

MĚSÍČNÍ ZPRÁVA O BEZPEČNOSTNÍM STANDARDU DODÁVKY PLYNU V ČESKÉ REPUBLICE ZA LISTOPAD 2022



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 310 840 MWh 28 439 tis. m³ (x 7 dnů)

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

R30dnů 7 626 461 MWh 697 758 tis. m³

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

RN-1 5 958 339 MWh 545 139 tis. m³

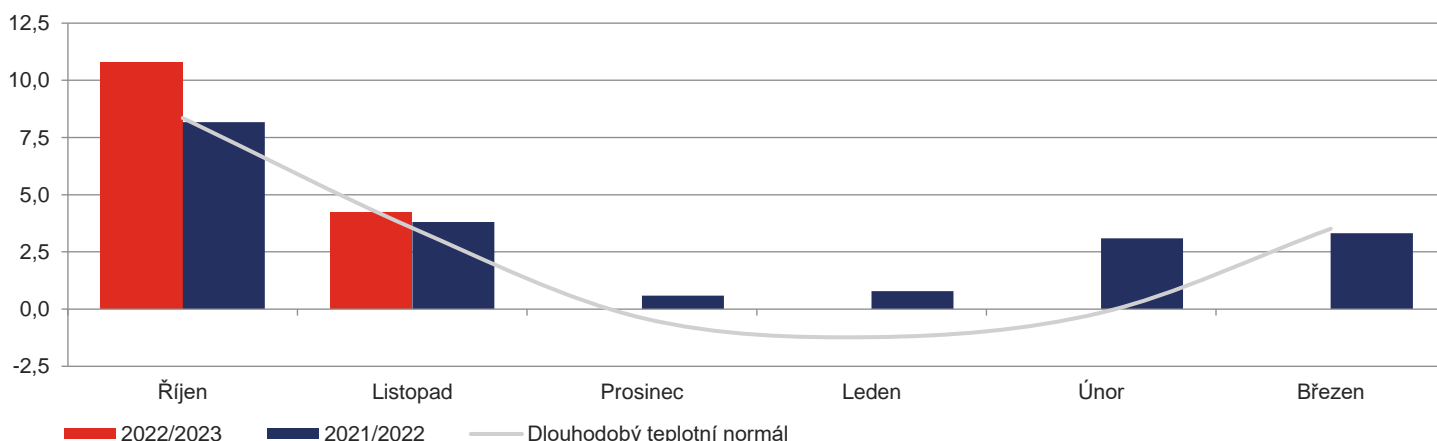
Celková naplněnost zásobníků plynu v ČR před zimní sezónou 2022/2023 činila cca 3,3 mld. m³ plynu, což představuje v současnosti 41 % roční spotřeby plynu v ČR a 57 % spotřeby plynu v topné sezóně v ČR. V této souvislosti však podotýkáme, že uskladněný plyn nemusí být určen pouze pro zákazníky v ČR, ale může ho zde mít uskladněn i obchodník pro své zákazníky v zahraničí. Naplnění zásobníků s plynem na území ČR v zimní sezóně 2022/2023 v porovnání s uplynulou zimní sezónou 2021/2022 je uvedeno v kapitole č. 5.

Následující tabulka a graf zobrazují průměrnou denní teplotu na území ČR v zimní sezóně 2022/2023 v porovnání s dlouhodobým teplotním normálem stanoveným ČHMÚ a předchozí zimní sezónou.

Teplota ovzduší v ČR (°C)

Období	2022/2023			Dlouhodobý teplotní normál		2021/2022		
	Denní průměr	Denní maximum	Denní minimum	Denní normál	Odchylka 2022/2023	Denní průměr	Meziroční odchylka	
2022	Říjen	10,8	14,9	6,4	8,4	2,4	8,2	2,6
	Listopad	4,2	10,4	-3,5	3,5	0,7	3,8	0,4
	Prosinec				-0,4		0,6	
2023	Leden				-1,2		0,8	
	Únor				-0,2		3,1	
	Březen				3,5		3,3	
	Celkem				2,3		3,3	

Průměrná denní teplota v ČR (°C)

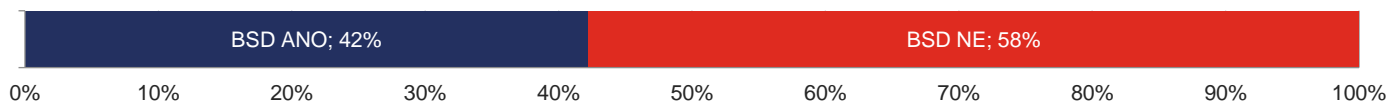


3 BEZPEČNOSTNÍ STANDARD DODÁVKY PLYNU

3.1 Počet obchodníků zajišťujících BSD a způsob jeho prokazování v ČR

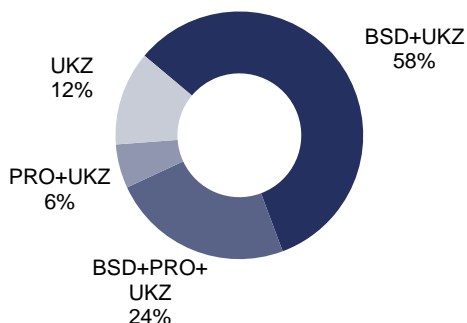
Licence na obchod s plynem a výrobu plynu		Počet subjektů
BSD ANO	Počet licencovaných subjektů zajišťujících BSD	122
BSD NE	Počet licencovaných subjektů, na které se povinnost zajistit BSD nevztahuje	167
Celkem	Počet všech licencovaných subjektů	289

Podíl subjektů zajišťujících BSD na celkovém počtu

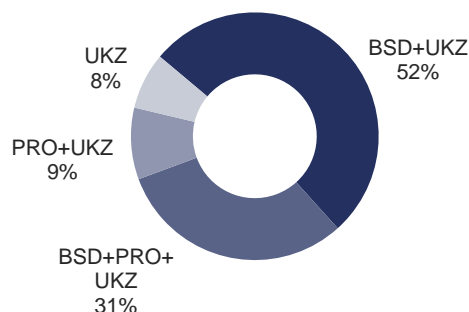


Zajištění BSD		Počet subjektů	Počet zajištění
BSD+UKZ	BSD pro své chráněné zákazníky zajišťuje	71	106
BSD+PRO+UKZ	BSD pro své chráněné zákazníky a současně pro jiného obchodníka s plynem zajišťuje	29	63
PRO+UKZ	BSD pro jiného obchodníka s plynem zajišťuje	7	19
UKZ	BSD pro své chráněné zákazníky zajišťuje (obchodník s plynem veden u PDS jako zákazník s OPM bez možnosti přístupu ke vstupním údajům nezbytným pro výpočet BSD)	15	15
Celkem		122	203

Počet subjektů (podíl)

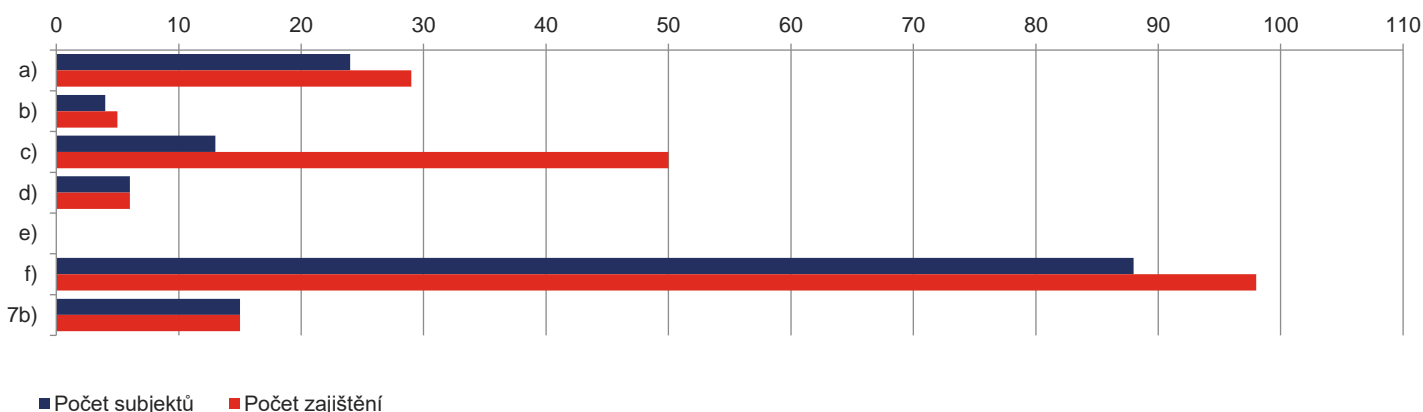


Počet zajištění (podíl)



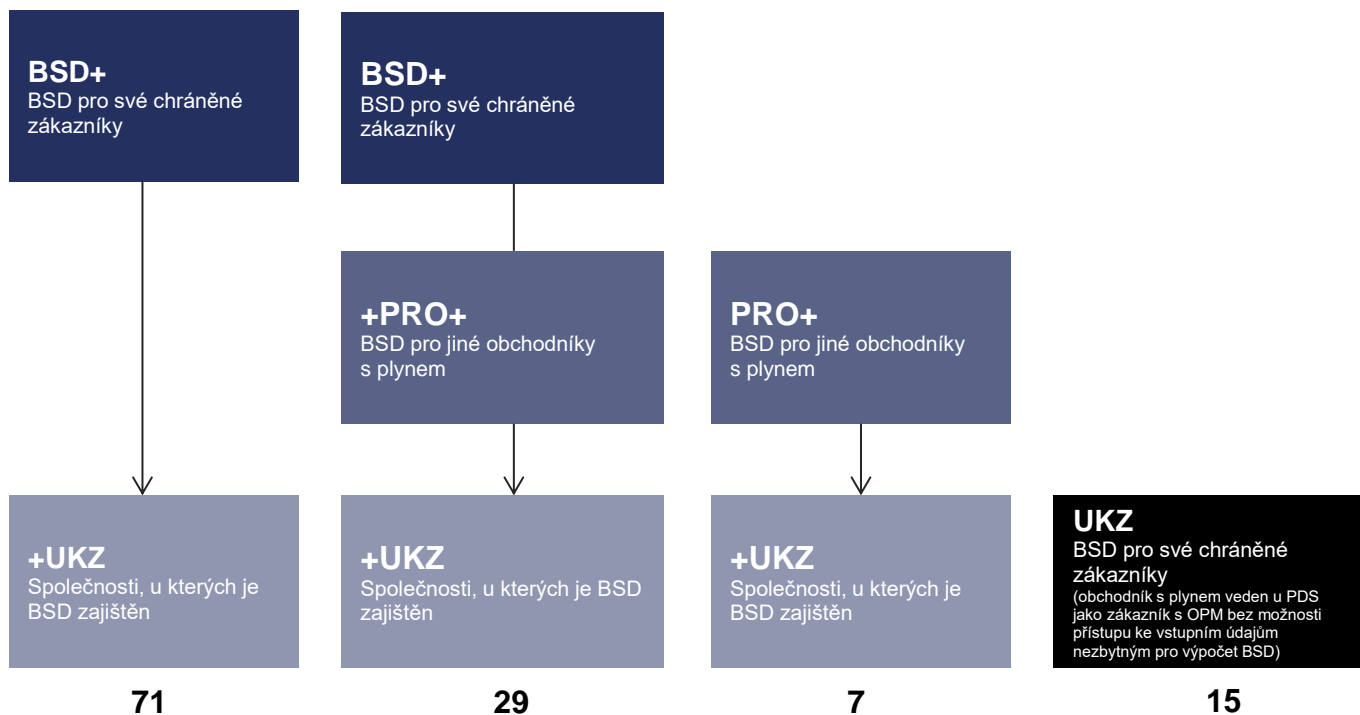
Prokazování BSD		Počet subjektů	Počet zajištění
a)	Zásobník plynu na území České republiky	24	29
b)	Zásobník plynu mimo území České republiky	4	5
c)	Diverzifikovaný zdroj plynu	13	50
d)	Výroba plynu na území České republiky	6	6
e)	Využití alternativních paliv nebo přerušení dodávky plynu dotčeného chráněného zákazníka	0	0
f)	Zajištění jiným účastníkem trhu s plynem	88	98
7b)	Zajištění jiným účastníkem trhu s plynem (vyhláška č. 344/2012 Sb. § 11 odst. 7 písm. b)	15	15

Prokazování BSD - počet subjektů/zajištění

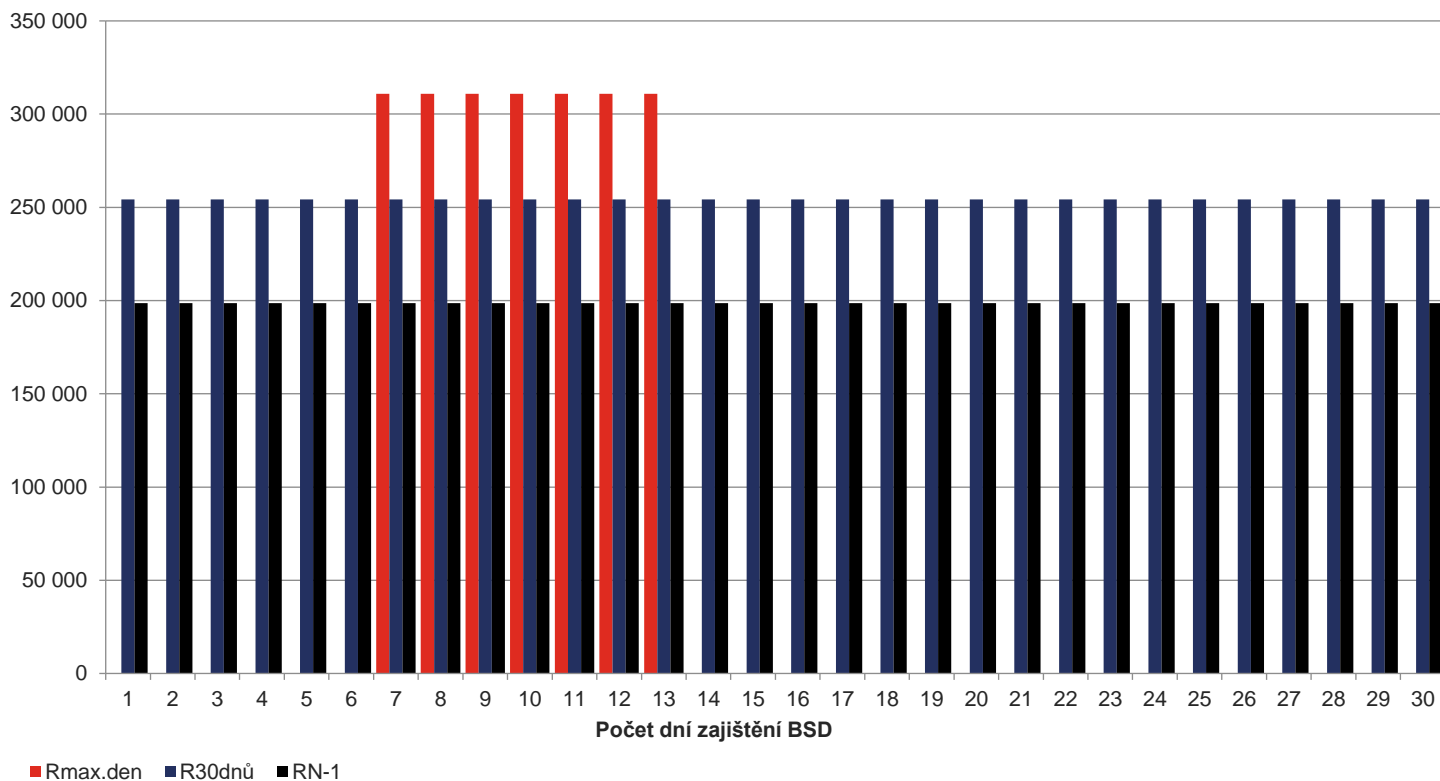


3.2 Způsoby a případy zajištění BSD

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 klouzavě 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	310 840	28 439		
	R30dnů	7 626 461	697 758		
	RN-1	5 958 339	545 139		
	Koeficient M	0,7			
Denní průměrná dodávka	CHZ	162 057	14 827		
	NECHZ	103 455	9 465		
	Celkem	265 511	24 292		
Měsíční dodávka	CHZ	4 861 697	444 805		
	NECHZ	3 103 636	283 957		
	Celkem	7 965 333	728 762		
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

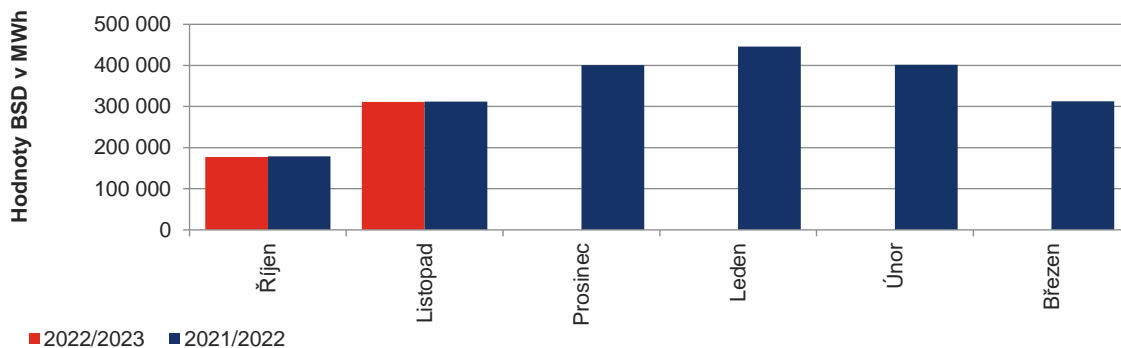
MWh		2022			2023		
		Říjen	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen
Bezpečnostní standard dodávky plynu	Rmax.den	177 457	310 840				
	R30dnů	4 338 099	7 626 461				
	RN-1	3 372 083	5 958 339				
	Koeficient M	0,4	0,7				
Denní průměrná dodávka	CHZ	92 749	162 057				
	NECHZ	89 206	103 455				
	Celkem	181 955	265 511				
Měsíční dodávka	CHZ	2 782 483	4 861 697				
	NECHZ	2 676 175	3 103 636				
	Celkem	5 458 658	7 965 333				
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		2022			2023		
		Říjen	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen
Bezpečnostní standard dodávky plynu	Rmax.den	16 191	28 439				
	R30dnů	395 810	697 758				
	RN-1	307 670	545 139				
	Koeficient M	0,4	0,7				
Denní průměrná dodávka	CHZ	8 462	14 827				
	NECHZ	8 139	9 465				
	Celkem	16 602	24 292				
Měsíční dodávka	CHZ	253 875	444 805				
	NECHZ	244 175	283 957				
	Celkem	498 050	728 762				
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

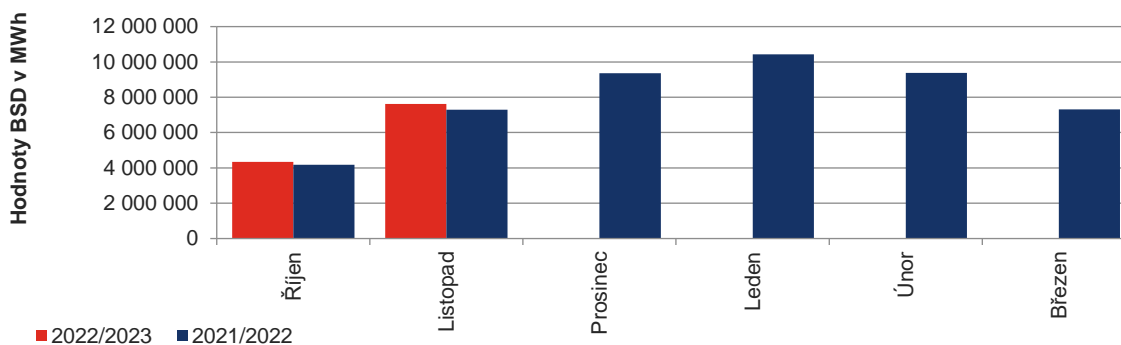
kWh/m ³		2022			2023		
		Říjen	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen
Průměrné spalné teplo v ČR		10,96	10,93				

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

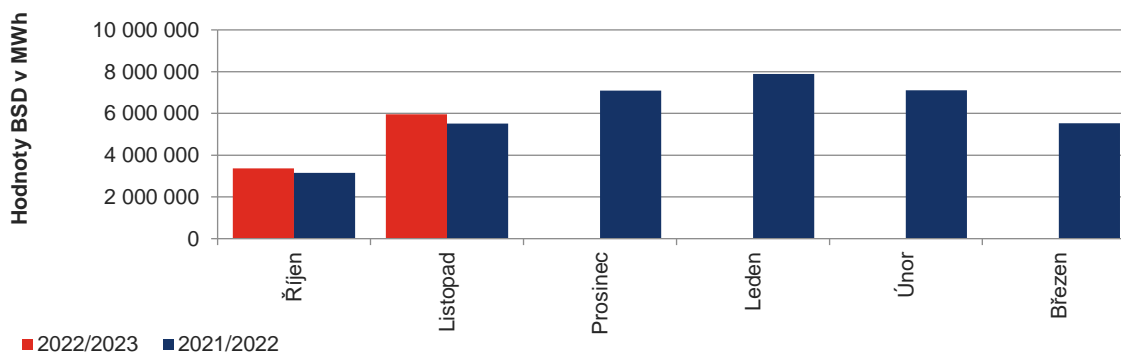
Bezpečnostní standard dodávky plynu	Měsíc	MWh		Meziroční změna	tis. m ³	
		2022/2023	2021/2022		2022/2023	2021/2022
Rmax.den	Říjen	177 457,3	178 489,3	-0,58%	16 191,3	16 691,5
	Listopad	310 839,7	311 925,8	-0,35%	28 439,3	29 193,5
	Prosinec		400 637,5			37 482,9
	Leden		446 007,7			41 755,5
	Únor		401 550,5			37 580,6
	Březen		312 376,2			29 277,4



R30dnů	Říjen	4 338 098,6	4 174 657,1	3,92%	395 809,6	390 395,8
	Listopad	7 626 461,2	7 295 428,1	4,54%	697 758,4	682 787,5
	Prosinec		9 367 807,3			876 433,8
	Leden		10 428 644,5			976 334,7
	Únor		9 382 304,0			878 077,2
	Březen		7 305 518,1			684 707,9



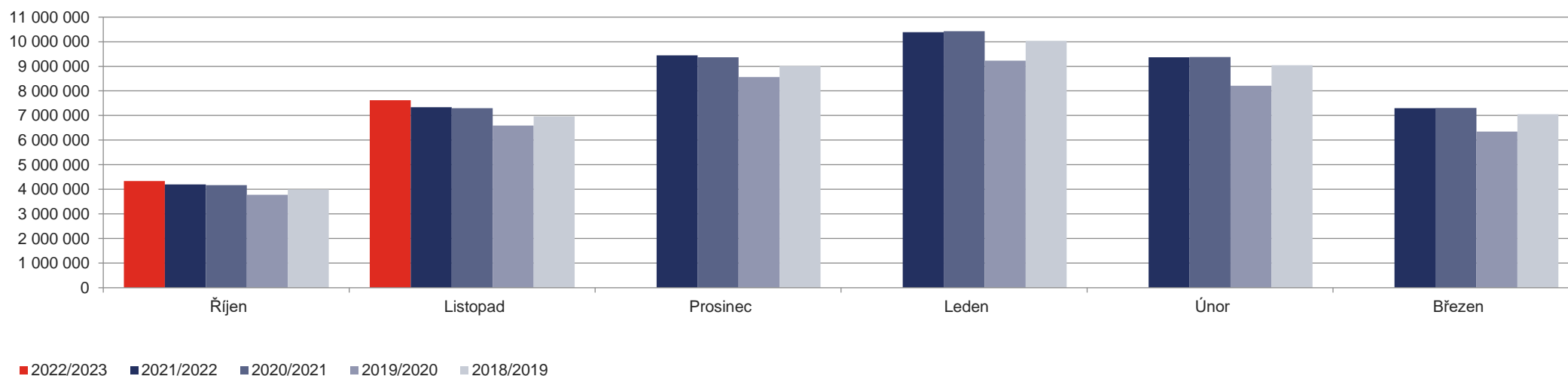
RN-1	Říjen	3 372 082,6	3 153 781,0	6,92%	307 669,9	294 927,9
	Listopad	5 958 339,3	5 514 313,1	8,05%	545 139,0	516 090,9
	Prosinec		7 088 378,5			663 174,9
	Leden		7 893 669,8			739 009,2
	Únor		7 103 417,3			664 799,2
	Březen		5 529 664,3			518 266,4



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

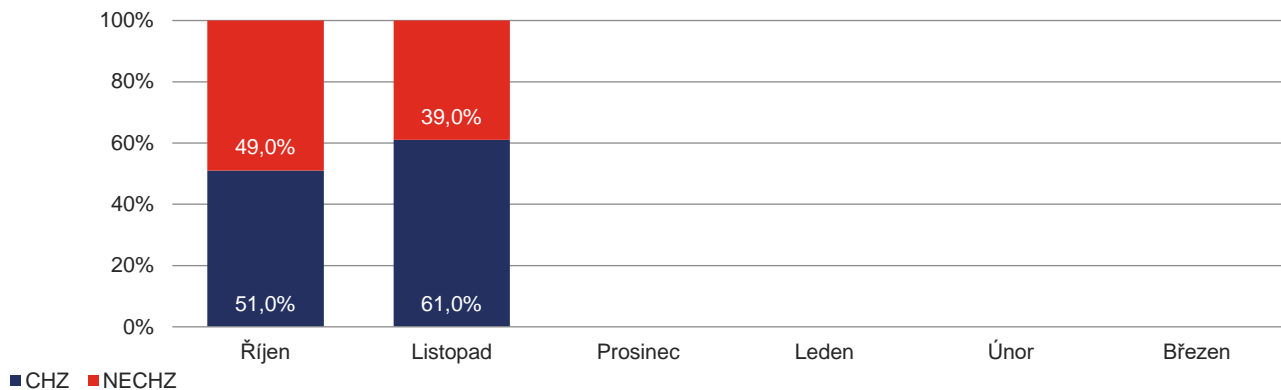
Bezpečnostní standard dodávky plynu	Měsíc	MWh					tis. m ³				
		2022/2023	2021/2022	2020/2021	2019/2020	2018/2019	2022/2023	2021/2022	2020/2021	2019/2020	2018/2019
Rmax.den	Říjen	177 457	175 124	178 489	157 948	168 962	16 191	16 372	16 692	14 835	15 833
	Listopad	310 840	306 942	311 926	277 919	294 609	28 439	28 746	29 193	26 076	27 620
	Prosinec		394 643	400 637	359 912	381 170		36 957	37 483	33 677	35 697
	Leden		435 254	446 008	384 867	424 537		40 739	41 755	36 089	39 711
	Únor		392 489	401 551	342 820	382 301		36 687	37 581	32 142	35 789
	Březen		305 783	312 376	260 234	297 949		28 470	29 277	24 397	27 922
R30dnů	Říjen	4 338 099	4 198 947	4 174 657	3 773 902	3 995 374	395 810	392 540	390 396	354 458	374 405
	Listopad	7 626 461	7 340 438	7 295 428	6 591 397	6 966 291	697 758	687 448	682 788	618 444	653 097
	Prosinec		9 444 754	9 367 807	8 559 394	9 011 737		884 461	876 434	800 901	843 951
	Leden		10 386 475	10 428 645	9 226 125	10 031 621		972 147	976 335	865 124	938 353
	Únor		9 369 047	9 382 304	8 208 817	9 048 094		875 756	878 077	769 647	847 040
	Březen		7 294 983	7 305 518	6 351 996	7 049 678		679 198	684 708	595 489	660 642
RN-1	Říjen	3 372 083	3 233 203	3 153 781	3 195 835	3 099 919	307 670	302 257	294 928	300 164	290 493
	Listopad	5 958 339	5 677 938	5 514 313	5 579 427	5 403 751	545 139	531 751	516 091	523 495	506 607
	Prosinec		7 300 667	7 088 378	7 251 776	6 970 882		683 676	663 175	678 547	652 824
	Leden		8 019 697	7 893 670	7 832 760	7 779 394		750 623	739 009	734 470	727 681
	Únor		7 235 869	7 103 417	6 960 452	7 018 496		676 361	664 799	652 602	657 038
	Březen		5 634 468	5 529 664	5 389 947	5 472 821		524 596	518 266	505 298	512 871

Bezpečnostní standard dodávky plynu - R30dnů (MWh)

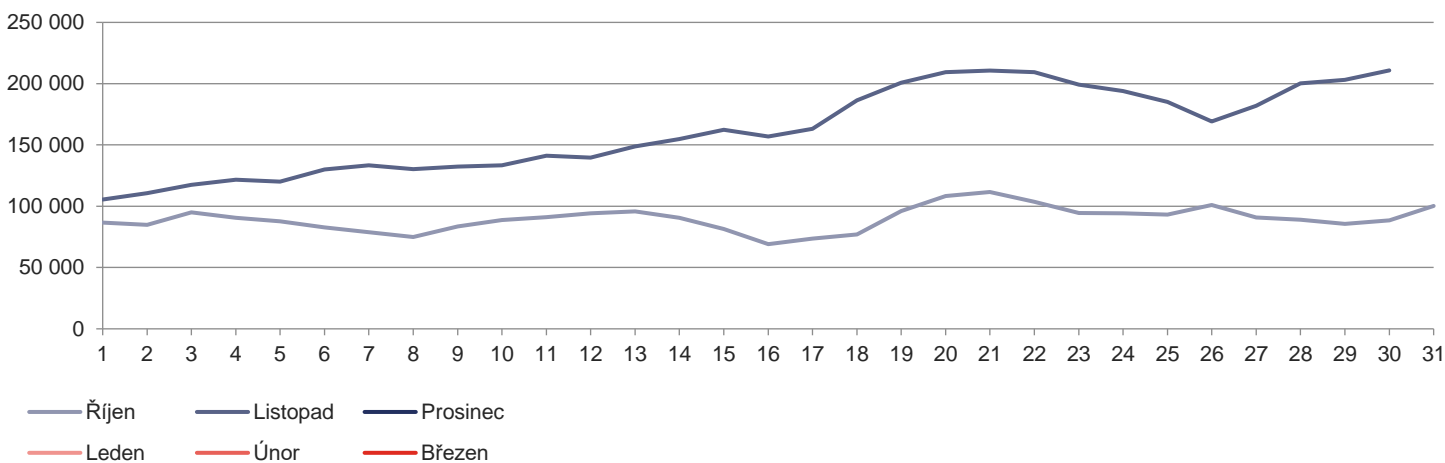


4 CHRÁNĚNÝ ZÁKAZNÍK

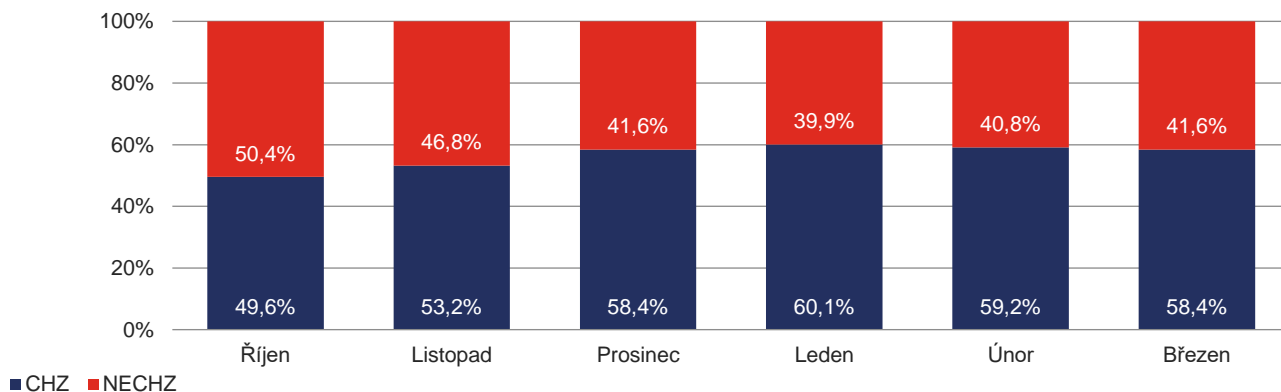
Podíl CHZ a NECHZ na celkové dodávce plynu v sezóně 2022/2023



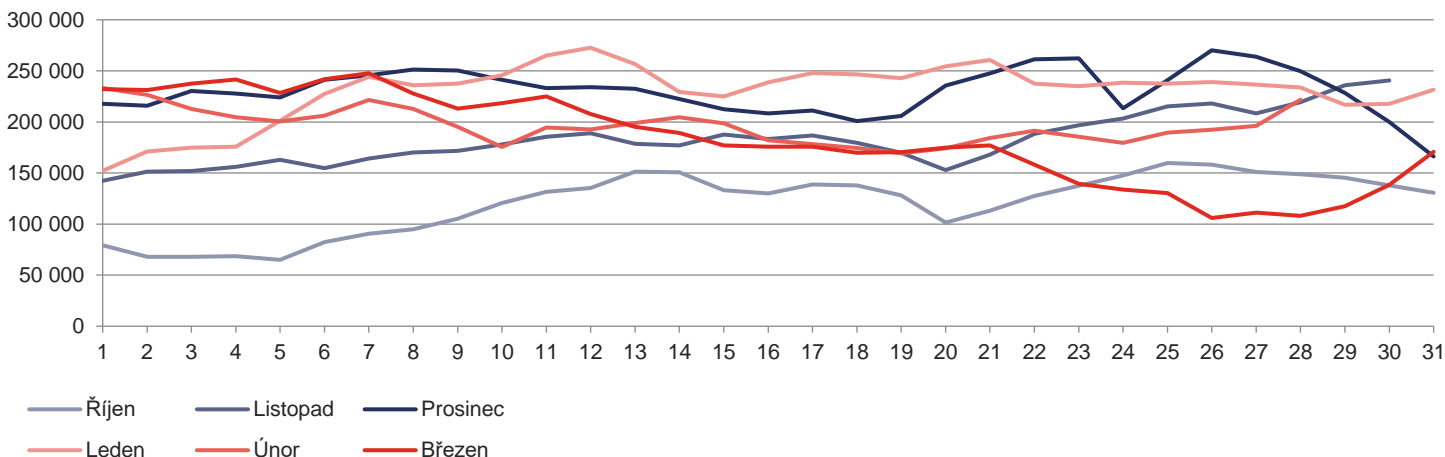
Denní skutečná spotřeba plynu CHZ v sezóně 2022/2023



Podíl CHZ a NECHZ na celkové dodávce plynu v sezóně 2021/2022

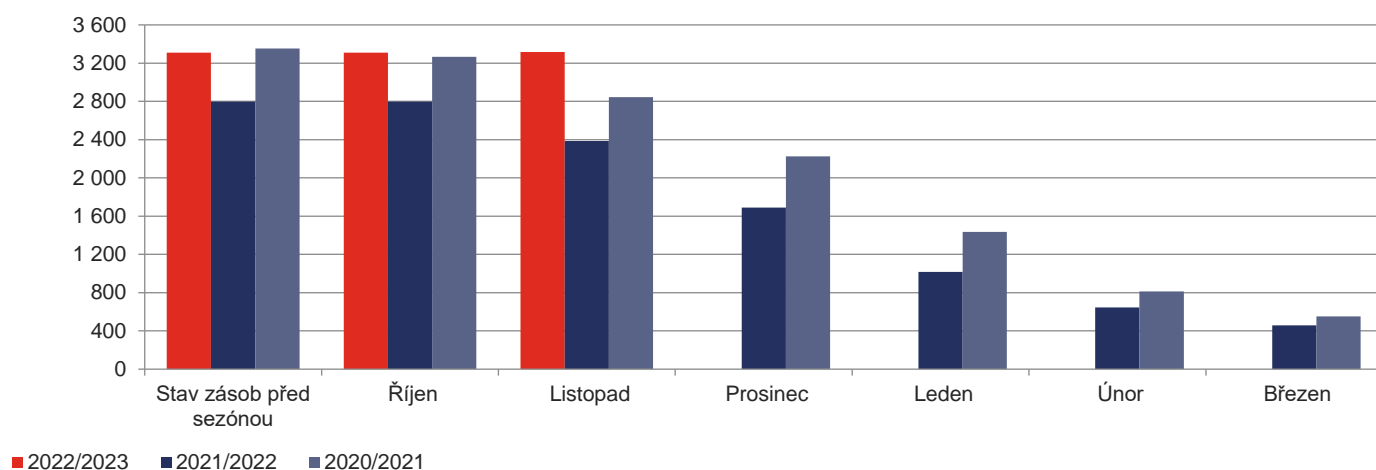


Denní skutečná spotřeba plynu CHZ v sezóně 2021/2022 [MWh]

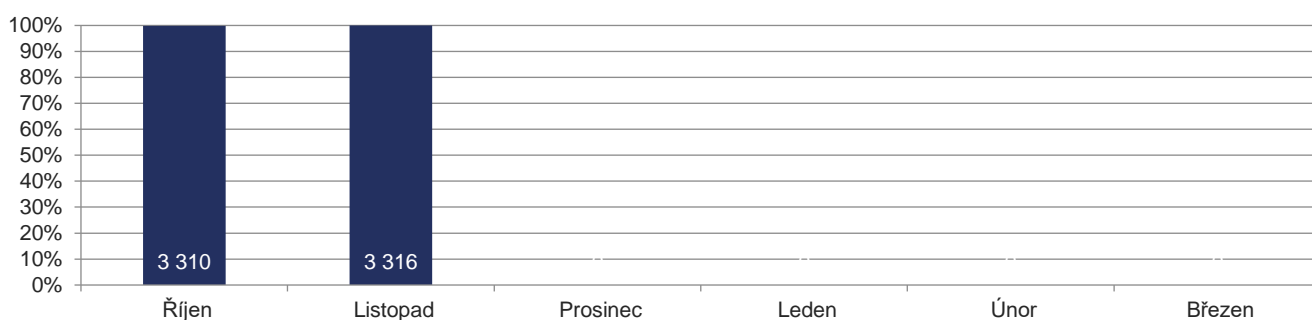


5 ZÁSObNÍKY PLYNU

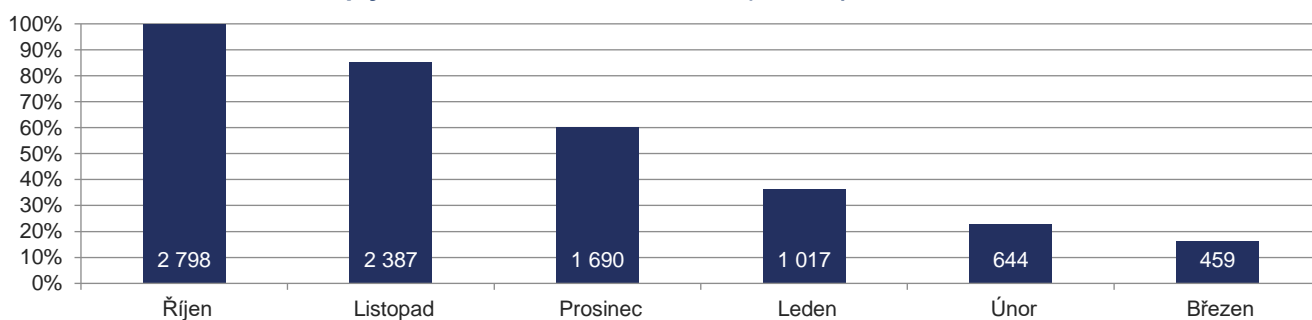
Množství uskladněného plynu v ČR v sezóně 2022/2023 a porovnání s předchozími sezónami (vždy k poslednímu dni v měsíci/mil. m³)



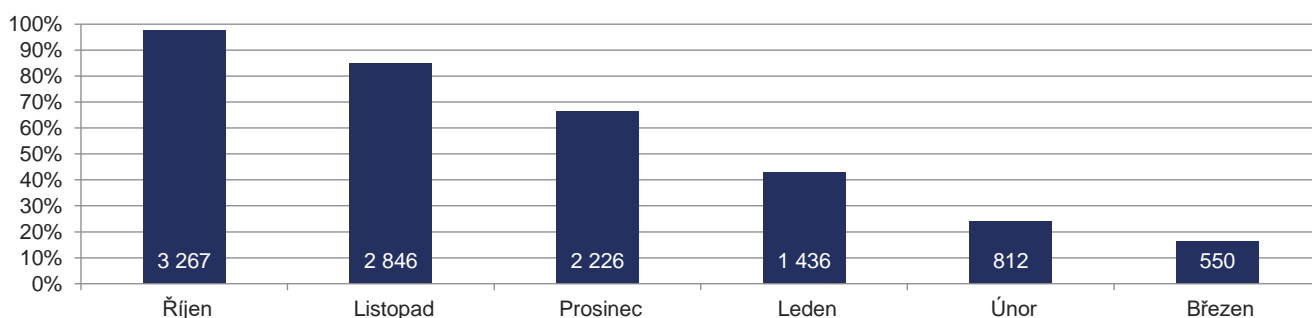
Stav zásob ve všech zásobnících plynu v ČR v sezóně 2022/2023 (mil. m³)



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



Stav zásob ve všech zásobnících plynu v ČR v sezóně 2020/2021 (mil. m³)

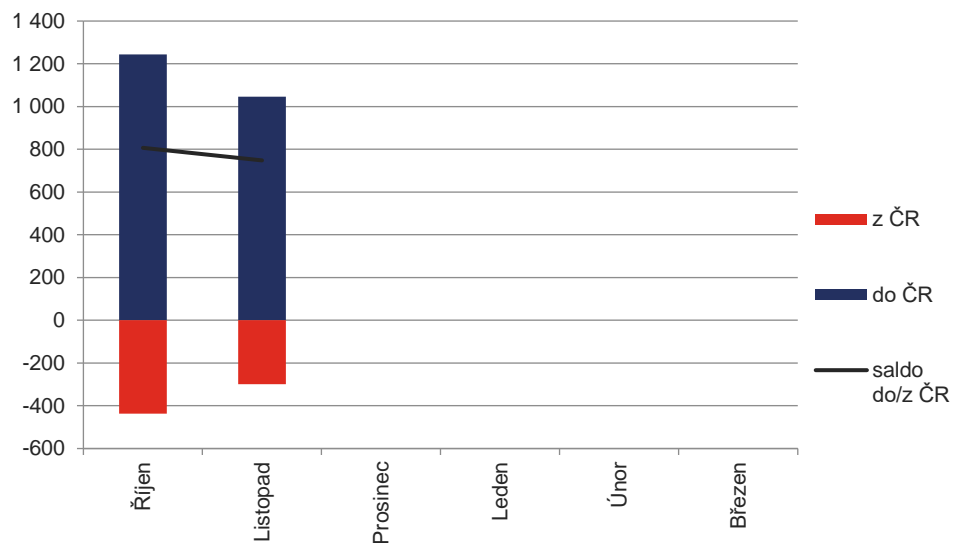


6 BILANCE PLYNÁRENSKÉ SOUSTAVY ČR V ZIMNÍM OBDOBÍ

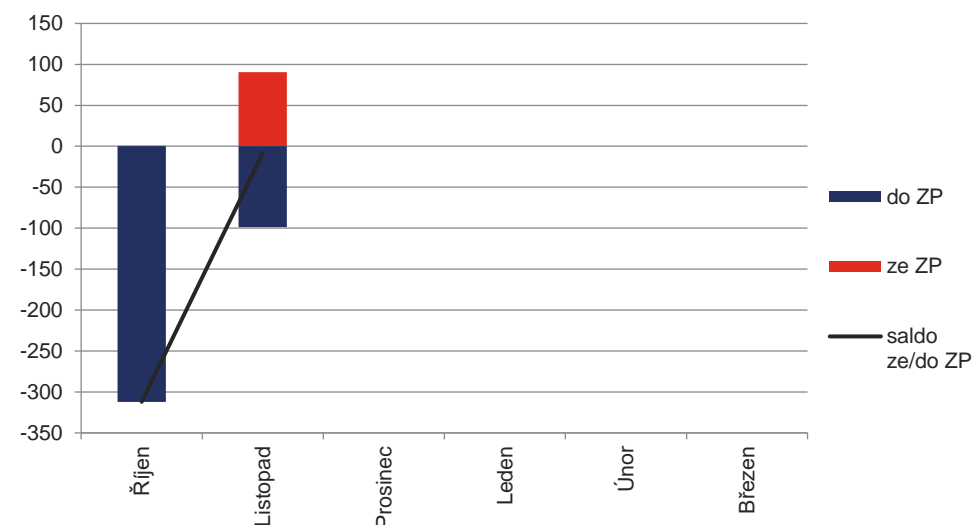
Bilance plynárenské soustavy ČR v sezóně 2022/2023

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	1 243,3	436,4	806,9	0,0	312,1	-312,0	13,4	-0,7	507,6	13 613,8	4 778,0	8 835,9	0,5	3 422,5	-3 422,0	145,3	4,4	5 563,7
Listopad	1 046,5	298,5	748,0	90,4	98,6	-8,2	13,0	-9,8	743,0	11 448,8	3 269,7	8 179,2	979,8	1 078,4	-98,6	140,8	-100,3	8 121,1
Prosinec																		
Leden																		
Únor																		
Březen																		
Celkem	2 289,9	734,9	1 555,0	90,4	410,7	-320,3	26,3	-10,4	1 250,6	25 062,6	8 047,6	17 015,0	980,3	4 500,9	-3 520,6	286,2	-95,8	13 684,8

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



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

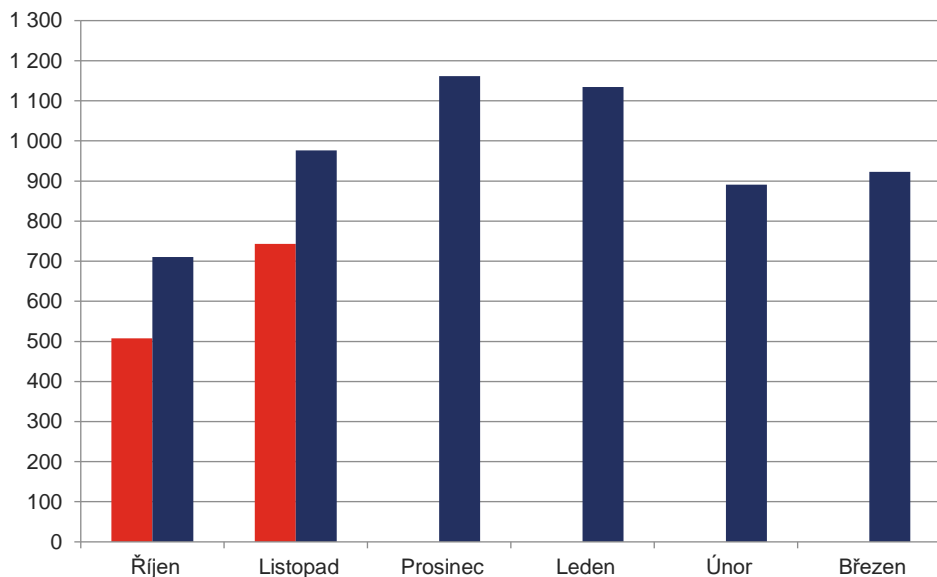


7 SPOTŘEBA PLYNU V ČR V PRŮBĚHU ZIMNÍHO OBDOBÍ

Spotřeba zemního plynu v sezóně 2022/2023

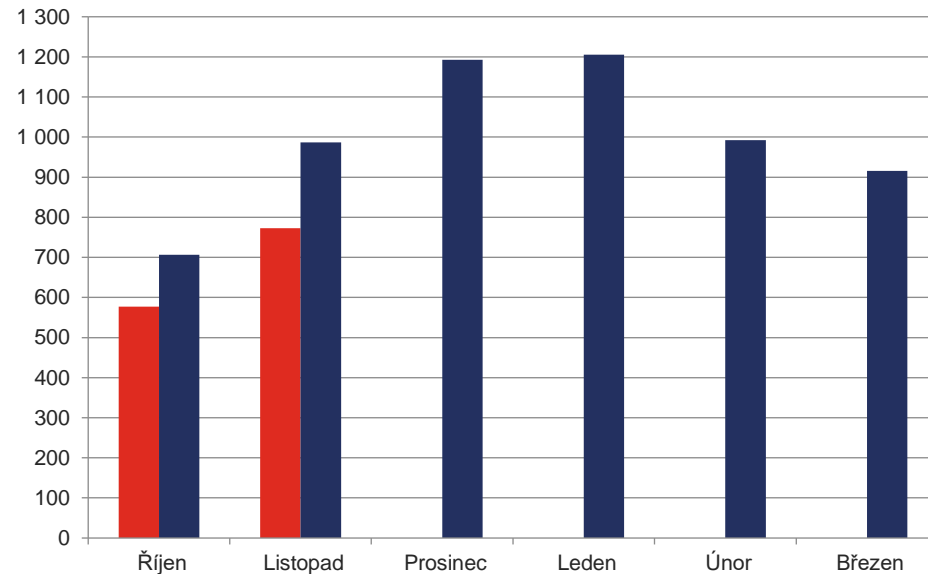
Období	mil. m ³						GWh				Podíl skutečných spotřeb v jednotlivých měsících na celkové zimní spotřebě plynu		Podíl přepočtených spotřeb v jednotlivých měsících na celkové zimní spotřebě plynu	
	Skutečná spotřeba plynu			Přepočtená spotřeba plynu			Skutečná spotřeba plynu		Přepočtená spotřeba plynu		2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022
	2022/2023	2021/2022	Meziroční změna	2022/2023	2021/2022	Meziroční změna	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022				
Říjen	507,6	710,6	-28,6%	577,4	706,1	-18,2%	5 563,7	7 601,7	6 328,9	7 553,1	40,6%	12,3%	42,8%	11,8%
Listopad	743,0	976,2	-23,9%	772,6	986,7	-21,7%	8 121,1	10 424,2	8 444,9	10 535,5	59,4%	16,8%	57,2%	16,4%
Prosinec		1 161,9			1 192,8			12 407,5		12 737,7		20,0%		19,9%
Leden		1 134,3			1 205,7			12 118,8		12 882,5		19,6%		20,1%
Únor		890,5			992,3			9 527,0		10 616,6		15,4%		16,5%
Březen		922,6			915,5			9 909,5		9 832,9		15,9%		15,3%
Celkem	1 250,6	5 796,2		1 350,0	5 999,2		13 684,8	61 988,7	14 773,8	64 158,3		100,0%		100,0%

Skutečná spotřeba zemního plynu (mil. m³)



■ 2022/2023 ■ 2021/2022

Přepočtená spotřeba zemního plynu (mil. m³)



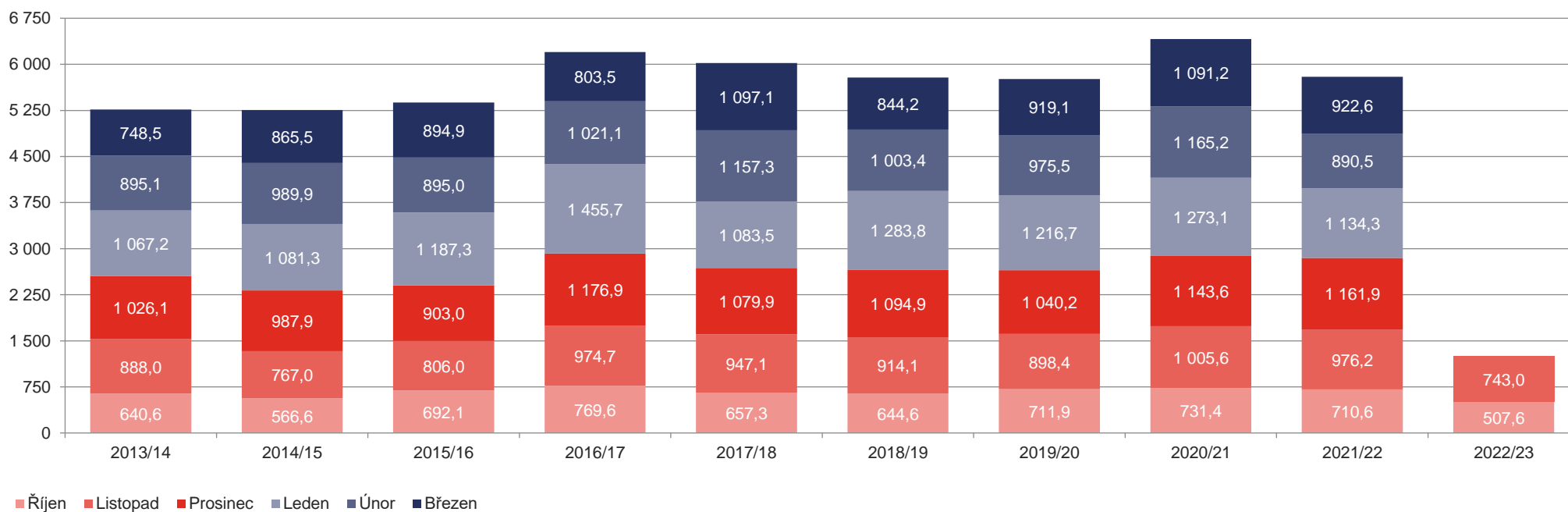
■ 2022/2023 ■ 2021/2022

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		
2013/14	640,6	6 815,8	888,0	9 446,4	1 026,1	10 956,4	1 067,2	11 367,9	895,1	9 518,2	748,5	7 950,7	5 265,6	56 055,4	-12,6%	4,1
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												

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., 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 ČR, 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 2022/2023 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. 2023.

Den H je 3. 2. 2022.

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

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

Období J je definováno časovým intervalem od 24. 1. 2022 do 22. 2. 2022.

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

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

Období U je definováno časovým intervalem od 29. 12. 2021 do 27. 1. 2022.

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) $K_{\max.den, TDDn}$	0,0052	0,0093	0,0088	0,0101	0,0072	0,0089	0,0084	0,0116	0,0064	0,0097	0,0105	0,0125
ad b) $K_{30dnů, TDDn}$	0,1270	0,2233	0,2203	0,2427	0,1849	0,2160	0,2148	0,2672	0,1740	0,2280	0,2515	0,2773
ad c) $K_{N-1, TDDn}$	0,0929	0,1743	0,1748	0,1829	0,1500	0,1702	0,1738	0,1835	0,1487	0,1604	0,1736	0,1877

Měření typu A, B

ad a) $L_{\max.den}$	2,1051
ad b) $L_{30dnů}$	1,8507
ad c) L_{N-1}	1,1545

Koeficient M

Rok	2022			2023								
Měsíc	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



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

© 2023
Energetický regulační úřad