

MĚSÍČNÍ ZPRÁVA O BEZPEČNOSTNÍM STANDARDU DODÁVKY PLYNU V ČESKÉ REPUBLICE ZA LISTOPAD 2023



OBSAH

1	SEZNAM ZKRATEK A POJMŮ	4
2	KOMENTÁŘ	5
3	BEZPEČNOSTNÍ STANDARD DODÁVKY PLYNU	6
3.1	Počet obchodníků zajišťujících BSD a způsob jeho prokazování v ČR	6
3.2	Způsoby a případy zajištění BSD	7
3.3	Hodnota zajištění BSD v ČR ve sledovaném měsíci	8
3.4	Hodnoty zajištění BSD v ČR v průběhu sezóny	9
3.5	BSD v ČR v průběhu sezóny a porovnání s předchozí sezónou	10
3.6	Hodnoty zajištění BSD v ČR v průběhu sezóny v posledních 5 letech	11
4	CHRÁNĚNÝ ZÁKAZNÍK	12
5	ZÁSOBNÍKY PLYNU	13
6	BILANCE PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČR V ZIMNÍM OBDOBÍ	14
7	SPOTŘEBA PLYNU V ČR V PRŮBĚHU ZIMNÍHO OBDOBÍ	15
8	SPOTŘEBA PLYNU V ČR V ZIMNÍM OBDOBÍ V POSLEDNÍCH 10 LETECH	16
9	DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K BSD	17

ÚVOD

Energetický regulační úřad (ERÚ) v rámci svých kompetencí sleduje a vyhodnocuje plnění BSD v ČR. Na základě zájmu odborné veřejnosti byla vytvořena Měsíční zpráva o vyhodnocení bezpečnostního standardu dodávky plynu v ČR, která je od zimní sezóny 2015/2016 pravidelně zveřejňována na internetových stránkách ERÚ. Jedním z hlavních zájmů ERÚ je zajištění bezpečných a spolehlivých dodávek plynu konečným zákazníkům v ČR.

Povinnost zajistit BSD je dána přímo nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1938 ze dne 25. října 2017 o opatřeních na zajištění bezpečnosti dodávek zemního plynu a o zrušení nařízení (EU) č. 994/2010. BSD je dále upraveno prostřednictvím § 73a 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. Způsoby zajištění BSD, jeho stanovení a další související náležitosti jsou uvedeny ve vyhlášce č. 344/2012 Sb., o stavu nouze v plynárenství a o způsobu zajištění bezpečnostního standardu dodávky plynu, ve znění pozdějších předpisů. Bezpečnostní standard dodávky plynu se zajišťuje v hodnoceném období minimálně z 30 % uskladněním plynu v zásobnících plynu na území ČR a ostatních států EU. Všechna data o zajištění BSD jsou zveřejněna na základě údajů od obchodníků s plynem, výrobců plynu a vztahují se k prvnímu dni sledovaného měsíce. Případné dodatečné opravy budou promítnuty vždy v následujícím měsíci.

1 SEZNAM ZKRATEK A POJMŮ

BSD	Bezpečnostní standard dodávky plynu
BSD ANO	Licencované subjekty, na které se povinnost zajistit BSD vztahuje
BSD NE	Licencované subjekty, na které se povinnost zajistit BSD nevztahuje
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
CHZ	Chránění zákazníci (zákazníci s odběrnými místy zařazenými do skupin C1, D1, D2 a F podle vyhlášky č. 344/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů)
Koeficient M	Koeficient, který koriguje rozsah BSD pro daný měsíc
NECHZ	Nechránění zákazníci (zákazníci s odběrnými místy zařazenými do skupin A, B1, B2, C2 a E podle vyhlášky č. 344/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů)
OPM	Odběrné předávací místo
OTE	Společnost OTE, a.s. (operátor trhu)
PDS	Provozovatel distribuční soustavy
PRO	BSD pro jiné obchodníky s plynem
R30dnů	Výpočet BSD pro případ výjimečně vysoké poptávky po plynu v délce nejméně 30 dnů
Rmax.den	Výpočet BSD pro případ mimořádných teplotních hodnot v průběhu sedmidenního období poptávkových špiček. Na základě výpočtu se stanovuje maximální den (Rmax. den), toto zajištění musí být obchodníci s plynem schopni splnit pro 7 po sobě jdoucích dní.
RN-1	Výpočet BSD pro případ narušení jediné největší plynárenské infrastruktury v délce nejméně 30 dnů
Sezóna	Období od 1. října do 31. března
TDD	Typové diagramy dodávek
Typ měření	Definovaný typ měření (A, B, C)
UKZ	Společnosti, u kterých je BSD zajištěn
VS	Vlastní spotřeba výrobců plynu

2 KOMENTÁŘ

Bezpečnostní standard dodávky byl sjednán ve sledovaném měsíci podle údajů obchodníků s plynem a výrobců plynu pro následující případy zajištění.

a) Pro případ mimořádných teplotních hodnot v průběhu sedmidenního období poptávkových špiček ve výši:

Rmax.den **287 147 MWh** **26 268 tis. m³** **(x 7 dnů)**

b) Pro případ výjimečně vysoké poptávky po plynu v délce nejméně 30 dnů ve výši:

R30dnů **7 100 124 MWh** **649 522 tis. m³**

c) Pro případ narušení jediné největší plynárenské infrastruktury v trvání nejméně 30 dnů ve výši:

RN-1 **5 648 781 MWh** **516 753 tis. m³**

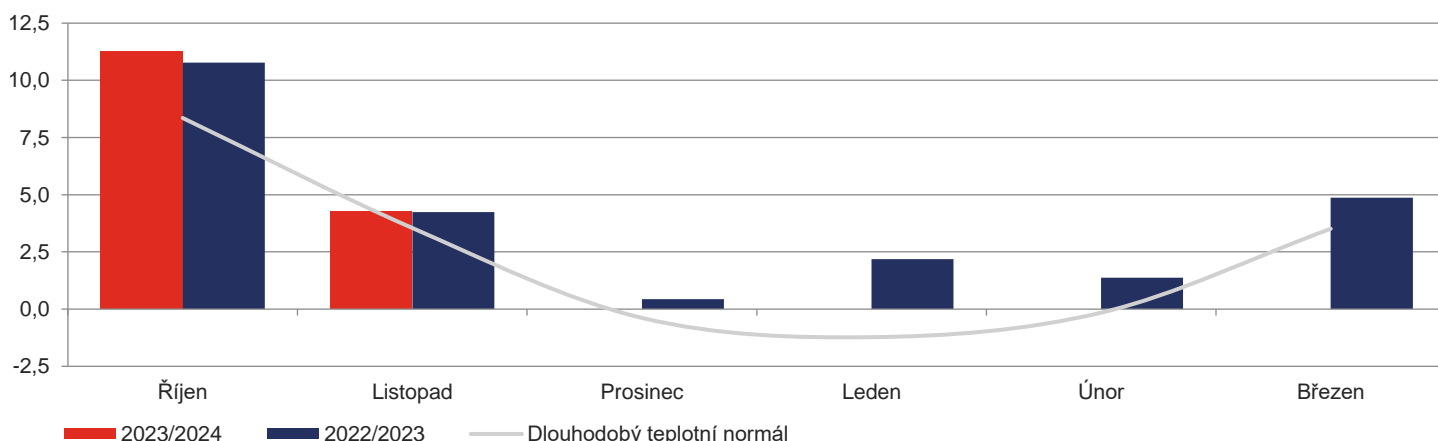
Celková naplněnost zásobníků plynu v ČR dosáhla svého maxima na počátku zimní sezóny 2023/2024 a činila cca 3,4 mld. m³ plynu, což představuje v současnosti 46 % roční spotřeby plynu v ČR a 73 % spotřeby plynu v topné sezóně v ČR. V této souvislosti však podotýkáme, že uskladněný plyn nemusí být určen pouze pro zákazníky v ČR, ale může ho zde mít uskladněn i obchodník pro své zákazníky v zahraničí. Naplnění zásobníků s plynem na území ČR v zimní sezóně 2023/2024 v porovnání s uplynulou zimní sezónou 2022/2023 je uvedeno v kapitole č. 5.

Následující tabulka a graf zobrazují průměrnou denní teplotu na území ČR v zimní sezóně 2023/2024 v porovnání s dlouhodobým teplotním normálem stanoveným ČHMÚ a předchozí zimní sezónou.

Teplota ovzduší v ČR (°C)

Období	2023/2024			Dlouhodobý teplotní normál		2022/2023		
	Denní průměr	Denní maximum	Denní minimum	Denní normál	Odchylka 2023/2024	Denní průměr	Meziroční odchylka	
2023	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				-0,4		0,4	
2024	Leden				-1,2		2,2	
	Únor				-0,2		1,4	
	Březen				3,5		4,9	
	Celkem				2,3		4,0	

Průměrná denní teplota v ČR (°C)

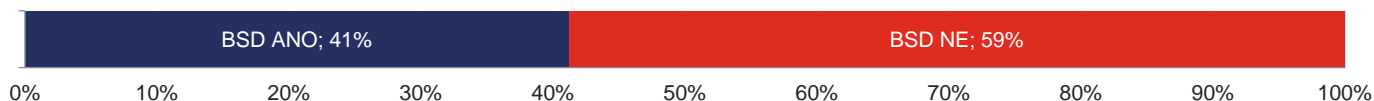


3 BEZPEČNOSTNÍ STANDARD DODÁVKY PLYNU

3.1 Počet obchodníků zajišťujících BSD a způsob jeho prokazování v ČR

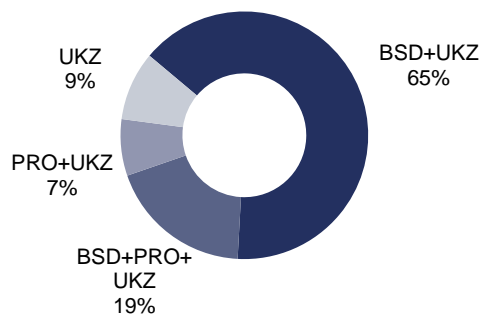
Licence na obchod s plynem a výrobu plynu		Počet subjektů
BSD ANO	Počet licencovaných subjektů zajišťujících BSD	122
BSD NE	Počet licencovaných subjektů, na které se povinnost zajistit BSD nevztahuje	174
Celkem	Počet všech licencovaných subjektů	296

Podíl subjektů zajišťujících BSD na celkovém počtu

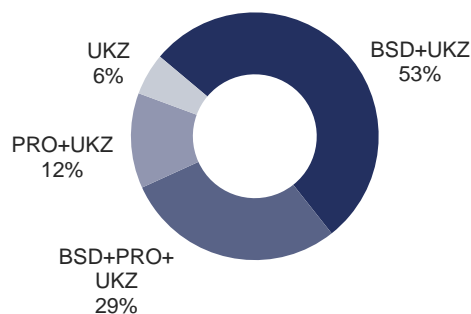


Zajištění BSD		Počet subjektů	Počet zajištění
BSD+UKZ	BSD pro své chráněné zákazníky zajišťuje	79	107
BSD+PRO+UKZ	BSD pro své chráněné zákazníky a současně pro jiného obchodníka s plynem zajišťuje	23	58
PRO+UKZ	BSD pro jiného obchodníka s plynem zajišťuje	9	25
UKZ	BSD pro své chráněné zákazníky zajišťuje (obchodník s plynem veden u PDS jako zákazník s OPM bez možnosti přístupu ke vstupním údajům nezbytným pro výpočet BSD)	11	11
Celkem		122	201

Počet subjektů (podíl)

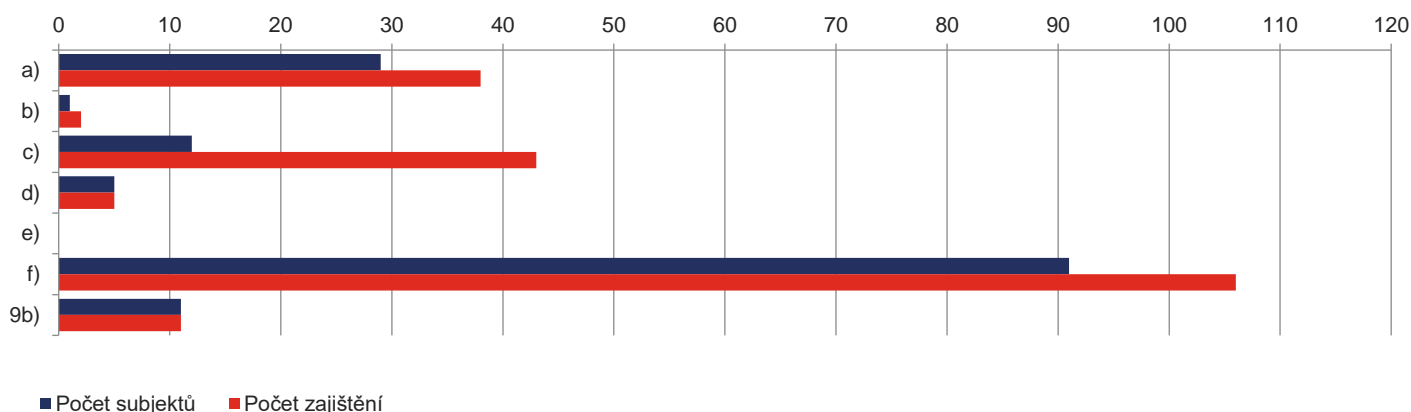


Počet zajištění (podíl)



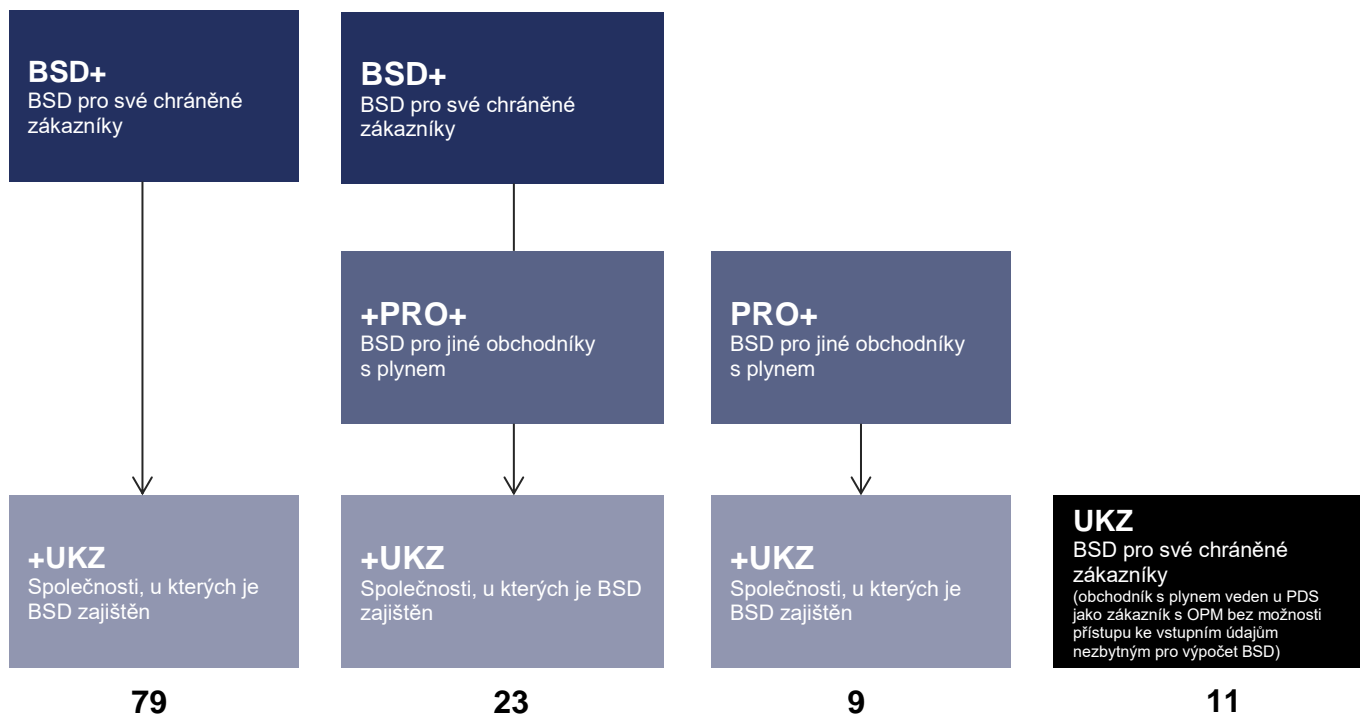
Prokazování BSD		Počet subjektů	Počet zajištění
a)	Zásobník plynu na území České republiky	29	38
b)	Zásobník plynu mimo území České republiky	1	2
c)	Diverzifikovaný zdroj plynu	12	43
d)	Výroba plynu na území České republiky	5	5
e)	Využití alternativních paliv nebo přerušení dodávky plynu dotčeného chráněného zákazníka	0	0
f)	Zajištění jiným účastníkem trhu s plynem	91	106
9b)	Zajištění jiným účastníkem trhu s plynem (vyhláška č. 344/2012 Sb. § 11 odst. 9 písm. b))	11	11

Prokazování BSD - počet subjektů/zajištění

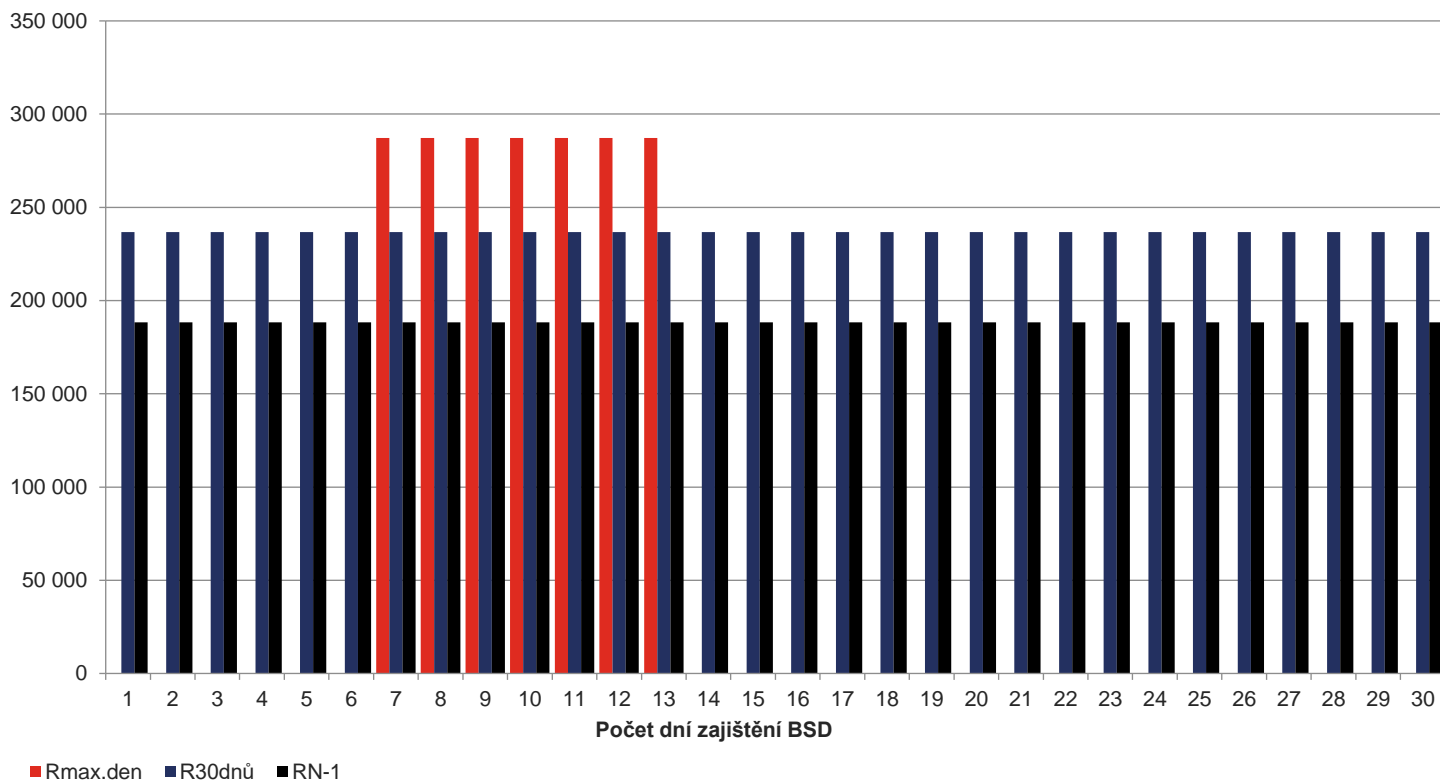


3.2 Způsoby a případy zajištění BSD

Způsob zajištění BSD a jejich počet



Případy a velikost zajištění BSD (MWh)



Poznámka: Rmax.den pro období od 7. do 13. dne měsíce je v grafu znázorněn pouze jako příklad. Zajištění Rmax.den x 7 dnů platí klouzávě po celé období.

3.3 Hodnota zajištění BSD v ČR ve sledovaném měsíci

		MWh	tis. m ³	Bezpečnostní standard dodávky plynu (MWh)	Podíl zajištění BSD chráněným zákazníkům na celkové měsíční dodávce všem zákazníkům v ČR
Bezpečnostní standard dodávky plynu	Rmax.den	287 147	26 268		
	R30dnů	7 100 124	649 522		
	RN-1	5 648 781	516 753		
	Koeficient M	0,7			
Denní průměrná dodávka	CHZ	166 715	15 251		
	NECHZ	96 100	8 791		
	Celkem	262 814	24 042		
Měsíční dodávka	CHZ	5 001 441	457 534		
	NECHZ	2 882 991	263 737		
	Celkem	7 884 432	721 271		
Historicky nejvyšší dosažená spotřeba	Denní spotřeba	541 586	51 410		
	Při teplotě (°C)	-6,9			
	Den dosaženého maxima	22.11.1998			
	Měsíční skutečná spotřeba	12 946 029	1 228 904		
	Při teplotě (°C)	0,3			
	Rok dosaženého maxima	1998			
	Měsíční přepočtená spotřeba	11 750 102	1 116 201		
Při teplotě (°C)	2,8				
Rok dosaženého maxima	2002				
Průměrné spalné teplo v ČR (kWh/m ³)		10,93			

3.4 Hodnoty zajištění BSD v ČR v průběhu sezóny

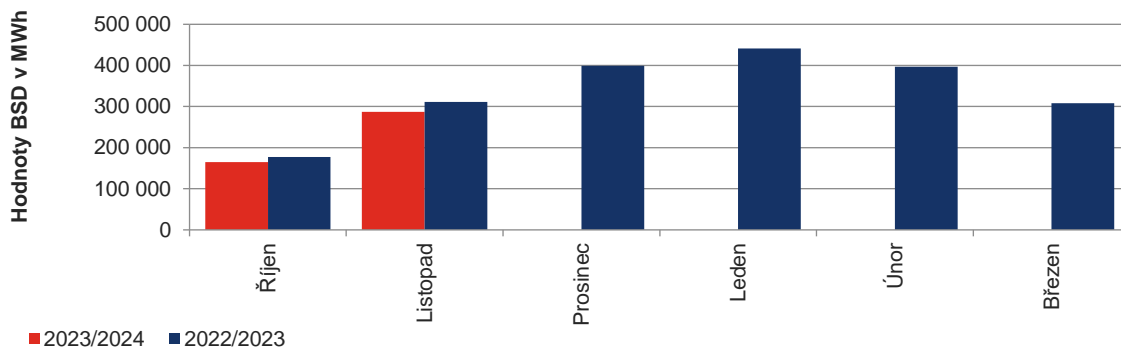
MWh		2023			2024		
		Říjen	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen
Bezpečnostní standard dodávky plynu	Rmax.den	164 600	287 147				
	R30dnů	4 059 731	7 100 124				
	RN-1	3 235 965	5 648 781				
	Koeficient M	0,4	0,7				
Denní průměrná dodávka	CHZ	84 091	166 715				
	NECHZ	84 164	96 100				
	Celkem	168 255	262 814				
Měsíční dodávka	CHZ	2 522 726	5 001 441				
	NECHZ	2 524 923	2 882 991				
	Celkem	5 047 649	7 884 432				
Historicky nejvyšší dosažená spotřeba	Denní spotřeba	444 090	541 586	657 287	713 280	651 503	593 276
	Při teplotě (°C)	-1,0	-6,9	-9,4	-16,9	-14,1	-8,8
	Den dosaženého maxima	29.10.1997	22.11.1998	10.12.2002	23.01.2006	06.02.2012	01.03.2005
	Měsíční skutečná spotřeba	9 797 223	12 946 029	15 890 250	17 291 700	14 821 197	13 047 696
	Při teplotě (°C)	5,3	0,3	-3,4	-6,0	-4,1	0,4
	Rok dosaženého maxima	2003	1998	2001	2006	2003	2006
	Měsíční přepočtená spotřeba	9 161 150	11 750 102	14 711 098	16 093 950	13 686 615	12 511 350
	Při teplotě (°C)	8,1	2,8	-0,2	-1,7	-0,5	3,3
	Rok dosaženého maxima	2002	2002	2001	2002	2003	2000

tis. m ³		2023			2024		
		Říjen	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen
Bezpečnostní standard dodávky plynu	Rmax.den	15 000	26 268				
	R30dnů	369 965	649 522				
	RN-1	294 895	516 753				
	Koeficient M	0,4	0,7				
Denní průměrná dodávka	CHZ	7 663	15 251				
	NECHZ	7 670	8 791				
	Celkem	15 333	24 042				
Měsíční dodávka	CHZ	229 897	457 534				
	NECHZ	230 097	263 737				
	Celkem	459 995	721 271				
Historicky nejvyšší dosažená spotřeba	Denní spotřeba	42 199	51 410	62 313	67 639	61 632	56 267
	Při teplotě (°C)	-1,0	-6,9	-9,4	-16,9	-14,1	-8,8
	Den dosaženého maxima	29.10.1997	22.11.1998	10.12.2002	23.01.2006	06.02.2012	01.03.2005
	Měsíční skutečná spotřeba	930 011	1 228 904	1 510 499	1 639 505	1 406 898	1 237 897
	Při teplotě (°C)	5,3	0,3	-3,4	-6,0	-4,1	0,4
	Rok dosaženého maxima	2003	1998	2001	2006	2003	2006
	Měsíční přepočtená spotřeba	870 305	1 116 201	1 398 208	1 529 902	1 299 197	1 188 704
	Při teplotě (°C)	8,1	2,8	-0,2	-1,7	-0,5	3,3
	Rok dosaženého maxima	2002	2002	2001	2002	2003	2000

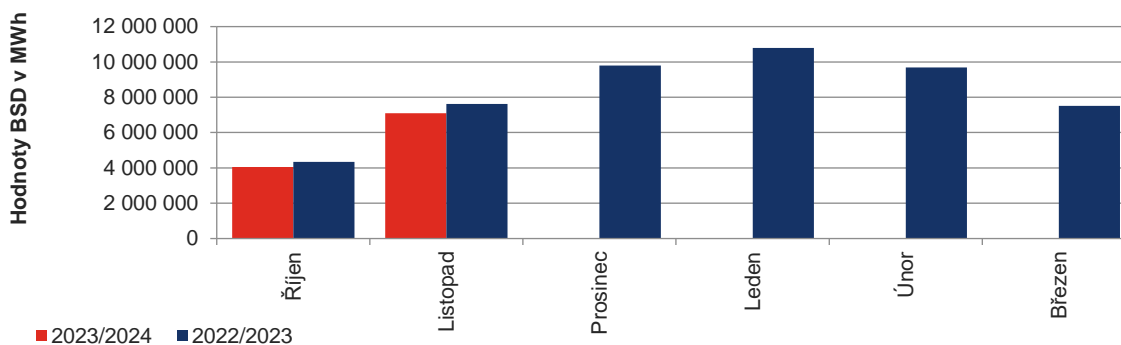
kWh/m ³		2023			2024		
		Říjen	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen
Průměrné spalné teplo v ČR		10,97	10,93				

3.5 BSD v ČR v průběhu sezóny a porovnání s předchozí sezónou

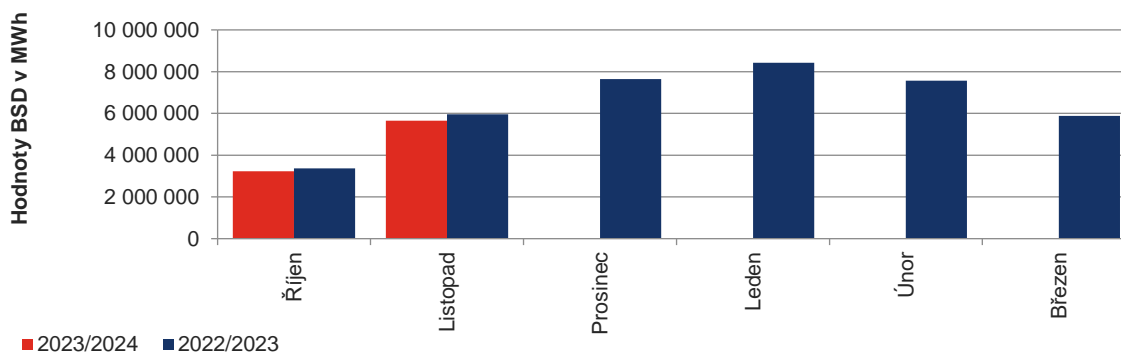
Bezpečnostní standard dodávky plynu	Měsíc	MWh		Meziroční změna	tis. m ³	
		2023/2024	2022/2023		2023/2024	2022/2023
Rmax.den	Říjen	164 600,0	177 457,3	-7,25%	15 000,1	16 191,3
	Listopad	287 146,7	310 839,7	-7,62%	26 268,3	28 439,3
	Prosinec		398 967,1			36 614,3
	Leden		441 487,4			40 528,1
	Únor		396 783,0			36 561,8
	Březen		307 868,6			28 397,3



R30dnů	Říjen	4 059 731,4	4 338 098,6	-6,42%	369 965,2	395 809,6
	Listopad	7 100 124,1	7 626 461,2	-6,90%	649 522,4	697 758,4
	Prosinec		9 786 870,7			898 168,1
	Leden		10 786 190,6			990 161,7
	Únor		9 692 279,5			893 101,3
	Březen		7 517 561,4			693 407,1



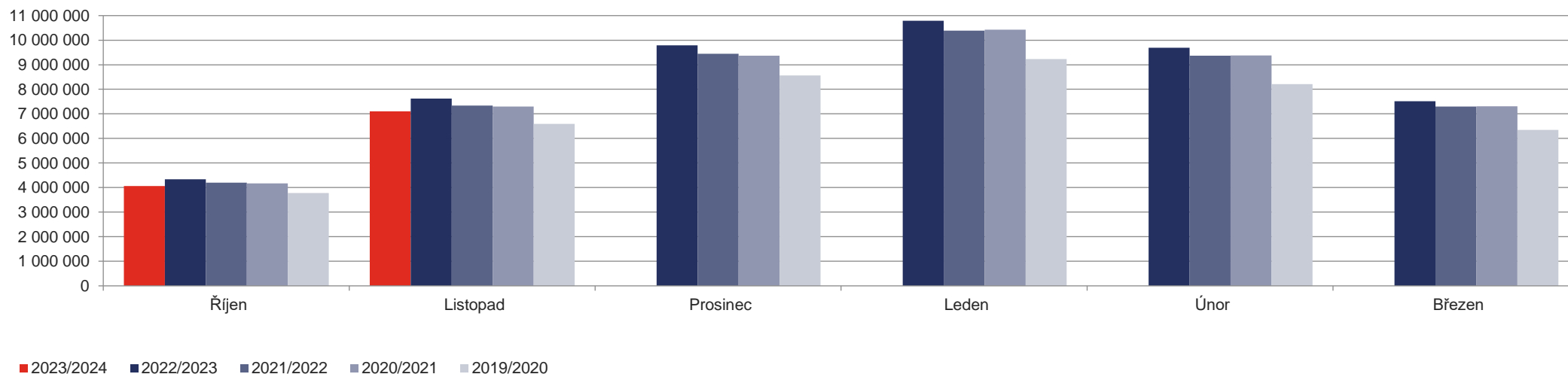
RN-1	Říjen	3 235 965,2	3 372 082,6	-4,04%	294 895,0	307 669,9
	Listopad	5 648 780,7	5 958 339,3	-5,20%	516 752,8	545 139,0
	Prosinec		7 644 555,4			701 561,9
	Leden		8 427 557,8			773 641,5
	Únor		7 574 655,6			697 971,5
	Březen		5 875 345,8			541 932,0



3.6 Hodnoty zajištění BSD v ČR v průběhu sezóny v posledních 5 letech

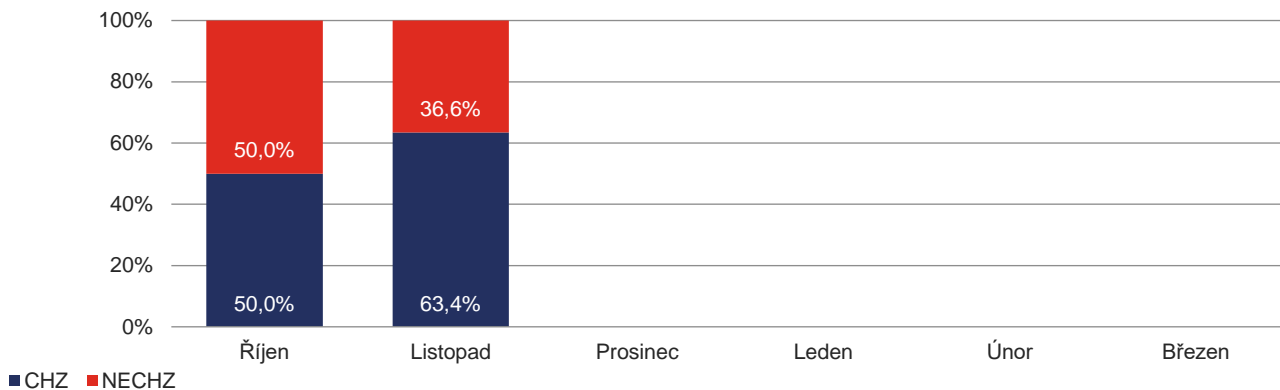
Bezpečnostní standard dodávky plynu	Měsíc	MWh					tis. m ³				
		2023/2024	2022/2023	2021/2022	2020/2021	2019/2020	2023/2024	2022/2023	2021/2022	2020/2021	2019/2020
Rmax.den	Říjen	164 600	177 457	175 124	178 489	157 948	15 000	16 191	16 372	16 692	14 835
	Listopad	287 147	310 840	306 942	311 926	277 919	26 268	28 439	28 746	29 193	26 076
	Prosinec		398 967	394 643	400 637	359 912		36 614	36 957	37 483	33 677
	Leden		441 487	435 254	446 008	384 867		40 528	40 739	41 755	36 089
	Únor		396 783	392 489	401 551	342 820		36 562	36 687	37 581	32 142
	Březen		307 869	305 783	312 376	260 234		28 397	28 470	29 277	24 397
R30dnů	Říjen	4 059 731	4 338 099	4 198 947	4 174 657	3 773 902	369 965	395 810	392 540	390 396	354 458
	Listopad	7 100 124	7 626 461	7 340 438	7 295 428	6 591 397	649 522	697 758	687 448	682 788	618 444
	Prosinec		9 786 871	9 444 754	9 367 807	8 559 394		898 168	884 461	876 434	800 901
	Leden		10 786 191	10 386 475	10 428 645	9 226 125		990 162	972 147	976 335	865 124
	Únor		9 692 279	9 369 047	9 382 304	8 208 817		893 101	875 756	878 077	769 647
	Březen		7 517 561	7 294 983	7 305 518	6 351 996		693 407	679 198	684 708	595 489
RN-1	Říjen	3 235 965	3 372 083	3 233 203	3 153 781	3 195 835	294 895	307 670	302 257	294 928	300 164
	Listopad	5 648 781	5 958 339	5 677 938	5 514 313	5 579 427	516 753	545 139	531 751	516 091	523 495
	Prosinec		7 644 555	7 300 667	7 088 378	7 251 776		701 562	683 676	663 175	678 547
	Leden		8 427 558	8 019 697	7 893 670	7 832 760		773 642	750 623	739 009	734 470
	Únor		7 574 656	7 235 869	7 103 417	6 960 452		697 972	676 361	664 799	652 602
	Březen		5 875 346	5 634 468	5 529 664	5 389 947		541 932	524 596	518 266	505 298

Bezpečnostní standard dodávky plynu - R30dnů (MWh)

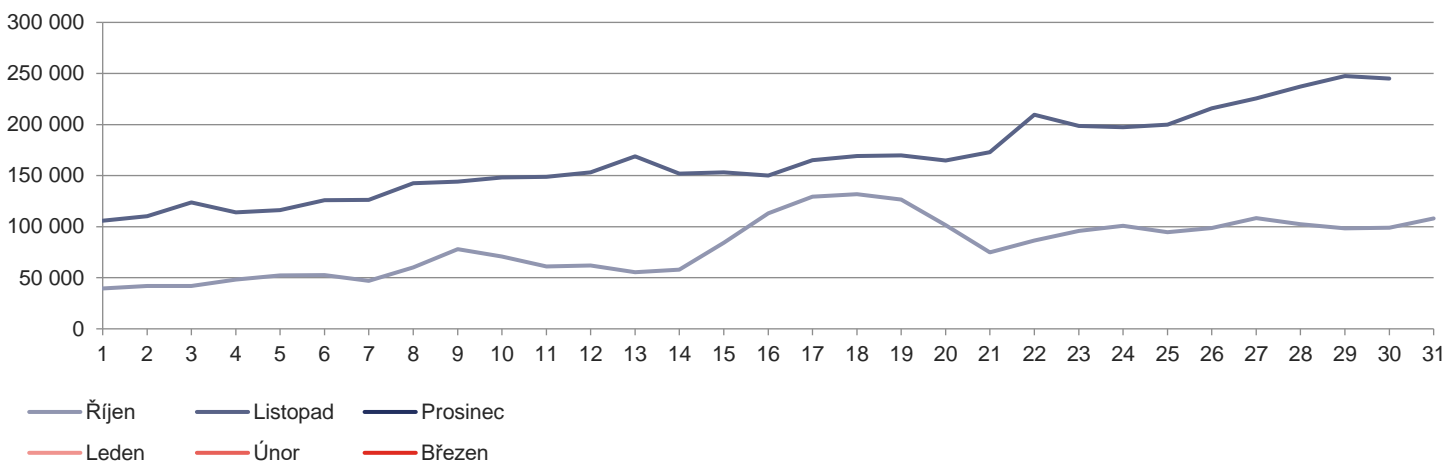


4 CHRÁNĚNÝ ZÁKAZNÍK

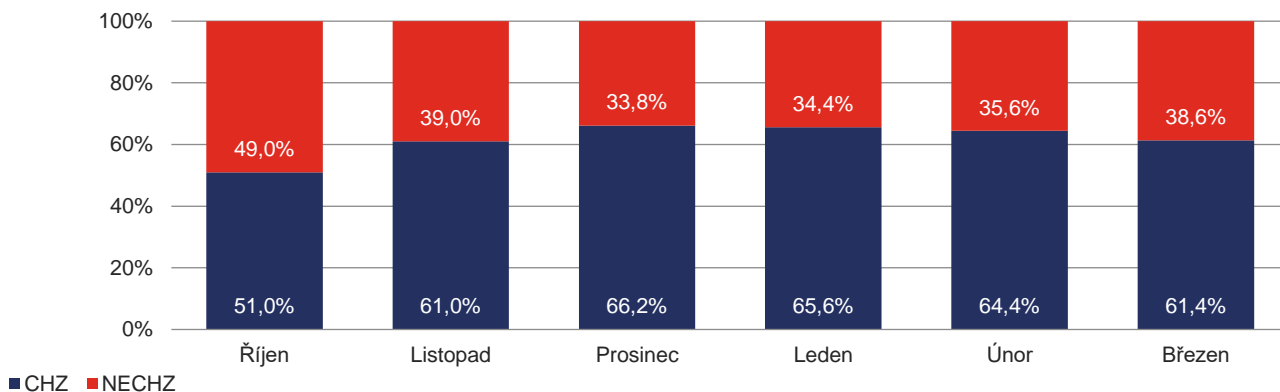
Podíl CHZ a NECHZ na celkové dodávce plynu v sezóně 2023/2024



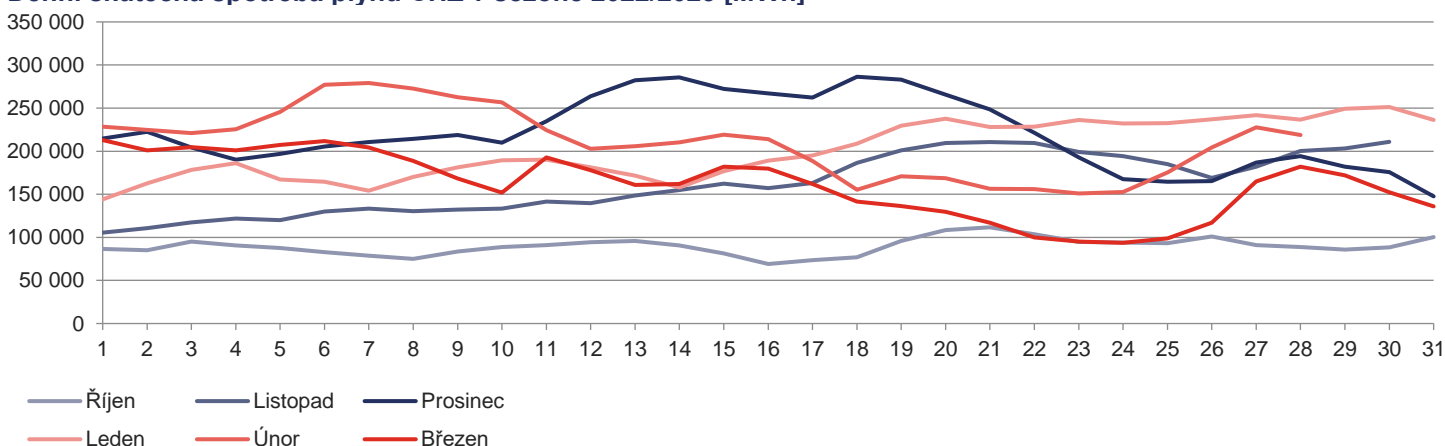
Denní skutečná spotřeba plynu CHZ v sezóně 2023/2024



Podíl CHZ a NECHZ na celkové dodávce plynu v sezóně 2022/2023

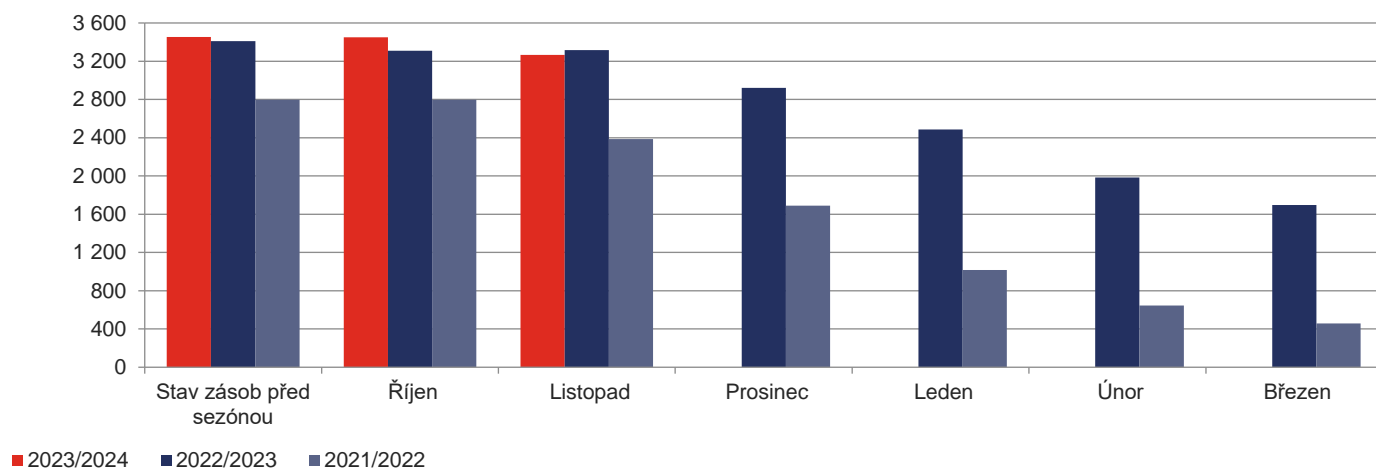


Denní skutečná spotřeba plynu CHZ v sezóně 2022/2023 [MWh]

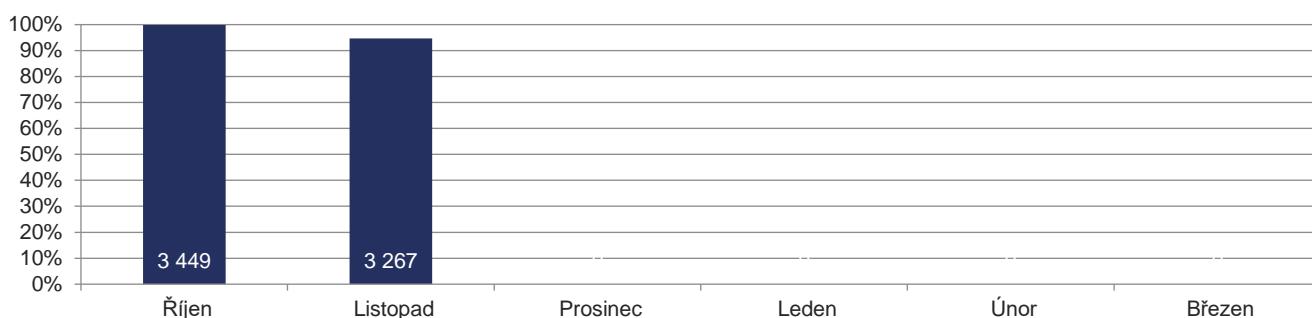


5 ZÁSObNÍKY PLYNU

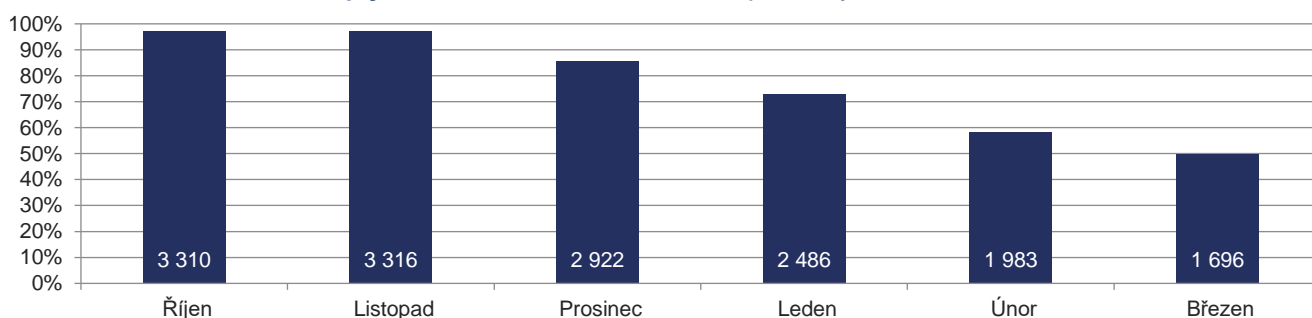
Množství uskladněného plynu v ČR v sezóně 2023/2024 a porovnání s předchozími sezónami (vždy k poslednímu dni v měsíci v mil. m³)



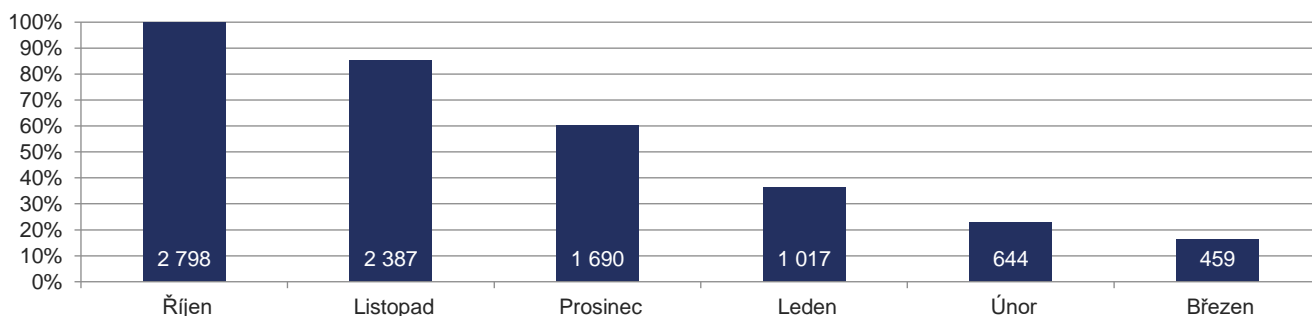
Stav zásob ve všech zásobnících plynu v ČR v sezóně 2023/2024 (mil. m³)



Stav zásob ve všech zásobnících plynu v ČR v sezóně 2022/2023 (mil. m³)



Stav zásob ve všech zásobnících plynu v ČR v sezóně 2021/2022 (mil. m³)

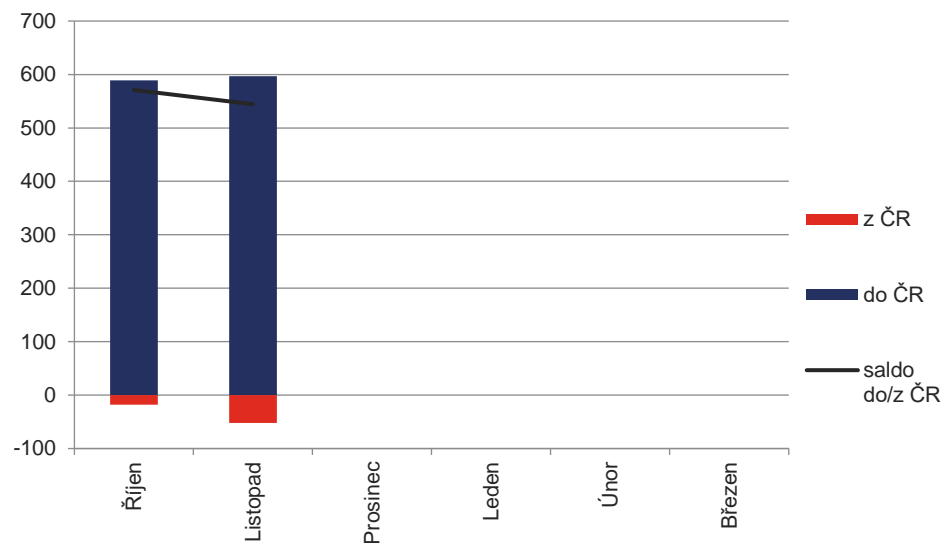


6 BILANCE PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČR V ZIMNÍM OBDOBÍ

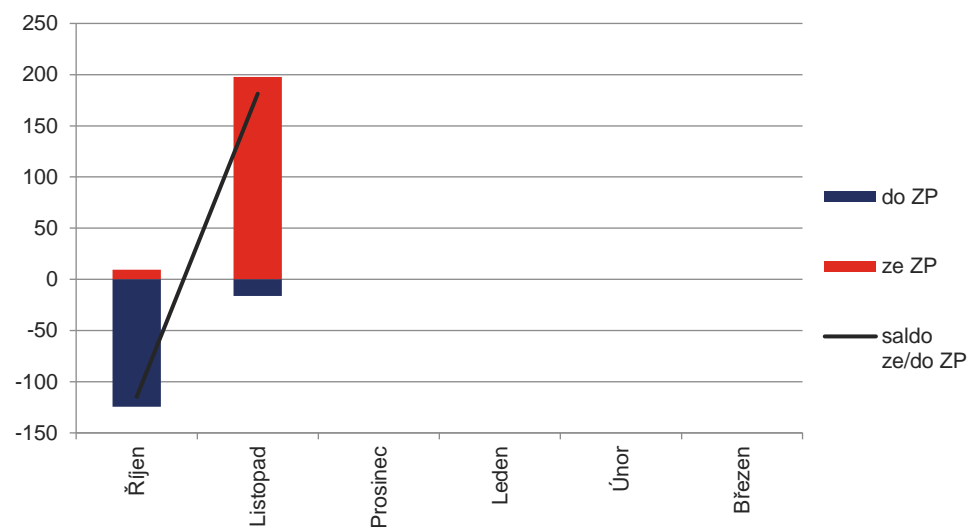
Bilance plynárenské soustavy ČR v sezóně 2023/2024

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 přepravní soustavě	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 přepravní soustavě	Spotřeba plynu v ČR
	do ČR	z ČR	saldo do/z ČR	ze ZP	do ZP	saldo ze/do ZP				do ČR	z ČR	saldo do/z ČR	ze ZP	do ZP	saldo ze/do ZP			
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	50,3	22,4	7 992,1
Prosinec																		
Leden																		
Únor																		
Březen																		
Celkem	1 185,7	70,3	1 115,4	207,1	140,6	66,5	8,8	5,9	1 196,7	12 964,5	768,1	12 196,4	2 265,4	1 545,0	720,3	95,6	88,4	13 100,8

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



Tok plynu ze/do zásobníků plynu (mil. m³)

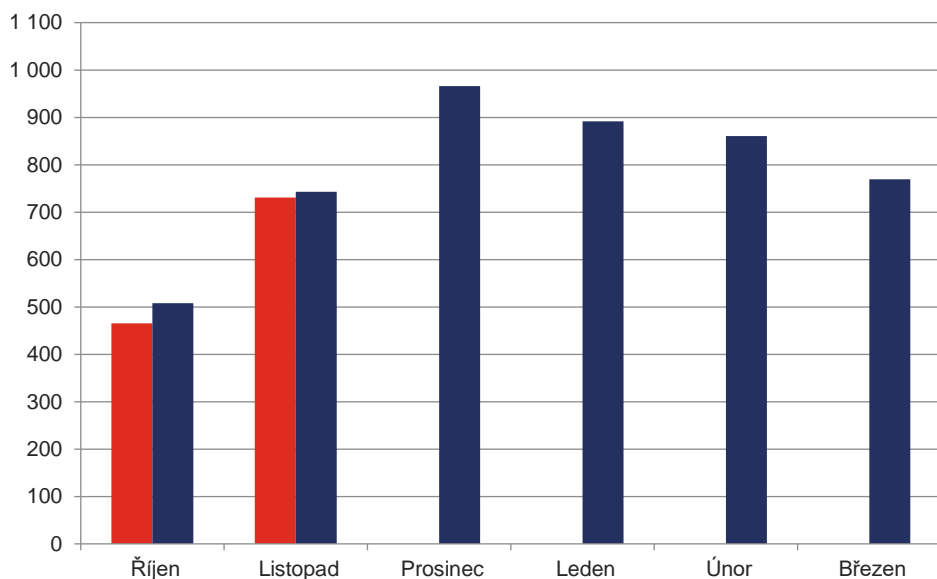


7 SPOTŘEBA PLYNU V ČR V PRŮBĚHU ZIMNÍHO OBDOBÍ

Spotřeba zemního plynu v sezóně 2023/2024

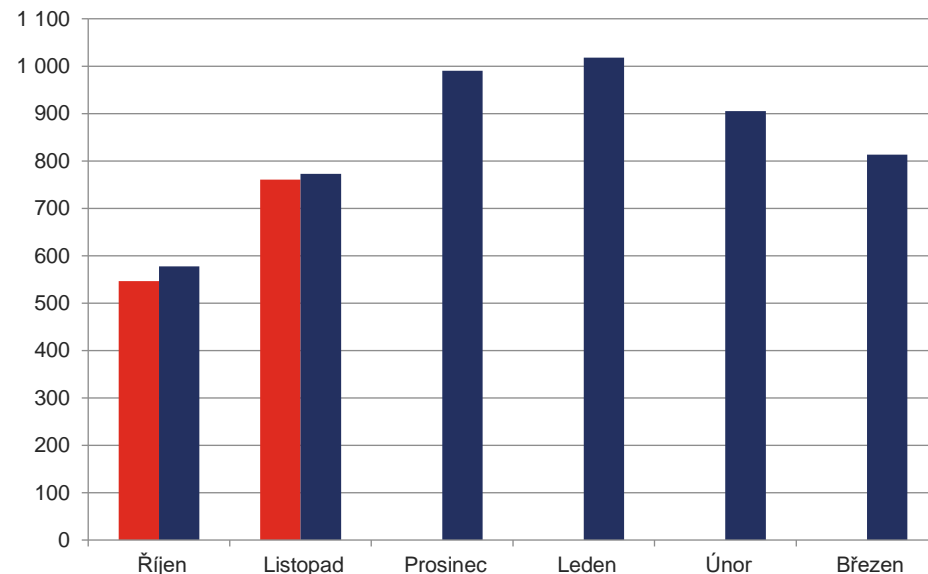
Období	mil. m ³						GWh				Podíl skutečných spotřeb v jednotlivých měsících na celkové zimní spotřebě plynu		Podíl přepočtených spotřeb v jednotlivých měsících na celkové zimní spotřebě plynu	
	Skutečná spotřeba plynu			Přepočtená spotřeba plynu			Skutečná spotřeba plynu		Přepočtená spotřeba plynu		2023/2024	2022/2023	2023/2024	2022/2023
	2023/2024	2022/2023	Meziroční změna	2023/2024	2022/2023	Meziroční změna	2023/2024	2022/2023	2023/2024	2022/2023				
Říjen	465,5	507,6	-8,3%	546,3	577,4	-5,4%	5 108,6	5 563,7	5 995,2	6 328,9	38,9%	10,7%	41,8%	11,4%
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	61,1%	15,7%	58,2%	15,2%
Prosinec		966,2			990,4			10 527,8		10 791,5		20,4%		19,5%
Leden		891,8			1 018,3			9 714,6		11 092,5		18,8%		20,1%
Únor		860,8			905,1			9 341,4		9 822,1		18,2%		17,8%
Březen		769,3			813,4			8 340,0		8 818,9		16,2%		16,0%
Celkem	1 196,7	4 738,6		1 306,9	5 077,2		13 100,8	51 608,5	14 309,0	55 298,8		100,0%		100,0%

Skutečná spotřeba zemního plynu (mil. m³)



■ 2023/2024 ■ 2022/2023

Přepočtená spotřeba zemního plynu (mil. m³)



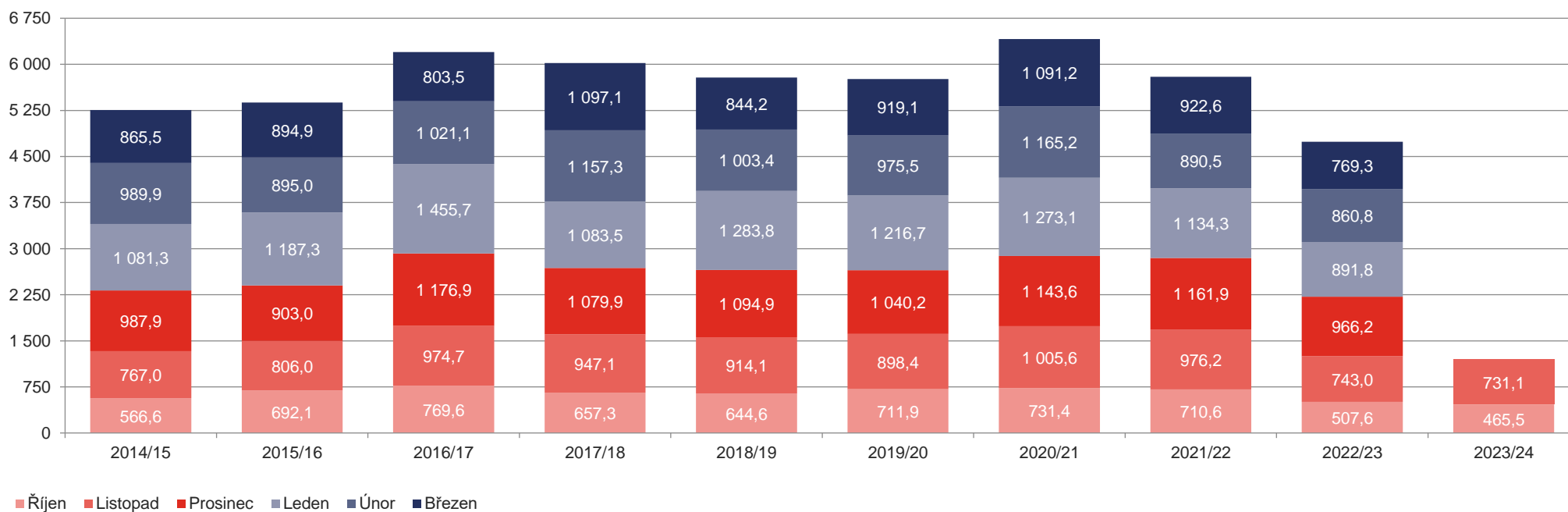
■ 2023/2024 ■ 2022/2023

8 SPOTŘEBA PLYNU V ČR V ZIMNÍM OBDOBÍ V POSLEDNÍCH 10 LETECH

Spotřeba zemního plynu v ČR v sezónách 2013/2014 - 2022/2023

Sezóna	Říjen		Listopad		Prosinec		Leden		Únor		Březen		Celkem		Meziroční změna	Průměrná teplota °C
	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		
2014/15	566,6	6 020,8	767,0	8 146,5	987,9	10 483,3	1 081,3	11 492,8	989,9	10 525,4	865,5	9 201,9	5 258,1	55 870,6	-0,1%	4,0
2015/16	692,1	7 391,6	806,0	8 590,0	903,0	9 616,8	1 187,3	12 664,4	895,0	9 546,8	894,9	9 564,3	5 378,2	57 373,9	2,3%	4,0
2016/17	769,6	8 214,4	974,7	10 409,8	1 176,9	12 587,2	1 455,7	15 541,3	1 021,1	10 896,1	803,5	8 576,2	6 201,4	66 225,0	15,3%	2,0
2017/18	657,3	7 004,4	947,1	10 095,2	1 079,9	11 511,8	1 083,5	11 552,5	1 157,3	12 345,3	1 097,1	11 698,8	6 022,2	64 207,9	-2,9%	2,4
2018/19	644,6	6 879,2	914,1	9 750,9	1 094,9	11 691,3	1 283,8	13 725,1	1 003,4	10 719,0	844,2	9 009,0	5 785,1	61 774,6	-3,9%	3,7
2019/20	711,9	7 579,7	898,4	9 575,3	1 040,2	11 116,8	1 216,7	12 975,9	975,5	10 404,8	919,1	9 804,5	5 761,9	61 457,1	-0,4%	4,3
2020/21	731,4	7 821,0	1 005,6	10 744,8	1 143,6	12 223,0	1 273,1	13 598,7	1 165,2	12 450,4	1 091,2	11 642,3	6 410,0	68 480,2	11,2%	2,7
2021/22	710,6	7 601,7	976,2	10 424,2	1 161,9	12 407,5	1 134,3	12 118,8	890,5	9 527,0	922,6	9 909,5	5 796,2	61 988,7	-9,6%	3,3
2022/23	507,6	5 563,7	743,0	8 121,1	966,2	10 527,8	891,8	9 714,6	860,8	9 341,4	769,3	8 340,0	4 738,6	51 608,5	-18,2%	4,0
2023/24	465,5	5 108,6	731,1	7 992,1												

Spotřeba plynu (mil. m³)



9 DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K BSD

Provozovatel přepravní soustavy (NET4GAS, s.r.o.)

Jedinou největší plynárenskou infrastrukturu v České republice určuje dle vyhlášky č. 344/2012 Sb. ze dne 10. října 2012 o stavu nouze v plynárenství a o způsobu zajištění bezpečnostního standardu dodávky plynu, ve znění pozdějších předpisů provozovatel přepravní soustavy, a to ve shodě s Ministerstvem průmyslu a obchodu, které zajišťuje provádění opatření stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1938. V současné době je největší plynárenskou infrastrukturou v České republice vstupní bod Lanžhot. V minulých letech provedená virtualizace propojovacích bodů neměla vliv na technický provoz vstupních bodů plynárenských infrastruktur pro dodávky plynu pro Českou republiku.

Zdroj: NET4GAS, s.r.o.



Operátor trhu (OTE, a.s.)

Vstupní údaje pro výpočet bezpečnostního standardu dodávky plynu na období 2023/2024 v souladu s přílohou č. 4 k vyhlášce č. 344/2012 Sb., o stavu nouze v plynárenství a o způsobu zajištění bezpečnostního standardu dodávky plynu, ve znění pozdějších předpisů, jsou zveřejněny níže.

Definice dnů G a H a období I, J, T a U:

a) Pro případ mimořádných teplotních hodnot v průběhu sedmidenního období poptávkových špiček:

Den G je 3. 2. 2024.

Den H je 3. 2. 2023.

b) Pro případ výjimečně vysoké poptávky po plynu v délce nejméně 30 dnů:

Období I je definováno časovým intervalem od 24. 1. 2024 do 22. 2. 2024.

Období J je definováno časovým intervalem od 24. 1. 2023 do 22. 2. 2023.

c) Pro případ narušení jediné největší plynárenské infrastruktury v délce nejméně 30 dnů:

Období T je definováno časovým intervalem od 29. 12. 2023 do 27. 1. 2024.

Období U je definováno časovým intervalem od 29. 12. 2022 do 27. 1. 2023.

Koeficienty pro výpočet BSD:

Měření typu C

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Třída TDDn	DOM1	DOM2	DOM3	DOM4	MO1	MO2	MO3	MO4	SO1	SO2	SO3	SO4
ad a) $K_{\max.den, TDDn}$	0,0060	0,0088	0,0086	0,0098	0,0070	0,0083	0,0079	0,0087	0,0063	0,0096	0,0102	0,0114
ad b) $K_{30dnů, TDDn}$	0,1260	0,2151	0,2192	0,2445	0,1950	0,2167	0,2144	0,2202	0,1762	0,2309	0,2502	0,2760
ad c) $K_{N-1, TDDn}$	0,0942	0,1742	0,1737	0,1827	0,1476	0,1694	0,1718	0,1801	0,1475	0,1593	0,1708	0,1851

Měření typu A, B

ad a) $L_{\max.den}$	2,1354
ad b) $L_{30dnů}$	1,5888
ad c) L_{N-1}	1,3458

Koeficient M

Rok	2023			2024								
	Říjen	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září
Koeficient M	0,4	0,7	0,9	1,0	0,9	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Zdroj: OTE, a.s.

Oddělení statistiky a sledování kvality

plyn.statistika@eru.cz

Vydání 01/2024



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