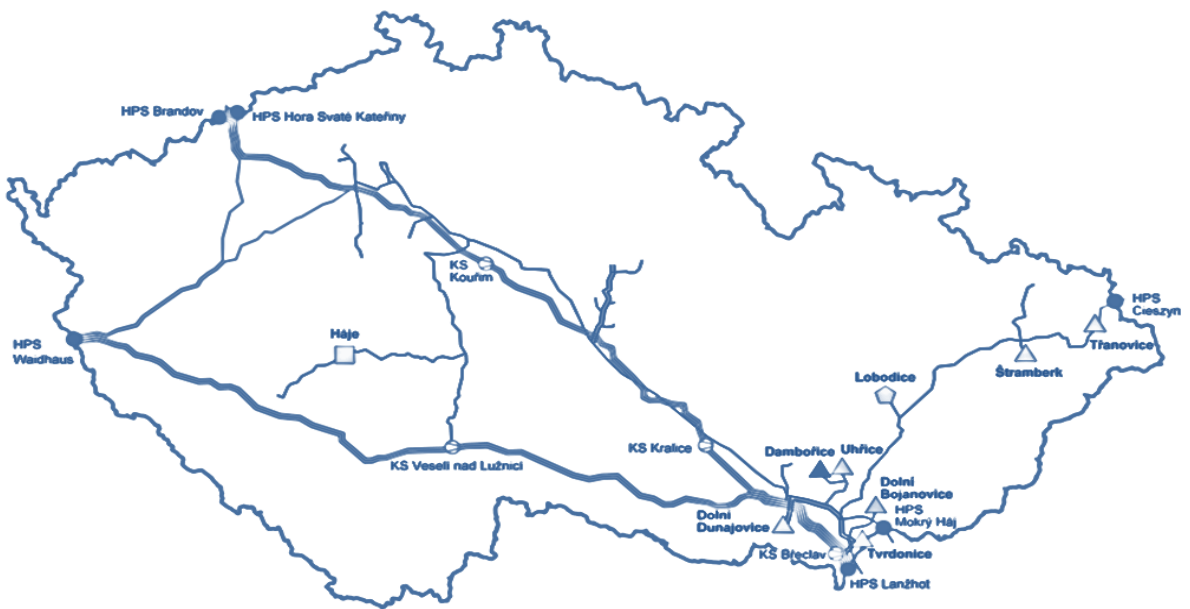
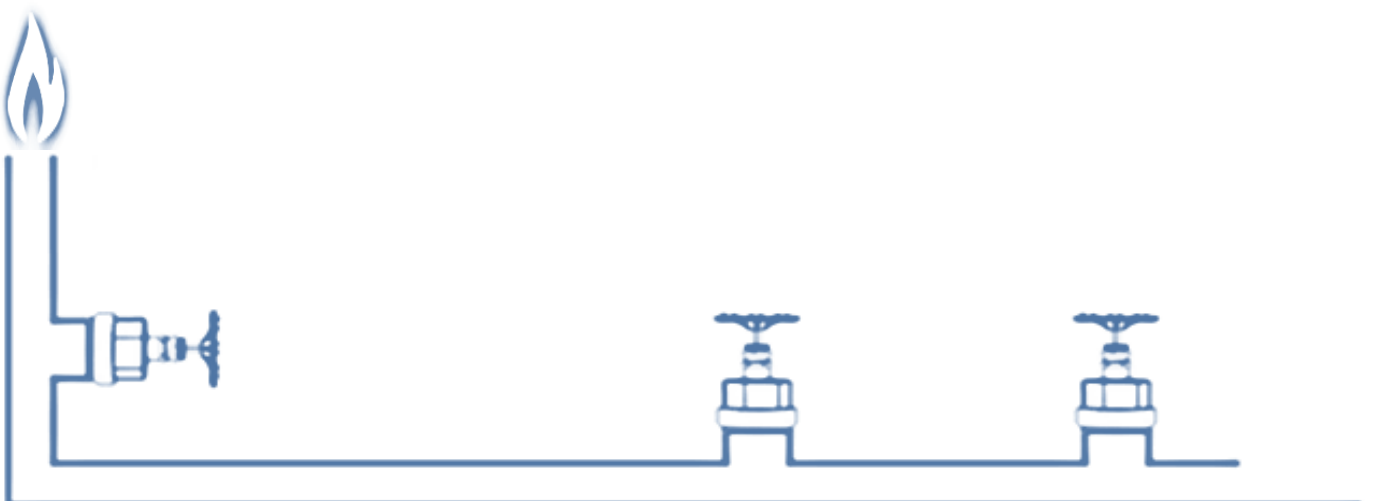




## Měsíční zpráva o vyhodnocení bezpečnostního standardu dodávky plynu v ČR



10/2018



Zkratky a jejich význam	⇨	str. 2
Komentář k bezpečnostnímu standardu dodávky plynu v ČR	⇨	str. 3
Počet obchodníků zajišťujících BSD a způsob jeho prokazování v ČR	⇨	str. 4
Způsoby a případy zajištění BSD	⇨	str. 5
Hodnota zajištění BSD v ČR ve sledovaném měsíci	⇨	str. 6
Hodnoty zajištění BSD v ČR v průběhu topné sezóny	⇨	str. 7
Hodnoty zajištění BSD v ČR v průběhu topné sezóny v porovnání s předchozí zimní sezónou	⇨	str. 8
Hodnoty zajištění BSD v ČR v průběhu topné sezóny v posledních 5 letech	⇨	str. 9
Podíl CHZ a NECHZ na celkové dodávce v zimním období v porovnání s předchozí zimní sezónou	⇨	str. 10
Množství uskladněného plynu v ČR	⇨	str. 11
Doplňující informace k BSD	⇨	str. 12

## Zkratky a jejich význam

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
ERÚ	⇒	Energetický regulační úřad
EU	⇒	Evropská unie
CHZ	⇒	Chránění zákazníci (zákazníci s odběrnými místy zařazenými do skupin C1, D1, D2, F podle vyhlášky č. 344/2012 Sb., v platném znění)
Koeficient M	⇒	Koeficient, korigující rozsah BSD pro daný měsíc a jeho výše pro jednotlivé měsíce
NECHZ	⇒	Nechránění zákazníci (zákazníci s odběrnými místy zařazenými do skupin A, B1, B2, C2, E podle vyhlášky č. 344/2012 Sb., v platném znění)
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
TDD	⇒	Typové diagramy dodávek
Typ měření	⇒	Definovaný typ měření (A, B, C)
UKZ	⇒	Společnosti, u kterých je BSD zajištěn

**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 energetického zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění. 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, v platném znění. 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 uvedena 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. 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:

**R<sub>max.den</sub>**            168 962 MWh                            15 833 tis. m<sup>3</sup>                            (x 7 dnů)

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

**R<sub>30dnů</sub>**            3 995 374 MWh                            374 405 tis. m<sup>3</sup>

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

**RN-1**            3 099 919 MWh                            290 493 tis. m<sup>3</sup>

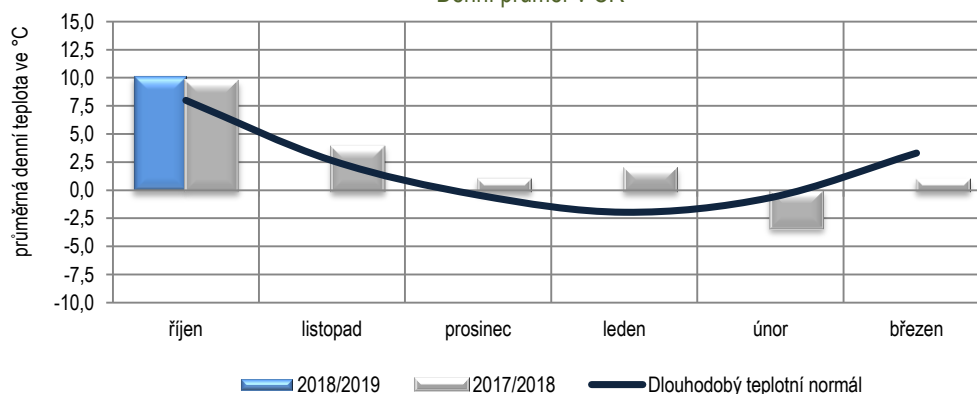
Grafy na str. 11 zobrazují naplnění zásobníků s plynem na území ČR v zimní sezóně 2018/2019 v porovnání s uplynulou zimní sezónou 2017/2018. Celková naplněnost zásobníků plynu v ČR pro zimní sezónu 2018/2019 činí cca 2,9 mld. m<sup>3</sup> plynu, což představuje v současnosti 34 % roční spotřeby plynu v ČR a 48 % 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.

Následující tabulka a graf zobrazují průměrnou denní teplotu na území ČR v zimní sezóně 2018/2019 v porovnání s dlouhodobým teplotním normálem stanoveným ČHMÚ a předchozí zimní sezónou.

Teplota ovzduší v ČR

období	2018/2019			Dlouhodobý teplotní normál		2017/2018	
	denní průměr	denní maximum	denní minimum	denní průměr	2018/2019 odchylna	denní průměr	2018/2019 odchylna
říjen	10,1	15,0	4,0	8,0	2,2	9,7	0,4
listopad				2,6		3,9	
prosinec				-0,4		1,0	
leden				-2,0		2,0	
únor				-0,7		-3,3	
březen				3,3		1,0	
celkem	10,1	15,0	4,0	1,8		2,4	

Denní průměr v ČR

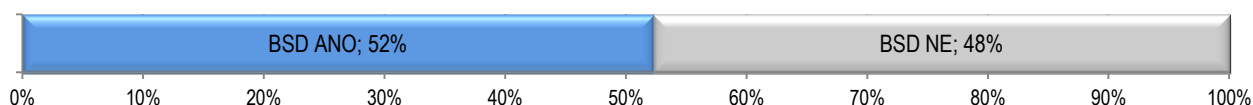


# Počet obchodníků zajišťujících BSD a způsob jeho prokazování v ČR

10/2018

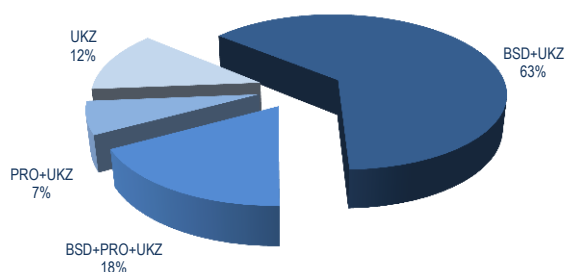
	Licence na obchod s plynem a výrobu plynu	počet subjektů
BSD ANO	Počet licencovaných subjektů zajišťující BSD	137
BSD NE	Počet licencovaných subjektů, na které se povinnost zajistit BSD nevztahuje	125
Celkem	Počet všech licencovaných subjektů	262

Podíl subjektů zajišťujících BSD na celkovém počtu

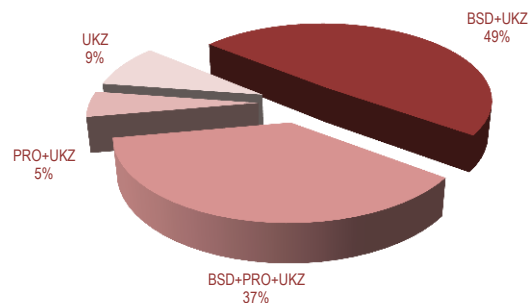


	Zajištění BSD (§ 73a zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění) *	počet subjektů	počet zajištění
BSD+UKZ	BSD pro své chráněné zákazníky zajišťuje	87	95
BSD+PRO+UKZ	BSD pro své chráněné zákazníky a současně pro jiného obchodníka s plynem zajišťuje	24	72
PRO+UKZ	BSD pro jiného obchodníka s plynem zajišťuje	9	10
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)	17	17
<b>Celkem</b>		<b>137</b>	<b>194</b>

Počet subjektů (podíl)

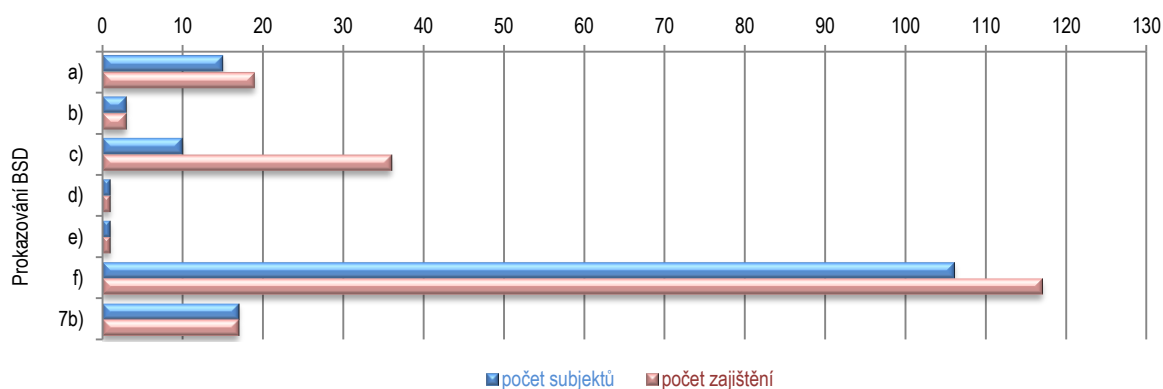


Počet zajištění (podíl)



	Prokazování BSD (vyhláška č. 344/2012 Sb. § 11 odstavec 4)	počet subjektů	počet zajištění
a)	zásobník plynu na území České republiky	15	19
b)	zásobník plynu mimo území České republiky	3	3
c)	diverzifikovaný zdroj plynu	10	36
d)	výroba plynu na území České republiky	1	1
e)	využití alternativních paliv nebo přerušení dodávky plynu dotčeného chráněného zákazníka	1	1
f)	zajištění jiným účastníkem trhu s plynem	106	117
7b)	zajištění jiným účastníkem trhu s plynem (vyhláška č. 344/2012 Sb. § 11 odst. 7 písm. b)	17	17

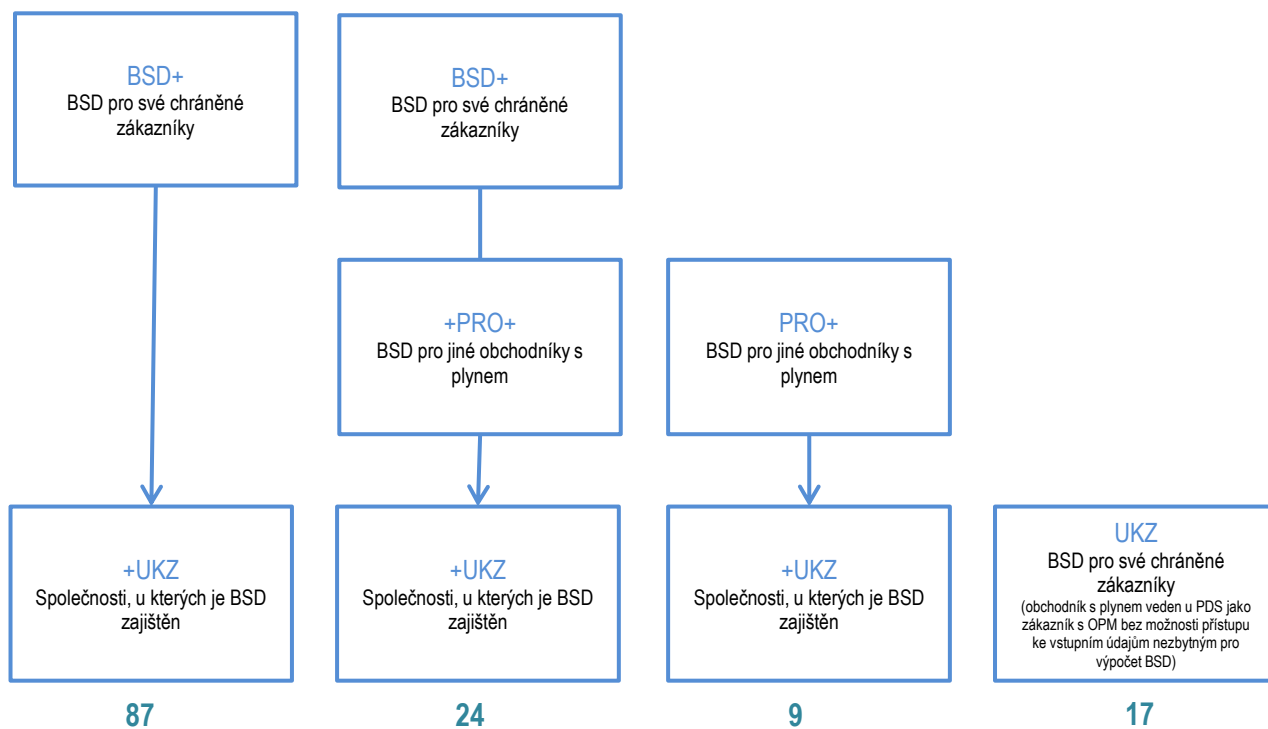
Počet subjektů/zajištění



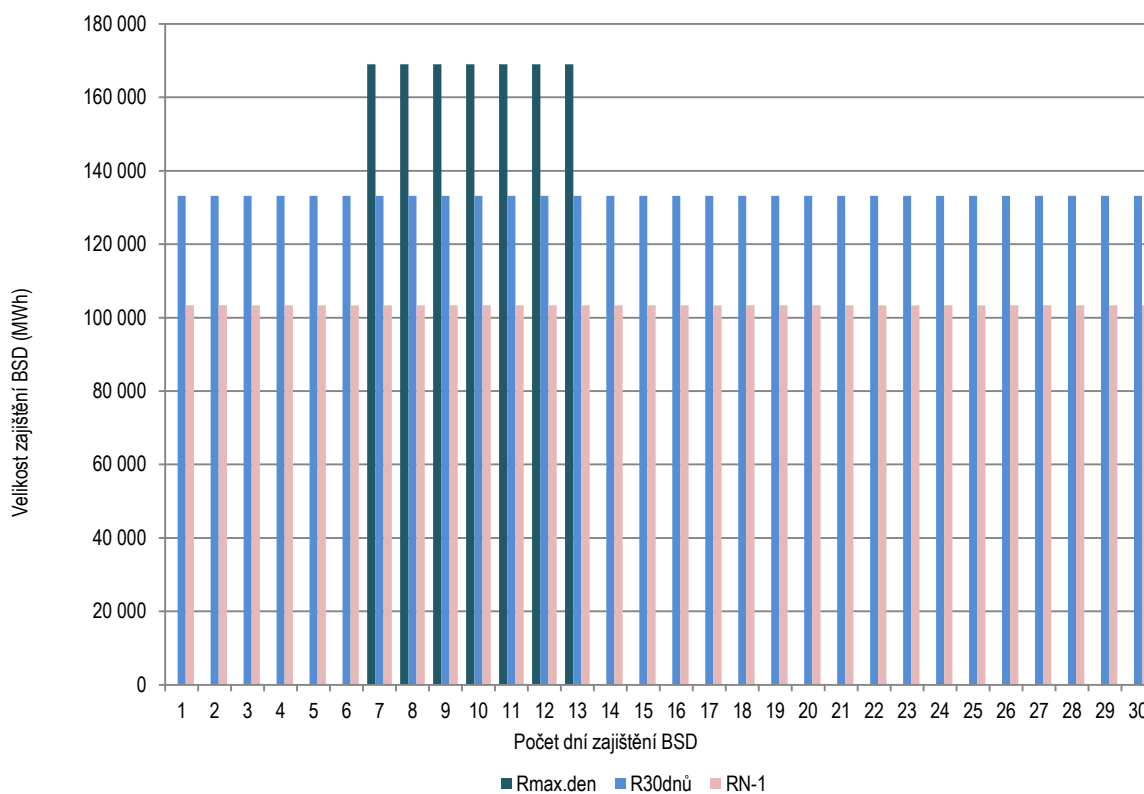
## Způsoby a případy zajištění BSD

10/2018

Způsob zajištění BSD a jejich počet



Případy a velikost zajištění BSD

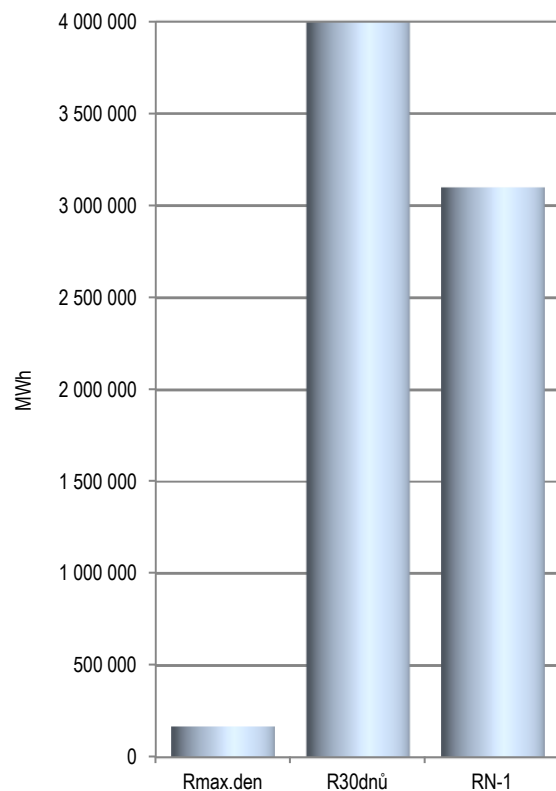


Poznámka: Rmax.den pro období od 7. do 13. dne měsíce je v grafu znázorněn pouze jako příklad. Zajištění Rmax.den platí nepřetržitě po celé období.

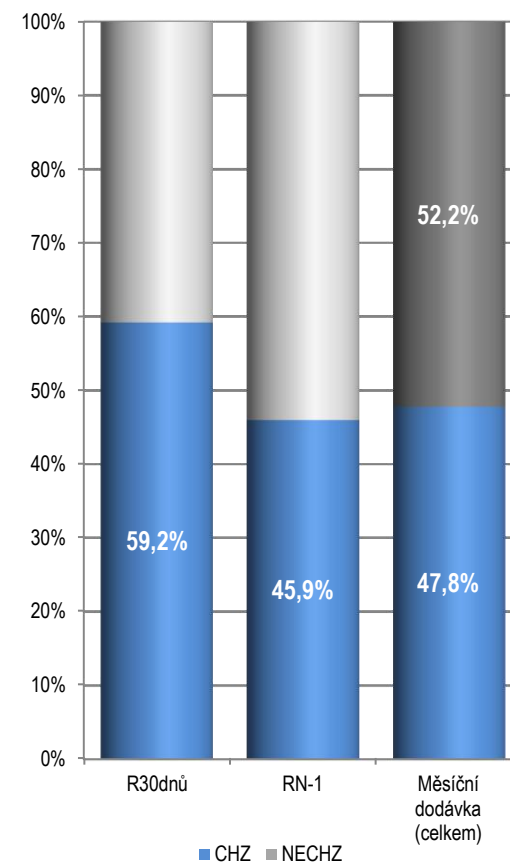
## Hodnota zajištění BSD v ČR ve sledovaném měsíci

		10/2018	
		 MWh	 tis. m <sup>3</sup>
Bezpečnostní standard dodávky plynu	Rmax.den	168 962	15 833
	R30dnů	3 995 374	374 405
	RN-1	3 099 919	290 493
	Koefficient M	0,4	
Denní průměrná dodávka	CHZ	107 396	10 064
	NECHZ	117 497	11 011
	Celkem	224 893	21 075
Měsíční dodávka	CHZ	3 221 866	301 920
	NECHZ	3 524 914	330 319
	Celkem	6 746 780	632 239
Historicky nejvyšší dosažená spotřeba	Denní spotřeba	444 090	42 199
	Při teplotě (°C)	-1,0	
	Den dosaženého maxima	29.10.1997	
	Měsíční skutečná spotřeba	9 797 223	930 011
	Při teplotě (°C)	5,3	
	Rok dosaženého maxima	2003	
	Měsíční přepočtená spotřeba	9 161 150	870 305
	Při teplotě (°C)	8,1	
Rok dosaženého maxima	2002		
Průměrné spalné teplo v ČR (kWh/m <sup>3</sup> )		10,67	


Bezpečnostní standard dodávky plynu





Podíl zajištění BSD  
na celkové měsíční dodávce zákazníkům v ČR



## Hodnoty zajištění BSD v ČR v průběhu topné sezóny

		 MWh					
		2018			2019		
		říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen
Bezpečnostní standard dodávky plynu	Rmax.den	168 962					
	R30dnů	3 995 374					
	RN-1	3 099 919					
	Koeficient M	0,4	0,7	0,9	1,0	0,9	0,7
Denní průměrná dodávka	CHZ	107 396					
	NECHZ	117 497					
	Celkem	224 893					
Měsíční dodávka	CHZ	3 221 866					
	NECHZ	3 524 914					
	Celkem	6 746 780					
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	23.1.2006	6.2.2012	1.3.2005
	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 <sup>3</sup>					
		2018			2019		
		říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen
Bezpečnostní standard dodávky plynu	Rmax.den	15 833					
	R30dnů	374 405					
	RN-1	290 493					
	Koeficient M	0,4	0,7	0,9	1,0	0,9	0,7
Denní průměrná dodávka	CHZ	10 064					
	NECHZ	11 011					
	CHZ+NECHZ	21 075					
Měsíční dodávka	CHZ	301 920					
	NECHZ	330 319					
	CHZ+NECHZ	632 239					
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	23.1.2006	6.2.2012	1.3.2005
	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 <sup>3</sup>					
		2018			2019		
		Říjen	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen
Průměrné spalné teplo v ČR		10,67					



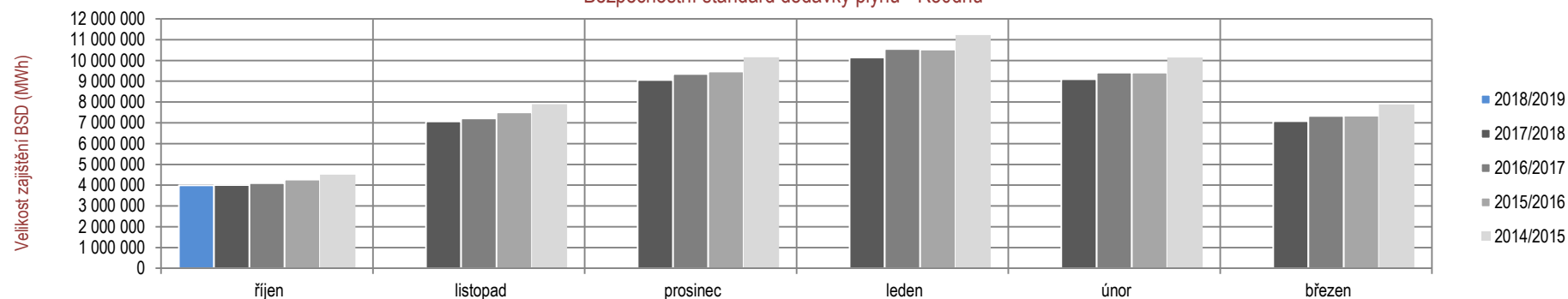
## Hodnoty zajištění BSD v ČR v průběhu topné sezóny v porovnání s předchozí zimní sezónou

Bezpečnostní standard dodávky plynu	 <b>MWh</b>			meziroční změna	 <b>tis. m<sup>3</sup></b>	
	měsíc	2018/2019	2017/2018	%	2018/2019	2017/2018
	Rmax.den	říjen	168 962,4	154 105,7	9,64%	15 833,4
listopad			271 027,6			25 426,2
prosinec			349 318,3			32 770,1
leden			392 029,0			36 768,9
únor			351 594,1			32 961,4
březen			273 620,9			25 660,0
R30dnů	říjen	3 995 373,7	4 004 645,1	-0,23%	374 405,4	375 828,3
	listopad		7 068 524,1			663 127,9
	prosinec		9 063 870,7			850 295,7
	leden		10 144 187,1			951 435,2
	únor		9 093 182,7			852 472,4
	březen		7 078 458,5			663 814,4
RN-1	říjen	3 099 918,8	3 313 185,6	-6,44%	290 492,6	310 936,1
	listopad		5 862 924,3			550 025,5
	prosinec		7 502 998,4			703 867,8
	leden		8 389 461,7			786 857,4
	únor		7 520 912,6			705 074,4
	březen		5 857 074,2			549 273,6

## Hodnoty zajištění BSD v ČR v průběhu topné sezóny v posledních 5 letech

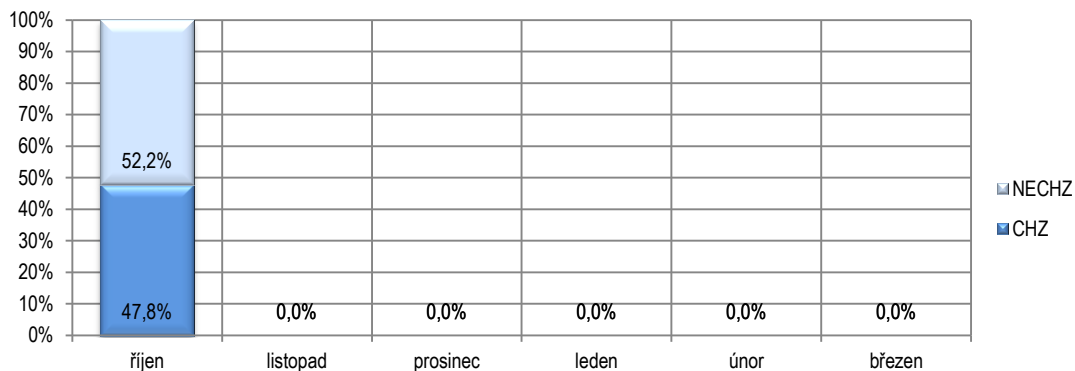
Bezpečnostní standard dodávky plynu	měsíc	 MWh					 tis. m <sup>3</sup>				
		2018/2019	2017/2018	2016/2017	2015/2016	2014/2015	2018/2019	2017/2018	2016/2017	2015/2016	2014/2015
		<b>Rmax.den</b>	říjen	168 962	154 106	165 523	178 549	201 537	15 833	14 463	15 507
	listopad		271 028	291 111	313 583	353 341		25 426	27 258	29 424	33 266
	prosinec		349 318	377 497	395 842	454 757		32 770	35 294	37 168	42 852
	leden		392 029	426 423	440 476	497 013		36 769	39 942	41 294	46 761
	únor		351 594	380 428	393 801	458 169		32 961	35 651	36 918	43 089
	březen		273 621	296 135	307 295	356 227		25 660	27 743	28 753	33 507
<b>R30dnů</b>	říjen	3 995 374	4 004 645	4 101 623	4 266 357	4 500 263	374 405	375 828	384 260	399 442	423 531
	listopad		7 068 524	7 211 036	7 498 601	7 895 254		663 128	675 211	703 596	743 321
	prosinec		9 063 871	9 352 246	9 470 335	10 153 893		850 296	874 386	889 224	956 816
	leden		10 144 187	10 556 715	10 526 253	11 218 050		951 435	988 812	986 818	1 055 435
	únor		9 093 183	9 419 478	9 411 975	10 136 444		852 472	882 738	882 343	953 287
	březen		7 078 459	7 330 058	7 348 862	7 890 188		663 814	686 695	687 631	742 153
<b>RN-1</b>	říjen	3 099 919	3 313 186	3 224 175	3 356 086	3 307 274	290 493	310 936	302 056	314 217	311 256
	listopad		5 862 924	5 667 486	5 902 364	5 801 655		550 026	530 680	553 820	546 213
	prosinec		7 502 998	7 349 577	7 417 707	7 460 222		703 868	687 147	696 491	702 988
	leden		8 389 462	8 264 060	8 246 013	8 266 549		786 857	774 066	773 050	777 747
	únor		7 520 913	7 354 930	7 372 810	7 449 234		705 074	689 261	691 178	700 567
	březen		5 857 074	5 720 358	5 760 227	5 790 778		549 274	535 895	538 983	544 682

Bezpečnostní standard dodávky plynu - R30dnů

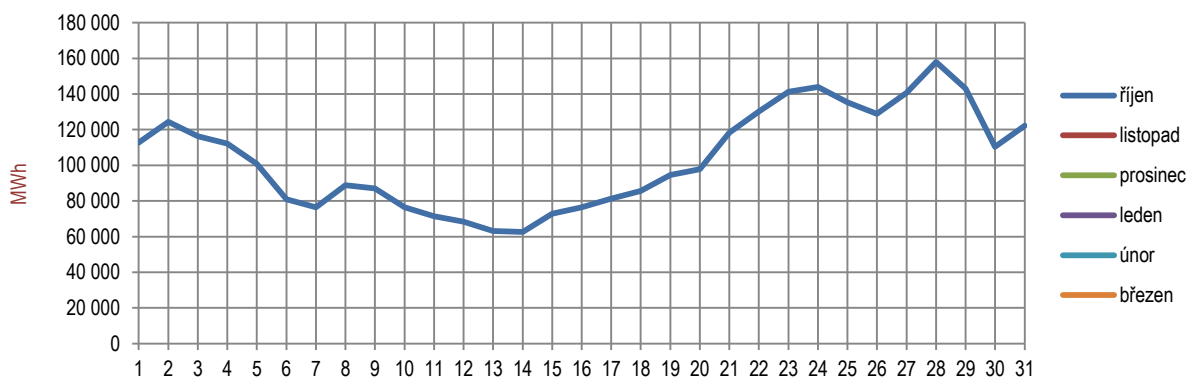


## Podíl CHZ a NECHZ na celkové dodávce v zimním období v porovnání s předchozí zimní sezónou

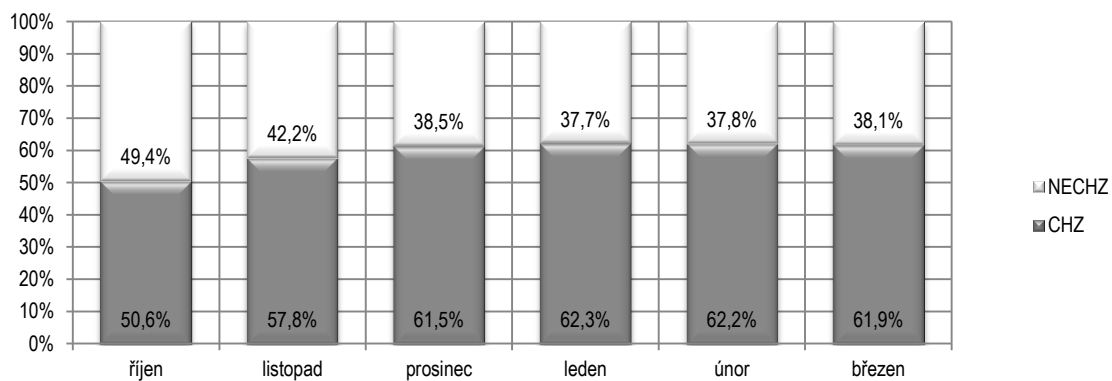
### Současná zimní sezóna 2018/2019



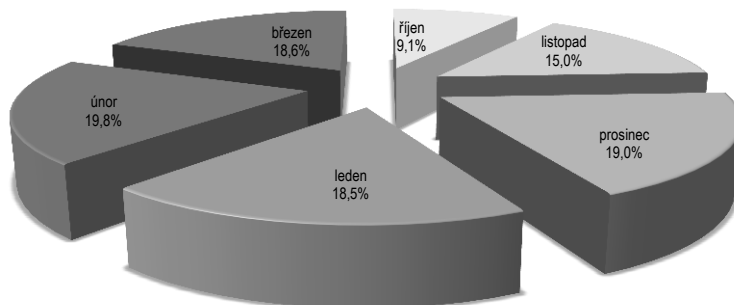
### Denní skutečná spotřeba chráněných zákazníků (CHZ) v zimní sezóně 2018/2019



### Předchozí zimní sezóna 2017/2018

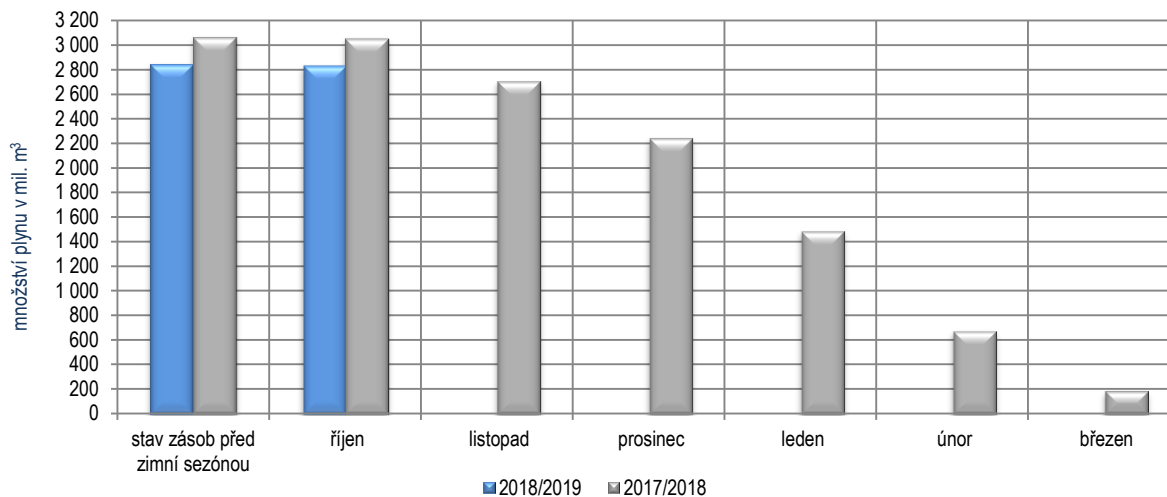


### Podíl měsíčních dodávek plynu CHZ na celkové dodávce v předchozí zimní sezóně 2017/2018

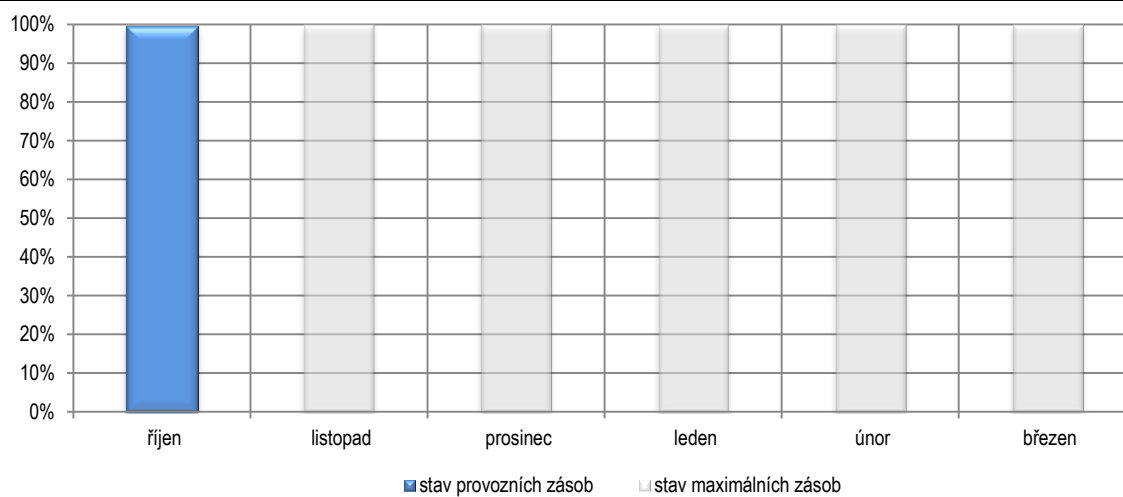


## Množství uskladněného plynu v ČR

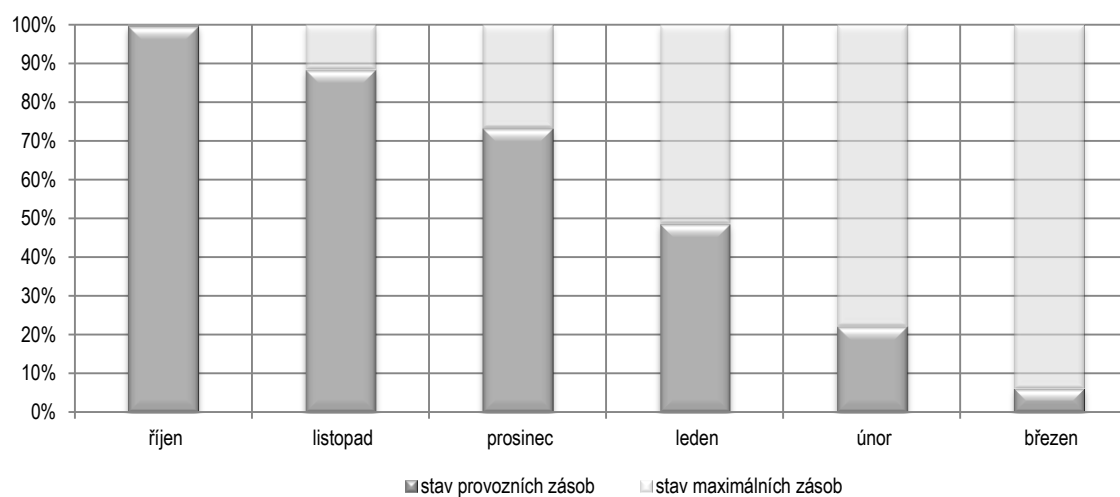
Množství uskladněného plynu v ČR v zimní sezóně 2018/2019 a 2017/2018 (vždy k poslednímu dni v měsíci)



Stav zásob u všech zásobníků plynu v ČR v zimní sezóně 2018/2019



Stav zásob u všech zásobníků plynu v ČR v zimní sezóně 2017/2018



## Doplňující informace k BSD

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

Informace o určení jediné největší plynárenské infrastruktury v souladu s § 11 odst. 6 vyhlášky č. 344/2012 Sb., o stavu nouze v plynárenství a o způsobu zajištění bezpečnostního standardu dodávky plynu, v platném znění, je uvedena v desetiletém plánu rozvoje přepravní soustavy v ČR 2019 - 2028 v kapitole 5.5 Bezpečnost dodávek zemního plynu pro Českou republiku, který je zveřejněn na webu NET4GAS v sekci Projekty/Rozvojové plány. Jedinou největší plynárenskou infrastrukturou za účelem stanovení standardu pro infrastrukturu podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1938, o opatřeních na zajištění bezpečnosti dodávek zemního plynu a o zrušení nařízení (EU) č. 994/2010 je v České republice hraniční bod **Lanžhot**.

Zdroj: NET4GAS, s.r.o.



### Operátor trhu (OTE, a.s.)

Vstupní údaje pro výpočet bezpečnostního standardu dodávky plynu pro období 2018/2019 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, v platném znění.

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 3.2.2019.

Den H, je 3.2.2018.

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

Období I, je definováno časovým intervalem od 24.1.2019 do 22.2.2019.

Období J, je definováno časovým intervalem od 24.1.2018 do 22.2.2018.

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

Období T, je definováno časovým intervalem od 4.1.2019 do 2.2.2019.

Období U, je definováno časovým intervalem od 4.1.2018 do 2.2.2018.

### Koeficienty pro výpočet BSD:

#### Měření typu C

Třída TDDn	1 DOM1	2 DOM2	3 DOM3	4 DOM4	5 MO1	6 MO2	7 MO3	8 MO4	9 SO1	10 SO2	11 SO3	12 SO4
ad a) $K_{\max, \text{den}, TDDn}$	0,0044	0,0085	0,0085	0,0092	0,0070	0,0090	0,0091	0,0097	0,0065	0,0087	0,0086	0,0111
ad b) $K_{30dnů, TDDn}$	0,1050	0,2075	0,2122	0,2233	0,1775	0,2178	0,2197	0,2369	0,1769	0,2094	0,2221	0,2618
ad c) $K_{N-1, TDDn}$	0,0972	0,1679	0,1677	0,1753	0,1496	0,1618	0,1650	0,1722	0,1499	0,1607	0,1726	0,1855

#### Měření typu A, B

ad a) $L_{\max, \text{den}}$	2,1374
ad b) $L_{30dnů}$	1,3840
ad c) $L_{N-1}$	0,8409

#### Koeficient M

Rok	2018						2019					
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.