

ROČNÍ ZPRÁVA O PROVOZU PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČESKÉ REPUBLIKY

2023



OBSAH

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

ÚVOD

Energetický regulační úřad (ERÚ) zveřejňuje Roční zprávu o provozu plynárenské soustavy ČR za rok 2023 v souladu s § 17 odst. 7 písm. m) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Údaje obsažené v této zprávě jsou určeny především pro státní orgány či instituce v rámci ČR nebo Evropské unie a odbornou veřejnost.

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

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

Roční zpráva o provozu plynárenské soustavy ČR za rok 2023 navazuje na zprávy vydané ERÚ v předchozích letech a přináší informace o základních ukazatelích v plynárenství za rok 2023 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 2023 vychází z dat zprávy za IV. čtvrtletí 2023 a obsahuje některé zpřesněné údaje.

1 SEZNAM ZKRATEK A POJMŮ

Bilanční rozdíl v PS	Denní fyzické množství plynu pro pohon kompresních stanic a ostatní plyn, který představuje neměřené hodnoty rozdílového množství celkové bilance PS
CNG	Compressed Natural Gas (stlačený zemní plyn)
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
DOM	Kategorie domácnost – fyzická osoba, která odebírá plyn k uspokojování své osobní potřeby související s bydlením nebo osobních potřeb členů její domácnosti
DS	Distribuční soustava
DTG	Denní teplotní gradient (změna spotřeby plynu při jednotkové změně teploty)
EG.D	Společnost EG.D, a.s. - provozovatel regionální distribuční soustavy
GasNet	Společnost GasNet, s.r.o. - provozovatel regionální distribuční soustavy
Green Gas	Společnost Green Gas DPB, a.s. - provozovatel lokální distribuční soustavy
GS CZ	Společnost Gas Storage CZ, s.r.o. - provozovatel zásobníků plynu
HPS	Hraniční předávací stanice
KHO	Kontrolní hodinový odečet
KS	Kompresní stanice
KVET	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla
LDS	Lokální distribuční soustava
LNG	Liquefied Natural Gas (zkapalněný zemní plyn)
MND ES	Společnost MND Energy Storage a.s. (provozovatel zásobníku plynu)
MO	Kategorie maloodběratel – zákazník, který není velkoodběratelem, středním odběratelem ani domácností
Moravia GS	Společnost Moravia Gas Storage a.s. - provozovatel zásobníku plynu
NET4GAS	Společnost NET4GAS, s.r.o. - provozovatel přepravní plynárenské soustavy
Normál	Průměr denních teplot vzduchu z let 1989-2018 za jednotlivé kalendářní dny všech měřicích stanic ČHMÚ položených v nadmořské výšce do 700 m n. m.
NTL	Nízkotlaký plynovod (do 5 kPa)
Odchylka	Odchylka průměrné teploty od dlouhodobého teplotního normálu
OP	Ostatní plyn (zahrnuje vlastní spotřebu, ztráty a změnu akumulace na distribučních soustavách)
Ostatní společnosti	NET4GAS, s.r.o., všechny LDS, výrobci plynu
PDS	Provozovatelé distribučních soustav
PKS	Plyn pro pohon kompresních stanic na přepravní soustavě
POD	Podnikatelé
PP Distribuce	Společnost Pražská plynárenská Distribuce, a.s. - provozovatel regionální distribuční soustavy

PPE	Paroplynová elektrárna
PPL	Přeshraniční plynovod
PPS	Provozovatel přepravní soustavy
Přepočet	Přepočtená spotřeba zemního plynu na teplotní podmínky dlouhodobého teplotního normálu stanoveného ČHMÚ
PS	Přepravní soustava
RDS	Regionální distribuční soustava
Skutečnost	Skutečně naměřená spotřeba zemního plynu
SO	Kategorie střední odběratel – fyzická či právnická osoba, jejíž odběrné plynové zařízení je připojeno k přepravní nebo distribuční soustavě a jejíž plánovaná roční spotřeba plynu v odběrném místě přesahuje 630 MWh a roční odběr plynu nepřesahuje 4 200 MWh
STL	Středotlaký plynovod (od 5 kPa do 0,4 MPa)
Topné období	1. a 4. čtvrtletí roku
VEL	Výroba elektřiny
VO	Kategorie velkoodběratel – fyzická či právnická osoba, jejíž odběrné plynové zařízení je připojeno k přepravní nebo distribuční soustavě a jejíž roční odběr plynu v odběrném místě přesahuje 4 200 MWh
VP	Výroba plynu
VS	Vlastní spotřeba výrobců plynu
VTL	Vysokotlaký plynovod (od 0,4 MPa)
VTP	Výroba tepla
Zákazníci	Spotřeba plynu zákazníků ve všech kategoriích odběru
ZP	Zásobník plynu

2 KOMENTÁŘ

Dodávky zemního plynu v roce 2023 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 2023 hodnoty 7 833 mil. m³ (85 663 GWh), což představuje meziroční pokles téměř o tři čtvrtiny (71,1 %), který byl způsoben geopolitickou situací spojenou s probíhající ruskou invazí a událostmi s ní souvisejícími. Téměř veškerý zemní plyn k nám byl dovezen přes hraniční předávací stanice s Německem. Tok zemního plynu z plynárenské soustavy ČR (vývoz z ČR) do zahraničí představoval objem pouze 1 024 mil. m³, tj. 11 207 GWh. Balance 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 1 863 mil. m³ (20 139 GWh). Naopak tok zemního plynu do zásobníků plynu (vtlačení plynu) činil 2 022 mil. m³ (22 128 GWh). Stav provozních zásob na konci roku představoval u tuzemských zásobníků plynu hodnotu 3 063 mil. m³ (33 293 GWh). Samostatné toky plynu ze/do zásobníků plynu v roce 2023 a za posledních deset let jsou uvedeny v kapitole 4.

Celková výroba zemního plynu v ČR byla 88 mil. m³ (960 GWh), čímž pokrývala 1,3 % celkové spotřeby plynu. Meziročně výroba zemního plynu klesla o 40,4 %. Ve zprávě je také uvedena informace o výrobě ostatních plynů s dodávkou plynu do distribuční soustavy, dodávkou přímo připojeným zákazníkům a vlastní spotřebou výrobců plynu. Všechny údaje včetně meziročního porovnání jsou zmíněny v kapitole 5.

Celková roční spotřeba zemního plynu v ČR dosáhla hodnoty 6 759 mil. m³, tj. 73 742 GWh (průměrná hodnota spalného tepla dosahovala v ČR 10,91 kWh/m³, tj. 39,28 MJ/m³). Proti roku 2022 došlo ke snížení skutečné spotřeby o 10,4 %. Průměrná roční teplota vykazovala hodnotu 9,9 °C s odchylkou +1,4 °C od dlouhodobého teplotního normálu a s odchylkou +0,5 °C od roku 2022. Podíl spotřeby v topném období představoval cca 68 % ze souhrnné roční spotřeby. Nejnižší měsíční spotřeba byla naměřena v červenci (281 mil. m³, tj. 3 082 GWh) a naopak nejvyšší v lednu (892 mil. m³, tj. 9 715 GWh). Pokles spotřeby proti stejnému období roku 2022 byl zaznamenán ve všech měsících hodnoceného roku, nejvýrazněji se projevil v lednu (21,4 %) a září (21,2 %). Přepočtem na podmínky dlouhodobého teplotního normálu za pomoci teplotních gradientů dosáhla spotřeba zemního plynu v roce 2023 úrovně 7 153 mil. m³, tj. 78 045 GWh s meziročním poklesem 8,1 %. Celkové vyhodnocení spotřeby zemního plynu v ČR v průběhu roku 2023 společně s meziročním porovnáním a vývojem spotřeby v posledních deseti letech doplněné o teploty ovzduší je uvedeno v kapitole 6.

Po dvou letech trendu výrazného poklesu spotřeby se tak v České republice v roce 2023 spotřebovalo nejméně plynu za posledních více než třicet let. Spotřeba zemního plynu v ČR naopak zaznamenávala v předešlých letech přes drobné výkyvy postupný nárůst, který byl skokově ukončen v roce 2022. 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 na snížení spotřeby zemního plynu. V létě roku 2022 přijala Rada EU nařízení, jehož cílem bylo snížit poptávku po plynu o 15 %. Řada úsporných opatření a přechod zákazníků na jiné zdroje energie za podpory teplejšího průběhu počasí v zimních měsících způsobily od roku 2022 meziroční úsporu spotřeby zemního plynu 20 % a v roce 2023 o dalších 10,4 %, což představuje rozdíl mezi spotřebou v roce 2021 a v roce 2023 cca 2,7 mld. m³ (27 TWh). Spotřebu zemního plynu v ČR, kromě již zmíněných aspektů, silně ovlivňuje průběh dosažených atmosférických teplot, které se pohybovaly téměř po celé desetileté období nad dlouhodobým teplotním normálem (8,5 °C). Změna průměrné roční teploty o 1 °C představuje současně rozdíl ve spotřebě množství plynu cca 280 mil. m³ (3 055 GWh).

Po celé topné období roku 2023, tj. od ledna do března a od října do prosince, se denní teplotní gradient pohyboval v rozsahu 739 – 1 421 tis. m³/den/°C (8 107 – 15 480 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 19 tis. m³/den/°C (210 MWh/den/°C). Denní spotřeby plynu se v roce 2023 pohybovaly v rozsahu 6 476 – 41 450 tis. m³ (70 973 – 450 006 MWh) s poměrem mezi nejnižší a nejvyšší spotřebou 6,4:1. Maximální denní spotřeba zemního plynu byla naměřena v úterý 7. února ve výši 41 450 tis. m³ (450 006 MWh) při průměrné denní teplotě -6,1 °C. Na tento den byl zpětně vyhlášen Kontrolní hodinový odečet (KHO), který představuje hodinové dodávky a spotřeby plynu plynárenskými podnikatelskými subjekty, na jejichž základě dochází k sestavení KHO plynárenské soustavy ČR. Z těchto odečtů vyplynulo, že maximální hodinové odběry se uskutečnily v ranních a odpoledních hodinách, přičemž výraznější pokles odběrů nastal během noci. Mezi 8:00 až 9:00 hod. zaznamenala spotřeba nejvyšší hodnotu 2 104 tis. m³ (22 709 MWh) při průměrné aktuální teplotě -9,1 °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 2023 podle kategorií zákazníků dosáhla největšího podílu na celkové spotřebě plynu standardně kategorie velkoodběru 48,2 %, následovaná kategorií domácnosti 26,1 %, maloodběru 14,4 % a středního odběru 9,9 %. Ostatní plyn zahrnující vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace v distribuční soustavě a vlastní spotřebu výrobců plynu představoval 1,5 % z celkové spotřeby plynu v ČR. V případě užití plynu měl největší podíl na celkové spotřebě podnikatelský sektor 49,8 %, dále domácnosti 26,1 %, spotřeba plynu na výrobu tepla 13,7 %, spotřeba plynu na výrobu elektřiny 7,7 % a dodávka do CNG stanic 1,3 %. V kapitole 8 jsou uvedeny celkové podíly jednotlivých kategorií odběru na celkové spotřebě zemního plynu v ČR v roce 2023 a v uplynulých deseti letech.

V ČR bylo k 31. 12. 2023 připojeno k plynárenské soustavě celkem 2 752 442 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 96 720. V roce 2023 klesl meziročně počet zákazníků o 28 842, což je historicky druhý největší pokles. Největší dosažené množství připojených zákazníků za posledních deset let, a to 2 849 162, bylo v roce 2014. 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 1954 až 2023. V těchto letech zaznamenala plynárenská soustava výrazný rozvoj ve všech segmentech spotřeby plynu včetně infrastruktury. V 80. a 90. letech přispělo k nárůstu spotřeby zemního plynu postupné převádění svítiplynu na zemní plyn (poslední dodávky svítiplynu byly učiněny v červnu 1996). Po roce 2001, kdy bylo dosaženo historicky nejvyšší roční spotřeby zemního plynu (9,8 mld. m³, tj. 102,6 TWh), došlo v následujících letech ke stagnaci spotřeby a v letech 2007 - 2015 dokonce k výraznějšímu poklesu spotřeb. Stagnace a následný pokles spotřeb souvisel zejména se změnami v cenách energií, s ukončením státních dotací na plynofikaci, se snižováním tempa postupné plynofikace regionů, se snižováním energetické náročnosti odběrů (zateplování objektů, modernizace spotřebičů), s požadavkem na snižování ekonomických nákladů společností, s úsporami výdajů za energii v teplotně přechodných obdobích, s absencí významnějších projektů na připojování nových velkoodběratelů apod. Od roku 2015 do roku 2021 s výjimkou roku 2018 docházelo k postupnému nárůstu spotřeby až na 9,4 mld. m³, tj. 100,7 TWh. Tento nárůst však v roce 2022 vzhledem k probíhajícím válečným událostem na Ukrajině a s tím spojeným dopadem na energetiku skončil. V roce 2023 dokonce klesla spotřeba zemního plynu na úroveň spotřeby roku 1992, kdy navíc ještě stále probíhaly dodávky svítiplynu v ročním objemu 1,5 mld. m³, tj. 7,4 TWh. V roce 2006 byla naměřena maximální denní spotřeba zemního plynu 67,6 mil. m³ (713,3 GWh) a rok 2009 zaznamenal největší dosažený objem připojených zákazníků 2 871 547 (kapitola 12). Historická data doplňují průměrné teploty ovzduší v letech 1994 až 2023.

3 PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA

3.1 Roční bilance plynárenské soustavy ČR

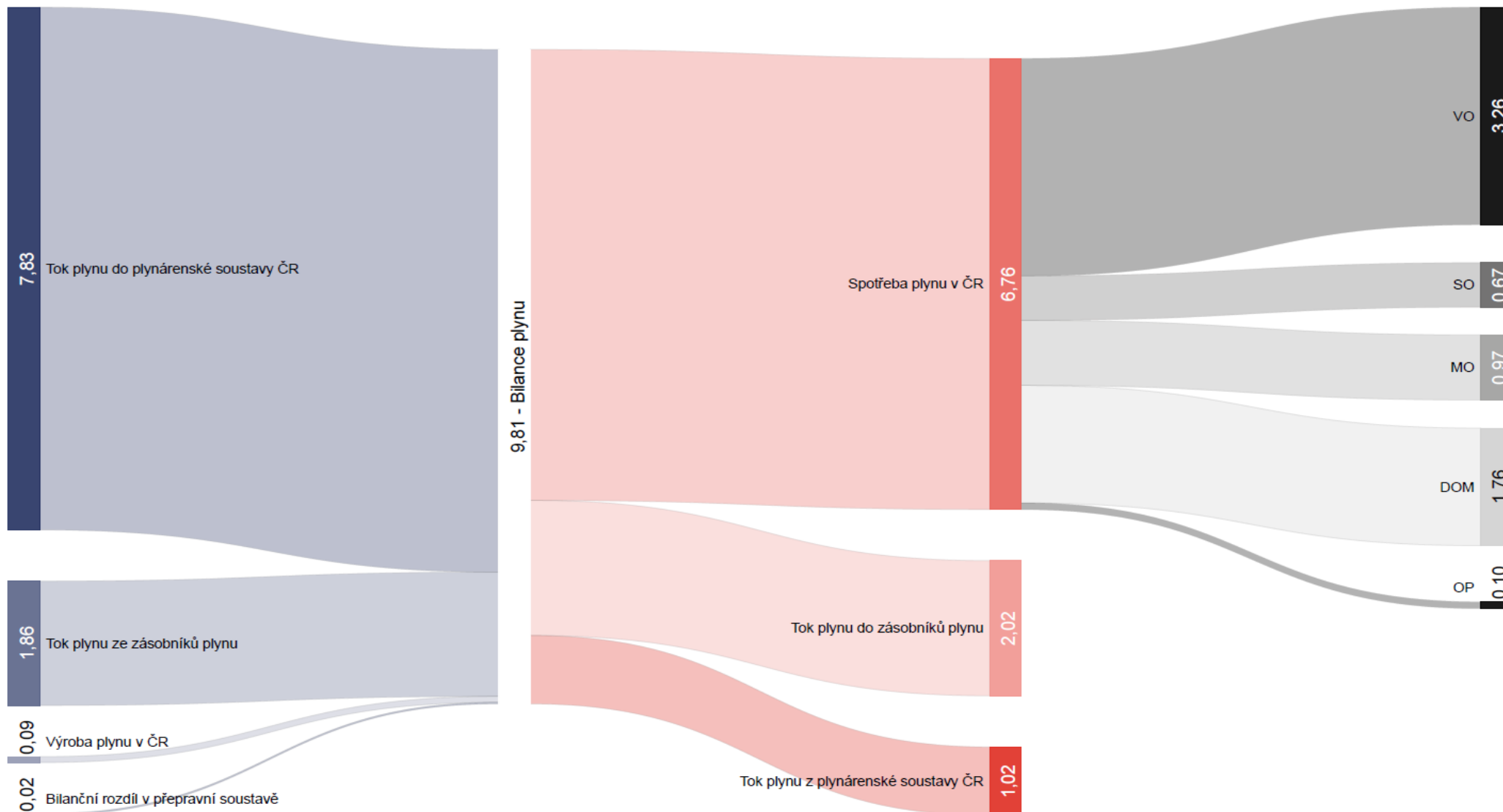


			tis. m ³ /rok	MWh/rok	Souhrnné množství plynu (tis. m ³ /den)
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	7,831,424	85,647,769	
		přes PPL	1,293	14,911	
		celkem	7,832,717	85,662,680	
	z ČR	přes HPS	1,024,078	11,203,956	
		přes PPL	307	3,342	
		celkem	1,024,384	11,207,298	
	saldo do/z ČR	přes HPS	6,807,347	74,443,813	
Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR		přes PPL	986	11,568	
		celkem	6,808,332	74,455,382	
	ze ZP	GS CZ	1,272,745	13,717,205	
		MND ES	306,452	3,329,590	
		Moravia GS	283,889	3,091,818	
		celkem	1,863,086	20,138,612	
	do ZP	GS CZ	1,339,903	14,654,988	
Výroba plynu v ČR		MND ES	336,893	3,691,819	
		Moravia GS	347,893	3,813,129	
		celkem	2,024,689	22,159,936	
	saldo ze/do ZP	GS CZ	-67,157	-937,783	
		MND ES	-30,441	-362,229	
		Moravia GS	-64,005	-721,311	
		celkem	-161,603	-2,021,323	
Spotřeba plynu v ČR	stav zásob v ZP celkem		3,062,641	33,293,276	
	připojena k RDS	z VP do DS	76,559	835,101	
		VS	1,728	20,031	
		celkem	78,287	855,132	
	připojena k LDS	z VP do DS	9,980	104,823	
		VS	14	146	
		celkem	9,994	104,969	
Bilanční rozdíl v PS	celkem	z VP do DS	86,539	939,924	
		VS	1,742	20,176	
		celkem	88,281	960,100	
	spotřeba v RDS	zákazníci	6,314,007	68,879,513	
		ostatní plyn	95,477	1,039,896	
		celkem	6,409,484	69,919,410	
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	9,913	104,078	
Bilanční rozdíl v PS		ostatní plyn	14	146	
		celkem	9,927	104,223	
	výroba plynu (VS)		1,728	20,031	
	zákazníci připojení přímo k PS		336,620	3,689,881	
	celkem ČR	zákazníci	6,660,540	72,673,472	
		OP+VS+PKS	98,034	1,068,976	
		celkem	6,758,574	73,742,448	
Bilanční rozdíl v PS			23,564	348,290	

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

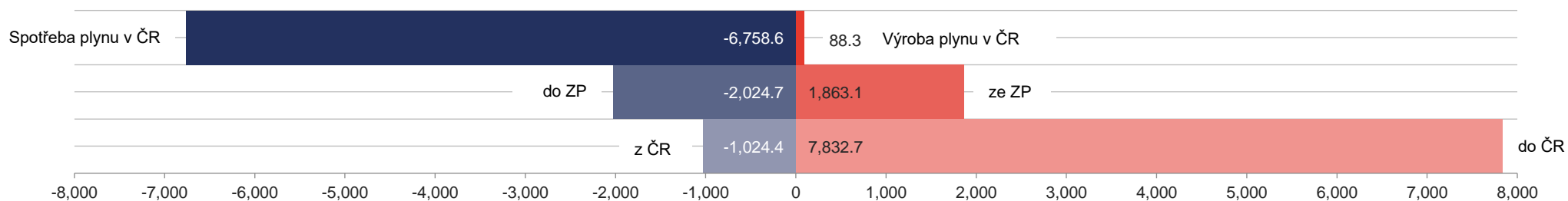
Bilance plynu za rok 2023 (mld. m³)



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	611.9	171.7	440.2	484.5	50.8	433.7	11.4	6.4	891.8	6,703.0	1,877.7	4,825.3	5,235.6	556.1	4,679.5	124.5	85.2	9,714.6
únor	541.7	191.6	350.0	502.7	0.5	502.3	9.6	-1.1	860.8	5,941.9	2,104.3	3,837.5	5,409.1	4.9	5,404.1	104.3	-4.6	9,341.4
březen	558.7	85.8	472.8	315.2	29.3	286.0	10.4	0.1	769.3	6,090.3	938.8	5,151.5	3,383.0	319.5	3,063.5	113.0	12.1	8,340.0
duben	678.9	59.8	619.1	79.4	102.6	-23.2	8.1	2.5	606.4	7,418.1	650.4	6,767.8	854.3	1,121.3	-267.0	87.3	27.1	6,615.2
květen	1,032.2	66.1	966.1	0.0	612.8	-612.7	8.9	6.6	368.9	11,281.4	720.8	10,560.6	0.3	6,700.8	-6,700.5	97.4	80.9	4,038.4
červen	889.5	25.5	864.0	0.2	558.4	-558.1	7.8	0.4	314.0	9,718.5	278.2	9,440.3	2.5	6,106.3	-6,103.8	84.6	17.9	3,439.0
červenec	572.5	78.8	493.7	0.0	219.4	-219.4	7.7	-0.8	281.2	6,273.0	862.1	5,410.9	0.0	2,402.8	-2,402.8	84.4	-10.7	3,081.8
srpen	587.1	145.2	441.9	14.5	178.7	-164.2	5.3	4.6	287.6	6,431.6	1,590.9	4,840.6	158.5	1,960.5	-1,802.0	58.2	58.1	3,155.0
září	473.9	97.8	376.2	30.4	106.4	-76.1	3.6	-1.5	302.3	5,203.6	1,069.4	4,134.2	332.5	1,166.9	-834.4	39.5	-18.9	3,320.3
říjen	589.1	18.0	571.1	9.5	124.3	-114.8	4.2	5.1	465.5	6,456.6	197.1	6,259.6	104.3	1,366.5	-1,262.2	45.3	66.0	5,108.6
listopad	596.6	52.3	544.3	197.7	16.3	181.3	4.6	0.8	731.1	6,507.8	571.0	5,936.8	2,161.1	178.5	1,982.6	50.2	22.4	7,992.1
prosinec	700.7	31.8	668.9	229.0	25.3	203.7	6.6	0.6	879.8	7,636.8	346.6	7,290.1	2,497.5	275.7	2,221.8	71.3	12.8	9,596.1
I. čtvrtletí	1,712.2	449.2	1,263.0	1,302.5	80.5	1,222.0	31.4	5.4	2,521.8	18,735.2	4,920.9	13,814.3	14,027.6	880.5	13,147.1	341.8	92.7	27,396.0
II. čtvrtletí	2,600.6	151.4	2,449.1	79.7	1,273.7	-1,194.1	24.8	9.4	1,289.2	28,418.1	1,649.3	26,768.7	857.2	13,928.5	-13,071.3	269.2	125.9	14,092.6
III. čtvrtletí	1,633.5	321.7	1,311.8	44.8	504.5	-459.7	16.7	2.3	871.1	17,908.2	3,522.4	14,385.8	491.0	5,530.2	-5,039.2	182.1	28.5	9,557.1
IV. čtvrtletí	1,886.4	102.1	1,784.3	436.2	165.9	270.2	15.4	6.5	2,076.5	20,601.3	1,114.7	19,486.6	4,762.9	1,820.7	2,942.1	166.9	101.2	22,696.8
I. pololetí	4,312.8	600.6	3,712.2	1,382.1	1,354.2	27.9	56.2	14.8	3,811.1	47,153.2	6,570.2	40,583.1	14,884.8	14,809.0	75.8	611.1	218.6	41,488.5
II. pololetí	3,519.9	423.8	3,096.2	481.0	670.5	-189.5	32.1	8.8	2,947.5	38,509.4	4,637.1	33,872.3	5,253.8	7,350.9	-2,097.1	349.0	129.7	32,253.9
rok	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

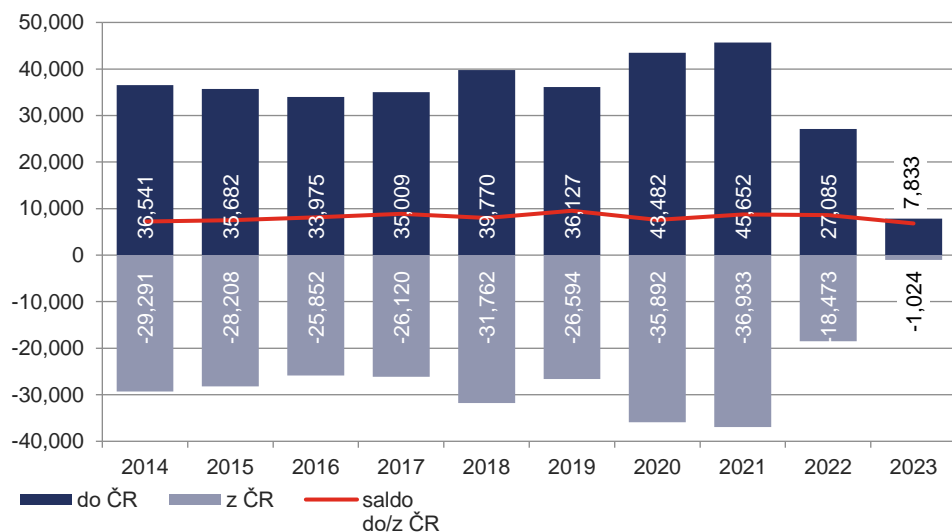
Toky plynu (mil. m³)



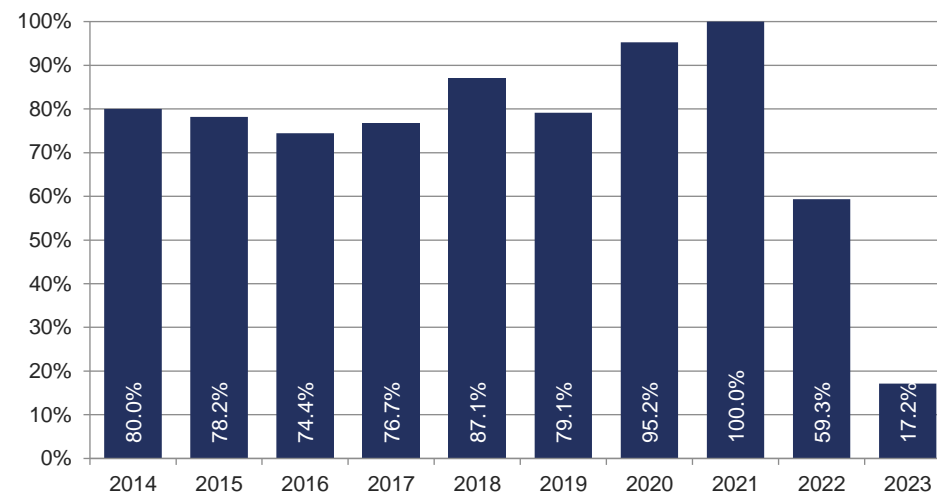
3.4 Bilance plynárenské soustavy ČR v posledních 10 letech

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			
2014	36,540.7	29,291.4	7,249.3	2,146.4	2,130.9	15.5	168.0	-152.5	7,280.4	388,422.3	311,501.4	76,920.9	22,916.8	22,677.2	239.6	1,814.3	-1,565.6	77,409.1
2015	35,681.7	28,207.9	7,473.8	2,803.3	2,656.4	146.9	158.4	-171.6	7,607.6	380,348.5	300,692.9	79,655.6	29,877.4	28,409.9	1,467.5	1,722.2	-1,777.4	81,067.9
2016	33,974.7	25,851.6	8,123.1	2,783.0	2,639.4	143.6	135.9	-147.4	8,255.1	362,845.2	276,069.6	86,775.6	29,778.4	28,289.6	1,488.8	1,472.6	-1,493.9	88,243.2
2017	35,009.2	26,120.1	8,889.1	2,383.4	2,808.6	-425.2	146.2	-82.6	8,527.5	373,373.5	278,591.5	94,781.9	25,481.6	29,988.3	-4,506.7	1,579.5	-858.5	90,996.2
2018	39,769.8	31,761.8	8,008.0	2,940.9	2,915.4	25.5	137.1	12.2	8,182.8	424,106.7	338,775.2	85,331.6	31,427.3	31,142.0	285.3	1,476.5	213.1	87,306.4
2019	36,127.1	26,593.9	9,533.2	1,270.5	2,360.9	-1,090.3	130.8	-9.0	8,564.6	385,377.8	283,856.6	101,521.2	13,570.5	25,172.0	-11,601.5	1,410.2	67.7	91,397.6
2020	43,481.6	35,891.6	7,590.0	3,039.9	2,018.9	1,020.9	122.7	-39.4	8,694.2	464,283.6	383,388.2	80,895.4	32,462.1	21,605.5	10,856.6	1,333.5	-191.0	92,894.4
2021	45,652.3	36,933.4	8,718.9	3,110.8	2,522.9	587.9	127.9	-0.9	9,433.7	486,992.2	394,171.9	92,820.3	33,243.4	26,927.9	6,315.5	1,383.8	217.8	100,737.5
2022	27,084.6	18,472.6	8,612.0	1,963.4	3,217.8	-1,254.4	148.2	38.0	7,543.8	290,582.5	197,673.2	92,909.3	21,052.2	34,629.6	-13,577.4	1,607.7	607.0	81,546.7
2023	7,832.7	1,024.4	6,808.3	1,863.1	2,024.7	-161.6	88.3	23.6	6,758.6	85,662.7	11,207.3	74,455.4	20,138.6	22,159.9	-2,021.3	960.1	348.3	73,742.4

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



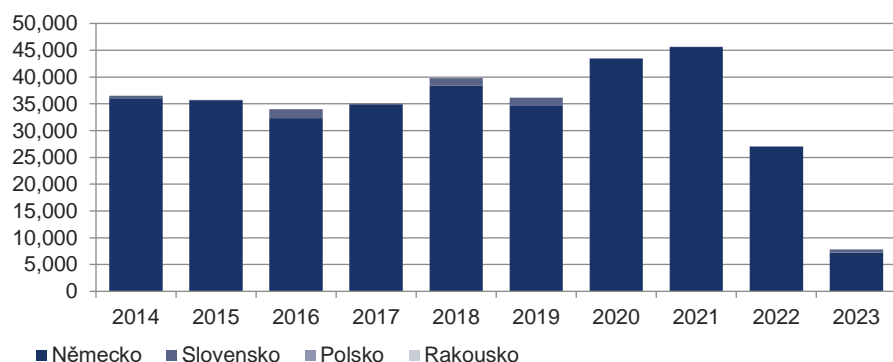
Podíly ročních toků plynu do ČR vztažené k největšímu toku plynu (rok 2021) za posledních deset let



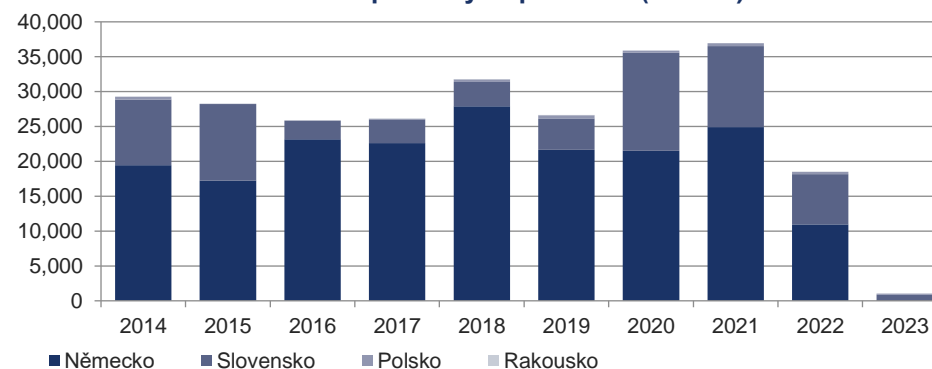
3.5 Tok plynu do/z PS ČR včetně DS podle vstupní/výstupní země v posledních 10 letech

Období		Tok plynu do plynárenské soustavy ČR včetně distribučních soustav podle vstupní země					Tok plynu z plynárenské soustavy ČR včetně distribučních soustav podle výstupní země					Saldo do/z ČR				
		Německo	Slovensko	Polsko	Rakousko	Celkem	Německo	Slovensko	Polsko	Rakousko	Celkem	Německo	Slovensko	Polsko	Rakousko	Celkem
mil. m ³	2014	36,041.8	498.9	0.0	0.0	36,540.7	19,445.7	9,425.7	420.1	0.0	29,291.4	16,596.1	-8,926.7	-420.1	0.0	7,249.3
	2015	35,668.4	13.3	0.0	0.0	35,681.7	17,255.7	10,934.9	17.3	0.0	28,207.9	18,412.7	-10,921.5	-17.3	0.0	7,473.8
	2016	32,326.0	1,648.6	0.0	0.0	33,974.7	23,167.6	2,677.9	6.1	0.0	25,851.6	9,158.4	-1,029.3	-6.1	0.0	8,123.1
	2017	34,749.5	259.7	0.0	0.0	35,009.2	22,628.8	3,372.3	118.1	0.9	26,120.1	12,120.7	-3,112.7	-118.1	-0.9	8,889.1
	2018	38,428.4	1,341.4	0.0	0.0	39,769.8	27,888.9	3,505.0	366.6	1.3	31,761.8	10,539.5	-2,163.6	-366.6	-1.3	8,008.0
	2019	34,582.6	1,544.5	0.0	0.0	36,127.1	21,639.1	4,514.3	439.7	0.9	26,593.9	12,943.6	-2,969.8	-439.7	-0.9	9,533.2
	2020	43,459.1	22.5	0.0	0.0	43,481.6	21,512.7	14,040.6	338.3	0.0	35,891.6	21,946.4	-14,018.1	-338.3	0.0	7,590.0
	2021	45,604.9	47.4	0.0	0.0	45,652.3	24,926.5	11,593.9	412.9	0.0	36,933.4	20,678.4	-11,546.5	-412.9	0.0	8,718.9
	2022	26,991.0	93.6	0.0	0.0	27,084.6	10,940.9	7,199.7	331.2	0.8	18,472.6	16,050.1	-7,106.0	-331.2	-0.8	8,612.0
	2023	7,214.6	618.1	0.0	0.0	7,832.7	0.6	847.2	176.6	0.0	1,024.4	7,214.0	-229.1	-176.6	0.0	6,808.3
GWh	2014	383,075.0	5,347.3	0.0	0.0	388,422.3	206,786.8	100,241.2	4,473.5	0.0	311,501.4	176,288.2	-94,893.8	-4,473.5	0.0	76,920.9
	2015	380,205.7	142.8	0.0	0.0	380,348.5	183,958.6	116,549.4	184.8	0.0	300,692.9	196,247.0	-116,406.7	-184.8	0.0	79,655.6
	2016	345,084.1	17,761.1	0.0	0.0	362,845.2	247,382.0	28,622.9	64.7	0.0	276,069.6	97,702.2	-10,861.8	-64.7	0.0	86,775.6
	2017	370,577.7	2,795.7	0.0	0.0	373,373.5	241,348.0	35,974.7	1,259.2	9.6	278,591.5	129,229.8	-33,179.0	-1,259.2	-9.6	94,781.9
	2018	409,678.9	14,427.9	0.0	0.0	424,106.7	297,451.7	37,396.0	3,913.7	13.8	338,775.2	112,227.2	-22,968.1	-3,913.7	-13.8	85,331.6
	2019	368,764.4	16,613.5	0.0	0.0	385,377.8	230,951.3	48,194.4	4,701.5	9.5	283,856.6	137,813.1	-31,580.9	-4,701.5	-9.5	101,521.2
	2020	464,042.2	241.4	0.0	0.0	464,283.6	229,740.5	150,038.4	3,609.3	0.0	383,388.2	234,301.7	-149,797.0	-3,609.3	0.0	80,895.4
	2021	486,483.0	509.3	0.0	0.0	486,992.2	265,993.1	123,773.9	4,404.8	0.0	394,171.9	220,489.8	-123,264.7	-4,404.8	0.0	92,820.3
	2022	289,565.6	1,016.9	0.0	0.0	290,582.5	116,976.4	77,123.0	3,564.8	9.0	197,673.2	172,589.1	-76,106.1	-3,564.8	-9.0	92,909.3
	2023	78,926.2	6,736.4	0.0	0.0	85,662.7	6.3	9,275.0	1,925.9	0.0	11,207.3	78,919.9	-2,538.6	-1,925.9	0.0	74,455.4

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



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

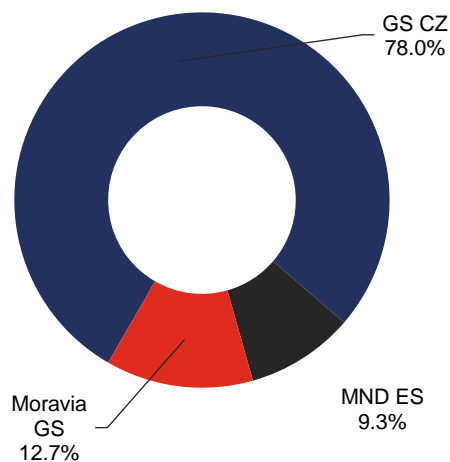


4 ZÁSObNÍKY PLYNU

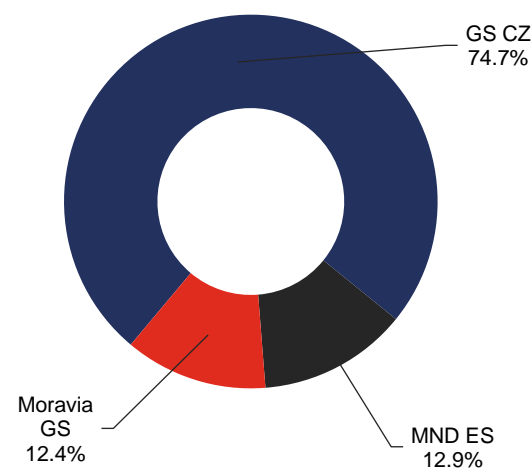
4.1 Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náležejí do plynárenské soustavy ČR

	Provozovatelé zásobníku plynu	Počet jednotlivých zásobníků plynu pro potřeby ČR	Tok plynu ze/do zásobníků plynu		Stav provozních zásob k datu 31. 12.			Nejvyšší dosažený stav provozních zásob	Maximální množství provozních zásob	Podíl dosaženého stavu zásob na maximálním množství provozních zásob	Nejvyšší dosažená denní těžba plynu	Maximální denní výkon těžby plynu	Podíl dosažené denní těžby na maximálním výkonu těžby plynu
			ze ZP	do ZP	Saldo ze/do ZP	na konci předchozího roku	na konci sledovaného roku						
mil. m ³	GS CZ	6	1,272.7	1,336.9	-64.2	2,363.9	2,421.6	2,710.4	2,712.0	99.9%	40.2	60.0	66.9%
	MND ES	1	306.5	336.9	-30.4	242.8	266.2	323.5	325.0	99.5%	6.9	9.0	77.2%
	Moravia GS	1	283.9	347.9	-64.0	315.5	374.9	441.9	448.0	98.6%	6.6	7.5	88.6%
	Celkem	8	1,863.1	2,021.7	-158.6	2,922.2	3,062.6	3,475.8	3,485.0	99.7%	53.8	76.5	70.3%
GWh	GS CZ	6	13,717.2	14,622.8	-905.6	25,562.3	26,397.0	29,540.2	29,070.4	101.6%	431.5	644.1	67.0%
	MND ES	1	3,329.7	3,691.8	-362.2	2,560.2	2,844.9	3,473.8	3,696.0	94.0%	76.1	96.0	79.2%
	Moravia GS	1	3,092.0	3,813.3	-721.4	3,380.9	4,051.4	4,784.8	4,843.6	98.8%	71.9	80.3	89.6%
	Celkem	8	20,138.8	22,127.9	-1,989.1	31,503.4	33,293.3	37,798.8	37,610.0	100.5%	579.4	820.4	70.6%

Podíly provozovatelů zásobníku plynu
na nejvyšším dosaženém stavu provozních zásob



Podíly provozovatelů zásobníku plynu
na nejvyšší denní těžbě plynu

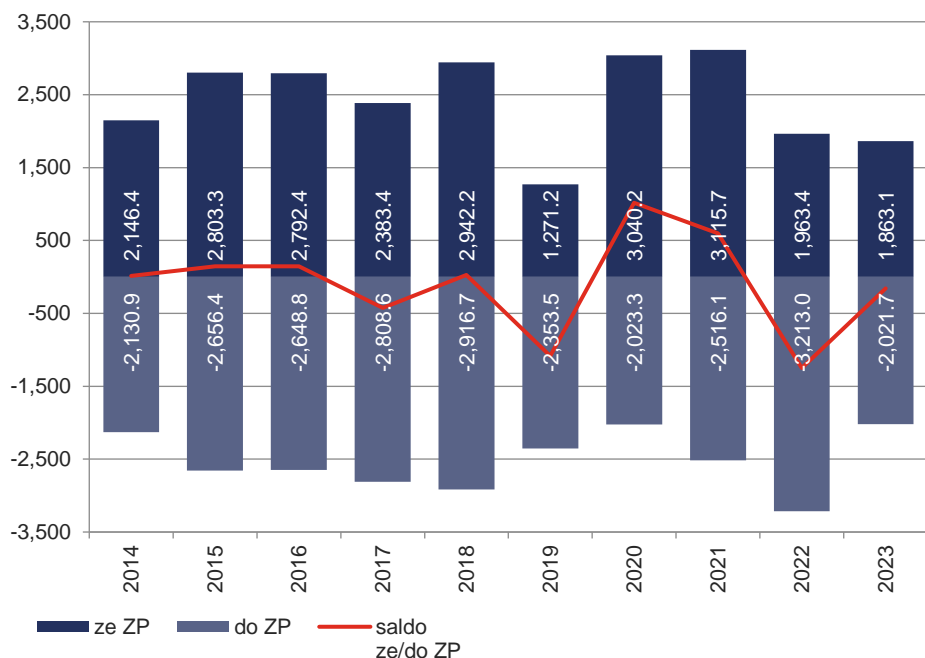


Poznámka: Případné rozdíly ve stavech zásob vůči těžbě a vtláčení zásobníků plynu způsobují geologické ztráty, technologická spotřeba, převod plynu do podušky nebo navýšení skladovacích zásob u jednotlivých zásobníků plynu.

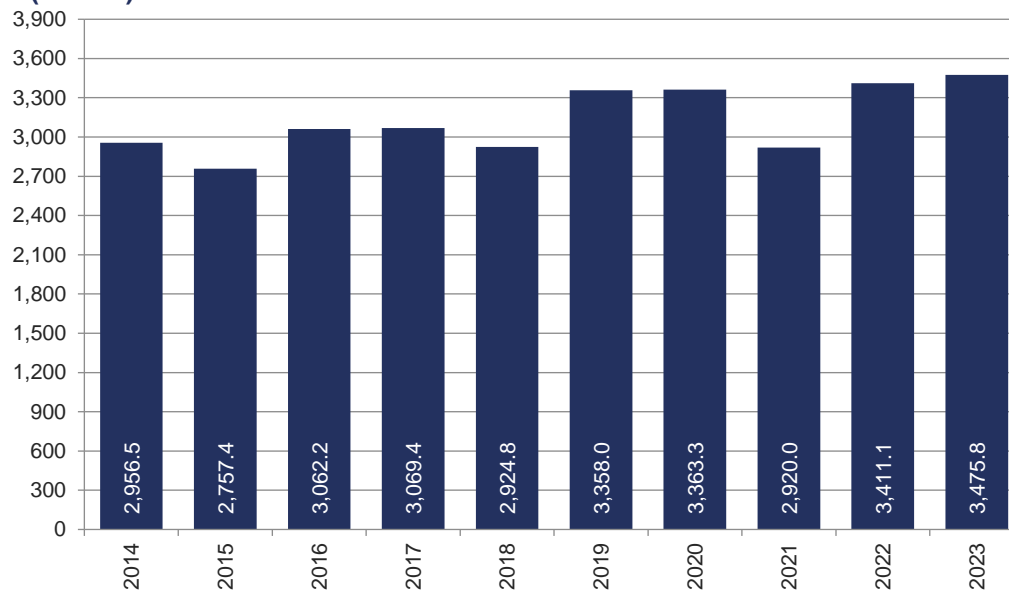
4.2 Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do PS ČR v posledních 10 letech

Období	Počet jednotlivých zásobníků plynu pro potřeby ČR	mil. m ³						GWh					
		ze ZP	do ZP	Saldo 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					na konci předchozího roku	na konci sledovaného roku		
2014	7	2,146.4	2,130.9	15.5	2,168.1	2,152.6	2,956.5	22,916.8	22,677.2	239.6	23,283.0	23,043.4	31,606.6
2015	7	2,803.3	2,656.4	146.9	2,152.6	2,005.6	2,757.4	29,877.4	28,409.9	1,467.5	23,043.4	21,576.0	29,609.7
2016	8	2,792.4	2,648.8	143.6	2,005.6	1,855.1	3,062.2	29,879.4	28,390.6	1,488.8	21,576.0	20,012.8	32,957.6
2017	8	2,383.4	2,808.6	-425.2	1,855.1	2,247.4	3,069.4	25,481.6	29,988.3	-4,506.7	20,012.8	24,176.5	32,952.1
2018	8	2,942.2	2,916.7	25.5	2,247.4	2,205.1	2,924.8	31,441.2	31,155.9	285.3	24,176.5	23,710.9	31,399.3
2019	8	1,271.2	2,353.5	-1,082.3	2,205.1	3,262.8	3,358.0	13,577.5	25,093.7	-11,516.2	23,710.9	34,961.9	35,976.6
2020	8	3,040.2	2,023.3	1,016.9	3,262.8	2,226.2	3,363.3	32,465.6	21,652.3	10,813.3	34,961.9	23,935.5	36,109.7
2021	8	3,115.7	2,516.1	599.6	2,226.2	1,689.9	2,920.0	33,295.7	26,855.0	6,440.7	23,935.5	18,162.5	31,318.3
2022	8	1,963.4	3,213.0	-1,249.6	1,689.9	2,922.2	3,411.1	21,052.7	34,578.7	-13,526.0	18,162.5	31,503.4	36,788.3
2023	8	1,863.1	2,021.7	-158.6	2,922.2	3,062.6	3,475.8	20,138.8	22,127.9	-1,989.1	31,503.4	33,293.3	37,798.8

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 Moravia Gas Storage a.s. uvedla ZP Dambovice do provozu 1. července 2016.

5 VÝROBA VŠECH PLYNŮ

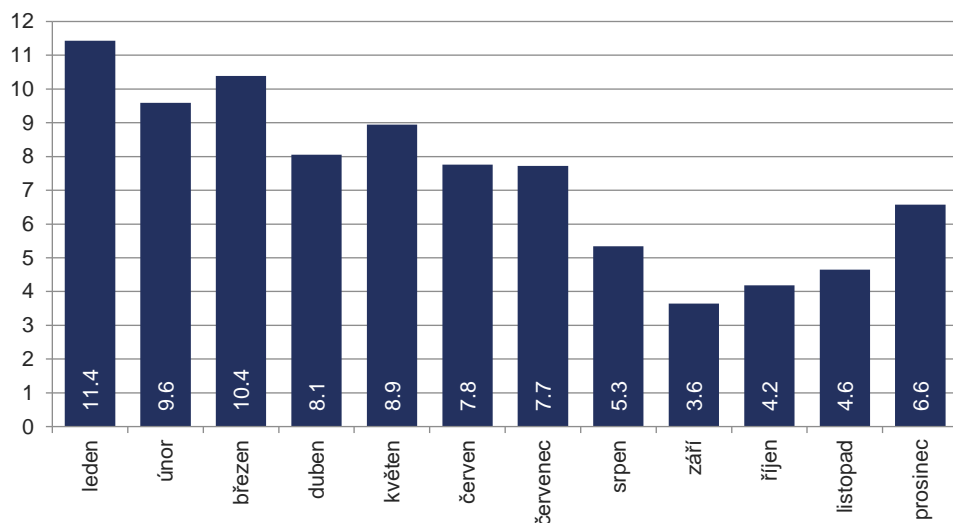
5.1 Výroba všech plynů v ČR

Druh plynu	Typ provozovny	tis. m ³		Změna		MWh	
		2023	2022			2023	2022
Celková výroba plynu včetně ztrát a vlastní spotřeby plynu	Zemní plyn naftový pro rozvod sítěmi	A	75,348.9	136,675.2	-44.9%	824,960.5	1,487,331.1
	Zemní plyn karbonský	A1	8,365.6	9,513.2	-12.1%	87,867.7	99,769.5
	Zemní plyn (LNG)	A2	1,628.6	686.7	137.2%	17,100.5	7,307.2
	Propan, butan a jejich směsi pro rozvod sítěmi	B	0.0	0.0		0.0	0.0
	Koksárenský plyn	C	230,604.3	418,617.3	-44.9%	1,217,687.6	2,218,305.2
	Degazační plyn	D	75,515.3	75,699.6	-0.2%	790,896.7	792,827.2
	Skládkový	E	5,401.9	5,004.3	7.9%	22,381.2	21,549.8
	Bioplyn	F	0.0	0.0		0.0	0.0
	Generátorový plyn	G	5,660.7	0.0		9,736.9	0.0
	Biometan	M	2,938.1	1,300.9	125.8%	30,171.1	13,319.4
	Ostatní	Z	0.0	0.0		0.0	0.0
	Celková výroba zemního plynu	A+A1+A2+M	88,281.1	148,176.1	-40.4%	960,099.8	1,607,727.3
	Výroba všech plynů	Celkem	405,463.3	647,497.3	-37.4%	3,000,802.2	4,640,409.5
Dodávka plynu z výroby do distribuční soustavy	Zemní plyn naftový pro rozvod sítěmi	A	73,727.0	134,868.8	-45.3%	806,038.8	1,465,392.9
	Zemní plyn karbonský	A1	8,365.6	9,513.2	-12.1%	87,867.7	99,769.5
	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	230,604.3	418,617.3	-44.9%	1,217,687.6	2,218,305.2
	Degazační plyn	D	75,515.3	75,699.6	-0.2%	790,896.7	792,827.2
	Skládkový	E	3,371.2	3,217.7	4.8%	14,629.4	13,853.6
	Bioplyn	F	0.0	0.0		0.0	0.0
	Generátorový plyn	G	0.0	0.0		0.0	0.0
	Biometan	M	2,832.0	1,300.9	117.7%	29,057.7	13,319.4
	Ostatní	Z	0.0	0.0		0.0	0.0
	Celková výroba zemního plynu	A+A1+A2+M	84,924.5	145,683.0	-41.7%	922,964.2	1,578,481.9
	Výroba všech plynů	Celkem	394,415.3	643,217.6	-38.7%	2,946,177.8	4,603,467.9
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	1,628.6	686.7	137.2%	17,100.5	7,307.2
	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	2,030.7	1,786.6	13.7%	7,751.8	7,696.2
	Bioplyn	F	0.0	0.0		0.0	0.0
	Generátorový plyn	G	5,660.7	0.0		9,736.9	0.0
	Biometan	M	106.1	0.0		1,113.4	0.0
	Ostatní	Z	0.0	0.0		0.0	0.0
	Celková výroba zemního plynu	A+A1+A2+M	1,734.7	686.7	152.6%	18,213.9	7,307.2
	Výroba všech plynů	Celkem	9,426.1	2,473.3	281.1%	35,702.6	15,003.4
Vlastní spotřeba výrobců plynu	Zemní plyn naftový pro rozvod sítěmi	A	1,621.9	1,806.4	-10.2%	18,921.8	21,938.2
	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
	Biometan	M	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	1,621.9	1,806.4	-10.2%	18,921.8	21,938.2
	Výroba všech plynů	Celkem	1,621.9	1,806.4	-10.2%	18,921.8	21,938.2

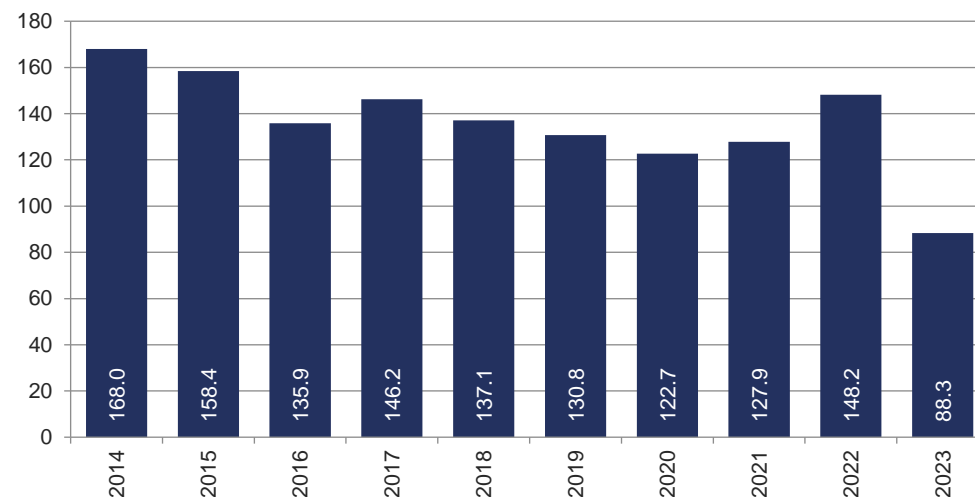
5.2 Výroba zemního plynu v ČR v posledních 10 letech

Období	Počet vyroben plynu v ČR	mil. m ³				GWh			
		Celková výroba plynu včetně ztrát a vlastní spotřeby plynu	Dodávka plynu z výroby do distribuční soustavy	Dodávka plynu z výroby zákazníkům připojeným přímo na výrobu plynu	Vlastní spotřeba výrobců plynu	Celková výroba plynu včetně ztrát a vlastní spotřeby plynu	Dodávka plynu z výroby do distribuční soustavy	Dodávka plynu z výroby zákazníkům připojeným přímo na výrobu plynu	Vlastní spotřeba výrobců plynu
2014	5	168.004	143.926	0.000	24.078	1,814.261	1,552.146	0.000	262.115
2015	5	158.421	152.537	0.000	5.884	1,722.212	1,658.191	0.000	64.021
2016	5	135.921	132.840	0.000	3.081	1,472.636	1,439.391	0.000	33.245
2017	6	146.244	138.719	0.517	7.526	1,579.547	1,498.535	5.513	81.011
2018	6	137.114	127.776	0.027	9.310	1,476.504	1,374.545	0.307	101.652
2019	6	130.758	120.289	0.523	9.946	1,410.224	1,296.396	5.604	108.224
2020	7	122.738	118.348	0.683	3.707	1,333.459	1,285.636	7.264	40.560
2021	7	127.866	125.137	0.991	1.738	1,383.831	1,352.951	10.403	20.477
2022	8	148.176	145.683	0.687	1.806	1,607.727	1,578.482	7.307	21.938
2023	12	88.281	84.924	1.735	1.622	960.100	922.964	18.214	18.922

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



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



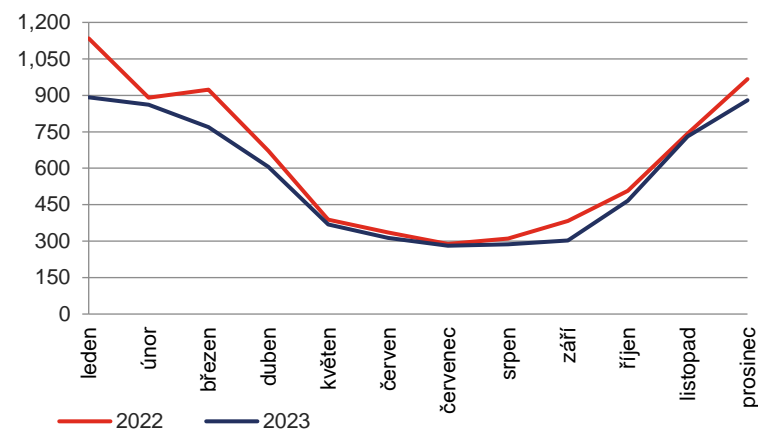
Poznámka: V celkové výrobě plynu včetně ztrát a vlastní spotřeby není v roce 2017 započítána dodávka plynu zákazníkům připojeným přímo na výrobu plynu (zkušební dodávka LNG společnosti Spolgas s.r.o. do distribuční sítě GasNet, s.r.o.).

6 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU

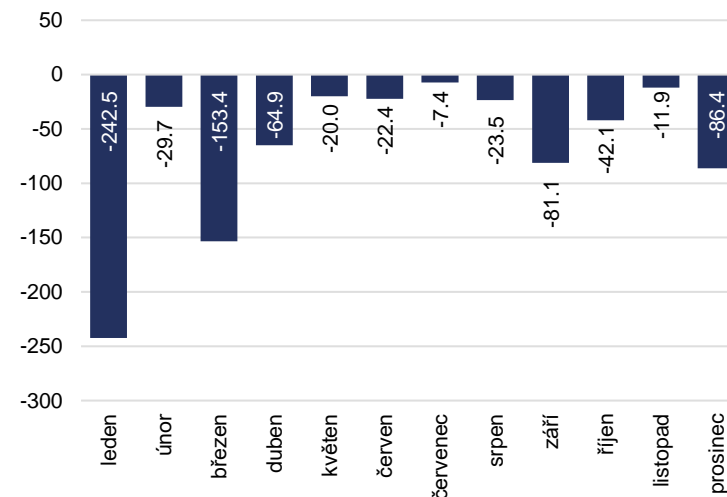
6.1 Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

Období	mil. m ³						GWh			
	Skutečnost			Přepočet			Skutečnost		Přepočet	
	2023	2022	Změna	2023	2022	Změna	2023	2022	2023	2022
leden	891.8	1,134.3	-21.4%	1,018.3	1,205.7	-15.5%	9,714.6	12,118.8	11,092.5	12,882.5
únor	860.8	890.5	-3.3%	905.1	992.3	-8.8%	9,341.4	9,527.0	9,822.1	10,616.6
březen	769.3	922.6	-16.6%	813.4	915.5	-11.1%	8,340.0	9,909.5	8,818.9	9,832.9
duben	606.4	671.4	-9.7%	542.1	605.3	-10.4%	6,615.2	7,238.0	5,913.7	6,525.7
květen	368.9	388.9	-5.2%	354.1	408.7	-13.4%	4,038.4	4,179.7	3,876.8	4,392.8
červen	314.0	336.4	-6.7%	316.4	343.0	-7.8%	3,439.0	3,649.5	3,465.3	3,721.9
červenec	281.2	288.6	-2.6%	289.1	290.0	-0.3%	3,081.8	3,138.9	3,168.6	3,154.6
srpen	287.6	311.1	-7.5%	290.2	316.7	-8.3%	3,155.0	3,377.6	3,183.8	3,438.0
září	302.3	383.4	-21.2%	352.9	364.6	-3.2%	3,320.3	4,195.3	3,876.6	3,989.5
říjen	465.5	507.6	-8.3%	546.3	577.4	-5.4%	5,108.6	5,563.6	5,995.2	6,328.9
listopad	731.1	743.0	-1.6%	760.5	772.6	-1.6%	7,992.1	8,121.1	8,313.8	8,444.9
prosinec	879.8	966.2	-8.9%	964.3	990.4	-2.6%	9,596.1	10,527.8	10,517.8	10,791.5
I. čtvrtletí	2,521.8	2,947.4	-14.4%	2,736.8	3,113.6	-12.1%	27,396.0	31,555.2	29,733.5	33,332.0
II. čtvrtletí	1,289.2	1,396.6	-7.7%	1,212.6	1,357.0	-10.6%	14,092.6	15,067.2	13,255.7	14,640.4
III. čtvrtletí	871.1	983.0	-11.4%	932.2	971.2	-4.0%	9,557.1	10,711.8	10,229.0	10,582.0
IV. čtvrtletí	2,076.5	2,216.7	-6.3%	2,271.2	2,340.4	-3.0%	22,696.8	24,212.5	24,826.8	25,565.3
I. pololetí	3,811.1	4,344.0	-12.3%	3,949.3	4,470.6	-11.7%	41,488.5	46,622.4	42,989.2	47,972.4
II. pololetí	2,947.5	3,199.8	-7.9%	3,203.4	3,311.6	-3.3%	32,253.9	34,924.3	35,055.8	36,147.3
rok	6,758.6	7,543.8	-10.4%	7,152.8	7,782.2	-8.1%	73,742.4	81,546.7	78,045.1	84,119.7

Meziroční porovnání měsíčních skutečných spotřeb plynu (mil. m³)



Změna objemu skutečné spotřeby plynu roku 2023 k roku 2022 (mil. m³)



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

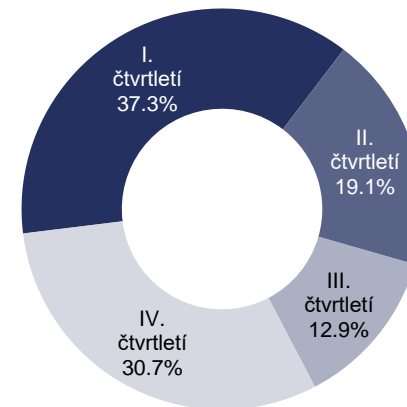
Podíl spotřeb v jednotlivých obdobích roku
na celkové roční spotřebě plynu

Období	Skutečnost		Přepočet	
	2023	2022	2023	2022
leden	13.2%	15.0%	14.2%	15.5%
únor	12.7%	11.8%	12.7%	12.8%
březen	11.4%	12.2%	11.4%	11.8%
duben	9.0%	8.9%	7.6%	7.8%
květen	5.5%	5.2%	5.0%	5.3%
červen	4.6%	4.5%	4.4%	4.4%
červenec	4.2%	3.8%	4.0%	3.7%
srpen	4.3%	4.1%	4.1%	4.1%
září	4.5%	5.1%	4.9%	4.7%
říjen	6.9%	6.7%	7.6%	7.4%
listopad	10.8%	9.8%	10.6%	9.9%
prosinec	13.0%	12.8%	13.5%	12.7%
I. čtvrtletí	37.3%	39.1%	38.3%	40.0%
II. čtvrtletí	19.1%	18.5%	17.0%	17.4%
III. čtvrtletí	12.9%	13.0%	13.0%	12.5%
IV. čtvrtletí	30.7%	29.4%	31.8%	30.1%
I. pololetí	56.4%	57.6%	55.2%	57.4%
II. pololetí	43.6%	42.4%	44.8%	42.6%
rok	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

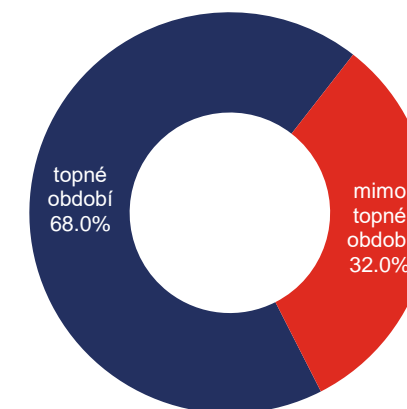
Podíl měsíčních skutečných spotřeb
na celkové roční spotřebě plynu



Podíl čtvrtletních skutečných spotřeb
na celkové roční spotřebě plynu v roce 2023



Podíl skutečné spotřeby v topném období
na celkové roční spotřebě plynu v roce 2023

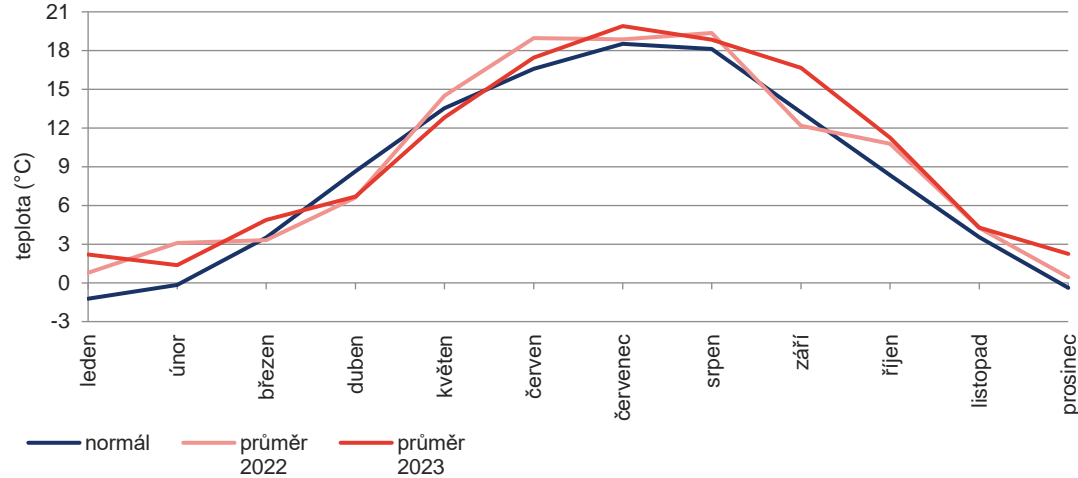


6.3 Teplota ovzduší v ČR v průběhu roku

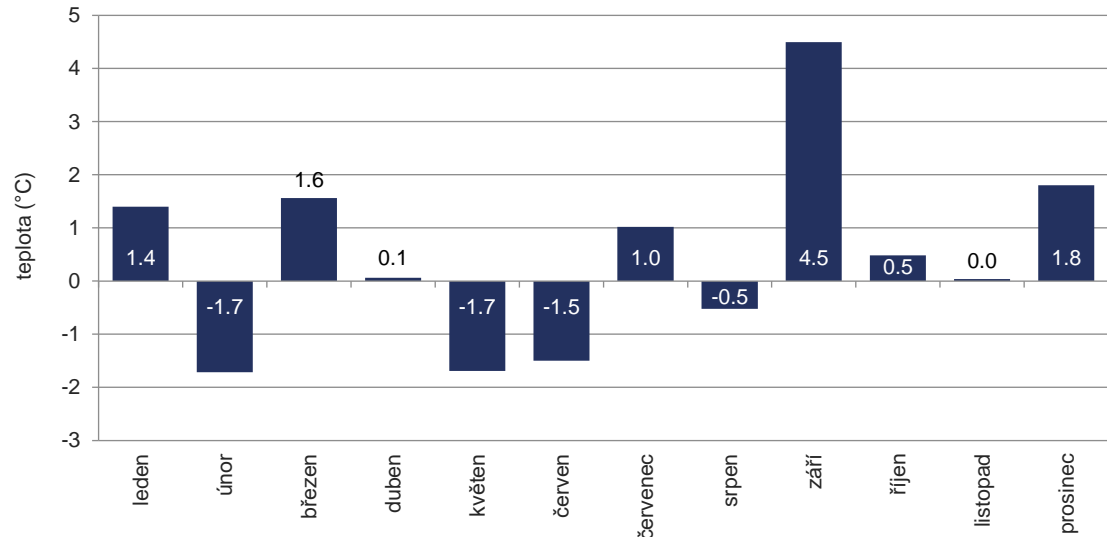
Teplota v ČR (°C)

Období	průměr 2023	max. 2023	min. 2023	normál	odchylka od normálu	průměr 2022	odchylka od r. 2022
leden	2.2	8.3	-4.2	-1.2	3.4	0.8	1.4
únor	1.4	9.0	-6.1	-0.2	1.5	3.1	-1.7
březen	4.9	12.9	-0.6	3.5	1.4	3.3	1.6
duben	6.7	12.6	-0.4	8.6	-2.0	6.6	0.1
květen	12.8	18.4	8.5	13.5	-0.7	14.5	-1.7
červen	17.5	24.0	13.2	16.6	0.9	19.0	-1.5
červenec	19.9	26.1	13.6	18.5	1.4	18.9	1.0
srpen	18.8	24.6	12.9	18.1	0.7	19.4	-0.5
září	16.7	20.5	11.5	13.2	3.4	12.2	4.5
říjen	11.3	17.6	3.4	8.4	2.9	10.8	0.5
listopad	4.3	10.1	-3.0	3.5	0.7	4.2	0.0
prosinec	2.2	8.9	-5.7	-0.4	2.6	0.4	1.8
I. čtvrtletí	2.8	12.9	-6.1	0.7	2.1	2.4	0.4
II. čtvrtletí	12.3	24.0	-0.4	12.9	-0.6	13.4	-1.0
III. čtvrtletí	18.5	26.1	11.5	16.6	1.8	16.8	1.7
IV. čtvrtletí	5.9	17.6	-5.7	3.8	2.1	5.2	0.8
I. pololetí	7.6	24.0	-6.1	6.8	0.8	7.9	-0.3
II. pololetí	12.2	26.1	-5.7	10.2	2.0	11.0	1.2
rok	9.9	26.1	-6.1	8.5	1.4	9.4	0.5

Meziroční porovnání měsíčních průměrných teplot



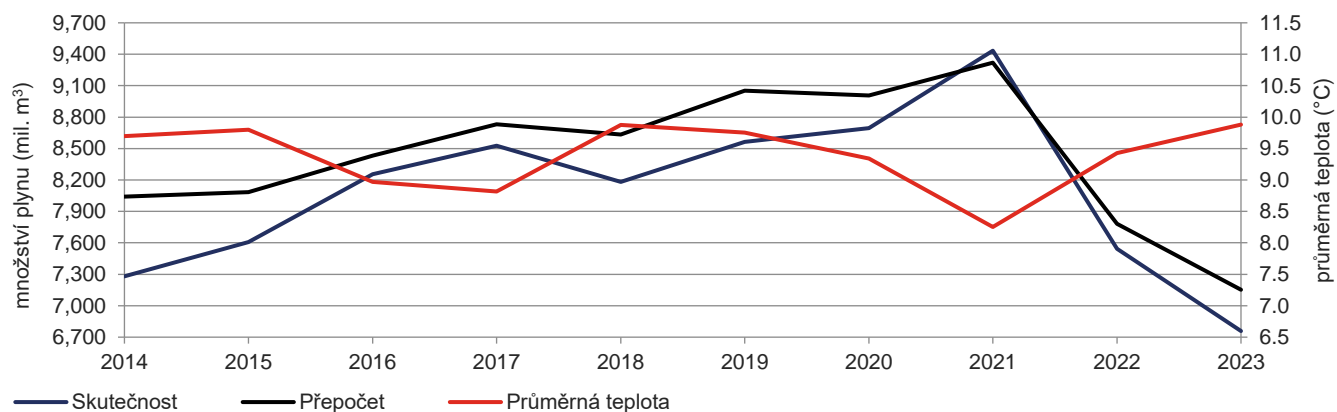
Odchylka průměrné teploty roku 2023 k roku 2022



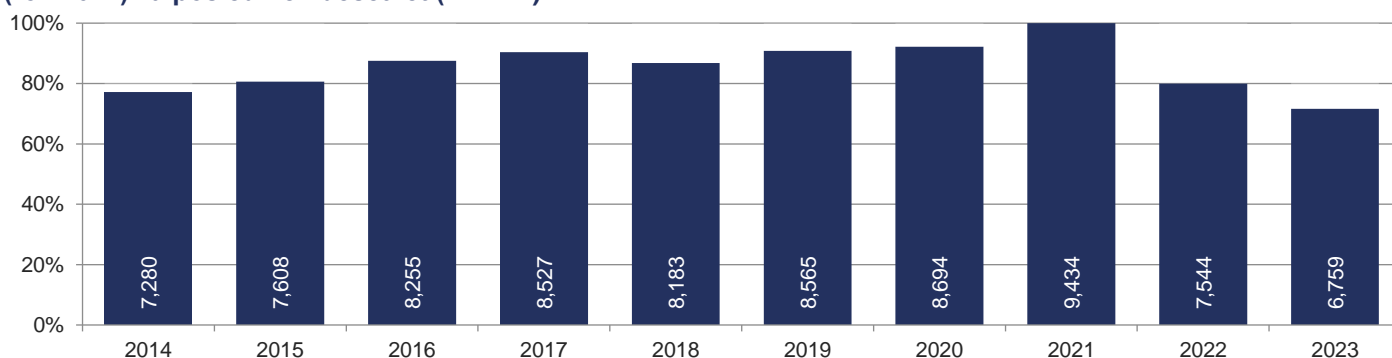
6.4 Vývoj spotřeby zemního plynu v ČR v posledních 10 letech

Období	Skutečnost			Přepočet			Rozdíl přepočet – skutečnost		Teplota ovzduší v ČR			
	mil. m ³	GWh	Změna	mil. m ³	GWh	Změna	mil. m ³	GWh	Průměr °C	Normál °C	Odchylka od normálu °C	Meziroční odchylka °C
2014	7,280.4	77,409.1	-12.0%	8,040.7	85,490.6	-3.7%	760.3	8,081.4	9.7	7.9	1.8	1.4
2015	7,607.6	81,067.9	4.5%	8,085.4	86,156.1	0.6%	477.8	5,088.2	9.8	7.9	1.9	0.1
2016	8,255.1	88,243.2	8.5%	8,432.7	90,140.4	4.3%	177.5	1,897.2	9.0	7.9	1.1	-0.8
2017	8,527.5	90,996.2	3.3%	8,733.1	93,188.2	3.6%	205.6	2,192.0	8.8	7.9	0.9	-0.2
2018	8,182.8	87,306.4	-4.0%	8,634.5	92,125.4	-1.1%	451.7	4,819.0	9.9	7.9	2.0	1.1
2019	8,564.6	91,397.6	4.7%	9,052.0	96,599.9	4.8%	487.4	5,202.3	9.8	7.9	1.8	-0.1
2020	8,694.2	92,894.4	1.5%	9,006.2	96,225.4	-0.5%	312.0	3,330.9	9.3	8.5	0.8	-0.4
2021	9,433.7	100,737.5	8.5%	9,319.6	99,518.9	3.5%	-114.1	-1,218.6	8.3	8.5	-0.3	-1.1
2022	7,543.8	81,546.7	-20.0%	7,782.2	84,119.7	-16.5%	238.5	2,573.0	9.4	8.5	0.9	1.2
2023	6,758.6	73,742.4	-10.4%	7,152.8	78,045.1	-8.1%	394.2	4,302.6	9.9	8.5	1.4	0.5

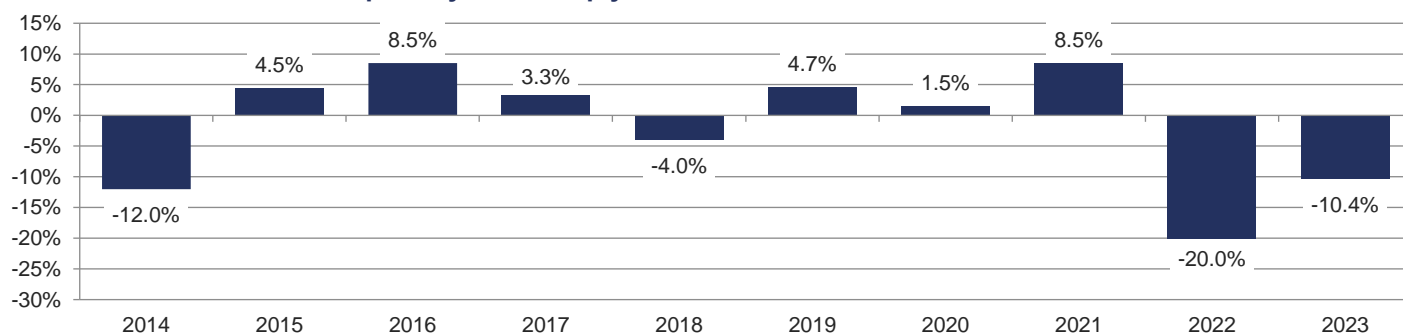
Průběhy ročních spotřeb zemního plynu a průměrných teplot



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



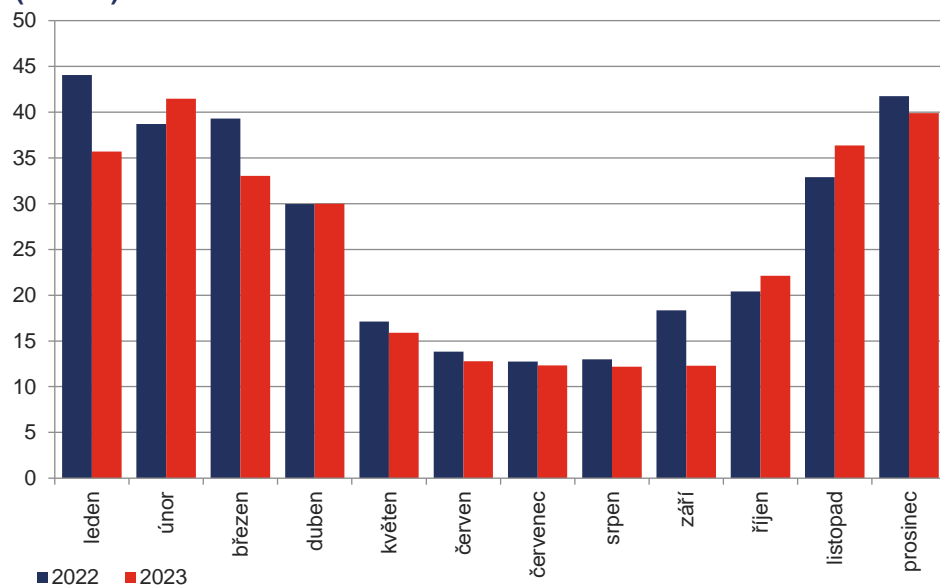
Meziroční změna skutečné spotřeby zemního plynu



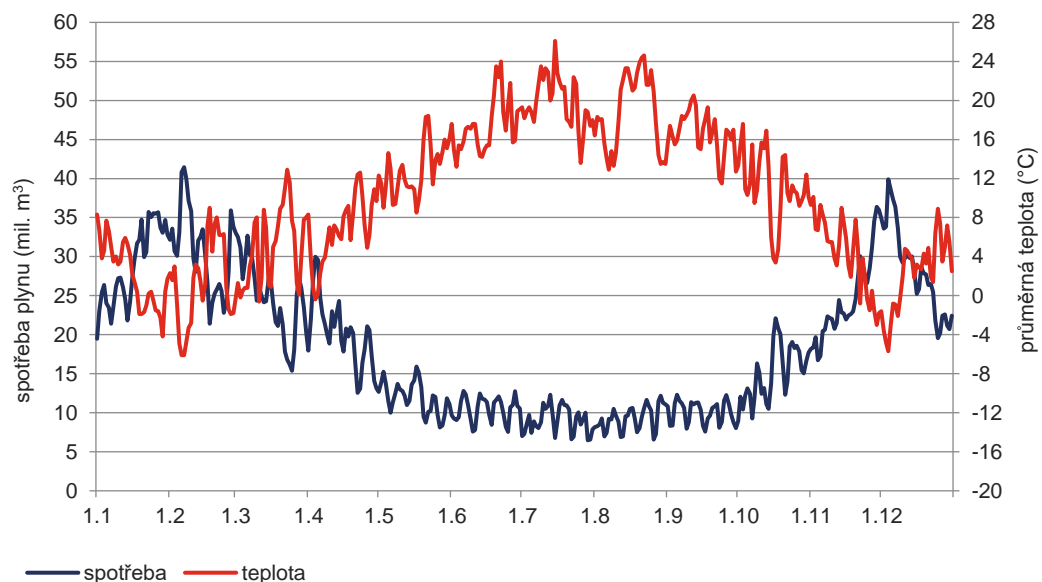
6.5 Denní maximální a minimální spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku

Období	Maximální denní spotřeba plynu						Minimální denní spotřeba plynu					
	2023			2022			2023			2022		
	při teplotě			při teplotě			při teplotě			při teplotě		
	mil. m ³	GWh	°C	mil. m ³	GWh	°C	mil. m ³	GWh	°C	mil. m ³	GWh	°C
leden	35.702	389.026	0.2	44.045	470.538	-3.8	19.490	212.270	8.3	22.800	243.608	8.6
únor	41.450	450.006	-6.1	38.704	414.204	0.5	21.410	232.229	9.0	26.410	282.567	0.0
březen	33.044	358.401	-0.3	39.306	421.986	-0.9	15.366	166.556	7.7	17.428	187.132	9.0
duben	29.977	327.019	-0.4	29.954	322.925	2.3	12.561	137.000	12.4	14.155	152.615	10.8
květen	15.899	174.058	8.5	17.117	183.782	12.9	8.126	88.970	13.5	8.791	94.475	15.6
červen	12.794	140.119	15.8	13.835	150.115	14.7	7.540	82.589	19.5	7.711	83.571	22.3
červenec	12.315	135.089	20.0	12.732	138.550	14.7	6.476	70.973	18.8	7.090	77.102	22.0
srpen	12.181	133.636	13.5	12.991	141.224	17.1	6.575	72.113	20.9	7.256	78.764	16.0
září	12.299	135.091	15.9	18.336	200.800	7.9	7.572	83.154	18.1	7.825	85.593	16.3
říjen	22.103	242.489	3.4	20.389	223.474	8.3	8.930	97.994	13.3	12.450	136.443	14.9
listopad	36.353	397.414	-3.0	32.895	359.636	0.8	16.736	182.954	6.7	18.063	197.428	6.0
prosinec	39.884	434.983	-5.7	41.739	454.877	-4.9	19.572	213.470	8.9	19.258	209.930	9.5
rok	41.450	450.006	-6.1	44.045	470.538	-3.8	6.476	70.973	18.8	7.090	77.102	22.0

Meziroční porovnání maximálních denních spotřeb plynu (mil. m³)



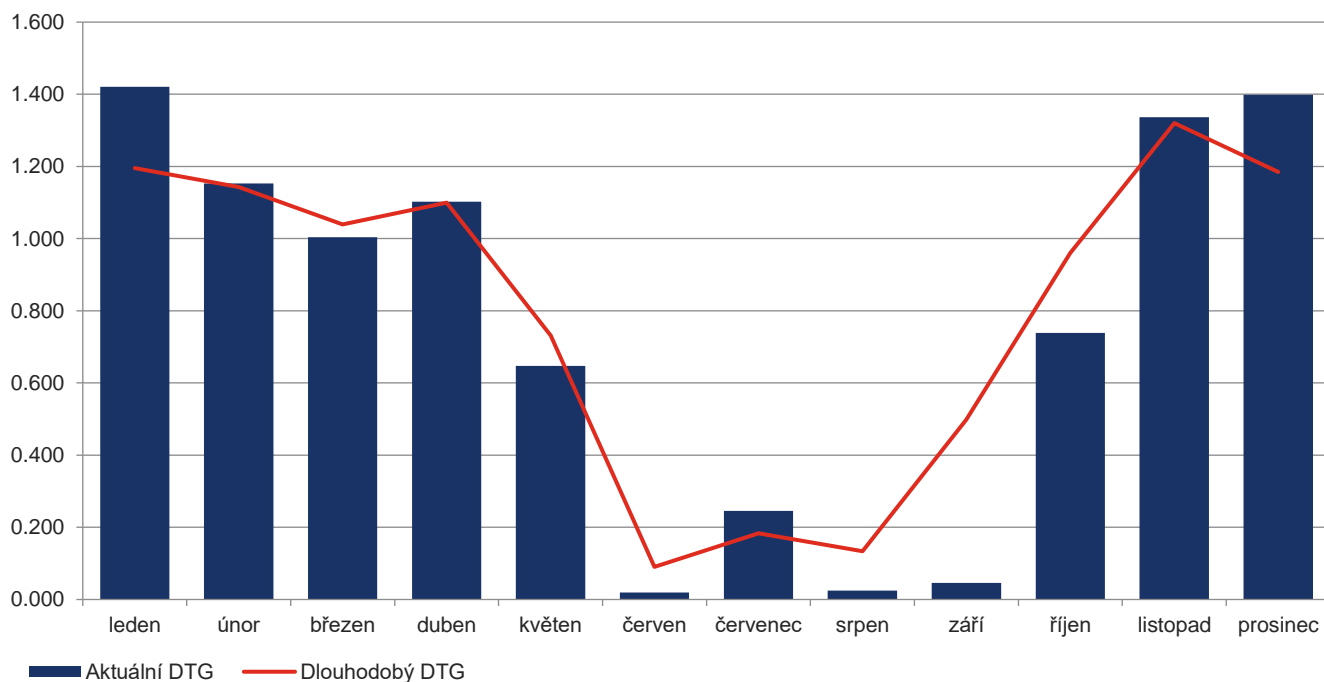
Průběh denních spotřeb zemního plynu a průměrných teplot



6.6 Denní teplotní gradient a modelová spotřeba zemního plynu v ČR

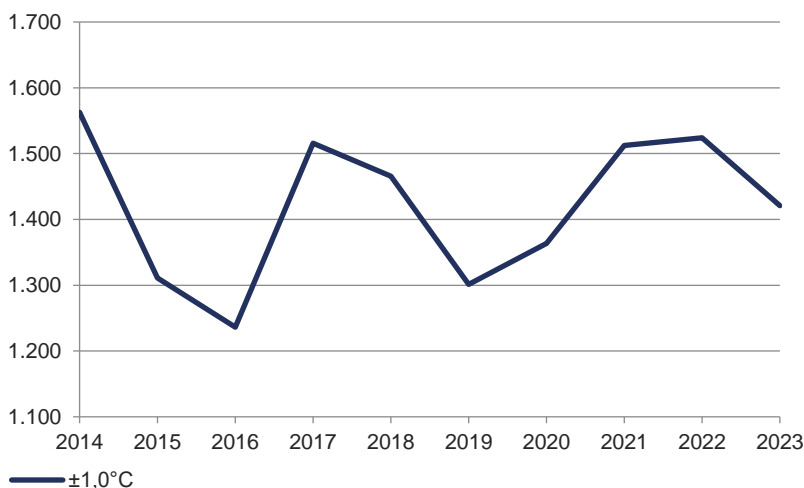
2023	Aktuální DTG		Dlouhodobý DTG		Denní modelová spotřeba			
	±1,0°C		±1,0°C		při 0°C		při -12°C	
	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh
leden	1.421	15.480	1.196	13.024	33.011	359.605	50.064	545.366
únor	1.153	12.516	1.143	12.409	33.627	364.933	47.467	515.131
březen	1.004	10.882	1.039	11.269	30.775	333.651	42.821	464.239
duben	1.102	12.025	1.100	11.997	28.563	311.572	41.791	455.866
květen	0.647	7.089	0.731	8.008	X	X	X	X
červen	0.019	0.210	0.090	0.991	X	X	X	X
červenec	0.246	2.696	0.183	2.010	X	X	X	X
srpen	0.025	0.271	0.134	1.468	X	X	X	X
září	0.046	0.506	0.498	5.473	X	X	X	X
říjen	0.739	8.107	0.960	10.538	24.390	267.644	33.255	364.929
listopad	1.336	14.607	1.320	14.430	31.551	344.901	47.586	520.180
prosinec	1.398	15.252	1.184	12.918	32.892	358.752	49.672	541.780

Denní teplotní gradient (mil. m³)



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

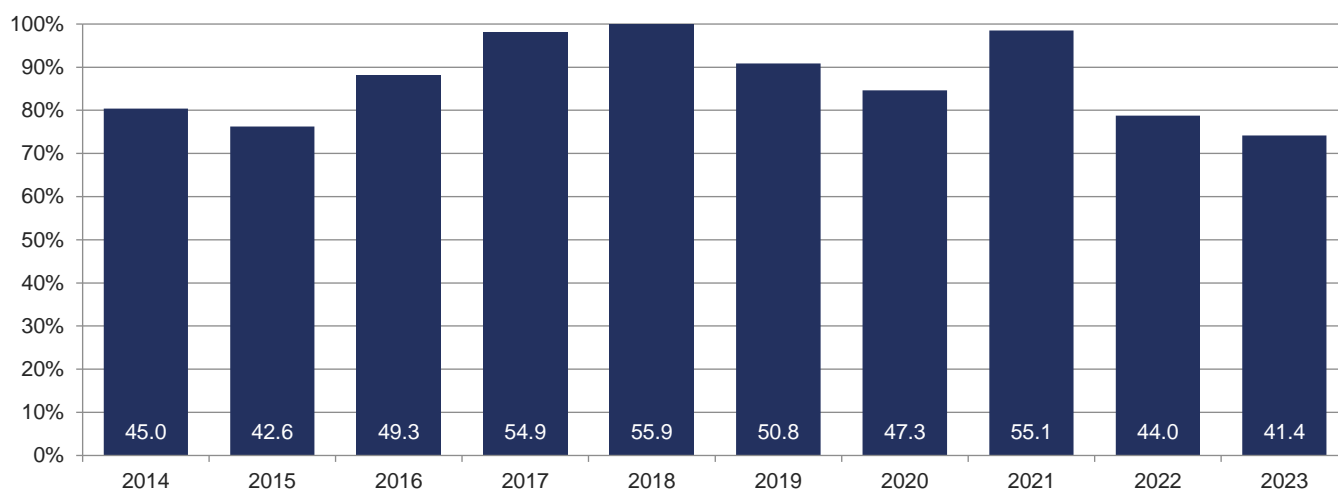
Rok	Aktuální DTG ±1,0°C	
	mil. m ³	GWh
2014	1.563	16.617
2015	1.311	13.940
2016	1.236	13.203
2017	1.516	16.172
2018	1.466	15.629
2019	1.301	13.899
2020	1.364	14.571
2021	1.512	16.148
2022	1.524	16.606
2023	1.421	15.480



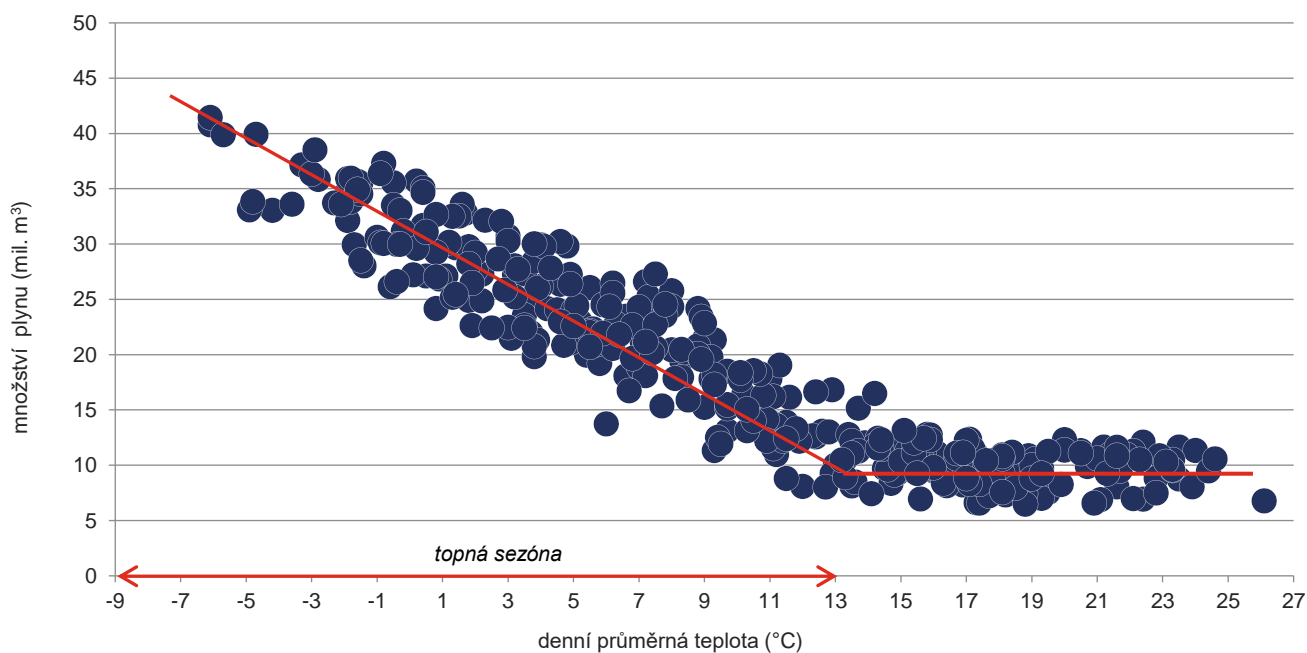
6.7 Vývoj denních spotřeb zemního plynu v ČR v posledních 10 letech

Období	Maximální spotřeba plynu			Minimální spotřeba plynu			Poměr mezi max. a min. spotřebou plynu	Průměrná spotřeba plynu		
	při teplotě			při teplotě				při teplotě		
	mil. m ³	GWh	°C	mil. m ³	GWh	°C		mil. m ³	GWh	°C
2014	45.0	478.9	-4.1	7.1	75.7	21.0	6.3 :1	19.9	212.1	9.7
2015	42.6	453.1	-3.4	6.9	74.1	27.4	6.2 :1	20.8	222.1	9.8
2016	49.3	525.6	-8.8	7.1	76.6	21.0	6.9 :1	22.6	241.1	9.0
2017	54.9	585.9	-11.5	7.2	77.0	22.7	7.6 :1	23.4	249.3	8.8
2018	55.9	596.2	-11.8	7.3	77.6	24.7	7.7 :1	22.4	239.2	9.9
2019	50.8	543.1	-6.9	8.1	86.5	22.4	6.3 :1	23.5	250.4	9.8
2020	47.3	505.6	-3.1	8.7	93.1	21.3	5.4 :1	23.8	253.8	9.3
2021	55.1	588.4	-8.6	9.2	98.2	19.8	6.0 :1	25.8	276.0	8.3
2022	44.0	470.5	-3.8	7.1	77.1	22.0	6.2 :1	20.7	223.4	9.4
2023	41.4	450.0	-6.1	6.5	71.0	18.8	6.4 :1	18.5	202.0	9.9

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

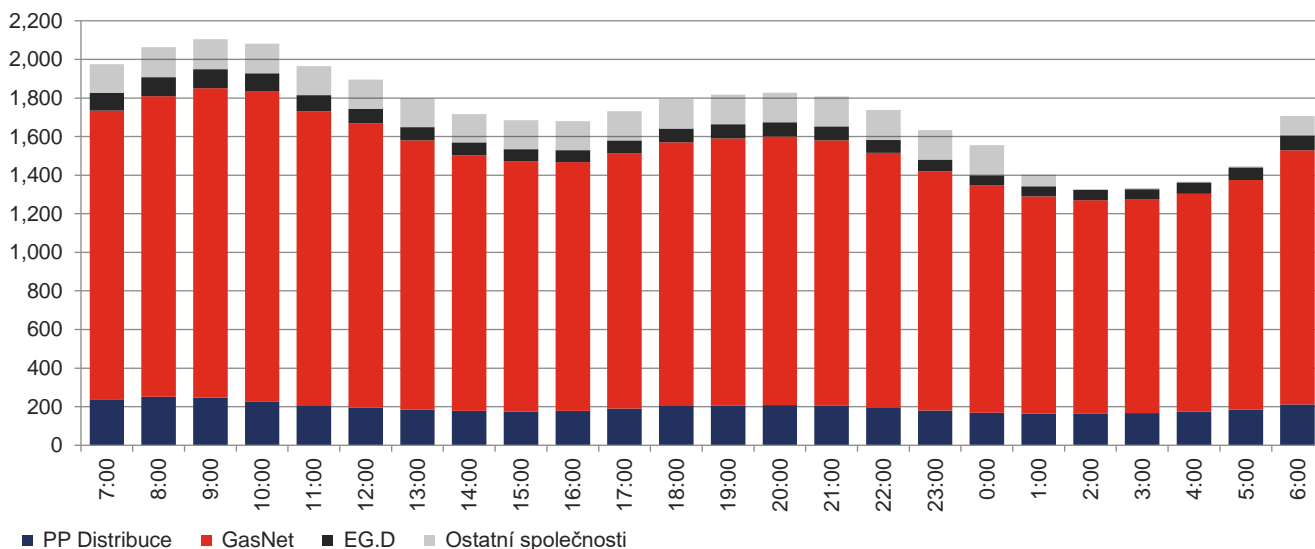
7 KONTROLNÍ HODINOVÝ ODEČET

7.1 Kontrolní hodinový odečet podle distribučních soustav v ČR

KHO – 7. 2. 2023

Hodina	tis. m ³ /hod.					MWh/hod.					°C
	PP Distribuce	GasNet	EG.D	Ostatní společnosti	Celkem ČR	PP Distribuce	GasNet	EG.D	Ostatní společnosti	Celkem ČR	
7:00	238.4	1,496.9	91.0	149.3	1,975.6	2,607.7	16,136.9	961.5	1,642.3	21,348.5	-9.8
8:00	251.2	1,557.5	97.8	156.3	2,062.8	2,749.0	16,761.7	1,035.5	1,717.9	22,264.1	-9.5
9:00	245.8	1,604.4	98.0	156.1	2,104.4	2,693.4	17,263.2	1,036.0	1,716.5	22,709.0	-9.1
10:00	224.3	1,610.9	91.6	155.2	2,082.0	2,459.8	17,392.2	975.2	1,705.3	22,532.4	-8.6
11:00	203.9	1,528.2	81.7	151.2	1,964.9	2,236.4	16,526.1	877.3	1,661.8	21,301.6	-7.9
12:00	194.9	1,472.8	75.3	152.6	1,895.6	2,132.3	15,953.6	813.0	1,676.0	20,575.0	-6.5
13:00	185.9	1,393.8	68.8	148.5	1,797.1	2,030.5	15,130.0	748.6	1,631.3	19,540.4	-5.4
14:00	178.7	1,323.4	65.9	148.4	1,716.3	1,943.6	14,392.2	721.3	1,629.0	18,686.0	-4.2
15:00	175.0	1,297.1	62.5	149.9	1,684.5	1,902.0	14,111.9	686.6	1,646.0	18,346.5	-3.8
16:00	177.8	1,289.9	61.4	150.7	1,679.7	1,930.0	14,032.1	676.5	1,655.9	18,294.5	-3.9
17:00	190.5	1,322.8	65.2	153.1	1,731.5	2,066.3	14,374.0	708.8	1,682.6	18,831.6	-4.1
18:00	203.9	1,365.9	70.8	153.2	1,793.9	2,211.5	14,823.7	764.0	1,683.6	19,482.9	-4.0
19:00	206.0	1,384.6	73.1	154.0	1,817.6	2,233.8	15,018.2	787.2	1,692.1	19,731.3	-4.8
20:00	209.0	1,391.0	73.2	154.4	1,827.6	2,267.2	15,079.9	786.1	1,695.6	19,828.9	-5.1
21:00	206.1	1,374.2	71.8	154.7	1,806.8	2,236.1	14,898.2	779.6	1,696.2	19,610.0	-5.4
22:00	197.0	1,317.9	67.9	155.2	1,737.9	2,137.4	14,270.4	742.8	1,700.4	18,851.0	-5.6
23:00	179.6	1,240.4	59.2	155.0	1,634.1	1,948.5	13,457.7	657.0	1,696.9	17,760.0	-5.9
0:00	169.2	1,177.3	51.6	157.0	1,555.1	1,836.1	12,797.9	577.3	1,718.7	16,930.0	-6.2
1:00	163.6	1,126.5	50.9	62.2	1,403.1	1,776.2	12,269.5	573.3	680.1	15,299.0	-6.5
2:00	164.6	1,106.1	52.6	5.0	1,328.3	1,788.0	12,052.1	588.6	54.4	14,483.1	-6.6
3:00	166.9	1,106.1	54.3	5.2	1,332.5	1,815.7	12,045.4	604.2	56.5	14,521.8	-6.4
4:00	174.0	1,129.6	57.1	5.2	1,365.9	1,898.4	12,291.4	632.7	56.2	14,878.7	-6.0
5:00	184.5	1,190.7	63.9	6.2	1,445.4	2,014.1	12,925.4	699.6	67.7	15,706.8	-5.7
6:00	212.2	1,316.0	77.8	101.1	1,707.0	2,320.3	14,231.7	835.0	1,105.3	18,492.2	-5.4
Celkem	4,702.9	32,124.0	1,683.2	2,939.5	41,449.8	51,234.1	348,235.3	18,267.9	32,268.3	450,005.6	-6.1
Maximum	251.2	1,610.9	98.0	157.0	2,104.4	2,749.0	17,392.2	1,036.0	1,718.7	22,709.0	-3.8
Minimum	163.6	1,106.1	50.9	5.0	1,328.3	1,776.2	12,045.4	573.3	54.4	14,483.1	-9.8

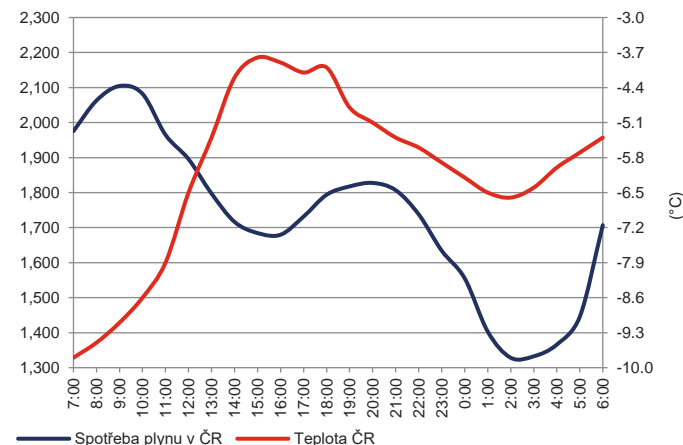
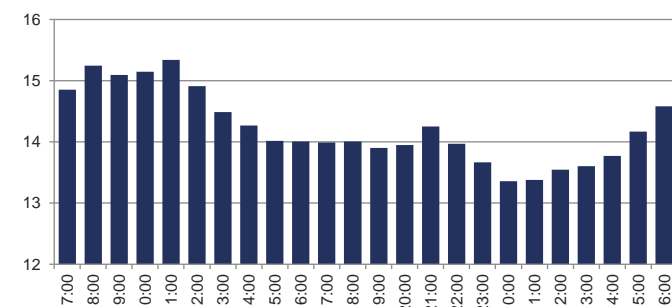
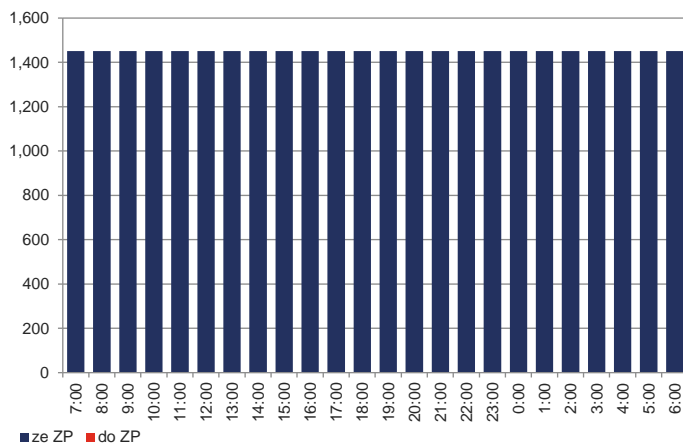
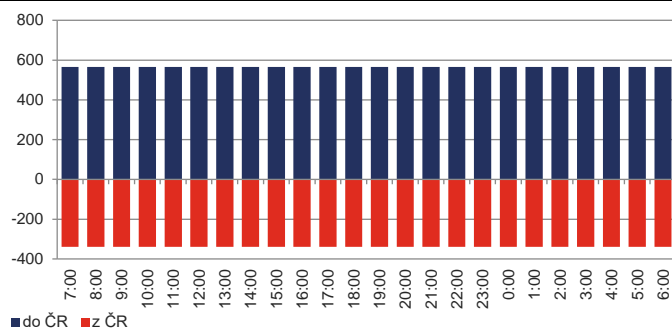
Průběh hodinových spotřeb plynu v ČR (tis. m³/hod.)



7.2 Bilance plynárenské soustavy ČR v den KHO

KHO – 7. 2. 2023

		tis. m ³ /den	MWh/den	Souhrnné množství plynu (tis. m ³ /hod.)
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	13,570.5	148,295.5
		přes PPL	8.0	92.7
		celkem	13,578.5	148,388.2
	z ČR	přes HPS	8,129.0	89,839.7
		přes PPL	1.9	20.3
		celkem	8,130.8	89,860.0
	saldo do/z ČR	přes HPS	5,441.5	58,455.8
		přes PPL	6.2	72.4
		celkem	5,447.7	58,528.2
Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	GS CZ	26,431.7	283,653.9
		MND ES	5,044.2	54,667.5
		Moravia GS	3,365.2	36,470.7
		celkem	34,841.1	374,792.1
	do ZP	GS CZ	0.0	0.0
		MND ES	0.0	0.0
		Moravia GS	0.0	0.0
		celkem	0.0	0.0
	saldo ze/do ZP	GS CZ	26,431.7	283,653.9
		MND ES	5,044.2	54,667.5
		Moravia GS	3,365.2	36,470.7
		celkem	34,841.1	374,792.1
	stav zásob v ZP celkem		1,911,041.8	20,689,778.2
Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	295.7	3,227.9
		VS	6.5	75.1
		celkem	302.2	3,303.0
	připojena k LDS	z VP do DS	39.3	411.5
		VS	0.0	0.0
		celkem	39.3	411.5
	celkem	z VP do DS	335.0	3,639.4
		VS	6.5	75.1
		celkem	341.5	3,714.6
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	37,743.4	409,418.7
		ostatní plyn	770.3	8,355.5
		celkem	38,513.6	417,774.2
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	39.3	411.5
		ostatní plyn	0.0	0.0
		celkem	39.3	411.5
	výroba plynu (VS)		6.5	75.1
	zákazníci připojeni přímo k PS		2,890.3	31,744.8
	celkem ČR	zákazníci	40,673.0	441,575.0
		OP+VS+PKS	776.8	8,430.6
		celkem	41,449.8	450,005.6
Bilanční rozdíl v PS			819.5	12,970.8

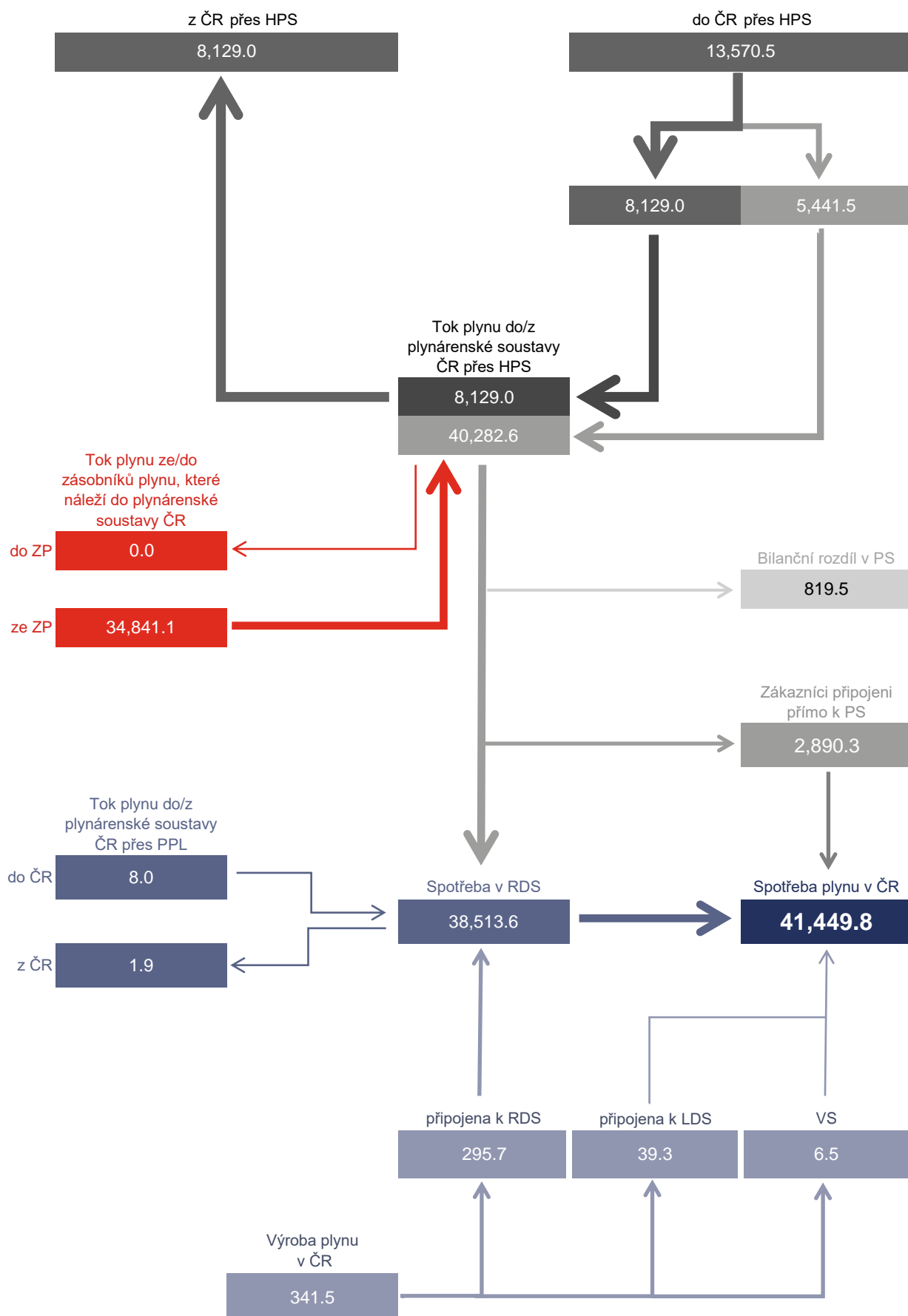


Poznámka: Hodinové toky plynu do/z plynárenské soustavy nejsou k dispozici a jsou uvedeny průměrnou hodnotou.

7.3 Schéma bilance plynárenské soustavy ČR v den KHO

Schéma denní bilance (tis. m³)

KHO – 7. 2. 2023

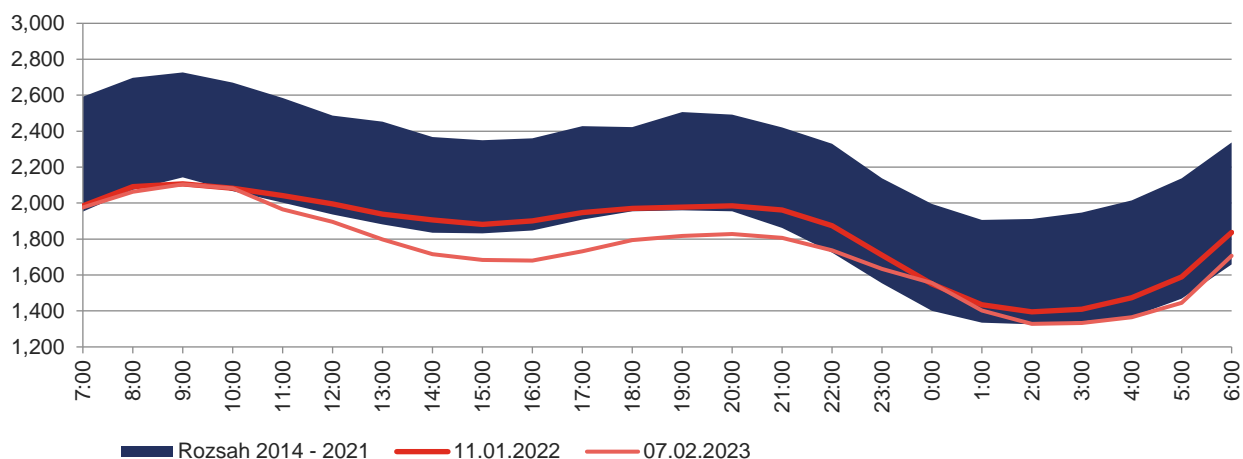


7.4 Kontrolní hodinový odečet v ČR v posledních 10 letech – tabulky

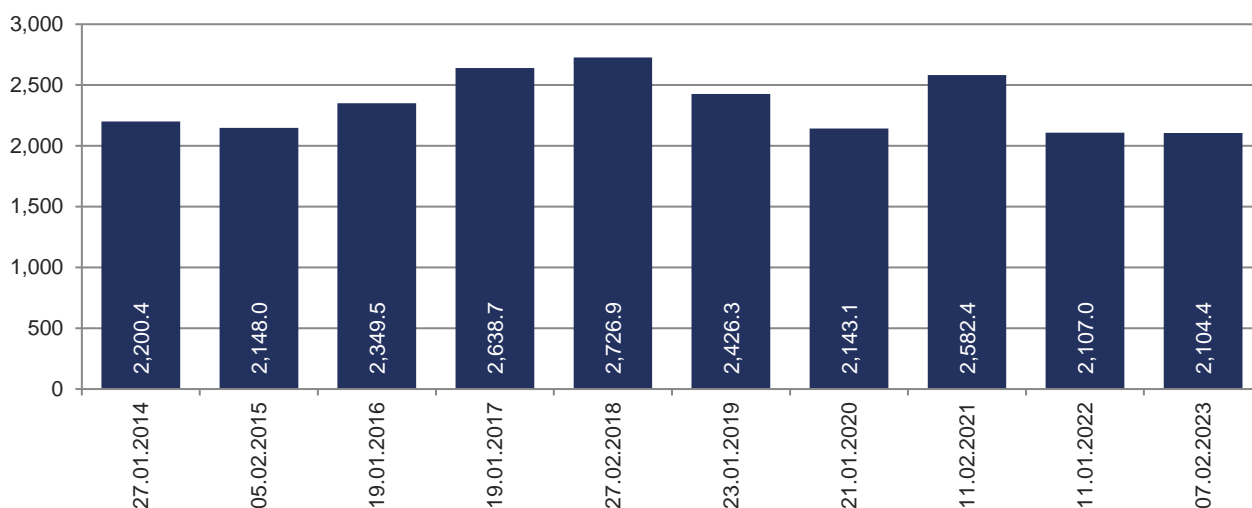
HodinaDatum		27.01.2014	05.02.2015	19.01.2016	19.01.2017	27.02.2018	23.01.2019	21.01.2020	11.02.2021	11.01.2022	07.02.2023
tis. m ³	7:00	2,118.8	1,953.3	2,201.3	2,452.6	2,591.4	2,345.9	2,017.4	2,455.6	1,984.2	1,975.6
	8:00	2,195.0	2,074.6	2,334.7	2,544.6	2,696.6	2,412.6	2,143.1	2,543.5	2,091.8	2,062.8
	9:00	2,194.4	2,148.0	2,346.5	2,587.6	2,726.9	2,426.3	2,142.9	2,582.4	2,107.0	2,104.4
	10:00	2,200.4	2,138.5	2,349.5	2,638.7	2,670.3	2,425.5	2,066.2	2,577.5	2,082.6	2,082.0
	11:00	2,155.0	2,052.9	2,311.1	2,536.2	2,583.9	2,377.0	2,002.6	2,509.7	2,041.0	1,964.9
	12:00	2,136.6	1,960.3	2,208.1	2,436.0	2,487.2	2,297.7	1,936.3	2,436.5	1,995.3	1,895.6
	13:00	2,093.8	1,882.1	2,138.2	2,334.8	2,452.1	2,249.8	1,900.0	2,386.5	1,937.7	1,797.1
	14:00	2,045.1	1,835.0	2,084.5	2,274.8	2,368.3	2,215.5	1,866.7	2,356.5	1,907.1	1,716.3
	15:00	2,035.5	1,832.4	2,078.2	2,242.4	2,349.3	2,186.8	1,846.3	2,318.2	1,881.3	1,684.5
	16:00	2,008.2	1,847.7	2,107.6	2,283.8	2,360.7	2,215.7	1,864.6	2,327.0	1,901.2	1,679.7
	17:00	2,023.6	1,909.0	2,152.3	2,353.6	2,427.6	2,244.9	1,920.6	2,358.7	1,947.1	1,731.5
	18:00	2,017.1	1,974.8	2,187.3	2,422.1	2,417.7	2,265.3	1,955.0	2,399.9	1,970.2	1,793.9
	19:00	2,008.4	1,990.0	2,200.0	2,428.2	2,505.7	2,257.1	1,960.6	2,405.5	1,977.6	1,817.6
	20:00	1,983.4	1,990.6	2,211.0	2,437.2	2,491.4	2,248.4	1,954.6	2,405.3	1,984.6	1,827.6
	21:00	1,911.2	1,861.1	2,181.7	2,420.5	2,368.7	2,212.7	1,919.9	2,382.5	1,960.8	1,806.8
	22:00	1,796.8	1,725.1	2,085.1	2,329.8	2,285.6	2,087.2	1,813.8	2,290.2	1,874.7	1,737.9
	23:00	1,641.8	1,553.1	1,915.8	2,138.5	2,112.7	1,880.4	1,666.4	2,109.3	1,710.6	1,634.1
	0:00	1,480.1	1,401.2	1,781.6	1,995.1	1,929.6	1,733.2	1,508.2	1,964.5	1,549.6	1,555.1
	1:00	1,399.4	1,334.7	1,665.4	1,895.9	1,884.3	1,640.9	1,443.8	1,907.1	1,435.4	1,403.1
	2:00	1,383.1	1,325.8	1,652.9	1,886.4	1,890.8	1,650.8	1,436.2	1,912.6	1,395.2	1,328.3
	3:00	1,393.8	1,342.4	1,661.0	1,901.8	1,923.2	1,686.9	1,452.7	1,947.6	1,410.1	1,332.5
	4:00	1,432.1	1,366.5	1,684.3	1,955.7	1,976.5	1,755.2	1,498.5	2,014.2	1,473.2	1,365.9
	5:00	1,527.9	1,467.8	1,773.5	2,078.2	2,084.5	1,872.5	1,615.4	2,137.8	1,589.8	1,445.4
	6:00	1,777.5	1,659.7	1,977.3	2,311.6	2,313.5	2,115.3	1,850.9	2,336.8	1,837.1	1,707.0
	Suma	44,959.1	42,626.6	49,288.9	54,886.1	55,898.6	50,803.5	43,782.7	55,065.4	44,045.3	41,449.8
	Maximum	2,200.4	2,148.0	2,349.5	2,638.7	2,726.9	2,426.3	2,143.1	2,582.4	2,107.0	2,104.4
	Minimum	1,383.1	1,325.8	1,652.9	1,886.4	1,884.3	1,640.9	1,436.2	1,907.1	1,395.2	1,328.3
MWh	7:00	22,573.2	20,767.6	23,478.1	26,184.6	27,640.5	25,079.6	21,504.1	26,235.1	21,196.0	21,348.5
	8:00	23,385.2	22,057.3	24,900.1	27,166.9	28,761.3	25,802.6	22,977.2	27,172.3	22,344.5	22,264.1
	9:00	23,377.5	22,837.5	25,026.0	27,626.8	29,083.7	25,942.8	22,666.4	27,597.0	22,505.3	22,709.0
	10:00	23,441.0	22,736.1	25,059.0	28,171.3	28,479.9	25,929.4	22,009.7	27,542.9	22,244.7	22,532.4
	11:00	22,956.7	21,825.5	24,648.8	27,076.2	27,558.7	25,412.3	21,322.5	26,819.0	21,799.7	21,301.6
	12:00	22,761.8	20,840.4	23,548.0	26,005.2	26,527.1	24,565.0	20,619.0	26,035.8	21,311.4	20,575.0
	13:00	22,305.7	20,008.8	22,802.6	24,925.7	26,153.8	24,048.6	20,228.2	25,499.9	20,695.9	19,540.4
	14:00	21,786.4	19,508.3	22,229.8	24,284.3	25,259.7	23,680.2	19,880.6	25,178.9	20,368.9	18,686.0
	15:00	21,685.5	19,480.3	22,162.2	23,938.9	25,055.6	23,374.0	19,669.0	24,768.5	20,097.2	18,346.5
	16:00	21,393.7	19,643.1	22,476.4	24,380.7	25,178.5	23,684.1	19,861.0	24,864.3	20,310.0	18,294.5
	17:00	21,557.4	20,295.1	22,952.2	25,126.3	25,891.6	23,999.1	20,455.0	25,201.6	20,804.2	18,831.6
	18:00	21,486.8	20,994.8	23,325.6	25,857.6	25,787.8	24,223.0	20,818.6	25,641.9	21,051.6	19,482.9
	19:00	21,393.0	21,155.6	23,461.6	25,922.1	26,724.9	24,137.1	20,884.8	25,702.0	21,130.3	19,731.3
	20:00	21,127.3	21,162.5	23,578.1	26,018.3	26,573.2	24,041.8	20,823.0	25,698.5	21,205.6	19,828.9
	21:00	20,355.9	19,788.0	23,266.2	25,840.6	25,266.5	23,658.9	20,465.1	25,458.4	20,951.1	19,610.0
	22:00	19,136.0	18,342.0	22,235.2	24,870.6	24,381.4	22,309.6	19,344.7	24,472.5	20,031.2	18,851.0
	23:00	17,484.4	16,513.9	20,428.8	22,827.1	22,536.3	20,102.9	17,786.0	22,538.8	18,276.7	17,760.0
	0:00	15,758.3	14,897.6	18,997.3	21,297.6	20,581.6	18,521.5	16,119.1	20,991.2	16,555.4	16,930.0
	1:00	14,898.0	14,191.0	17,758.6	20,238.5	20,097.8	17,544.7	15,443.9	20,377.6	15,335.6	15,299.0
	2:00	14,723.8	14,096.1	17,624.7	20,136.7	20,167.3	17,648.6	15,375.2	20,436.6	14,905.8	14,483.1
	3:00	14,837.2	14,271.7	17,711.4	20,301.7	20,513.6	18,022.4	15,560.2	20,810.9	15,065.0	14,521.8
	4:00	15,246.8	14,528.0	17,960.6	20,877.2	21,082.9	18,763.2	16,048.7	21,521.2	15,738.8	14,878.7
	5:00	16,267.4	15,606.0	18,912.4	22,185.3	22,234.4	20,009.9	17,283.4	22,842.2	16,985.1	15,706.8
	6:00	18,933.3	17,594.7	21,094.3	24,678.2	24,680.2	22,608.4	19,761.8	24,969.7	19,628.0	18,492.2
	Suma	478,872.5	453,141.8	525,637.9	585,938.2	596,218.4	543,109.6	466,907.1	588,376.8	470,537.9	450,005.6
	Maximum	23,441.0	22,837.5	25,059.0	28,171.3	29,083.7	25,942.8	22,977.2	27,597.0	22,505.3	22,709.0
	Minimum	14,723.8	14,096.1	17,624.7	20,136.7	20,097.8	17,544.7	15,375.2	20,377.6	14,905.8	14,483.1

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

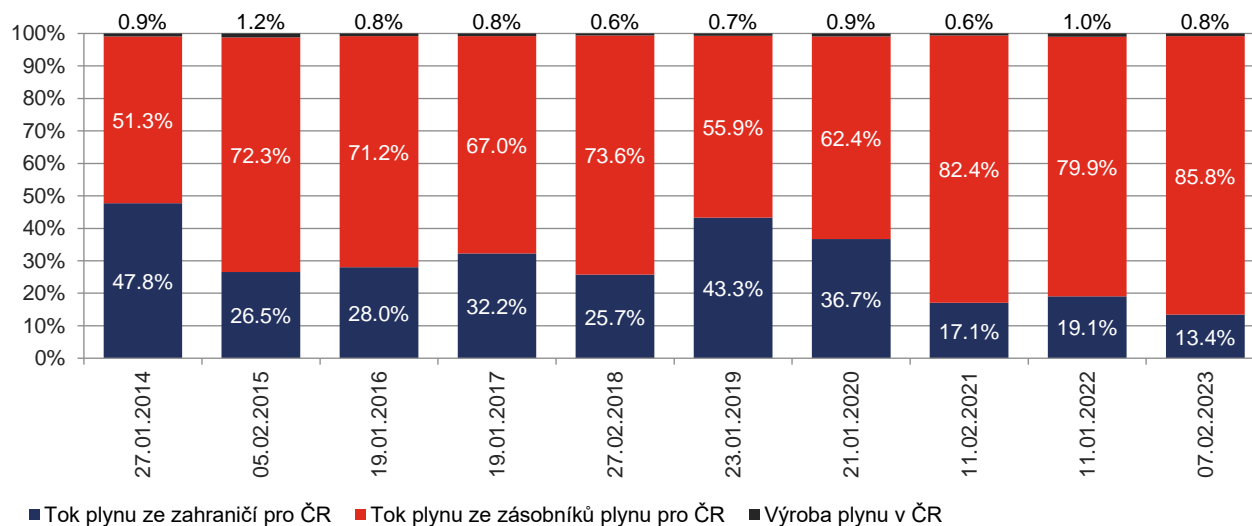
Průběh hodinových spotřeb v den KHO (tis. m³/hod.)



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



Podíl zdrojů plynu na celkovém dni KHO

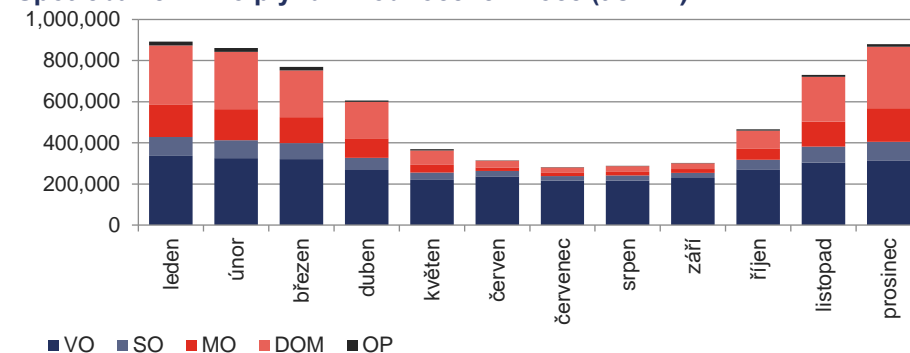


8 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE KATEGORIÍ ZÁKAZNÍKŮ A ZPŮSOBU UŽITÍ

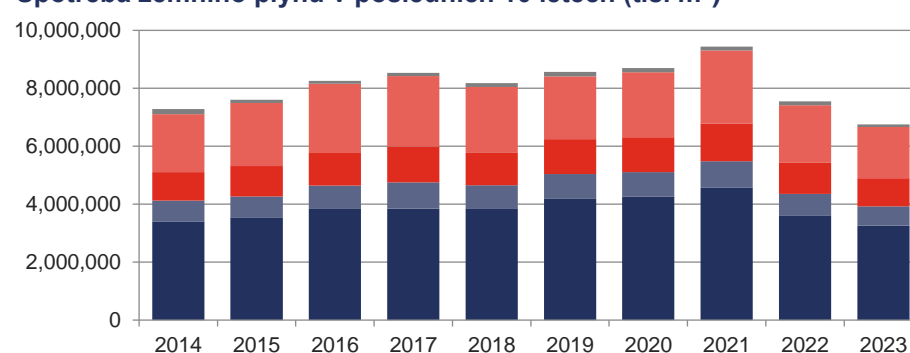
8.1 Spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu roku a v posledních 10 letech

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	2,777,998	891,780	9,714,563	0.321	3.497	2.2	-21.4%
únor	2,775,460	860,767	9,341,389	0.310	3.366	1.4	-3.3%
březen	2,772,544	769,268	8,340,019	0.277	3.008	4.9	-16.6%
duben	2,769,789	606,436	6,615,174	0.219	2.388	6.7	-9.7%
květen	2,766,674	368,854	4,038,372	0.133	1.460	12.8	-5.2%
červen	2,763,172	313,953	3,439,014	0.114	1.245	17.5	-6.7%
červenec	2,761,139	281,168	3,081,776	0.102	1.116	19.9	-2.6%
srpen	2,758,842	287,622	3,154,967	0.104	1.144	18.8	-7.5%
září	2,756,505	302,269	3,320,346	0.110	1.205	16.7	-21.2%
říjen	2,754,985	465,541	5,108,649	0.169	1.854	11.3	-8.3%
listopad	2,753,495	731,114	7,992,116	0.266	2.903	4.3	-1.6%
prosinec	2,752,442	879,802	9,596,061	0.320	3.486	2.2	-8.9%
I. čtvrtletí	2,772,544	2,521,815	27,395,972	0.910	9.881	2.8	-14.4%
II. čtvrtletí	2,763,172	1,289,243	14,092,560	0.467	5.100	12.3	-7.7%
III. čtvrtletí	2,756,505	871,058	9,557,089	0.316	3.467	18.5	-11.4%
IV. čtvrtletí	2,752,442	2,076,458	22,696,826	0.754	8.246	5.9	-6.3%
I. pololetí	2,763,172	3,811,058	41,488,532	1.379	15.015	7.6	-12.3%
II. pololetí	2,752,442	2,947,516	32,253,916	1.071	11.718	12.2	-7.9%
rok	2,752,442	6,758,574	73,742,448	2.455	26.792	9.9	-10.4%
2014	2,849,162	7,280,420	77,409,120	2.555	27.169	9.7	-12.0%
2015	2,844,334	7,607,565	81,067,901	2.675	28.502	9.8	4.5%
2016	2,840,473	8,255,134	88,243,167	2.906	31.066	9.0	8.5%
2017	2,844,257	8,527,483	90,996,222	2.998	31.993	8.8	3.3%
2018	2,840,619	8,182,756	87,306,411	2.881	30.735	9.9	-4.0%
2019	2,834,509	8,564,629	91,397,634	3.022	32.245	9.8	4.7%
2020	2,829,132	8,694,219	92,894,431	3.073	32.835	9.3	1.5%
2021	2,820,013	9,433,734	100,737,477	3.345	35.722	8.3	8.5%
2022	2,781,284	7,543,762	81,546,698	2.712	29.320	9.4	-20.0%
2023	2,752,442	6,758,574	73,742,448	2.455	26.792	9.9	-10.4%

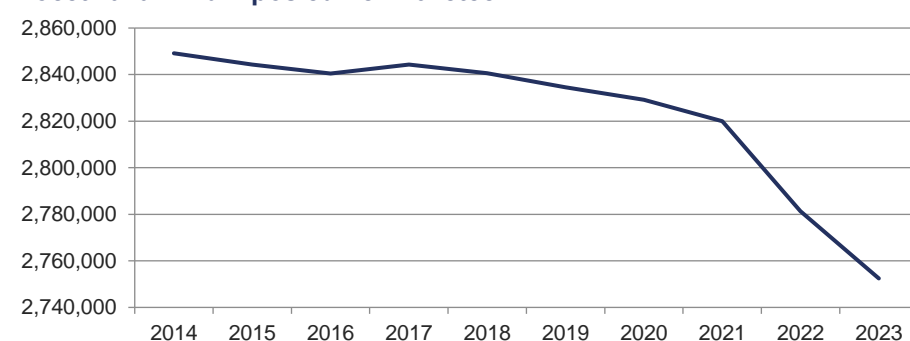
Spotřeba zemního plynu v hodnoceném roce (tis. m³)



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.

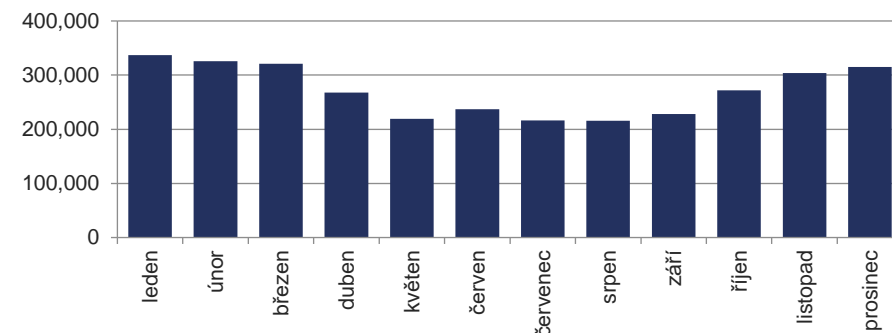
8.2 Spotřeba zemního plynu v ČR u kategorie VO v průběhu roku a v posledních 10 letech

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	1,612	336,688	3,668,368	209	2,276	37.8%	-20.3%
únor	1,622	325,604	3,535,593	201	2,180	37.8%	-3.5%
březen	1,613	320,969	3,480,514	199	2,158	41.7%	-16.5%
duben	1,613	267,845	2,921,552	166	1,811	44.2%	-6.7%
květen	1,612	219,057	2,398,320	136	1,488	59.4%	-16.9%
červen	1,615	236,739	2,593,271	147	1,606	75.4%	-7.5%
červenec	1,613	216,321	2,371,201	134	1,470	76.9%	-0.1%
srpen	1,612	215,738	2,366,433	134	1,468	75.0%	-9.6%
září	1,612	228,221	2,507,068	142	1,555	75.5%	-7.4%
říjen	1,613	271,598	2,980,456	168	1,848	58.3%	-2.5%
listopad	1,613	304,056	3,323,630	189	2,061	41.6%	-6.2%
prosinec	1,613	315,201	3,436,893	195	2,131	35.8%	-11.3%
I. čtvrtletí	1,613	983,261	10,684,475	610	6,624	39.0%	-14.1%
II. čtvrtletí	1,615	723,641	7,913,144	448	4,900	56.1%	-10.3%
III. čtvrtletí	1,612	660,280	7,244,701	410	4,494	75.8%	-5.9%
IV. čtvrtletí	1,613	890,855	9,740,980	552	6,039	42.9%	-7.0%
I. pololetí	1,615	1,706,902	18,597,618	1,057	11,516	44.8%	-12.5%
II. pololetí	1,613	1,551,134	16,985,681	962	10,530	52.6%	-6.6%
rok	1,613	3,258,037	35,583,300	2,020	22,060	48.2%	-9.8%

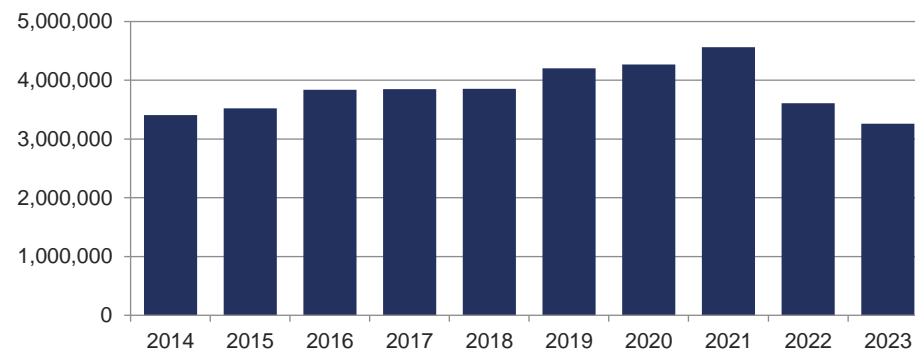
2014	1,599	3,410,397	36,263,816	2,133	22,679	44.8%	-6.0%
2015	1,606	3,522,762	37,559,635	2,194	23,387	42.7%	3.3%
2016	1,618	3,836,358	41,022,705	2,371	25,354	45.0%	8.9%
2017	1,703	3,847,746	41,058,748	2,259	24,110	45.1%	0.3%
2018	1,692	3,854,920	41,132,713	2,278	24,310	45.0%	0.2%
2019	1,690	4,200,741	44,813,140	2,486	26,517	49.0%	9.0%
2020	1,605	4,268,310	45,620,793	2,659	28,424	49.1%	1.6%
2021	1,602	4,565,694	48,749,273	2,850	30,430	48.4%	7.0%
2022	1,638	3,611,239	39,073,065	2,205	23,854	47.9%	-20.9%
2023	1,613	3,258,037	35,583,300	2,020	22,060	48.2%	-9.8%

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

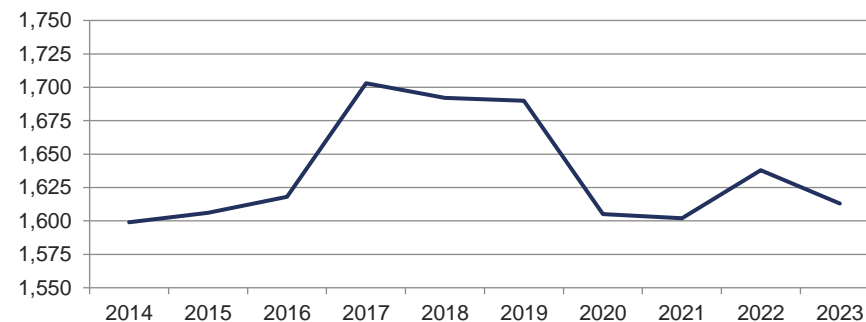
Spotřeba zemního plynu u VO v hodnoceném roce (tis. m³)



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



Počet zákazníků u kategorie VO v posledních 10 letech

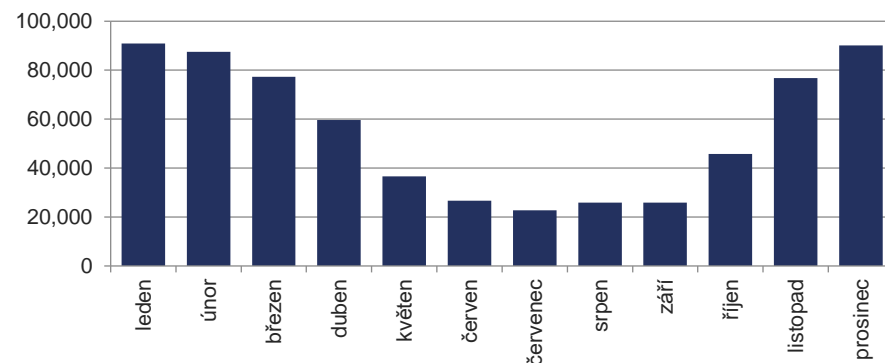


8.3 Spotřeba zemního plynu v ČR u kategorie SO v průběhu roku a v posledních 10 letech

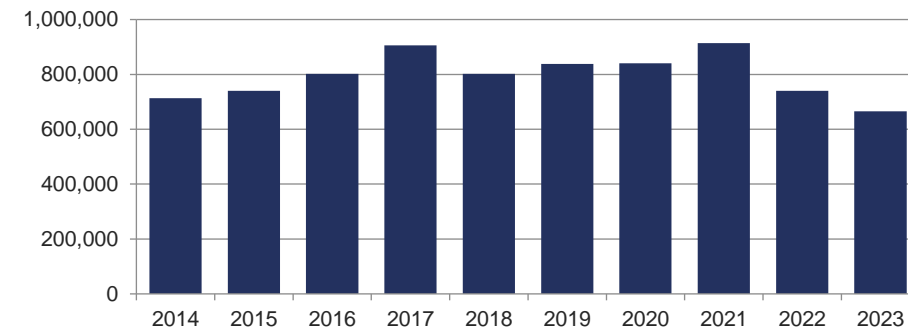
Období	Počet Spotřeba zemního plynu SO					Podíl kategorie odběru na celkové spotřebě ČR	Meziroční změna celkové spotřeby
	zákazníků ke konci období	Celková spotřeba		Průměrná spotřeba na jednoho zákazníka			
		tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh		
leden	6,442	90,862	989,866	14	154	10.2%	-22.6%
únor	6,420	87,504	949,678	14	148	10.2%	-4.9%
březen	6,307	77,272	837,907	12	133	10.0%	-16.5%
duben	6,307	59,664	651,026	9	103	9.8%	-13.4%
květen	6,305	36,559	400,372	6	64	9.9%	4.9%
červen	6,300	26,660	292,066	4	46	8.5%	-2.8%
červenec	6,304	22,705	248,879	4	39	8.1%	-8.5%
srpen	6,303	25,835	283,416	4	45	9.0%	-3.1%
září	6,298	25,838	283,843	4	45	8.5%	-27.2%
říjen	6,292	45,832	503,001	7	80	9.8%	-6.2%
listopad	6,292	76,844	840,151	12	134	10.5%	2.6%
prosinec	6,291	90,159	983,456	14	156	10.2%	-6.1%
I. čtvrtletí	6,307	255,637	2,777,450	41	440	10.1%	-15.3%
II. čtvrtletí	6,300	122,883	1,343,465	20	213	9.5%	-6.3%
III. čtvrtletí	6,298	74,379	816,137	12	130	8.5%	-14.4%
IV. čtvrtletí	6,291	212,834	2,326,609	34	370	10.2%	-3.1%
I. pololetí	6,300	378,520	4,120,915	60	654	9.9%	-12.6%
II. pololetí	6,291	287,213	3,142,746	46	500	9.7%	-6.3%
rok	6,291	665,733	7,263,661	106	1,155	9.9%	-10.0%
2014	6,841	712,957	7,577,965	104	1,108	9.4%	-13.0%
2015	6,814	740,547	7,890,518	109	1,158	9.0%	3.9%
2016	6,823	801,512	8,566,823	117	1,256	9.4%	8.2%
2017	6,817	905,811	9,665,069	133	1,418	10.6%	13.0%
2018	6,817	802,317	8,559,039	118	1,256	9.4%	-11.4%
2019	6,759	837,955	8,942,579	124	1,323	9.8%	4.4%
2020	6,748	840,410	8,977,576	125	1,330	9.7%	0.3%
2021	6,487	913,967	9,759,423	141	1,504	9.7%	8.8%
2022	6,526	739,730	7,995,190	113	1,225	9.8%	-19.1%
2023	6,291	665,733	7,263,661	106	1,155	9.9%	-10.0%

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

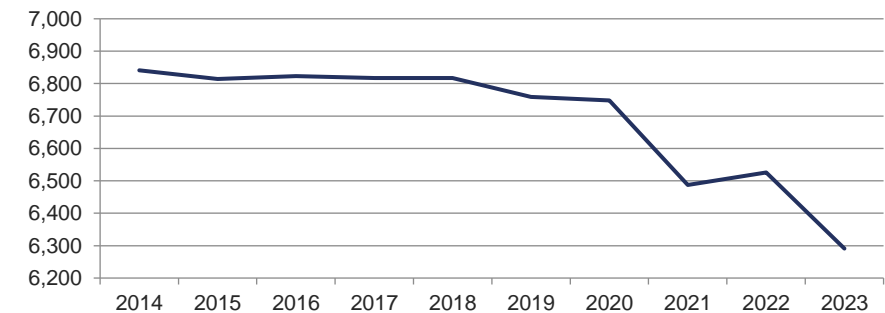
Spotřeba zemního plynu u SO v hodnoceném roce (tis. m³)



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



Počet zákazníků u kategorie SO v posledních 10 letech

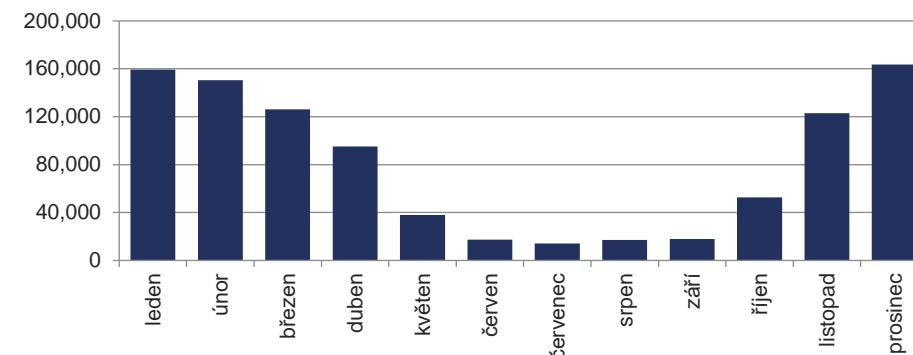


8.4 Spotřeba zemního plynu v ČR u kategorie MO v průběhu roku a v posledních 10 letech

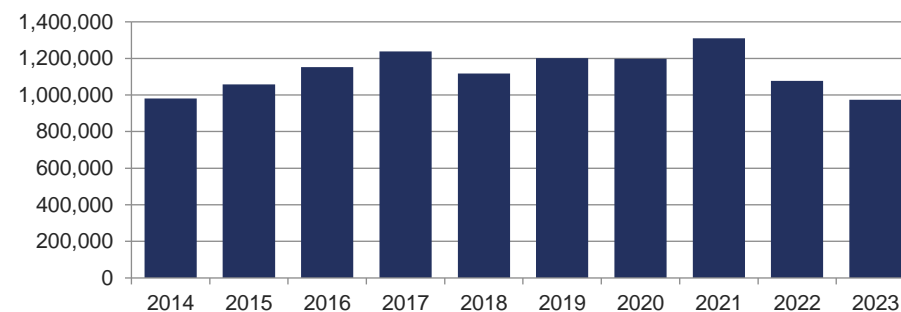
Období	Počet zákazníků ke konci období	Spotřeba zemního plynu MO				Podíl kategorie odběru na celkové spotřebě ČR	Meziroční změna celkové spotřeby
		Celková spotřeba		Průměrná spotřeba na jednoho zákazníka			
		tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh		
leden	203,401	159,333	1,735,255	0.783	8.531	17.9%	-18.0%
únor	203,278	150,582	1,633,501	0.741	8.036	17.5%	0.8%
březen	203,241	126,219	1,368,068	0.621	6.731	16.4%	-14.9%
duben	203,076	95,094	1,037,142	0.468	5.107	15.7%	-10.7%
květen	202,964	37,856	414,210	0.187	2.041	10.3%	16.7%
červen	202,622	17,449	190,866	0.086	0.942	5.6%	-11.8%
červenec	202,714	14,156	154,886	0.070	0.764	5.0%	-21.6%
srpen	202,457	17,120	187,635	0.085	0.927	6.0%	-3.1%
září	202,238	18,034	197,836	0.089	0.978	6.0%	-52.0%
říjen	202,110	52,711	578,113	0.261	2.860	11.3%	-14.6%
listopad	202,304	122,818	1,342,298	0.607	6.635	16.8%	3.8%
prosinec	202,383	163,465	1,783,256	0.808	8.811	18.6%	-5.8%
I. čtvrtletí	203,241	436,135	4,736,824	2.146	23.306	17.3%	-11.4%
II. čtvrtletí	202,622	150,400	1,642,217	0.742	8.105	11.7%	-5.2%
III. čtvrtletí	202,238	49,310	540,356	0.244	2.672	5.7%	-32.7%
IV. čtvrtletí	202,383	338,994	3,703,667	1.675	18.300	16.3%	-4.1%
I. pololetí	202,622	586,534	6,379,041	2.895	31.482	15.4%	-9.9%
II. pololetí	202,383	388,304	4,244,024	1.919	20.970	13.2%	-9.0%
rok	202,383	974,838	10,623,065	4.817	52.490	14.4%	-9.5%
2014	197,824	980,634	10,423,644	4.957	52.692	12.9%	-18.6%
2015	199,725	1,057,163	11,257,688	5.293	56.366	12.8%	7.8%
2016	199,995	1,152,682	12,316,758	5.764	61.585	13.5%	9.0%
2017	203,138	1,238,757	13,218,066	6.098	65.069	14.5%	7.5%
2018	205,693	1,117,915	11,925,786	5.435	57.979	13.1%	-9.8%
2019	206,267	1,201,475	12,826,305	5.825	62.183	14.0%	7.5%
2020	206,659	1,197,729	12,792,266	5.796	61.900	13.8%	-0.3%
2021	207,199	1,309,687	13,986,122	6.321	67.501	13.9%	9.3%
2022	203,698	1,077,487	11,638,500	5.290	57.136	14.3%	-17.7%
2023	202,383	974,838	10,623,065	4.817	52.490	14.4%	-9.5%

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

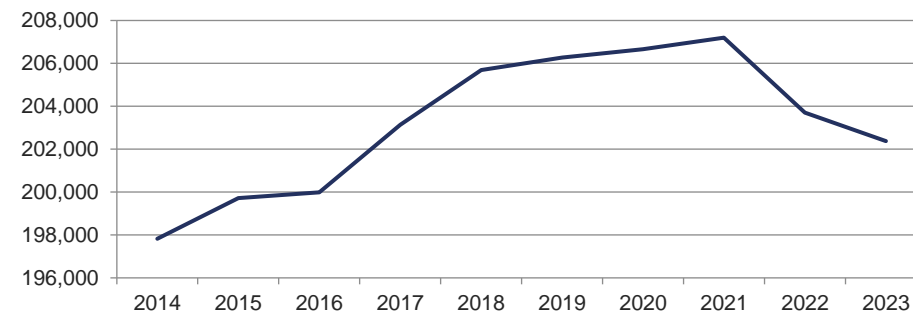
Spotřeba zemního plynu u MO v hodnoceném roce (tis. m³)



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



Počet zákazníků u kategorie MO v posledních 10 letech

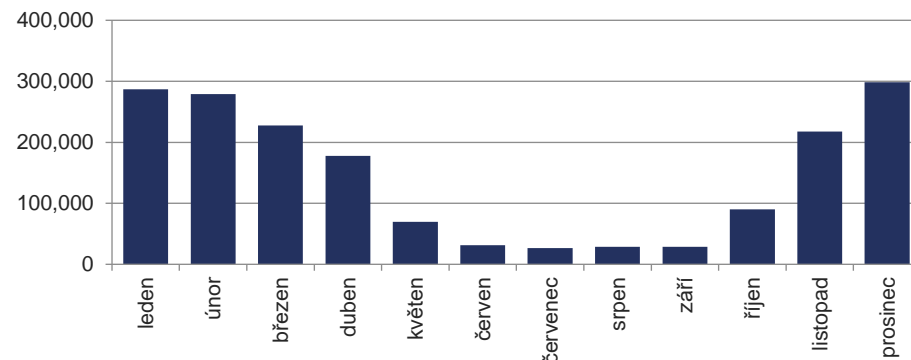


8.5 Spotřeba zemního plynu v ČR u kategorie DOM v průběhu roku a v posledních 10 letech

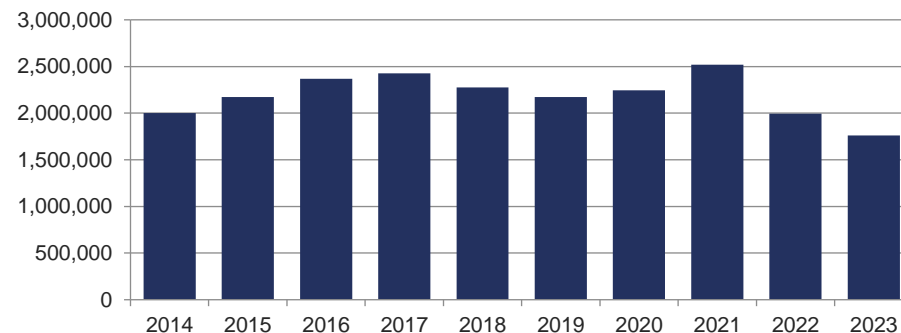
Období	Počet Spotřeba zemního plynu DOM					Podíl kategorie odběru na celkové spotřebě ČR	Meziroční změna celkové spotřeby
	zákazníků ke konci období	Celková spotřeba		Průměrná spotřeba na jednoho zákazníka			
		tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh		
leden	2,566,543	286,743	3,123,245	0.112	1.217	32.2%	-23.8%
únor	2,564,140	279,282	3,029,481	0.109	1.181	32.4%	-3.5%
březen	2,561,383	227,622	2,467,192	0.089	0.963	29.6%	-18.1%
duben	2,558,793	177,653	1,937,937	0.069	0.757	29.3%	-12.2%
květen	2,555,793	69,385	759,767	0.027	0.297	18.8%	30.2%
červen	2,552,635	31,566	345,798	0.012	0.135	10.1%	0.5%
červenec	2,550,508	26,535	290,860	0.010	0.114	9.4%	-7.2%
srpen	2,548,470	28,612	313,873	0.011	0.123	9.9%	4.2%
září	2,546,357	28,923	317,742	0.011	0.125	9.6%	-52.6%
říjen	2,544,970	89,853	986,078	0.035	0.387	19.3%	-17.5%
listopad	2,543,286	217,554	2,378,353	0.086	0.935	29.8%	3.0%
prosinec	2,542,155	298,206	3,253,121	0.117	1.280	33.9%	-8.0%
I. čtvrtletí	2,561,383	793,646	8,619,918	0.310	3.365	31.5%	-15.9%
II. čtvrtletí	2,552,635	278,604	3,043,501	0.109	1.192	21.6%	-2.9%
III. čtvrtletí	2,546,357	84,069	922,476	0.033	0.362	9.7%	-28.2%
IV. čtvrtletí	2,542,155	605,613	6,617,552	0.238	2.603	29.2%	-6.0%
I. pololetí	2,552,635	1,072,250	11,663,419	0.420	4.569	28.1%	-12.9%
II. pololetí	2,542,155	689,682	7,540,027	0.271	2.966	23.4%	-9.4%
rok	2,542,155	1,761,932	19,203,446	0.693	7.554	26.1%	-11.6%
2014	2,642,898	1,999,120	21,252,656	0.756	8.041	26.3%	-19.2%
2015	2,636,189	2,171,136	23,123,104	0.824	8.771	26.3%	8.6%
2016	2,632,037	2,368,461	25,309,234	0.900	9.616	27.8%	9.1%
2017	2,632,599	2,427,269	25,902,115	0.922	9.839	28.5%	2.5%
2018	2,626,417	2,275,642	24,278,826	0.866	9.244	26.6%	-6.2%
2019	2,619,793	2,173,235	23,200,395	0.830	8.856	25.4%	-4.5%
2020	2,614,120	2,245,542	23,983,569	0.859	9.175	25.8%	3.3%
2021	2,604,725	2,518,716	26,898,782	0.967	10.327	26.7%	12.2%
2022	2,569,422	1,992,315	21,510,428	0.775	8.372	26.4%	-20.9%
2023	2,542,155	1,761,932	19,203,446	0.693	7.554	26.1%	-11.6%

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

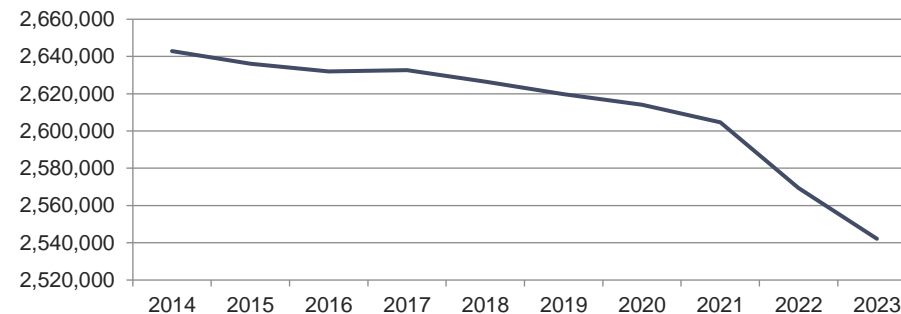
Spotřeba zemního plynu u DOM v hodnoceném roce (tis. m³)



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



Počet zákazníků u kategorie DOM v posledních 10 letech



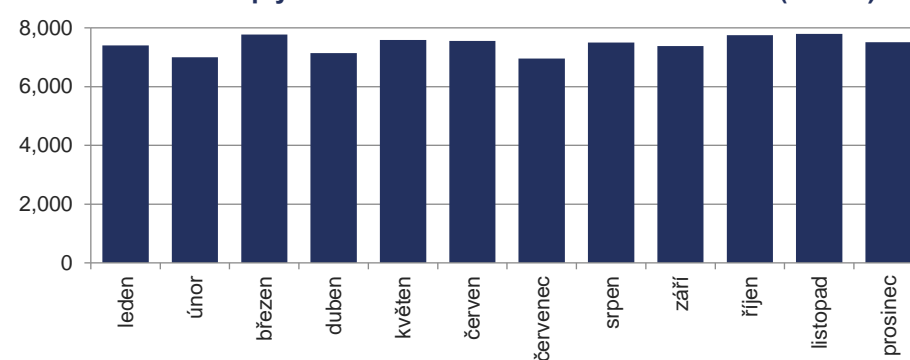
8.6 Dodávka zemního plynu v ČR do CNG stanic v průběhu roku a v posledních 10 letech

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	272	7,404	80,647	27.2	296.5	0.8%	-9.6%
únor	273	6,998	75,920	25.6	278.1	0.8%	-11.5%
březen	273	7,771	84,243	28.5	308.6	1.0%	-8.1%
duben	274	7,136	77,845	26.0	284.1	1.2%	-5.3%
květen	274	7,585	83,055	27.7	303.1	2.1%	-5.5%
červen	274	7,552	82,729	27.6	301.9	2.4%	-5.3%
červenec	274	6,951	76,185	25.4	278.0	2.5%	-3.3%
srpen	274	7,499	82,264	27.4	300.2	2.6%	4.4%
září	274	7,375	81,007	26.9	295.6	2.4%	11.4%
říjen	275	7,747	85,007	28.2	309.1	1.7%	11.9%
listopad	277	7,792	85,178	28.1	307.5	1.1%	3.4%
prosinec	278	7,514	81,641	27.0	293.7	0.9%	-0.5%
I. čtvrtletí	273	22,174	240,810	81.2	882.1	0.9%	-9.7%
II. čtvrtletí	274	22,273	243,630	81.3	889.2	1.7%	-5.4%
III. čtvrtletí	274	21,825	239,456	79.7	873.9	2.5%	4.0%
IV. čtvrtletí	278	23,053	251,826	82.9	905.8	1.1%	4.7%
I. pololetí	274	44,447	484,439	162.2	1,768.0	1.2%	-7.6%
II. pololetí	278	44,878	491,282	161.4	1,767.2	1.5%	4.4%
rok	278	89,325	975,721	321.3	3,509.8	1.3%	-1.9%

2014	75	29,912	318,040	398.8	4,240.5	0.4%	36.3%
2015	108	43,589	464,494	403.6	4,300.9	0.5%	45.7%
2016	143	59,346	634,378	415.0	4,436.2	0.7%	36.1%
2017	196	62,917	671,442	321.0	3,425.7	0.7%	6.0%
2018	222	72,655	775,213	327.3	3,492.0	0.9%	15.5%
2019	238	84,282	908,440	354.1	3,817.0	1.0%	16.0%
2020	255	87,655	936,926	343.7	3,674.2	1.0%	4.0%
2021	270	99,016	1,057,132	366.7	3,915.3	1.0%	13.0%
2022	271	91,093	985,447	336.1	3,636.3	1.2%	-8.0%
2023	278	89,325	975,721	321.3	3,509.8	1.3%	-1.9%

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

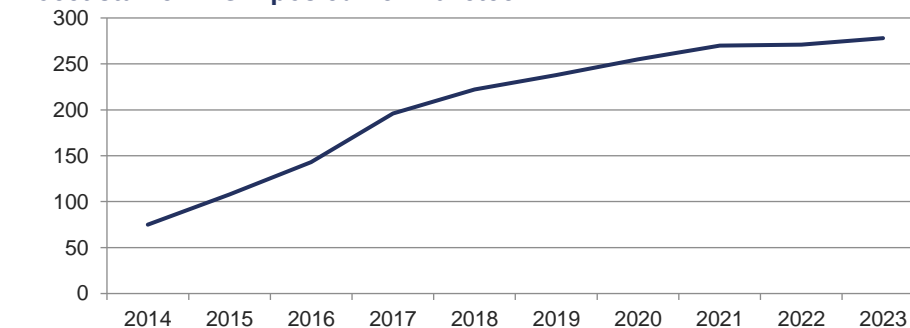
Dodávka zemního plynu do CNG stanic v hodnoceném roce (tis. m³)



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



Počet stanic CNG v posledních 10 letech

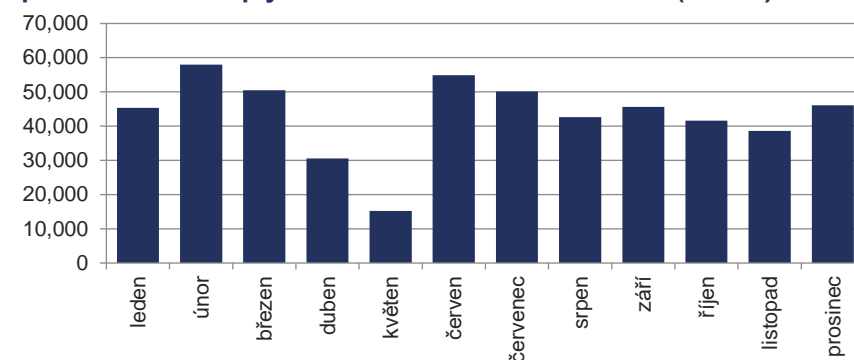


8.7 Spotřeba zemního plynu v ČR na výrobu elektřiny v průběhu roku a v posledních 10 letech

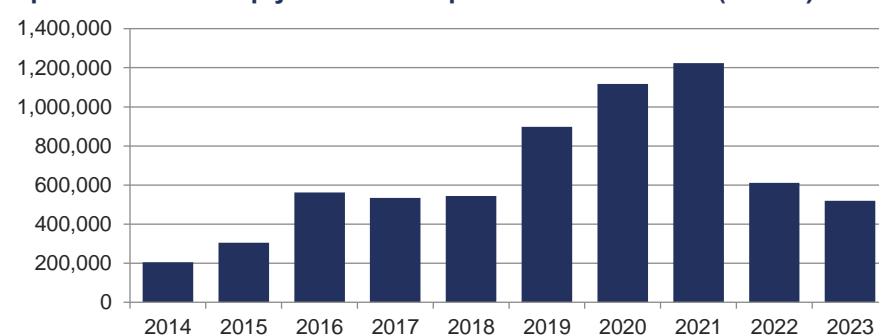
Období	Počet Spotřeba zemního plynu v ČR na výrobu elektřiny vyroben							Podíl spotřeb na VEL na celkové spotřebě ČR	Meziroční změna spotřeb na výrobu elektřiny
	Ostatní		PPE		Celkem				
	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh			
leden	864	23,410	253,584	21,927	240,295	45,337	493,878	5.1%	-39.2%
únor	870	24,629	262,914	33,368	366,491	57,997	629,406	6.7%	38.8%
březen	878	23,543	253,081	26,925	294,068	50,468	547,149	6.6%	-29.6%
duben	877	19,225	209,395	11,356	124,197	30,581	333,591	5.0%	51.8%
květen	877	9,185	100,366	6,027	66,183	15,212	166,549	4.1%	-63.1%
červen	874	9,566	104,295	45,357	497,328	54,923	601,623	17.5%	1.5%
červenec	876	10,747	117,408	39,329	431,456	50,076	548,864	17.8%	60.4%
srpen	875	11,665	127,916	30,974	339,799	42,639	467,716	14.8%	-20.3%
září	881	12,178	132,974	33,438	368,106	45,616	501,080	15.1%	-0.9%
říjen	877	16,991	186,400	24,568	269,645	41,559	456,045	8.9%	-21.6%
listopad	882	24,421	267,158	14,159	154,574	38,580	421,732	5.3%	-27.2%
prosinec	881	26,439	288,032	19,620	214,333	46,059	502,365	5.2%	-34.0%
I. čtvrtletí	878	71,581	769,579	82,221	900,854	153,802	1,670,433	6.1%	-18.2%
II. čtvrtletí	874	37,977	414,056	62,740	687,707	100,717	1,101,763	7.8%	-12.7%
III. čtvrtletí	881	34,590	378,298	103,741	1,139,361	138,331	1,517,659	15.9%	5.8%
IV. čtvrtletí	881	67,850	741,590	58,347	638,552	126,197	1,380,142	6.1%	-28.2%
I. pololetí	874	109,559	1,183,635	144,960	1,588,561	254,519	2,772,196	6.7%	-16.1%
II. pololetí	881	102,440	1,119,889	162,088	1,777,913	264,528	2,897,802	9.0%	-13.7%
rok	881	211,999	2,303,523	307,048	3,366,474	519,047	5,669,998	7.7%	-14.9%
2014	533	171,004	1,818,531	33,533	356,247	204,448	2,173,880	2.7%	-25.5%
2015	597	201,047	2,145,055	104,141	1,108,873	305,150	3,253,519	3.7%	49.3%
2016	625	207,275	2,224,228	336,119	3,586,762	561,179	6,001,740	6.6%	83.9%
2017	681	217,593	2,326,068	316,305	3,370,964	533,903	5,697,088	6.3%	-4.9%
2018	688	217,342	2,323,020	326,419	3,480,481	543,761	5,803,500	6.6%	1.8%
2019	727	222,656	2,385,180	674,257	7,182,499	897,735	9,576,452	10.5%	65.1%
2020	792	242,611	2,596,158	874,188	9,343,480	1,116,800	11,939,638	12.8%	24.4%
2021	846	244,220	2,612,845	979,605	10,454,707	1,223,833	13,067,639	13.0%	9.6%
2022	874	230,592	2,478,302	379,540	4,128,408	610,133	6,606,710	8.1%	-50.1%
2023	881	211,999	2,303,523	307,048	3,366,474	519,047	5,669,998	7.7%	-14.9%

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

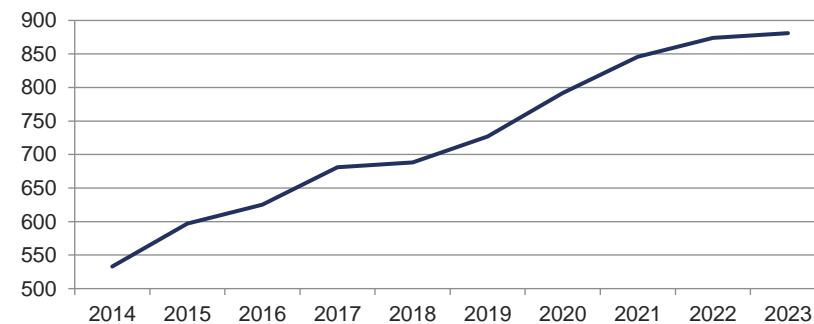
Spotřeba zemního plynu na VEL v hodnoceném roce (tis. m³)



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	1,612	6,442	203,401	2,566,543	2,777,998	336,688	90,862	159,333	286,743	18,153	891,780	3,668,368	989,866	1,735,255	3,123,245	197,830	9,714,563
únor	1,622	6,420	203,278	2,564,140	2,775,460	325,604	87,504	150,582	279,282	17,796	860,767	3,535,593	949,678	1,633,501	3,029,481	193,137	9,341,389
březen	1,613	6,307	203,241	2,561,383	2,772,544	320,969	77,272	126,219	227,622	17,186	769,268	3,480,514	837,907	1,368,068	2,467,192	186,339	8,340,019
duben	1,613	6,307	203,076	2,558,793	2,769,789	267,845	59,664	95,094	177,653	6,180	606,436	2,921,552	651,026	1,037,142	1,937,937	67,517	6,615,174
květen	1,612	6,305	202,964	2,555,793	2,766,674	219,057	36,559	37,856	69,385	5,997	368,854	2,398,320	400,372	414,210	759,767	65,703	4,038,372
červen	1,615	6,300	202,622	2,552,635	2,763,172	236,739	26,660	17,449	31,566	1,540	313,953	2,593,271	292,066	190,866	345,798	17,013	3,439,014
červenec	1,613	6,304	202,714	2,550,508	2,761,139	216,321	22,705	14,156	26,535	1,451	281,168	2,371,201	248,879	154,886	290,860	15,951	3,081,776
srpen	1,612	6,303	202,457	2,548,470	2,758,842	215,738	25,835	17,120	28,612	317	287,622	2,366,433	283,416	187,635	313,873	3,610	3,154,967
září	1,612	6,298	202,238	2,546,357	2,756,505	228,221	25,838	18,034	28,923	1,252	302,269	2,507,068	283,843	197,836	317,742	13,858	3,320,346
říjen	1,613	6,292	202,110	2,544,970	2,754,985	271,598	45,832	52,711	89,853	5,547	465,541	2,980,456	503,001	578,113	986,078	61,000	5,108,649
listopad	1,613	6,292	202,304	2,543,286	2,753,495	304,056	76,844	122,818	217,554	9,843	731,114	3,323,630	840,151	1,342,298	2,378,353	107,684	7,992,116
prosinec	1,613	6,291	202,383	2,542,155	2,752,442	315,201	90,159	163,465	298,206	12,772	879,802	3,436,893	983,456	1,783,256	3,253,121	139,334	9,596,061
I. čtvrtletí	1,613	6,307	203,241	2,561,383	2,772,544	983,261	255,637	436,135	793,646	53,135	2,521,815	10,684,475	2,777,450	4,736,824	8,619,918	577,306	27,395,972
II. čtvrtletí	1,615	6,300	202,622	2,552,635	2,763,172	723,641	122,883	150,400	278,604	13,716	1,289,243	7,913,144	1,343,465	1,642,217	3,043,501	150,233	14,092,560
III. čtvrtletí	1,612	6,298	202,238	2,546,357	2,756,505	660,280	74,379	49,310	84,069	3,021	871,058	7,244,701	816,137	540,356	922,476	33,419	9,557,089
IV. čtvrtletí	1,613	6,291	202,383	2,542,155	2,752,442	890,855	212,834	338,994	605,613	28,162	2,076,458	9,740,980	2,326,609	3,703,667	6,617,552	308,018	22,696,826
I. pololetí	1,615	6,300	202,622	2,552,635	2,763,172	1,706,902	378,520	586,534	1,072,250	66,851	3,811,058	18,597,618	4,120,915	6,379,041	11,663,419	727,539	41,488,532
II. pololetí	1,613	6,291	202,383	2,542,155	2,752,442	1,551,134	287,213	388,304	689,682	31,182	2,947,516	16,985,681	3,142,746	4,244,024	7,540,027	341,437	32,253,916
rok	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

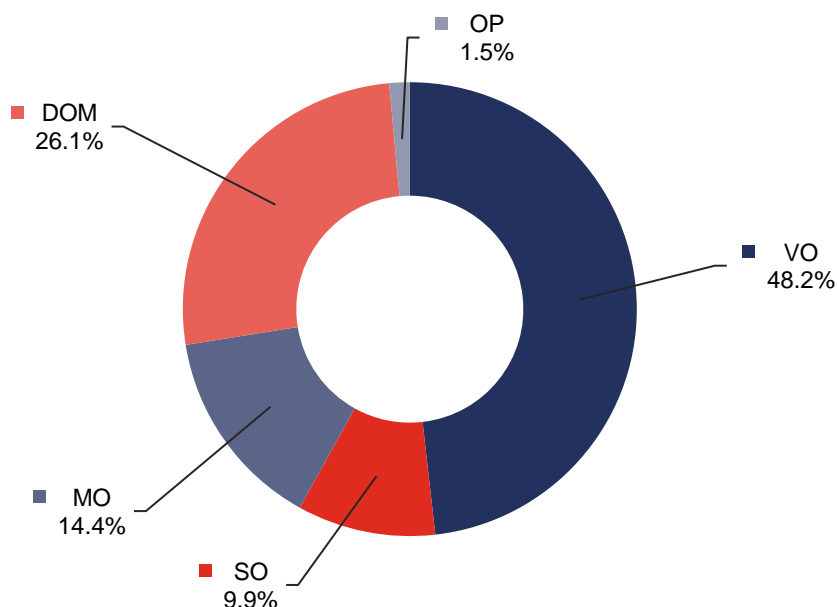
2014	1,599	6,841	197,824	2,642,898	2,849,162	3,410,397	712,957	980,634	1,999,120	177,313	7,280,420	36,263,816	7,577,965	10,423,644	21,252,656	1,891,038	77,409,120
2015	1,606	6,814	199,725	2,636,189	2,844,334	3,522,762	740,547	1,057,163	2,171,136	115,957	7,607,565	37,559,635	7,890,518	11,257,688	23,123,104	1,236,956	81,067,901
2016	1,618	6,823	199,995	2,632,037	2,840,473	3,836,358	801,512	1,152,682	2,368,461	96,121	8,255,134	41,022,705	8,566,823	12,316,758	25,309,234	1,027,647	88,243,167
2017	1,703	6,817	203,138	2,632,599	2,844,257	3,847,746	905,811	1,238,757	2,427,269	107,900	8,527,483	41,058,748	9,665,069	13,218,066	25,902,115	1,152,224	90,996,222
2018	1,692	6,817	205,693	2,626,417	2,840,619	3,854,920	802,317	1,117,915	2,275,642	131,962	8,182,756	41,132,713	8,559,039	11,925,786	24,278,826	1,410,046	87,306,411
2019	1,690	6,759	206,267	2,619,793	2,834,509	4,200,741	837,955	1,201,475	2,173,235	151,223	8,564,629	44,813,140	8,942,579	12,826,305	23,200,395	1,615,214	91,397,634
2020	1,605	6,748	206,659	2,614,120	2,829,132	4,268,310	840,410	1,197,729	2,245,542	142,229	8,694,219	45,620,793	8,977,576	12,792,266	23,983,569	1,520,228	92,894,431
2021	1,602	6,487	207,199	2,604,725	2,820,013	4,565,694	913,967	1,309,687	2,518,716	125,670	9,433,734	48,749,273	9,759,423	13,986,122	26,898,782	1,343,877	100,737,477
2022	1,638	6,526	203,698	2,569,422	2,781,284	3,611,239	739,730	1,077,487	1,992,315	122,991	7,543,762	39,073,065	7,995,190	11,638,500	21,510,428	1,329,514	81,546,698
2023	1,613	6,291	202,383	2,542,155	2,752,442	3,258,037	665,733	974,838	1,761,932	98,034	6,758,574	35,583,300	7,263,661	10,623,065	19,203,446	1,068,976	73,742,448

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

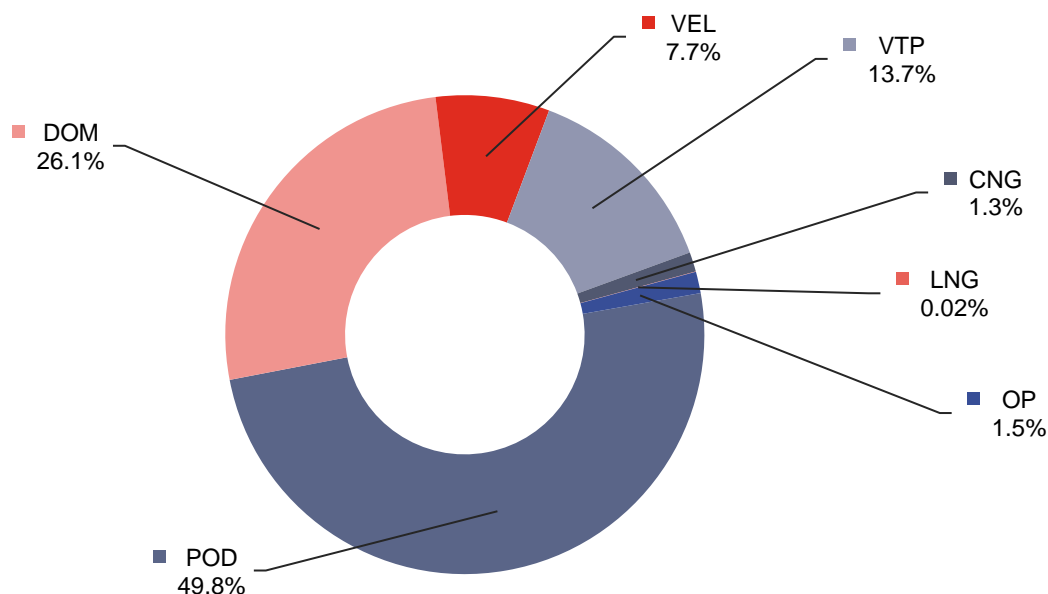
	VO	SO	MO	DOM	OP	Celkem
Spotřeba plynu (tis. m ³)	3,258,037	665,733	974,838	1,761,932	98,034	6,758,574
Spotřeba plynu (MWh)	35,583,300	7,263,661	10,623,065	19,203,446	1,068,976	73,742,448
Podíl	48.2%	9.9%	14.4%	26.1%	1.5%	100.0%
Počet zákazníků	1,613	6,291	202,383	2,542,155		2,752,442



Podíl spotřeby zemního plynu v ČR podle způsobu užití





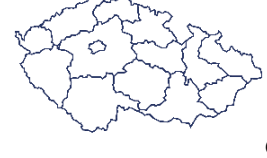
	POD	DOM	VEL	VTP	CNG	LNG	OP	Celkem
Spotřeba plynu (tis. m ³)	3,362,475	1,761,932	519,047	926,132	89,325	1,629	98,034	6,758,574
Spotřeba plynu (MWh)	36,702,226	19,203,446	5,669,998	10,104,980	975,721	17,100	1,068,976	73,742,448
Podíl	49.8%	26.1%	7.7%	13.7%	1.3%	0.02%	1.5%	100.0%
Zákazníci/výrobní/stanice	208,020	2,542,155	881	1,977	278	11		2,752,442

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

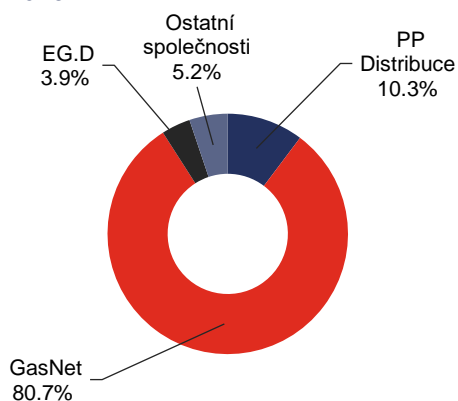
Kategorie		Počet zákazníků k 31.12.2023	2023				2022			
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl	
Česká republika										
	VO	1,561	3,215,980	35,120,888	47.6%	-9.6%	3,557,574	38,492,265	47.2%	
	SO	6,103	626,708	6,837,006	9.3%	-10.8%	702,714	7,594,988	9.3%	
	MO	202,345	966,595	10,536,410	14.3%	-10.3%	1,077,076	11,634,056	14.3%	
	DOM	2,542,155	1,761,932	19,203,446	26.1%	-11.6%	1,992,315	21,510,428	26.4%	
	CNG	278	89,325	975,721	1.3%	-1.9%	91,093	985,447	1.2%	
	OP+VS+PKS		98,034	1,068,976	1.5%	-20.3%	122,991	1,329,514	1.6%	
	Celkem	2,752,442	6,758,574	73,742,448	100.0%	-10.4%	7,543,762	81,546,698	100.0%	
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.										
	VO	135	148,842	1,625,925	21.5%	-10.9%	167,000	1,810,389	21.7%	
	SO	1,439	130,244	1,422,769	18.8%	-9.8%	144,470	1,566,156	18.8%	
	MO	37,486	168,248	1,837,912	24.2%	-6.2%	179,387	1,944,689	23.4%	
	DOM	363,047	218,583	2,387,763	31.5%	-12.1%	248,650	2,695,543	32.4%	
	CNG	40	13,318	145,486	1.9%	11.6%	11,933	129,365	1.6%	
	OP		14,656	160,096	2.1%	-12.7%	16,789	182,006	2.2%	
	Celkem	402,147	693,890	7,579,950	100.0%	-9.7%	768,229	8,328,147	100.0%	
GasNet, s.r.o.										
	VO	1,235	2,629,340	28,702,131	48.2%	-8.7%	2,878,599	31,127,126	47.5%	
	SO	4,218	460,385	5,020,205	8.4%	-11.4%	519,635	5,612,893	8.6%	
	MO	153,058	747,479	8,143,787	13.7%	-11.3%	842,805	9,098,466	13.9%	
	DOM	2,070,265	1,468,261	15,995,816	26.9%	-11.6%	1,661,020	17,924,929	27.4%	
	CNG	214	71,570	781,783	1.3%	-3.1%	73,838	798,908	1.2%	
	OP		75,056	816,806	1.4%	-14.0%	87,260	940,661	1.4%	
	Celkem	2,228,990	5,452,090	59,460,527	100.0%	-10.1%	6,063,157	65,502,983	100.0%	
EG.D, a.s.										
	VO	96	93,928	1,026,881	35.6%	-15.8%	111,539	1,203,238	37.6%	
	SO	327	35,502	387,954	13.5%	-6.5%	37,953	409,029	12.8%	
	MO	10,650	49,105	536,192	18.6%	-9.1%	54,048	582,022	18.2%	
	DOM	100,785	74,898	817,833	28.4%	-9.1%	82,437	887,731	27.8%	
	CNG	18	4,304	47,076	1.6%	-10.4%	4,802	51,787	1.6%	
	OP		5,765	62,994	2.2%	1.7%	5,670	61,112	1.9%	
	Celkem	111,876	263,503	2,878,932	100.0%	-11.1%	296,448	3,194,919	100.0%	
Ostatní společnosti *										
	VO	95	343,870	3,765,951	98.5%	-14.1%	400,436	4,351,512	96.3%	
	SO	119	576	6,078	0.2%	-12.1%	656	6,910	0.2%	
	MO	1,151	1,763	18,519	0.5%	110.9%	836	8,879	0.2%	
	DOM	8,058	191	2,034	0.1%	-8.9%	209	2,226	0.1%	
	CNG	6	133	1,376	0.0%	-74.5%	519	5,387	0.1%	
	OP+VS+PKS		2,557	29,080	0.7%	-80.7%	13,271	145,736	3.2%	
	Celkem	9,429	349,090	3,823,038	100.0%	-16.1%	415,928	4,520,649	100.0%	

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

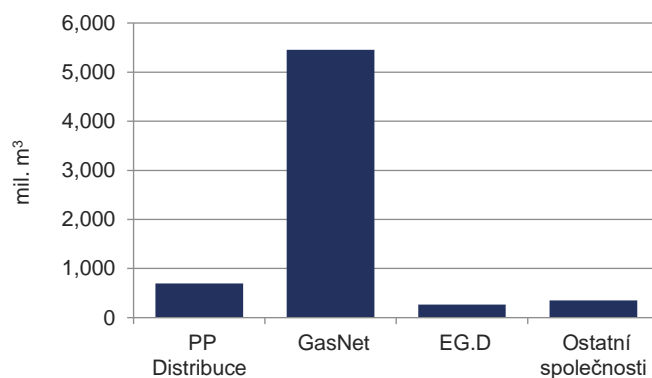
9.2 Spotřeba zemního plynu podle plynárenských soustav v ČR v průběhu roku

Období	tis. m ³					MWh				
	PP Distribuce	GasNet	EG.D	Ostatní společnosti	Celkem ČR	PP Distribuce	GasNet	EG.D	Ostatní společnosti	Celkem ČR
2023										
leden	104,880	724,956	36,371	25,573	891,780	1,143,475	7,893,525	397,790	279,773	9,714,563
únor	99,146	690,480	34,475	36,667	860,767	1,080,096	7,485,132	374,147	402,014	9,341,389
březen	85,946	621,173	30,476	31,674	769,268	934,027	6,727,421	333,085	345,487	8,340,019
duben	66,499	499,583	25,392	14,962	606,436	727,192	5,447,946	276,827	163,209	6,615,174
květen	32,024	312,130	15,240	9,460	368,854	351,547	3,416,952	166,485	103,387	4,038,372
červen	19,213	233,980	11,602	49,157	313,953	210,968	2,562,046	127,210	538,790	3,439,014
červenec	18,361	211,105	8,754	42,948	281,168	201,535	2,313,452	95,920	470,869	3,081,776
srpen	17,394	225,681	9,991	34,556	287,622	191,016	2,475,328	109,567	379,056	3,154,967
září	18,273	236,567	10,335	37,093	302,269	201,325	2,597,678	113,327	408,017	3,320,346
říjen	41,125	378,511	17,399	28,506	465,541	451,526	4,153,319	191,166	312,639	5,108,649
listopad	84,422	602,917	28,944	14,831	731,114	923,513	6,590,226	316,794	161,583	7,992,116
prosinec	106,608	715,007	34,524	23,662	879,802	1,163,729	7,797,502	376,615	258,215	9,596,061
I. čtvrtletí	289,971	2,036,608	101,321	93,914	2,521,815	3,157,599	22,106,078	1,105,021	1,027,274	27,395,972
II. čtvrtletí	117,736	1,045,693	52,234	73,580	1,289,243	1,289,707	11,426,944	570,523	805,386	14,092,560
III. čtvrtletí	54,028	673,353	29,080	114,597	871,058	593,876	7,386,458	318,814	1,257,942	9,557,089
IV. čtvrtletí	232,155	1,696,435	80,868	66,999	2,076,458	2,538,768	18,541,048	884,574	732,437	22,696,826
I. pololetí	407,707	3,082,302	153,555	167,494	3,811,058	4,447,306	33,533,022	1,675,544	1,832,659	41,488,532
II. pololetí	286,183	2,369,789	109,948	181,596	2,947,516	3,132,644	25,927,505	1,203,388	1,990,379	32,253,916
rok	693,890	5,452,090	263,503	349,090	6,758,574	7,579,950	59,460,527	2,878,932	3,823,038	73,742,448

Podíl spotřeby podle plynárenských společností v roce 2023



Spotřeba plynu podle plynárenských společností v roce 2023



Teplota ovzduší v roce 2023 (°C)

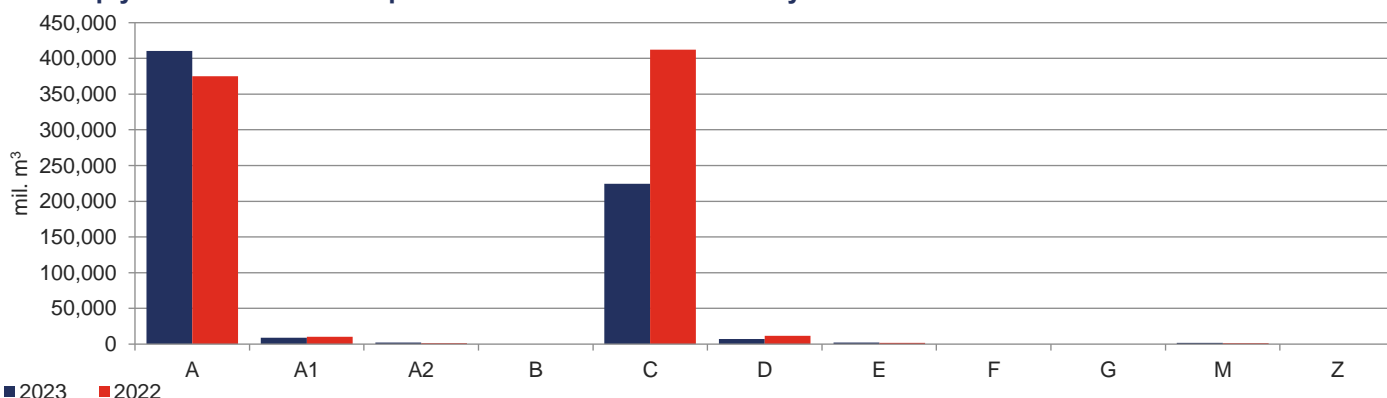
	PP Distribuce	GasNet	EG.D	Ostatní společnosti	Celkem ČR
rok	11.5	9.9	9.6	9.9	9.9
maximum	29.1	26.1	26.0	26.1	26.1
minimum	-5.4	-6.0	-8.4	-6.1	-6.1
normál	9.1	8.1	7.5	8.5	8.5
odchylka	2.4	1.9	2.1	1.4	1.4



9.3 Množství plynu distribuovaného přes lokální distribuční soustavy v ČR

	Druh plynu	Typ provozovny	Počet zákazníků		tis. m ³			MWh	
			2023	2022	2023	2022	Změna	2023	2022
LDS v RDS ¹⁾	Zemní plyn naftový pro rozvod sítěmi	A	9,245	9,225	410,526.9	374,940.2	9.5%	4,479,837.9	4,054,465.4
	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
	Biometan	M	2	2	1,692.8	1,300.9	30.1%	17,241.0	13,319.4
	Ostatní	Z	0	0	0.0	0.0		0.0	0.0
	Celková distribuce zemního plynu	A+A1+A2+M	9,247	9,227	412,219.6	376,241.1	9.6%	4,497,078.9	4,067,784.8
LDS mimo RDS ²⁾	Distribuce všech plynů	Celkem	9,247	9,227	412,219.6	376,241.1	9.6%	4,497,078.9	4,067,784.8
	Zemní plyn naftový pro rozvod sítěmi	A	0	0	0.0	0.0		0.0	0.0
	Zemní plyn karbonský	A1	161	161	8,748.8	10,250.2	-14.6%	92,098.0	107,760.6
	Zemní plyn (LNG)	A2	11	10	2,258.0	1,247.4	81.0%	23,709.3	13,097.9
	Propan, butan a jejich směsi pro rozvod sítěmi	B	0	0	0.0	0.0		0.0	0.0
	Koksárenský plyn	C	3	3	224,620.4	412,315.4	-45.5%	1,190,294.2	2,188,624.0
	Degazační plyn	D	10	10	7,341.3	11,800.0	-37.8%	76,209.6	111,740.8
	Skládkový	E	1	1	2,004.0	1,886.0	6.3%	7,183.0	6,701.0
	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
	Biometan	M	0	0	0.0	0.0		0.0	0.0
	Ostatní	Z	0	0	0.0	0.0		0.0	0.0
LDS celkem	Celková distribuce zemního plynu	A+A1+A2+M	172	171	11,006.9	11,497.6	-4.3%	115,807.3	120,858.5
	Distribuce všech plynů	Celkem	186	185	244,972.5	437,499.0	-44.0%	1,389,494.1	2,427,924.4
	Zemní plyn naftový pro rozvod sítěmi	A	9,245	9,225	410,526.9	374,940.2	9.5%	4,479,837.9	4,054,465.4
	Zemní plyn karbonský	A1	161	161	8,748.8	10,250.2	-14.6%	92,098.0	107,760.6
	Zemní plyn (LNG)	A2	11	10	2,258.0	1,247.4	81.0%	23,709.3	13,097.9
	Propan, butan a jejich směsi pro rozvod sítěmi	B	0	0	0.0	0.0		0.0	0.0
	Koksárenský plyn	C	3	3	224,620.4	412,315.4	-45.5%	1,190,294.2	2,188,624.0
	Degazační plyn	D	10	10	7,341.3	11,800.0	-37.8%	76,209.6	111,740.8
	Skládkový	E	1	1	2,004.0	1,886.0	6.3%	7,183.0	6,701.0
	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
	Biometan	M	2	2	1,692.8	1,300.9	30.1%	17,241.0	13,319.4
	Ostatní	Z	0	0	0.0	0.0		0.0	0.0
	Celková distribuce zemního plynu	A+A1+A2+M	9,419	9,398	423,226.5	387,738.7	9.2%	4,612,886.2	4,188,643.3
	Distribuce všech plynů	Celkem	9,433	9,412	657,192.2	813,740.1	-19.2%	5,886,573.0	6,495,709.1

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. 2023 (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.	371,767	96	371,863	2,503,129	559,431	3,062,560	823,465	203,868	1,027,332	3,698,360	763,395	4,461,756
GasNet, s.r.o.	11,081,739	0	11,081,739	34,379,560	7,955,340	42,334,900	8,412,918	3,218,778	11,631,696	53,874,218	11,174,118	65,048,336
EG.D, a.s.	1,241,622	0	1,241,622	2,396,587	617,398	3,013,985	270,506	108,663	379,169	3,908,715	726,061	4,634,776
Celkem	12,695,128	96	12,695,225	39,279,276	9,132,169	48,411,444	9,506,889	3,531,309	13,038,198	61,481,293	12,663,574	74,144,867

Provozovatelé lokálních distribučních soustav (LDS)

Celkem	43,831	0	43,831	767,468	82,112	849,580	35,901	1,737	37,638	847,199	83,849	931,048
---------------	---------------	----------	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------	--------------	---------------	----------------	---------------	----------------

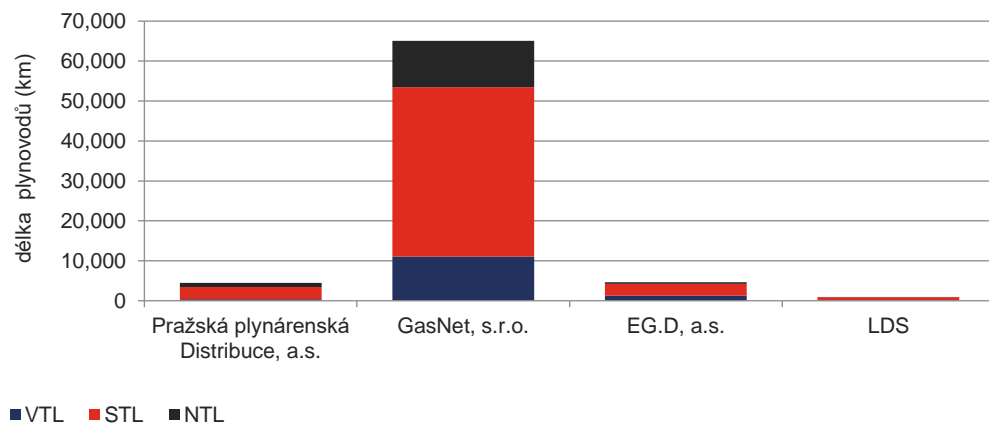
Provozovatel přepravní soustavy (PPS)

NET4GAS, s.r.o.	4,059,502	0	4,059,502	0	0	0	0	0	0	4,059,502	0	4,059,502
-----------------	-----------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	-----------	---	-----------

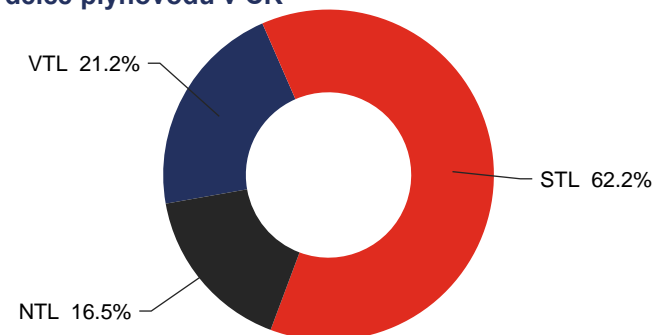
Česká republika

RDS + LDS	12,738,959	96	12,739,055	40,046,744	9,214,281	49,261,024	9,542,790	3,533,046	13,075,836	62,328,492	12,747,423	75,075,915
RDS + PPS	16,754,630	96	16,754,727	39,279,276	9,132,169	48,411,444	9,506,889	3,531,309	13,038,198	65,540,795	12,663,574	78,204,369
RDS + LDS + PPS	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

Délky plynovodů PDS a PPS



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

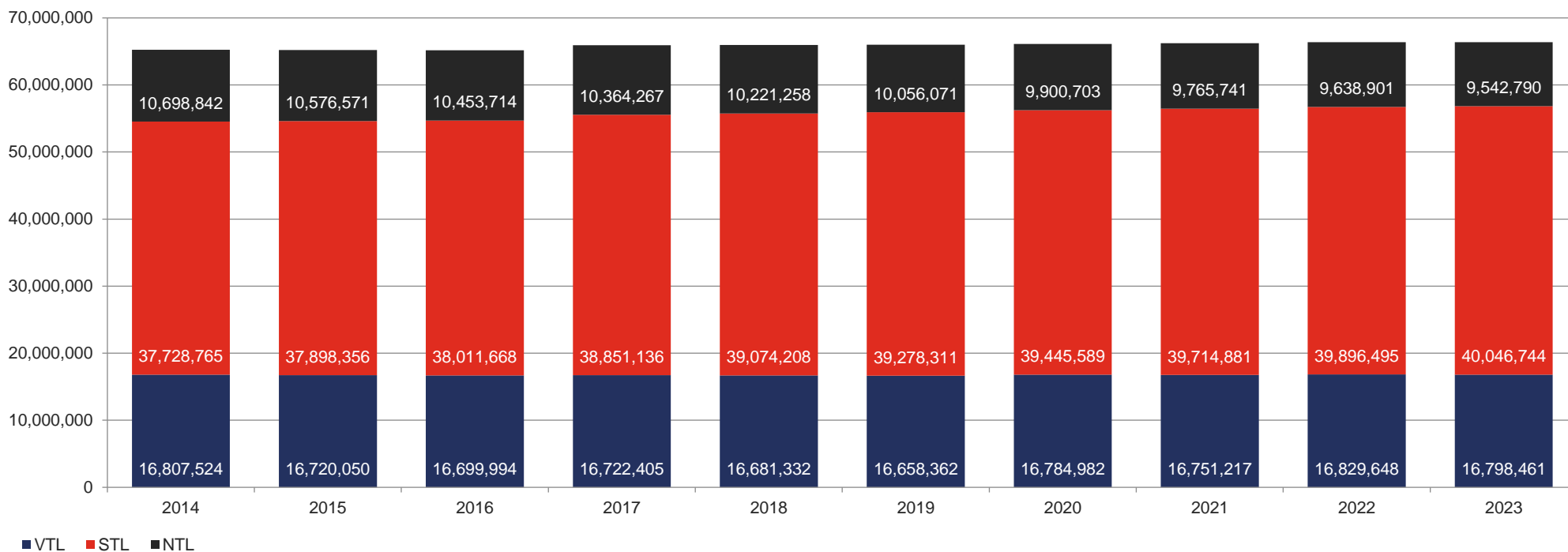


9.5 Délky plynovodů plynárenských soustav v ČR podle tlakových úrovní v posledních 10 letech

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
2014	16,807,524			37,728,765			10,698,842			65,235,130		
2015	16,720,050			37,898,356			10,576,571			65,194,976		
2016	16,699,994			38,011,668			10,453,714			65,165,376		
2017	16,722,405	79	16,722,484	38,851,136	8,726,838	47,577,974	10,364,267	3,880,584	14,244,851	65,937,808	12,607,501	78,545,309
2018	16,681,332	96	16,681,428	39,074,208	8,811,660	47,885,868	10,221,258	3,816,695	14,037,953	65,976,798	12,628,452	78,605,250
2019	16,658,362	77	16,658,439	39,278,311	8,904,050	48,182,361	10,056,071	3,746,131	13,802,202	65,992,743	12,650,258	78,643,001
2020	16,784,982	84	16,785,065	39,445,589	9,004,408	48,449,996	9,900,703	3,683,872	13,584,575	66,131,274	12,688,363	78,819,637
2021	16,751,217	97	16,751,314	39,714,881	9,088,431	48,803,313	9,765,741	3,626,653	13,392,394	66,231,840	12,715,181	78,947,021
2022	16,829,648	96	16,829,744	39,896,495	9,156,287	49,052,782	9,638,901	3,576,384	13,215,285	66,365,044	12,732,767	79,097,811
2023	16,798,461	96	16,798,557	40,046,744	9,214,281	49,261,024	9,542,790	3,533,046	13,075,836	66,387,994	12,747,423	79,135,417

Délky plynovodů v letech 2014 až 2023 (bez přípojek)



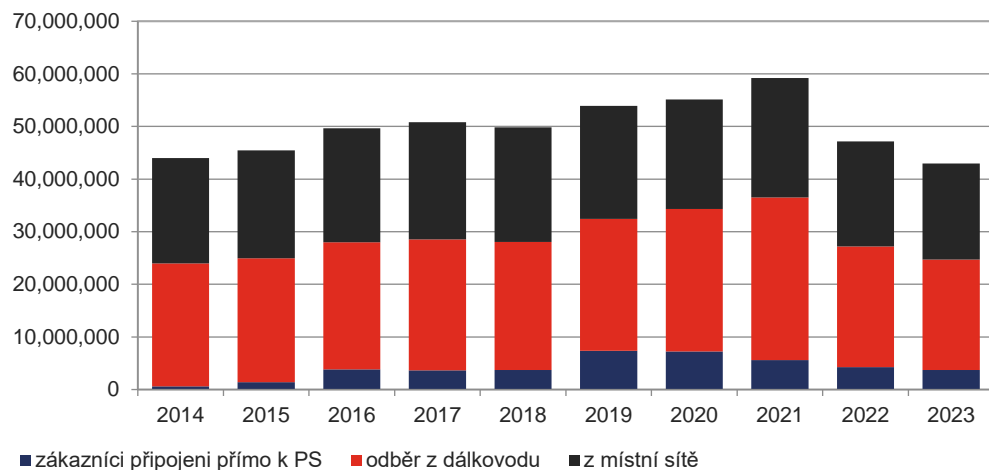
10 TARIFNÍ STATISTIKY PODLE KATEGORIE ODBĚRU A PÁSMA V ČR V POSLEDNÍCH 10 LETECH

Kategorie a pásma (MWh)	2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
	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	614,378	11	1,412,171	11	3,829,948	11	3,649,008	11	3,710,170	11	7,367,738	11	7,260,378	11	5,577,049	11	4,269,054	11	3,689,881	10
z dálkovodu	23,351,837	910	23,514,169	923	24,135,732	939	24,867,155	930	24,322,452	895	25,064,056	907	27,042,808	913	30,939,069	902	22,945,796	899	21,036,542	881
z místní sítě	20,006,040	7,513	20,550,277	7,482	21,722,870	7,474	22,324,504	7,355	21,797,113	7,402	21,478,021	7,333	20,836,310	7,286	22,679,424	7,156	19,968,513	7,033	18,240,713	6,821
MO																				
0 - 1,89	13,107	20,692	14,145	19,476	12,868	18,183	14,221	16,856	12,934	17,783	11,968	17,882	11,916	18,642	12,970	19,098	12,411	19,063	11,089	20,441
1,89 - 7,56	123,872	24,258	80,517	22,531	111,667	21,448	99,328	19,582	104,050	21,959	107,814	21,646	113,682	22,094	104,014	20,609	104,899	22,488	117,562	25,007
7,56 - 15	335,459	31,433	341,715	30,571	336,951	29,497	318,502	28,824	326,500	31,720	345,083	31,304	344,923	30,801	316,010	28,191	325,054	30,712	336,497	31,700
15 - 25	524,087	27,893	516,350	27,998	560,527	27,678	548,940	28,716	538,426	29,715	564,924	29,097	561,289	28,596	537,758	28,063	535,080	28,134	520,081	27,561
25 - 45	1,016,914	32,029	1,040,513	32,531	1,156,407	33,278	1,160,131	34,481	1,091,351	34,256	1,151,216	33,989	1,128,114	33,910	1,150,615	34,240	1,071,365	32,865	1,039,200	31,675
45 - 63	732,741	14,311	783,398	14,961	840,743	15,490	857,426	16,019	798,087	15,643	858,649	15,829	854,786	16,068	869,847	16,517	821,733	15,836	785,906	15,146
63 - 630	7,798,912	49,310	8,651,366	52,081	9,524,989	54,894	10,417,464	57,967	9,030,186	53,861	9,726,251	55,790	9,250,922	55,509	10,329,218	59,274	8,761,869	53,446	7,785,635	49,649
DOM																				
0 - 1,89	509,827	1,166,116	505,122	1,155,672	521,142	1,144,851	487,976	1,119,369	496,775	1,109,486	433,064	1,108,372	459,602	1,101,677	453,461	1,073,533	404,819	1,071,751	429,358	1,084,422
1,89 - 7,56	1,882,686	384,841	1,114,074	355,189	1,671,430	338,126	1,514,320	317,326	1,693,837	354,424	1,619,638	351,351	1,675,437	346,490	1,425,154	304,600	1,740,822	374,069	2,025,339	430,479
7,56 - 15	5,490,019	515,730	5,510,047	489,817	5,476,544	466,124	5,096,253	469,705	5,222,077	498,059	5,457,657	497,385	5,396,279	481,661	4,878,403	441,069	5,516,948	513,153	5,641,546	526,367
15 - 25	7,475,302	391,967	7,770,597	408,400	8,355,015	414,294	8,268,551	429,982	8,018,167	412,843	8,336,201	427,625	8,331,224	428,438	8,455,317	441,022	7,747,098	410,283	6,712,187	358,725
25 - 45	4,992,442	166,536	6,787,464	206,906	7,625,022	244,567	8,724,211	263,063	7,195,291	219,943	6,326,135	209,406	6,901,899	226,486	9,555,218	300,034	5,203,663	175,967	3,796,459	123,688
45 - 63	446,199	12,217	832,522	15,543	916,277	18,869	1,175,272	21,031	966,120	19,357	587,203	14,276	830,758	16,953	1,464,998	29,178	530,555	11,940	398,900	7,397
63 - 630	232,016	3,900	408,833	4,699	428,906	4,920	539,373	5,592	520,412	5,880	320,427	4,493	444,285	5,031	647,982	7,680	357,377	4,180	279,778	2,967
MO+DOM	31,573,582	2,841,233	34,356,663	2,836,375	37,538,488	2,832,219	39,221,967	2,828,513	36,014,212	2,824,929	35,846,231	2,818,445	36,305,115	2,812,356	40,200,966	2,803,108	33,133,692	2,763,887	29,879,536	2,735,224
CELKEM	75,545,838	2,849,667	79,833,280	2,844,791	87,227,038	2,840,643	90,062,634	2,836,809	85,843,948	2,833,237	89,756,047	2,826,696	91,444,612	2,820,566	99,396,509	2,811,177	80,317,055	2,771,830	72,846,672	2,742,936

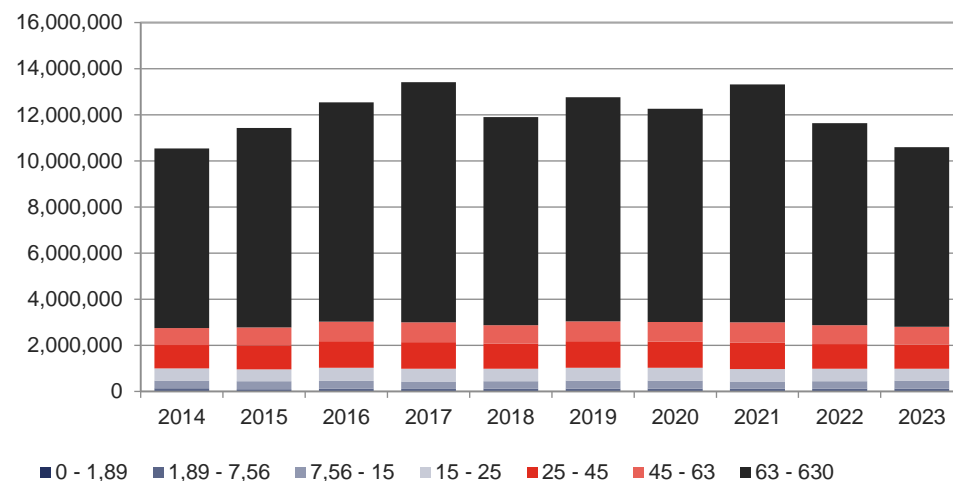
Poznámka:

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.

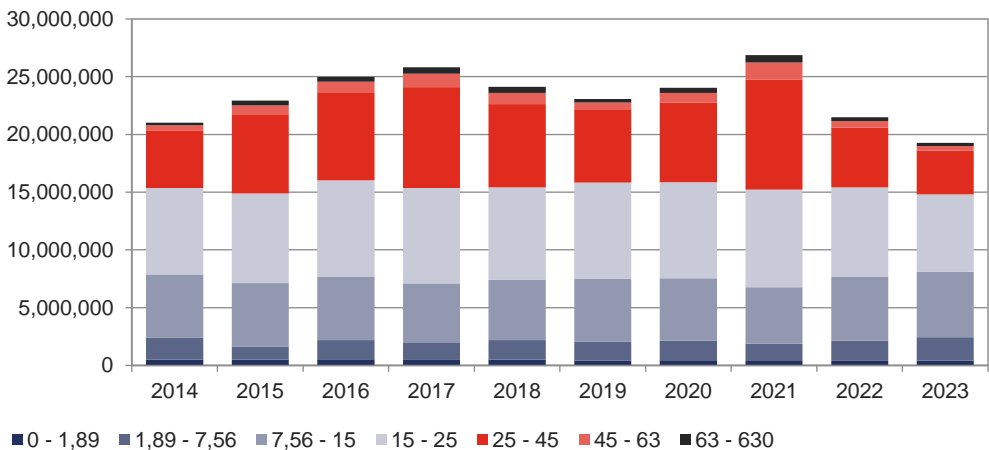
VO+SO - distribuované množství (MWh)



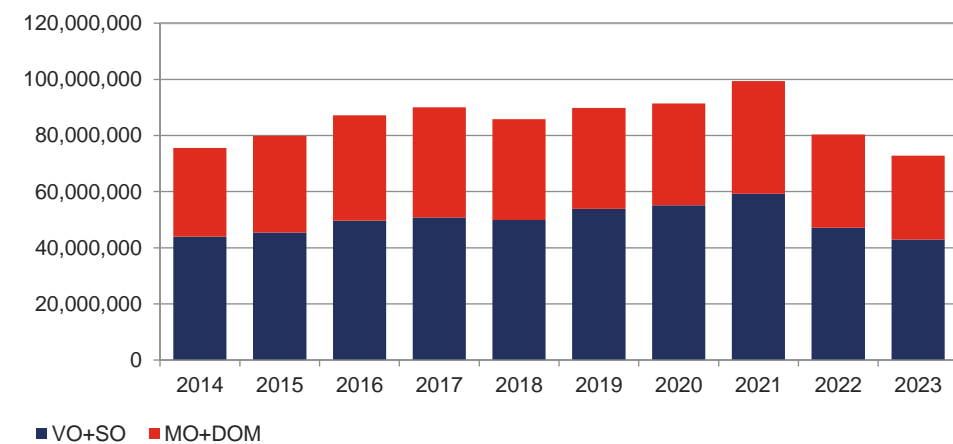
MO - distribuované množství (MWh)



DOM - distribuované množství (MWh)



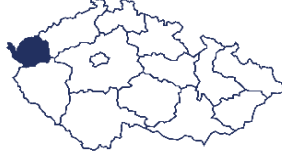













VO+SO / MO+DOM - distribuované množství (MWh)



11 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU PODLE KRAJŮ

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

Kategorie		Počet zákazníků k 31.12.2023	2023				2022		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Jihočeský kraj									
	VO	81	80,624	881,442	35.6%	-17.2%	97,344	1,050,182	37.8%
	SO	273	30,668	335,119	13.5%	-6.9%	32,927	354,909	12.8%
	MO	9,599	43,087	470,468	19.0%	-9.2%	47,435	510,828	18.4%
	DOM	92,540	68,459	747,508	30.2%	-9.2%	75,369	811,636	29.3%
	CNG	16	3,830	41,892	1.7%	-8.1%	4,167	44,945	1.6%
	Celkem	102,509	226,668	2,476,429	100.0%	-11.9%	257,243	2,772,500	100.0%
Jihomoravský kraj									
	VO	190	311,028	3,392,863	37.7%	-14.2%	362,650	3,919,823	38.5%
	SO	807	87,430	953,277	10.6%	-10.5%	97,741	1,055,800	10.4%
	MO	23,746	119,297	1,299,747	14.4%	-11.3%	134,472	1,451,683	14.3%
	DOM	349,062	294,955	3,213,353	35.7%	-11.6%	333,678	3,600,887	35.4%
	CNG	29	12,888	140,799	1.6%	-0.8%	12,996	140,612	1.4%
	Celkem	373,834	825,599	9,000,040	100.0%	-12.3%	941,537	10,168,806	100.0%
Karlovarský kraj									
	VO	54	95,603	1,043,811	52.3%	-0.4%	95,955	1,037,930	49.6%
	SO	159	16,195	176,595	8.9%	-9.8%	17,963	194,003	9.3%
	MO	5,803	29,711	323,704	16.3%	-11.3%	33,511	361,770	17.3%
	DOM	76,163	39,026	425,159	21.4%	-11.6%	44,149	476,434	22.8%
	CNG	10	2,126	23,225	1.2%	15.0%	1,849	20,000	1.0%
	Celkem	82,189	182,661	1,992,494	100.0%	-5.6%	193,427	2,090,137	100.0%
Královéhradecký kraj									
	VO	76	113,772	1,241,576	42.2%	-8.1%	123,820	1,338,589	41.0%
	SO	241	25,684	280,092	9.5%	-16.9%	30,898	333,692	10.2%
	MO	9,790	47,068	512,806	17.4%	-11.4%	53,103	573,275	17.6%
	DOM	105,150	81,651	889,538	30.3%	-11.6%	92,370	996,817	30.6%
	CNG	15	1,614	17,630	0.6%	-2.8%	1,660	17,950	0.6%
	Celkem	115,272	269,790	2,941,642	100.0%	-10.6%	301,852	3,260,323	100.0%
Liberecký kraj									
	VO	88	109,388	1,193,570	42.4%	-12.0%	124,254	1,343,249	42.8%
	SO	282	31,053	338,594	12.0%	-7.3%	33,498	361,755	11.5%
	MO	8,729	51,213	557,969	19.9%	-11.3%	57,751	623,451	19.9%
	DOM	81,925	63,826	695,341	24.7%	-11.6%	72,205	779,200	24.8%
	CNG	9	2,499	27,294	1.0%	-12.5%	2,856	30,909	1.0%
	Celkem	91,033	257,979	2,812,769	100.0%	-11.2%	290,564	3,138,565	100.0%
Moravskoslezský kraj									
	VO	178	413,172	4,507,778	55.9%	-1.1%	417,934	4,515,253	53.1%
	SO	428	42,712	465,537	5.8%	-16.1%	50,910	549,842	6.5%
	MO	18,074	82,437	898,099	11.1%	-11.3%	92,941	1,003,310	11.8%
	DOM	350,332	177,781	1,936,773	24.0%	-11.6%	201,115	2,170,296	25.6%
	CNG	33	23,493	256,530	3.2%	-1.0%	23,737	256,669	3.0%
	Celkem	369,045	739,595	8,064,718	100.0%	-6.0%	786,637	8,495,371	100.0%
Olomoucký kraj									
	VO	119	177,911	1,941,713	44.7%	-10.7%	199,285	2,154,960	44.6%
	SO	346	36,274	395,487	9.1%	-11.2%	40,839	441,142	9.1%
	MO	13,036	61,302	667,881	15.4%	-11.3%	69,120	746,187	15.5%
	DOM	169,243	117,696	1,282,231	29.6%	-11.6%	133,148	1,436,870	29.8%
	CNG	15	4,439	48,485	1.1%	-6.3%	4,739	51,264	1.1%
	Celkem	182,759	397,623	4,335,797	100.0%	-11.1%	447,133	4,830,422	100.0%

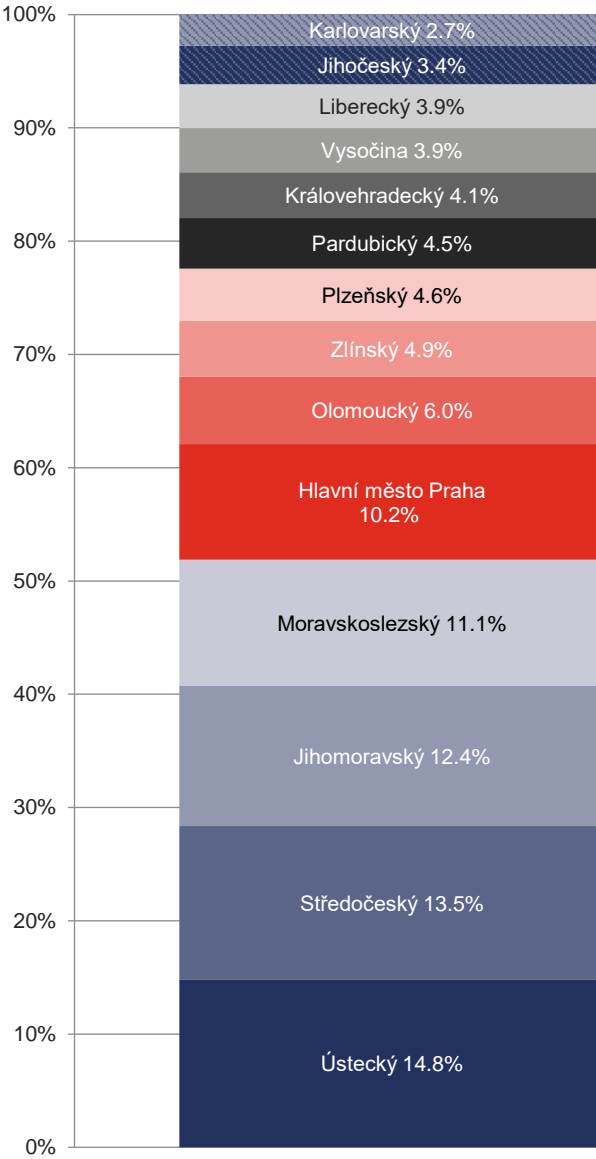
Kategorie		Počet zákazníků k 31.12.2023	2023				2022		
			tis. m ³	MWh	Podíl	Změna spotřeby	tis. m ³	MWh	Podíl
Pardubický kraj									
	VO	82	119,482	1,304,634	40.1%	-7.7%	129,450	1,399,430	39.3%
	SO	265	31,425	342,728	10.6%	-7.5%	33,975	367,046	10.3%
	MO	11,161	50,192	546,846	16.9%	-11.3%	56,573	610,734	17.2%
	DOM	122,065	93,828	1,022,196	31.5%	-11.6%	106,146	1,145,474	32.3%
	CNG	15	2,868	31,333	1.0%	-3.4%	2,969	32,109	0.9%
	Celkem	133,588	297,795	3,247,737	100.0%	-9.5%	329,113	3,554,793	100.0%
Plzeňský kraj									
	VO	85	129,077	1,409,107	42.1%	-13.2%	148,773	1,608,940	42.7%
	SO	325	33,596	366,291	11.0%	-10.2%	37,407	403,882	10.7%
	MO	11,713	55,006	599,286	18.0%	-11.3%	62,042	669,765	17.8%
	DOM	144,319	86,733	944,909	28.3%	-11.6%	98,120	1,058,866	28.2%
	CNG	15	1,881	20,545	0.6%	3.8%	1,812	19,598	0.5%
	Celkem	156,457	306,293	3,340,138	100.0%	-12.0%	348,153	3,761,050	100.0%
Hlavní město Praha									
	VO	136	148,842	1,625,925	21.9%	-10.9%	167,000	1,810,389	22.2%
	SO	1,445	130,244	1,422,769	19.2%	-9.8%	144,470	1,566,156	19.2%
	MO	37,532	168,248	1,837,912	24.8%	-6.2%	179,387	1,944,689	23.9%
	DOM	363,142	218,583	2,387,763	32.2%	-12.1%	248,650	2,695,543	33.1%
	CNG	40	13,318	145,486	2.0%	11.6%	11,933	129,365	1.6%
	Celkem	402,295	679,235	7,419,854	100.0%	-9.6%	751,440	8,146,142	100.0%
Středočeský kraj									
	VO	180	513,941	5,610,582	57.0%	-12.4%	586,845	6,347,972	57.2%
	SO	618	69,776	760,998	7.7%	-10.9%	78,293	845,924	7.6%
	MO	19,015	94,034	1,024,499	10.4%	-11.3%	106,018	1,144,517	10.3%
	DOM	235,290	213,462	2,325,535	23.7%	-11.6%	241,485	2,605,997	23.6%
	CNG	36	11,007	120,225	1.2%	-13.2%	12,681	137,202	1.2%
	Celkem	255,139	902,220	9,841,839	100.0%	-12.0%	1,025,323	11,081,612	100.0%
Ústecký kraj									
	VO	128	784,890	8,585,501	79.5%	-8.9%	861,508	9,342,315	79.1%
	SO	301	31,721	345,921	3.2%	-13.8%	36,785	397,344	3.4%
	MO	12,796	56,434	614,201	5.7%	-9.7%	62,483	674,430	5.7%
	DOM	203,968	109,693	1,195,043	11.1%	-11.6%	124,094	1,339,166	11.4%
	CNG	19	4,836	52,832	0.5%	-1.4%	4,902	53,031	0.4%
	Celkem	217,212	987,574	10,793,498	100.0%	-9.4%	1,089,773	11,806,286	100.0%
Kraj Vysočina									
	VO	92	93,346	1,019,142	36.0%	-11.4%	105,361	1,138,534	36.2%
	SO	313	31,650	345,205	12.2%	-8.6%	34,631	373,862	11.9%
	MO	10,694	51,045	556,292	19.7%	-11.0%	57,382	619,270	19.7%
	DOM	107,086	81,126	883,994	31.3%	-11.4%	91,560	987,893	31.4%
	CNG	15	2,121	23,175	0.8%	-7.2%	2,286	24,707	0.8%
	Celkem	118,200	259,287	2,827,807	100.0%	-11.0%	291,219	3,144,266	100.0%
Zlínský kraj									
	VO	72	124,903	1,363,244	38.1%	-9.1%	137,395	1,484,699	37.4%
	SO	300	28,279	308,392	8.6%	-12.7%	32,378	349,631	8.8%
	MO	10,657	57,521	626,699	17.5%	-11.3%	64,856	700,146	17.7%
	DOM	141,870	115,115	1,254,104	35.1%	-11.6%	130,227	1,405,350	35.4%
	CNG	11	2,405	26,270	0.7%	-3.9%	2,503	27,086	0.7%
	Celkem	152,910	328,223	3,578,709	100.0%	-10.7%	367,359	3,966,911	100.0%

11.2 Spotřeba zemního plynu a počet zákazníků podle krajů v ČR

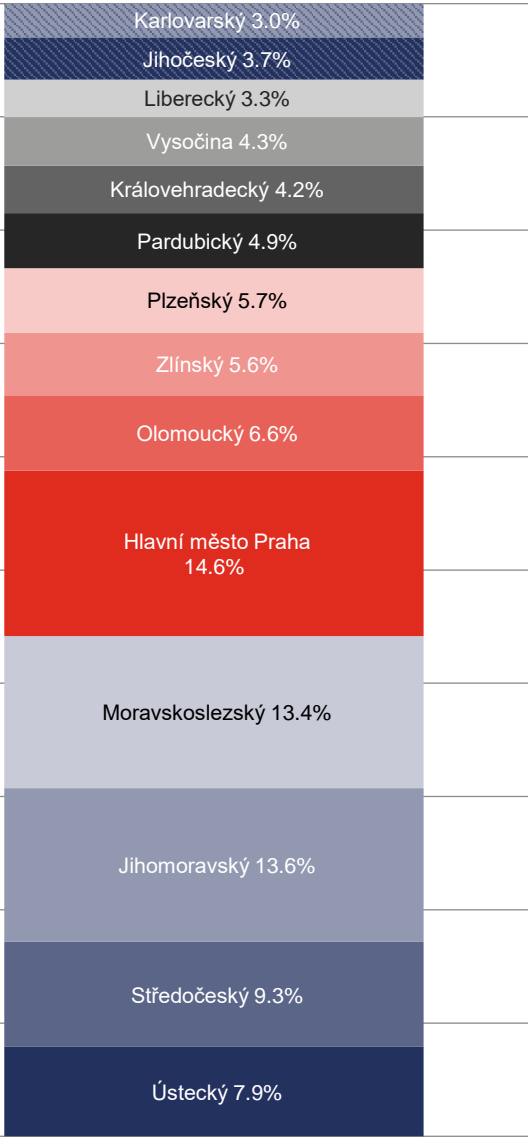
Kraje (řazeno podle velikosti spotřeby)	Spotřeba plynu v roce 2023	
	tis. m ³	MWh
Ústecký	987,574	10,793,498
Středočeský	902,220	9,841,839
Jihomoravský	825,599	9,000,040
Moravskoslezský	739,595	8,064,718
Hlavní město Praha	679,235	7,419,854
Olomoucký	397,623	4,335,797
Zlínský	328,223	3,578,709
Plzeňský	306,293	3,340,138
Pardubický	297,795	3,247,737
Královehradecký	269,790	2,941,642
Vysočina	259,287	2,827,807
Liberecký	257,979	2,812,769
Jihočeský	226,668	2,476,429
Karlovarský	182,661	1,992,494
Kraje celkem	6,660,540	72,673,472

Kraje (řazeno podle počtu zákazníků)	Počet zákazníků k 31. 12. 2023	
Hlavní město Praha	402,295	
Jihomoravský	373,834	
Moravskoslezský	369,045	
Středočeský	255,139	
Ústecký	217,212	
Olomoucký	182,759	
Plzeňský	156,457	
Zlínský	152,910	
Pardubický	133,588	
Vysočina	118,200	
Královehradecký	115,272	
Jihočeský	102,509	
Liberecký	91,033	
Karlovarský	82,189	
Kraje celkem	2,752,442	

Podíl jednotlivých krajů
na celkové spotřebě zákazníků v ČR



Podíl jednotlivých krajů
na celkovém počtu zákazníků v ČR

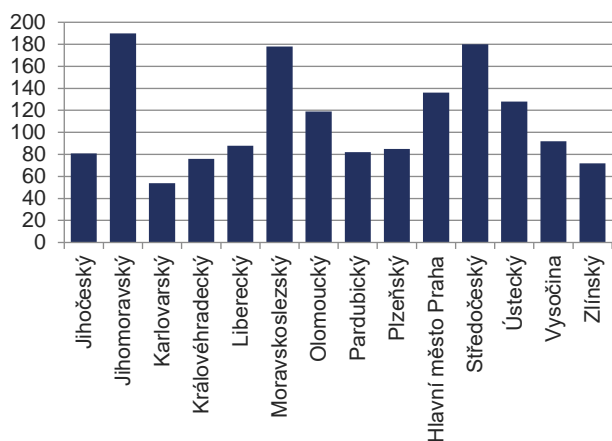


Poznámka: Součástí Ústeckého a Karlovarského kraje jsou paroplynové elektrárny, které mají zásadní vliv na spotřebu plynu daného kraje.
Po odečtení dodávky plynu do paroplynové elektrárny v Ústeckém kraji je celková spotřeba plynu toho kraje ve výši 685 669 tis. m³, tj. 7 483 276 MWh.
Po odečtení dodávky plynu do paroplynové elektrárny v Karlovarském kraji je celková spotřeba plynu toho kraje ve výši 177 517 tis. m³, tj. 1 936 242 MWh.

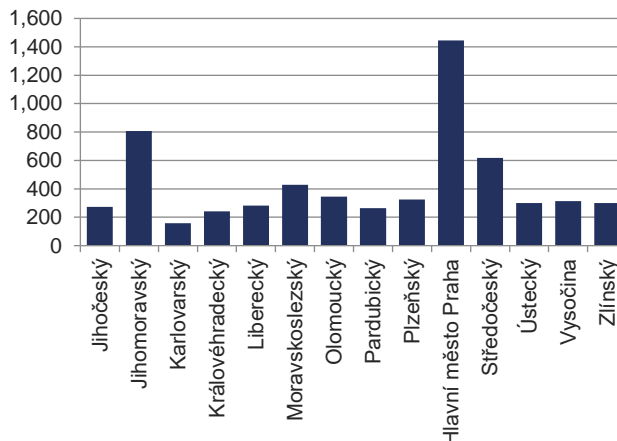
11.3 Počet zákazníků podle krajů, kategorie zákazníků a CNG v ČR

Zákazníci	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Hlavní město Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem ČR
VO	81	190	54	76	88	178	119	82	85	136	180	128	92	72	1,561
SO	273	807	159	241	282	428	346	265	325	1,445	618	301	313	300	6,103
MO	9,599	23,746	5,803	9,790	8,729	18,074	13,036	11,161	11,713	37,532	19,015	12,796	10,694	10,657	202,345
DOM	92,540	349,062	76,163	105,150	81,925	350,332	169,243	122,065	144,319	363,142	235,290	203,968	107,086	141,870	2,542,155
CNG	16	29	10	15	9	33	15	15	15	40	36	19	15	11	278
Celkem	102,509	373,834	82,189	115,272	91,033	369,045	182,759	133,588	156,457	402,295	255,139	217,212	118,200	152,910	2,752,442

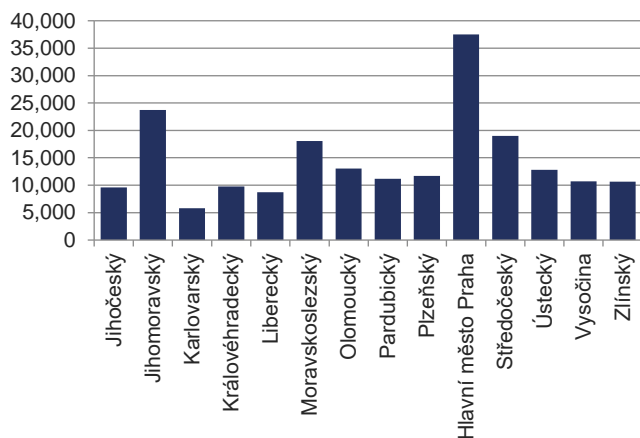
Velkoodběratelé



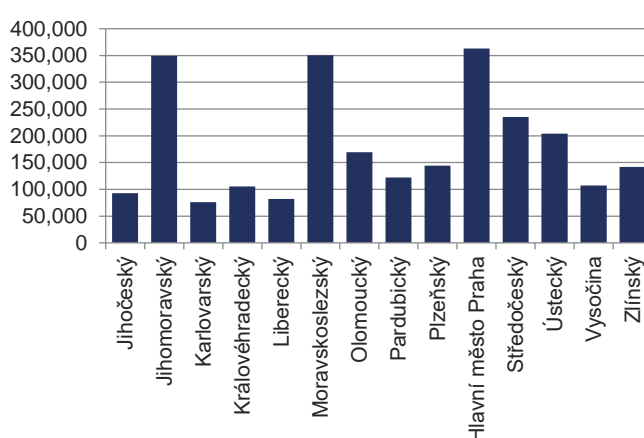
Střední odběratelé



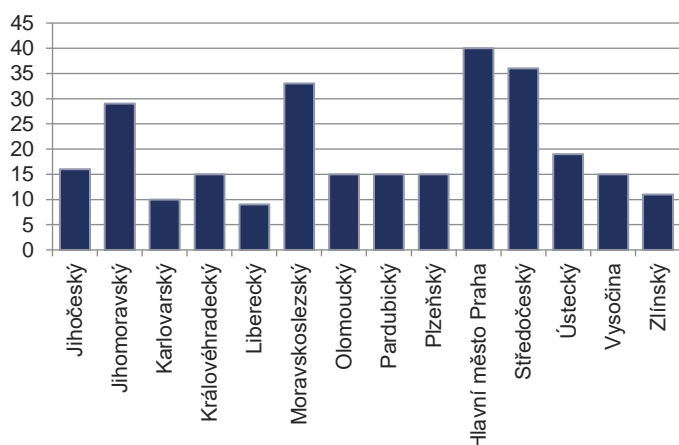
Maloodběratelé



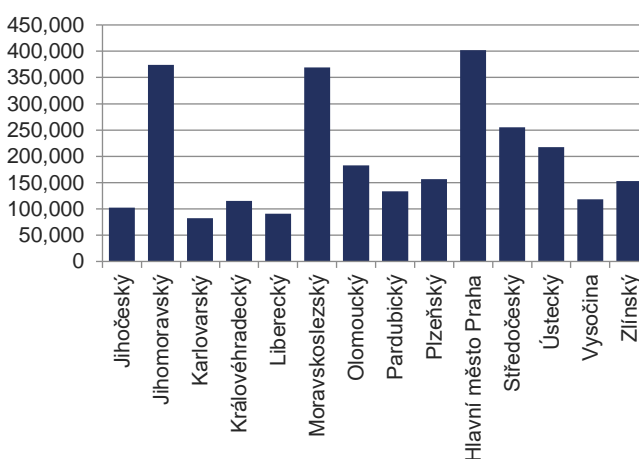
Domácnosti



Stanice CNG



Celkem ČR



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

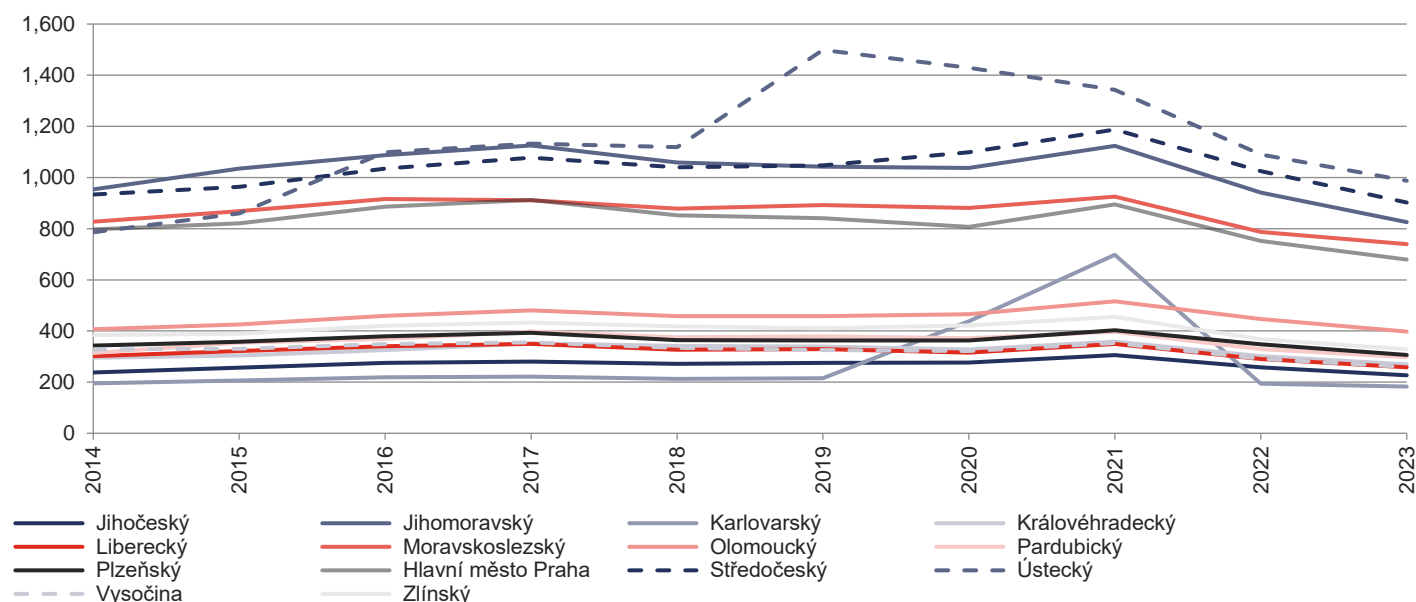
Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v roce 2023 (mil. m³)

Období	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Hlavní město Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
leden	31	122	23	37	36	91	56	39	42	103	115	97	36	45	874	18	892
únor	30	115	22	37	34	90	52	38	40	97	106	102	35	44	843	18	861
březen	26	98	20	32	31	78	46	33	36	84	103	95	30	39	752	17	769
duben	22	78	16	25	24	66	36	28	29	65	86	71	24	30	600	6	606
květen	13	40	11	15	15	48	22	17	18	31	49	54	14	18	363	6	369
červen	10	26	10	10	10	37	16	13	13	18	38	88	10	14	312	2	314
červenec	7	23	8	8	8	34	14	13	11	18	39	78	8	11	280	1	281
srpen	9	25	8	10	9	32	15	14	12	17	43	73	10	12	287	0	288
září	9	24	8	10	9	39	15	12	13	17	46	77	9	12	301	1	302
říjen	15	53	12	19	16	53	27	19	21	40	68	80	17	20	460	6	466
listopad	25	97	23	31	30	79	45	32	34	83	96	80	29	37	721	10	731
prosinec	30	125	23	36	37	92	54	39	38	105	113	93	36	46	867	13	880
I. čtvrtletí	87	335	64	106	101	260	154	111	118	285	324	295	102	128	2,469	53	2,522
II. čtvrtletí	45	144	36	50	48	151	74	58	60	115	173	212	48	62	1,276	14	1,289
III. čtvrtletí	25	72	24	28	26	104	43	39	36	52	129	228	27	36	868	3	871
IV. čtvrtletí	69	275	58	87	83	224	126	90	92	228	277	253	82	103	2,048	28	2,076
I. pololetí	132	479	100	156	149	411	228	168	178	399	497	507	149	190	3,744	67	3,811
II. pololetí	94	347	82	114	109	328	170	129	129	280	405	480	110	138	2,916	31	2,948
rok	227	826	183	270	258	740	398	298	306	679	902	988	259	328	6,661	98	6,759

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

2014	238	954	196	295	302	827	406	314	343	797	933	786	328	384	7,103	177	7,280
2015	256	1,035	207	304	322	868	425	354	358	820	963	860	330	389	7,492	116	7,608
2016	275	1,087	219	326	340	916	459	369	380	886	1,035	1,098	349	420	8,159	96	8,255
2017	280	1,125	222	351	350	911	480	398	393	912	1,078	1,132	355	433	8,420	108	8,527
2018	272	1,059	213	342	327	878	458	375	364	852	1,040	1,118	335	418	8,051	132	8,183
2019	275	1,042	215	339	330	892	457	379	362	841	1,047	1,498	325	410	8,413	151	8,565
2020	277	1,037	439	328	315	881	465	371	362	807	1,098	1,428	322	421	8,552	142	8,694
2021	306	1,123	698	358	349	925	516	397	403	895	1,187	1,343	353	455	9,308	126	9,434
2022	257	942	193	302	291	787	447	329	348	751	1,025	1,090	291	367	7,421	123	7,544
2023	227	826	183	270	258	740	398	298	306	679	902	988	259	328	6,661	98	6,759

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



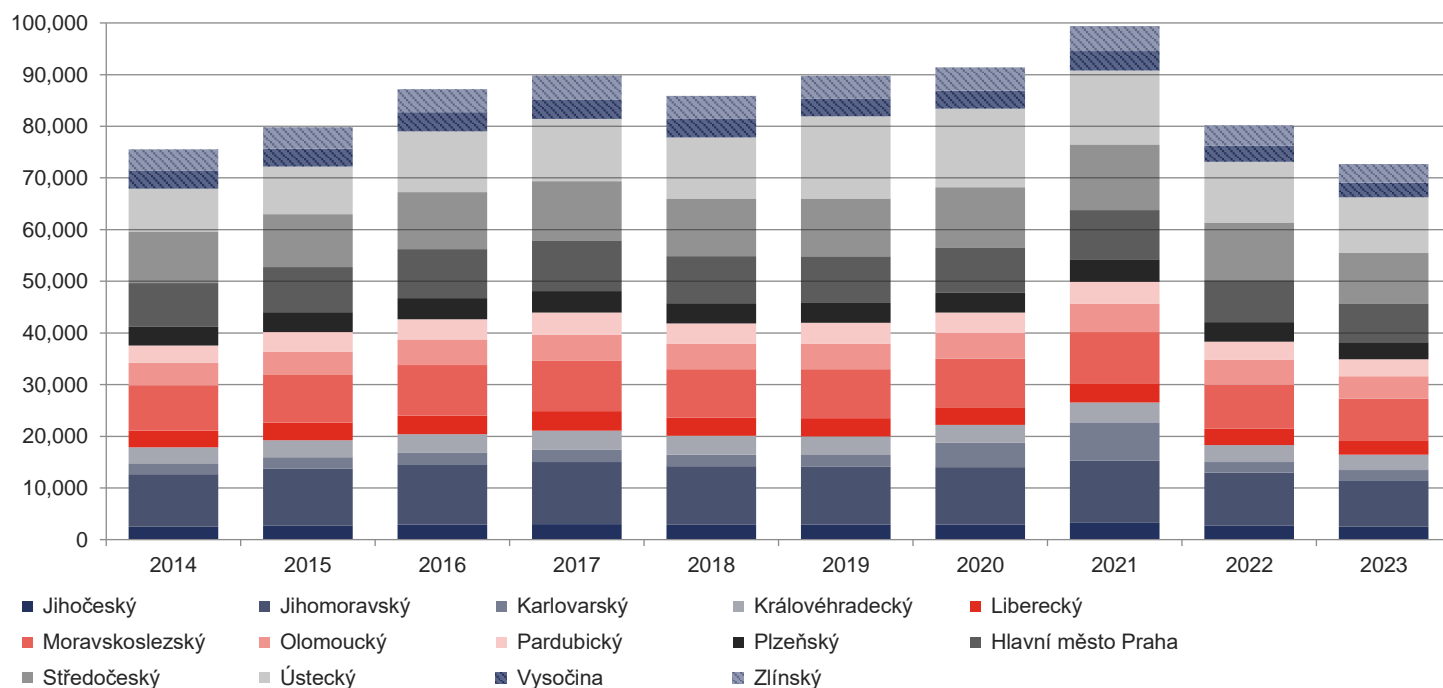
Spotřeba zemního plynu podle krajů v ČR v roce 2023 (GWh)

Období	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Hlavní město Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem	OP+VS+PKS	Celkem ČR
leden	342	1,325	249	406	389	994	605	429	455	1,123	1,254	1,061	395	490	9,517	198	9,715
únor	322	1,243	236	396	374	981	569	410	436	1,061	1,151	1,115	378	478	9,148	193	9,341
březen	287	1,064	213	347	333	849	495	362	387	916	1,115	1,031	329	425	8,154	186	8,340
duben	240	845	175	271	260	719	397	309	315	713	936	777	263	328	6,548	68	6,615
květen	143	441	117	160	159	524	239	183	195	341	534	588	155	193	3,973	66	4,038
červen	111	287	104	111	110	410	172	139	144	202	414	959	106	152	3,422	17	3,439
červenec	82	257	87	87	84	368	150	141	121	193	430	855	90	121	3,066	16	3,082
srpen	95	272	92	108	98	347	163	149	132	182	476	797	107	134	3,151	4	3,155
září	96	262	84	108	101	423	164	136	145	192	507	849	103	134	3,306	14	3,320
říjen	163	586	134	207	179	584	297	204	228	440	746	877	186	217	5,048	61	5,109
listopad	272	1,059	249	343	328	867	495	354	367	908	1,046	871	321	405	7,884	108	7,992
prosinec	324	1,359	254	397	398	1,000	589	430	415	1,149	1,231	1,014	394	501	9,457	139	9,596
I. čtvrtletí	951	3,632	698	1,149	1,096	2,824	1,669	1,201	1,277	3,100	3,520	3,206	1,103	1,392	26,819	577	27,396
II. čtvrtletí	494	1,573	396	543	529	1,652	809	631	654	1,256	1,885	2,324	524	673	13,942	150	14,093
III. čtvrtletí	273	791	262	302	283	1,138	477	427	398	568	1,413	2,501	300	390	9,524	33	9,557
IV. čtvrtletí	759	3,003	637	947	905	2,451	1,381	989	1,010	2,497	3,024	2,762	901	1,123	22,389	308	22,697
I. pololetí	1,445	5,205	1,094	1,692	1,624	4,476	2,478	1,833	1,932	4,356	5,405	5,530	1,627	2,066	40,761	728	41,489
II. pololetí	1,032	3,795	899	1,250	1,188	3,589	1,858	1,415	1,408	3,064	4,437	5,263	1,201	1,513	31,912	341	32,254
rok	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

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

2014	2,525	10,141	2,083	3,141	3,210	8,793	4,322	3,345	3,649	8,452	9,926	8,357	3,490	4,084	75,518	1,891	77,409
2015	2,730	11,029	2,204	3,237	3,430	9,256	4,530	3,769	3,820	8,722	10,268	9,171	3,517	4,149	79,831	1,237	81,068
2016	2,937	11,621	2,337	3,484	3,638	9,791	4,906	3,944	4,060	9,463	11,073	11,739	3,730	4,492	87,216	1,028	88,243
2017	2,988	12,010	2,371	3,747	3,731	9,721	5,122	4,246	4,190	9,721	11,503	12,078	3,793	4,622	89,844	1,152	90,996
2018	2,897	11,298	2,275	3,651	3,492	9,368	4,884	4,001	3,884	9,077	11,103	11,932	3,570	4,465	85,896	1,410	87,306
2019	2,939	11,126	2,296	3,614	3,517	9,516	4,883	4,045	3,868	8,968	11,178	15,979	3,472	4,380	89,782	1,615	91,398
2020	2,958	11,076	4,691	3,508	3,363	9,414	4,970	3,965	3,872	8,615	11,736	15,266	3,437	4,504	91,374	1,520	92,894
2021	3,264	11,999	7,452	3,827	3,725	9,880	5,510	4,240	4,302	9,549	12,682	14,335	3,768	4,860	99,394	1,344	100,737
2022	2,773	10,169	2,090	3,260	3,139	8,495	4,830	3,555	3,761	8,146	11,082	11,806	3,144	3,967	80,217	1,330	81,547
2023	2,476	9,000	1,992	2,942	2,813	8,065	4,336	3,248	3,340	7,420	9,842	10,793	2,828	3,579	72,673	1,069	73,742

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

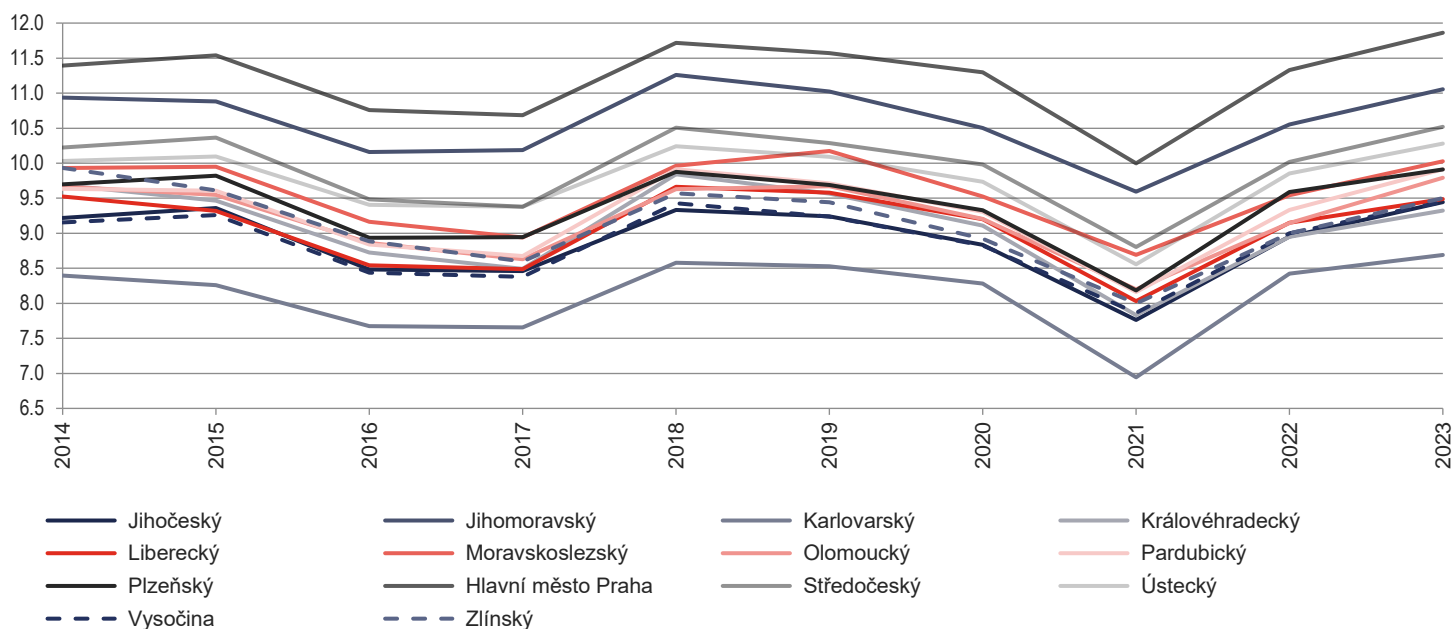
Teplota ovzduší podle krajů v ČR v roce 2023 (°C)

Období	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Hlavní město Praha	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Celkem ČR
leden	1.8	3.0	1.4	1.8	2.1	2.5	2.1	2.2	2.4	4.0	2.9	2.8	1.6	1.8	2.2
únor	1.4	2.3	0.4	0.6	1.2	1.4	0.9	1.2	1.7	3.4	2.2	2.2	0.8	0.4	1.4
březen	4.8	6.2	3.4	4.1	4.1	5.8	4.9	4.9	4.9	6.6	5.5	5.1	4.6	4.4	4.9
duben	6.1	8.1	5.6	6.4	6.5	6.8	6.8	6.6	6.7	8.4	7.3	7.1	6.2	6.4	6.7
květen	12.2	14.0	12.1	12.4	12.7	12.2	12.5	12.7	13.2	15.1	13.5	13.4	12.3	12.3	12.8
červen	16.8	18.7	16.8	17.0	17.0	17.2	17.3	17.5	17.8	19.5	17.9	17.9	17.0	17.0	17.5
červenec	19.5	21.9	18.0	19.0	19.0	19.6	19.7	19.8	19.9	22.3	20.5	19.9	19.8	19.4	19.9
srpen	18.3	20.1	17.2	18.3	18.3	19.2	18.8	18.9	18.6	21.0	19.4	19.2	18.5	18.6	18.8
září	15.9	18.0	14.8	16.1	16.0	16.5	16.8	16.8	16.0	18.8	17.1	16.5	16.7	16.7	16.7
říjen	10.5	12.7	9.7	10.6	10.8	12.1	11.4	11.5	10.7	13.0	11.8	11.5	10.9	11.5	11.3
listopad	3.9	5.3	3.4	3.7	4.1	4.5	4.3	4.4	4.5	6.0	5.0	4.9	3.6	4.1	4.3
prosinec	2.1	2.3	1.6	1.8	2.1	2.5	2.0	2.3	2.7	4.2	3.1	2.9	1.7	1.5	2.2
I. čtvrtletí	2.7	3.8	1.7	2.2	2.5	3.2	2.6	2.8	3.0	4.7	3.5	3.3	2.3	2.2	2.8
II. čtvrtletí	11.7	13.6	11.5	11.9	12.1	12.1	12.2	12.3	12.5	14.3	12.9	12.8	11.8	11.9	12.3
III. čtvrtletí	17.9	20.0	16.6	17.8	17.7	18.4	18.4	18.5	18.1	20.7	19.0	18.5	18.3	18.2	18.5
IV. čtvrtletí	5.5	6.7	4.9	5.4	5.7	6.4	5.9	6.1	5.9	7.7	6.7	6.4	5.4	5.7	5.9
I. pololetí	7.2	8.7	6.6	7.1	7.3	7.6	7.4	7.5	7.8	9.5	8.2	8.1	7.1	7.0	7.6
II. pololetí	11.7	13.4	10.8	11.6	11.7	12.4	12.2	12.3	12.0	14.2	12.8	12.5	11.8	12.0	12.2
rok	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

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

2014	9.2	10.9	8.4	9.7	9.5	9.9	9.7	9.6	9.7	11.4	10.2	10.0	9.2	9.9	9.7
2015	9.4	10.9	8.3	9.5	9.3	9.9	9.5	9.6	9.8	11.5	10.4	10.1	9.3	9.6	9.8
2016	8.5	10.2	7.7	8.7	8.5	9.2	8.9	8.8	8.9	10.8	9.5	9.4	8.4	8.9	9.0
2017	8.5	10.2	7.7	8.5	8.5	8.9	8.6	8.7	8.9	10.7	9.4	9.4	8.4	8.6	8.8
2018	9.3	11.3	8.6	9.8	9.7	10.0	9.6	9.9	9.9	11.7	10.5	10.2	9.4	9.6	9.9
2019	9.2	11.0	8.5	9.6	9.6	10.2	9.7	9.7	9.7	11.6	10.3	10.1	9.2	9.4	9.8
2020	8.8	10.5	8.3	9.1	9.2	9.5	9.2	9.3	9.3	11.3	10.0	9.7	8.8	8.9	9.3
2021	7.8	9.6	6.9	7.8	8.0	8.7	8.2	8.2	8.2	10.0	8.8	8.6	7.9	8.0	8.3
2022	9.0	10.6	8.4	8.9	9.2	9.5	9.1	9.3	9.6	11.3	10.0	9.9	9.0	9.0	9.4
2023	9.4	11.1	8.7	9.3	9.5	10.0	9.8	9.9	9.9	11.9	10.5	10.3	9.4	9.5	9.9

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



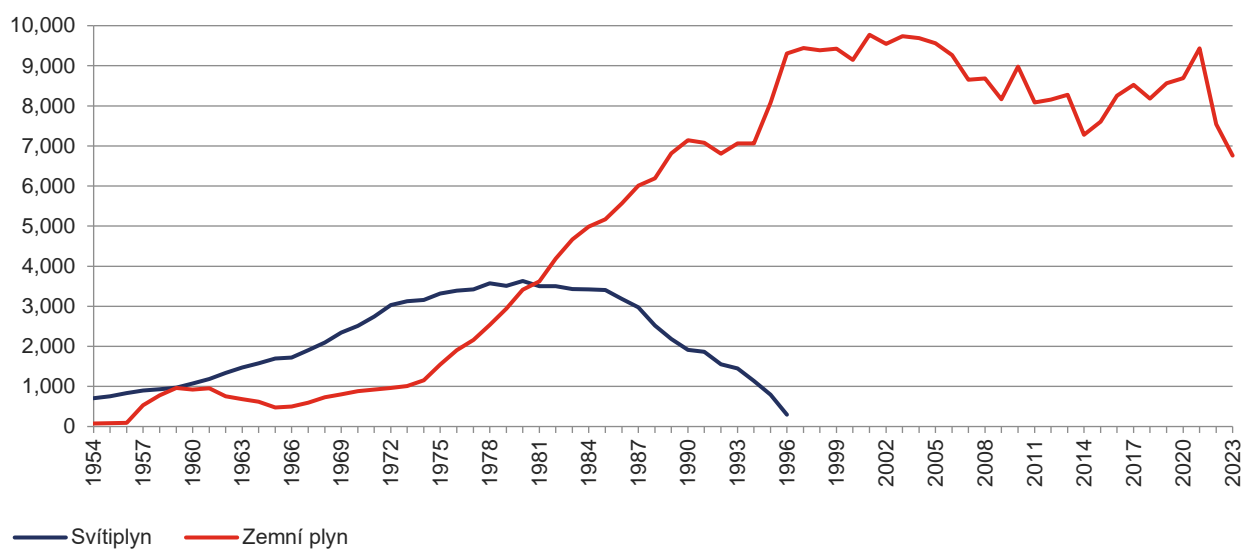
12 HISTORICKÁ DATA

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

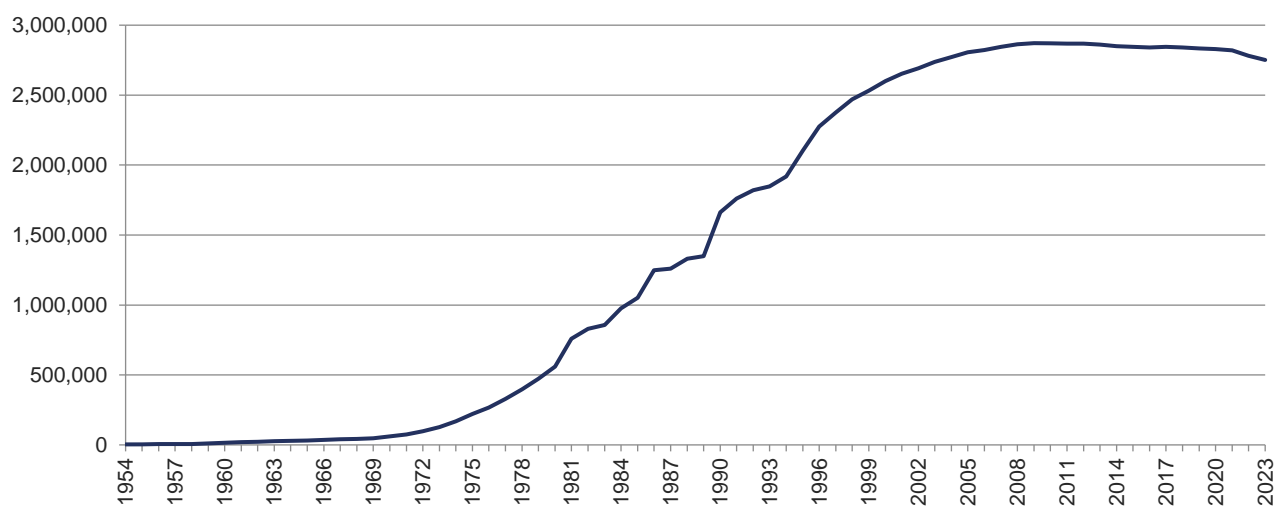
Rok	Skutečná roční spotřeba				Maximální denní spotřeba		
	Svítiplyn		Zemní plyn		Zemní plyn		
					Počet zákazníků v plynárenské soustavě		
	mil. m ³	GWh	mil. m ³	GWh		mil. m ³	GWh
1954	707.4	3,374.2	75.9	797.5	3,745	3.6	38.0
1955	753.9	3,596.2	84.4	885.8	3,805	4.9	51.8
1956	834.9	3,982.6	88.6	930.6	5,256	6.0	63.5
1957	895.7	4,272.7	533.3	5,599.7	5,987	7.1	73.6
1958	927.6	4,424.7	780.6	8,196.2	7,105	8.3	87.4
1959	972.1	4,636.8	963.3	10,114.8	10,287	8.1	85.3
1960	1,077.0	5,137.2	919.9	9,658.5	14,892	7.2	75.8
1961	1,183.3	5,644.1	952.4	10,000.1	19,021	5.7	60.1
1962	1,334.8	6,367.1	750.6	7,881.1	22,853	3.9	41.1
1963	1,473.6	7,029.2	683.6	7,177.6	26,283	5.2	54.9
1964	1,580.3	7,538.2	614.9	6,456.7	28,424	4.0	41.7
1965	1,698.6	8,102.2	475.8	4,995.7	31,901	5.2	54.8
1966	1,724.5	8,226.0	500.9	5,259.7	36,123	4.4	46.3
1967	1,908.1	9,101.6	597.6	6,275.3	39,717	5.8	60.7
1968	2,095.5	9,995.3	733.1	7,697.1	43,308	6.5	68.4
1969	2,347.2	11,196.0	803.0	8,431.3	48,351	7.4	77.5
1970	2,510.2	11,973.6	880.8	9,248.8	60,818	6.9	72.8
1971	2,745.9	13,097.9	924.8	9,710.7	74,529	8.3	88.0
1972	3,031.0	14,458.0	960.6	10,086.8	96,718	9.4	99.0
1973	3,129.3	14,926.9	1,008.6	10,590.3	127,621	11.4	120.1
1974	3,159.0	15,068.5	1,156.2	12,139.9	169,462	13.0	137.4
1975	3,321.4	15,843.0	1,546.6	16,239.6	221,695	15.2	160.4
1976	3,392.2	16,180.7	1,906.0	20,013.1	267,219	19.1	201.5
1977	3,420.7	16,316.5	2,158.2	22,660.9	327,903	20.9	220.5
1978	3,576.2	17,058.6	2,535.0	26,617.0	398,080	24.9	262.7
1979	3,505.9	16,723.4	2,940.1	30,871.5	472,402	22.2	234.2
1980	3,630.2	17,316.0	3,413.5	35,840.2	560,875	25.4	268.0
1981	3,499.5	16,692.7	3,621.6	38,026.4	758,964	27.1	284.7
1982	3,505.2	16,719.9	4,190.9	44,004.2	829,673	28.3	297.7
1983	3,431.7	16,369.3	4,663.7	48,969.0	857,475	23.1	243.1
1984	3,421.8	16,322.0	4,985.6	52,348.9	975,391	26.5	279.4
1985	3,401.8	16,226.7	5,167.1	54,254.7	1,052,604	32.7	344.8
1986	3,181.1	15,173.8	5,569.1	58,475.8	1,249,146	24.7	261.0
1987	2,973.2	14,182.1	6,010.3	63,107.8	1,259,133	29.7	313.4
1988	2,518.6	12,013.9	6,192.8	65,024.7	1,330,907	24.4	257.3
1989	2,185.9	10,426.6	6,813.6	71,542.3	1,349,258	30.3	319.5
1990	1,909.6	9,108.7	7,138.5	74,953.9	1,661,824	30.1	317.3
1991	1,866.4	8,902.6	7,079.9	74,339.3	1,761,240	31.5	332.2
1992	1,551.8	7,402.3	6,809.9	71,504.4	1,820,752	29.1	307.1
1993	1,450.7	6,920.1	7,064.1	74,172.6	1,848,471	42.6	448.9
1994	1,136.1	5,419.1	7,058.8	74,117.0	1,918,896	42.1	444.2
1995	791.0	3,773.1	8,074.5	84,782.3	2,103,695	43.9	463.1
1996	296.3	1,413.4	9,306.4	97,714.4	2,276,683	58.5	617.3
1997			9,441.0	99,131.4	2,376,002	59.3	622.2
1998			9,389.6	98,590.8	2,469,587	57.1	599.3
1999			9,426.9	98,982.3	2,531,808	56.1	589.4
2000			9,147.9	96,052.9	2,601,210	59.0	620.0
2001			9,772.6	102,611.7	2,654,204	62.4	654.8
2002			9,542.1	100,193.2	2,692,523	62.3	654.3
2003			9,739.3	102,600.1	2,737,730	63.4	667.4
2004			9,692.3	102,236.6	2,771,690	61.7	650.5
2005			9,562.8	100,829.6	2,805,705	56.9	599.9
2006			9,269.4	97,805.9	2,823,102	67.6	713.3
2007			8,652.6	91,290.2	2,845,429	49.9	526.5
2008			8,685.2	91,673.1	2,864,576	50.8	536.2
2009			8,161.3	86,216.2	2,871,547	57.2	604.3
2010			8,979.2	95,138.4	2,870,634	57.3	607.1
2011			8,085.8	85,645.6	2,869,023	52.8	559.3
2012			8,158.2	86,325.8	2,868,083	61.6	651.5
2013			8,277.1	87,968.6	2,860,345	47.3	501.0
2014			7,280.4	77,409.1	2,849,162	45.0	478.9
2015			7,607.6	81,067.9	2,844,334	42.6	453.1
2016			8,255.1	88,243.2	2,840,473	49.3	525.6
2017			8,527.5	90,996.2	2,844,257	54.9	585.9
2018			8,182.8	87,306.4	2,840,619	55.9	596.2
2019			8,564.6	91,397.6	2,834,509	50.8	543.1
2020			8,694.2	92,894.4	2,829,132	47.3	505.6
2021			9,433.7	100,737.5	2,820,013	55.1	588.4
2022			7,543.8	81,546.7	2,781,284	44.0	470.5
2023			6,758.6	73,742.4	2,752,442	41.4	450.0

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

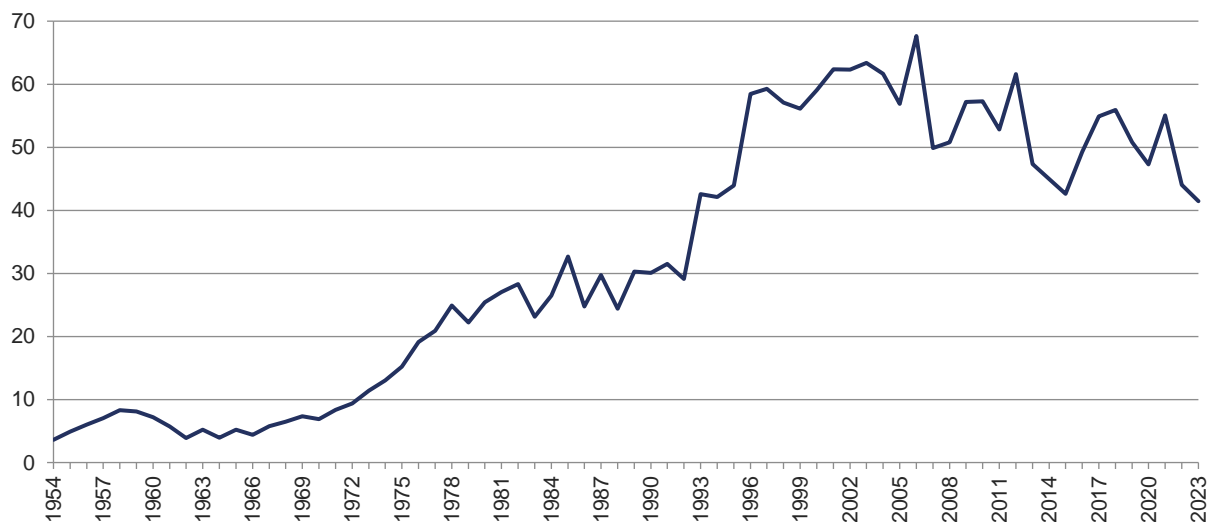
Skutečná roční spotřeba (mil. m³)



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
1954	73.2	768.2	0.0	0.0	73.2	768.2	0.6	6.0	0.7	7.9	1.3	13.8	1.5	15.5	75.9	797.5
1955	77.5	813.6	0.0	0.3	77.5	813.9	0.6	6.3	0.7	7.4	1.3	13.7	5.5	58.2	84.4	885.8
1956	86.0	903.3	0.0	0.0	86.0	903.3	1.0	10.0	1.3	13.5	2.2	23.4	0.4	3.8	88.6	930.6
1957	542.1	5,692.1	0.7	6.9	542.8	5,699.0	0.9	9.9	1.3	14.2	2.3	24.1	-11.8	-123.4	533.3	5,599.7
1958	784.4	8,236.1	0.3	3.0	784.7	8,239.1	1.4	14.6	1.6	16.9	3.0	31.5	-7.1	-74.3	780.6	8,196.2
1959	970.0	10,185.2	0.2	2.5	970.3	10,187.7	1.8	19.2	2.6	27.3	4.4	46.5	-11.4	-119.4	963.3	10,114.8
1960	925.5	9,717.3	0.2	2.0	925.6	9,719.3	2.9	30.5	3.9	41.4	6.8	71.9	-12.6	-132.7	919.9	9,658.5
1961	910.5	9,560.8	0.2	2.4	910.8	9,563.2	4.7	49.6	6.2	64.9	10.9	114.5	30.7	322.4	952.4	10,000.1
1962	705.9	7,411.6	0.1	1.4	706.0	7,413.0	5.8	60.4	9.0	94.2	14.7	154.6	29.9	313.5	750.6	7,881.1
1963	627.0	6,584.0	0.9	9.7	628.0	6,593.7	6.7	69.9	11.1	116.5	17.8	186.4	37.9	397.5	683.6	7,177.6
1964	556.4	5,842.5	1.2	12.8	557.6	5,855.3	6.9	72.4	12.4	130.1	19.3	202.5	38.0	398.9	614.9	6,456.7
1965	435.4	4,571.9	1.3	13.2	436.7	4,585.1	6.4	67.3	12.5	131.1	18.9	198.4	20.2	212.3	475.8	4,995.7
1966	473.4	4,970.9	2.4	25.0	475.8	4,995.9	6.3	65.8	13.5	141.4	19.7	207.1	5.4	56.7	500.9	5,259.7
1967	523.6	5,497.4	36.8	386.2	560.3	5,883.6	7.4	78.1	16.5	172.9	23.9	250.9	13.4	140.7	597.6	6,275.3
1968	619.4	6,503.3	61.6	646.7	681.0	7,150.0	8.9	93.5	19.1	200.1	28.0	293.5	24.1	253.5	733.1	7,697.1
1969	658.2	6,911.0	84.8	890.3	743.0	7,801.3	12.5	131.5	25.2	264.9	37.8	396.4	22.2	233.5	803.0	8,431.3
1970	701.3	7,363.8	107.1	1,124.2	808.4	8,488.0	15.8	165.6	31.8	334.1	47.6	499.7	24.9	261.0	880.8	9,248.8
1971	713.1	7,487.0	110.6	1,161.6	823.7	8,648.7	17.8	186.7	45.4	476.9	63.2	663.5	38.0	398.5	924.8	9,710.7
1972	729.5	7,659.5	123.2	1,293.3	852.7	8,952.9	27.3	286.7	56.5	593.0	83.8	879.6	24.2	254.3	960.6	10,086.8
1973	709.2	7,446.6	149.2	1,567.1	858.4	9,013.7	37.5	393.9	79.8	838.3	117.4	1,232.2	32.8	344.4	1,008.6	10,590.3
1974	810.2	8,506.9	171.7	1,802.8	981.9	10,309.7	49.0	514.1	97.9	1,027.8	146.8	1,541.8	27.5	288.4	1,156.2	12,139.9
1975	1,102.2	11,572.8	200.0	2,099.9	1,302.2	13,672.6	57.6	604.7	131.7	1,382.6	189.3	1,987.3	55.2	579.7	1,546.6	16,239.6
1976	1,286.1	13,504.4	349.0	3,664.5	1,635.1	17,168.8	85.1	893.4	172.4	1,810.4	257.5	2,703.8	13.4	140.5	1,906.0	20,013.1
1977	1,512.6	15,882.5	294.4	3,090.8	1,807.0	18,973.3	83.8	879.6	199.9	2,099.1	283.7	2,978.8	67.5	708.8	2,158.2	22,660.9
1978	1,724.0	18,102.0	369.9	3,884.2	2,093.9	21,986.2	103.2	1,083.8	269.7	2,832.2	373.0	3,916.0	68.1	714.8	2,535.0	26,617.0
1979	2,101.6	22,067.3	428.6	4,500.8	2,530.3	26,568.1	116.7	1,225.8	314.0	3,297.4	430.8	4,523.2	-20.9	-219.7	2,940.1	30,871.5
1980	2,346.2	24,634.8	517.4	5,431.6	2,863.6	30,066.4	127.1	1,334.8	378.0	3,969.1	505.1	5,303.8	44.8	469.9	3,413.5	35,840.2
1981	2,442.0	25,641.2	548.1	5,755.0	2,990.1	31,396.2	138.4	1,453.1	413.5	4,341.4	551.9	5,794.6	79.6	835.7	3,621.6	38,026.4
1982	2,764.2	29,024.3	632.7	6,643.7	3,397.0	35,668.0	149.2	1,567.0	492.2	5,168.2	641.4	6,735.1	152.5	1,601.1	4,190.9	44,004.2
1983	3,116.3	32,720.9	695.5	7,302.5	3,811.8	40,023.4	157.7	1,656.2	532.8	5,594.3	690.5	7,250.5	161.4	1,695.1	4,663.7	48,969.0
1984	3,167.7	33,260.6	795.3	8,351.1	3,963.0	41,611.7	191.1	2,007.0	657.0	6,898.6	848.2	8,905.7	174.4	1,831.5	4,985.6	52,348.9
1985	3,133.9	32,906.3	902.6	9,477.4	4,036.5	42,383.7	214.3	2,249.8	763.6	8,017.3	977.8	10,267.0	152.8	1,604.0	5,167.1	54,254.7
1986	3,343.5	35,107.2	981.5	10,305.2	4,325.0	45,412.5	250.6	2,630.8	829.7	8,711.4	1,080.2	11,342.2	163.9	1,721.1	5,569.1	58,475.8
1987	3,445.1	36,173.2	1,112.0	11,676.0	4,557.1	47,849.1	269.6	2,830.5	964.6	10,128.5	1,234.2	12,959.0	219.0	2,299.6	6,010.3	63,107.8
1988	3,601.6	37,816.3	1,165.7	12,240.0	4,767.3	50,056.4	284.2	2,983.6	971.6	10,201.5	1,255.7	13,185.1	169.8	1,783.2	6,192.8	65,024.7
1989	4,031.3	42,328.3	1,272.5	13,361.6	5,303.8	55,689.9	312.1	3,276.9	1,066.0	11,193.2	1,378.1	14,470.1	131.7	1,382.4	6,813.6	71,542.3
1990	4,137.5	43,443.6	1,393.7	14,634.1	5,531.2	58,077.7	330.4	3,468.7	1,144.6	12,018.2	1,475.0	15,487.0	132.3	1,389.3	7,138.5	74,953.9
1991	3,660.5	38,434.9	1,471.5	15,451.1	5,132.0	53,886.0	379.7	3,987.3	1,332.0	13,986.5	1,711.8	17,973.8	236.1	2,479.5	7,079.9	74,339.3
1992	3,332.2	34,988.6	1,530.1	16,065.7	4,862.3	51,054.3	362.5	3,805.9	1,247.8	13,101.9	1,610.3	16,907.8	337.4	3,542.4	6,809.9	71,504.4
1993	3,126.9	32,832.4	1,796.3	18,861.5	4,923.2	51,693.9	414.1	4,348.1	1,464.3	15,374.9	1,878.4	19,723.0	262.4	2,755.7	7,064.1	74,172.6

	VO		SO		VO+SO		MO	DOM		MO+DOM		OP		Celkem		
Rok	mil. m³	GWh	mil. m³	GWh	mil. m³	GWh	mil. m³	GWh	mil. m³	GWh	mil. m³	GWh	mil. m³	GWh	mil. m³	GWh
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
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

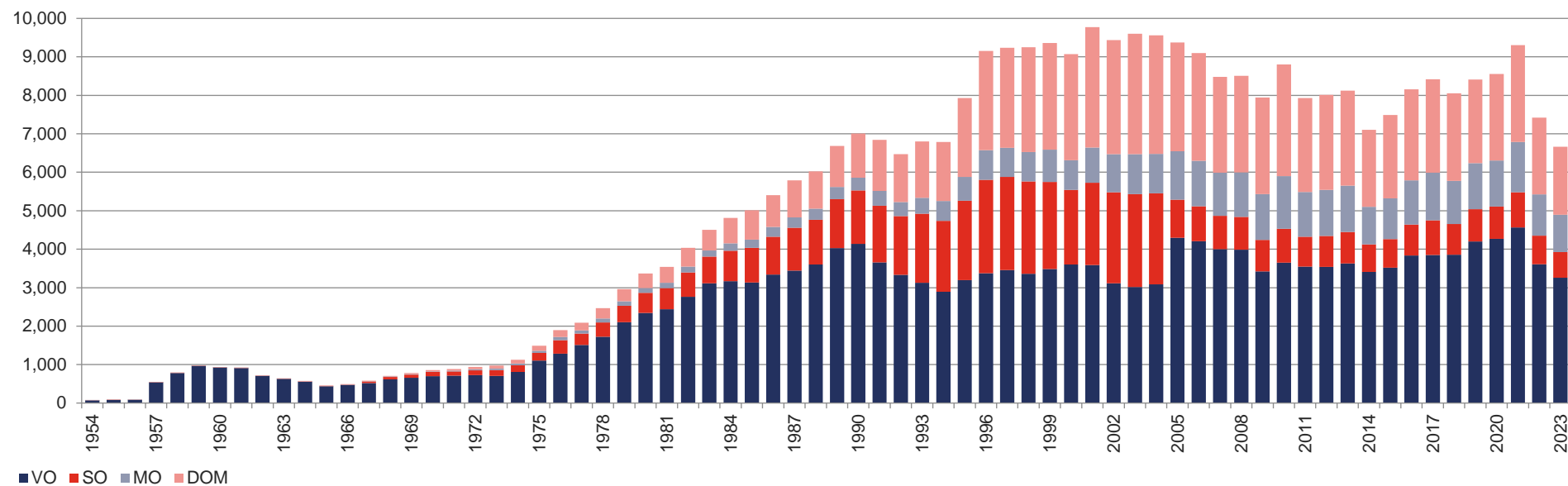
Poznámka:

V letech 1954 - 1996 byla kategorie velkoodběru doplněna o dodávky zemního plynu na výrobu svítiplynu.

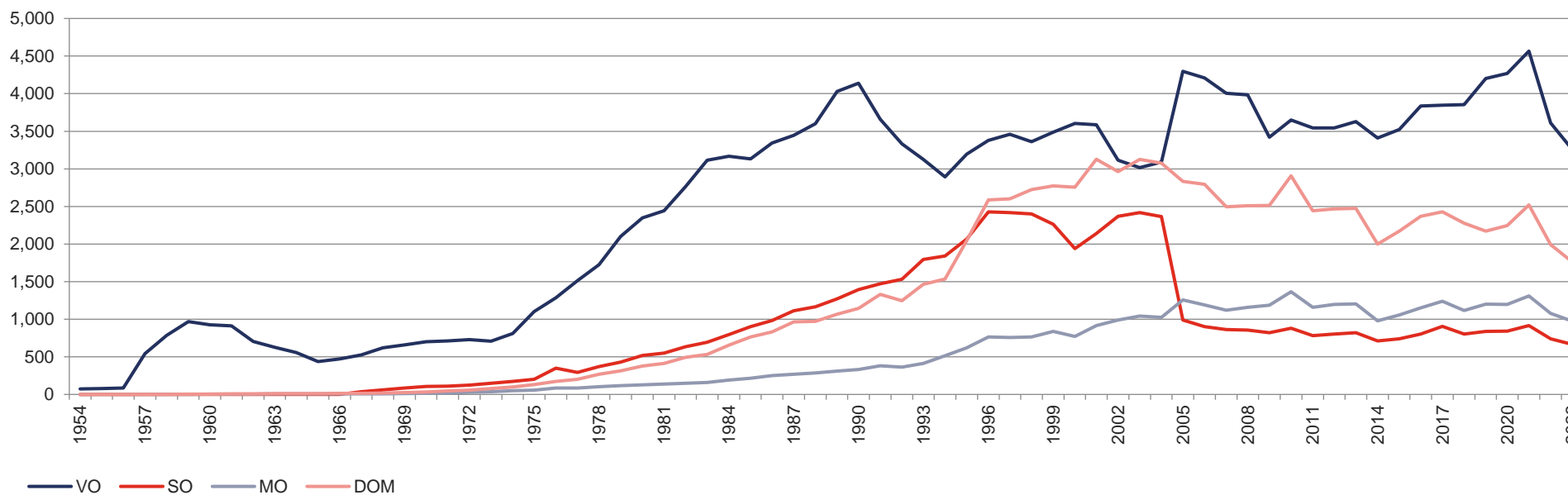
V letech 1981 - 2004 je rozdělena kategorie velkoodběru (dodávky plynu z dálkovodu) a středního odběru (dodávky plynu z místní sítě) podle jiných kritérií.

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

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



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

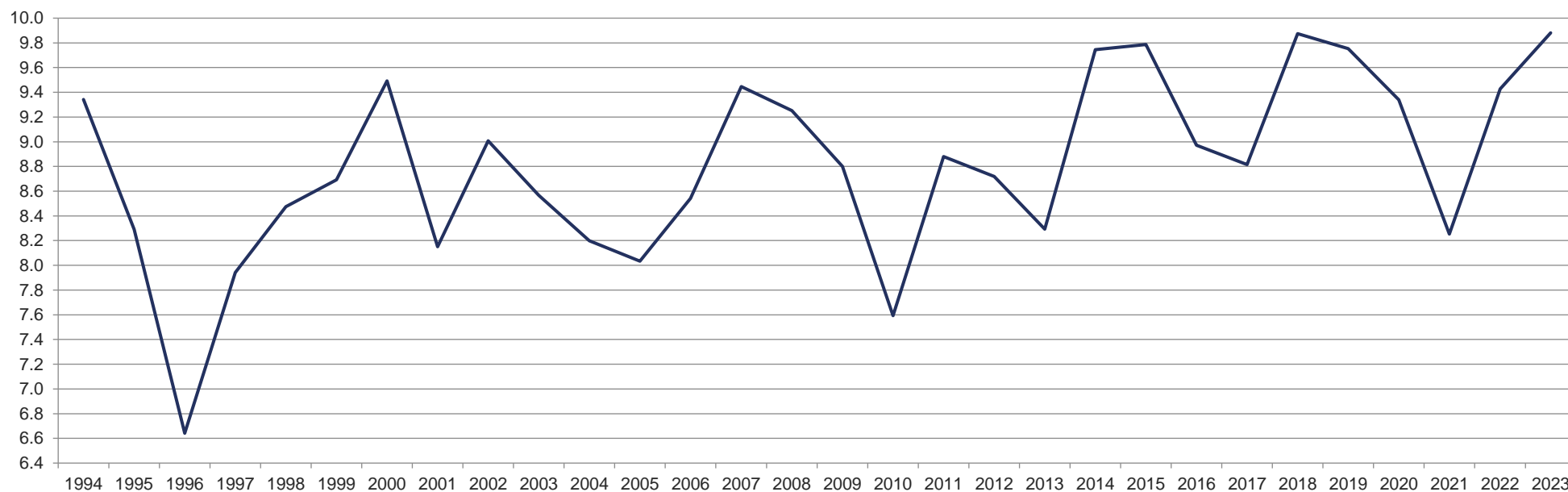


12.3 Průměrná teplota ovzduší v ČR v posledních 30 letech

Průměrná teplota ovzduší v ČR (°C)

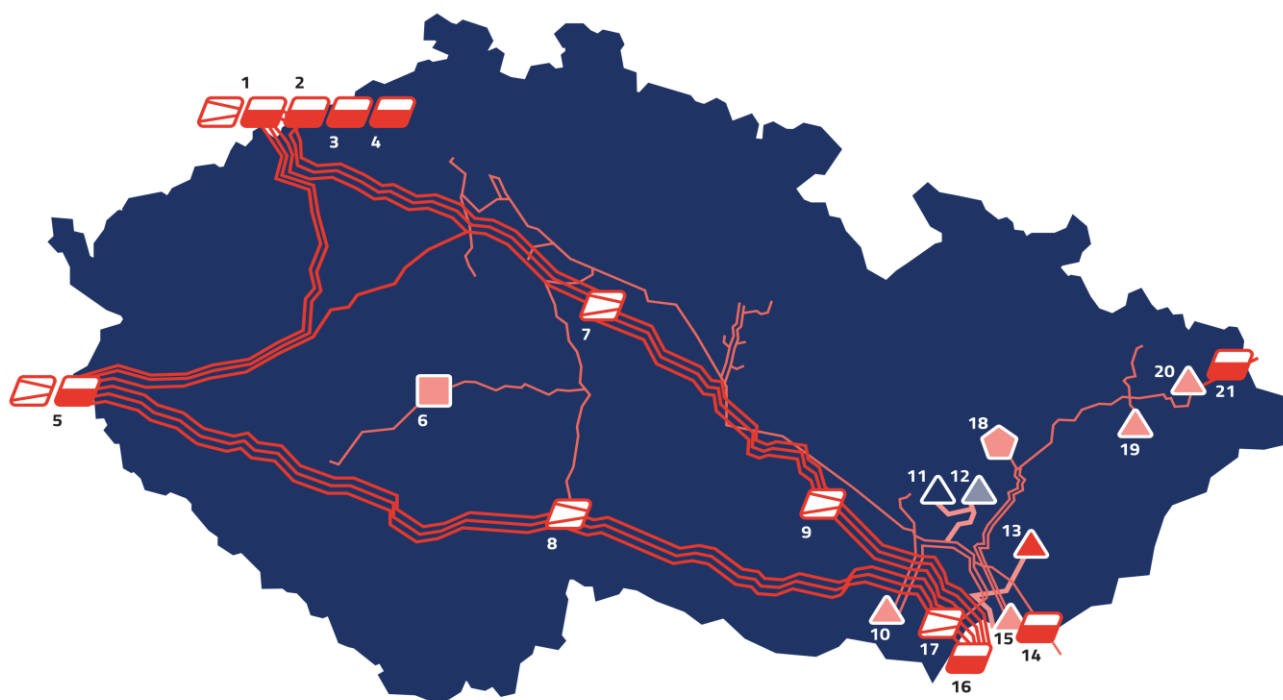
Období	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
leden	2.1	-1.6	-4.5	-4.5	0.4	-0.2	-2.1	-1.3	-1.1	-2.2	-3.7	0.0	-6.0	3.6	1.7	-3.7	-4.7	-0.9	0.1	-1.6	0.7	1.2	-1.2	-5.6	2.0	-1.5	0.4	-0.9	0.8	2.2
únor	-0.8	3.5	-4.5	1.7	2.9	-1.3	2.4	0.5	3.7	-4.1	0.8	-3.3	-2.7	3.2	2.6	-0.6	-1.4	-1.7	-4.9	-1.0	2.3	0.2	3.6	1.2	-3.3	1.8	4.0	-0.7	3.1	1.4
březen	5.9	2.5	-0.6	3.9	3.0	4.7	3.9	3.8	4.5	3.7	2.8	1.2	0.4	5.5	3.4	3.6	3.1	4.1	5.4	-0.1	6.5	4.3	3.8	6.1	1.0	5.8	4.1	2.8	3.3	4.9
duben	8.1	8.5	7.9	5.2	9.7	9.0	11.3	7.2	7.9	7.6	9.1	9.3	8.6	10.6	8.3	12.3	8.5	10.8	8.8	8.6	10.0	8.2	8.1	7.1	13.0	9.7	9.4	5.7	6.6	6.7
květen	12.9	12.6	13.0	13.5	13.7	13.8	15.1	14.6	15.8	15.4	11.7	13.3	13.1	14.8	13.9	13.6	11.9	13.7	14.9	12.4	12.3	12.8	13.6	14.1	16.5	10.9	11.2	10.8	14.5	12.8
červen	16.8	15.0	16.4	16.5	17.2	15.6	17.7	14.5	17.7	19.7	15.7	16.4	17.3	18.5	17.8	15.3	17.0	17.4	17.4	16.2	16.6	16.7	17.6	18.4	17.7	21.0	16.6	19.1	19.0	17.5
červenec	21.5	20.5	16.0	16.9	17.5	19.0	15.9	18.3	19.0	18.7	17.5	18.3	21.7	18.7	18.4	18.5	20.4	16.8	18.8	19.8	19.6	20.9	18.9	18.8	20.0	19.1	18.0	19.0	18.9	19.9
srpen	18.6	17.7	16.9	18.6	17.5	17.1	18.8	18.6	18.9	20.5	18.5	16.2	15.5	18.1	17.9	18.8	17.5	18.3	18.6	18.2	16.1	21.8	17.3	19.0	20.9	19.2	19.0	16.3	19.4	18.8
září	14.2	12.3	10.1	13.1	12.8	16.3	12.9	11.6	12.2	13.6	13.2	14.4	15.8	11.7	12.4	15.1	11.7	14.9	13.7	12.2	14.3	13.5	16.0	12.0	14.7	13.5	14.2	14.4	12.2	16.7
říjen	6.4	10.2	9.1	6.5	8.4	8.4	11.3	11.6	7.2	5.3	9.6	9.3	10.4	7.5	8.6	7.6	6.4	8.2	7.8	9.2	10.3	8.2	7.6	9.7	10.1	9.6	9.2	8.2	10.8	11.3
listopad	5.3	0.7	4.7	3.0	0.3	2.0	5.8	1.8	5.1	5.0	3.6	2.3	5.9	1.8	4.9	5.8	5.4	2.7	5.4	4.3	6.3	5.9	2.8	3.9	4.4	5.8	4.0	3.8	4.2	4.3
prosinec	1.1	-2.4	-4.8	0.9	-1.7	-0.1	0.9	-3.4	-2.8	-0.4	-0.4	-1.0	2.5	-0.6	1.1	-0.7	-4.6	2.2	-1.2	1.4	1.9	3.5	-0.4	1.0	1.4	2.1	1.9	0.6	0.4	2.2
I. čtvrtletí	2.4	1.5	-3.2	0.4	2.1	1.1	1.4	1.0	2.4	-0.9	0.0	-0.7	-2.8	4.1	2.6	-0.2	-1.0	0.5	0.2	-0.9	3.2	1.9	2.1	0.6	-0.1	2.0	2.8	0.4	2.4	2.8
II. čtvrtletí	12.6	12.0	12.4	11.7	13.5	12.8	14.7	12.1	13.8	14.2	12.2	13.0	13.0	14.6	13.3	13.7	12.5	14.0	13.7	12.4	13.0	12.6	13.1	13.2	15.7	13.9	12.4	11.9	13.4	12.3
III. čtvrtletí	18.1	16.8	14.3	16.2	15.9	17.5	15.9	16.2	16.7	17.6	16.4	16.3	17.7	16.2	16.2	17.5	16.5	16.7	17.0	16.7	16.7	18.7	17.4	16.6	18.5	17.3	17.1	16.6	16.8	18.5
IV. čtvrtletí	4.3	2.8	3.0	3.5	2.3	3.4	6.0	3.3	3.2	3.3	4.3	3.5	6.3	2.9	4.9	4.2	2.4	4.4	4.0	5.0	6.2	5.9	3.4	4.9	5.3	5.8	5.0	4.2	5.2	5.9
I. pololetí	7.5	6.8	4.6	6.1	7.8	6.9	8.1	6.6	8.1	6.7	6.1	6.2	5.1	9.4	8.0	6.8	5.7	7.2	6.9	5.7	8.1	7.3	7.6	6.9	7.8	8.0	7.6	6.1	7.9	7.6
II. pololetí	11.2	9.8	8.7	9.8	9.1	10.5	10.9	9.8	9.9	10.5	10.3	9.9	12.0	9.5	10.6	10.9	9.5	10.5	10.5	10.9	11.4	12.3	10.4	10.7	11.9	11.6	11.0	10.4	11.0	12.2
rok	9.3	8.3	6.6	7.9	8.5	8.7	9.5	8.2	9.0	8.6	8.2	8.0	8.5	9.4	9.3	8.8	7.6	8.9	8.7	8.3	9.7	9.8	9.0	8.8	9.9	9.8	9.3	8.3	9.4	9.9

Roční průměrná teplota ovzduší v ČR (°C)








13 MAPA PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČR

Přepavní soustava a zásobníky plynu ČR



-  Gas Storage CZ, s.r.o.
-  MND Energy Storage a.s.
-  SPP Storage, s.r.o.
-  Moravia Gas Storage a.s.
-  ložiskové zásobníky
-  kavernové zásobníky
-  aquiferové zásobníky

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

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

Oddělení statistiky a sledování kvality

plyn.statistika@eru.gov.cz

Vydání 07/2024



Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 91/5, 586 01 Jihlava

+420 564 578 666

podatelna@eru.gov.cz

ID datové schránky ERÚ eeuaau7

eru.gov.cz/energetika-v-cislech