125,5	13,9	111,6	10,5	4,4	605,5	7 204,8	1 821,3	5 383,5	1 381,6	154,4	1 227,3	113,0	31,8	6 692,0
listopad	641,2	171,3	469,9	325,8	6,2	319,6	9,8	-6,8	806,1	7 085,9	1 888,5	5 197,4	3 580,9	68,2	3 512,7	105,4	-59,7	8 875,3
prosinec	685,5	433,4	252,1	668,3	0,3	667,9	10,7	-7,7	938,4	7 512,7	4 752,7	2 760,0	7 334,6	3,8	7 330,8	115,8	-98,7	10 305,2
I. čtvrtletí	1 487,4	62,5	1 424,9	1 311,2	4,7	1 306,4	28,3	2,5	2 757,1	16 242,4	680,0	15 562,4	14 184,1	51,6	14 132,4	306,5	16,3	29 985,0
II. čtvrtletí	2 440,3	43,7	2 396,6	23,0	1 243,6	-1 220,6	27,9	-13,2	1 217,0	26 726,0	478,4	26 247,7	249,7	13 631,4	-13 381,7	302,7	-170,5	13 339,2
III. čtvrtletí	2 569,1	420,6	2 148,5	0,1	1 318,2	-1 318,1	29,4	-23,8	883,6	28 323,5	4 623,6	23 700,0	0,8	14 531,4	-14 530,6	318,0	-251,8	9 739,3
IV. čtvrtletí	1 979,3	769,4	1 209,9	1 119,6	20,5	1 099,1	31,0	-10,1	2 350,0	21 803,3	8 462,5	13 340,8	12 297,1	226,3	12 070,7	334,3	-126,7	25 872,5
I. pololetí	3 927,6	106,2	3 821,4	1 334,2	1 248,4	85,8	56,1	-10,7	3 974,0	42 968,4	1 158,4	41 810,0	14 433,7	13 683,0	750,7	609,2	-154,2	43 324,1
II. pololetí	4 548,3	1 190,0	3 358,4	1 119,7	1 338,7	-219,0	60,4	-33,8	3 233,6	50 126,9	13 086,1	37 040,8	12 297,9	14 757,7	-2 459,8	652,3	-378,5	35 611,8
rok	8 476,0	1 296,2	7 179,8	2 453,8	2 587,1	-133,2	116,5	-44,5	7 207,6	93 095,3	14 244,4	78 850,8	26 731,6	28 440,7	-1 709,1	1 261,5	-532,7	78 935,9

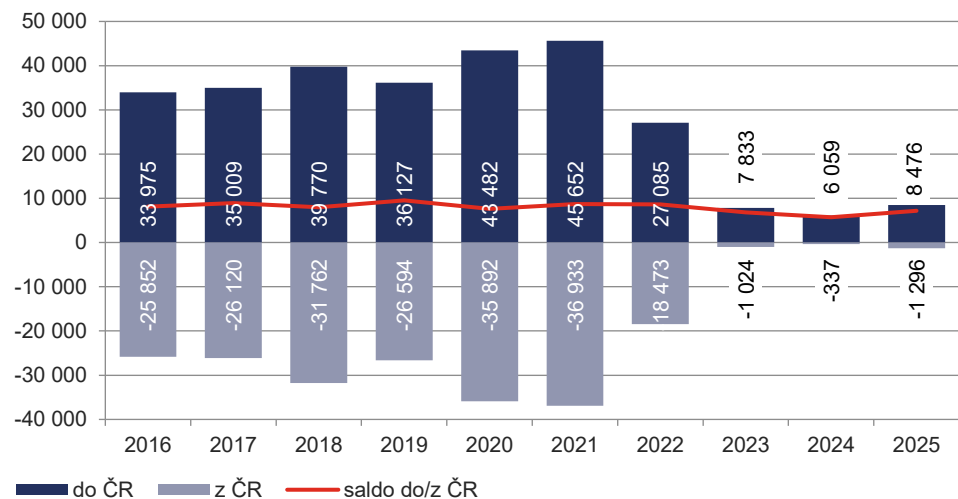
Toky plynu (mil. m³)



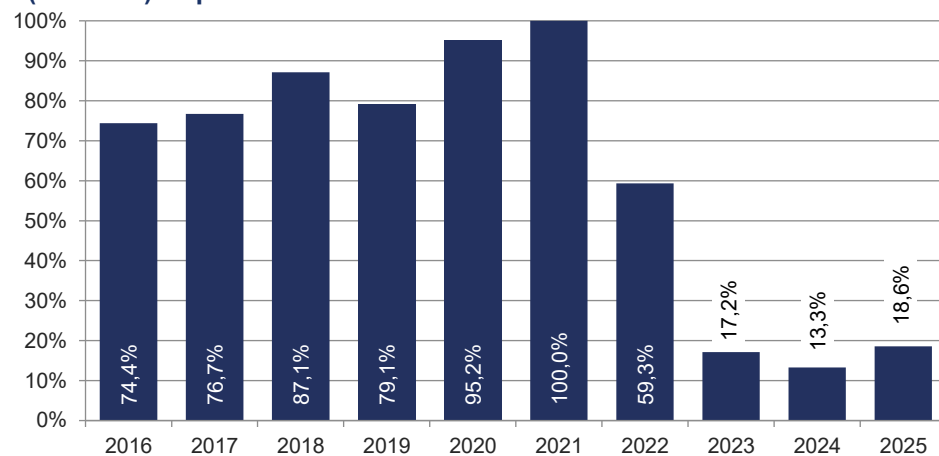
3.4 Bilance plynárenské soustavy ČR v posledních 10 letech

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			
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
2025	8 476,0	1 296,2	7 179,8	2 453,8	2 587,1	-133,2	116,5	-44,5	7 207,6	93 095,3	14 244,4	78 850,8	26 731,6	28 440,7	-1 709,1	1 261,5	-532,7	78 935,9

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



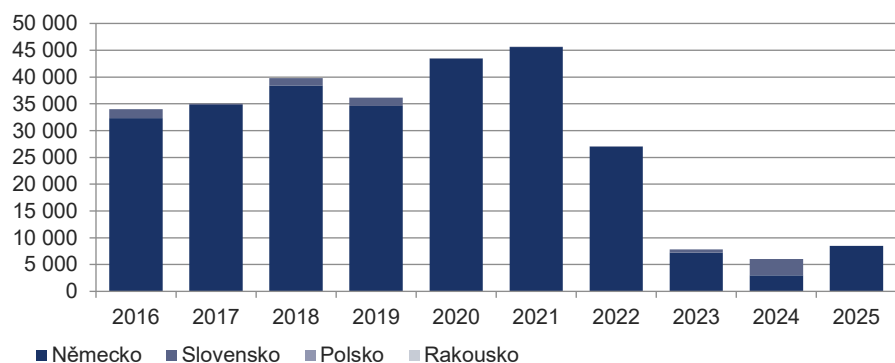
Podíly ročních toků plynu do ČR vztahované k největšímu toku plynu (rok 2021) za posledních deset let



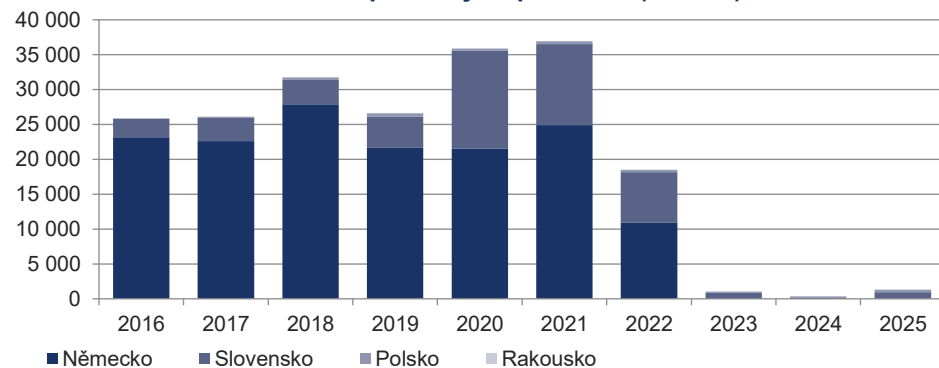
3.5 Tok plynu do/z PS ČR včetně DS podle vstupní/výstupní země v posledních 10 letech

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	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
	2025	8 476,0	0,0	0,0	0,0	8 476,0	9,3	946,2	340,7	0,0	1 296,2	8 466,7	-946,2	-340,7	0,0	7 179,8
GWh	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
	2025	93 095,2	0,0	0,0	0,0	93 095,2	102,5	10 393,7	3 748,3	0,0	14 244,4	92 992,7	-10 393,7	-3 748,3	0,0	78 850,8

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)

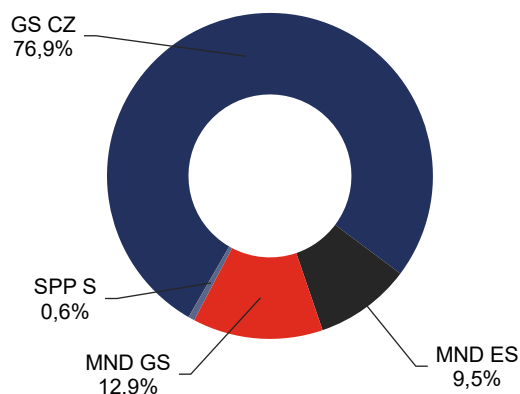


4 ZÁSObNÍKY PLYNU

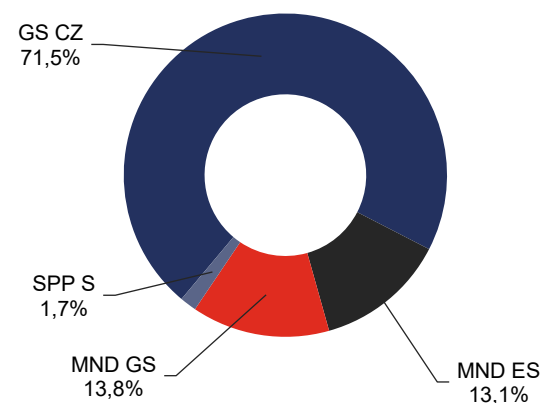
4.1 Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náležejí do plynárenské soustavy ČR

2025	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	1 902,9	1 978,3	-75,4	1 727,7	1 798,2	2 630,6	2 712,0	97,0%	34,5	60,0	57,5%
	MND ES	1	214,8	250,2	-35,4	155,4	182,7	326,1	340,0	95,9%	6,3	9,0	70,1%
	MND GS	1	314,8	333,6	-18,8	267,5	282,0	442,5	450,0	98,3%	6,7	7,5	88,9%
	SPP S	1	21,9	21,7	0,2	0,0	-0,2	21,7	78,0	27,8%	0,8	0,8	100,0%
	Celkem	9	2 454,4	2 583,8	-129,4	2 150,6	2 262,8	3 420,9	3 580,0	95,6%	48,3	77,3	62,4%
GWh	GS CZ	6	20 705,3	21 749,3	-1 043,9	18 947,7	19 938,3	29 078,4	29 452,0	98,7%	375,1	652,3	57,5%
	MND ES	1	2 349,5	2 754,5	-405,0	1 640,6	1 955,9	3 578,4	3 705,0	96,6%	69,2	98,0	70,6%
	MND GS	1	3 443,6	3 662,0	-218,4	2 883,3	3 054,9	4 855,8	5 055,0	96,1%	73,2	82,0	89,3%
	SPP S	1	239,4	239,7	-0,3	0,0	0,3	239,7	827,0	29,0%	8,8	8,8	100,0%
	Celkem	9	26 737,7	28 405,4	-1 667,7	23 471,6	24 949,5	37 752,3	39 039,0	96,7%	526,2	841,1	62,6%

Podíly provozovatelů zásobníku plynu na nejvyšším dosaženém stavu provozních zásob



Podíly provozovatelů zásobníku plynu na nejvyšší denní těžbě plynu



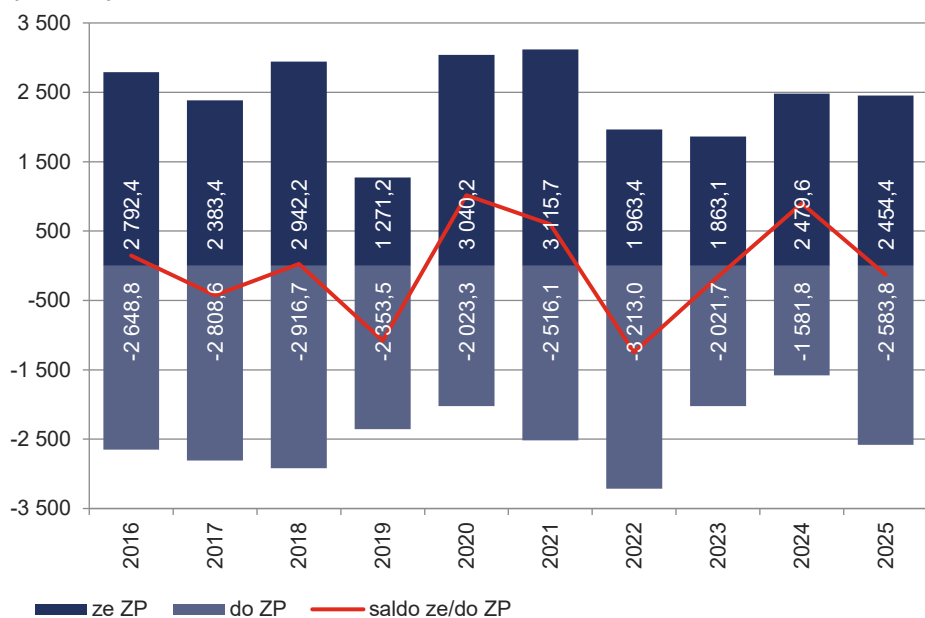
Poznámky:

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. V roce 2024 byl připojen k přepravní soustavě České republiky zásobník plynu Dolní Bojanovice (SPP Storage, s.r.o.), který byl předtím připojen pouze na slovenskou plynárenskou soustavu. Od roku 2025 byl zahájen jeho přeshraniční provoz do ČR s plánovaným využitím cca 1/8 jeho celkové kapacity.

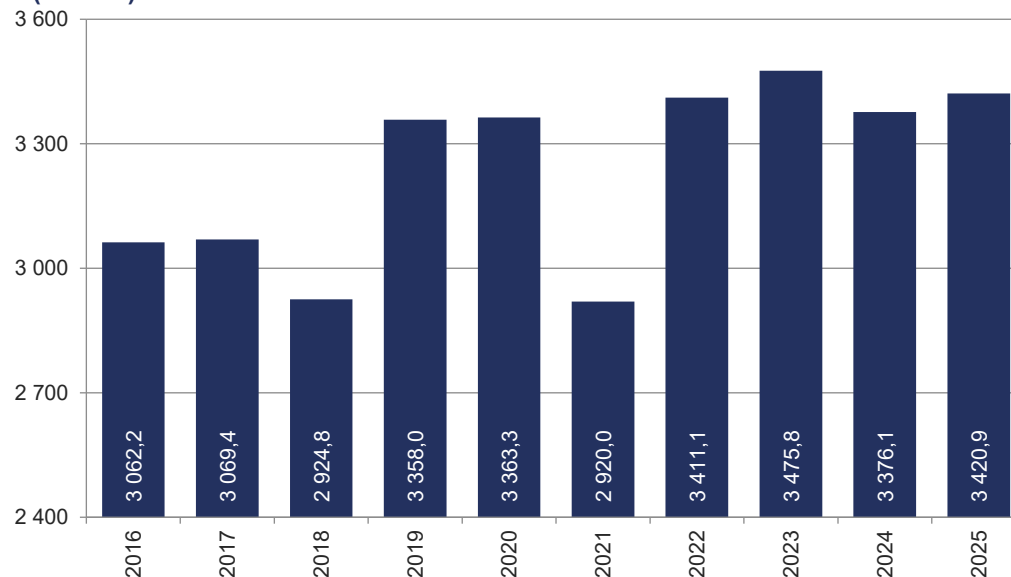
4.2 Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do PS ČR v posledních 10 letech

Období	Počet jednotlivých zásobníků plynu pro potřeby ČR	mil. m ³						GWh					
		ze ZP	do ZP	Saldo Stav provozních zásob ze/do ZP k datu 31. 12.		Nejvyšší dosažený stav provozních zásob	ze ZP	do ZP	Saldo Stav provozních zásob ze/do ZP k datu 31. 12.		Nejvyšší dosažený stav provozních zásob		
				na konci předchozího roku					na konci sledovaného roku				
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
2025	9	2 454,4	2 583,8	-129,4	2 150,6	2 262,8	3 420,9	26 737,7	28 405,4	-1 667,7	23 471,6	24 949,5	37 752,3

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 Dambovice do provozu 1. července 2016. Společnost SPP Storage s.r.o. zahájila přeshraniční provoz u ZP Dolní Bojanovice do plynárenské soustavy ČR od 3. září 2025.

5 VÝROBA VŠECH PLYNŮ

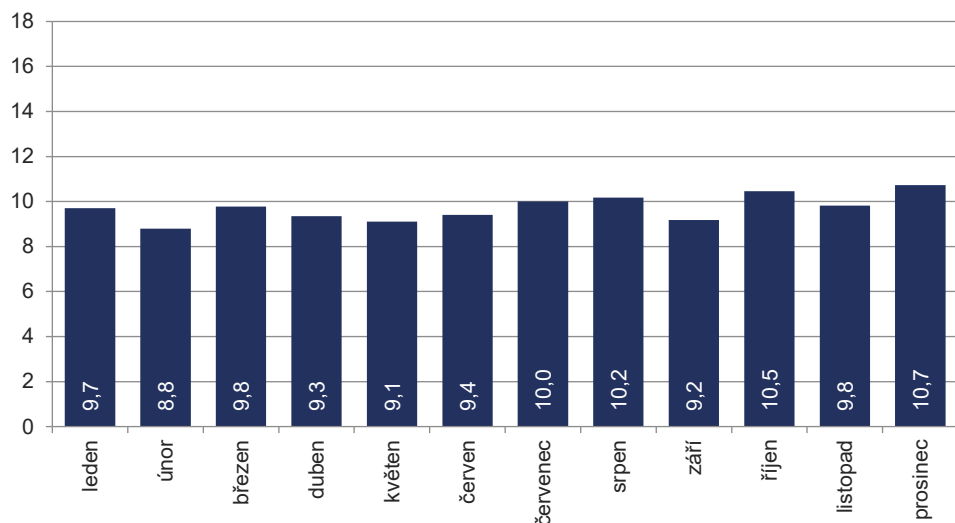
5.1 Výroba všech plynů v ČR

Druh plynu	Typ provozovny	tis. m ³		Změna	MWh		
		2025	2024		2025	2024	
Celková výroba plynu včetně ztrát a vlastní spotřeby plynu	Zemní plyn naftový pro rozvod sítěmi	A	90 688,7	97 308,5	-6,8%	992 195,5	1 072 413,4
	Zemní plyn karbonský	A1	6 626,3	6 836,2	-3,1%	69 793,9	72 033,1
	Zemní plyn (LNG)	A2	1 963,5	2 296,1	-14,5%	20 616,9	24 109,4
	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	69 061,3	72 710,2	-5,0%	723 302,1	761 517,8
	Skládkový	E	10 736,4	10 584,2	1,4%	48 632,2	48 124,0
	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	17 219,2	7 476,2	130,3%	178 875,0	78 248,3
	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	116 497,8	113 917,1	2,3%	1 261 481,3	1 246 804,2
Výroba všech plynů	Celkem	196 295,5	197 211,4	-0,5%	2 033 415,5	2 056 446,1	
Dodávka plynu z výroby do distribuční soustavy	Zemní plyn naftový pro rozvod sítěmi	A	88 085,5	88 913,3	-0,9%	962 854,7	977 097,6
	Zemní plyn karbonský	A1	6 626,3	6 836,2	-3,1%	69 793,9	72 033,1
	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	69 061,3	72 710,2	-5,0%	723 302,1	761 517,8
	Skládkový	E	8 535,6	8 419,8	1,4%	39 266,1	38 381,4
	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	16 748,3	6 955,6	140,8%	174 078,9	72 930,3
	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	111 460,1	102 705,2	8,5%	1 206 727,6	1 122 061,1
Výroba všech plynů	Celkem	189 057,0	183 835,1	2,8%	1 969 295,7	1 921 960,3	
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	1 963,5	2 296,1	-14,5%	20 616,9	24 109,4
	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	2 200,8	2 164,4	1,7%	9 366,1	9 742,6
	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	479,1	520,4	-7,9%	4 877,5	5 313,6
	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	2 442,6	2 816,5	-13,3%	25 494,4	29 423,1
Výroba všech plynů	Celkem	4 643,4	4 980,9	-6,8%	34 860,5	39 165,7	
Vlastní spotřeba výrobců plynu	Zemní plyn naftový pro rozvod sítěmi	A	2 603,2	8 395,2	-69,0%	29 340,7	95 315,7
	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	-8,2	0,2		-81,5	4,3
	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	2 595,0	8 395,4	-69,1%	29 259,3	95 320,1
Výroba všech plynů	Celkem	2 595,0	8 395,4	-69,1%	29 259,3	95 320,1	

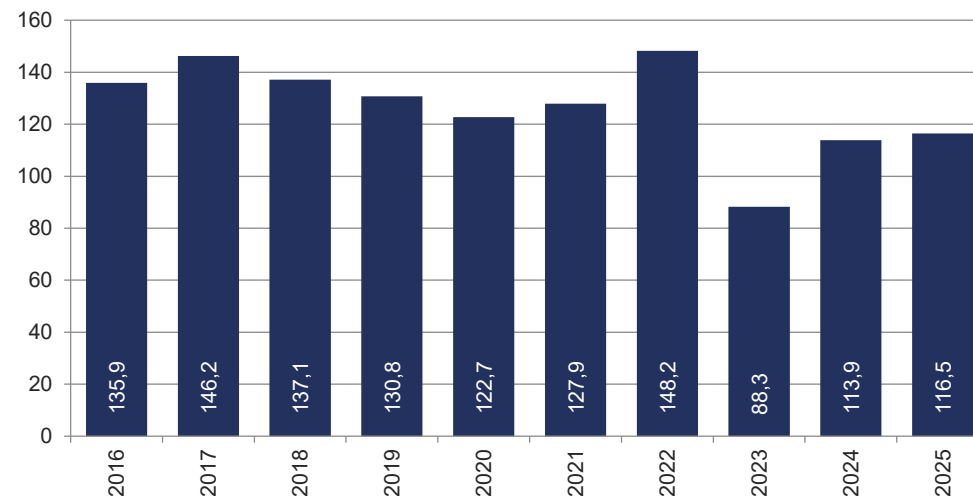
5.2 Výroba zemního plynu v ČR v posledních 10 letech

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 výrobní plyn	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 výrobní plyn	Vlastní spotřeba výrobců plynu
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
2025	18	116,498	111,460	2,443	2,595	1 261,481	1 206,728	25,494	29,259

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)

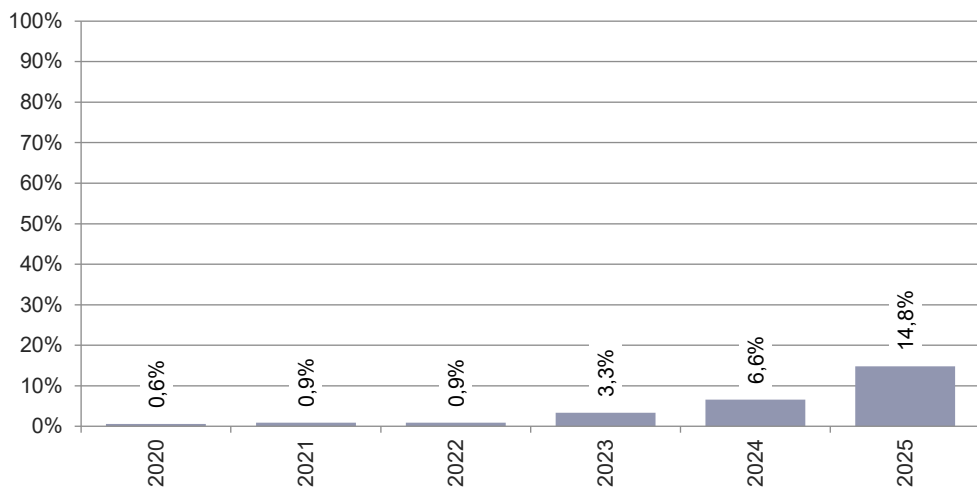


Poznámka: V celkové výrobě plynu včetně ztrát a vlastní spotřeby není v roce 2017 započítána dodávka plynu zákazníkům připojeným přímo na výrobní plyn (zkušební dodávka LNG společnosti Spolgas s.r.o. do distribuční sítě GasNet, s.r.o.).

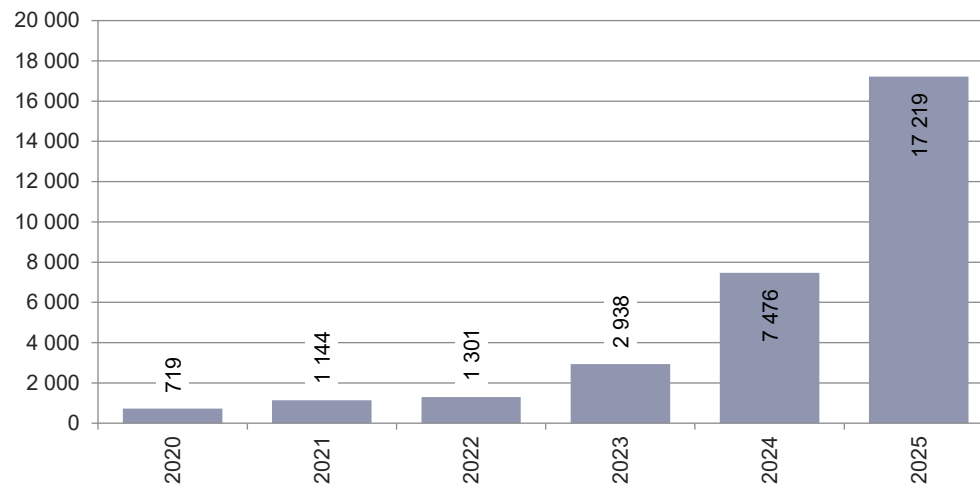
5.3 Výroba biometanu v ČR v posledních 6 letech

Období	Počet výroben biometanu v ČR	tis. m ³				MWh			
		Celková výroba biometanu včetně ztrát a vlastní spotřeby plynu	Dodávka biometanu z výroby do distribuční soustavy	Dodávka biometanu z výroby zákazníkům připojeným přímo na výrobní plyn	Vlastní spotřeba výrobců biometanu	Celková výroba biometanu včetně ztrát a vlastní spotřeby plynu	Dodávka biometanu z výroby do distribuční soustavy	Dodávka biometanu z výroby zákazníkům připojeným přímo na výrobní plyn	Vlastní spotřeba výrobců biometanu
2020	1	719	719	0	0	7 620	7 620	0	0
2021	1	1 144	1 144	0	0	11 969	11 969	0	0
2022	2	1 301	1 301	0	0	13 319	13 319	0	0
2023	6	2 938	2 832	106	0	30 171	29 058	1 113	0
2024	11	7 476	6 956	520	0	78 248	72 930	5 314	4
2025	12	17 219	16 748	479	-8	178 875	174 079	4 878	-81

Podíl celkové výroby biometanu včetně ztrát a vlastní spotřeby plynu na celkové výrobě plynu v posledních šesti letech (%)



Celková výroba biometanu včetně ztrát a vlastní spotřeby plynu v posledních šesti letech (tis. m³)



Poznámka: V roce 2020 proběhl první zkušební provoz vtáčení biometanu do distribuční soustavy.

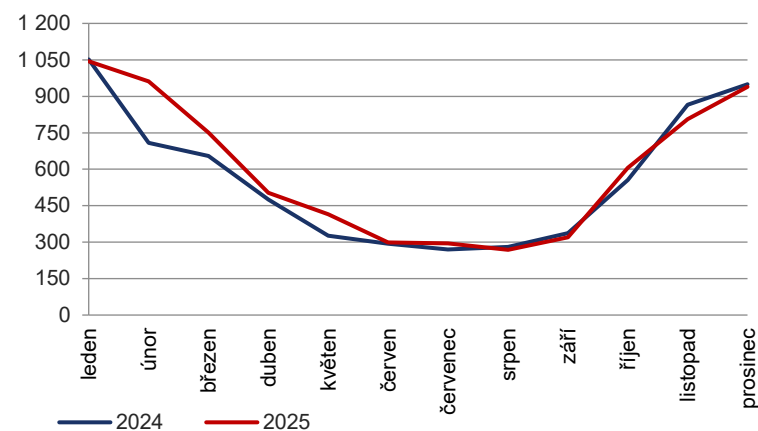
Záporná hodnota vlastní spotřeby výrobců plynu v roce 2025 byla způsobena plněním biometanu do lahví v jiném období, než docházelo k vlastní spotřebě.

6 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU

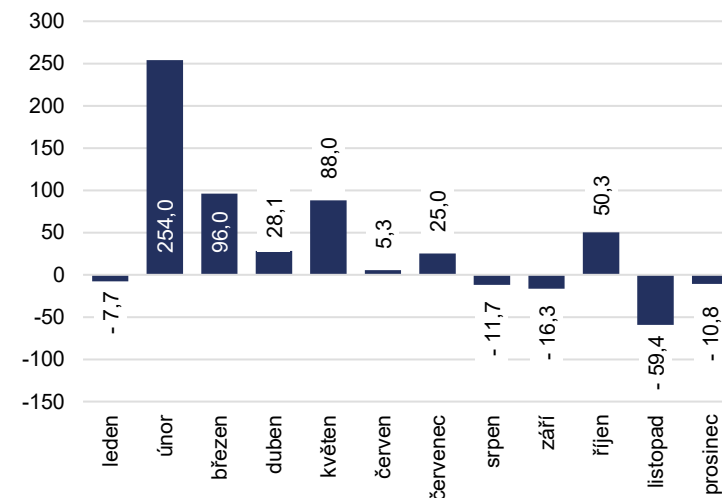
6.1 Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

Období	mil. m ³						GWh			
	Skutečnost			Přepočet			Skutečnost		Přepočet	
	2025	2024	Změna	2025	2024	Změna	2025	2024	2025	2024
leden	1 044,1	1 051,8	-0,7%	1 108,1	1 084,9	2,1%	11 353,8	11 462,6	12 049,5	11 823,4
únor	961,9	707,9	35,9%	932,9	882,9	5,7%	10 439,6	7 710,9	10 124,7	9 617,1
březen	751,0	655,0	14,7%	810,1	785,9	3,1%	8 191,6	7 124,9	8 836,7	8 549,1
duben	502,9	474,8	5,9%	557,4	523,4	6,5%	5 509,3	5 171,8	6 106,2	5 701,6
květen	414,6	326,6	27,0%	381,6	348,3	9,6%	4 550,7	3 574,8	4 187,7	3 812,0
červen	299,4	294,1	1,8%	303,2	299,6	1,2%	3 279,1	3 211,0	3 320,2	3 271,0
červenec	294,9	269,9	9,3%	293,6	276,6	6,1%	3 240,0	2 945,6	3 225,3	3 019,1
srpen	268,4	280,2	-4,2%	267,9	288,5	-7,1%	2 958,1	3 061,3	2 952,2	3 152,6
září	320,3	336,5	-4,8%	329,0	361,9	-9,1%	3 541,2	3 683,2	3 638,0	3 961,1
říjen	605,5	555,2	9,1%	595,2	593,4	0,3%	6 692,0	6 079,6	6 578,7	6 497,7
listopad	806,1	865,5	-6,9%	761,7	843,1	-9,7%	8 875,3	9 446,8	8 387,2	9 202,9
prosinec	938,4	949,2	-1,1%	982,7	996,0	-1,3%	10 305,2	10 335,8	10 791,7	10 845,1
I. čtvrtletí	2 757,1	2 414,7	14,2%	2 851,2	2 753,8	3,5%	29 985,0	26 298,3	31 010,9	29 989,6
II. čtvrtletí	1 217,0	1 095,5	11,1%	1 242,1	1 171,3	6,0%	13 339,2	11 957,6	13 614,1	12 784,6
III. čtvrtletí	883,6	886,6	-0,3%	890,5	927,0	-3,9%	9 739,3	9 690,2	9 815,5	10 132,8
IV. čtvrtletí	2 350,0	2 369,9	-0,8%	2 339,7	2 432,5	-3,8%	25 872,5	25 862,2	25 757,6	26 545,7
I. pololetí	3 974,0	3 510,2	13,2%	4 093,3	3 925,0	4,3%	43 324,1	38 256,0	44 625,0	42 774,2
II. pololetí	3 233,6	3 256,5	-0,7%	3 230,2	3 359,5	-3,9%	35 611,8	35 552,4	35 573,1	36 678,4
rok	7 207,6	6 766,7	6,5%	7 323,5	7 284,6	0,5%	78 935,9	73 808,3	80 198,1	79 452,7

Meziroční porovnání měsíčních skutečných spotřeb plynu (mil. m³)



Změna objemu skutečné spotřeby plynu roku 2025 k roku 2024 (mil. m³)



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

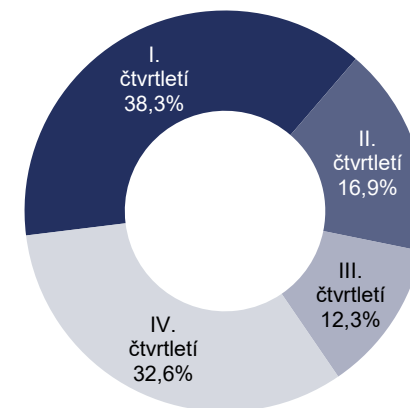
Podíl spotřeb v jednotlivých obdobích roku na celkové roční spotřebě plynu

Období	Skutečnost		Přepočet	
	2025	2024	2025	2024
leden	14,5%	15,5%	15,1%	14,9%
únor	13,3%	10,5%	12,7%	12,1%
březen	10,4%	9,7%	11,1%	10,8%
duben	7,0%	7,0%	7,6%	7,2%
květen	5,8%	4,8%	5,2%	4,8%
červen	4,2%	4,3%	4,1%	4,1%
červenec	4,1%	4,0%	4,0%	3,8%
srpen	3,7%	4,1%	3,7%	4,0%
září	4,4%	5,0%	4,5%	5,0%
říjen	8,4%	8,2%	8,1%	8,1%
listopad	11,2%	12,8%	10,4%	11,6%
prosinec	13,0%	14,0%	13,4%	13,7%
I. čtvrtletí	38,3%	35,7%	38,9%	37,8%
II. čtvrtletí	16,9%	16,2%	17,0%	16,1%
III. čtvrtletí	12,3%	13,1%	12,2%	12,7%
IV. čtvrtletí	32,6%	35,0%	31,9%	33,4%
I. pololetí	55,1%	51,9%	55,9%	53,9%
II. pololetí	44,9%	48,1%	44,1%	46,1%
rok	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

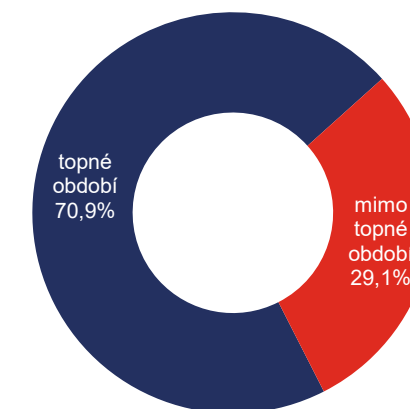
Podíl měsíčních skutečných spotřeb na celkové roční spotřebě plynu



Podíl čtvrtletních skutečných spotřeb na celkové roční spotřebě plynu v roce 2025



Podíl skutečné spotřeby v topném období na celkové roční spotřebě plynu v roce 2025



6.3 Teplota ovzduší v ČR v průběhu roku

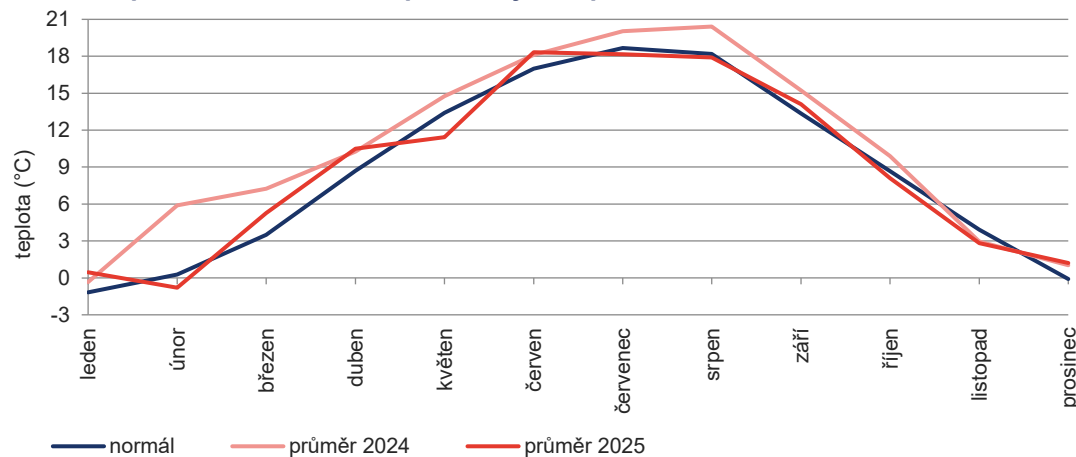
Teplota v ČR (°C)

Období	průměr 2025	max. 2025	min. 2025	normál	odchylka od normálu	průměr 2024	odchylka od r. 2024
leden	0,5	5,1	-3,7	-1,2	1,6	-0,3	0,8
únor	-0,8	4,7	-6,8	0,3	-1,1	5,9	-6,7
březen	5,3	9,4	-1,3	3,5	1,8	7,2	-2,0
duben	10,5	19,0	0,6	8,7	1,8	10,3	0,2
květen	11,4	18,7	7,1	13,4	-2,0	14,8	-3,3
červen	18,3	23,5	11,9	17,0	1,3	18,1	0,2
červenec	18,2	24,2	13,5	18,7	-0,5	20,0	-1,9
srpen	17,9	24,7	11,9	18,2	-0,3	20,4	-2,5
září	14,1	19,8	6,3	13,4	0,7	15,2	-1,1
říjen	8,1	11,7	3,7	8,7	-0,6	9,9	-1,8
listopad	2,8	9,7	-5,6	3,9	-1,1	3,0	-0,1
prosinec	1,2	8,0	-4,1	-0,1	1,3	1,0	0,2
I. čtvrtletí	1,6	9,4	-6,8	0,9	0,8	4,3	-2,6
II. čtvrtletí	13,4	23,5	0,6	13,0	0,4	14,4	-1,0
III. čtvrtletí	16,7	24,7	6,3	16,7	0,0	18,6	-1,8
IV. čtvrtletí	4,0	11,7	-5,6	4,2	-0,1	4,6	-0,6
I. pololetí	7,5	23,5	-6,8	6,9	0,6	9,3	-1,8
II. pololetí	10,4	24,7	-5,6	10,5	-0,1	11,6	-1,2
rok	9,0	24,7	-6,8	8,7	0,3	10,5	-1,5

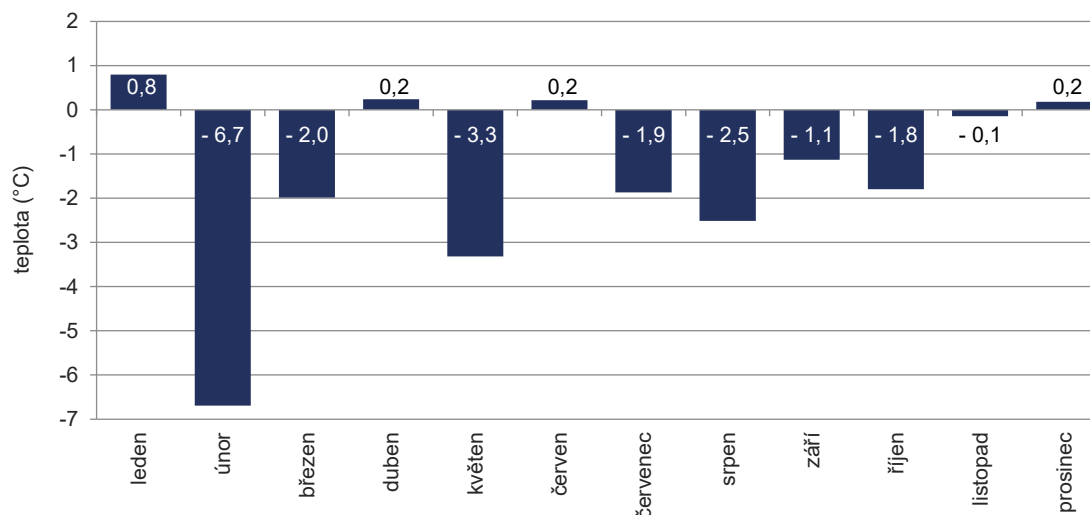
Poznámka: Normálové teploty jsou stanoveny jako aritmetický průměr denních teplot vzduchu z let 1994–2023 za jednotlivé kalendářní dny pro území celého státu vypočítaný z údajů všech měřicích stanic ČHMÚ položených v nadmořské výšce do 700 m n. m.

Skutečné teploty jsou stanoveny jako průměr skutečných denních teplot vzduchu pro uvedená území pro jednotlivé kalendářní dny, který je počítán z údajů všech měřicích stanic ČHMÚ položených v nadmořské výšce do 700 m n. m.

Meziroční porovnání měsíčních průměrných teplot



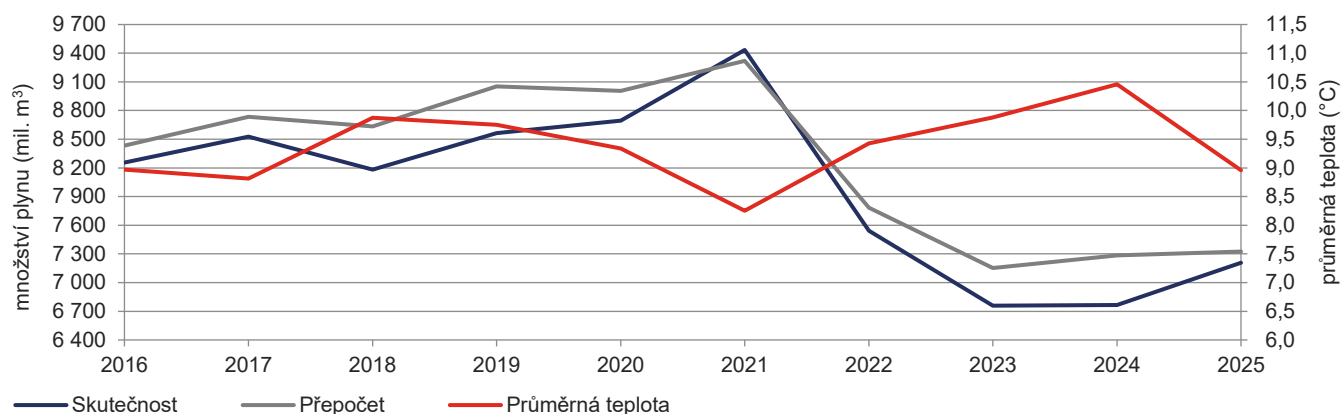
Odchylka průměrné teploty roku 2025 k roku 2024



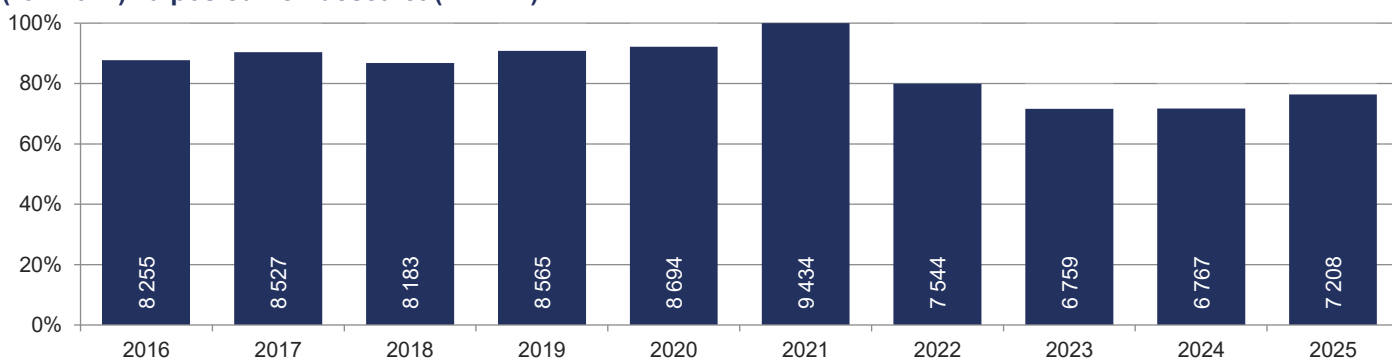
6.4 Vývoj spotřeby zemního plynu v ČR v posledních 10 letech

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	Normál	Odchylna od normálu	Meziroční odchylna
									°C	°C	°C	°C
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
2025	7 207,6	78 935,9	6,5%	7 323,5	80 198,1	0,5%	115,9	1 262,2	9,0	8,7	0,3	-1,5

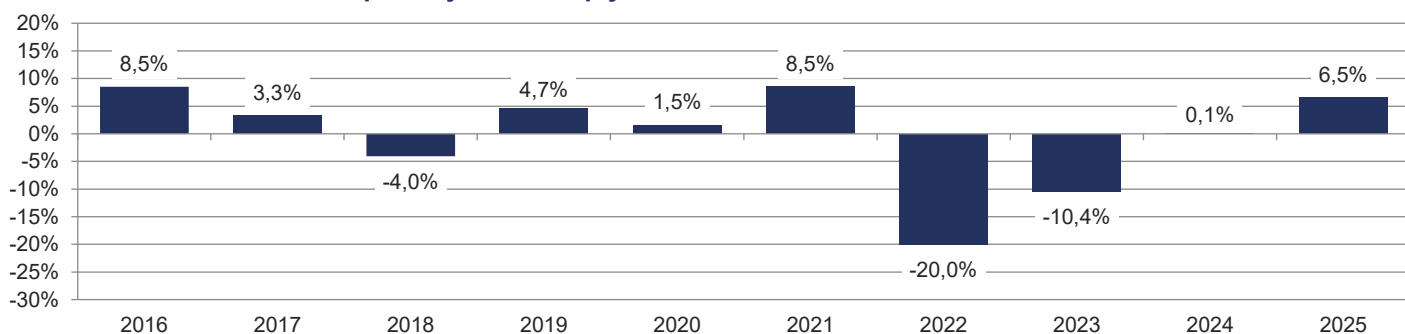
Průběhy ročních spotřeb zemního plynu a průměrných teplot



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



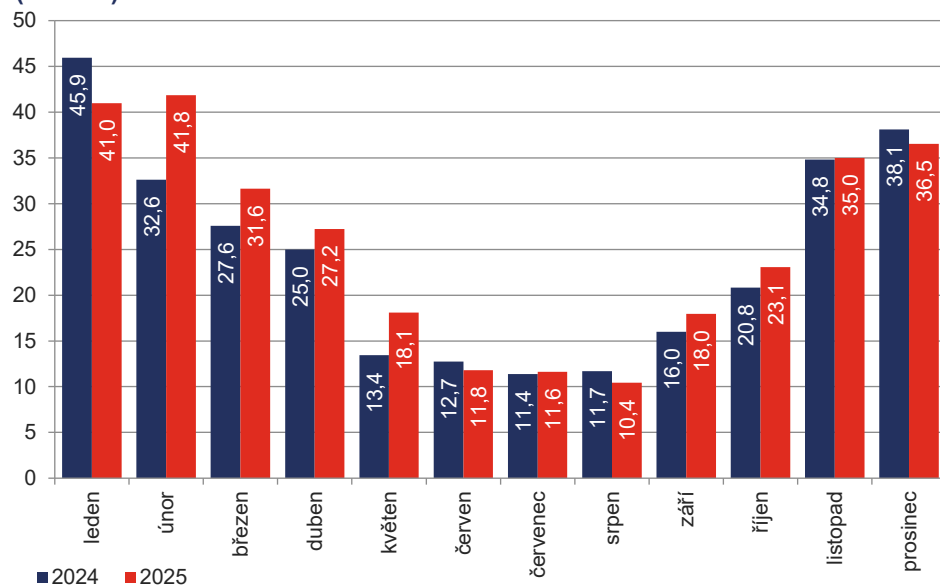
Meziroční změna skutečné spotřeby zemního plynu



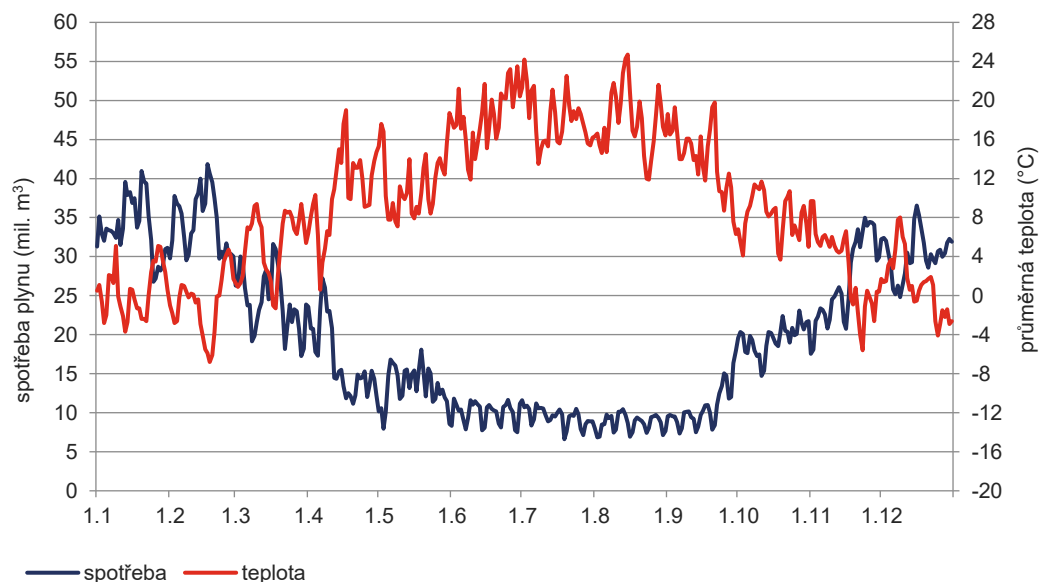
6.5 Denní maximální a minimální spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

Období	Maximální denní spotřeba plynu						Minimální denní spotřeba plynu					
	2025			2024			2025			2024		
	při teplotě		°C	při teplotě		°C	při teplotě		°C	při teplotě		°C
mil. m ³	GWh	mil. m ³		GWh	mil. m ³		GWh	mil. m ³		GWh		
leden	40,963	445,485	-2,4	45,946	500,713	-9,6	26,770	291,068	3,6	23,362	254,572	4,1
únor	41,847	454,188	-5,9	32,629	355,483	2,9	29,510	320,186	0,4	19,435	211,695	8,4
březen	31,624	344,925	-1,0	27,588	300,065	2,2	17,262	188,289	9,4	11,265	122,513	14,1
duben	27,233	298,343	3,4	24,996	272,335	4,5	11,138	122,018	13,6	9,154	99,726	14,8
květen	18,098	198,622	10,5	13,426	146,892	11,3	7,934	87,073	16,8	8,432	92,292	16,6
červen	11,800	129,220	17,2	12,728	138,981	15,2	7,508	82,242	23,5	6,949	75,908	25,0
červenec	11,612	127,593	21,3	11,366	123,994	22,2	6,607	72,575	19,4	6,625	72,329	21,8
srpen	10,444	115,132	22,8	11,683	127,783	23,0	6,827	75,225	16,6	6,769	73,961	23,3
září	17,969	198,690	6,3	15,985	174,935	8,0	7,323	80,974	14,0	7,730	84,608	20,7
říjen	23,065	254,928	5,7	20,815	227,928	6,2	14,727	162,766	11,7	15,064	164,970	11,5
listopad	34,985	385,210	-1,1	34,827	380,170	0,4	17,544	193,169	9,7	18,509	202,027	7,5
prosinec	36,527	401,133	-0,5	38,119	415,040	-0,8	24,790	272,205	8,0	24,982	272,018	1,8
rok	41,847	454,188	-5,9	45,946	500,713	-9,6	6,607	72,575	19,4	6,625	72,329	21,8

Meziroční porovnání maximálních denních spotřeb plynu (mil. m³)



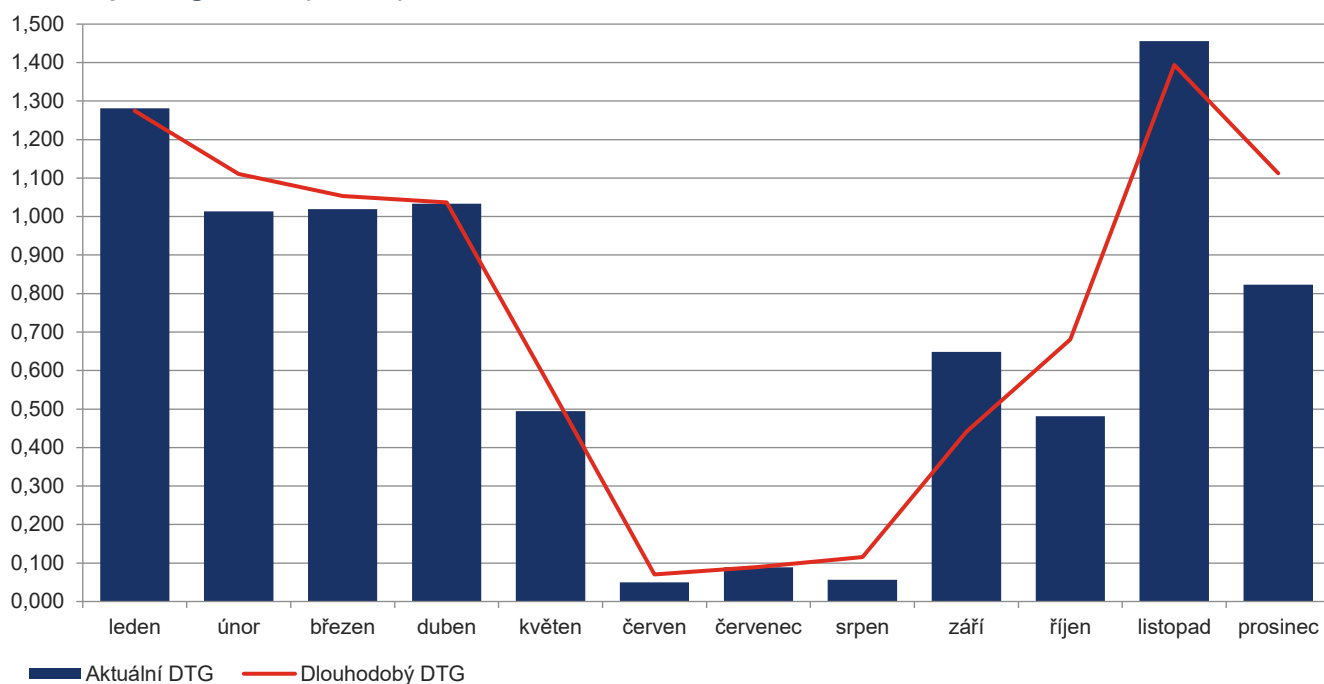
Průběh denních spotřeb zemního plynu a průměrných teplot



6.6 Denní teplotní gradient a modelová spotřeba zemního plynu v ČR

2025	Aktuální DTG		Dlouhodobý DTG		Denní modelová spotřeba			
	±1,0°C		±1,0°C		při 0°C		při -12°C	
	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh
leden	1,281	13,930	1,275	13,861	35,544	386,509	50,841	552,844
únor	1,014	11,001	1,111	12,059	34,776	377,414	48,110	522,122
březen	1,019	11,116	1,053	11,486	30,669	334,531	43,306	472,367
duben	1,033	11,318	1,037	11,357	29,328	321,289	41,768	457,576
květen	0,495	5,430	0,555	6,092	X	X	X	X
červen	0,050	0,546	0,070	0,770	X	X	X	X
červenec	0,089	0,975	0,089	0,982	X	X	X	X
srpen	0,056	0,621	0,115	1,272	X	X	X	X
září	0,648	7,169	0,440	4,867	X	X	X	X
říjen	0,481	5,317	0,681	7,530	23,977	265,001	32,153	355,356
listopad	1,456	16,032	1,394	15,345	31,900	351,231	48,623	535,369
prosinec	0,823	9,041	1,112	12,214	32,573	357,690	45,920	504,254

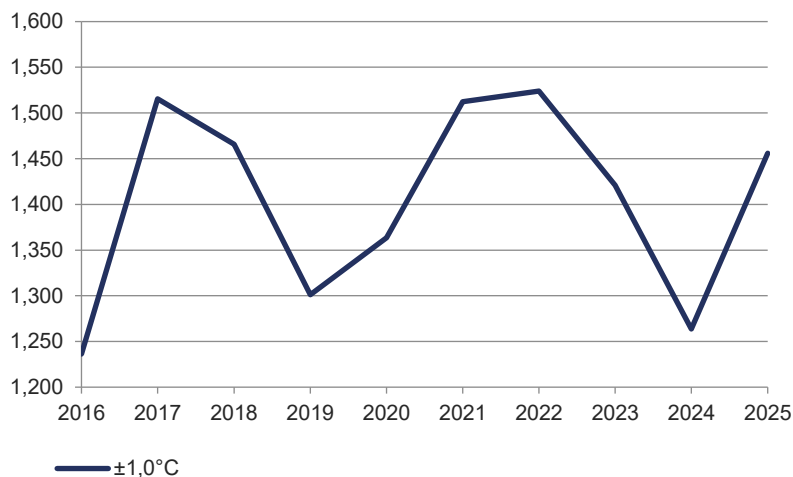
Denní teplotní gradient (mil. m³)



Aktuální DTG ±1,0°C

Rok	mil. m ³	GWh
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
2025	1,456	16,032

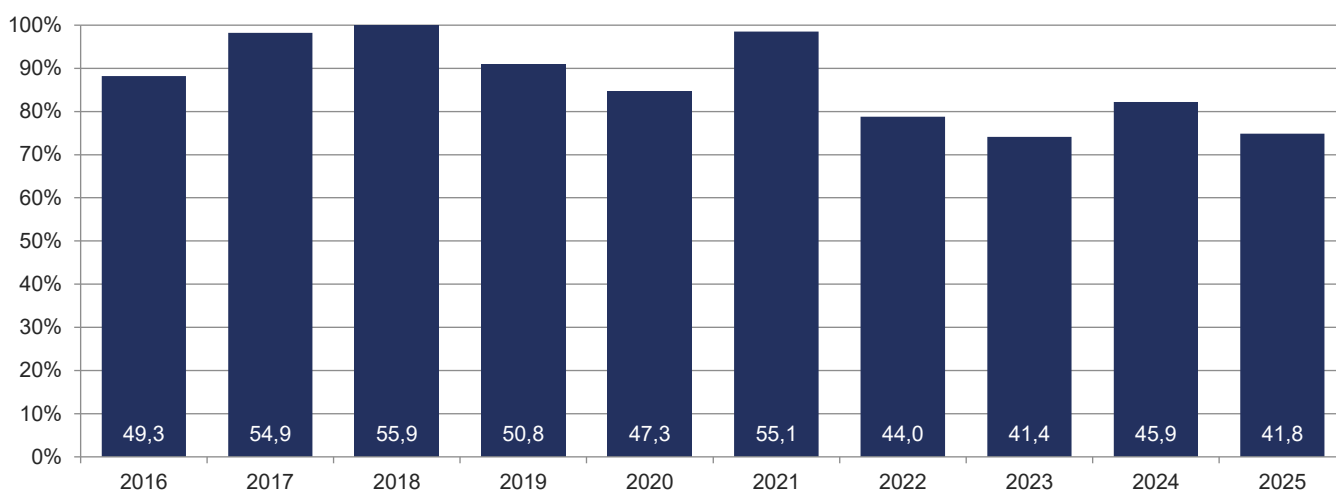
Maximální dosažený denní teplotní gradient v ČR v posledních 10 letech (mil. m³)



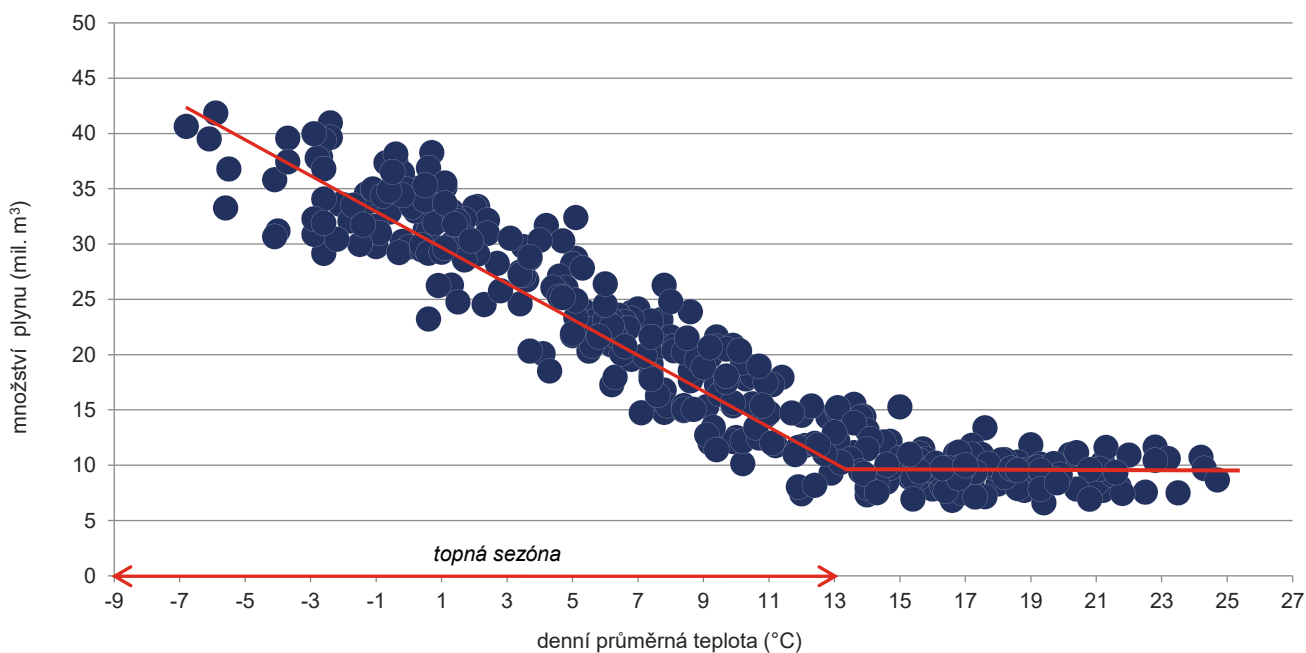
6.7 Vývoj denních spotřeb zemiho plynu v ČR v posledních 10 letech

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
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
2025	41,8	454,2	-5,9	6,6	72,6	19,4	6,3 :1	19,7	216,3	9,0

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

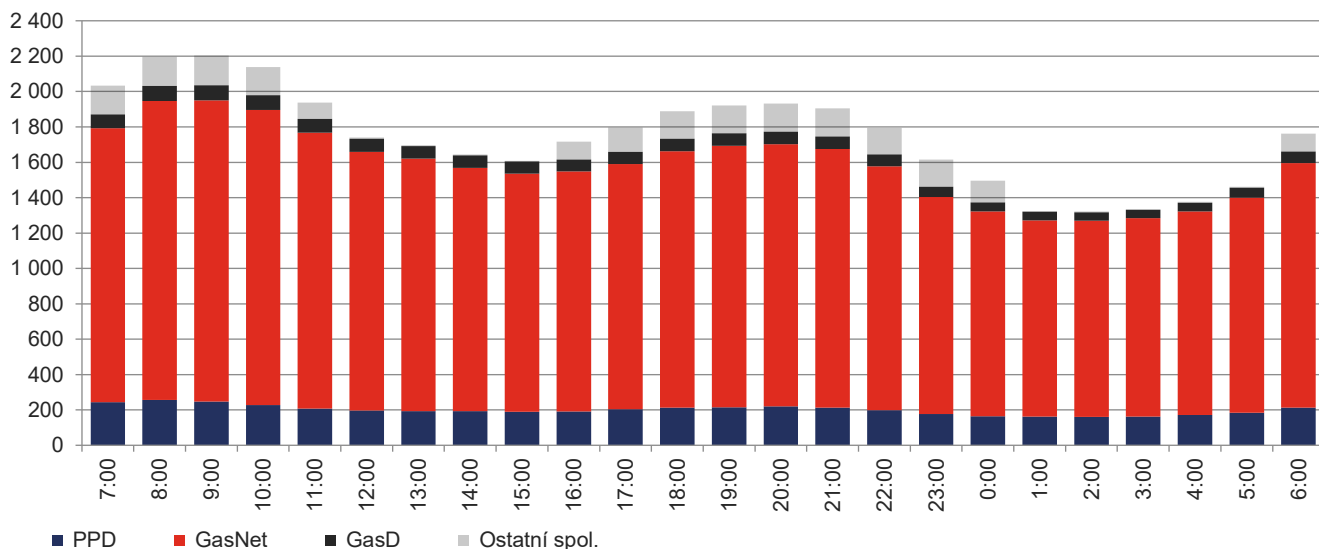
7 KONTROLNÍ HODINOVÝ ODEČET

7.1 Kontrolní hodinový odečet podle distribučních soustav v ČR

KHO – 17. 2. 2025

Hodina	tis. m ³ /hod.					MWh/hod.					°C
	PPD	GasNet	GasD	Ostatní spol.	Celkem ČR	PPD	GasNet	GasD	Ostatní spol.	Celkem ČR	
7:00	243,0	1 549,3	78,3	163,5	2 034,2	2 636,0	16 794,2	852,2	1 783,5	22 065,9	-7,1
8:00	255,8	1 691,6	84,8	164,8	2 197,0	2 775,0	18 339,5	922,4	1 799,0	23 835,9	-6,9
9:00	247,9	1 701,7	85,4	167,7	2 202,7	2 695,5	18 449,3	929,4	1 829,3	23 903,5	-6,7
10:00	227,6	1 669,0	82,2	159,5	2 138,3	2 475,4	18 094,2	893,7	1 742,0	23 205,3	-6,3
11:00	207,5	1 560,4	77,5	92,7	1 938,2	2 258,0	16 919,3	843,4	1 009,8	21 030,4	-5,9
12:00	196,4	1 463,0	73,1	7,1	1 739,6	2 138,5	15 863,2	795,4	70,5	18 867,6	-5,5
13:00	193,6	1 426,7	70,3	6,2	1 696,8	2 108,1	15 472,7	764,9	60,9	18 406,6	-4,6
14:00	192,2	1 376,9	68,9	6,4	1 644,4	2 092,4	14 933,5	749,2	63,3	17 838,3	-3,9
15:00	190,2	1 346,3	67,3	5,1	1 609,0	2 072,5	14 604,8	732,3	49,3	17 458,8	-3,6
16:00	191,2	1 357,1	67,4	100,7	1 716,4	2 084,4	14 722,3	733,4	1 097,4	18 637,5	-3,4
17:00	203,0	1 387,5	68,3	137,8	1 796,5	2 214,5	15 051,2	742,3	1 511,5	19 519,5	-3,8
18:00	213,4	1 449,7	70,1	155,6	1 888,8	2 327,7	15 727,0	762,6	1 710,2	20 527,5	-4,4
19:00	215,5	1 478,1	70,7	156,4	1 920,6	2 348,6	16 034,8	768,5	1 720,2	20 872,0	-4,8
20:00	219,5	1 482,4	71,0	159,7	1 932,6	2 390,6	16 080,0	772,0	1 754,0	20 996,6	-5,1
21:00	212,3	1 462,7	70,0	160,0	1 905,0	2 312,5	15 865,1	761,2	1 756,1	20 694,8	-5,4
22:00	198,8	1 378,8	66,1	150,5	1 794,1	2 163,7	14 950,9	718,5	1 650,3	19 483,4	-5,6
23:00	177,5	1 225,5	58,8	154,3	1 616,1	1 932,7	13 287,0	639,0	1 689,5	17 548,2	-5,9
0:00	164,3	1 157,5	52,0	121,8	1 495,5	1 790,4	12 546,9	564,8	1 330,1	16 232,2	-6,6
1:00	161,4	1 110,7	47,7	4,6	1 324,5	1 760,1	12 042,3	518,9	42,9	14 364,2	-6,9
2:00	160,5	1 110,1	47,1	4,0	1 321,7	1 749,9	12 033,6	511,9	37,0	14 332,4	-7,6
3:00	163,0	1 120,4	47,7	4,1	1 335,3	1 777,3	12 144,3	518,7	38,1	14 478,4	-8,1
4:00	170,9	1 151,2	49,3	5,3	1 376,6	1 863,1	12 478,7	536,1	50,5	14 928,5	-8,3
5:00	184,8	1 216,1	54,6	5,9	1 461,4	2 014,2	13 180,4	593,3	57,6	15 845,4	-7,9
6:00	212,7	1 383,7	65,2	100,4	1 761,9	2 316,9	14 993,9	708,4	1 096,3	19 115,5	-7,4
Celkem	4 803,0	33 256,2	1 593,9	2 194,2	41 847,3	52 297,7	360 609,2	17 332,4	23 949,2	454 188,4	-5,9
Maximum	255,8	1 701,7	85,4	167,7	2 202,7	2 775,0	18 449,3	929,4	1 829,3	23 903,5	-3,4
Minimum	160,5	1 110,1	47,1	4,0	1 321,7	1 749,9	12 033,6	511,9	37,0	14 332,4	-8,3

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



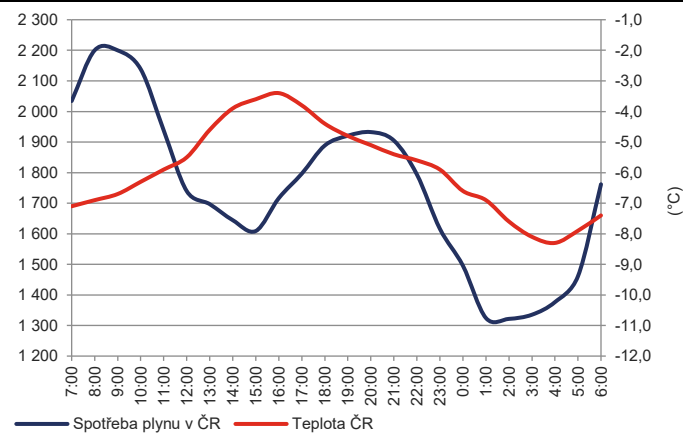
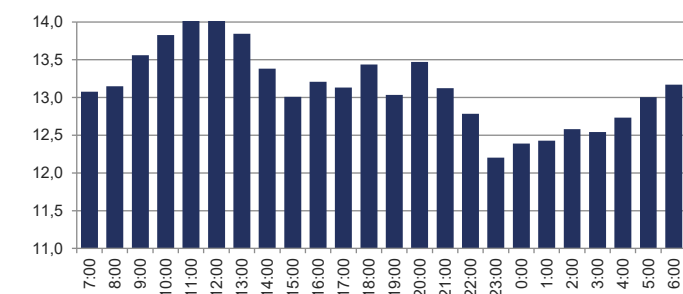
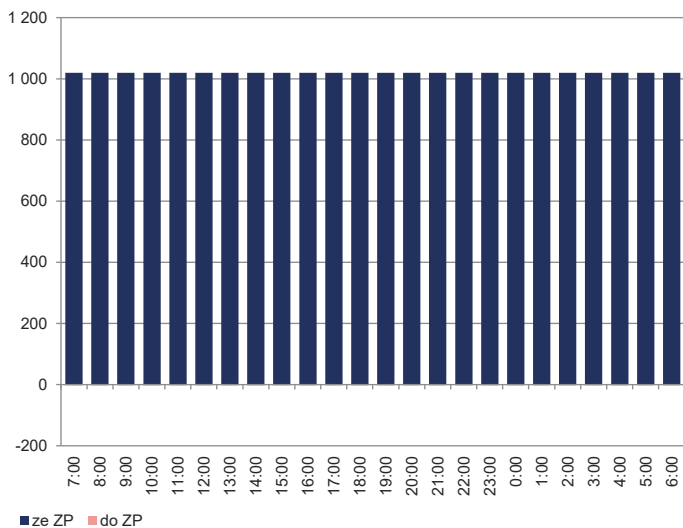
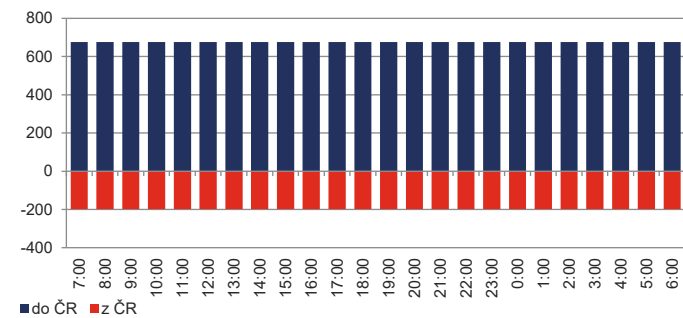
7.2 Bilance plynárenské soustavy ČR v den KHO

KHO – 17. 2. 2025



tis. m³/den MWh/den Souhrnné množství plynu (tis. m³/hod.)

		tis. m ³ /den	MWh/den	Souhrnné množství plynu (tis. m ³ /hod.)
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	16 235,8	178 098,2
		přes PPL	8,8	96,0
		celkem	16 244,6	178 194,2
	z ČR	přes HPS	4 752,1	51 884,5
		přes PPL	1,9	20,4
		celkem	4 754,0	51 904,9
	saldo do/z ČR	přes HPS	11 483,6	126 213,7
	přes PPL	7,0	75,6	
	celkem	11 490,6	126 289,3	
Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	GS CZ	19 835,8	213 778,4
		MND ES	1 777,6	19 361,4
		MND GS	2 867,0	31 226,7
		SPP S	0,0	0,0
		celkem	24 480,4	264 366,5
	do ZP	GS CZ	66,3	713,0
		MND ES	0,0	0,0
		MND GS	0,0	0,0
		SPP S	0,0	0,0
		celkem	66,3	713,0
	saldo ze/do ZP	GS CZ	19 769,5	213 065,4
		MND ES	1 777,6	19 361,4
		MND GS	2 867,0	31 226,7
	SPP S	0,0	0,0	
	celkem	24 414,1	263 653,5	
	stav zásob v ZP celkem	1 238 441,5	13 593 816,3	
Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	269,8	2 932,2
		VS	7,3	80,7
		celkem	277,1	3 012,9
	připojena k LDS	z VP do DS	38,2	401,0
		VS	0,0	0,0
		celkem	38,2	401,0
celkem	z VP do DS	308,0	3 333,2	
	VS	7,3	80,7	
	celkem	315,3	3 413,9	
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	38 970,9	422 673,3
		ostatní plyn	709,1	7 707,4
		celkem	39 679,9	430 380,7
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	38,2	401,0
		ostatní plyn	0,0	0,0
		celkem	38,2	401,0
	výroba plynu (VS)		7,3	80,7
	zákazníci připojeni přímo k PS		2 121,8	23 326,0
	celkem ČR	zákazníci	41 130,9	446 400,4
		OP+VS+PKS	716,4	7 788,1
	celkem	41 847,3	454 188,4	
Bilanční rozdíl v PS		-5 627,3	-60 831,7	

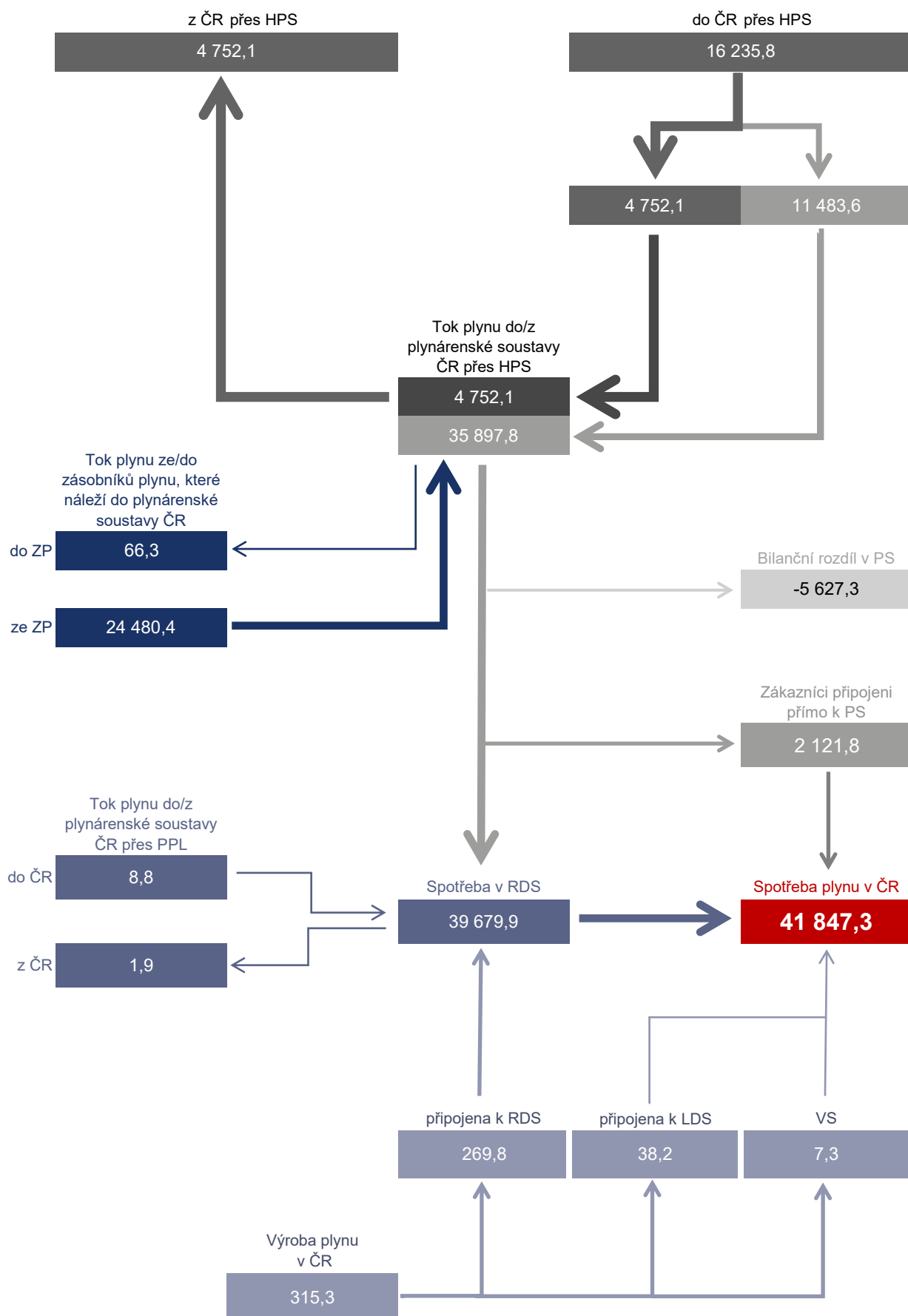


Poznámka: Hodinové toky plynu do/z plynárenské soustavy nejsou k dispozici a jsou uvedeny průměrnou hodnotou.

7.3 Schéma bilance plynárenské soustavy ČR v den KHO

Schéma denní bilance (tis. m³)

KHO – 17. 2. 2025

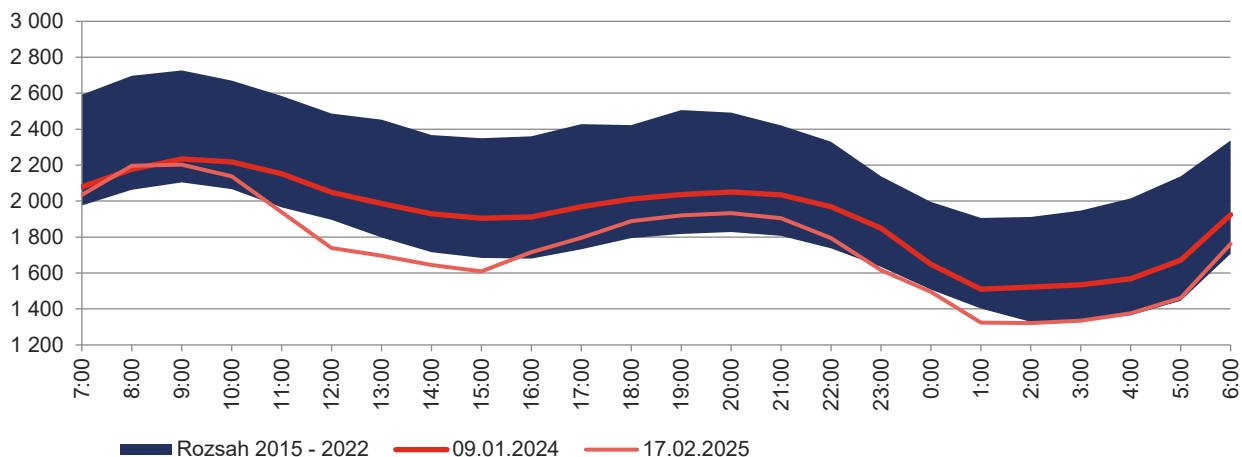


7.4 Kontrolní hodinový odečet v ČR v posledních 10 letech – tabulky

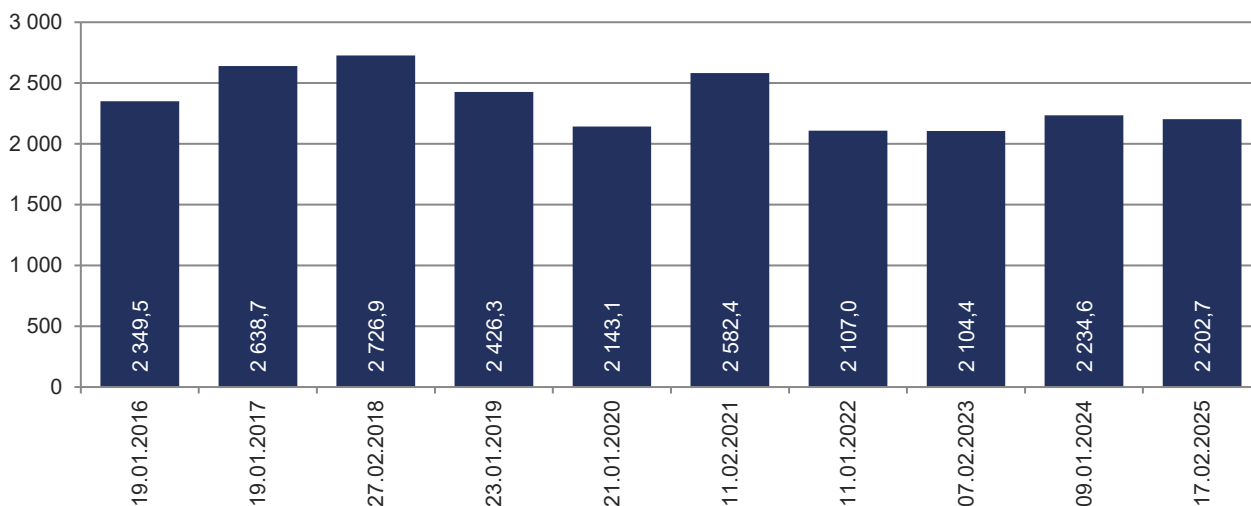
Hodina/Datum		19.01.2016	19.01.2017	27.02.2018	23.01.2019	21.01.2020	11.02.2021	11.01.2022	07.02.2023	09.01.2024	17.02.2025	
tis. m ³	7:00	2 201,3	2 452,6	2 591,4	2 345,9	2 017,4	2 455,6	1 984,2	1 975,6	2 079,5	2 034,2	
	8:00	2 334,7	2 544,6	2 696,6	2 412,6	2 143,1	2 543,5	2 091,8	2 062,8	2 176,1	2 197,0	
	9:00	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	2 202,7	
	10:00	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	2 138,3	
	11:00	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	1 938,2	
	12:00	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	1 739,6	
	13:00	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	1 696,8	
	14:00	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	1 644,4	
	15:00	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	1 609,0	
	16:00	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	1 716,4	
	17:00	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	1 796,5	
	18:00	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	1 888,8	
	19:00	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	1 920,6	
	20:00	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	1 932,6	
	21:00	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	1 905,0	
	22:00	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	1 794,1	
	23:00	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	1 616,1	
	0:00	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	1 495,5	
	1:00	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	1 324,5	
	2:00	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	1 321,7	
	3:00	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	1 335,3	
	4:00	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	1 376,6	
	5:00	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	1 461,4	
	6:00	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	1 761,9	
	Suma	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	41 847,3	
	Maximum	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	2 202,7	
	Minimum	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	1 321,7	
	MWh	7:00	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	22 065,9
		8:00	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	23 835,9
		9:00	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	23 903,5
		10:00	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	23 205,3
		11:00	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	21 030,4
		12:00	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	18 867,6
		13:00	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	18 406,6
		14:00	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	17 838,3
		15:00	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	17 458,8
		16:00	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	18 637,5
		17:00	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	19 519,5
		18:00	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	20 527,5
		19:00	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	20 872,0
		20:00	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	20 996,6
		21:00	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	20 694,8
		22:00	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	19 483,4
		23:00	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	17 548,2
		0:00	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	16 232,2
		1:00	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	14 364,2
		2:00	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	14 332,4
		3:00	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	14 478,4
4:00		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	14 928,5	
5:00		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	15 845,4	
6:00		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	19 115,5	
Suma		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	454 188,4	
Maximum		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	23 903,5	
Minimum		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	14 332,4	

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

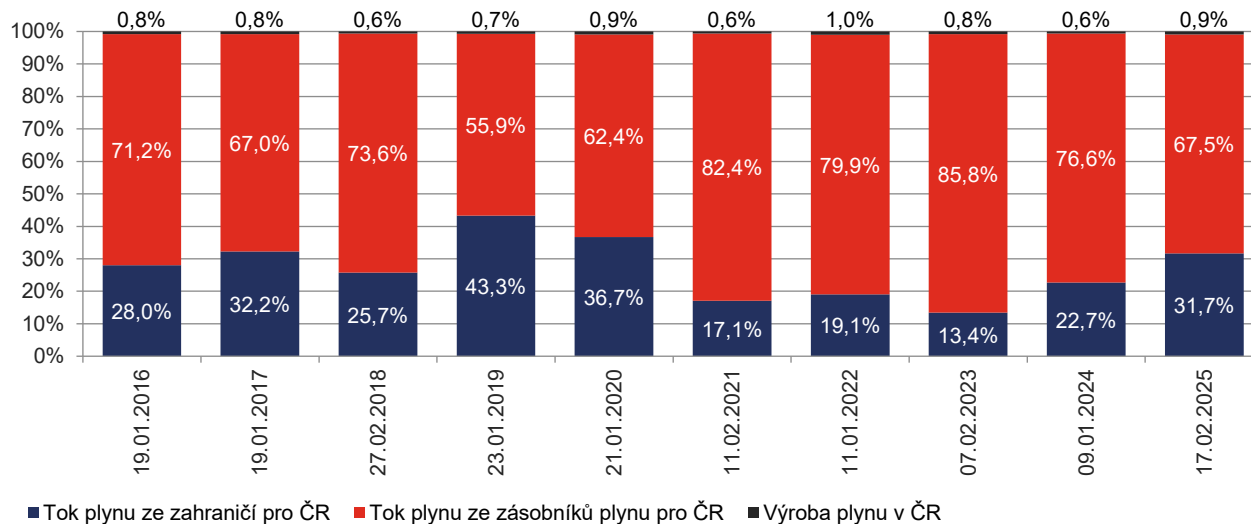
Průběh hodinových spotřeb v den KHO (tis. m³/hod.)



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



Podíl zdrojů plynu na celkovém dni KHO



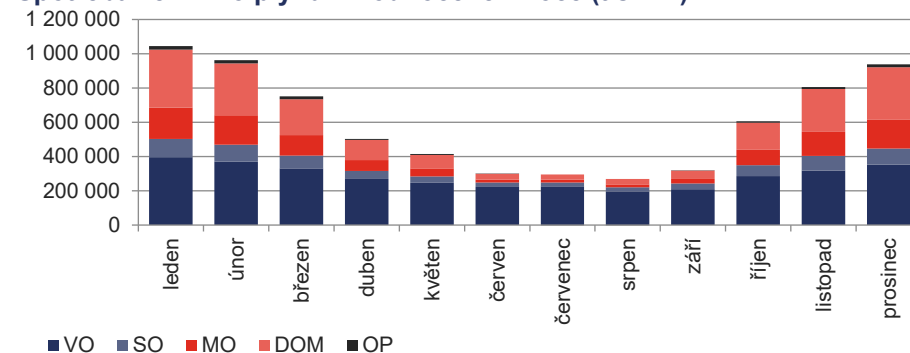
8 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE KATEGORIÍ ZÁKAZNÍKŮ A ZPŮSOBU UŽITÍ

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

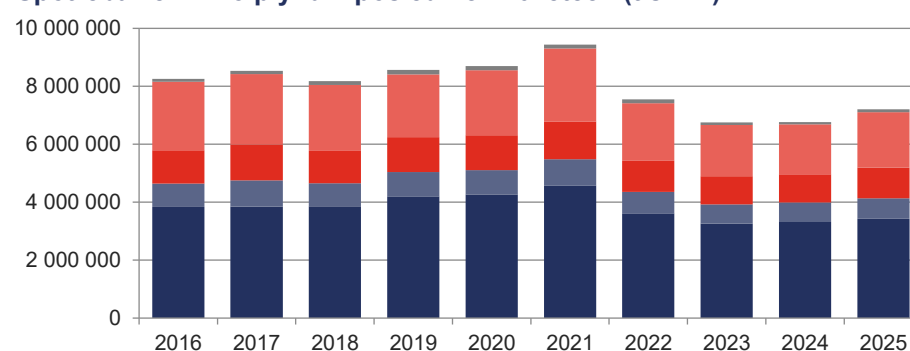
Období	Počet zákazníků ke konci období	Spotřeba zemního plynu celkem				Průměrná teplota ovzduší °C	Meziroční změna celkové spotřeby
		Celková spotřeba		Průměrná spotřeba na jednoho zákazníka			
		tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh		
leden	2 725 297	1 044 123	11 353 759	0,383	4,166	2,2	-0,7%
únor	2 722 752	961 938	10 439 625	0,353	3,834	1,4	35,9%
březen	2 720 089	750 995	8 191 604	0,276	3,012	4,9	14,7%
duben	2 717 499	502 898	5 509 318	0,185	2,027	6,7	5,9%
květen	2 714 910	414 644	4 550 733	0,153	1,676	12,8	27,0%
červen	2 712 792	299 409	3 279 111	0,110	1,209	17,5	1,8%
červenec	2 710 128	294 895	3 239 958	0,109	1,196	19,9	9,3%
srpen	2 707 888	268 417	2 958 115	0,099	1,092	18,8	-4,2%
září	2 706 001	320 265	3 541 189	0,118	1,309	16,7	-4,8%
říjen	2 704 823	605 490	6 691 988	0,224	2,474	11,3	9,1%
listopad	2 703 968	806 071	8 875 276	0,298	3,282	4,3	-6,9%
prosinec	2 702 400	938 444	10 305 250	0,347	3,813	2,2	-1,1%
I. čtvrtletí	2 720 089	2 757 056	29 984 988	1,014	11,024	2,8	14,2%
II. čtvrtletí	2 712 792	1 216 951	13 339 162	0,449	4,917	12,3	11,1%
III. čtvrtletí	2 706 001	883 578	9 739 262	0,327	3,599	18,5	-0,3%
IV. čtvrtletí	2 702 400	2 350 004	25 872 513	0,870	9,574	5,9	-0,8%
I. pololetí	2 712 792	3 974 008	43 324 150	1,465	15,970	7,6	13,2%
II. pololetí	2 702 400	3 233 582	35 611 775	1,197	13,178	12,2	-0,7%
rok	2 702 400	7 207 589	78 935 925	2,667	29,210	9,9	6,5%

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%
2025	2 702 400	7 207 589	78 935 925	2,667	29,210	9,9	6,5%

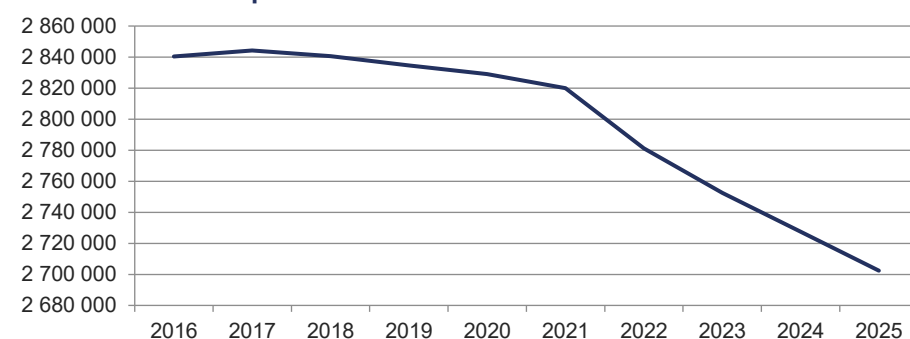
Spotřeba zemního plynu v hodnoceném roce (tis. m³)



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.

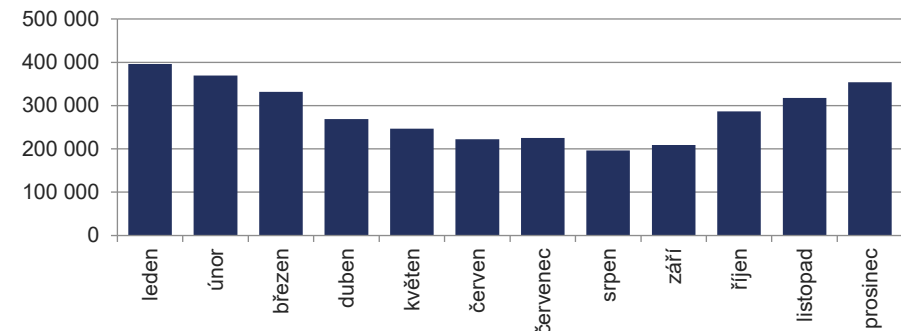
8.2 Spotřeba zemního plynu v ČR u kategorie VO v průběhu roku a v posledních 10 letech

Období	Počet zákazníků ke konci období	Spotřeba zemního plynu VO				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	1 569	396 213	4 308 146	253	2 746	37,9%	2,2%
únor	1 567	369 574	4 011 503	236	2 560	38,4%	29,5%
březen	1 561	331 655	3 617 566	212	2 317	44,2%	13,7%
duben	1 565	269 063	2 947 377	172	1 883	53,5%	10,5%
květen	1 568	246 704	2 707 576	157	1 727	59,5%	11,1%
červen	1 570	222 655	2 438 515	142	1 553	74,4%	1,8%
červenec	1 568	225 237	2 474 862	144	1 578	76,4%	10,0%
srpen	1 573	196 238	2 162 727	125	1 375	73,1%	-8,3%
září	1 576	209 340	2 314 453	133	1 469	65,4%	-9,1%
říjen	1 581	286 383	3 164 614	181	2 002	47,3%	-0,6%
listopad	1 578	317 746	3 498 021	201	2 217	39,4%	-15,9%
prosinec	1 578	353 709	3 883 801	224	2 461	37,7%	1,3%
I. čtvrtletí	1 561	1 097 442	11 937 216	703	7 647	39,8%	13,8%
II. čtvrtletí	1 570	738 423	8 093 467	470	5 155	60,7%	7,9%
III. čtvrtletí	1 576	630 815	6 952 042	400	4 411	71,4%	-2,8%
IV. čtvrtletí	1 578	957 837	10 546 437	607	6 683	40,8%	-5,7%
I. pololetí	1 570	1 835 864	20 030 683	1 169	12 758	46,2%	11,3%
II. pololetí	1 578	1 588 652	17 498 479	1 007	11 089	49,1%	-4,5%
rok	1 578	3 424 516	37 529 162	2 170	23 783	47,5%	3,4%

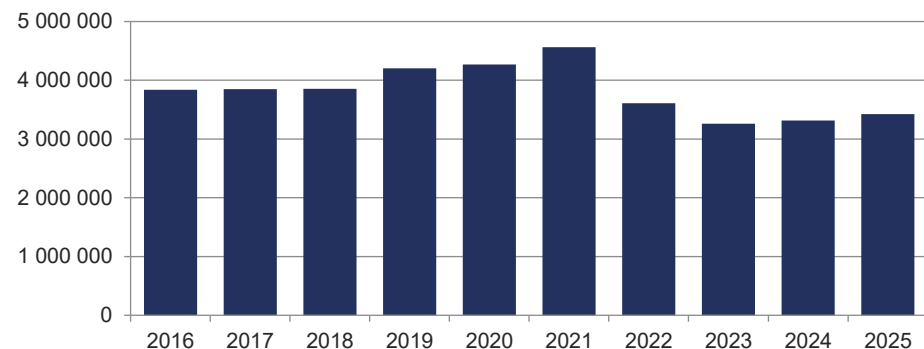
2016	1 618	3 836 358	41 022 705	2 371	25 354	45,0%	8,9%
2017	1 703	3 847 746	41 058 748	2 259	24 110	45,1%	0,3%
2018	1 692	3 854 920	41 132 713	2 278	24 310	45,0%	0,2%
2019	1 690	4 200 741	44 813 140	2 486	26 517	49,0%	9,0%
2020	1 605	4 268 310	45 620 793	2 659	28 424	49,1%	1,6%
2021	1 602	4 565 694	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%
2025	1 578	3 424 516	37 529 162	2 170	23 783	47,5%	3,4%

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

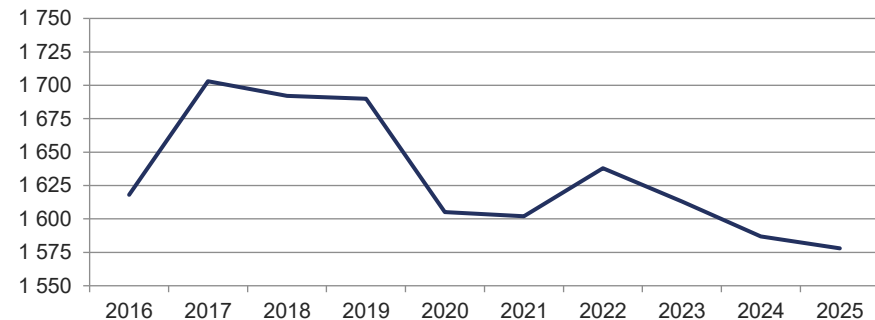
Spotřeba zemního plynu u VO v hodnoceném roce (tis. m³)



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



Počet zákazníků u kategorie VO v posledních 10 letech

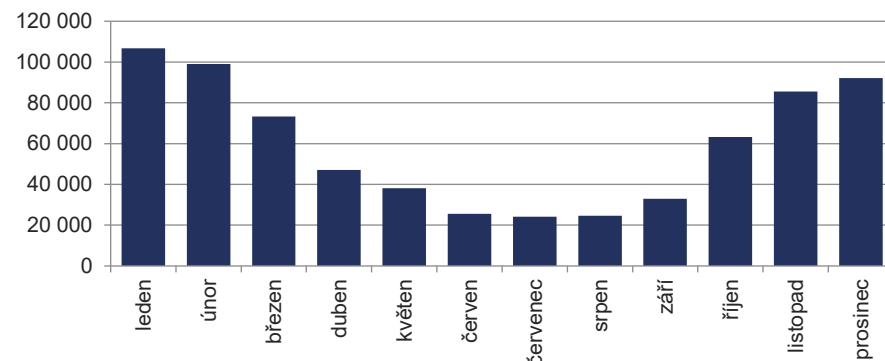


8.3 Spotřeba zemního plynu v ČR u kategorie SO v průběhu roku a v posledních 10 letech

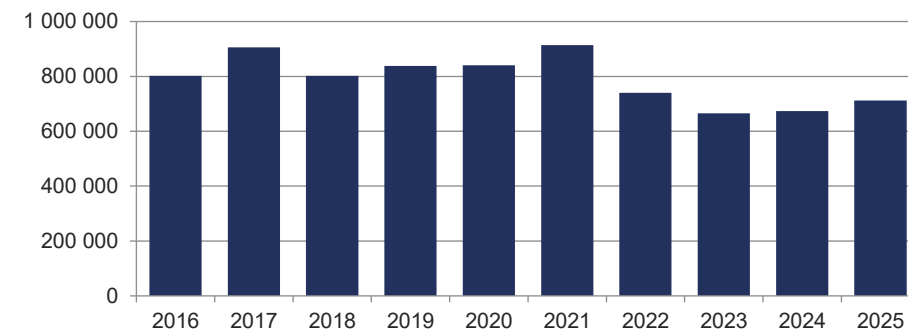
Období	Počet zákazníků ke konci období		Spotřeba zemního plynu SO				Podíl kategorie odběru na celkové spotřebě ČR	Meziroční změna celkové spotřeby
	Celková spotřeba	Průměrná spotřeba na jednoho zákazníka	Průměrná spotřeba na jednoho zákazníka		Podíl kategorie odběru na celkové spotřebě ČR	Meziroční změna celkové spotřeby		
			tis. m ³	MWh				
leden	6 195	106 737	1 160 957	17	187	10,2%	-2,4%	
únor	6 187	99 105	1 075 760	16	174	10,3%	34,6%	
březen	5 811	73 267	799 400	13	138	9,8%	11,0%	
duben	5 805	47 009	515 041	8	89	9,3%	-4,6%	
květen	5 805	38 064	417 760	7	72	9,2%	23,6%	
červen	5 795	25 541	279 730	4	48	8,5%	-2,7%	
červenec	5 798	24 225	266 078	4	46	8,2%	-0,1%	
srpen	5 807	24 689	272 076	4	47	9,2%	-2,6%	
září	5 817	32 961	364 480	6	63	10,3%	3,3%	
říjen	5 825	63 318	699 975	11	120	10,5%	12,1%	
listopad	5 826	85 515	941 675	15	162	10,6%	0,3%	
prosinec	5 830	92 107	1 011 650	16	174	9,8%	-2,8%	
I. čtvrtletí	5 811	279 109	3 036 117	48	522	10,1%	12,1%	
II. čtvrtletí	5 795	110 614	1 212 532	19	209	9,1%	4,1%	
III. čtvrtletí	5 817	81 875	902 635	14	155	9,3%	0,4%	
IV. čtvrtletí	5 830	240 940	2 653 300	41	455	10,3%	1,9%	
I. pololetí	5 795	389 724	4 248 648	67	733	9,8%	9,7%	
II. pololetí	5 830	322 815	3 555 935	55	610	10,0%	1,5%	
rok	5 830	712 539	7 804 584	122	1 339	9,9%	5,8%	
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%	
2025	5 830	712 539	7 804 584	122	1 339	9,9%	5,8%	

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

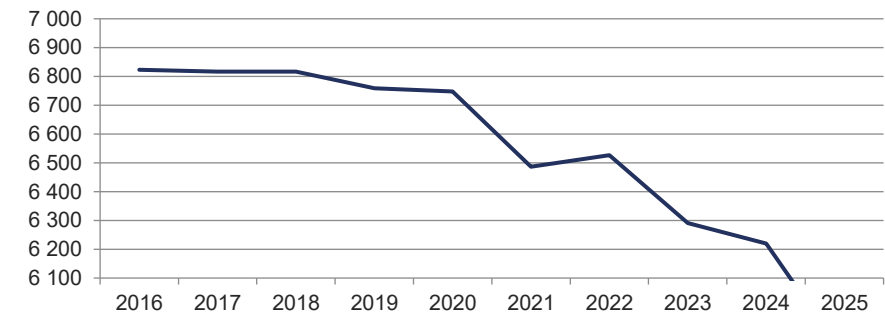
Spotřeba zemního plynu u SO v hodnoceném roce (tis. m³)



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



Počet zákazníků u kategorie SO v posledních 10 letech

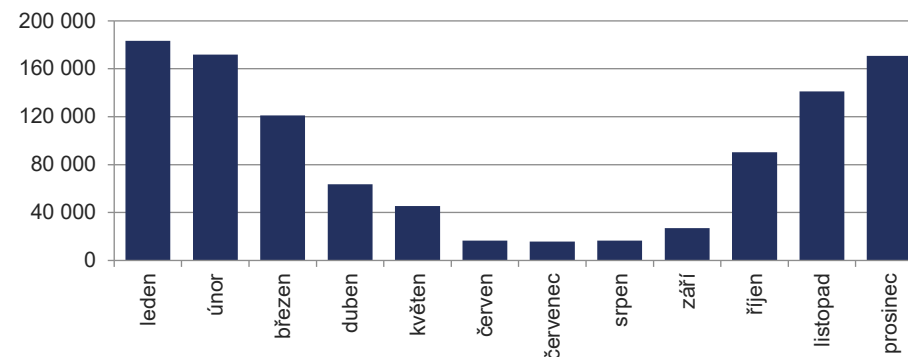


8.4 Spotřeba zemního plynu v ČR u kategorie MO v průběhu roku a v posledních 10 letech

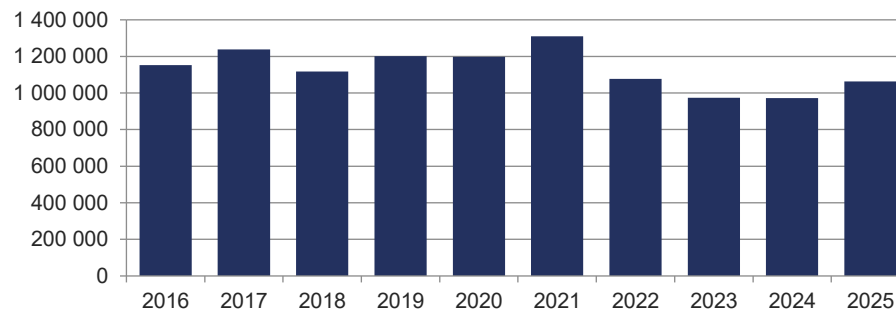
Období	Počet zákazníků ke konci období	Spotřeba zemního plynu MO				Podíl kategorie odběru na celkové spotřebě ČR	Meziroční změna celkové spotřeby
		Celková spotřeba		Průměrná spotřeba na jednoho zákazníka			
		tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh		
leden	200 998	183 337	1 993 838	0,912	9,920	17,6%	-4,9%
únor	200 954	171 810	1 864 595	0,855	9,279	17,9%	44,6%
březen	201 351	121 029	1 320 246	0,601	6,557	16,1%	16,3%
duben	201 038	63 548	696 195	0,316	3,463	12,6%	-1,2%
květen	200 964	45 319	497 316	0,226	2,475	10,9%	79,9%
červen	200 948	16 598	181 695	0,083	0,904	5,5%	-9,4%
červenec	200 923	15 745	172 841	0,078	0,860	5,3%	8,1%
srpen	200 749	16 682	183 754	0,083	0,915	6,2%	13,3%
září	200 659	27 103	299 666	0,135	1,493	8,5%	-2,7%
říjen	200 659	90 247	997 600	0,450	4,972	14,9%	18,6%
listopad	200 695	141 065	1 553 316	0,703	7,740	17,5%	-1,0%
prosinec	200 740	170 702	1 874 702	0,850	9,339	18,2%	-1,4%
I. čtvrtletí	201 351	476 176	5 178 680	2,365	25,720	17,3%	14,6%
II. čtvrtletí	200 948	125 465	1 375 206	0,624	6,844	10,3%	16,4%
III. čtvrtletí	200 659	59 529	656 261	0,297	3,271	6,7%	4,2%
IV. čtvrtletí	200 740	402 015	4 425 618	2,003	22,047	17,1%	2,7%
I. pololetí	200 948	601 641	6 553 886	2,994	32,615	15,1%	14,9%
II. pololetí	200 740	461 544	5 081 878	2,299	25,316	14,3%	2,9%
rok	200 740	1 063 185	11 635 764	5,296	57,964	14,8%	9,4%
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%
2025	200 740	1 063 185	11 635 764	5,296	57,964	14,8%	9,4%

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

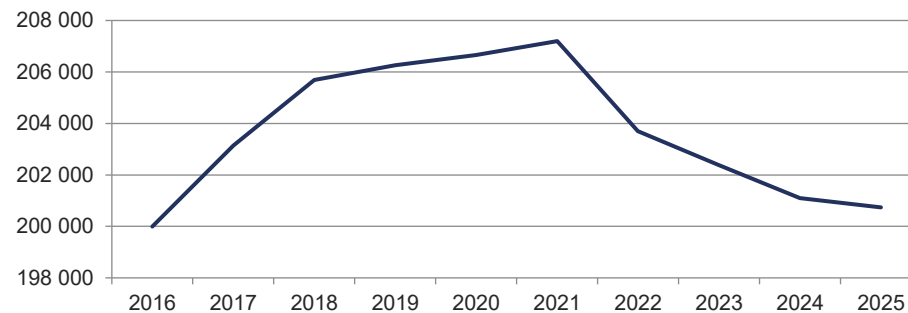
Spotřeba zemního plynu u MO v hodnoceném roce (tis. m³)



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



Počet zákazníků u kategorie MO v posledních 10 letech

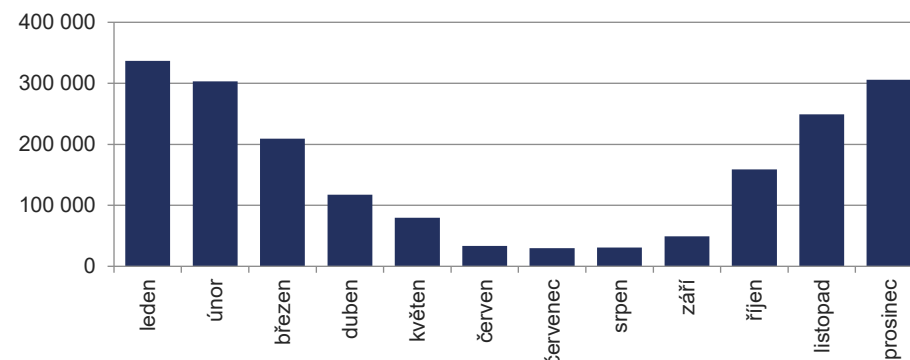


8.5 Spotřeba zemního plynu v ČR u kategorie DOM v průběhu roku a v posledních 10 letech

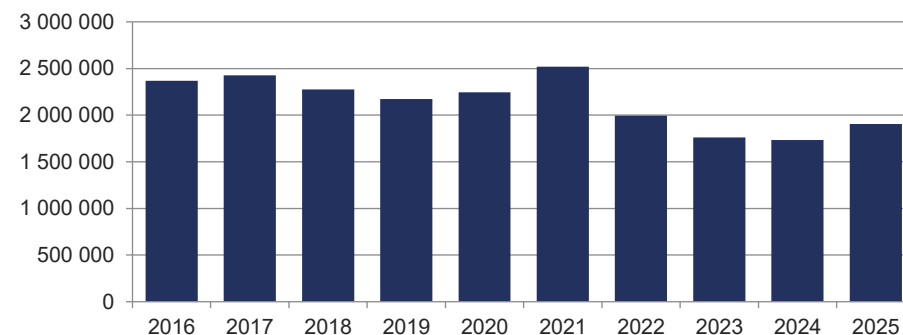
Období	Počet Spotřeba zemního plynu DOM				Podíl kategorie odběru na celkové spotřebě ČR	Meziroční změna celkové spotřeby	
	zákazníků ke konci období	Celková spotřeba		Průměrná spotřeba na jednoho zákazníka			
		tis. m ³	MWh	tis. m ³			MWh
leden	2 516 535	337 031	3 664 580	0,134	1,456	32,3%	-3,8%
únor	2 514 044	303 053	3 288 176	0,121	1,308	31,5%	41,2%
březen	2 511 366	209 345	2 283 167	0,083	0,909	27,9%	15,6%
duben	2 509 091	117 448	1 286 786	0,047	0,513	23,4%	2,6%
květen	2 506 573	79 571	873 345	0,032	0,348	19,2%	76,2%
červen	2 504 479	33 398	365 802	0,013	0,146	11,2%	7,4%
červenec	2 501 839	29 691	326 121	0,012	0,130	10,1%	8,6%
srpen	2 499 759	31 044	342 114	0,012	0,137	11,6%	14,1%
září	2 497 949	48 930	541 086	0,020	0,217	15,3%	3,7%
říjen	2 496 758	158 764	1 754 889	0,064	0,703	26,2%	22,8%
listopad	2 495 869	249 150	2 743 372	0,100	1,099	30,9%	-0,3%
prosinec	2 494 252	305 616	3 355 922	0,123	1,345	32,6%	-2,6%
I. čtvrtletí	2 511 366	849 428	9 235 923	0,338	3,678	30,8%	13,8%
II. čtvrtletí	2 504 479	230 418	2 525 933	0,092	1,009	18,9%	20,8%
III. čtvrtletí	2 497 949	109 665	1 209 320	0,044	0,484	12,4%	7,8%
IV. čtvrtletí	2 494 252	713 529	7 854 183	0,286	3,149	30,4%	3,0%
I. pololetí	2 504 479	1 079 846	11 761 857	0,431	4,696	27,2%	15,3%
II. pololetí	2 494 252	823 194	9 063 504	0,330	3,634	25,5%	3,6%
rok	2 494 252	1 903 040	20 825 360	0,763	8,349	26,4%	9,9%
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%
2025	2 494 252	1 903 040	20 825 360	0,763	8,349	26,4%	9,9%

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

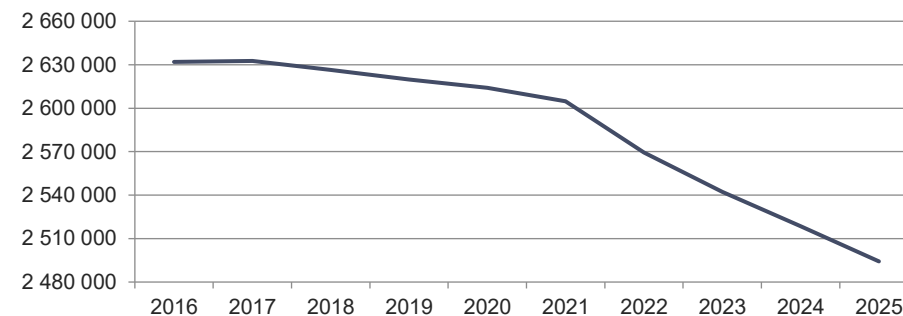
Spotřeba zemního plynu u DOM v hodnoceném roce (tis. m³)



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



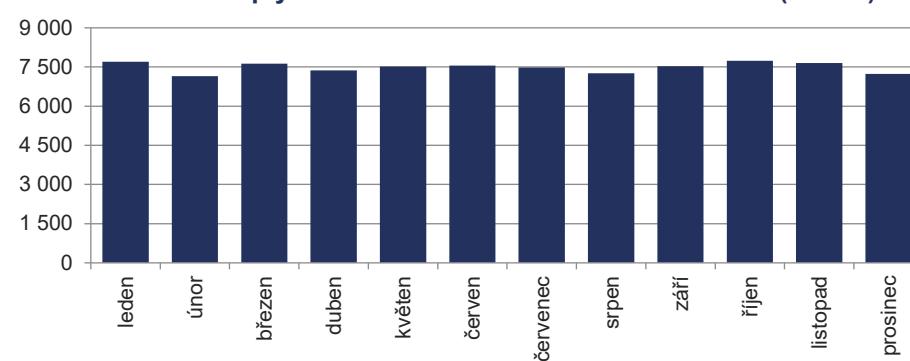
Počet zákazníků u kategorie DOM v posledních 10 letech



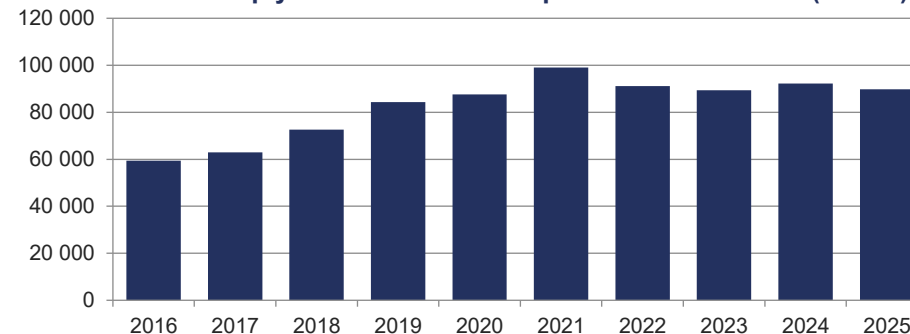
8.6 Dodávka zemního plynu v ČR do CNG stanic v průběhu roku a v posledních 10 letech

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	286	7 706	83 773	26,9	292,9	0,7%	-2,3%
únor	285	7 149	77 556	25,1	272,1	0,7%	-2,1%
březen	286	7 633	83 232	26,7	291,0	1,0%	0,6%
duben	284	7 370	80 725	26,0	284,2	1,5%	-2,5%
květen	284	7 515	82 452	26,5	290,3	1,8%	-3,3%
červen	284	7 555	82 725	26,6	291,3	2,5%	-0,3%
červenec	285	7 485	82 181	26,3	288,4	2,5%	-3,0%
srpen	284	7 254	79 918	25,5	281,4	2,7%	-5,1%
září	284	7 533	83 275	26,5	293,2	2,4%	-1,7%
říjen	283	7 742	85 555	27,4	302,3	1,3%	-3,5%
listopad	283	7 651	84 220	27,0	297,6	0,9%	-3,8%
prosinec	282	7 239	79 479	25,7	281,8	0,8%	-4,7%
I. čtvrtletí	286	22 488	244 561	78,6	855,1	0,8%	-1,3%
II. čtvrtletí	284	22 441	245 902	79,0	865,9	1,8%	-2,1%
III. čtvrtletí	284	22 272	245 374	78,4	864,0	2,5%	-3,3%
IV. čtvrtletí	282	22 631	249 254	80,3	883,9	1,0%	-4,0%
I. pololetí	284	44 929	490 463	158,2	1 727,0	1,1%	-1,7%
II. pololetí	282	44 903	494 628	159,2	1 754,0	1,4%	-3,6%
rok	282	89 832	985 091	318,6	3 493,2	1,2%	-2,7%
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%
2025	282	89 832	985 091	318,6	3 493,2	1,2%	-2,7%

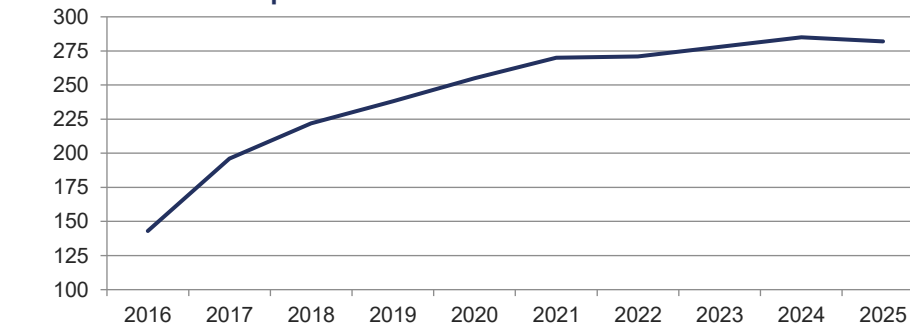
Dodávka zemního plynu do CNG stanic v hodnoceném roce (tis. m³)



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



Počet stanic CNG v posledních 10 letech



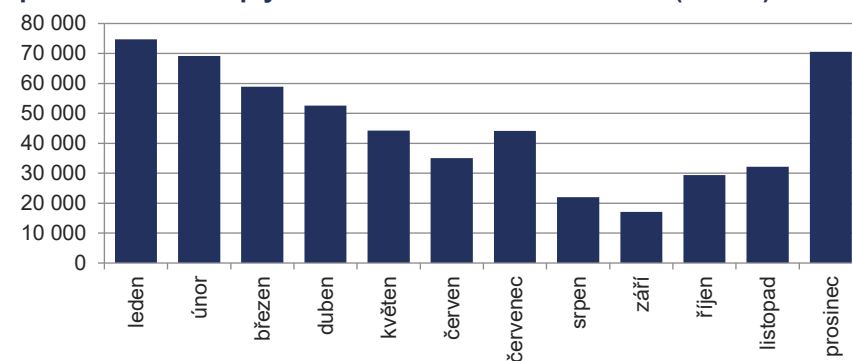
Poznámka: Zdroj dat za rok 2016 poskytl Český plynárenský svaz. Údaje o dodávkách do CNG stanic jsou v celé kapitole č. 8. zahrnuté do jednotlivých kategorií odběru.

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

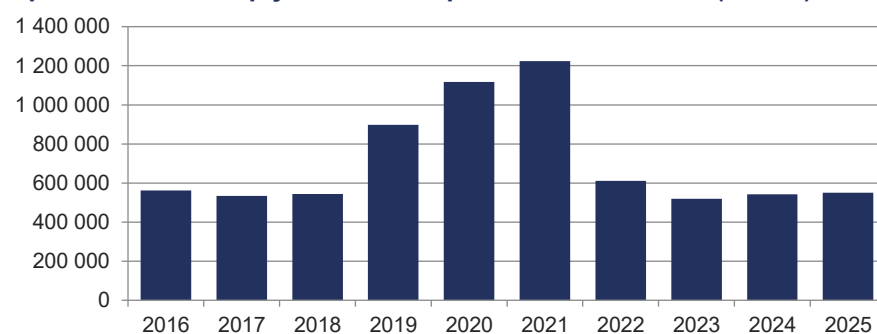
Období	Počet vyroben							Podíl spotřeb na VEL na celkové spotřebě ČR	Meziroční změna spotřeb na výrobu elektřiny
	Spotřeba zemního plynu v ČR na výrobu elektřiny								
	Ostatní		PPE		Celkem				
	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh			
leden	912	20 560	224 940	54 097	588 965	74 657	813 905	7,2%	11,6%
únor	914	17 456	192 298	51 679	562 894	69 134	755 192	7,2%	96,4%
březen	913	12 823	141 596	46 097	504 070	58 920	645 666	7,8%	37,0%
duben	896	8 806	96 448	43 740	478 879	52 547	575 327	10,4%	55,2%
květen	893	8 916	97 844	35 296	387 267	44 211	485 111	10,7%	48,1%
červen	902	9 322	101 962	25 698	281 079	35 020	383 041	11,7%	-3,3%
červenec	906	8 893	97 792	35 215	387 229	44 109	485 021	15,0%	86,0%
srpen	905	9 415	104 058	12 550	138 706	21 964	242 764	8,2%	-41,9%
září	915	10 294	113 897	6 769	74 882	17 063	188 778	5,3%	-51,4%
říjen	924	14 643	161 809	14 696	162 068	29 339	323 877	4,8%	-37,9%
listopad	921	15 728	175 487	16 453	181 137	32 181	356 624	4,0%	-64,1%
prosinec	929	17 314	190 930	53 187	584 663	70 501	775 592	7,5%	10,6%
I. čtvrtletí	913	50 838	558 834	151 873	1 655 928	202 711	2 214 762	7,4%	39,7%
II. čtvrtletí	902	27 044	296 254	104 734	1 147 225	131 778	1 443 479	10,8%	31,9%
III. čtvrtletí	915	28 602	315 747	54 533	600 817	83 135	916 564	9,4%	-14,0%
IV. čtvrtletí	929	47 685	528 226	84 336	927 868	132 021	1 456 093	5,6%	-34,2%
I. pololetí	902	77 882	855 088	256 607	2 803 153	334 489	3 658 241	8,4%	36,5%
II. pololetí	929	76 287	843 972	138 870	1 528 685	215 157	2 372 657	6,7%	-27,6%
rok	929	154 169	1 699 060	395 476	4 331 838	549 645	6 030 898	7,6%	1,4%
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%
2025	929	154 169	1 699 060	395 476	4 331 838	549 645	6 030 898	7,6%	1,4%

Poznámka: Všechny údaje o spotřebě zemního plynu na výrobu elektřiny jsou již uvedeny v jednotlivých kategoriích odběru.

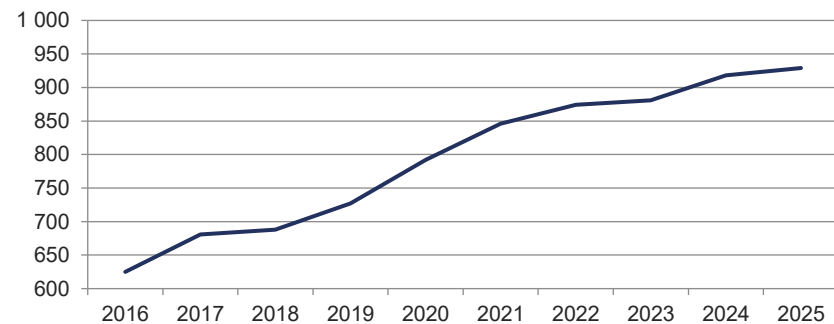
Spotřeba zemního plynu na VEL v hodnoceném roce (tis. m³)



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

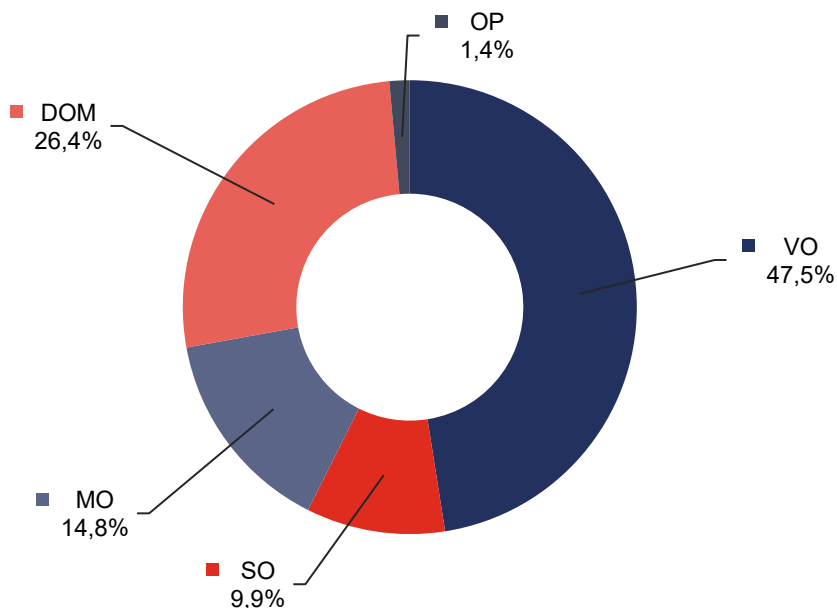
Období	Počet zákazníků					Spotřeba zemního plynu											
						tis. m ³					MWh						
	VO	SO	MO	DOM	Celkem	VO	SO	MO	DOM	OP	Celkem	VO	SO	MO	DOM	OP	Celkem
leden	1 569	6 195	200 998	2 516 535	2 725 297	396 213	106 737	183 337	337 031	20 805	1 044 123	4 308 146	1 160 957	1 993 838	3 664 580	226 238	11 353 759
únor	1 567	6 187	200 954	2 514 044	2 722 752	369 574	99 105	171 810	303 053	18 395	961 938	4 011 503	1 075 760	1 864 595	3 288 176	199 590	10 439 625
březen	1 561	5 811	201 351	2 511 366	2 720 089	331 655	73 267	121 029	209 345	15 700	750 995	3 617 566	799 400	1 320 246	2 283 167	171 224	8 191 604
duben	1 565	5 805	201 038	2 509 091	2 717 499	269 063	47 009	63 548	117 448	5 829	502 898	2 947 377	515 041	696 195	1 286 786	63 919	5 509 318
květen	1 568	5 805	200 964	2 506 573	2 714 910	246 704	38 064	45 319	79 571	4 985	414 644	2 707 576	417 760	497 316	873 345	54 735	4 550 733
červen	1 570	5 795	200 948	2 504 479	2 712 792	222 655	25 541	16 598	33 398	1 217	299 409	2 438 515	279 730	181 695	365 802	13 369	3 279 111
červenec	1 568	5 798	200 923	2 501 839	2 710 128	225 237	24 225	15 745	29 691	-3	294 895	2 474 862	266 078	172 841	326 121	56	3 239 958
srpen	1 573	5 807	200 749	2 499 759	2 707 888	196 238	24 689	16 682	31 044	-235	268 417	2 162 727	272 076	183 754	342 114	-2 557	2 958 115
září	1 576	5 817	200 659	2 497 949	2 706 001	209 340	32 961	27 103	48 930	1 931	320 265	2 314 453	364 480	299 666	541 086	21 504	3 541 189
říjen	1 581	5 825	200 659	2 496 758	2 704 823	286 383	63 318	90 247	158 764	6 778	605 490	3 164 614	699 975	997 600	1 754 889	74 910	6 691 988
listopad	1 578	5 826	200 695	2 495 869	2 703 968	317 746	85 515	141 065	249 150	12 595	806 071	3 498 021	941 675	1 553 316	2 743 372	138 892	8 875 276
prosinec	1 578	5 830	200 740	2 494 252	2 702 400	353 709	92 107	170 702	305 616	16 310	938 444	3 883 801	1 011 650	1 874 702	3 355 922	179 174	10 305 250
I. čtvrtletí	1 561	5 811	201 351	2 511 366	2 720 089	1 097 442	279 109	476 176	849 428	54 900	2 757 056	11 937 216	3 036 117	5 178 680	9 235 923	597 053	29 984 988
II. čtvrtletí	1 570	5 795	200 948	2 504 479	2 712 792	738 423	110 614	125 465	230 418	12 032	1 216 951	8 093 467	1 212 532	1 375 206	2 525 933	132 023	13 339 162
III. čtvrtletí	1 576	5 817	200 659	2 497 949	2 706 001	630 815	81 875	59 529	109 665	1 694	883 578	6 952 042	902 635	656 261	1 209 320	19 003	9 739 262
IV. čtvrtletí	1 578	5 830	200 740	2 494 252	2 702 400	957 837	240 940	402 015	713 529	35 684	2 350 004	10 546 437	2 653 300	4 425 618	7 854 183	392 976	25 872 513
I. pololetí	1 570	5 795	200 948	2 504 479	2 712 792	1 835 864	389 724	601 641	1 079 846	66 932	3 974 008	20 030 683	4 248 648	6 553 886	11 761 857	729 076	43 324 150
II. pololetí	1 578	5 830	200 740	2 494 252	2 702 400	1 588 652	322 815	461 544	823 194	37 378	3 233 582	17 498 479	3 555 935	5 081 878	9 063 504	411 979	35 611 775
rok	1 578	5 830	200 740	2 494 252	2 702 400	3 424 516	712 539	1 063 185	1 903 040	104 310	7 207 590	37 529 162	7 804 584	11 635 764	20 825 360	1 141 055	78 935 925
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
2025	1 578	5 830	200 740	2 494 252	2 702 400	3 424 516	712 539	1 063 185	1 903 040	104 310	7 207 590	37 529 162	7 804 584	11 635 764	20 825 360	1 141 055	78 935 925

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

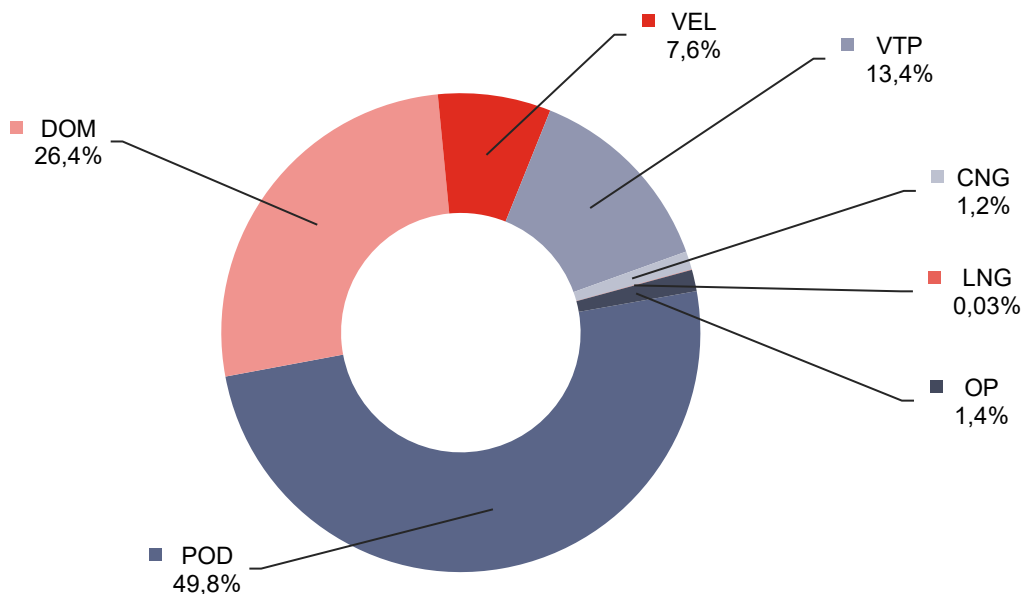
2025	VO	SO	MO	DOM	OP	Celkem
Spotřeba plynu (tis. m ³)	3 424 516	712 539	1 063 185	1 903 040	104 310	7 207 590
Spotřeba plynu (MWh)	37 529 162	7 804 584	11 635 764	20 825 360	1 141 055	78 935 925
Podíl	47,5%	9,9%	14,8%	26,4%	1,4%	100,0%
Počet zákazníků	1 578	5 830	200 740	2 494 252		2 702 400



Podíl spotřeby zemního plynu v ČR podle způsobu užití





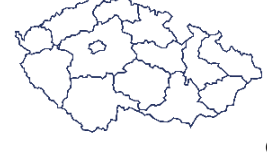
2025	POD	DOM	VEL	VTP	CNG	LNG	OP	Celkem
Spotřeba plynu (tis. m ³)	3 592 158	1 903 040	549 645	966 641	89 832	1 964	104 310	7 207 590
Spotřeba plynu (MWh)	39 346 467	20 825 360	6 030 898	10 586 436	985 091	20 617	1 141 055	78 935 925
Podíl	49,8%	26,4%	7,6%	13,4%	1,2%	0,03%	1,4%	100,0%
Zákazníci/výrobní/stanice	205 815	2 494 252	929	2 040	282	10		2 702 400

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

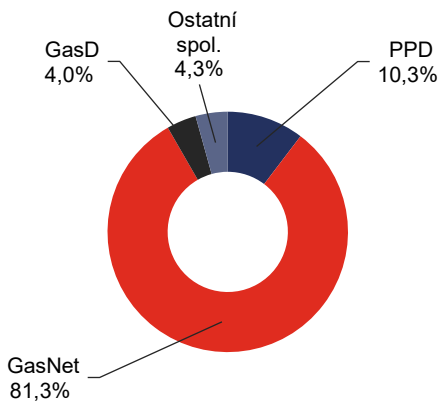
Kategorie	Počet zákazníků k 31.12.2025	2025				Změna spotřeby	2024		
		tis. m ³	MWh	Podíl	tis. m ³		MWh	Podíl	
Česká republika									
	VO	1 520	3 373 867	36 973 625	46,8%	3,4%	3 261 510	35 587 226	48,2%
	SO	5 635	674 184	7 383 935	9,4%	6,4%	633 501	6 909 550	9,4%
	MO	200 711	1 062 357	11 626 857	14,7%	9,4%	971 188	10 588 571	14,4%
	DOM	2 494 252	1 903 040	20 825 360	26,4%	9,9%	1 731 485	18 877 078	25,6%
	CNG	282	89 832	985 091	1,2%	-2,7%	92 286	1 006 818	1,4%
	OP+VS+PKS		104 310	1 141 055	1,4%	36,0%	76 687	839 081	1,1%
	Celkem	2 702 400	7 207 590	78 935 925	100,0%	6,5%	6 766 657	73 808 325	100,0%
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.									
	VO	126	151 892	1 666 155	20,4%	1,1%	150 234	1 639 313	21,6%
	SO	1 326	138 192	1 515 284	18,5%	7,1%	129 043	1 408 087	18,6%
	MO	37 124	194 304	2 130 350	26,0%	13,2%	171 658	1 873 086	24,7%
	DOM	354 804	234 826	2 574 876	31,5%	8,8%	215 817	2 354 940	31,1%
	CNG	40	13 678	150 173	1,8%	-3,1%	14 117	154 037	2,0%
	OP		13 079	143 464	1,8%	-7,5%	14 136	154 245	2,0%
	Celkem	393 420	745 971	8 180 302	100,0%	7,3%	695 005	7 583 708	100,0%
GasNet, s.r.o.									
	VO	1 211	2 817 458	30 873 850	48,1%	4,4%	2 697 698	29 432 725	49,3%
	SO	3 884	495 319	5 422 440	8,4%	7,9%	459 193	5 007 694	8,4%
	MO	151 649	810 364	8 864 496	13,8%	8,3%	748 121	8 155 627	13,7%
	DOM	2 031 660	1 582 624	17 311 736	27,0%	9,9%	1 439 930	15 696 822	26,3%
	CNG	214	71 945	788 962	1,2%	-2,0%	73 391	800 933	1,3%
	OP		85 464	933 538	1,5%	71,2%	49 911	543 579	0,9%
	Celkem	2 188 618	5 863 172	64 195 023	100,0%	7,2%	5 468 243	59 637 380	100,0%
Gas Distribution s.r.o.									
	VO	86	99 356	1 091 973	34,6%	21,7%	81 621	890 929	31,6%
	SO	306	40 025	439 355	13,9%	-10,4%	44 692	487 729	17,3%
	MO	10 770	55 978	614 032	19,5%	13,0%	49 538	540 202	19,1%
	DOM	99 713	85 380	936 513	29,8%	13,0%	75 557	823 387	29,2%
	CNG	20	3 627	39 874	1,3%	-10,7%	4 062	44 342	1,6%
	OP		2 580	28 316	0,9%	-19,9%	3 220	35 126	1,2%
	Celkem	110 895	286 946	3 150 062	100,0%	10,9%	258 690	2 821 714	100,0%
Ostatní spol.*									
	VO	97	305 162	3 341 648	98,0%	-8,1%	331 958	3 624 259	96,3%
	SO	119	648	6 856	0,2%	13,3%	572	6 041	0,2%
	MO	1 168	1 711	17 980	0,5%	-8,6%	1 871	19 657	0,5%
	DOM	8 075	210	2 236	0,1%	16,0%	181	1 929	0,1%
	CNG	8	582	6 082	0,2%	-18,9%	717	7 507	0,2%
	OP+VS+PKS		3 187	35 737	1,0%	-66,2%	9 421	106 131	2,7%
	Celkem	9 467	311 500	3 410 538	100,0%	-9,6%	344 720	3 765 523	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.

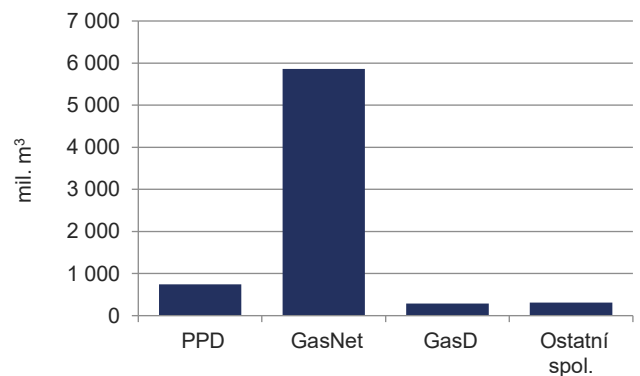
9.2 Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR v průběhu roku

Období	tis. m ³					MWh				
	PPD	GasNet	GasD	Ostatní spol.	Celkem ČR	PPD	GasNet	GasD	Ostatní spol.	Celkem ČR
2025										
leden	121 015	839 935	41 244	41 929	1 044 123	1 319 398	9 128 072	449 486	456 803	11 353 759
únor	111 188	772 581	37 705	40 464	961 938	1 210 666	8 377 379	410 009	441 571	10 439 625
březen	82 185	600 998	29 971	37 841	750 995	899 308	6 549 658	328 375	414 264	8 191 604
duben	47 676	394 283	19 918	41 022	502 898	522 248	4 319 375	218 776	448 918	5 509 318
květen	35 215	328 064	16 148	35 217	414 644	385 969	3 600 700	177 908	386 155	4 550 733
červen	19 753	244 079	10 630	24 947	299 409	216 060	2 673 884	116 538	272 628	3 279 111
červenec	18 172	231 294	10 883	34 546	294 895	199 196	2 541 158	119 752	379 852	3 239 958
srpen	18 340	226 198	12 372	11 507	268 417	202 332	2 492 161	136 546	127 075	2 958 115
září	24 769	280 772	13 275	1 449	320 265	274 245	3 104 171	146 855	15 918	3 541 189
říjen	61 319	516 790	24 900	2 481	605 490	678 915	5 709 940	276 110	27 022	6 691 988
listopad	94 457	675 495	33 463	2 655	806 071	1 041 252	7 436 145	368 836	29 042	8 875 276
prosinec	111 883	752 684	36 437	37 441	938 444	1 230 711	8 262 379	400 870	411 289	10 305 250
I. čtvrtletí	314 387	2 213 514	108 920	120 235	2 757 056	3 429 372	24 055 108	1 187 870	1 312 638	29 984 988
II. čtvrtletí	102 644	966 426	46 695	101 186	1 216 951	1 124 278	10 593 959	513 222	1 107 702	13 339 162
III. čtvrtletí	61 281	738 265	36 530	47 502	883 578	675 773	8 137 490	403 153	522 845	9 739 262
IV. čtvrtletí	267 660	1 944 968	94 801	42 576	2 350 004	2 950 879	21 408 465	1 045 817	467 353	25 872 513
I. pololetí	417 031	3 179 940	155 615	221 422	3 974 008	4 553 650	34 649 067	1 701 092	2 420 340	43 324 149
II. pololetí	328 940	2 683 233	131 331	90 078	3 233 582	3 626 652	29 545 955	1 448 970	990 198	35 611 775
rok	745 971	5 863 172	286 946	311 500	7 207 590	8 180 302	64 195 023	3 150 062	3 410 538	78 935 925

Podíl spotřeby podle plynárenských společností v roce 2025



Spotřeba plynu podle plynárenských společností v roce 2025



Teplota ovzduší v roce 2025 (°C)

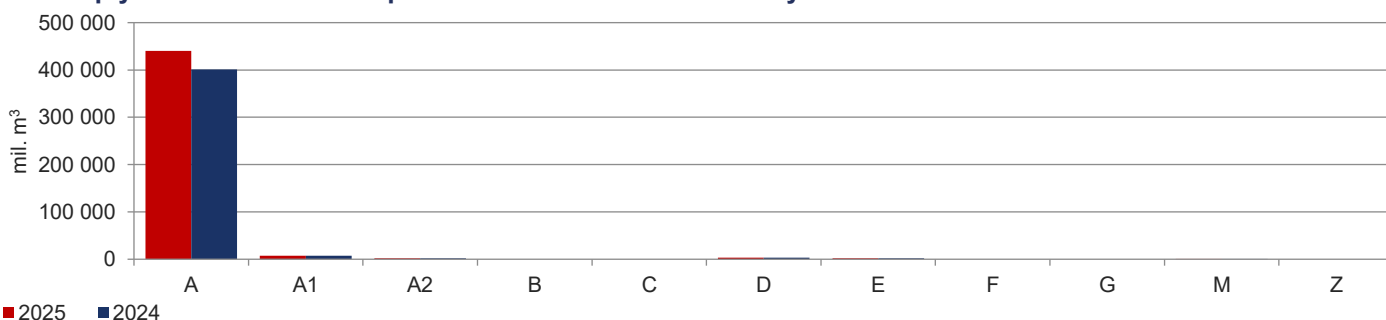
	PPD	GasNet	GasD	Ostatní spol.	Celkem ČR
průměr	10,4	9,0	8,6	9,0	9,0
maximum	28,0	24,8	24,0	24,7	24,7
minimum	-5,6	-7,2	-6,3	-6,8	-6,8
normál	10,2	8,7	8,4	8,7	8,7
odchylka	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3



9.3 Množství plynu distribuovaného přes lokální distribuční soustavy v ČR

Druh plynu	Typ provozovny	Počet zákazníků		tis. m ³			MWh	
		2025	2024	2025	2024	Změna	2025	2024
Zemní plyn naftový pro rozvod sítěmi	A	9 288	9 292	440 128,3	401 093,8	9,7%	4 821 265,8	4 375 003,5
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	1	60,6	201,6	-69,9%	618,2	2 064,4
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	9 289	9 293	440 188,9	401 295,4	9,7%	4 821 884,0	4 377 067,9
Distribuce všech plynů	Celkem	9 289	9 293	440 188,9	401 295,4	9,7%	4 821 884,0	4 377 067,9
Zemní plyn naftový pro rozvod sítěmi	A	0	0	0,0	0,0		0,0	0,0
Zemní plyn karbonský	A1	162	162	7 301,6	7 150,1	2,1%	77 304,7	75 539,6
Zemní plyn (LNG)	A2	8	10	1 963,5	2 296,1	-14,5%	20 616,8	24 109,4
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	6	8	3 254,5	3 602,6	-9,7%	34 085,8	37 730,9
Skládkový	E	1	1	2 154,0	1 962,0	9,8%	7 045,0	7 006,0
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	170	172	9 265,1	9 446,2	-1,9%	97 921,5	99 649,0
Distribuce všech plynů	Celkem	177	181	14 673,6	15 010,8	-2,2%	139 052,3	144 385,9
Zemní plyn naftový pro rozvod sítěmi	A	9 288	9 292	440 128,3	401 093,8	9,7%	4 821 265,8	4 375 003,5
Zemní plyn karbonský	A1	162	162	7 301,6	7 150,1	2,1%	77 304,7	75 539,6
Zemní plyn (LNG)	A2	8	10	1 963,5	2 296,1	-14,5%	20 616,8	24 109,4
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	6	8	3 254,5	3 602,6	-9,7%	34 085,8	37 730,9
Skládkový	E	1	1	2 154,0	1 962,0	9,8%	7 045,0	7 006,0
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	1	60,6	201,6		618,2	2 064,4
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	9 459	9 465	449 454,0	410 741,7	9,4%	4 919 805,5	4 476 716,9
Distribuce všech plynů	Celkem	9 466	9 474	454 862,5	416 306,3	9,3%	4 960 936,3	4 521 453,9

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. 2025 (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.	371 817	148	371 965	2 538 575	570 222	3 108 797	780 725	189 601	970 327	3 691 117	759 972	4 451 089
GasNet, s.r.o.	11 063 860	0	11 063 860	34 573 381	8 042 667	42 616 048	8 235 310	3 133 857	11 369 167	53 872 551	11 176 525	65 049 076
Gas Distribution, s.r.o.	1 242 047	0	1 242 047	2 408 932	623 119	3 032 051	268 981	107 620	376 601	3 919 960	730 738	4 650 698
Celkem	12 677 723	148	12 677 871	39 520 888	9 236 009	48 756 896	9 285 017	3 431 078	12 716 095	61 483 628	12 667 235	74 150 862

Provozovatelé lokálních distribučních soustav (LDS)

Celkem	45 256	3	45 259	767 904	84 252	852 156	40 529	2 219	42 748	853 688	86 474	940 163
---------------	---------------	----------	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------	--------------	---------------	----------------	---------------	----------------

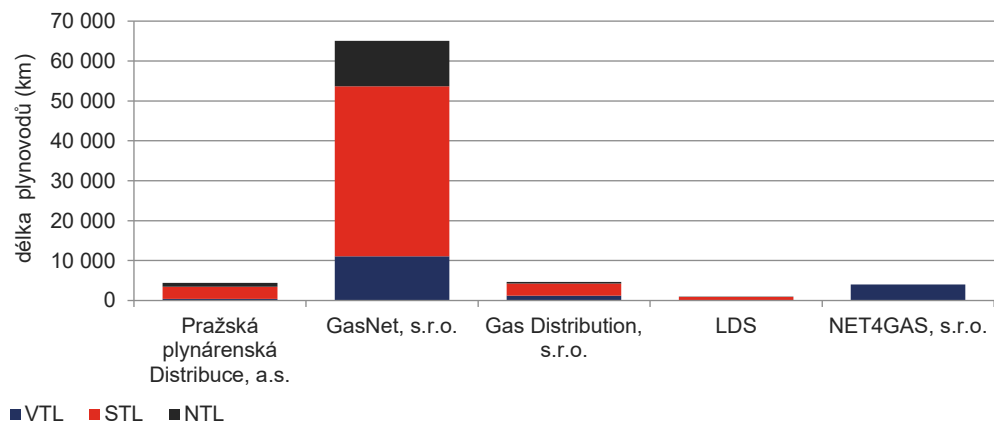
Provozovatel přepravní soustavy (PPS)

NET4GAS, s.r.o.	4 058 398	0	4 058 398	0	0	0	0	0	0	4 058 398	0	4 058 398
-----------------	-----------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	-----------	---	-----------

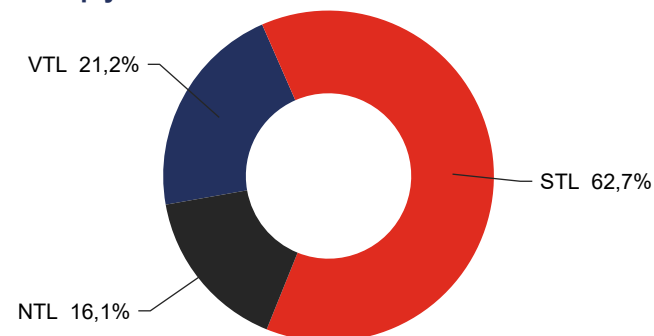
Česká republika

RDS + LDS	12 722 979	151	12 723 130	40 288 792	9 320 261	49 609 053	9 325 546	3 433 297	12 758 843	62 337 316	12 753 709	75 091 025
RDS + PPS	16 736 121	148	16 736 269	39 520 888	9 236 009	48 756 896	9 285 017	3 431 078	12 716 095	65 542 026	12 667 235	78 209 260
RDS + LDS + PPS	16 781 377	151	16 781 528	40 288 792	9 320 261	49 609 053	9 325 546	3 433 297	12 758 843	66 395 714	12 753 709	79 149 423

Délky plynovodů PDS a PPS



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

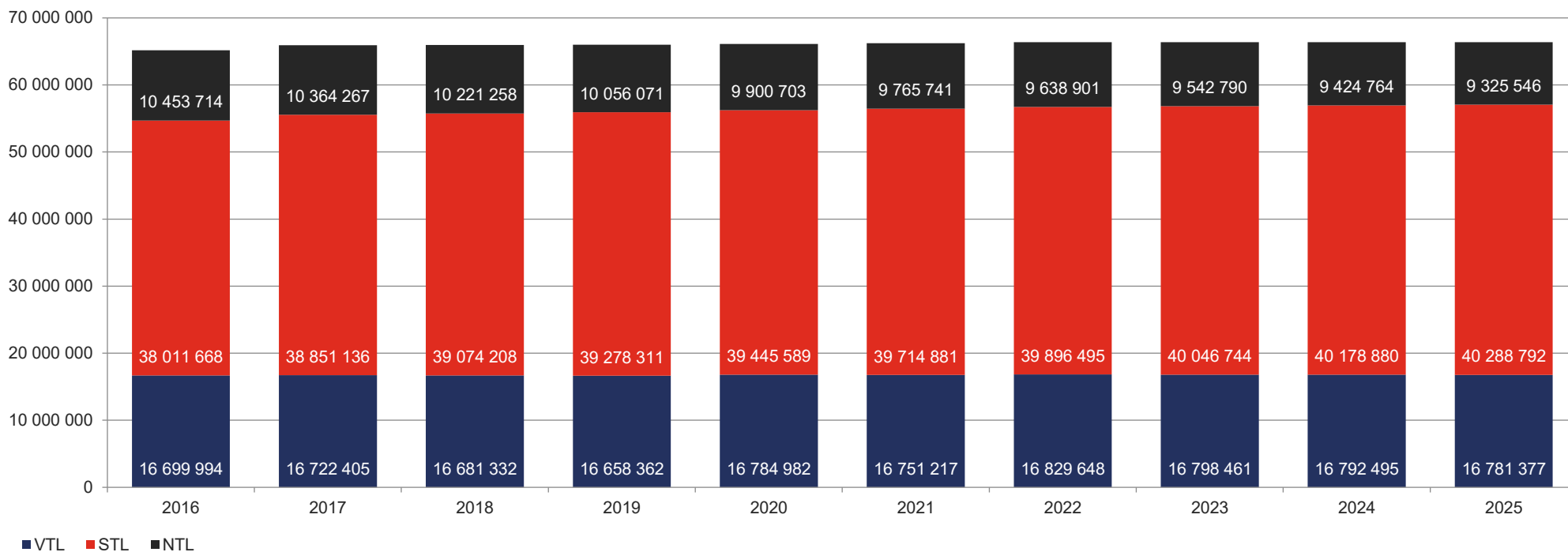


9.5 Délky plynovodů plynárenských soustav v ČR podle tlakových úrovní v posledních 10 letech

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
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
2025	16 781 377	151	16 781 528	40 288 792	9 320 261	49 609 053	9 325 546	3 433 297	12 758 843	66 395 714	12 753 709	79 149 423

Délky plynovodů v letech 2016 až 2025 (bez přípojek)



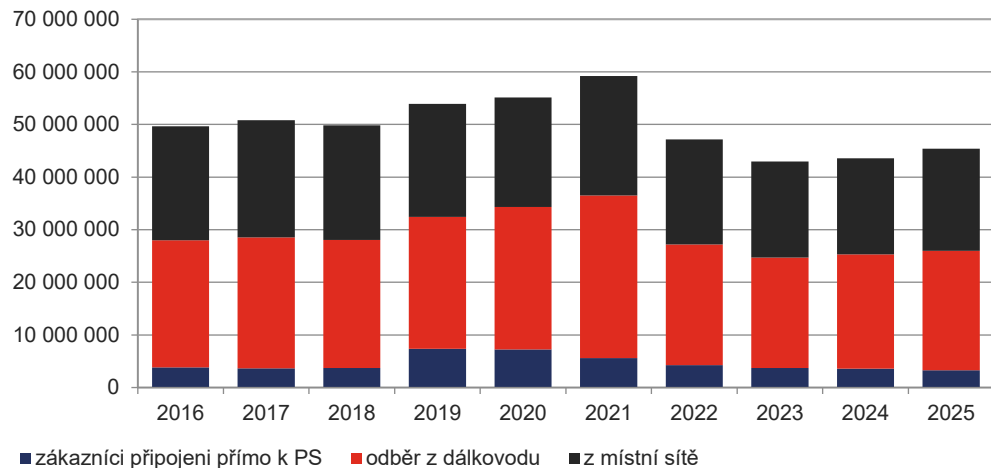
10 TARIFNÍ STATISTIKY PODLE KATEGORIE ODBĚRU A PÁSMA V ČR V POSLEDNÍCH 10 LETECH

Kategorie a pásma (MWh)	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025	
	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	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	3 276 879	9
z dálkovodu	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	22 717 529	874
z místní sítě	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	19 435 020	6 321
MO																				
0 - 1,89	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	10 295	19 921
1,89 - 7,56	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	110 697	22 179
7,56 - 15	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	330 590	30 135
15 - 25	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	525 459	27 003
25 - 45	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	1 075 917	31 725
45 - 63	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	825 368	15 427
63 - 630	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	8 715 001	53 150
DOM																				
0 - 1,89	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	403 191	1 042 955
1,89 - 7,56	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	1 811 857	382 408
7,56 - 15	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	5 393 948	496 632
15 - 25	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	7 373 746	386 882
25 - 45	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	5 013 381	162 982
45 - 63	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	521 003	10 564
63 - 630	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	329 960	3 784
MO+DOM	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	32 440 415	2 685 747
CELKEM	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	77 869 843	2 692 951

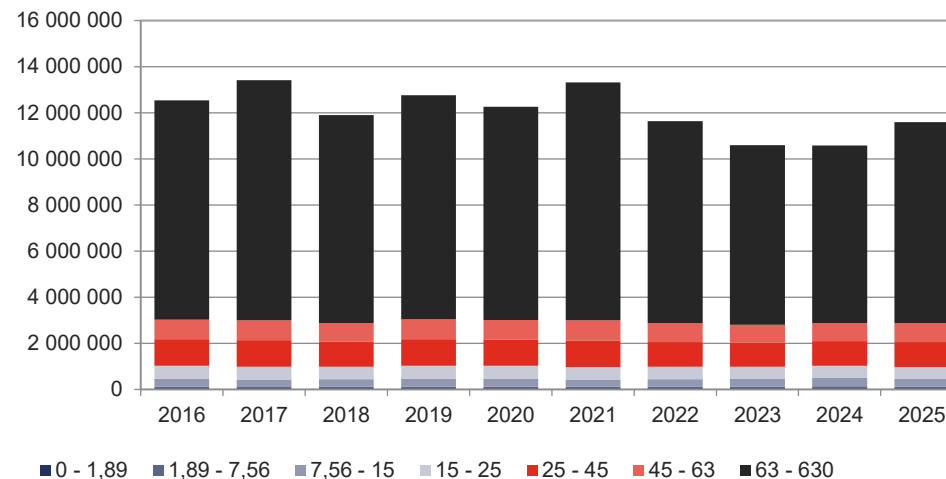
Poznámka:

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.

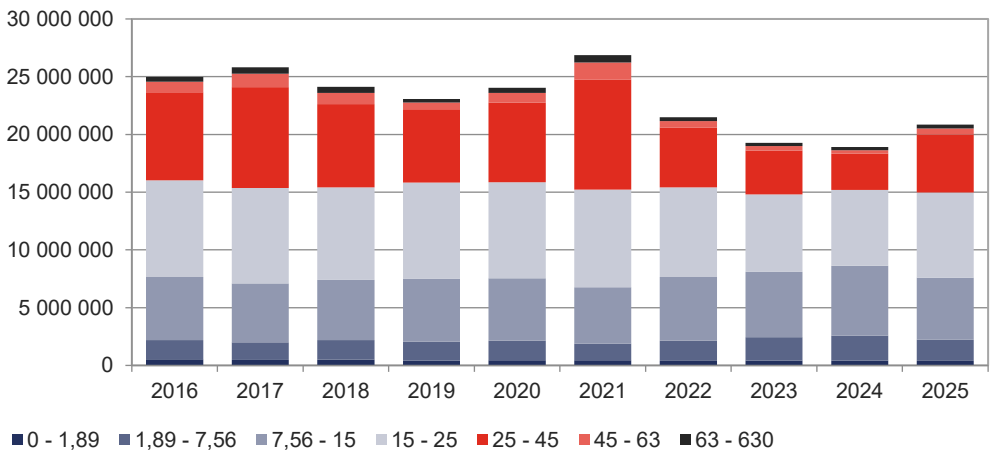
VO+SO - distribuované množství (MWh)



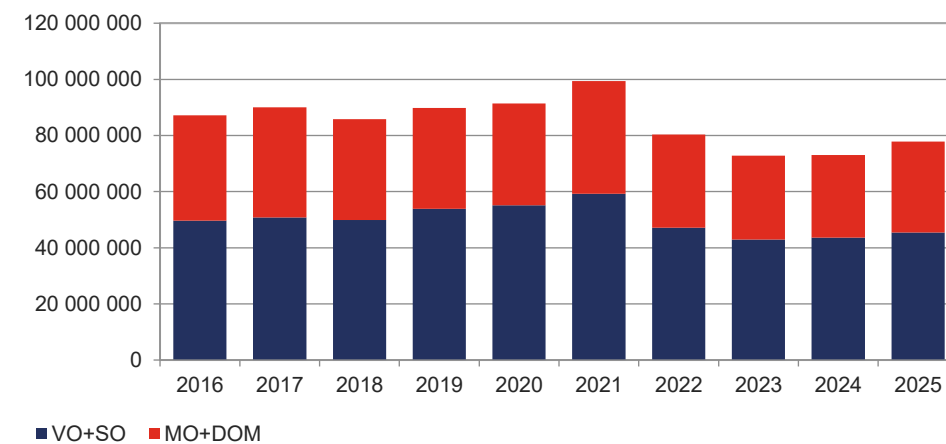
MO - distribuované množství (MWh)



DOM - distribuované množství (MWh)




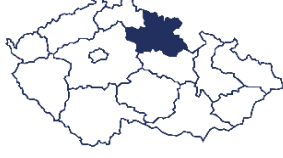






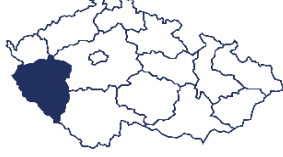





VO+SO / MO+DOM - distribuované množství (MWh)



11 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE KRAJŮ

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

Kategorie	Počet zákazníků k 31.12.2025	2025					2024		
		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl	
Jihočeský kraj									
	VO	76	94 222	1 035 534	36,4%	33,3%	70 702	771 771	31,3%
	SO	258	34 415	377 744	13,3%	-11,7%	38 990	425 502	17,3%
	MO	9 709	49 150	539 096	19,0%	13,0%	43 507	474 420	19,3%
	DOM	91 529	78 001	855 547	30,1%	13,0%	69 044	752 356	30,6%
	CNG	18	3 162	34 758	1,2%	-11,4%	3 569	38 959	1,6%
	Celkem	101 590	258 950	2 842 679	100,0%	14,7%	225 812	2 463 009	100,0%
Jihomoravský kraj									
	VO	170	315 135	3 450 549	36,1%	2,0%	308 809	3 368 388	37,7%
	SO	749	96 987	1 061 640	11,1%	8,8%	89 124	971 927	10,9%
	MO	23 529	129 362	1 415 079	14,8%	8,1%	119 651	1 304 281	14,6%
	DOM	342 604	317 929	3 477 705	36,5%	9,9%	289 263	3 153 289	35,3%
	CNG	30	12 623	138 424	1,4%	-4,1%	13 160	143 616	1,6%
	Celkem	367 082	872 036	9 543 397	100,0%	6,3%	820 007	8 941 502	100,0%
Karlovarský kraj									
	VO	49	133 144	1 460 185	57,9%	10,3%	120 747	1 317 359	57,4%
	SO	152	18 854	206 403	8,2%	5,9%	17 808	194 223	8,5%
	MO	5 749	32 134	351 508	14,0%	8,7%	29 575	322 407	14,1%
	DOM	74 742	42 065	460 136	18,3%	9,9%	38 273	417 212	18,2%
	CNG	11	3 842	42 134	1,7%	-4,1%	4 008	43 741	1,9%
	Celkem	80 703	230 040	2 520 366	100,0%	9,3%	210 410	2 294 942	100,0%
Královéhradecký kraj									
	VO	80	133 977	1 468 546	44,7%	15,9%	115 580	1 260 904	42,5%
	SO	225	25 530	279 468	8,5%	-8,0%	27 750	302 661	10,2%
	MO	9 698	51 013	558 015	17,0%	8,3%	47 112	513 585	17,3%
	DOM	103 190	88 011	962 717	29,3%	9,9%	80 075	872 911	29,4%
	CNG	14	1 373	15 067	0,5%	-6,5%	1 468	16 023	0,5%
	Celkem	113 207	299 905	3 283 812	100,0%	10,3%	271 985	2 966 084	100,0%
Liberecký kraj									
	VO	84	115 753	1 267 883	42,3%	3,6%	111 685	1 218 238	43,3%
	SO	246	30 832	337 443	11,3%	3,7%	29 722	324 111	11,5%
	MO	8 650	55 656	608 763	20,3%	8,3%	51 402	560 302	19,9%
	DOM	80 399	68 797	752 544	25,1%	9,9%	62 594	682 344	24,3%
	CNG	8	2 839	31 141	1,0%	12,4%	2 526	27 566	1,0%
	Celkem	89 387	273 878	2 997 775	100,0%	6,2%	257 929	2 812 561	100,0%
Moravskoslezský kraj									
	VO	185	456 741	5 002 113	55,9%	10,7%	412 464	4 497 624	55,9%
	SO	403	54 958	601 832	6,7%	24,0%	44 328	483 279	6,0%
	MO	17 932	89 771	981 775	11,0%	8,1%	83 036	904 954	11,2%
	DOM	343 862	191 632	2 096 138	23,5%	9,9%	174 345	1 900 504	23,6%
	CNG	35	24 024	263 339	2,9%	-0,3%	24 105	262 976	3,3%
	Celkem	362 417	817 126	8 945 199	100,0%	10,7%	738 278	8 049 337	100,0%
Olomoucký kraj									
	VO	121	217 748	2 386 235	47,9%	21,1%	179 836	1 962 021	45,3%
	SO	323	38 254	418 703	8,4%	8,4%	35 277	384 682	8,9%
	MO	12 902	66 457	726 966	14,6%	8,1%	61 464	670 008	15,5%
	DOM	166 062	126 864	1 387 716	27,9%	9,9%	115 425	1 258 264	29,1%
	CNG	15	4 893	53 666	1,1%	1,6%	4 818	52 579	1,2%
	Celkem	179 423	454 216	4 973 286	100,0%	14,5%	396 820	4 327 553	100,0%

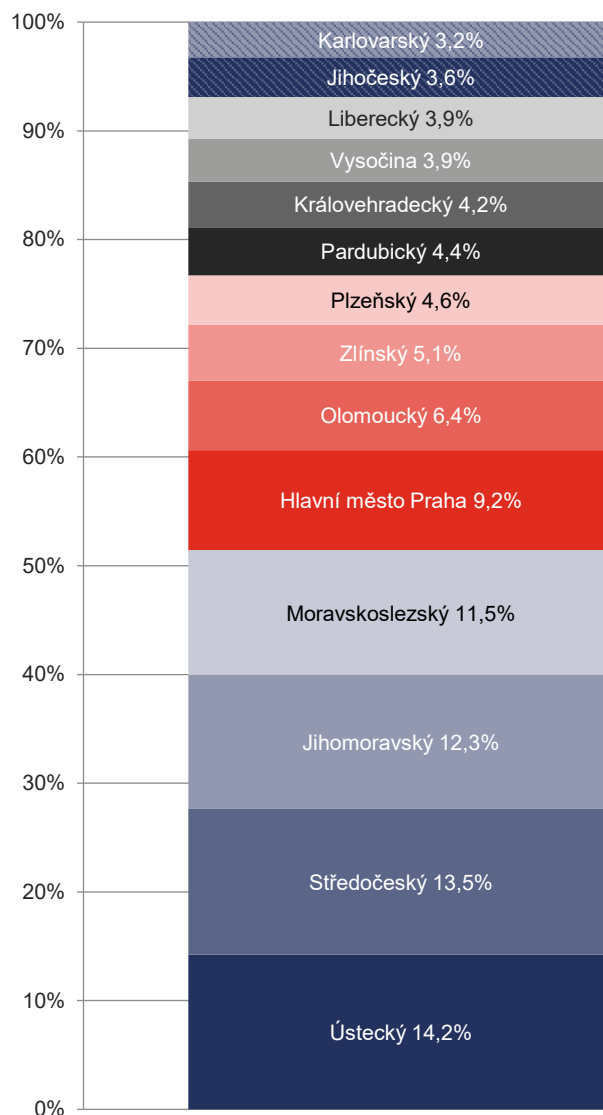
Kategorie	Počet zákazníků k 31.12.2025	2025				2024			
		tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl	
Pardubický kraj									
	VO	83	120 253	1 318 062	38,5%	7,0%	112 387	1 226 294	38,9%
	SO	246	33 810	370 223	10,8%	6,0%	31 887	347 756	11,0%
	MO	11 061	54 416	595 253	17,4%	8,3%	50 243	547 719	17,4%
	DOM	119 789	101 136	1 106 289	32,4%	9,9%	92 017	1 003 089	31,8%
	CNG	15	2 446	26 825	0,8%	-5,3%	2 584	28 201	0,9%
	Celkem	131 194	312 062	3 416 652	100,0%	7,9%	289 118	3 153 060	100,0%
Plzeňský kraj									
	VO	84	132 508	1 452 192	40,9%	-1,1%	133 984	1 461 915	43,2%
	SO	304	36 518	399 646	11,3%	6,3%	34 356	374 639	11,1%
	MO	11 598	59 783	653 916	18,5%	8,6%	55 073	600 373	17,7%
	DOM	141 628	93 489	1 022 643	28,9%	9,9%	85 060	927 247	27,4%
	CNG	15	1 658	18 174	0,5%	-9,5%	1 832	19 997	0,6%
	Celkem	153 629	323 956	3 546 571	100,0%	4,4%	310 305	3 384 171	100,0%
Hlavní město Praha									
	VO	114	130 198	1 428 047	20,0%	-13,3%	150 234	1 639 313	22,1%
	SO	1 243	128 312	1 406 954	19,7%	-0,6%	129 043	1 408 087	19,0%
	MO	34 983	179 621	1 969 353	27,5%	4,6%	171 658	1 873 086	25,2%
	DOM	332 595	203 554	2 231 966	31,2%	-5,7%	215 817	2 354 940	31,7%
	CNG	31	10 491	115 176	1,6%	-25,7%	14 117	154 037	2,1%
	Celkem	368 966	652 175	7 151 496	100,0%	-4,2%	680 869	7 429 463	100,0%
Sředočeský kraj									
	VO	186	486 876	5 335 261	50,9%	-5,6%	515 834	5 628 607	57,7%
	SO	657	77 253	845 827	8,1%	20,1%	64 299	701 160	7,2%
	MO	21 027	116 707	1 277 003	12,2%	23,6%	94 386	1 028 857	10,6%
	DOM	253 219	261 360	2 859 759	27,3%	24,8%	209 343	2 282 066	23,4%
	CNG	44	13 771	151 056	1,4%	30,6%	10 541	115 037	1,2%
	Celkem	275 133	955 967	10 468 905	100,0%	6,9%	894 403	9 755 727	100,0%
Ústecký kraj									
	VO	135	792 333	8 684 680	78,5%	-1,4%	803 461	8 771 435	80,1%
	SO	267	34 148	373 804	3,4%	7,8%	31 666	345 330	3,2%
	MO	12 675	60 219	658 380	6,0%	8,8%	55 348	603 183	5,5%
	DOM	200 169	118 237	1 293 355	11,7%	9,9%	107 577	1 172 705	10,7%
	CNG	20	4 588	50 127	0,5%	-13,0%	5 273	57 315	0,5%
	Celkem	213 266	1 009 526	11 060 347	100,0%	0,6%	1 003 325	10 949 968	100,0%
Kraj Vysočina									
	VO	79	96 799	1 061 047	34,7%	0,8%	96 013	1 047 556	36,8%
	SO	297	36 597	400 854	13,1%	12,9%	32 402	353 407	12,4%
	MO	10 619	55 701	609 533	20,0%	8,9%	51 149	557 628	19,6%
	DOM	105 239	87 884	961 572	31,5%	10,2%	79 759	869 490	30,5%
	CNG	15	1 708	18 746	0,6%	-5,8%	1 814	19 796	0,7%
	Celkem	116 249	278 689	3 051 752	100,0%	6,7%	261 137	2 847 876	100,0%
Zlínský kraj									
	VO	74	148 179	1 623 293	40,6%	14,2%	129 774	1 415 799	39,4%
	SO	265	27 715	303 394	7,6%	3,2%	26 847	292 785	8,1%
	MO	10 579	62 366	682 217	17,1%	8,3%	57 586	627 770	17,5%
	DOM	139 225	124 081	1 357 274	34,0%	9,9%	112 893	1 230 662	34,3%
	CNG	11	2 413	26 456	0,7%	-2,4%	2 472	26 976	0,7%
	Celkem	150 154	364 753	3 992 633	100,0%	10,7%	329 572	3 593 991	100,0%

11.2 Spotřeba zemního plynu a počet zákazníků podle krajů v ČR

Kraje (řazeno podle velikosti spotřeby)	Spotřeba plynu v roce 2025	
	tis. m ³	MWh
Ústecký	1 009 526	11 060 347
Středočeský	955 967	10 468 905
Jihomoravský	872 036	9 543 397
Moravskoslezský	817 126	8 945 199
Hlavní město Praha	652 175	7 151 496
Olomoucký	454 216	4 973 286
Zlínský	364 753	3 992 633
Plzeňský	323 956	3 546 571
Pardubický	312 062	3 416 652
Královehradecký	299 905	3 283 812
Vysočina	278 689	3 051 752
Liberecký	273 878	2 997 775
Jihočeský	258 950	2 842 679
Karlovarský	230 040	2 520 366
Kraje celkem	7 103 280	77 794 870

Kraje (řazeno podle počtu zákazníků)	Počet zákazníků k 31. 12. 2025
	Hlavní město Praha
Jihomoravský	367 082
Moravskoslezský	362 417
Středočeský	275 133
Ústecký	213 266
Olomoucký	179 423
Plzeňský	153 629
Zlínský	150 154
Pardubický	131 194
Vysočina	116 249
Královehradecký	113 207
Jihočeský	101 590
Liberecký	89 387
Karlovarský	80 703
Kraje celkem	2 702 400

Podíl jednotlivých krajů
na celkové spotřebě zákazníků v ČR



Podíl jednotlivých krajů
na celkovém počtu zákazníků v ČR



Poznámka: Součástí Ústeckého, Karlovarského a Jihomoravského 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 726 022 tis. m³, tj. 7 954 038 MWh.

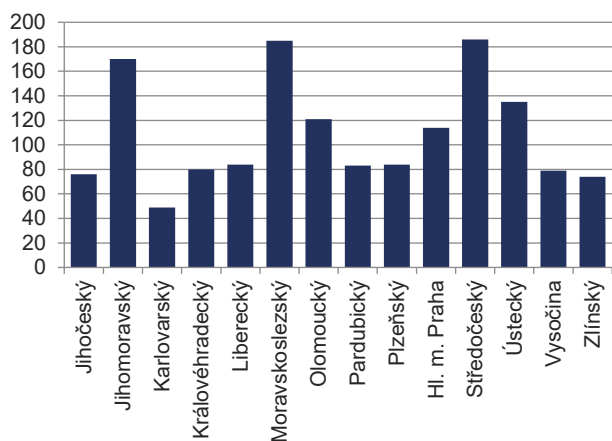
Po odečtení dodávky plynu do paroplynové elektrárny v Jihomoravském kraji je celková spotřeba plynu toho kraje ve výši 799 307 tis. m³, tj. 8 750 374 MWh.

Po odečtení dodávky plynu do paroplynové elektrárny v Karlovarském kraji je celková spotřeba plynu toho kraje ve výši 190 798 tis. m³, tj. 2 087 860 MWh.

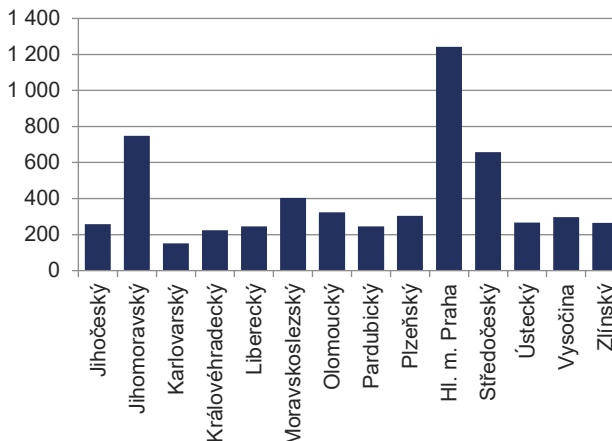
11.3 Počet zákazníků podle krajů, kategorie zákazníků a CNG v ČR

Zákazníci	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Hl. m. Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem ČR
VO	76	170	49	80	84	185	121	83	84	114	186	135	79	74	1 520
SO	258	749	152	225	246	403	323	246	304	1 243	657	267	297	265	5 635
MO	9 709	23 529	5 749	9 698	8 650	17 932	12 902	11 061	11 598	34 983	21 027	12 675	10 619	10 579	200 711
DOM	91 529	342 604	74 742	103 190	80 399	343 862	166 062	119 789	141 628	332 595	253 219	200 169	105 239	139 225	2 494 252
CNG	18	30	11	14	8	35	15	15	15	31	44	20	15	11	282
Celkem	101 590	367 082	80 703	113 207	89 387	362 417	179 423	131 194	153 629	368 966	275 133	213 266	116 249	150 154	2 702 400

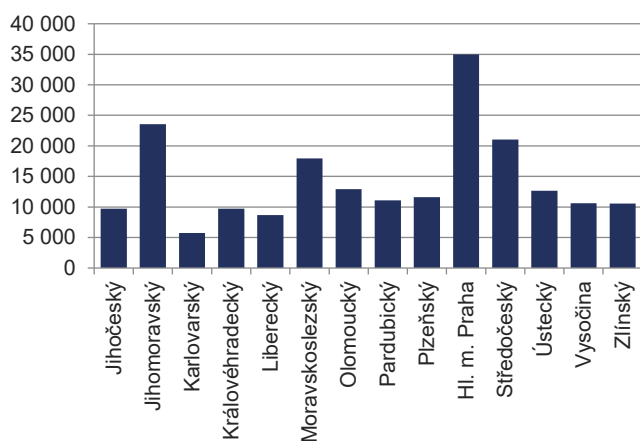
Velkoobděratelé



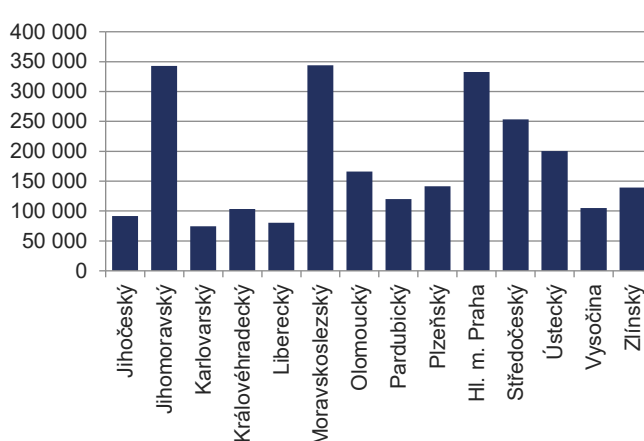
Střední odběratelé



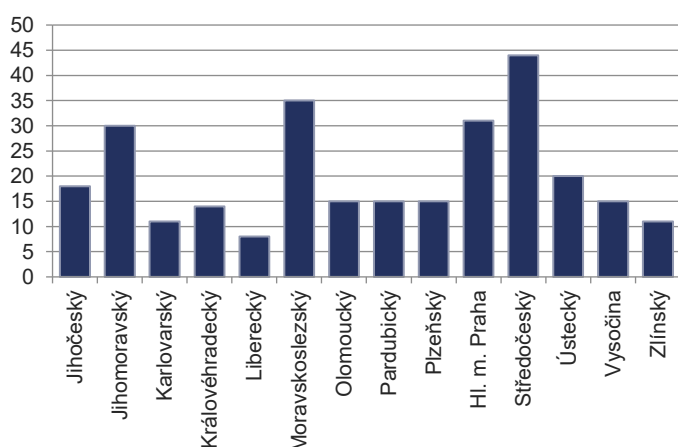
Maloodběratelé



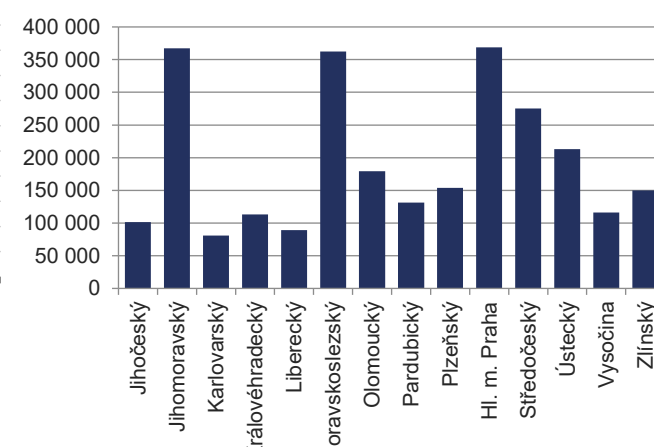
Domácnosti



Stanice CNG



Celkem ČR



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

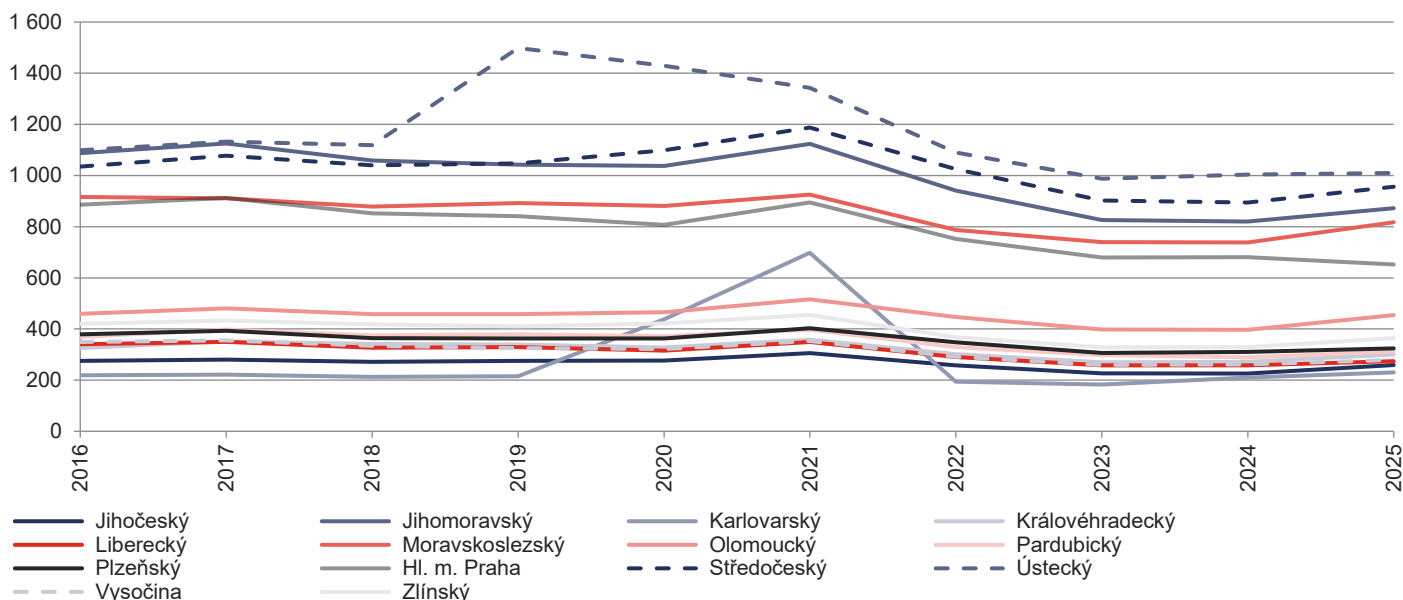
Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v roce 2025 (mil. m³)

Období	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Hl. m. Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
leden	37	141	30	44	42	109	67	45	46	107	137	122	42	56	1 023	21	1 044
únor	34	126	27	39	38	103	61	41	44	98	126	117	38	51	944	18	962
březen	27	93	20	30	29	83	44	32	34	72	97	107	29	37	735	16	751
duben	18	56	14	19	18	58	29	22	23	42	62	93	19	24	497	6	503
květen	15	42	12	16	16	51	23	18	19	30	51	81	15	20	410	5	415
červen	10	26	11	11	10	40	17	13	13	17	39	68	10	14	298	1	299
červenec	10	26	11	9	9	36	18	12	13	15	37	74	9	16	295	0	295
srpen	11	25	11	10	9	32	18	12	11	15	38	53	10	13	269	0	268
září	12	32	16	13	11	41	24	14	15	21	44	47	12	16	318	2	320
říjen	23	76	24	29	23	71	40	28	28	53	88	62	24	30	599	7	605
listopad	30	106	25	38	33	92	54	36	38	83	113	73	33	41	793	13	806
prosinec	32	123	29	42	36	100	60	40	41	99	123	112	37	47	922	16	938
I. čtvrtletí	98	361	77	113	109	295	172	118	124	277	361	345	109	143	2 702	55	2 757
II. čtvrtletí	43	124	38	46	43	149	69	53	54	89	152	243	45	58	1 205	12	1 217
III. čtvrtletí	33	83	37	33	29	109	59	38	39	51	119	175	31	45	882	2	884
IV. čtvrtletí	85	305	78	109	93	264	154	103	106	235	324	247	95	118	2 314	36	2 350
I. pololetí	141	484	115	158	152	445	241	171	178	366	513	588	153	201	3 907	67	3 974
II. pololetí	118	388	115	142	122	372	213	141	146	286	443	421	125	163	3 196	37	3 234
rok	259	872	230	300	274	817	454	312	324	652	956	1 010	279	365	7 103	104	7 208

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

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
2025	259	872	230	300	274	817	454	312	324	652	956	1 010	279	365	7 103	104	7 208

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



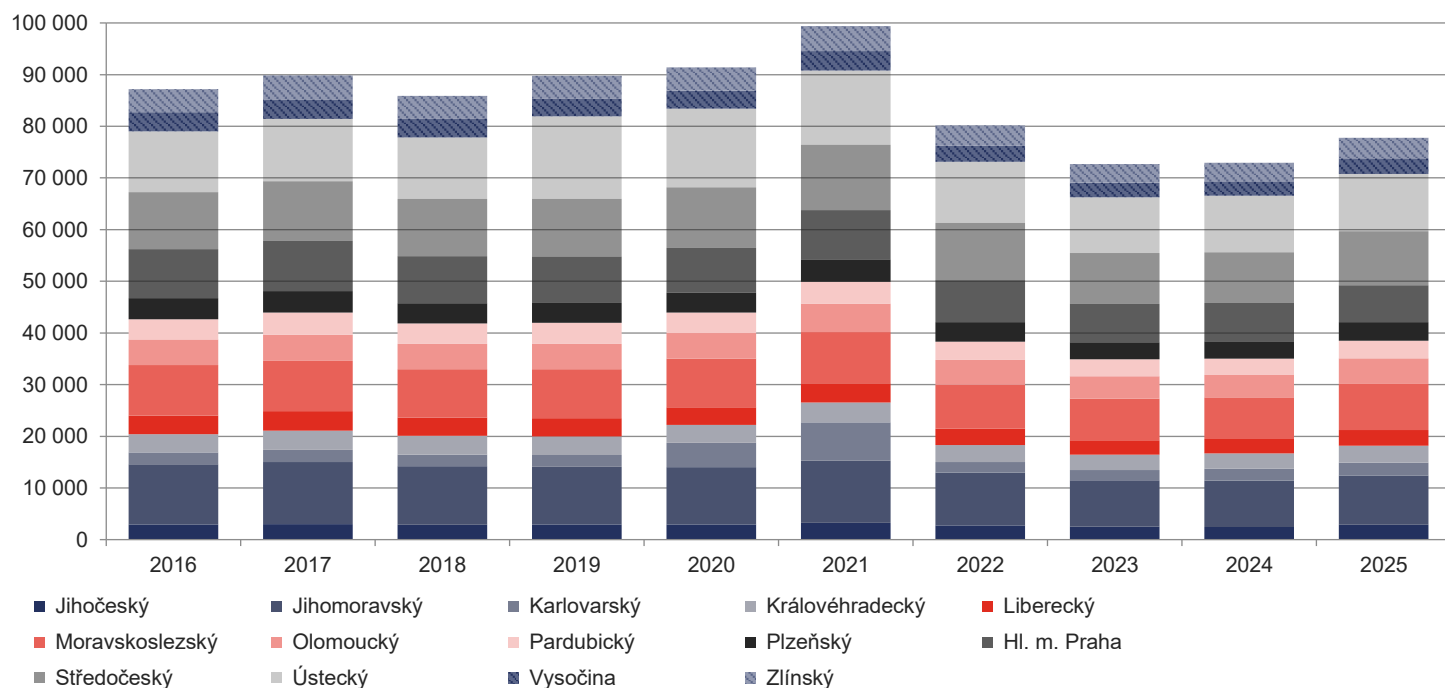
Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v roce 2025 (GWh)

Období	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Hl. m. Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
leden	406	1 534	321	476	453	1 188	725	484	503	1 165	1 493	1 323	452	604	11 128	226	11 354
únor	368	1 367	294	427	417	1 115	658	445	474	1 068	1 368	1 275	413	553	10 240	200	10 440
březen	297	1 017	223	323	313	906	484	351	372	790	1 063	1 164	317	402	8 020	171	8 192
duben	196	613	158	209	197	635	312	243	247	457	677	1 022	213	267	5 445	64	5 509
květen	161	458	135	175	171	563	257	203	206	334	558	891	170	216	4 496	55	4 551
červen	111	288	121	117	106	439	186	138	141	182	430	745	108	153	3 266	13	3 279
červenec	108	281	117	104	97	395	199	131	143	167	410	814	100	173	3 240	0	3 240
srpen	126	279	121	113	98	349	195	132	121	168	422	586	107	144	2 961	-3	2 958
září	133	352	173	144	127	456	261	156	171	231	483	524	130	178	3 520	22	3 541
říjen	250	837	260	320	257	785	439	306	308	591	975	687	270	334	6 617	75	6 692
listopad	331	1 164	277	419	364	1 014	594	392	413	911	1 242	803	362	450	8 736	139	8 875
prosinec	356	1 354	321	458	399	1 102	662	436	447	1 087	1 349	1 228	410	518	10 126	179	10 305
I. čtvrtletí	1 071	3 918	838	1 225	1 182	3 208	1 868	1 280	1 350	3 023	3 923	3 761	1 182	1 559	29 388	597	29 985
II. čtvrtletí	468	1 359	413	500	473	1 637	755	584	594	973	1 665	2 658	490	636	13 207	132	13 339
III. čtvrtletí	367	912	411	362	321	1 199	655	419	435	567	1 315	1 924	337	495	9 720	19	9 739
IV. čtvrtletí	936	3 354	858	1 197	1 021	2 900	1 695	1 134	1 168	2 589	3 566	2 717	1 043	1 302	25 480	393	25 873
I. pololetí	1 539	5 277	1 252	1 726	1 655	4 845	2 623	1 864	1 944	3 996	5 588	6 419	1 672	2 195	42 595	729	43 324
II. pololetí	1 304	4 267	1 269	1 558	1 342	4 100	2 350	1 552	1 603	3 156	4 881	4 641	1 380	1 798	35 200	412	35 612
rok	2 843	9 543	2 520	3 284	2 998	8 945	4 973	3 417	3 547	7 151	10 469	11 060	3 052	3 993	77 795	1 141	78 936

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

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
2025	2 843	9 543	2 520	3 284	2 998	8 945	4 973	3 417	3 547	7 151	10 469	11 060	3 052	3 993	77 795	1 141	78 936

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

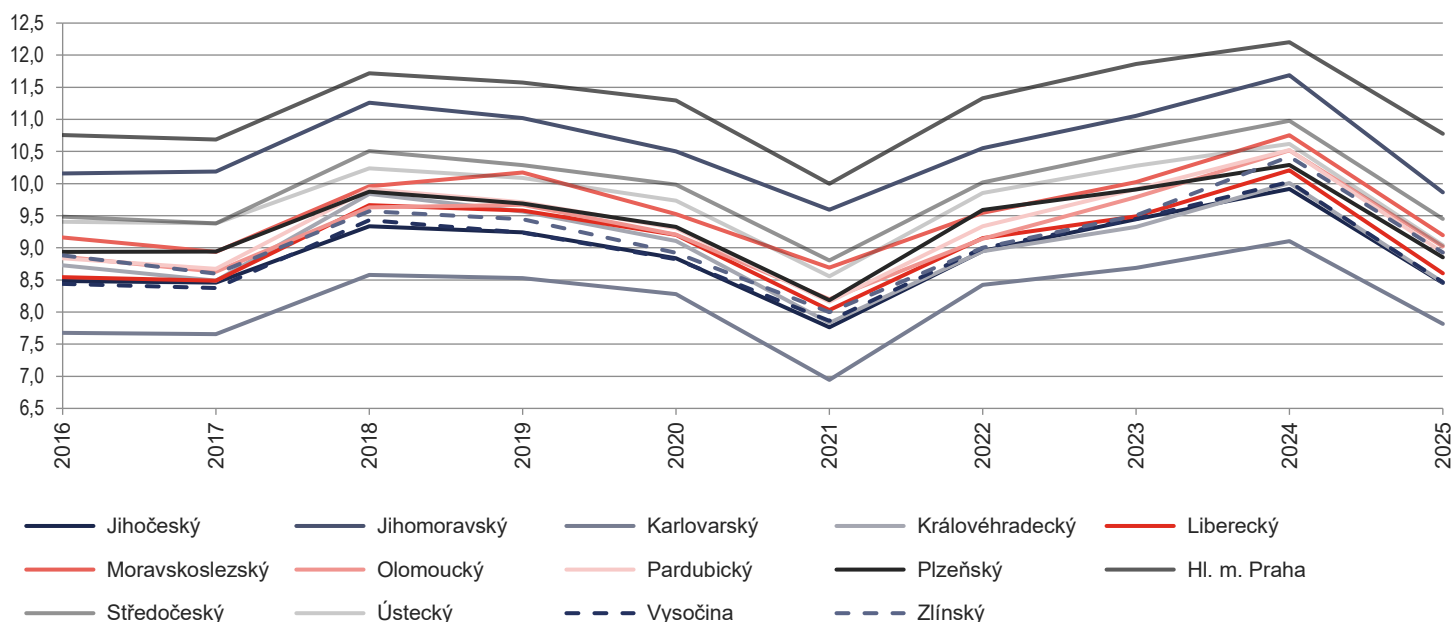
Teplota ovzduší podle krajů v ČR v roce 2025 (°C)

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

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

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
2025	8,5	9,9	7,8	8,5	8,6	9,2	9,0	8,9	8,9	10,8	9,4	9,0	8,5	8,9	9,0

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



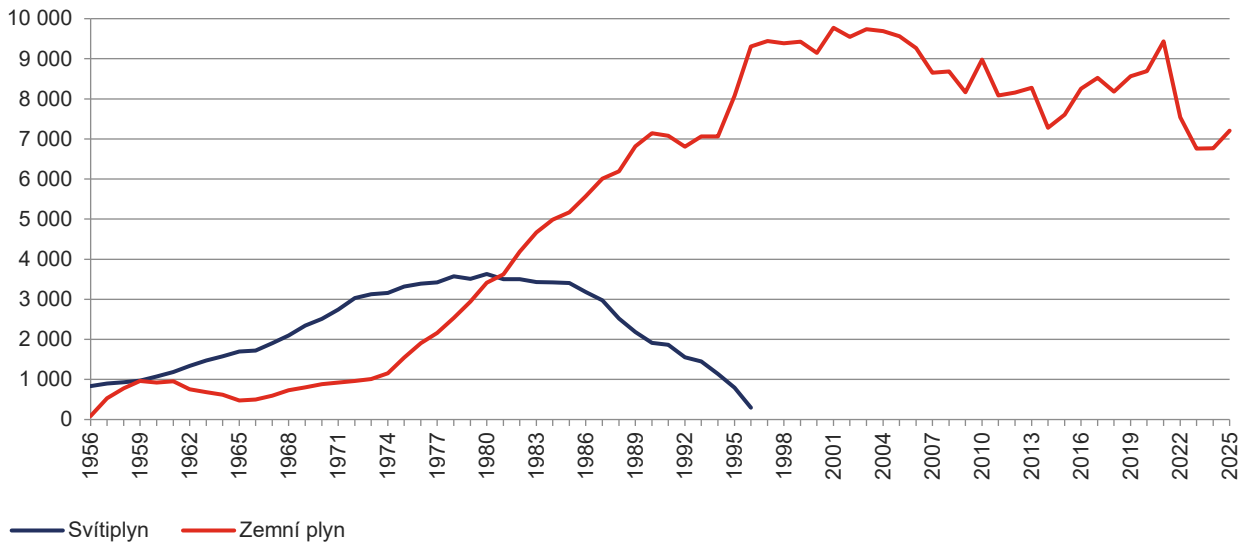
12 HISTORICKÁ DATA

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

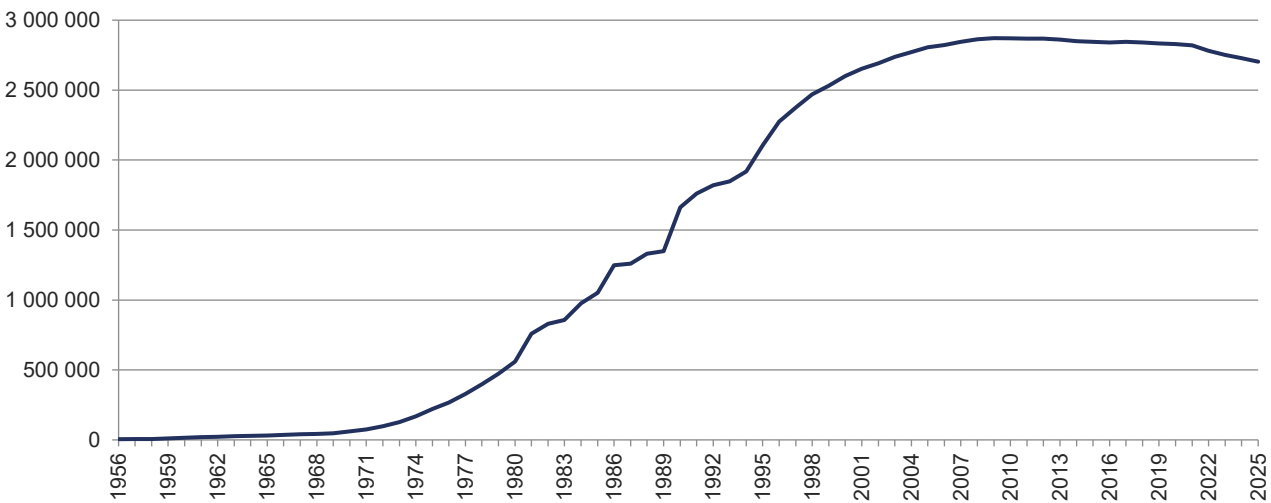
Rok	Skutečná roční spotřeba				Maximální denní spotřeba			
	Svítiplyn		Zemní plyn		Zemní plyn			
	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	Počet zákazníků v plynárenské soustavě		mil. m ³	GWh
1956	834,9	3 982,6	88,6	930,6	5 256	6,0	63,5	
1957	895,7	4 272,7	533,3	5 599,7	5 987	7,1	73,6	
1958	927,6	4 424,7	780,6	8 196,2	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	
2025			7 207,6	78 935,9	2 702 400	41,8	454,2	

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

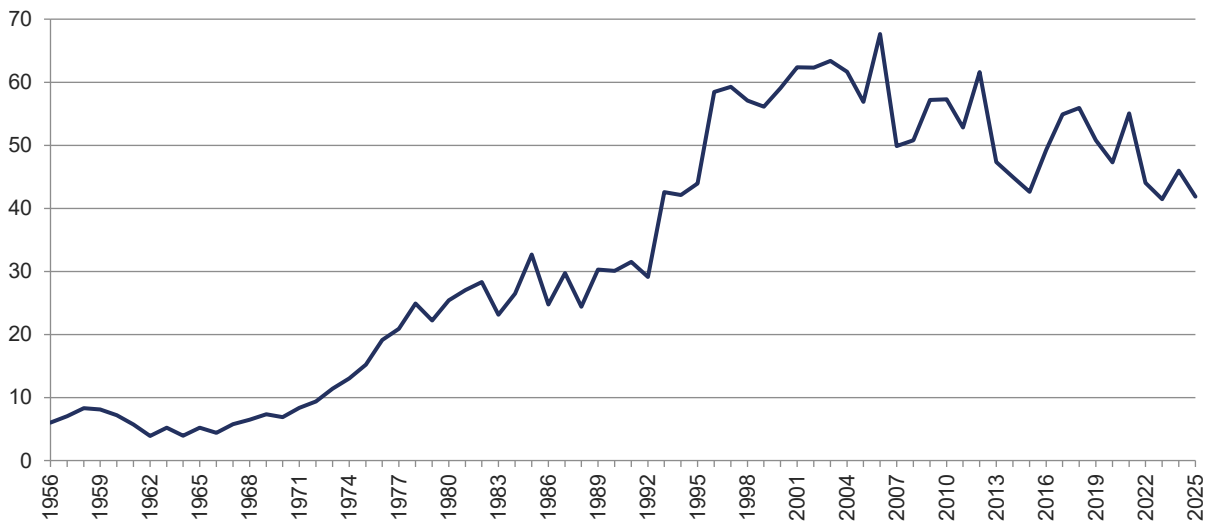
Skutečná roční spotřeba (mil. m³)



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
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
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

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
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
2025	3 424,5	37 529,2	712,5	7 804,6	4 137,1	45 333,7	1 063,2	11 635,8	1 903,0	20 825,4	2 966,2	32 461,1	104,3	1 141,1	7 207,6	78 935,9

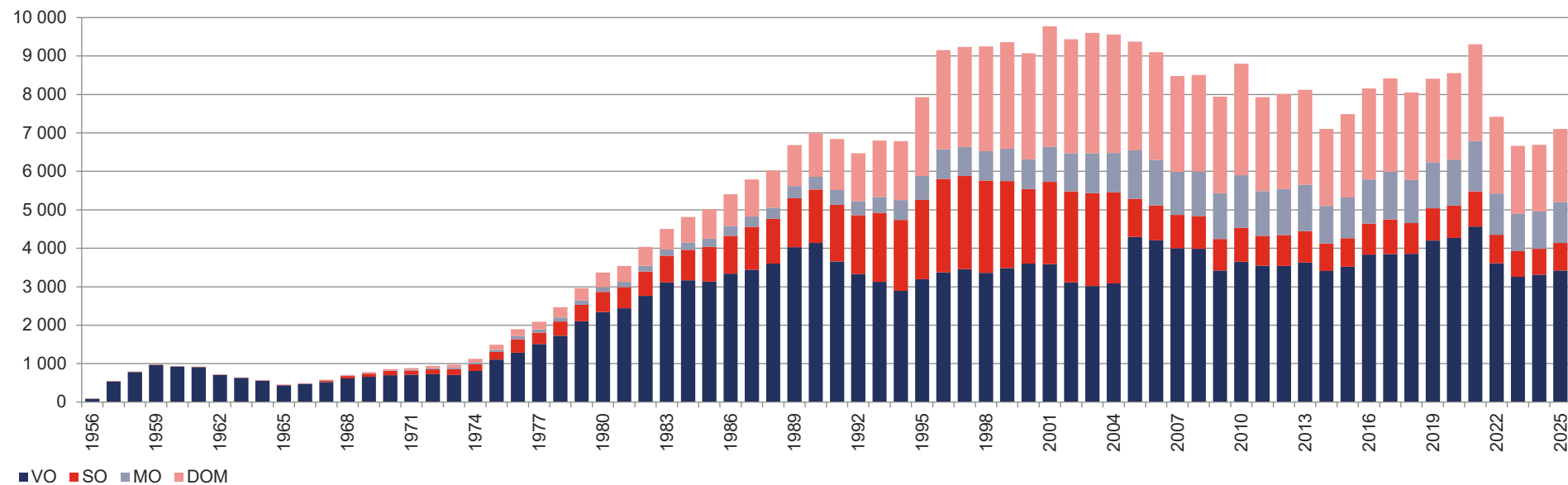
Poznámka:

V letech 1956 - 1996 byla kategorie velkoodběru doplněna o dodávky zemního plynu na výrobu svítíplynu.

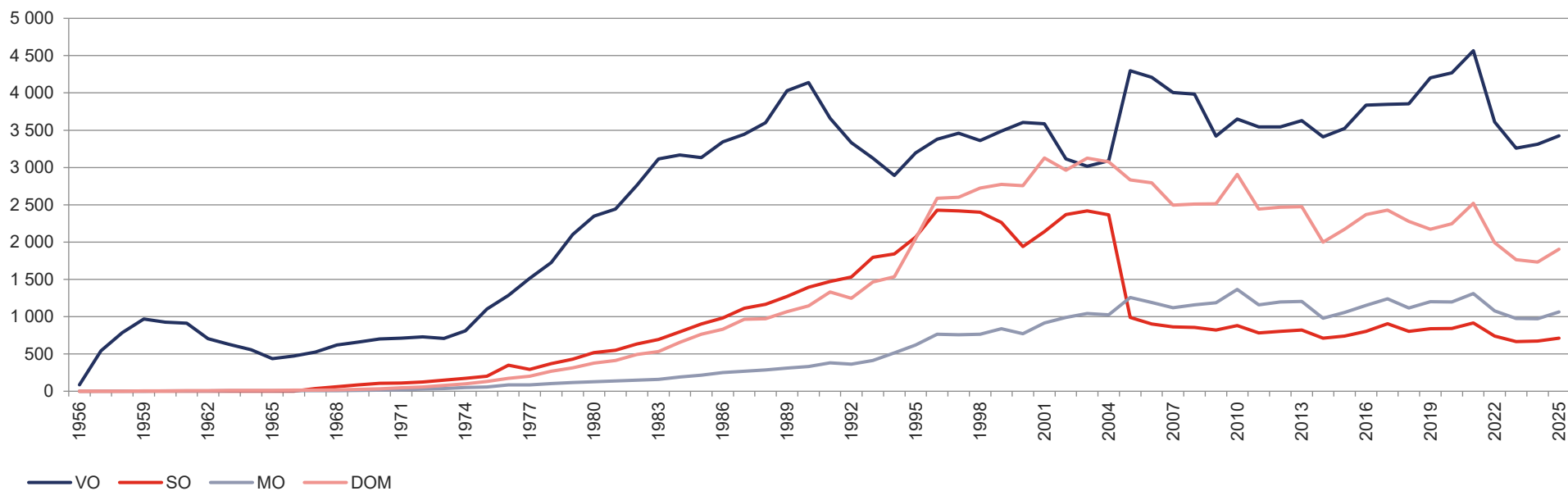
V letech 1981 - 2004 je rozdělena kategorie velkoodběru (dodávky plynu z dálkovodu) a středního odběru (dodávky plynu z místní sítě) podle jiných kritérií.

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)

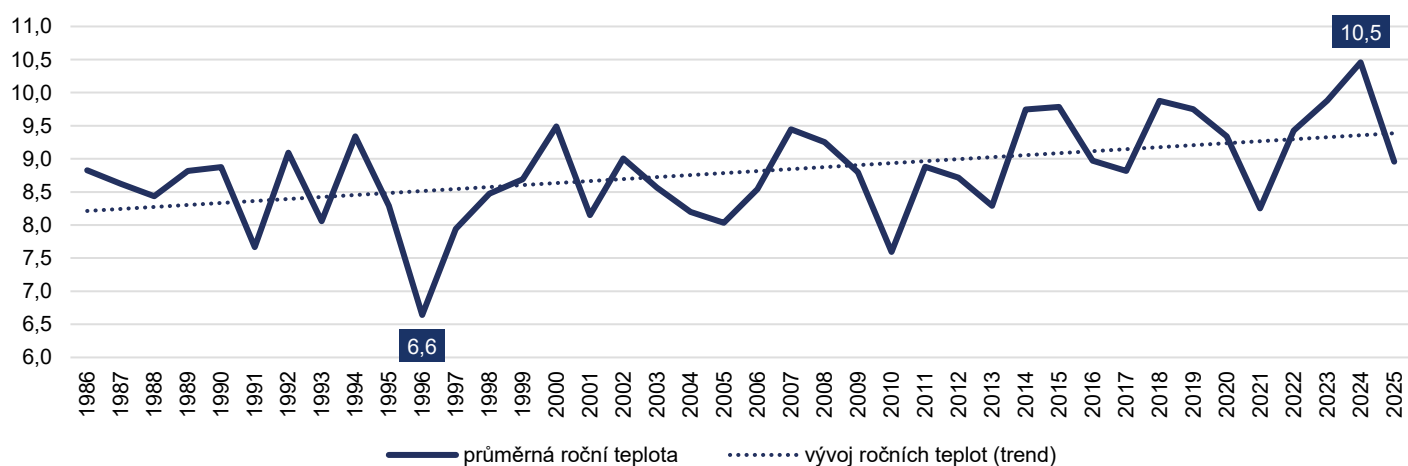


12.3 Průměrná teplota ovzduší v ČR v posledních 40 letech

Průměrná teplota ovzduší v ČR (°C)

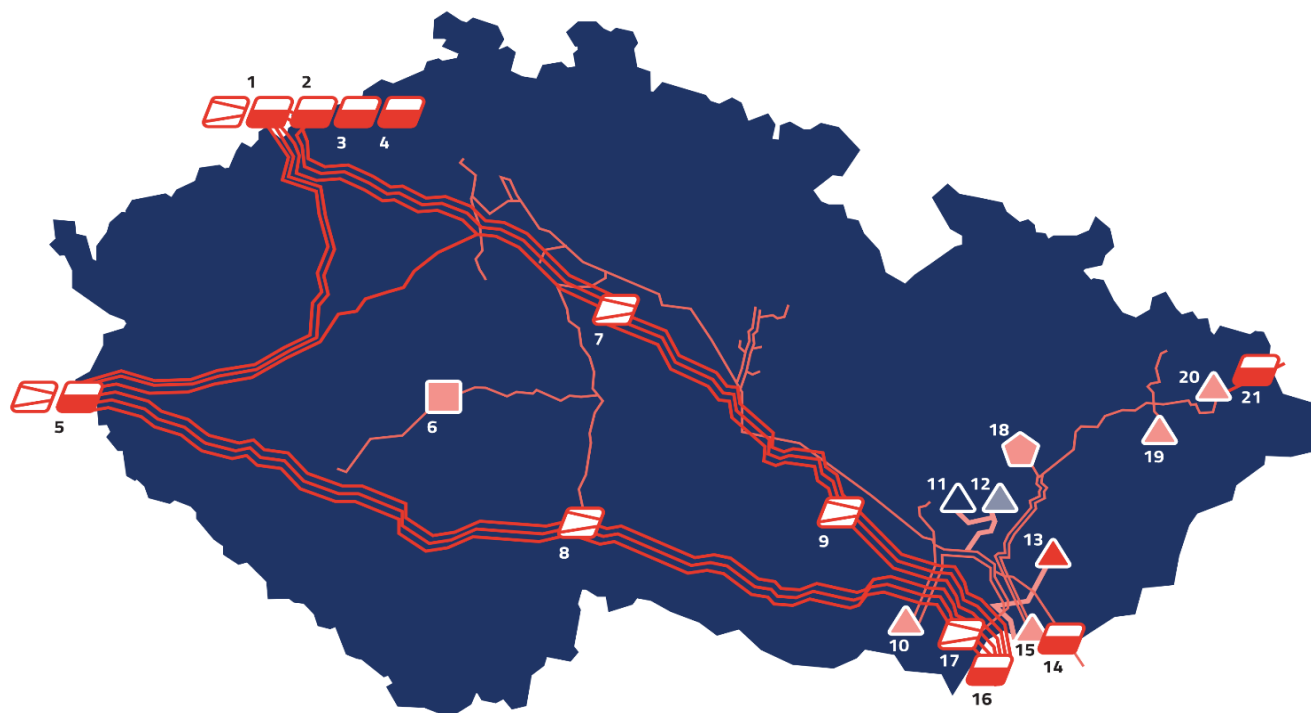
Období	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	I. čtvrtletí	II. čtvrtletí	III. čtvrtletí	IV. čtvrtletí	I. pololetí	II. pololetí	rok
1986	-0,5	-5,7	3,0	11,5	16,8	17,4	18,4	19,0	13,6	8,8	4,2	-0,6	-1,1	15,2	17,0	4,1	7,1	10,6	8,8
1987	-6,6	-0,7	-0,5	9,9	12,9	17,4	20,1	17,1	16,7	10,6	5,1	1,5	-2,6	13,4	18,0	5,7	5,4	11,9	8,6
1988	1,6	1,2	1,6	8,1	14,5	15,6	18,1	17,4	13,1	8,8	0,0	1,2	1,5	12,7	16,2	3,3	7,1	9,8	8,4
1989	0,0	2,7	6,0	8,6	13,3	14,9	17,9	17,3	14,1	9,4	1,2	0,4	2,9	12,3	16,4	3,7	7,6	10,1	8,8
1990	0,0	3,8	6,6	7,1	13,8	16,0	17,2	18,5	11,4	8,9	4,0	-0,8	3,5	12,3	15,7	4,0	7,9	9,9	8,9
1991	-0,1	-4,3	5,3	6,9	9,5	15,0	19,3	17,6	14,5	7,3	2,9	-1,9	0,3	10,5	17,1	2,8	5,4	10,0	7,7
1992	0,1	1,7	3,7	7,9	14,2	17,7	19,4	21,5	13,6	6,7	3,7	-1,1	1,8	13,3	18,2	3,1	7,6	10,6	9,1
1993	0,1	-2,8	2,1	9,5	15,5	16,0	16,7	17,2	12,5	8,1	0,0	1,8	-0,2	13,7	15,5	3,3	6,7	9,4	8,1
1994	2,1	-0,8	5,9	8,1	12,9	16,8	21,5	18,6	14,2	6,4	5,3	1,1	2,4	12,6	18,1	4,3	7,5	11,2	9,3
1995	-1,6	3,5	2,5	8,5	12,6	15,0	20,5	17,7	12,3	10,2	0,7	-2,4	1,5	12,0	16,8	2,8	6,8	9,8	8,3
1996	-4,5	-4,5	-0,6	7,9	13,0	16,4	16,0	16,9	10,1	9,1	4,7	-4,8	-3,2	12,4	14,3	3,0	4,6	8,7	6,6
1997	-4,5	1,7	3,9	5,2	13,5	16,5	16,9	18,6	13,1	6,5	3,0	0,9	0,4	11,7	16,2	3,5	6,1	9,8	7,9
1998	0,4	2,9	3,0	9,7	13,7	17,2	17,5	17,5	12,8	8,4	0,3	-1,7	2,1	13,5	15,9	2,3	7,8	9,1	8,5
1999	-0,2	-1,3	4,7	9,0	13,8	15,6	19,0	17,1	16,3	8,4	2,0	-0,1	1,1	12,8	17,5	3,4	6,9	10,5	8,7
2000	-2,1	2,4	3,9	11,3	15,1	17,7	15,9	18,8	12,9	11,3	5,8	0,9	1,4	14,7	15,9	6,0	8,1	10,9	9,5
2001	-1,3	0,5	3,8	7,2	14,6	14,5	18,3	18,6	11,6	11,6	1,8	-3,4	1,0	12,1	16,2	3,3	6,6	9,8	8,2
2002	-1,1	3,7	4,5	7,9	15,8	17,7	19,0	18,9	12,2	7,2	5,1	-2,8	2,4	13,8	16,7	3,2	8,1	9,9	9,0
2003	-2,2	-4,1	3,7	7,6	15,4	19,7	18,7	20,5	13,6	5,3	5,0	-0,4	-0,9	14,2	17,6	3,3	6,7	10,5	8,6
2004	-3,7	0,8	2,8	9,1	11,7	15,7	17,5	18,5	13,2	9,6	3,6	-0,4	0,0	12,2	16,4	4,3	6,1	10,3	8,2
2005	0,0	-3,3	1,2	9,3	13,3	16,4	18,3	16,2	14,4	9,3	2,3	-1,0	-0,7	13,0	16,3	3,5	6,2	9,9	8,0
2006	-6,0	-2,7	0,4	8,6	13,1	17,3	21,7	15,5	15,8	10,4	5,9	2,5	-2,8	13,0	17,7	6,3	5,1	12,0	8,5
2007	3,6	3,2	5,5	10,6	14,8	18,5	18,7	18,1	11,7	7,5	1,8	-0,6	4,1	14,6	16,2	2,9	9,4	9,5	9,4
2008	1,7	2,6	3,4	8,3	13,9	17,8	18,4	17,9	12,4	8,6	4,9	1,1	2,6	13,3	16,2	4,9	8,0	10,6	9,3
2009	-3,7	-0,6	3,6	12,3	13,6	15,3	18,5	18,8	15,1	7,6	5,8	-0,7	-0,2	13,7	17,5	4,2	6,8	10,9	8,8
2010	-4,7	-1,4	3,1	8,5	11,9	17,0	20,4	17,5	11,7	6,4	5,4	-4,6	-1,0	12,5	16,5	2,4	5,7	9,5	7,6
2011	-0,9	-1,7	4,1	10,8	13,7	17,4	16,8	18,3	14,9	8,2	2,7	2,2	0,5	14,0	16,7	4,4	7,2	10,5	8,9
2012	0,1	-4,9	5,4	8,8	14,9	17,4	18,8	18,6	13,7	7,8	5,4	-1,2	0,2	13,7	17,0	4,0	6,9	10,5	8,7
2013	-1,6	-1,0	-0,1	8,6	12,4	16,2	19,8	18,2	12,2	9,2	4,3	1,4	-0,9	12,4	16,7	5,0	5,7	10,9	8,3
2014	0,7	2,3	6,5	10,0	12,3	16,6	19,6	16,1	14,3	10,3	6,3	1,9	3,2	13,0	16,7	6,2	8,1	11,4	9,7
2015	1,2	0,2	4,3	8,2	12,8	16,7	20,9	21,8	13,5	8,2	5,9	3,5	1,9	12,6	18,7	5,9	7,3	12,3	9,8
2016	-1,2	3,6	3,8	8,1	13,6	17,6	18,9	17,3	16,0	7,6	2,8	-0,4	2,1	13,1	17,4	3,4	7,6	10,4	9,0
2017	-5,6	1,2	6,1	7,1	14,1	18,4	18,8	19,0	12,0	9,7	3,9	1,0	0,6	13,2	16,6	4,9	6,9	10,7	8,8
2018	2,0	-3,3	1,0	13,0	16,5	17,7	20,0	20,9	14,7	10,1	4,4	1,4	-0,1	15,7	18,5	5,3	7,8	11,9	9,9
2019	-1,5	1,8	5,8	9,7	10,9	21,0	19,1	19,2	13,5	9,6	5,8	2,1	2,0	13,9	17,3	5,8	8,0	11,6	9,8
2020	0,4	4,0	4,1	9,4	11,2	16,6	18,0	19,0	14,2	9,2	4,0	1,9	2,8	12,4	17,1	5,0	7,6	11,0	9,3
2021	-0,9	-0,7	2,8	5,7	10,8	19,1	19,0	16,3	14,4	8,2	3,8	0,6	0,4	11,9	16,6	4,2	6,1	10,4	8,3
2022	0,8	3,1	3,3	6,6	14,5	19,0	18,9	19,4	12,2	10,8	4,2	0,4	2,4	13,4	16,8	5,2	7,9	11,0	9,4
2023	2,2	1,4	4,9	6,7	12,8	17,5	19,9	18,8	16,7	11,3	4,3	2,2	2,8	12,3	18,5	5,9	7,6	12,2	9,9
2024	-0,3	5,9	7,2	10,3	14,8	18,1	20,0	20,4	15,2	9,9	3,0	1,0	4,3	14,4	18,6	4,6	9,3	11,6	10,5
2025	0,5	-0,8	5,3	10,5	11,4	18,3	18,2	17,9	14,1	8,1	2,8	1,2	1,6	13,4	16,7	4,0	7,5	10,4	9,0

Roční průměrná teplota ovzduší v ČR (°C)



13 MAPA PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČR

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