

MĚSÍČNÍ ZPRÁVA O BEZPEČNOSTNÍM STANDARDU DODÁVKY PLYNU V ČESKÉ REPUBLICCE BŘEZEN 2026



OBSAH

1	SEZNAM ZKRATEK A POJMŮ	4
2	KOMENTÁŘ	5
3	BEZPEČNOSTNÍ STANDARD DODÁVKY PLYNU	6
3.1	Počet licencovaných subjektů zajišťujících BSD	6
3.2	Způsoby zajištění BSD	7
3.3	Prokazování BSD	8
3.4	BSD R _{max.den}	9
3.5	BSD R _{30dnů}	10
3.6	BSD RN-1	11
4	SKUTEČNÁ DODÁVKA PLYNU	12
4.1	Skutečná dodávka plynu chráněným zákazníkům	12
4.2	Skutečná dodávka plynu chráněným a nechráněným zákazníkům (podíl)	13
4.3	Podíl maximální denní skutečné dodávky chráněným zákazníkům na celkovém zajištění BSD R _{max.den}	14
4.4	Podíl měsíční skutečné dodávky chráněným zákazníkům na celkovém zajištění BSD R _{30dnů}	15
4.5	Podíl měsíční skutečné dodávky chráněným zákazníkům na celkovém zajištění BSD RN-1	16
5	TEPLOTA OVZDUŠÍ V ČR	17
5.1	Průměrná teplota	17
5.2	Teplota ve dni s nejnižší dosaženou teplotou za posledních 20 let	18
6	ZÁSOBNÍKY PLYNU	19
6.1	Množství uskladněného plynu k poslednímu dni v měsíci	19
6.2	Množství uskladněného plynu k prvnímu dni v měsíci a podíl BSD R _{30dnů} (30 %) na celkovém stavu zásob	20
7	PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA	21
7.1	Měsíční bilance plynárenské soustavy ČR	21
7.2	Schéma bilance plynárenské soustavy ČR	22
7.3	Bilance plynárenské soustavy ČR v zimní sezóně	23
8	SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU	24
8.1	Skutečná spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu zimní sezóny	24
8.2	Přepočtená spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu zimní sezóny	25
9	DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K BSD	26

ÚVOD

Energetický regulační úřad (ERÚ) v rámci svých kompetencí sleduje, vyhodnocuje a kontroluje 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 operátora trhu a vztahují se k prvnímu dni sledovaného měsíce. Doplnující data vycházejí ze statistik ERÚ. 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
ČR	Česká republika
HPS	Hraniční předávací stanice
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 podle vyhlášky č. 344/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů
LDS	Lokální distribuční soustava
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
PPL	Přeshraniční plynovod
PRO	BSD pro jiné obchodníky s plynem
PS	Přepravní soustava
R30dnů	Výpočet BSD pro případ výjimečně vysoké poptávky po plynu v délce nejméně 30 dnů
RDS	Regionální distribuční soustava
Rmax.den	Výpočet BSD pro případ mimořádných teplotních hodnot v průběhu sedmidenního období poptávkových špiček; na základě výpočtu se stanovuje rozsah BSD (Rmax.den), tento rozsah musí být obchodníci s plynem schopni splnit po 7 po sobě jdoucích dní
RN-1	Výpočet BSD pro případ narušení jediné největší plynárenské infrastruktury v délce nejméně 30 dnů
TDD	Typové diagramy dodávek
Typ měření	Definovaný typ měření (A, B, C)
UKZ	Společnosti, u kterých je BSD zajištěn
VS	Vlastní spotřeba výrobců plynu
Zimní sezóna	Období od 1. října do 31. března
Změna	Meziroční změna
ZP	Zásobník plynu

2 KOMENTÁŘ

Bezpečnostním standardem dodávek plynu (BSD) se rozumí služba - množství plynu, které musí být zajištěno obchodníkem s plynem pro chráněné zákazníky (domácnosti, zdravotnické a sociální služby, životně nezbytné provozy apod.). BSD se zajišťuje pro případ dosažení mimořádných teplotních hodnot v průběhu sedmidenního období poptávkových špiček, ke kterým dochází statisticky jednou za dvacet let, dále v jakémkoli období výjimečně vysoké poptávky po plynu v délce 30 dní, ke kterému dochází statisticky jednou za dvacet let a v období v délce 30 dní v případě narušení jediné největší plynárenské infrastruktury za průměrných zimních podmínek. Cílem BSD je zaručení bezpečnosti dodávek plynu a zajištění řádného a nepřetržitého fungování vnitřního trhu se zemním plynem v neobvyklých situacích, které jsou přesně definovány a pro všechny obchodníky s plynem jednotné.

ERÚ pravidelně sleduje a vyhodnocuje objemy plynu spotřebovaného chráněnými zákazníky společně s procentními podíly, které tyto objemy spotřeby plynu vůči celkové spotřebě ČR představují. Aktuální spotřeba chráněných zákazníků během zimní sezóny se pravidelně porovnává se zajištěním BSD a vyhodnocuje se, zda je BSD obchodníky s plynem v dostatečné míře zajištěno.

V rámci zajištění BSD musí být obchodník s plynem schopný přepravit dodávku plynu ze zdroje k chráněnému zákazníkovi, tudíž musí mít sjednané i příslušné kapacity. Zdrojem plynu v tomto kontextu je zásobník plynu na území ČR či zásobník plynu mimo území ČR, hraniční předávací stanice, virtuální obchodní bod v ČR, výroba plynu, zákazník s možností využití alternativních paliv, zákazník s možností přerušení dodávky plynu nebo dokonce jiný obchodník na trhu s plynem. Povinnost předložit údaje o rozsahu a způsobu zajištění BSD se vztahuje i na „jiného obchodníka s plynem“, prostřednictvím kterého je služba BSD zajišťována. Povinnost zajištění BSD je stanovena vyhláškou a obchodníci s plynem si náklady na zajištění BSD většinou započítávají přímo do ceny plynu nebo je vyčlení z ceny komodity zvlášť.

Oddělení statistiky a sledování kvality, které má dohled nad BSD v kompetenci, pracuje s vlastní databází, která umožňuje sběr, vyhodnocení a kontrolu BSD. ERÚ pravidelně během zimní sezóny zveřejňuje dosaženou velikost BSD za celou ČR ve svých měsíčních zprávách a ve spolupráci s OTE, a.s., pravidelně kontroluje výsledek výpočtu BSD u všech obchodníků s plynem.

Obchodník s plynem dodávající plyn chráněným zákazníkům poskytuje ERÚ písemné doklady o způsobu zajištění BSD na nadcházející období každoročně do 31. srpna daného roku a údaje o způsobu a rozsahu zajištění BSD stanoveného vyhláškou předkládá obchodník s plynem měsíčně od října do března, a to nejpozději do 15. dne daného měsíce OTE a ERÚ. Hodnoty BSD se vždy vztahují k 1. dni v měsíci.

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 **244 642 MWh** **22 419 tis. m³** (x 7 dnů)

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

R30dnů **5 804 873 MWh** **531 950 tis. m³**

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

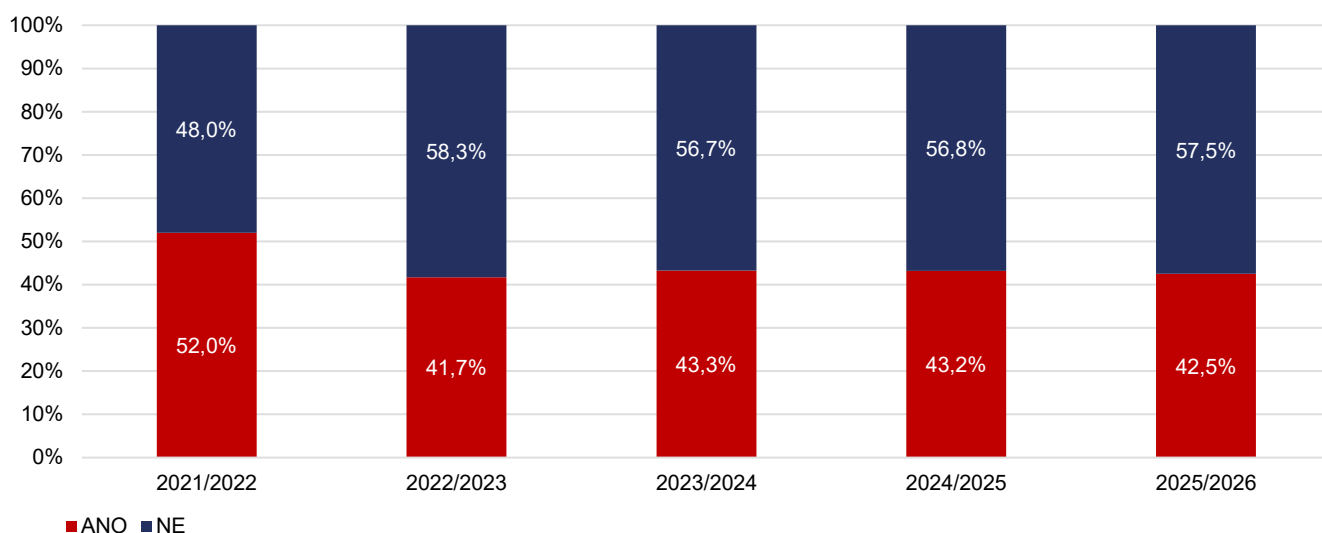
RN-1 **4 641 020 MWh** **425 297 tis. m³**

3 BEZPEČNOSTNÍ STANDARD DODÁVKY PLYNU

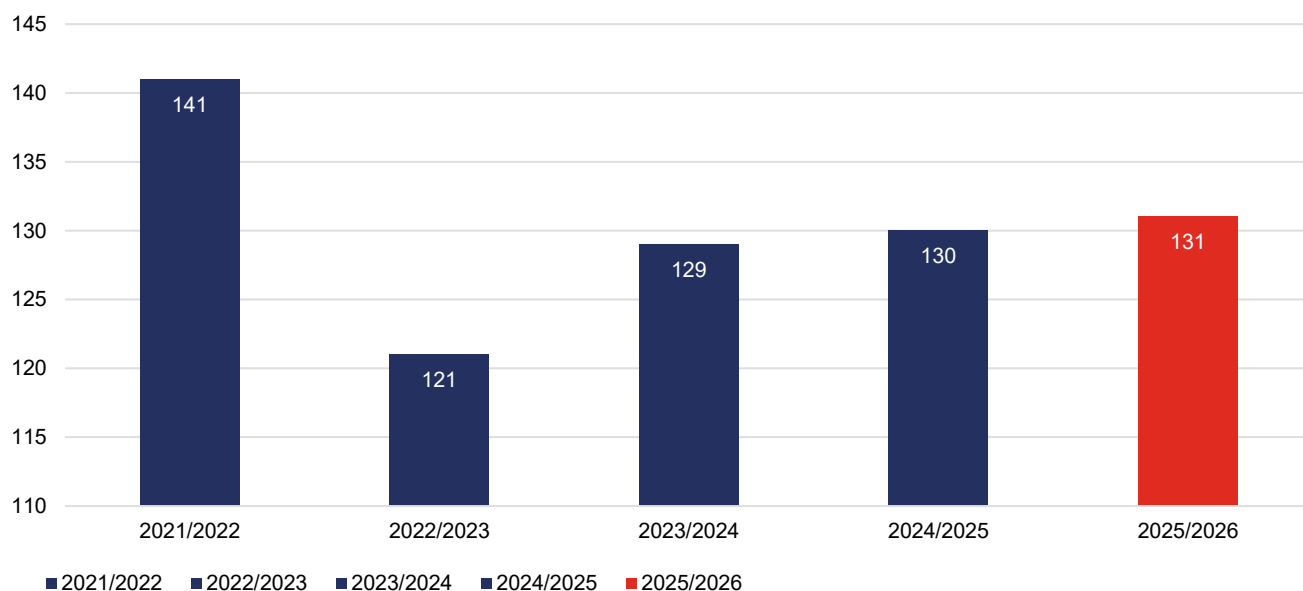
3.1 Počet licencovaných subjektů zajišťujících BSD

Zimní sezóna	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026
Počet licencovaných subjektů zajišťujících BSD (ANO)	141	121	129	130	131
Počet licencovaných subjektů, na které se povinnost zajistit BSD nevztahuje (NE)	130	169	169	171	177
Počet všech licencovaných subjektů (ANO+NE)	271	290	298	301	308

Podíl subjektů zajišťujících BSD na celkovém počtu vydaných licencí



Počet licencovaných subjektů zajišťujících BSD



3.2 Způsoby zajištění BSD

Zimní sezóna (počet subjektů - PSU a počet zajištění - PZA)	2021/2022		2022/2023		2023/2024		2024/2025		2025/2026	
	PSU	PZA	PSU	PZA	PSU	PZA	PSU	PZA	PSU	PZA
BSD pro své chráněné zákazníky zajišťuje BSD+UKZ	90	122	73	100	86	112	83	111	86	111
BSD pro své chráněné zákazníky a současně pro jiného obchodníka s plynem zajišťuje BSD+PRO+UKZ	22	66	27	65	20	55	24	71	23	64
BSD pro jiného obchodníka s plynem zajišťuje PRO+UKZ	12	34	8	23	15	39	18	45	16	43
BSD pro své chráněné zákazníky zajišťuje bez možnosti přístupu ke vstupním údajům nezbytným pro výpočet UKZ	17	17	13	13	8	8	5	5	6	6
Celkem	141	239	121	201	129	214	130	232	131	224

Počet subjektů na zajištění BSD

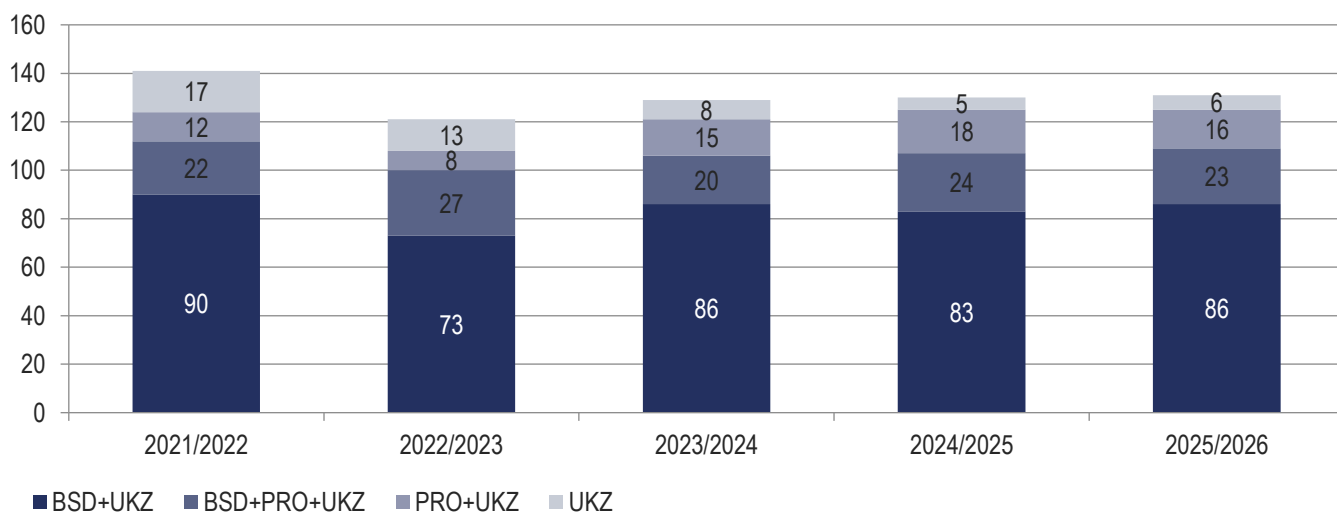
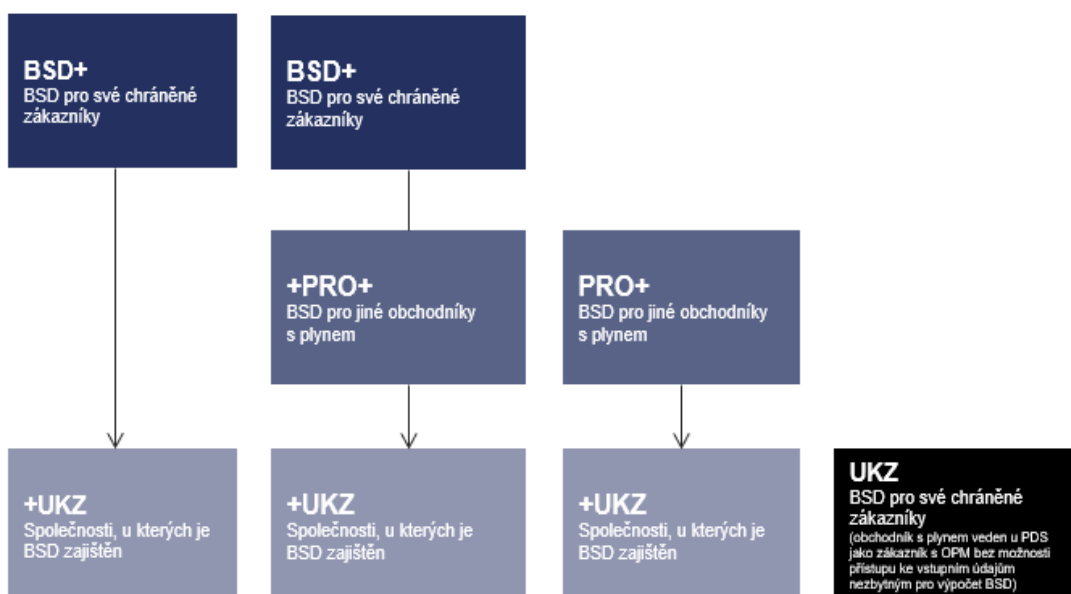


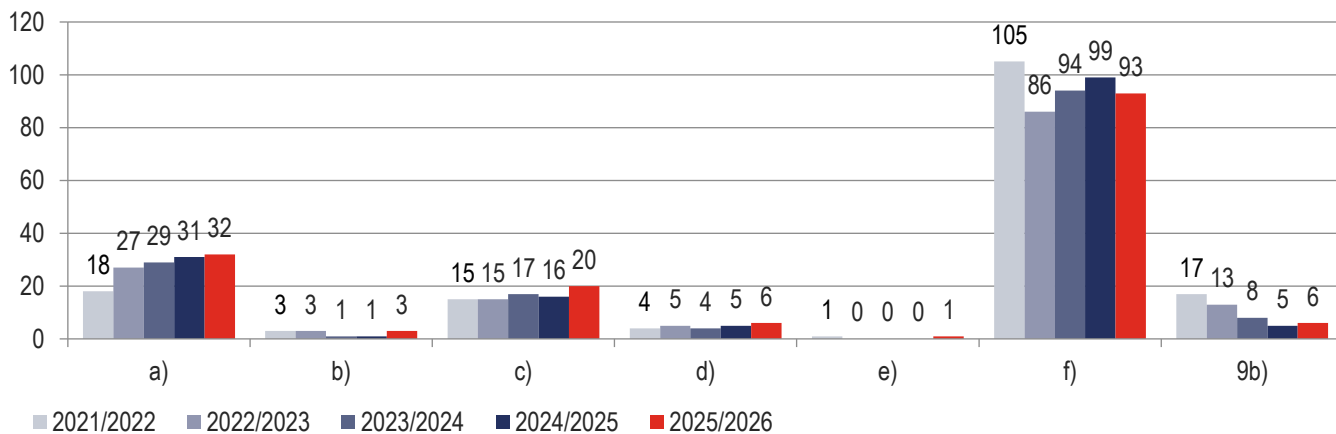
Schéma způsobu zajištění BSD



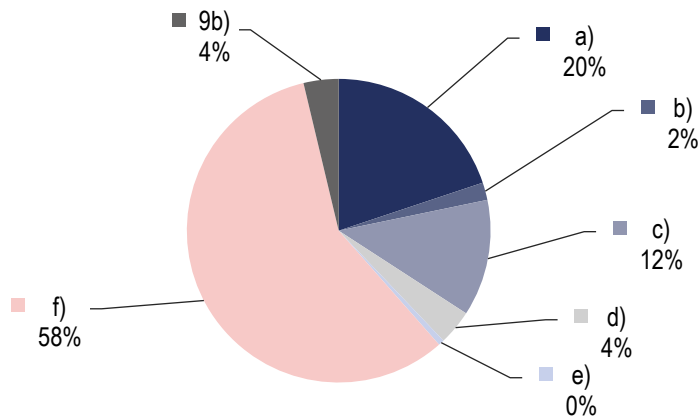
3.3 Prokazování BSD

Zimní sezóna	2021/2022		2022/2023		2023/2024		2024/2025		2025/2026	
	PSU	PZA	PSU	PZA	PSU	PZA	PSU	PZA	PSU	PZA
Zásobník plynu na území České republiky a)	18	25	27	34	29	39	31	47	32	49
Zásobník plynu mimo území České republiky b)	3	4	3	4	1	2	1	2	3	3
Diverzifikovaný zdroj plynu c)	15	59	15	46	17	49	16	59	20	53
Výroba plynu na území České republiky d)	4	4	5	5	4	4	5	5	6	6
Využití alternativních paliv nebo přerušení dodávky plynu dotčeného chráněného zákazníka e)	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
Zajištění jiným účastníkem trhu s plynem f)	105	129	86	103	94	112	99	114	93	106
Zajištění jiným účastníkem trhu s plynem (vyhláška č. 344/2012 Sb. § 11 odst. 9 písm. b)) 9b)	17	17	13	13	8	8	5	5	6	6

Počet subjektů prokazujících BSD



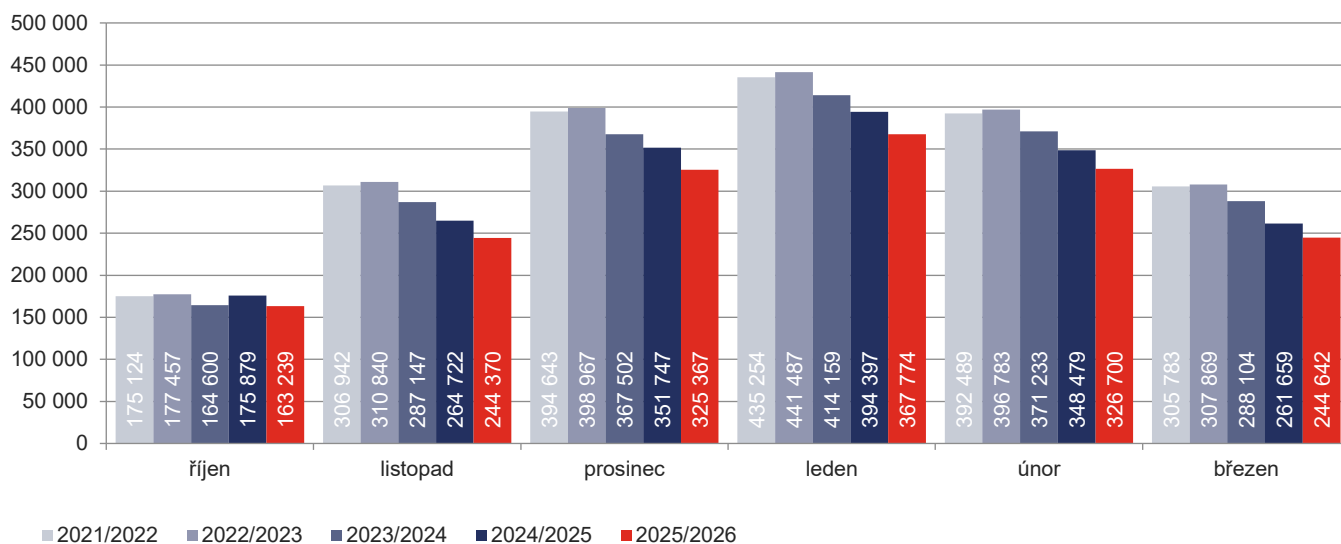
Podíl subjektů prokazujících BSD v současné zimní sezóně



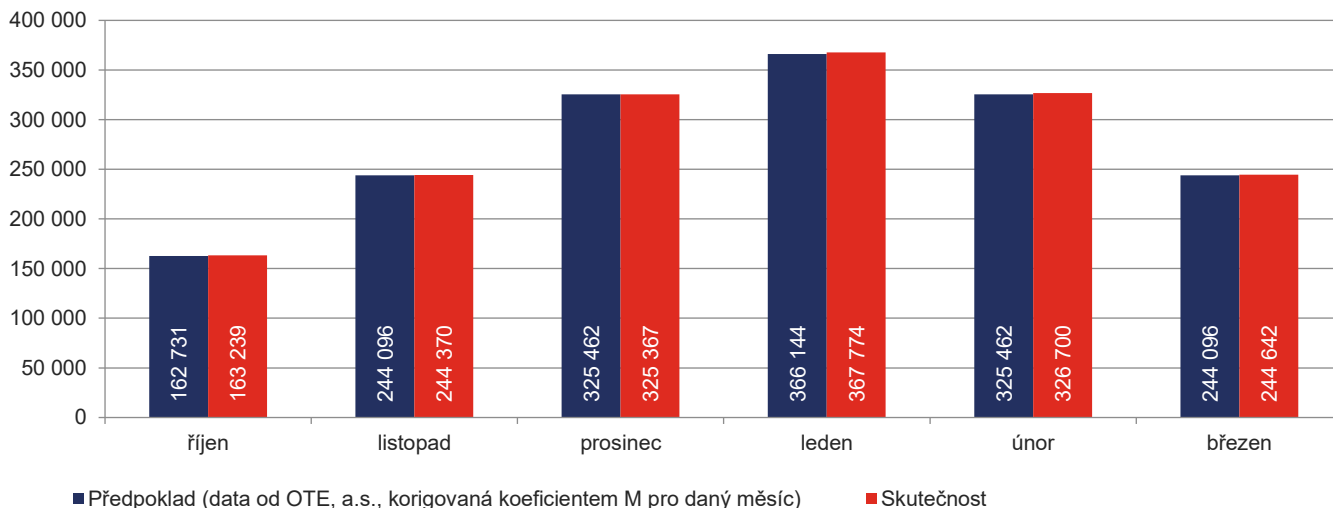
3.4 BSD Rmax.den

Zimní sezóna	2021/2022		2022/2023		2023/2024		2024/2025		2025/2026	
Rmax.den	MWh	Změna	MWh	Změna	MWh	Změna	MWh	Změna	MWh	Změna
říjen	175 124	-1,9%	177 457	1,3%	164 600	-7,2%	175 879	6,9%	163 239	-7,2%
listopad	306 942	-1,6%	310 840	1,3%	287 147	-7,6%	264 722	-7,8%	244 370	-7,7%
prosinec	394 643	-1,5%	398 967	1,1%	367 502	-7,9%	351 747	-4,3%	325 367	-7,5%
leden	435 254	-2,4%	441 487	1,4%	414 159	-6,2%	394 397	-4,8%	367 774	-6,8%
únor	392 489	-2,3%	396 783	1,1%	371 233	-6,4%	348 479	-6,1%	326 700	-6,2%
březen	305 783	-2,1%	307 869	0,7%	288 104	-6,4%	261 659	-9,2%	244 642	-6,5%

BSD - skutečnost Rmax.den (MWh)



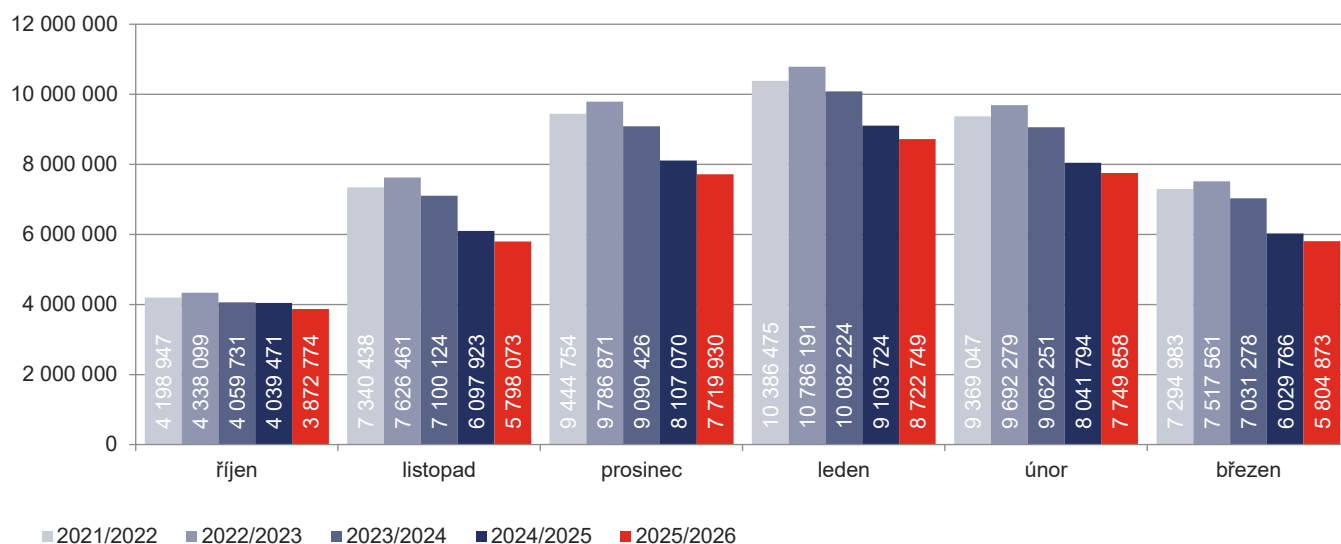
BSD - předpoklad pro současnou zimní sezónu Rmax.den (MWh)



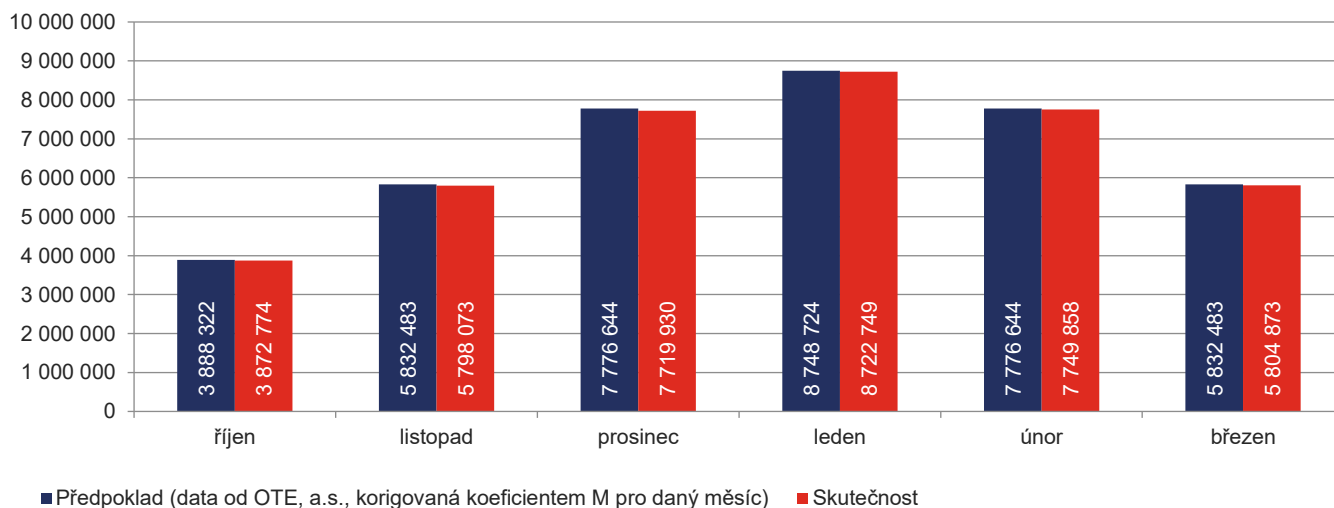
3.5 BSD R30dnů

Zimní sezóna	2021/2022			2022/2023		2023/2024		2024/2025		2025/2026	
	R30dnů	MWh	Změna	MWh	Změna	MWh	Změna	MWh	Změna	MWh	Změna
říjen	4 198 947	4 198 947	0,6%	4 338 099	3,3%	4 059 731	-6,4%	4 039 471	-0,5%	3 872 774	-4,1%
listopad	7 340 438	7 340 438	0,6%	7 626 461	3,9%	7 100 124	-6,9%	6 097 923	-14,1%	5 798 073	-4,9%
prosinec	9 444 754	9 444 754	0,8%	9 786 871	3,6%	9 090 426	-7,1%	8 107 070	-10,8%	7 719 930	-4,8%
leden	10 386 475	10 386 475	-0,4%	10 786 191	3,8%	10 082 224	-6,5%	9 103 724	-9,7%	8 722 749	-4,2%
únor	9 369 047	9 369 047	-0,1%	9 692 279	3,5%	9 062 251	-6,5%	8 041 794	-11,3%	7 749 858	-3,6%
březen	7 294 983	7 294 983	-0,1%	7 517 561	3,1%	7 031 278	-6,5%	6 029 766	-14,2%	5 804 873	-3,7%

BSD - skutečnost R30dnů (MWh)



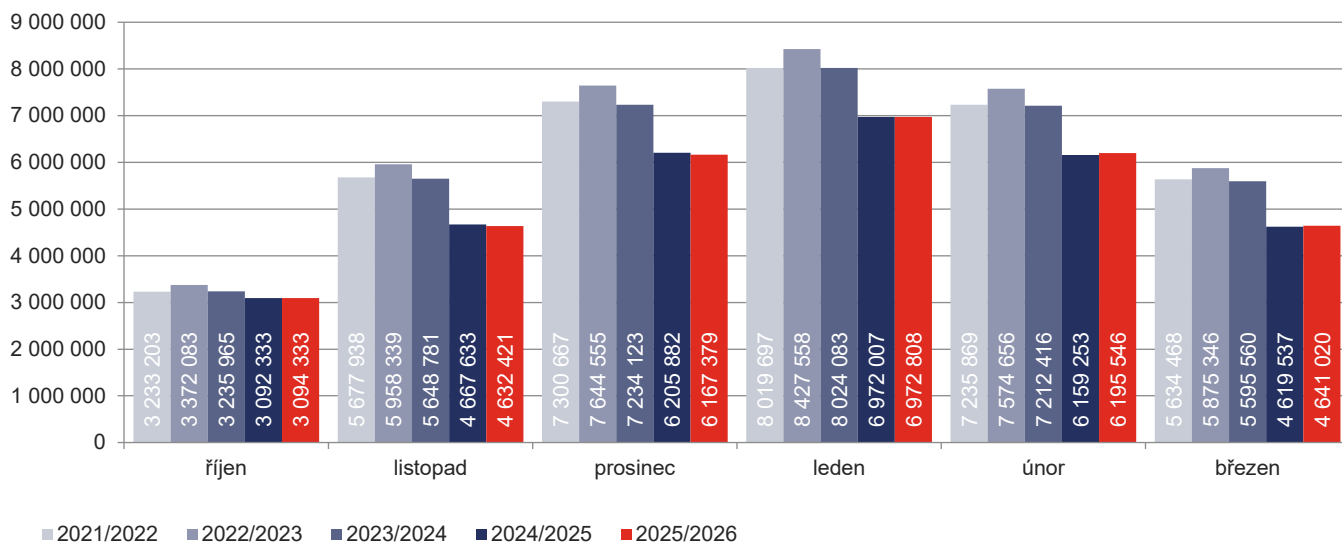
BSD - předpoklad pro současnou zimní sezónu R30dnů (MWh)



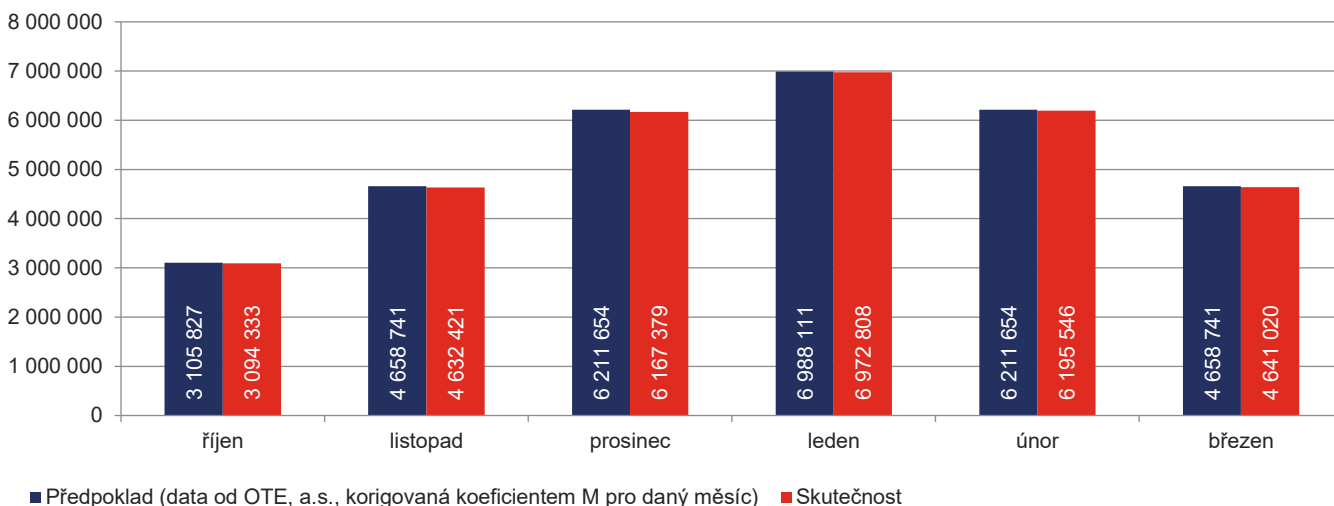
3.6 BSD RN-1

Zimní sezóna	2021/2022		2022/2023		2023/2024		2024/2025		2025/2026	
RN-1	MWh	Změna	MWh	Změna	MWh	Změna	MWh	Změna	MWh	Změna
říjen	3 233 203	2,5%	3 372 083	4,3%	3 235 965	-4,0%	3 092 333	-4,4%	3 094 333	0,1%
listopad	5 677 938	3,0%	5 958 339	4,9%	5 648 781	-5,2%	4 667 633	-17,4%	4 632 421	-0,8%
prosinec	7 300 667	3,0%	7 644 555	4,7%	7 234 123	-5,4%	6 205 882	-14,2%	6 167 379	-0,6%
leden	8 019 697	1,6%	8 427 558	5,1%	8 024 083	-4,8%	6 972 007	-13,1%	6 972 808	0,0%
únor	7 235 869	1,9%	7 574 656	4,7%	7 212 416	-4,8%	6 159 253	-14,6%	6 195 546	0,6%
březen	5 634 468	1,9%	5 875 346	4,3%	5 595 560	-4,8%	4 619 537	-17,4%	4 641 020	0,5%

BSD - skutečnost RN-1 (MWh)



BSD - předpoklad pro současnou zimní sezónu RN-1 (MWh)

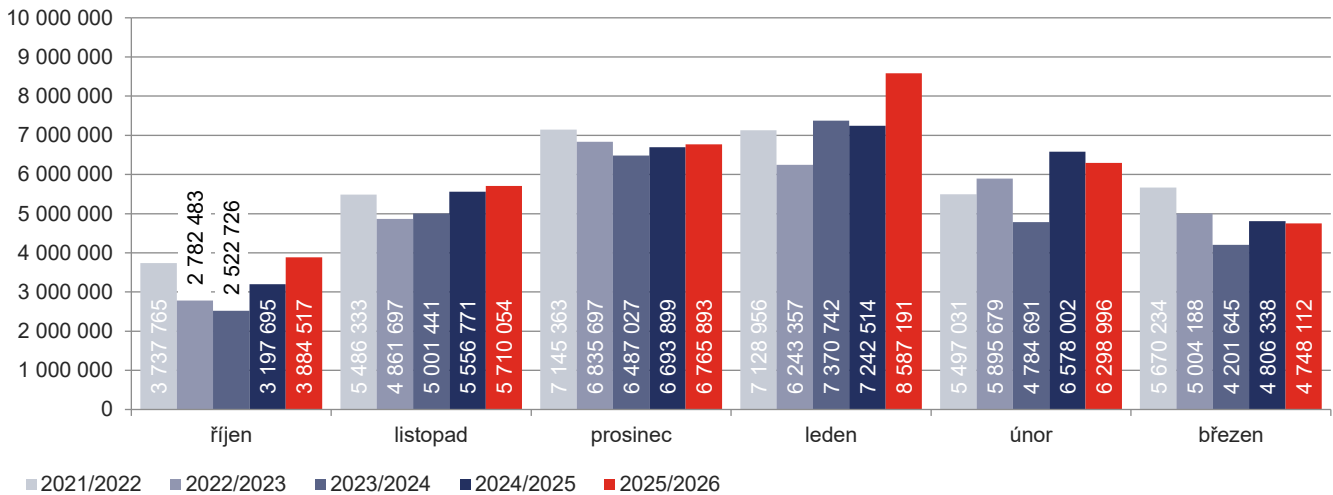


4 SKUTEČNÁ DODÁVKA PLYNU

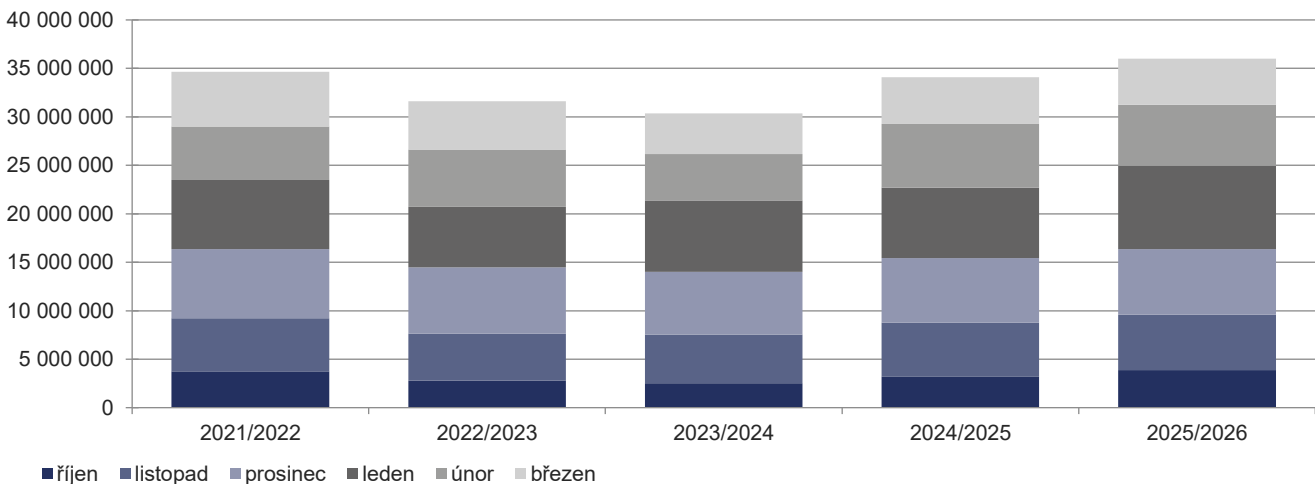
4.1 Skutečná dodávka plynu chráněným zákazníkům

Zimní sezóna	2021/2022		2022/2023		2023/2024		2024/2025		2025/2026	
(MWh)	CHZ	Změna	CHZ	Změna	CHZ	Změna	CHZ	Změna	CHZ	Změna
říjen	3 737 765	0,3%	2 782 483	-25,6%	2 522 726	-9,3%	3 197 695	26,8%	3 884 517	21,5%
listopad	5 486 333	-1,1%	4 861 697	-11,4%	5 001 441	2,9%	5 556 771	11,1%	5 710 054	2,8%
prosinec	7 145 363	5,2%	6 835 697	-4,3%	6 487 027	-5,1%	6 693 899	3,2%	6 765 893	1,1%
leden	7 128 956	-7,3%	6 243 357	-12,4%	7 370 742	18,1%	7 242 514	-1,7%	8 587 191	18,6%
únor	5 497 031	-21,6%	5 895 679	7,3%	4 784 691	-18,8%	6 578 002	37,5%	6 298 996	-4,2%
březen	5 670 234	-6,9%	5 004 188	-11,7%	4 201 645	-16,0%	4 806 338	14,4%	4 748 112	-1,2%
celkem	34 665 683	-6,0%	31 623 101	-8,8%	30 368 273	-4,0%	34 075 220	12,2%	35 994 762	5,6%

Skutečná dodávka plynu chráněným zákazníkům v jednotlivých měsících (MWh)



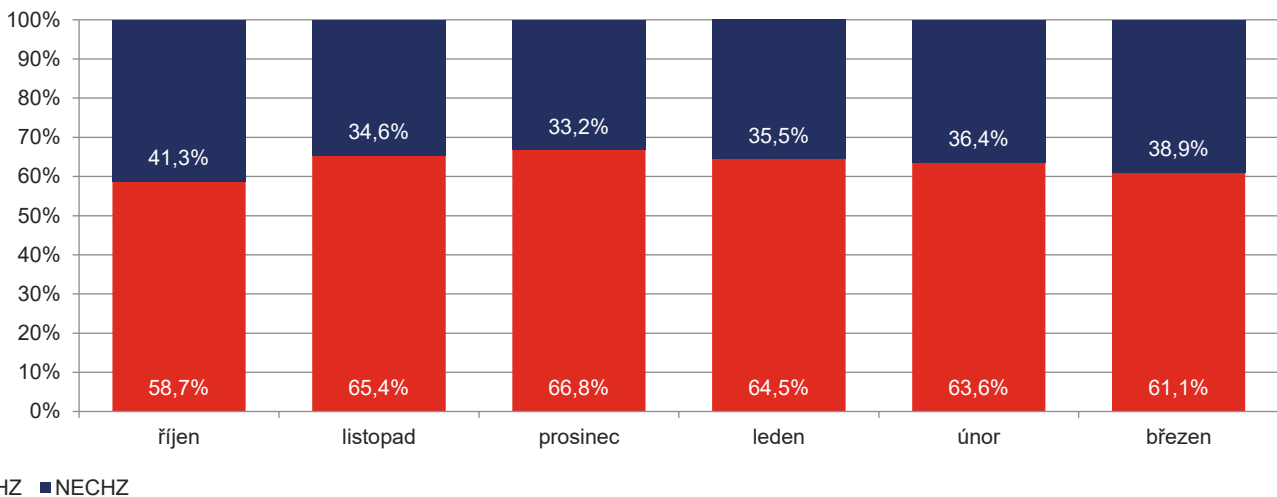
Skutečná celková dodávka plynu chráněným zákazníkům v zimní sezóně (MWh)



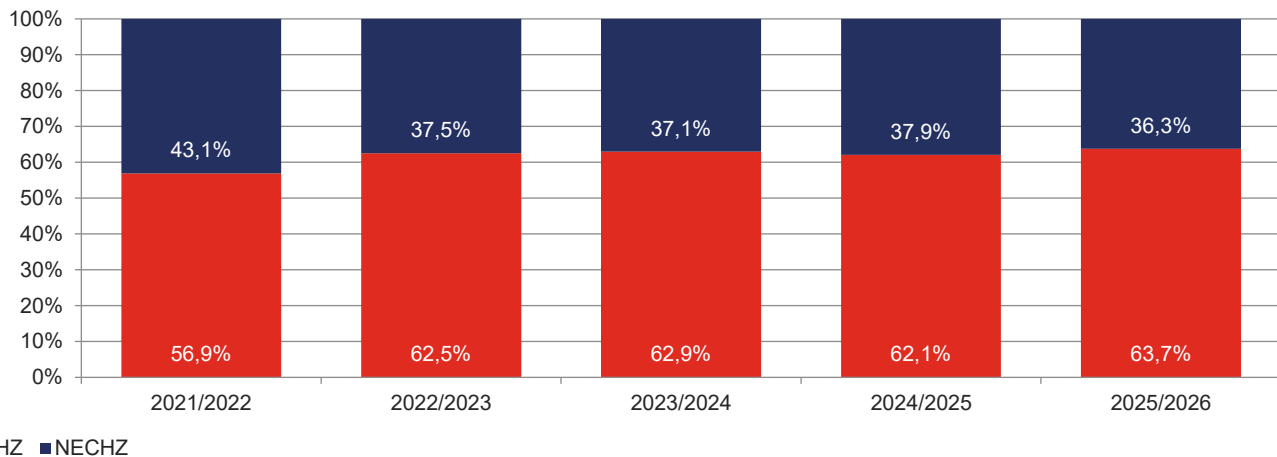
4.2 Skutečná dodávka plynu chráněným a nechráněným zákazníkům (podíl)

Zimní sezóna	2021/2022		2022/2023		2023/2024		2024/2025		2025/2026	
(MWh)	CHZ	NECHZ	CHZ	NECHZ	CHZ	NECHZ	CHZ	NECHZ	CHZ	NECHZ
říjen	3 737 765	3 803 931	2 782 483	2 676 175	2 522 726	2 524 923	3 197 695	2 824 368	3 884 517	2 732 562
podíl	49,6%	50,4%	51,0%	49,0%	50,0%	50,0%	53,1%	46,9%	58,7%	41,3%
listopad	5 486 333	4 818 342	4 861 697	3 103 636	5 001 441	2 882 991	5 556 771	3 780 540	5 710 054	3 026 329
podíl	53,2%	46,8%	61,0%	39,0%	63,4%	36,6%	59,5%	40,5%	65,4%	34,6%
prosinec	7 145 363	5 082 845	6 835 697	3 496 626	6 487 027	2 965 318	6 693 899	3 436 958	6 765 893	3 360 182
podíl	58,4%	41,6%	66,2%	33,8%	68,6%	31,4%	66,1%	33,9%	66,8%	33,2%
leden	7 128 956	4 738 378	6 243 357	3 273 376	7 370 742	3 965 527	7 242 514	3 885 007	8 587 191	4 730 464
podíl	60,1%	39,9%	65,6%	34,4%	65,0%	35,0%	65,1%	34,9%	64,5%	35,5%
únor	5 497 031	3 793 278	5 895 679	3 252 574	4 784 691	2 758 486	6 578 002	3 662 032	6 298 996	3 609 042
podíl	59,2%	40,8%	64,4%	35,6%	63,4%	36,6%	64,2%	35,8%	63,6%	36,4%
březen	5 670 234	4 032 004	5 004 188	3 149 492	4 201 645	2 789 582	4 806 338	3 214 042	4 748 112	3 025 825
podíl	58,4%	41,6%	61,4%	38,6%	60,1%	39,9%	59,9%	40,1%	61,1%	38,9%
celkem	34 665 683	26 268 778	31 623 101	18 951 879	30 368 273	17 886 827	34 075 220	20 802 946	35 994 762	20 484 403
podíl	56,9%	43,1%	62,5%	37,5%	62,9%	37,1%	62,1%	37,9%	63,7%	36,3%

Podíl CHZ a NECHZ na celkové dodávce plynu v jednotlivých měsících 2025/2026



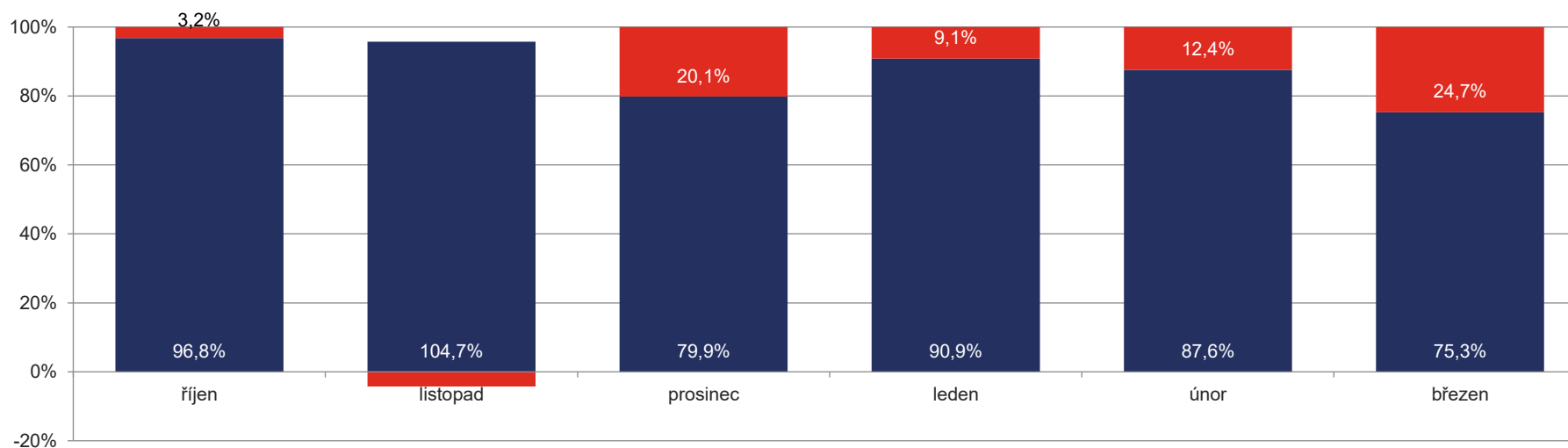
Podíl CHZ a NECHZ na celkové dodávce plynu v zimní sezóně



4.3 Podíl maximální denní skutečné dodávky chráněným zákazníkům na celkovém zajištění BSD Rmax.den

Zimní sezóna (MWh)	2021/2022			2022/2023			2023/2024			2024/2025			2025/2026		
	Rmax.den	CHZ	Podíl	Rmax.den	CHZ	Podíl	Rmax.den	CHZ	Podíl	Rmax.den	CHZ	Podíl	Rmax.den	CHZ	Podíl
říjen	175 124	159 765	91,2%	177 457	111 630	62,9%	164 600	131 799	80,1%	175 879	120 949	68,8%	163 239	158 069	96,8%
listopad	306 942	240 591	78,4%	310 840	210 826	67,8%	287 147	247 458	86,2%	264 722	225 280	85,1%	244 370	255 829	104,7%
prosinec	394 643	270 114	68,4%	398 967	286 362	71,8%	367 502	279 386	76,0%	351 747	250 988	71,4%	325 367	259 817	79,9%
leden	435 254	272 640	62,6%	441 487	251 231	56,9%	414 159	317 547	76,7%	394 397	267 766	67,9%	367 774	334 185	90,9%
únor	392 489	233 210	59,4%	396 783	279 116	70,3%	371 233	218 960	59,0%	348 479	282 658	81,1%	326 700	286 141	87,6%
březen	305 783	247 661	81,0%	307 869	212 846	69,1%	288 104	183 949	63,8%	261 659	215 708	82,4%	244 642	184 232	75,3%

Podíl maximální denní skutečné dodávky chráněným zákazníkům na celkovém zajištění BSD Rmax.den

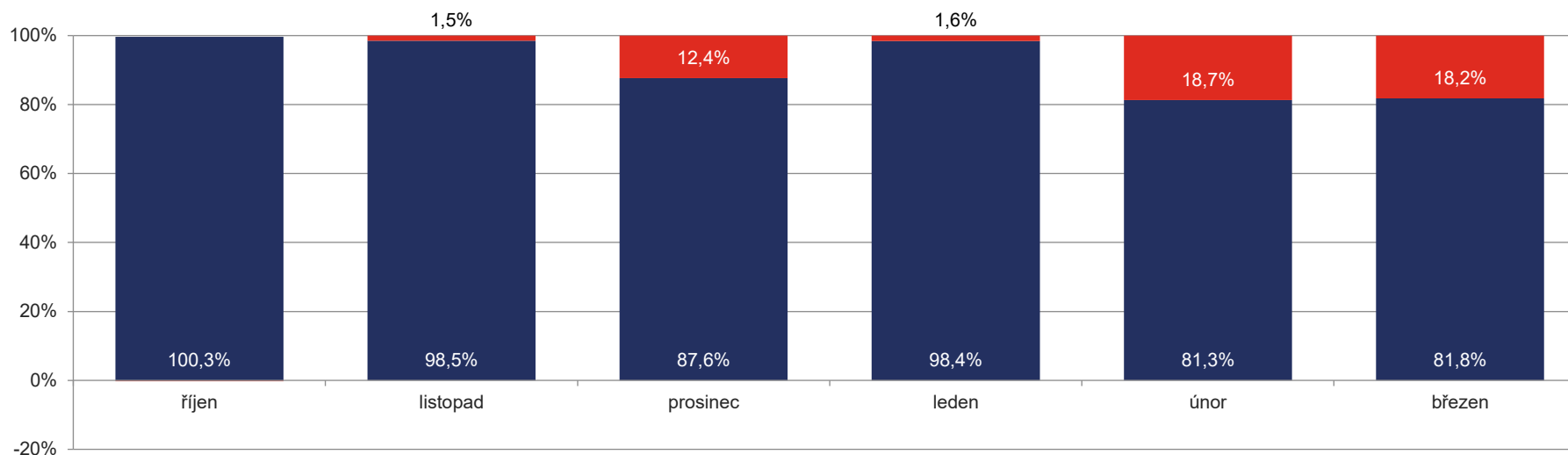


■ Skutečná dodávka CHZ ■ Rozdíl mezi zajištěním Rmax.den a skutečnou dodávkou CHZ

4.4 Podíl měsíční skutečné dodávky chráněným zákazníkům na celkovém zajištění BSD R30dnů

Zimní sezóna	2021/2022			2022/2023			2023/2024			2024/2025			2025/2026		
(MWh)	R30dnů	CHZ	Podíl	R30dnů	CHZ	Podíl	R30dnů	CHZ	Podíl	R30dnů	CHZ	Podíl	R30dnů	CHZ	Podíl
říjen	4 198 947	3 737 765	89,0%	4 338 099	2 782 483	64,1%	4 059 731	2 522 726	62,1%	4 039 471	3 197 695	79,2%	3 872 774	3 884 517	100,3%
listopad	7 340 438	5 486 333	74,7%	7 626 461	4 861 697	63,7%	7 100 124	5 001 441	70,4%	6 097 923	5 556 771	91,1%	5 798 073	5 710 054	98,5%
prosinec	9 444 754	7 145 363	75,7%	9 786 871	6 835 697	69,8%	9 090 426	6 487 027	71,4%	8 107 070	6 693 899	82,6%	7 719 930	6 765 893	87,6%
leden	10 386 475	7 128 956	68,6%	10 786 191	6 243 357	57,9%	10 082 224	7 370 742	73,1%	9 103 724	7 242 514	79,6%	8 722 749	8 587 191	98,4%
únor	9 369 047	5 497 031	58,7%	9 692 279	5 895 679	60,8%	9 062 251	4 784 691	52,8%	8 041 794	6 578 002	81,8%	7 749 858	6 298 996	81,3%
březen	7 294 983	5 670 234	77,7%	7 517 561	5 004 188	66,6%	7 031 278	4 201 645	59,8%	6 029 766	4 806 338	79,7%	5 804 873	4 748 112	81,8%

Podíl měsíční skutečné dodávky chráněným zákazníkům na celkovém zajištění BSD R30dnů

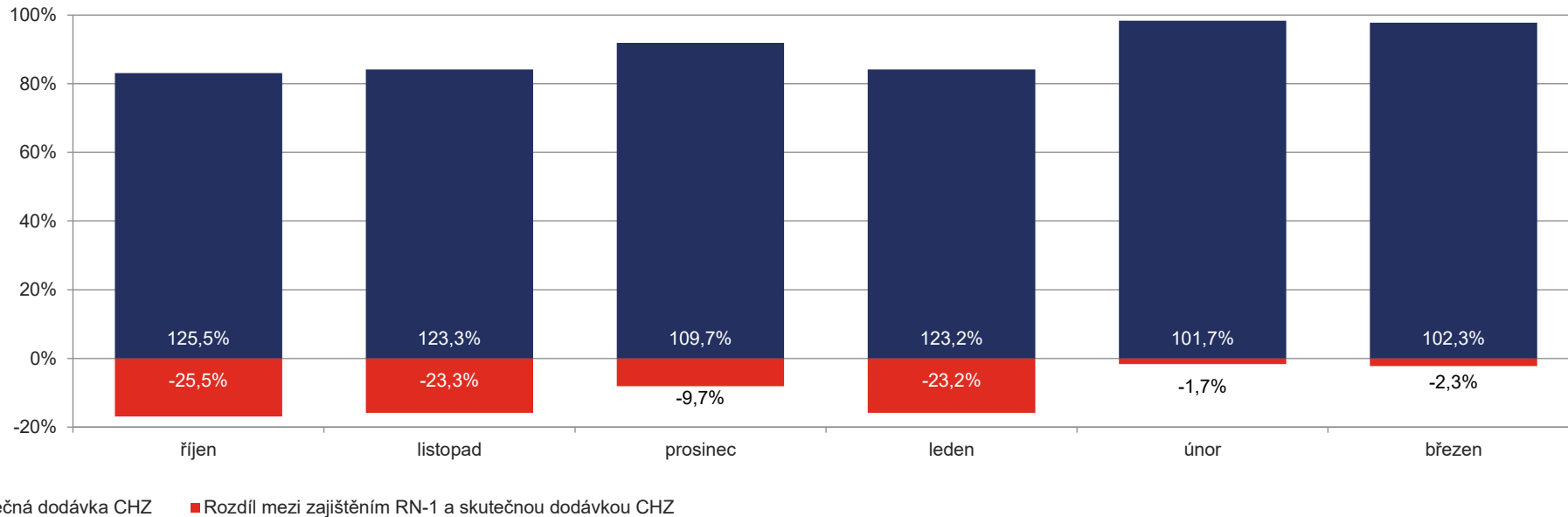


■ Skutečná dodávka CHZ ■ Rozdíl mezi zajištěním R30dnů a skutečnou dodávkou CHZ

4.5 Podíl měsíční skutečné dodávky chráněným zákazníkům na celkovém zajištění BSD RN-1

Zimní sezóna	2021/2022			2022/2023			2023/2024			2024/2025			2025/2026		
(MWh)	RN-1	CHZ	Podíl	RN-1	CHZ	Podíl	RN-1	CHZ	Podíl	RN-1	CHZ	Podíl	RN-1	CHZ	Podíl
říjen	3 233 203	3 737 765	115,6%	3 372 083	2 782 483	82,5%	3 235 965	2 522 726	78,0%	3 092 333	3 197 695	103,4%	3 094 333	3 884 517	125,5%
listopad	5 677 938	5 486 333	96,6%	5 958 339	4 861 697	81,6%	5 648 781	5 001 441	88,5%	4 667 633	5 556 771	119,0%	4 632 421	5 710 054	123,3%
prosinec	7 300 667	7 145 363	97,9%	7 644 555	6 835 697	89,4%	7 234 123	6 487 027	89,7%	6 205 882	6 693 899	107,9%	6 167 379	6 765 893	109,7%
leden	8 019 697	7 128 956	88,9%	8 427 558	6 243 357	74,1%	8 024 083	7 370 742	91,9%	6 972 007	7 242 514	103,9%	6 972 808	8 587 191	123,2%
únor	7 235 869	5 497 031	76,0%	7 574 656	5 895 679	77,8%	7 212 416	4 784 691	66,3%	6 159 253	6 578 002	106,8%	6 195 546	6 298 996	101,7%
březen	5 634 468	5 670 234	100,6%	5 875 346	5 004 188	85,2%	5 595 560	4 201 645	75,1%	4 619 537	4 806 338	104,0%	4 641 020	4 748 112	102,3%

Podíl měsíční skutečné dodávky chráněným zákazníkům na celkovém zajištění BSD RN-1

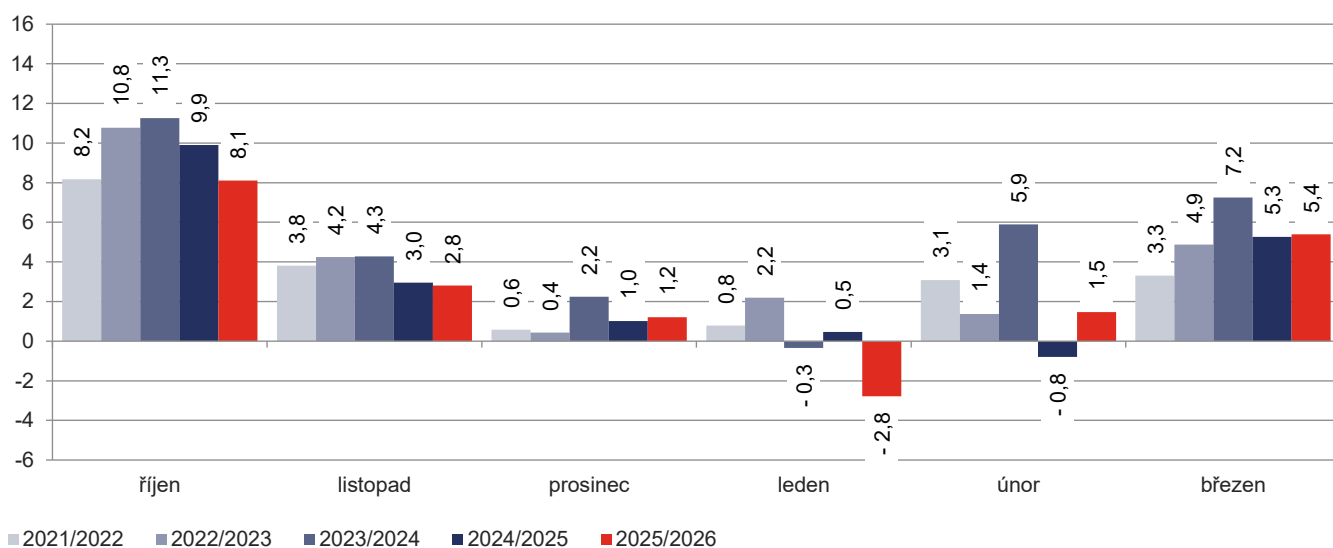


5 TEPLOTA OVZDUŠÍ V ČR

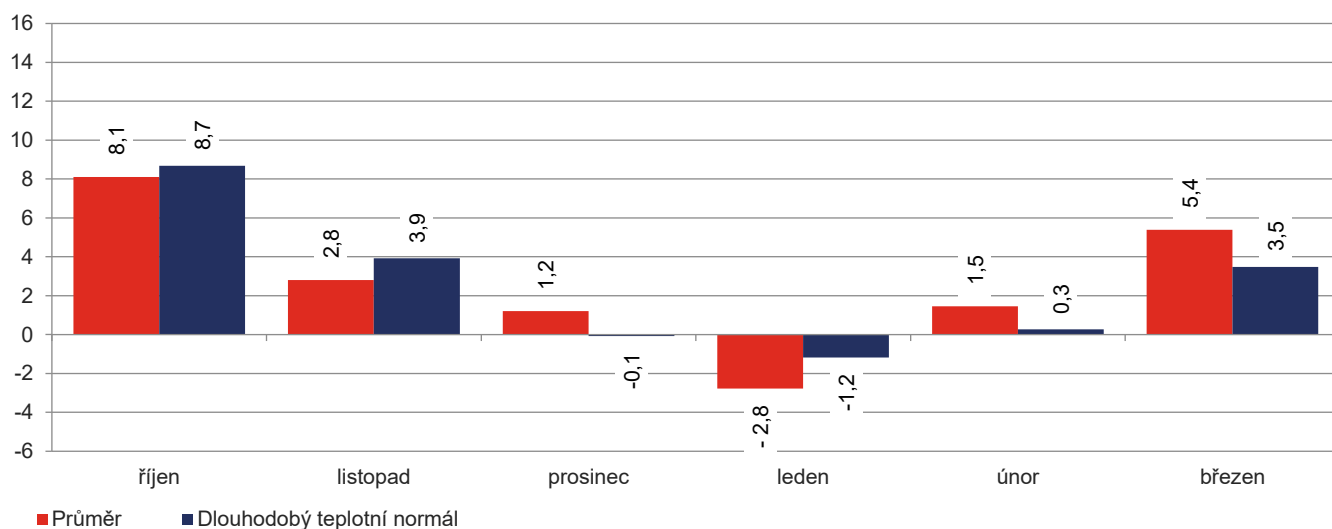
5.1 Průměrná teplota

Zimní sezóna	2021/2022		2022/2023		2023/2024		2024/2025		2025/2026	
	Průměr °C	Změna °C	Průměr °C	Změna °C	Průměr °C	Změna °C	Průměr °C	Změna °C	Průměr °C	Změna °C
říjen	8,2	-1,0	10,8	2,6	11,3	0,5	9,9	-1,4	8,1	-1,8
listopad	3,8	-0,2	4,2	0,4	4,3	0,0	3,0	-1,3	2,8	-0,2
prosinec	0,6	-1,3	0,4	-0,1	2,2	1,8	1,0	-1,2	1,2	0,2
leden	0,8	1,7	2,2	1,4	-0,3	-2,5	0,5	0,8	-2,8	-3,2
únor	3,1	3,8	1,4	-1,7	5,9	4,5	-0,8	-6,7	1,5	2,3
březen	3,3	0,5	4,9	1,6	7,2	2,4	5,3	-2,0	5,4	0,1
celkem	4,3	0,5	5,9	1,6	8,2	2,4	3,1	-5,1	2,7	-0,4

Průměrná teplota ovzduší v ČR v jednotlivých měsících (°C)



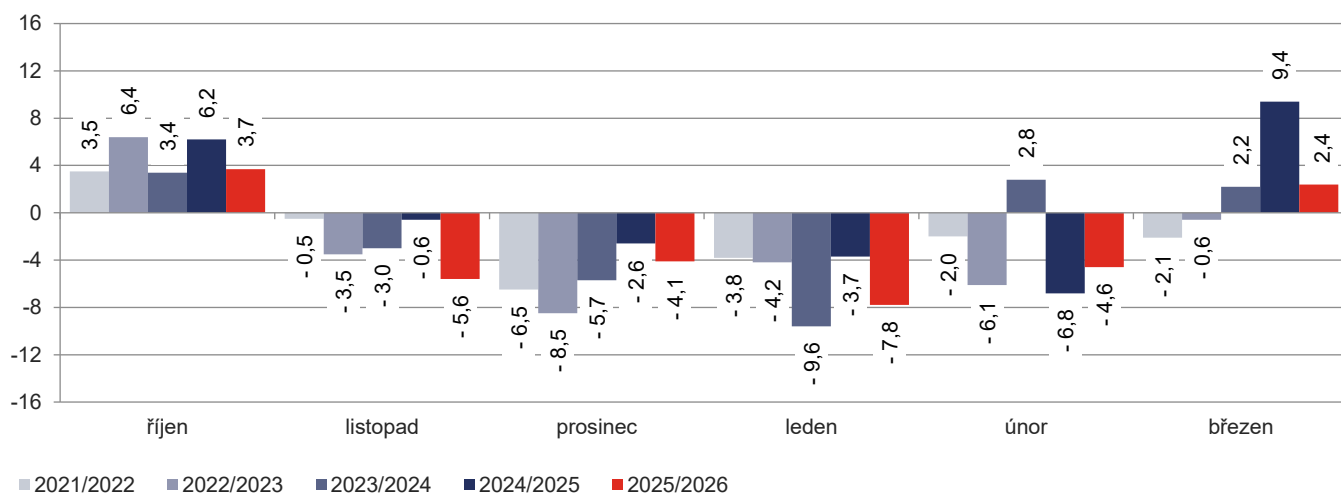
Průměrná teplota ovzduší v ČR v jednotlivých měsících a porovnání s dlouhodobým teplotním normálem (°C)



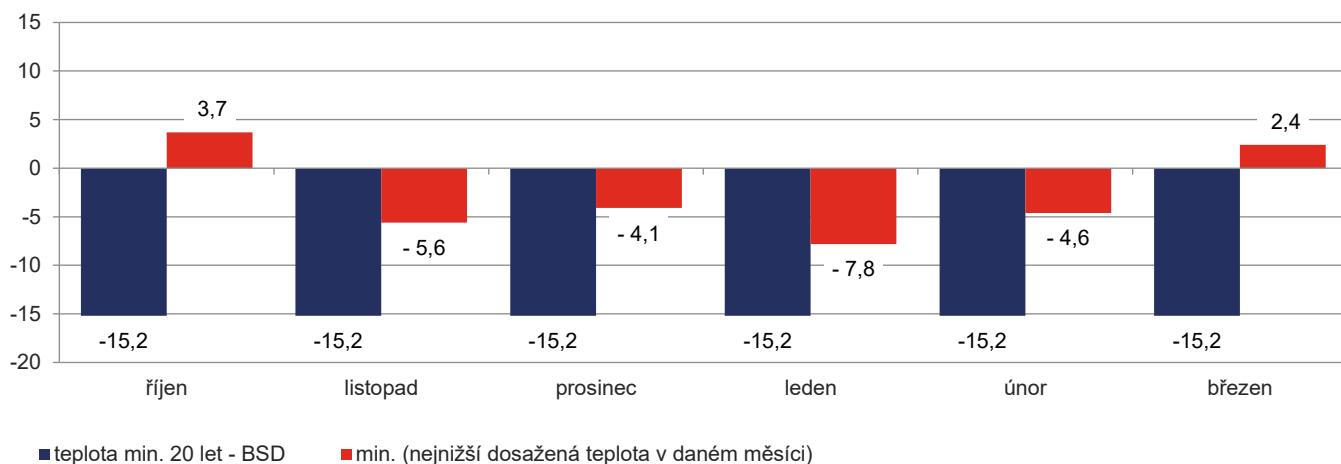
5.2 Teplota ve dni s nejnižší dosaženou teplotou za posledních 20 let

Zimní sezóna	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026			Teplota ve dni s nejnižší dosaženou teplotou za posledních 20 let °C	Odchylka od BSD min. °C	Počet možností přijmout opatření ohledně BSD
	Teplota min. °C	min. °C	min. °C	min. °C	min. °C	max. °C	Průměr °C			
říjen	3,5	6,4	3,4	6,2	3,7	11,7	8,1	-15,2	-18,9	0
listopad	-0,5	-3,5	-3,0	-0,6	-5,6	9,7	2,8	-15,2	-9,6	0
prosinec	-6,5	-8,5	-5,7	-2,6	-4,1	8,0	1,2	-15,2	-11,1	0
leden	-3,8	-4,2	-9,6	-3,7	-7,8	1,7	-2,8	-15,2	-7,4	0
únor	-2,0	-6,1	2,8	-6,8	-4,6	7,0	1,5	-15,2	-10,6	0
březen	-2,1	-0,6	2,2	9,4	2,4	9,7	5,4	-15,2	-17,6	0
celkem	-6,5	-8,5	-9,6	0,3	-2,7	11,7	-2,8	-15,2	-12,5	0

Minimální denní teplota ovzduší v ČR v jednotlivých měsících (°C)



Minimální denní teplota ovzduší v ČR v jednotlivých měsících a porovnání s teplotou ve dni s nejnižší dosaženou teplotou za posledních 20 let - BSD (°C)



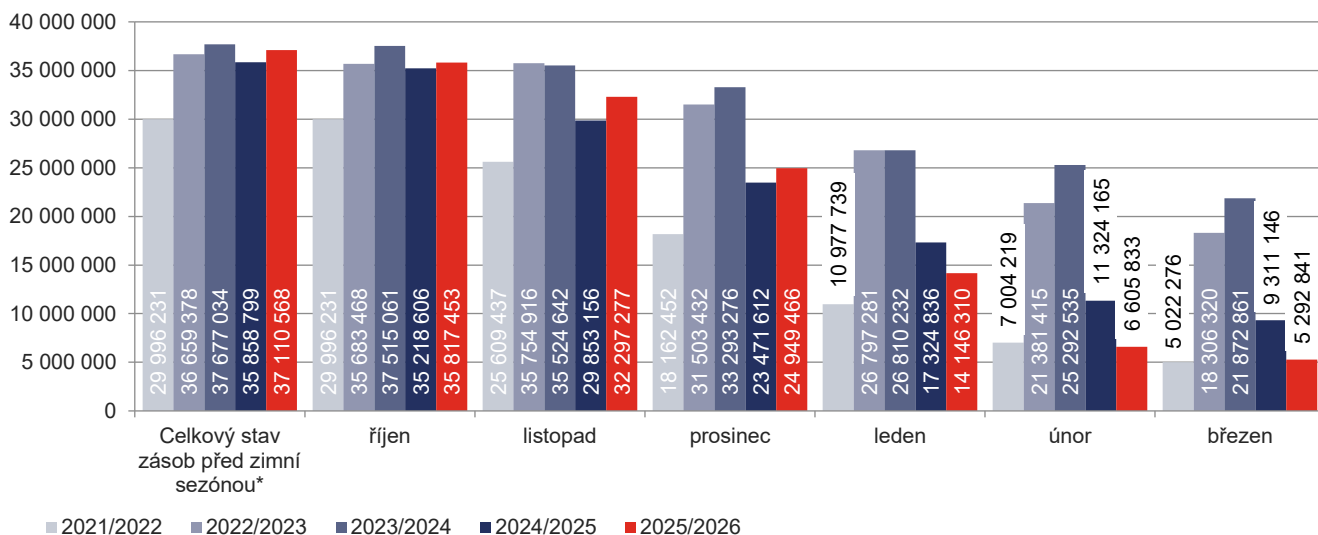
6 ZÁSOBNÍKY PLYNU

6.1 Množství uskladněného plynu k poslednímu dni v měsíci

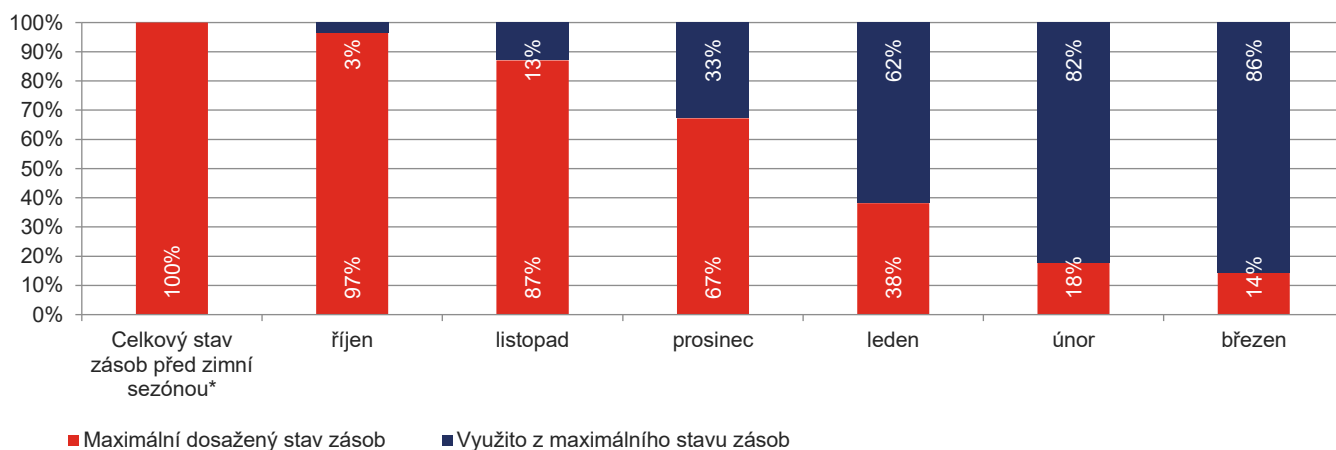
Zimní sezóna	2021/2022		2022/2023		2023/2024		2024/2025		2025/2026	
	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³
Celkový stav zásob před zimní sezónou*	29 996 231	2 797 719	36 659 378	3 399 245	37 677 034	3 464 086	35 858 799	3 286 906	37 110 568	3 370 075
říjen	29 996 231	2 797 719	35 683 468	3 310 084	37 515 061	3 449 287	35 218 606	3 228 273	35 817 453	3 252 492
listopad	25 609 437	2 386 750	35 754 916	3 315 861	35 524 642	3 267 239	29 853 156	2 736 954	32 297 277	2 932 149
prosinec	18 162 452	1 689 868	31 503 432	2 922 196	33 293 276	3 062 641	23 471 612	2 150 589	24 949 466	2 262 766
leden	10 977 739	1 016 539	26 797 281	2 486 017	26 810 232	2 467 071	17 324 836	1 583 575	14 146 310	1 274 775
únor	7 004 219	644 292	21 381 415	1 982 666	25 292 535	2 326 701	11 324 165	1 028 147	6 605 833	581 484
březen	5 022 276	459 150	18 306 320	1 695 615	21 872 861	2 010 789	9 311 146	841 578	5 292 841	460 769

* Nejvyšší dosažené množství plynu v zásobnících plynu pro danou zimní sezónu

Množství uskladněného plynu v ČR v zimní sezóně (MWh)



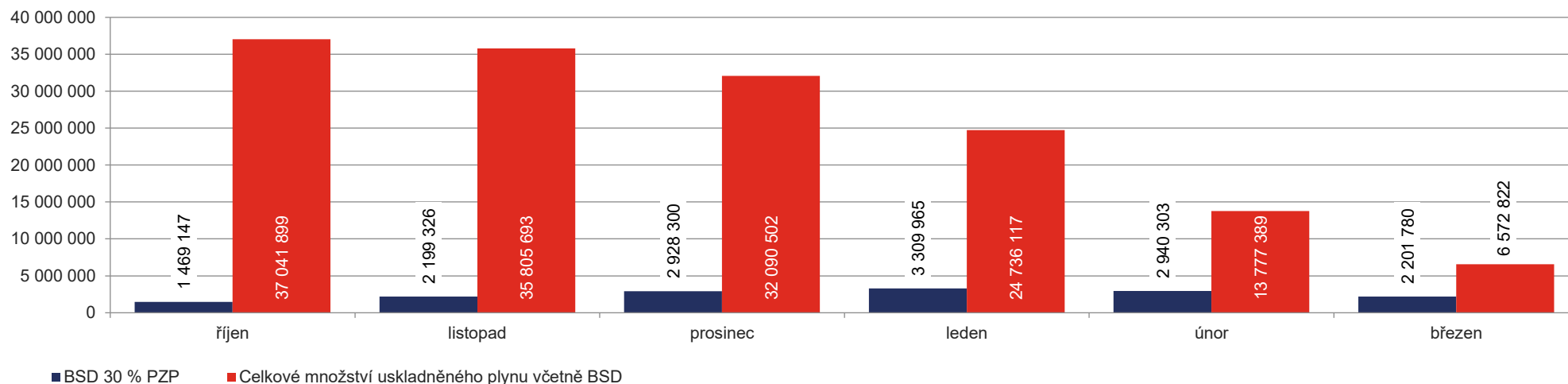
Podíl využití uskladněného plynu na maximálním stavu zásob (%)



6.2 Množství uskladněného plynu k prvnímu dni v měsíci a podíl BSD R30dnů (30 %) na celkovém stavu zásob

Zimní sezóna	2021/2022			2022/2023			2023/2024			2024/2025			2025/2026		
	PZP MWh	BSD MWh	Podíl %	PZP MWh	BSD MWh	Podíl %	PZP MWh	BSD MWh	Podíl %	PZP MWh	BSD MWh	Podíl %	PZP MWh	BSD MWh	Podíl %
říjen	27 887 809	1 576 118	5,7%	32 513 889	1 597 115	4,9%	36 416 820	1 481 400	4,1%	35 774 383	1 582 907	4,4%	37 041 899	1 469 147	4,0%
listopad	29 964 365	2 762 481	9,2%	35 763 864	2 797 557	7,8%	37 520 613	2 584 321	6,9%	35 140 530	2 382 499	6,8%	35 805 693	2 199 326	6,1%
prosinec	23 420 937	3 551 788	15,2%	31 497 245	3 590 704	11,4%	30 971 361	3 307 520	10,7%	26 065 738	3 165 726	12,1%	32 090 502	2 928 300	9,1%
leden	18 137 227	3 917 282	21,6%	31 616 361	3 973 387	12,6%	33 201 969	3 727 432	11,2%	23 316 466	3 549 576	15,2%	24 736 117	3 309 965	13,4%
únor	10 789 381	3 532 401	32,7%	26 622 073	3 571 047	13,4%	26 698 290	3 341 097	12,5%	17 161 780	3 136 315	18,3%	13 777 389	2 940 303	21,3%
březen	6 848 627	2 752 043	40,2%	21 123 341	2 770 818	13,1%	25 127 655	2 592 938	10,3%	11 222 341	2 354 928	21,0%	6 572 822	2 201 780	33,5%

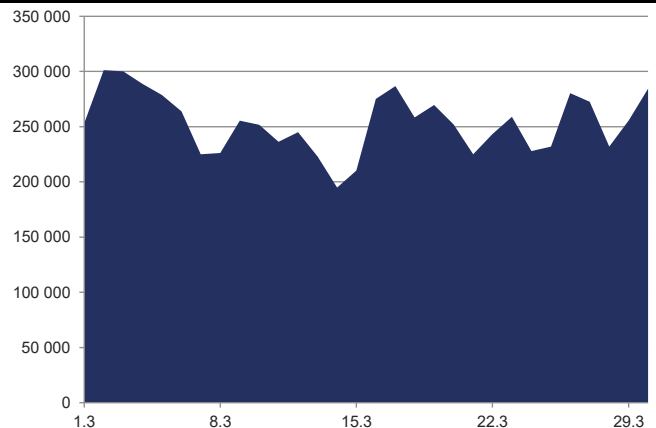
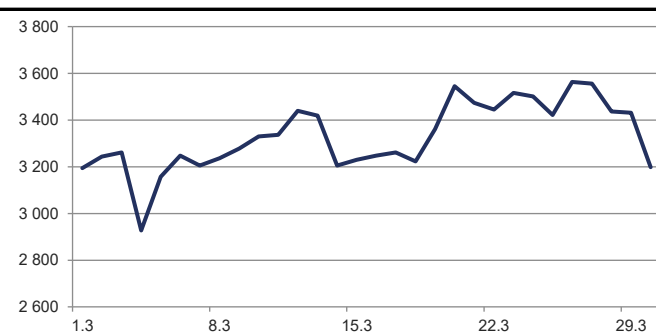
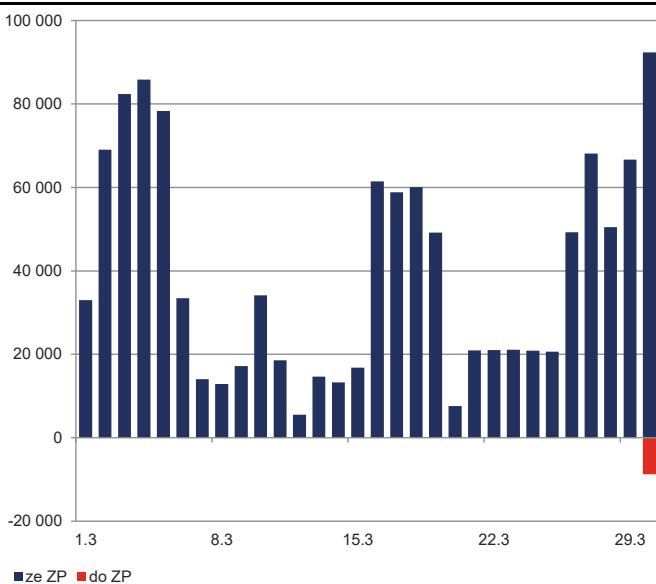
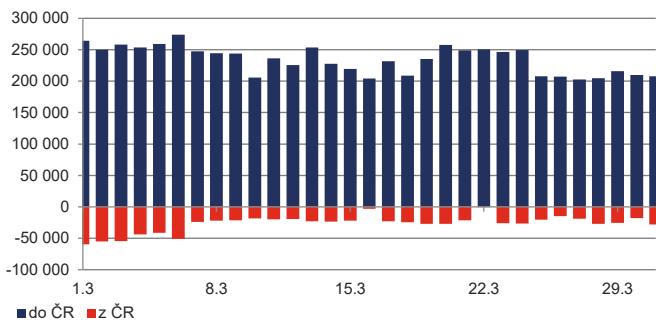
Povinné zajištění BSD minimálně z 30% uskladněním plynu v zásobnících plynu na území Evropské unie



7 PLYNÁRENSKÁ SOUSTAVA

7.1 Měsíční bilance plynárenské soustavy ČR

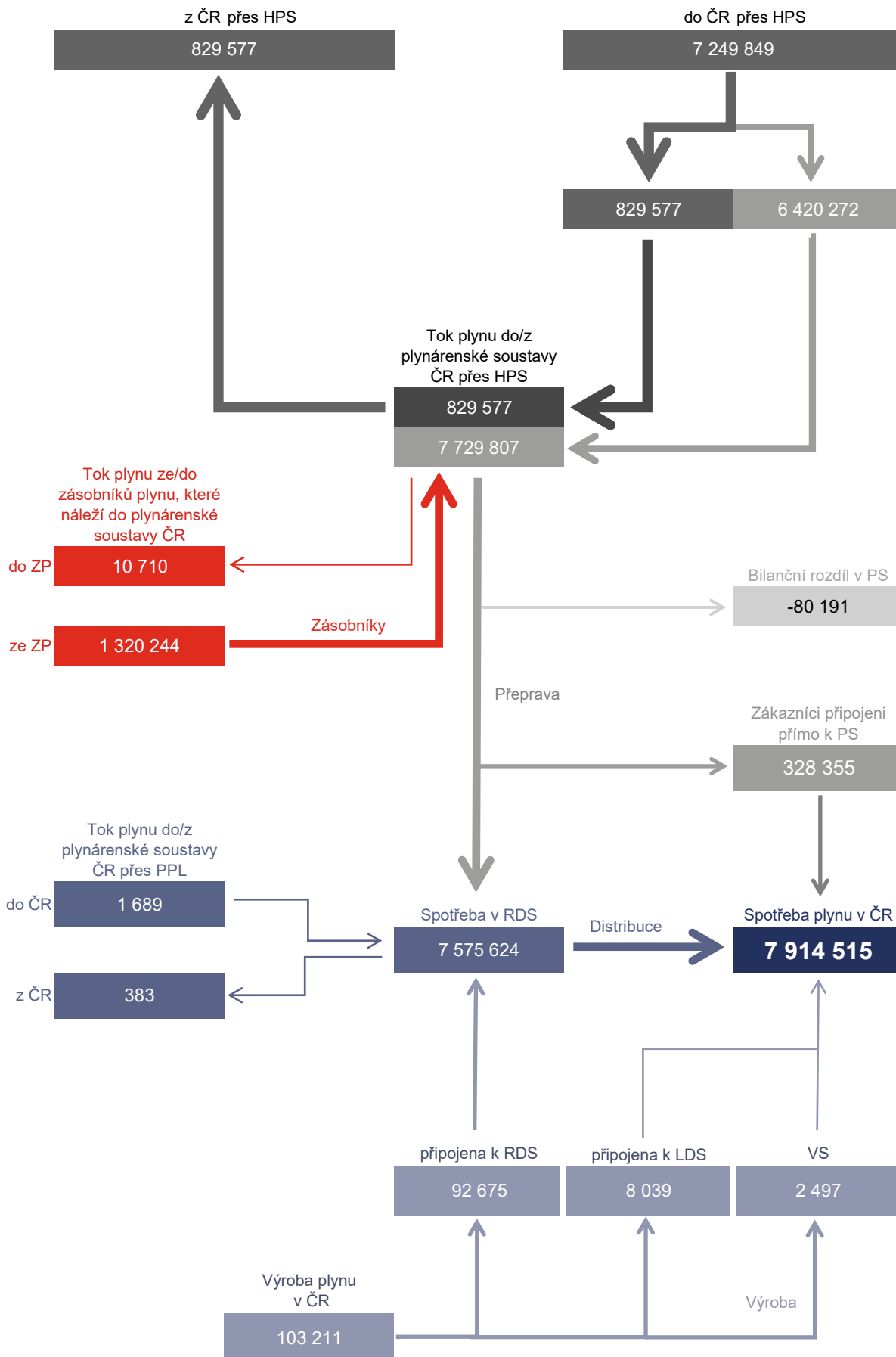
		MWh	tis. m ³	Souhrnné množství plynu (MWh/den)
Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR	do ČR	přes HPS	7 249 849	659 509
		přes PPL	1 689	154
		celkem	7 251 538	659 662
	z ČR	přes HPS	829 577	75 508
		přes PPL	383	35
		celkem	829 960	75 543
saldo do/z ČR	přes HPS	6 420 272	584 000	
	přes PPL	1 306	119	
	celkem	6 421 578	584 119	
Tok plynu ze/do zásobníků plynu, které náleží do plynárenské soustavy ČR	ze ZP	GS CZ	849 759	78 214
		MND ES	143 588	13 224
		MND GS	247 689	22 691
		SPP S	79 208	7 254
		celkem	1 320 244	121 384
	do ZP	GS CZ	2 017	185
		MND ES	90	7
		MND GS	8 602	793
		SPP S	0	0
		celkem	10 710	985
	saldo ze/do ZP	GS CZ	847 742	78 029
	MND ES	143 498	13 217	
	MND GS	239 087	21 898	
	SPP S	79 208	7 254	
	celkem	1 309 534	120 399	
stav zásob v ZP celkem		5 292 841	460 769	
Výroba plynu v ČR	připojena k RDS	z VP do DS	92 675	8 587
		VS	2 497	226
		celkem	95 172	8 813
	připojena k LDS	z VP do DS	8 039	765
		VS	0	0
		celkem	8 039	765
celkem	z VP do DS	100 714	9 352	
	VS	2 497	226	
	celkem	103 211	9 578	
Spotřeba plynu v ČR	spotřeba v RDS	zákazníci	7 436 445	677 500
		ostatní plyn	137 623	12 537
		celkem	7 574 068	690 037
	spotřeba v LDS, která není v RDS	zákazníci	9 136	863
		ostatní plyn	0	0
		celkem	9 136	863
	výroba plynu (VS)		2 497	226
	zákazníci připojeni přímo k PS		328 355	29 837
	celkem ČR	zákazníci	7 773 936	708 200
		OP+VS+PKS	140 579	12 805
celkem		7 914 515	721 006	
Bilanční rozdíl v PS		-80 191	-6 910	



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.

7.2 Schéma bilance plynárenské soustavy ČR

Schéma měsíční bilance (MWh)



7.3 Bilance plynárenské soustavy ČR v zimní sezóně

Období	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			

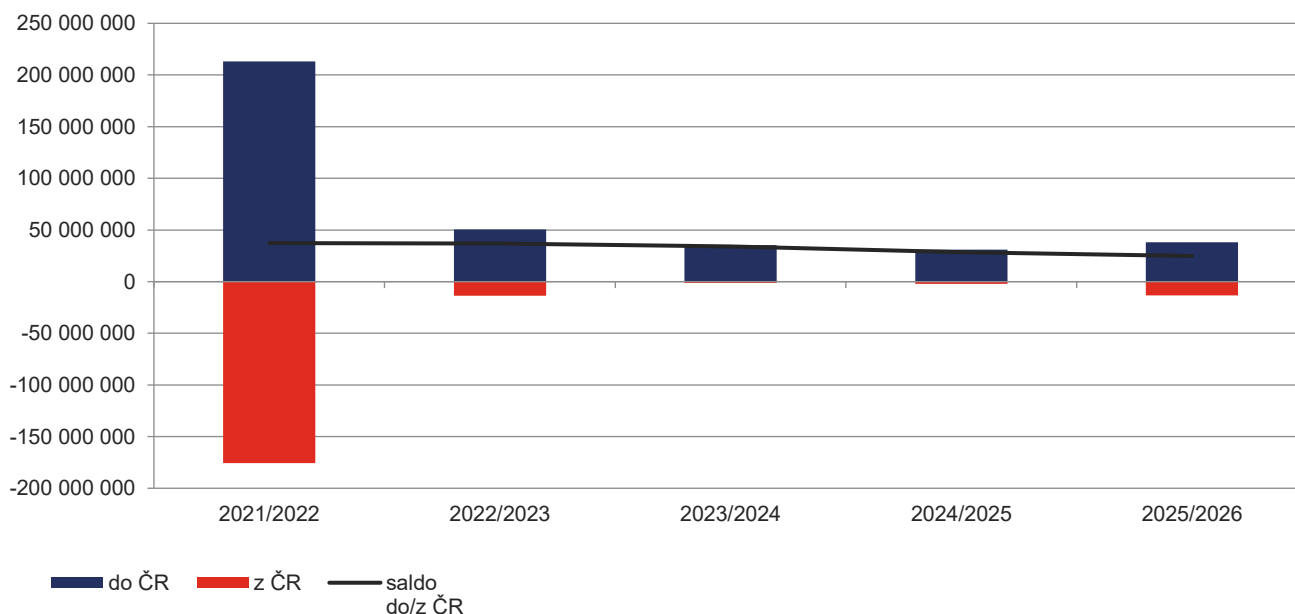
MWh

2021/2022	213 012 399	175 726 356	37 286 043	26 877 818	3 396 923	23 480 894	772 025	449 706	61 988 668
2022/2023	50 531 444	13 572 557	36 958 887	20 164 913	6 305 907	13 859 006	772 988	17 618	51 608 499
2023/2024	35 422 392	1 343 925	34 078 466	16 402 133	2 065 722	14 336 411	462 842	116 217	48 993 936
2024/2025	30 852 218	2 248 987	28 603 231	27 294 919	855 590	26 439 330	681 614	161 467	55 847 171
Říjen	7 204 774	1 821 323	5 383 451	1 381 624	154 357	1 227 267	115 365	34 095	6 691 988
Listopad	7 085 863	1 888 481	5 197 383	3 580 906	68 195	3 512 710	109 968	-55 215	8 875 276
Prosinec	7 512 703	4 752 708	2 759 996	7 334 551	3 788	7 330 763	121 383	-93 108	10 305 250
Leden	4 792 400	2 225 629	2 566 771	10 834 985	45 636	10 789 349	102 878	-38 604	13 497 602
Únor	4 326 695	1 858 817	2 467 877	7 850 424	343 421	7 507 003	97 597	-16 540	10 089 017
Březen	7 251 538	829 960	6 421 578	1 320 244	10 710	1 309 534	103 211	-80 191	7 914 515
2025/2026	38 173 973	13 376 917	24 797 056	32 302 733	626 107	31 676 626	650 402	-249 564	57 373 648

tis. m³

2021/2022	19 957 811	16 461 843	3 495 969	2 517 426	317 761	2 199 664	71 279	29 249	5 796 160
2022/2023	4 617 268	1 239 634	3 377 634	1 869 284	575 636	1 293 648	71 018	-3 728	4 738 572
2023/2024	3 244 872	123 191	3 121 681	1 508 178	188 469	1 319 708	42 419	7 273	4 491 081
2024/2025	2 825 992	206 297	2 619 695	2 513 642	78 236	2 435 406	62 680	14 839	5 126 959
Říjen	652 500	164 631	487 869	125 504	13 950	111 554	10 686	4 619	605 490
Listopad	641 224	171 347	469 877	325 826	6 222	319 604	10 205	-6 386	806 071
Prosinec	685 533	433 408	252 125	668 263	344	667 918	11 239	-7 162	938 444
Leden	436 351	203 199	233 152	990 890	4 174	986 715	9 484	-3 353	1 232 704
Únor	394 129	170 107	224 023	721 538	31 317	690 220	9 027	-1 273	924 543
Březen	659 662	75 543	584 119	121 384	985	120 399	9 578	-6 910	721 006
2025/2026	3 469 400	1 218 235	2 251 165	2 953 403	56 992	2 896 411	60 218	-20 465	5 228 258

Tok plynu do/z plynárenské soustavy ČR (MWh)

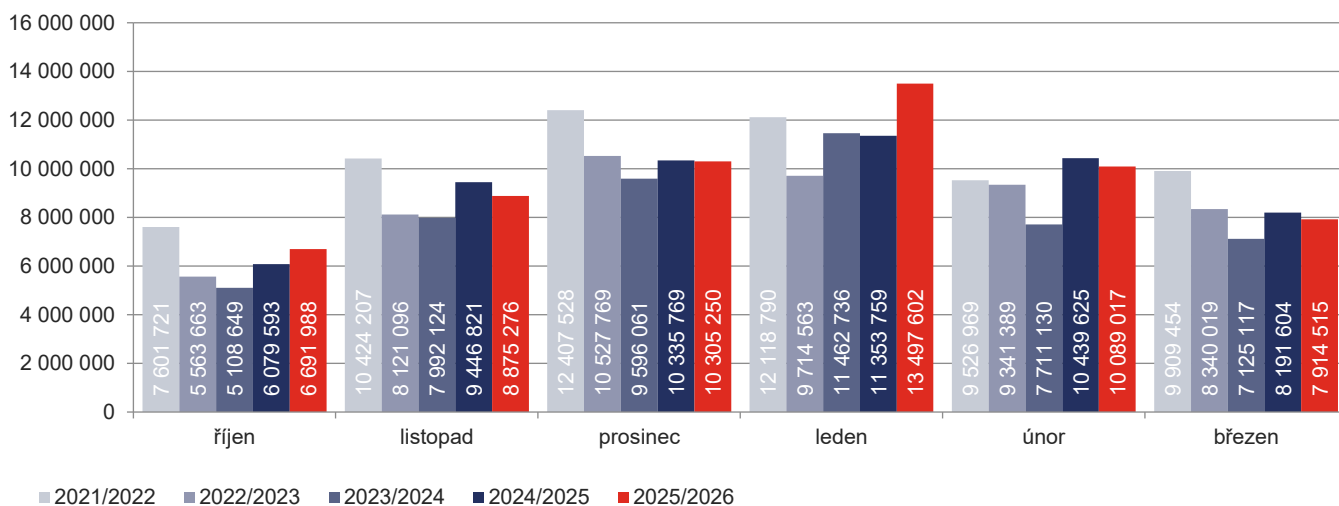


8 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU

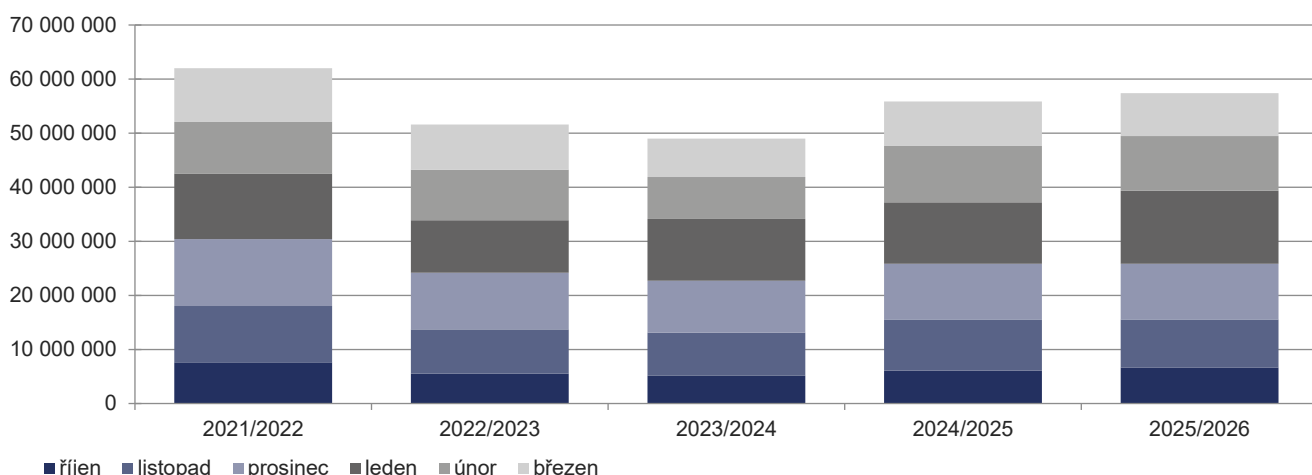
8.1 Skutečná spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu zimní sezóny

Zimní sezóna	2021/2022		2022/2023		2023/2024		2024/2025		2025/2026	
	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³
říjen	7 601 721	710 645	5 563 663	507 612	5 108 649	465 541	6 079 593	555 182	6 691 988	605 490
listopad	10 424 207	976 242	8 121 096	742 971	7 992 124	731 114	9 446 821	865 477	8 875 276	806 071
prosinec	12 407 528	1 161 890	10 527 769	966 174	9 596 061	879 803	10 335 769	949 244	10 305 250	938 444
leden	12 118 790	1 134 263	9 714 563	891 780	11 462 736	1 051 851	11 353 759	1 044 123	13 497 602	1 232 704
únor	9 526 969	890 500	9 341 389	860 767	7 711 130	707 945	10 439 625	961 938	10 089 017	924 543
březen	9 909 454	922 620	8 340 019	769 268	7 125 117	655 004	8 191 604	750 995	7 914 515	721 006
celkem	61 988 669	5 796 160	51 608 499	4 738 572	48 995 816	4 491 258	55 847 171	5 126 959	57 373 648	5 228 258

Skutečná spotřeba zemního plynu v ČR po jednotlivých měsících (MWh)



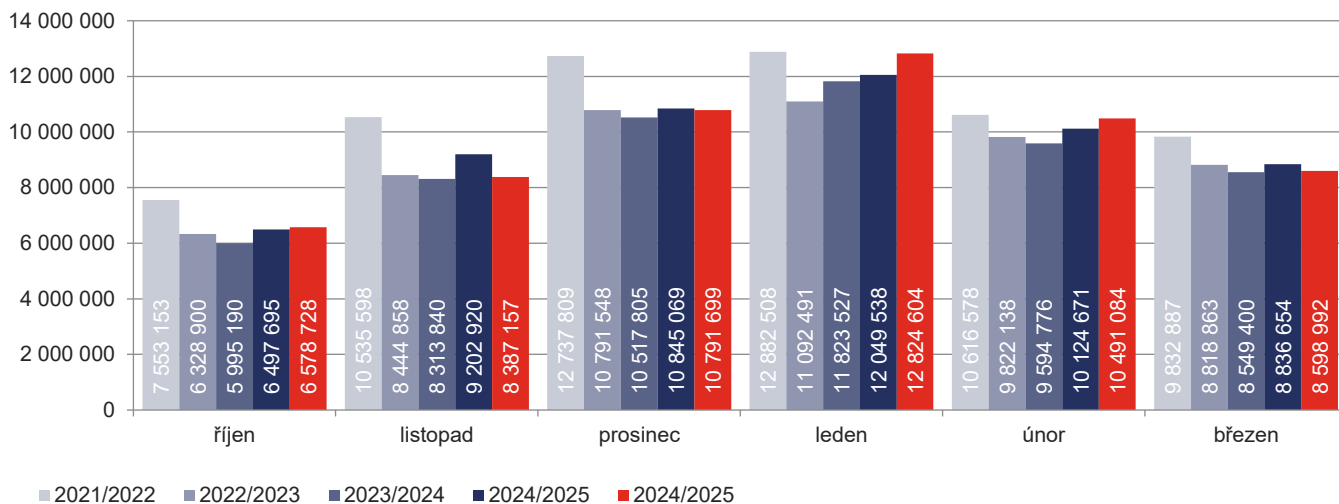
Skutečná spotřeba zemního plynu v ČR v zimní sezóně (MWh)



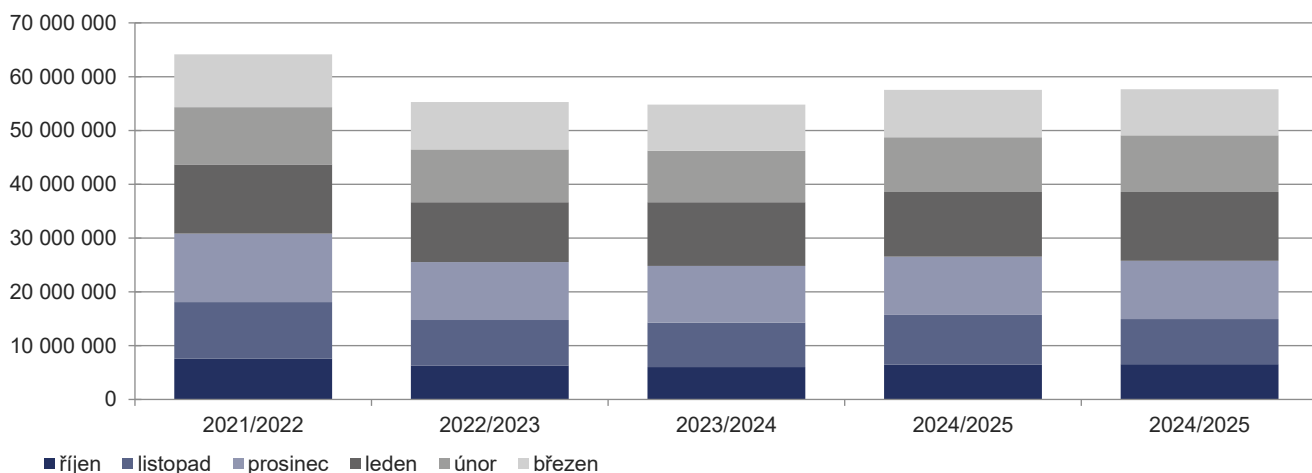
8.2 Přepočtená spotřeba zemního plynu v ČR v průběhu zimní sezóny

Zimní sezóna	2021/2022		2022/2023		2023/2024		2024/2025		2024/2025	
	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³
říjen	7 553 153	706 097	6 328 900	577 431	5 995 190	546 330	6 497 695	593 362	6 578 728	595 242
listopad	10 535 598	986 666	8 444 858	772 591	8 313 840	760 545	9 202 920	843 132	8 387 157	761 739
prosinec	12 737 809	1 192 808	10 791 548	990 367	10 517 805	964 311	10 845 069	996 018	10 791 699	982 742
leden	12 882 508	1 205 743	11 092 491	1 018 271	11 823 527	1 084 958	12 049 538	1 108 109	12 824 604	1 171 241
únor	10 616 578	992 348	9 822 138	905 066	9 594 776	880 879	10 124 671	932 917	10 491 084	961 388
březen	9 832 887	915 491	8 818 863	813 436	8 549 400	785 936	8 836 654	810 133	8 598 992	783 361
celkem	64 158 533	5 999 152	55 298 798	5 077 161	54 794 538	5 022 960	57 556 546	5 283 671	57 672 265	5 255 713

Přepočtená spotřeba zemního plynu v ČR po jednotlivých měsích (MWh)



Přepočtená spotřeba zemního plynu v ČR v zimní sezóně (MWh)

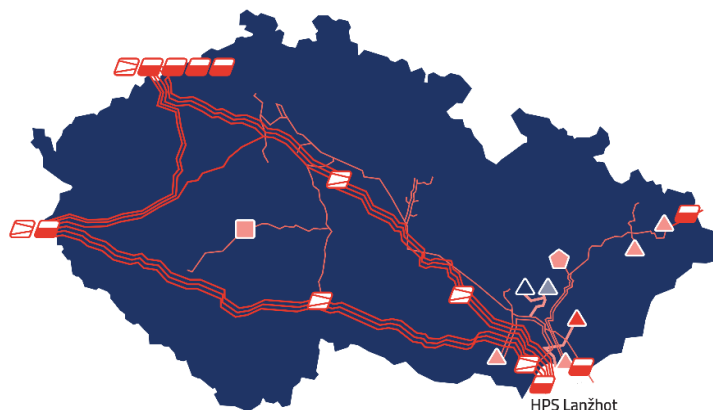


9 DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K BSD

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 propojovací bod Lanžhot.** V minulých letech provedená virtualizace hraničních 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 2025/2026 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. 2026.

Den H je 3. 2. 2025.

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

Období I je definováno časovým intervalem od 24. 1. 2026 do 22. 2. 2026.

Období J je definováno časovým intervalem od 24. 1. 2025 do 22. 2. 2025.

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

Období T, je definováno časovým intervalem od 3.1.2026 do 1.2.2026.

Období U, je definováno časovým intervalem od 3.1.2025 do 1.2.2025.

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) $K_{\max.den, TDDn}$	0,0051	0,0088	0,0091	0,0104	0,0086	0,0096	0,0089	0,0098	0,0076	0,0104	0,0116	0,0128
ad b) $K_{30dnů, TDDn}$	0,1420	0,2179	0,2225	0,2509	0,1982	0,2203	0,2185	0,2261	0,1814	0,2324	0,2562	0,2811
ad c) $K_{N-1, TDDn}$	0,1104	0,1782	0,1781	0,1864	0,1515	0,1734	0,1765	0,1875	0,1534	0,1625	0,1757	0,1900

Měření typu A, B

ad a) $L_{\max.den}$	1,8175
ad b) $L_{30dnů}$	1,5195
ad c) L_{N-1}	1,0921

Koeficient M

Rok	2025			2026								
Měsíc	Říjen	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září
Koeficient M	0,4	0,6	0,8	0,9	0,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Zdroj: OTE, a.s.

Oddělení statistiky a sledování kvality

plyn.statistika@eru.gov.cz

Vydání 04/2026



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