

**Platné znění vyhlášky o technicko-ekonomických parametrech
s vyznačením navrhovaných změn**

VYHLÁŠKA

č. 79/2022 Sb.

ze dne 29. března 2022

o technicko-ekonomických parametrech pro stanovení referenčních výkupních cen a zelených bonusů a k provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie (vyhláška o technicko-ekonomických parametrech)

Energetický regulační úřad (dále jen "Úřad") stanoví podle § 53 odst. 2 písm. a), b) a l) zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 382/2021 Sb.:

...

Technicko-ekonomické parametry, doby životnosti výroben elektřiny, tepla a biometanu z podporovaných zdrojů energie

Tabulka č. 1 – Technicko-ekonomické parametry pro stanovení referenční výkupní ceny a zeleného bonusu pro výrobní elektřiny, tepla a biometanu a doby jejich životnosti

ř./sl.	Výrobní / instalovaný výkon	Stav ¹	Doba životnosti	Doba ročního využití instal. výkonu		Měrné investiční náklady		Náklady na pořízení paliva	
			roky/hod.	hodnota	jednotka	hodnota	jednotka	hodnota	jednotka
	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	Malá vodní elektrárna nižší než 1 MWe	Nová	20 let	4 000	kWh _e /kW _e	154 000	Kč/kW _e	X	X
2		Modernizovaná	20 let	4 000	kWh _e /kW _e	77 000	Kč/kW _e	X	X
3	Větrná elektrárna nižší než 6 MWe	Nová	20 let	2 200	kWh _e /kW _e	47 000	Kč/kW _e	X	X
4		Modernizovaná	20 let	2 200	kWh _e /kW _e	37 500	Kč/kW _e	X	X
5	Fotovoltaická elektrárna do 30 kW _e včetně	Nová	20 let	1 000	kWh _e /kW _e	27 000	Kč/kW _e	X	X
6		Modernizovaná	20 let	1 000	kWh _e /kW _e	21 500	Kč/kW _e	X	X
7	Fotovoltaická elektrárna nad 30 kW _e a současně do 100 kW _e včetně	Nová	20 let	1 000	kWh _e /kW _e	25 500	Kč/kW _e	X	X
8		Modernizovaná	20 let	1 000	kWh _e /kW _e	20 500	Kč/kW _e	X	X
9	Fotovoltaická elektrárna nad 100 kW _e a současně nižší než 1 MWe	Nová	20 let	1 000	kWh _e /kW _e	23 000	Kč/kW _e	X	X
10		Modernizovaná	20 let	1 000	kWh _e /kW _e	18 500	Kč/kW _e	X	X
11	Geotermální energie – teplo nad 200 kW _t	Nová	20 let	3 500	kWh _t /kW _t	49 500	Kč/kW _t	X	X
12	Biomasa – elektřina nižší než 1 MWe	Modernizovaná	20 let	5 000	kWh _e /kW _e	66 000	Kč/kW _e	kategorie biomasy 1 - 170 2 - 120 3 - 40	Kč/GJ
13	Biomasa teplárna – teplo nad 200 kW _t	Nová	20 let	3 000	kWh _t /kW _t	27 500	Kč/kW _t		Kč/GJ
14	Biomasa výtopna – teplo nad 200 kW _t	Nová	20 let	3 000	kWh _t /kW _t	16 500	Kč/kW _t		Kč/GJ
15	Bioplyn (BPS ⁴) – elektřina nižší než 1 MWe	Modernizovaná	20 let	7 500	kWh _e /kW _e	66 000	Kč/kW _e	3,5	Kč/Nm ³ bpl

16	Bioplyn (BPS⁴) – teplo do 500 kWe včetně	Nová	20 let	4 000	kWh _e /kW _t	110 000	Kč/kW _e	3,5	Kč/Nm ³ bpl
17	Skládkový plyn / Kalový plyn – elektřina nižší než 1 MWe	Nová	15 let	5 500	kWh _e /kW _e	38 500	Kč/kW _e	0,5* \bar{X}^2	Kč/kWh
18		Modernizovaná	15 let	5 500	kWh _e /kW _e	31 000	Kč/kW _e	0,5* \bar{X}^2	Kč/kWh
19	Biometan – bioplyn z BPS⁴ bez omezení	Nová, konverze, čištění	20 let	8 000	hod.	297 000	Kč/Nm ³ bpl	3	Kč/Nm ³ bpl
20	Biometan – skládkový plyn / kalový plyn bez omezení	Nová, konverze, čištění	20 let	8 000	hod.	137 500	Kč/Nm ³ bpl	0,5*5,2* \bar{X}^2	Kč/Nm ³ bpl
21	Důlní plyn (činný) – elektřina nižší než 1 MWe bez omezení	Nová	15 let	8 000	kWh _e /kW _e	38 500	Kč/kW _e	0,5* \bar{X}^2	Kč/kWh
22		Modernizovaná	15 let	8 000	kWh _e /kW _e	27 000	Kč/kW _e	0,5* \bar{X}^2	Kč/kWh
23	Důlní plyn (uzavřený) – elektřina nižší než 1 MWe bez omezení	Nová	15 let	8 000	kWh _e /kW _e	38 500	Kč/kW _e	1,0* \bar{X}^2	Kč/kWh
24		Modernizovaná	15 let	8 000	kWh _e /kW _e	27 000	Kč/kW _e	1,0* \bar{X}^2	Kč/kWh
25	KVET⁵ – elektřina do 50 kWe včetně	Nová	15 let	6 000	kWh _e /kW _e	77 000	Kč/kW _e	ZP _{cena} ³	Kč/kWh
26		Modernizovaná	15 let	6 000	kWh _e /kW _e	61 500	Kč/kW _e	ZP _{cena} ³	Kč/kWh
27	KVET⁵ – elektřina nad 50 kWe a současně do 200 kWe včetně	Nová	49 500 hod. (max. 15 let)	3 300	kWh _e /kW _e	44 000	Kč/kW _e	ZP _{cena} ³	Kč/kWh
28		Modernizovaná	49 500 hod. (max. 15 let)	3 300	kWh _e /kW _e	35 000	Kč/kW _e	ZP _{cena} ³	Kč/kWh
29	KVET⁵ – elektřina nad 200 kWe a současně nižší než 1 MWe	Nová	49 500 hod. (max. 15 let)	3 300	kWh _e /kW _e	33 000	Kč/kW _e	ZP _{cena} ³	Kč/kWh
30		Modernizovaná	49 500 hod. (max. 15 let)	3 300	kWh _e /kW _e	26 500	Kč/kW _e	ZP _{cena} ³	Kč/kWh

Vysvětlivky:

- ¹ Novou výrobnou se rozumí výrobná uvedená do provozu od 1. ledna 2022 (platí i pro konverzi a čištění biometanu). Modernizovanou výrobnou se rozumí výrobná, ve které byla provedena modernizace od 1. ledna 2022.
- ² \bar{X} je cena zemního plynu, která je stanovena pro rok 20YY jako aritmetický průměr závěrečných cen produktu EEX-THE Cal-YY Evropské energetické burzy (EEX) za období leden až červen v předcházejícím roce (Y-1); cena pro rok 2022 je stanovena podle produktu EEX-NCG Cal-YY; ceny jsou převedeny z EUR/MWh na Kč/MWh podle devizových kurzů vyhlášených Českou národní bankou pro příslušné dny.
- ³ ZP_{cena} je cena zemního plynu, včetně regulovaných plateb, stanovená podle výpočtu uvedeného v příloze č. 3 k této vyhlášce.
- ⁴ Bioplynová stanice.
- ⁵ Vysokoučinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla.

Tabulka č. 2 – Doby životnosti výroben elektřiny s podporou formou aukčního bonusu

	Výrobna	Doba životnosti
		roky
1	Malá vodní elektrárna Větrná elektrárna Fotovoltaická elektrárna Biomasa Bioplyn z bioplynové stanice	20
2	Skládkový plyn Kalový plyn Ďální plyn Vysokoučinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla	15

Technicko-ekonomické parametry, doby životnosti výroben elektřiny, tepla a biometanu z podporovaných zdrojů energie

Tabulka č. 1 – Technicko-ekonomické parametry pro stanovení referenční výkupní ceny a zeleného bonusu pro výrobu elektřiny, tepla a biometanu a doby jejich životnosti

ř./sl.	Výrobní / instalovaný výkon	Stav [†]	Doba životnosti	Doba ročního využití instal. výkonu		Měrné investiční náklady		Náklady na pořízení paliva	
			roky/hod.	hodnota	jednotka	hodnota	jednotka	hodnota	jednotka
ř./sl.	a	b	e	d	e	f	g	h	i
1	Malá vodní elektrárna nižší než 1 MWe	Nová	20 let	4 000	kWh _e /kWe	154 000	Kč/kWe	X	X
2		Modernizovaná	20 let	4 000	kWh _e /kWe	77 000	Kč/kWe	X	X
3	Větrná elektrárna nižší než 6 MWe	Nová	20 let	2 200	kWh _e /kWe	47 000	Kč/kWe	X	X
4		Modernizovaná	20 let	2 200	kWh _e /kWe	37 500	Kč/kWe	X	X
5	Fotovoltaická elektrárna do 30 kWe včetně	Nová	20 let	1 000	kWh _e /kWe	27 000	Kč/kWe	X	X
6		Modernizovaná	20 let	1 000	kWh _e /kWe	21 500	Kč/kWe	X	X
7	Fotovoltaická elektrárna nad 30 kWe a současně do 100 kWe včetně	Nová	20 let	1 000	kWh _e /kWe	25 500	Kč/kWe	X	X
8		Modernizovaná	20 let	1 000	kWh _e /kWe	20 500	Kč/kWe	X	X
9	Fotovoltaická elektrárna nad 100 kWe a současně nižší než 1 MWe	Nová	20 let	1 000	kWh _e /kWe	23 000	Kč/kWe	X	X
10		Modernizovaná	20 let	1 000	kWh _e /kWe	18 500	Kč/kWe	X	X
11	Geotermální energie – teplo nad 200 kWt	Nová	20 let	3 500	kWh _e /kW _t	49 500	Kč/kW _t	X	X
12	Biomasa – elektřina nižší než 1 MWe	Modernizovaná	20 let	5 000	kWh _e /kWe	66 000	Kč/kWe	kategorie biomasy 1 – 170 2 – 120 3 – 40	Kč/GJ
13	Biomasa – teplovodní – teplo nad 200 kWt	Nová	20 let	3 000	kWh _e /kW _t	27 500	Kč/kW _t		Kč/GJ
14	Biomasa – výtopna – teplo nad 200 kWt	Nová	20 let	3 000	kWh _e /kW _t	16 500	Kč/kW _t		Kč/GJ
15	Bioplyn (BPS ⁴) – elektřina nižší než 1 MWe	Modernizovaná	20 let	7 500	kWh _e /kWe	66 000	Kč/kWe	3,5	Kč/Nm ³ bpl

16	Bioplyn (BPS⁴) — teplo do 500 kWe včetně	Nová	20 let	4 000	kWh _e /kWe	110 000	Kč/kW _e	3,5	Kč/Nm ³ ·bpl
17	Skládkový plyn / Kalový plyn — elektřina nižší než 1 MWe	Nová	15 let	5 500	kWh _e /kWe	38 500	Kč/kW _e	0,5* \bar{X} ²	Kč/kWh
18		Modernizovaná	15 let	5 500	kWh _e /kWe	31 000	Kč/kW _e	0,5* \bar{X} ²	Kč/kWh
19	Biometan — bioplyn z BPS⁴ bez omezení	Nová, konverze, čištění	20 let	8 000	hod.	297 000	Kč/Nm ³ ·bpl	3	Kč/Nm ³ ·bpl
20	Biometan — skládkový plyn / kalový plyn bez omezení	Nová, konverze, čištění	20 let	8 000	hod.	137 500	Kč/Nm ³ ·bpl	0,5*5,2* \bar{X} ²	Kč/Nm ³ ·bpl
21	Důlní plyn (činný) — elektřina bez omezení	Nová	15 let	8 000	kWh _e /kWe	38 500	Kč/kW _e	0,5* \bar{X} ²	Kč/kWh
22		Modernizovaná	15 let	8 000	kWh _e /kWe	27 000	Kč/kW _e	0,5* \bar{X} ²	Kč/kWh
23	Důlní plyn (uzavřený) — elektřina bez omezení	Nová	15 let	8 000	kWh _e /kWe	38 500	Kč/kW _e	1,0* \bar{X} ²	Kč/kWh
24		Modernizovaná	15 let	8 000	kWh _e /kWe	27 000	Kč/kW _e	1,0* \bar{X} ²	Kč/kWh
25	KVET⁵ — elektřina do 50 kWe včetně	Nová	15 let	6 000	kWh _e /kWe	77 000	Kč/kW _e	ZP _{cená} ³	Kč/kWh
26		Modernizovaná	15 let	6 000	kWh _e /kWe	61 500	Kč/kW _e	ZP _{cená} ³	Kč/kWh
27	KVET⁵ — elektřina nad 50 kWe a současně do 200 kWe včetně	Nová	49 500 hod. (max. 15 let)	3 300	kWh _e /kWe	44 000	Kč/kW _e	ZP _{cená} ³	Kč/kWh
28		Modernizovaná	49 500 hod. (max. 15 let)	3 300	kWh _e /kWe	35 000	Kč/kW _e	ZP _{cená} ³	Kč/kWh
29	KVET⁵ — elektřina nad 200 kWe a současně nižší než 1 MWe	Nová	49 500 hod. (max. 15 let)	3 300	kWh _e /kWe	33 000	Kč/kW _e	ZP _{cená} ³	Kč/kWh
30		Modernizovaná	49 500 hod. (max. 15 let)	3 300	kWh _e /kWe	26 500	Kč/kW _e	ZP _{cená} ³	Kč/kWh

Vysvětlivky:

¹ — Novou výrobnou se rozumí výrobná uvedená do provozu od 1. ledna 2022 (platí i pro konverzi a čištění biometanu). Modernizovanou výrobnou se rozumí výrobná, ve které byla provedena modernizace od 1. ledna 2022.

² — \bar{X} je cena zemního plynu, která je stanovena pro rok 20YY jako aritmetický průměr závěrečných cen produktu EEX THE Cal YY Evropské energetické burzy (EEX) za období leden až červen v předcházejícím roce (Y-1); cena pro rok 2022 je stanovena podle produktu EEX NCG Cal YY; ceny jsou převedeny z EUR/MWh na Kč/MWh podle devizových kurzů vyhlášených Českou národní bankou pro příslušné dny.

³ — ZP_{cená} je cena zemního plynu, včetně regulovaných plateb, stanovena podle výpočtu uvedeného v příloze č. 3 k této vyhlášce.

⁴ — Bioplynová stanice.

⁵ — Vysokoučinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla.

Tabulka č. 1 – Technicko-ekonomické parametry pro stanovení referenční výkupní ceny a zeleného bonusu pro výrobu elektřiny, tepla a biometanu a doby jejich životnosti

ř./sl.	Výrobní / instalovaný výkon	Stav ¹	Doba životnosti	Doba ročního využití instal. výkonu		Měrné investiční náklady		Náklady na pořízení paliva	
			roky/hod.	hodnota	jednotka	hodnota	jednotka	hodnota	jednotka
	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	Malá vodní elektrárna nižší než 1 MWe	Nová	20 let	4 000	kWh _e /kW _e	185 000	Kč/kW _e	X	X
2		Modernizovaná	20 let	4 000	kWh _e /kW _e	92 500	Kč/kW _e	X	X
3	Větrná elektrárna nižší než 6 MWe	Nová	20 let	2 250	kWh _e /kW _e	53 000	Kč/kW _e	X	X
4		Modernizovaná	20 let	2 250	kWh _e /kW _e	50 000	Kč/kW _e	X	X
5	Biomasa – elektřina nižší než 1 MWe	Modernizovaná	20 let	5 000	kWh _e /kW _e	98 000	Kč/kW _e	kategorie biomasy 1,2 – 210 3 - 50 ZEVO ⁶ – 0	Kč/GJ
6	Biomasa teplárna – teplo nad 200 kW _t	Nová	20 let	3 000	kWh _t /kW _t	33 000	Kč/kW _t		Kč/GJ
7	Biomasa výtopna – teplo nad 200 kW _t	Nová	20 let	3 000	kWh _t /kW _t	19 800	Kč/kW _t		Kč/GJ
8	Bioplyn (BPS ⁴) – elektřina nižší než 1 MWe	Modernizovaná	20 let	7 500	kWh _e /kW _e	85 000	Kč/kW _e	4,1	Kč/Nm ³ bpl
9	Bioplyn (BPS ⁴) – teplo do 500 kW _e včetně	Nová	20 let	4 000	kWh _t /kW _t	130 000	Kč/kW _e	4,1	Kč/Nm ³ bpl
10	Skládkový plyn / Kalový plyn – elektřina nižší než 1 MWe	Nová	15 let	5 500	kWh _e /kW _e	39 000	Kč/kW _e	0,5* \bar{X}^2	Kč/kWh
11		Modernizovaná	15 let	5 500	kWh _e /kW _e	32 000	Kč/kW _e	0,5* \bar{X}^2	Kč/kWh
12	Biometan – bioplyn z BPS ⁴ bez omezení	Nová, konverze, čištění	20 let	8 000	hod.	330 000	Kč/Nm ³ bpl	3,5	Kč/Nm ³ bpl
13	Biometan – skládkový plyn / kalový plyn bez omezení	Nová, konverze, čištění	20 let	8 000	hod.	138 000	Kč/Nm ³ bpl	0,5*5,2* \bar{X}^2	Kč/Nm ³ bpl
14	Důlní plyn (činný) – elektřina bez omezení	Modernizovaná	15 let	8 000	kWh _e /kW _e	32 000	Kč/kW _e	0,5* \bar{X}^2	Kč/kWh
15	Důlní plyn (uzavřený) – elektřina bez omezení	Modernizovaná	15 let	8 000	kWh _e /kW _e	32 000	Kč/kW _e	1,0* \bar{X}^2	Kč/kWh
16	KVET ⁵ – elektřina do 50 kW _e včetně	Nová	15 let	6 000	kWh _e /kW _e	81 500	Kč/kW _e	ZP _{cena} ³	Kč/kWh
17		Modernizovaná	15 let	6 000	kWh _e /kW _e	65 000	Kč/kW _e	ZP _{cena} ³	Kč/kWh

18	KVET ⁵ – elektřina nad 50 kWe a současně do 200 kWe včetně	Nová	49 500 hod. (max. 15 let)	3 300	kWh _e /kWe	46 500	Kč/kWe	ZP _{cena} ³	Kč/kWh
19		Modernizovaná	49 500 hod. (max. 15 let)	3 300	kWh _e /kWe	37 000	Kč/kWe	ZP _{cena} ³	Kč/kWh
20	KVET ⁵ – elektřina nad 200 kWe a současně nižší než 1 MWe	Nová	49 500 hod. (max. 15 let)	3 300	kWh _e /kWe	35 000	Kč/kWe	ZP _{cena} ³	Kč/kWh
21		Modernizovaná	49 500 hod. (max. 15 let)	3 300	kWh _e /kWe	28 000	Kč/kWe	ZP _{cena} ³	Kč/kWh

Vysvětlivky:

- ¹ Novou výrobnou se rozumí výrobná uvedená do provozu od 1. ledna 2024 (platí i pro konverzi a čištění biometanu). Modernizovanou výrobnou se rozumí výrobná, ve které byla provedena modernizace od 1. ledna 2024.
- ² \bar{X} je cena zemního plynu ve výhřevnosti, která je stanovena pro rok 20YY jako aritmetický průměr závěrečných cen produktu EEX-THE Cal-YY Evropské energetické burzy (EEX) za období leden až červen v předcházejícím roce (Y-1); ceny jsou převedeny z EUR/MWh na Kč/MWh podle devizových kurzů vyhlášených Českou národní bankou pro příslušné dny.
- ³ ZP_{cena} je cena zemního plynu ve výhřevnosti, včetně regulovaných plateb, stanovená podle výpočtu uvedeného v příloze č. 3 k této vyhlášce.
- ⁴ Bioplynová stanice.
- ⁵ Vysokoúčinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla.
- ⁶ Nová výrobná tepla spalující nevytříděný komunální odpad (určeno na biologicky rozložitelnou část).

Tabulka č. 2 – Doby životnosti výroben elektřiny s podporou formou aukčního bonusu

	Výrobná	Doba životnosti
		roky
1	Malá vodní elektrárna Větrná elektrárna Fotovoltaická elektrárna Biomasa Bioplyn z bioplynové stanice	20
2	Skládkový plyn Kalový plyn Vysokoúčinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla	15

Výše měrných provozních nákladů na palivo a emisní povolenky

Tabulka – Výše měrných provozních nákladů na palivo

Biomasa	Fosilní paliva	Emisní povolenky
Kategorie 1 – 170 [Kč/GJ] Kategorie 2 – 120 [Kč/GJ] Kategorie 3 – 40 [Kč/GJ]	70 [Kč/GJ]	N_{ep} [Kč/GJ]

Tabulka – Výše měrných provozních nákladů na palivo

Biomasa	Fosilní paliva	Emisní povolenky
Kategorie 1 – 210 [Kč/GJ] Kategorie 2 – 210 [Kč/GJ] Kategorie 3 – 50 [Kč/GJ]	90 [Kč/GJ]	N_{ep} [Kč/GJ]

Výše měrných provozních nákladů na emisní povolenky se určí podle vzorce

$$N_{ep} = (1 - BAP) * ETS_{cena} * EF_{CO_2}$$

kde:

- N_{ep} [Kč/GJ] je měrný provozní náklad na emisní povolenku,
- **BAP** [%/100] je průměrná bezplatná alokace povolenek ve výši 10 % pro výtopny a teplárny (z celkového počtu odevzdaných povolenek za kalendářní rok),
- **ETS_{cena}** [Kč/tCO₂] je cena emisní povolenky na Evropské energetické burze (EEX), která se stanoví jako vážený průměr závěrečných cen (settlement price) produktu EUA Spot za období leden až červen kalendářního roku pro IV. obchodovací období, ve kterém se stanovuje výše provozní podpory, s výjimkou ceny pro rok 2022, která se stanoví jako vážený průměr závěrečných cen pro III. obchodovací období

za období leden až duben a IV. obchodovacího období za období leden až červen roku 2021; ceny jsou převedeny z EUR/tCO₂ na Kč/tCO₂ podle devizových kurzů vyhlášených Českou národní bankou pro příslušné dny,

- **EF_{CO₂}** [tCO₂/GJ] je hodnota emisního faktoru 0,1 tCO₂/GJ podle jiného právního předpisu¹⁾.

¹⁾ Vyhláška č. 140/2021 Sb., o energetickém auditu.

Způsob tvorby ceny tepla ke stanovení udržovací podpory tepla

Cena tepla se odvozuje od spálení paliva pro výrobu tepla v kotli na zemní plyn s účinností stanovenou podle přímo použitelného předpisu Evropské unie, kterým se přezkoumávají harmonizované referenční hodnoty účinnosti pro oddělenou výrobu elektřiny a tepla²⁾. Cena tepla je stanovena jako podíl ceny zemního plynu a účinnosti referenčního plynového kotle včetně zahrnutí referenční investice do porřízení kotle a určí se podle vzorce

$$C_{TE} = \frac{ZP_{cena}}{3,6} + INV_{kot}$$

kde:

- C_{TE} [Kč/GJ] je cena tepla pro stanovení výše udržovací podpory na teplo pro výrobu tepla využívající geotermální energii,
- η_{PK} [%/100] je referenční účinnost kotle spalujícího zemní plyn, stanovená podle přímo použitelného předpisu Evropské unie, kterým se přezkoumávají harmonizované referenční hodnoty účinnosti pro oddělenou výrobu elektřiny a tepla²⁾, ve výši 92 %,
- INV_{kot} [Kč/GJ] je hodnota investice do kotle na zemní plyn ve výši ~~20 Kč/GJ~~ **25 Kč/GJ**,
- ZP_{cena} [Kč/MWh] je cena zemního plynu (ve výhřevnosti) podle vzorce

$$ZP_{cena} = \text{cena související služby v plynárenství} + \text{komodita}$$

kde:

- **cena související služby v plynárenství** [Kč/MWh] je průměrná cena stanovená z cen služby distribuční soustavy provozovatelů regionálních distribučních soustav, která zahrnuje i cenu za činnosti operátora trhu včetně poplatku na činnost Úřadu; ceny služby distribuční soustavy jsou stanoveny v souladu s cenovým rozhodnutím Úřadu o regulovaných cenách souvisejících s dodávkou plynu, účinným v roce, ve kterém se udržovací podpora tepla stanovuje,
- **komodita** [Kč/MWh] je aritmetický průměr dostupných závěrečných cen (settlement price) produktu EEX-THE Cal-YY za období leden až červen kalendářního roku, ve kterém se udržovací podpora tepla stanovuje, navýšený o 2 EUR/MWh k zohlednění přiměřených prodejních nákladů obchodníka; při stanovení udržovací podpory tepla pro rok 2022 se uvažuje produkt EEX-NCG Cal-YY za období leden až červen roku 2021; ceny jsou převedeny z EUR/MWh na Kč/MWh podle devizových kurzů vyhlášených Českou národní bankou pro příslušné dny.

²⁾ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/2402 ze dne 12. října 2015, kterým se přezkoumávají harmonizované referenční hodnoty účinnosti pro oddělenou výrobu elektřiny a tepla za použití směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/27/EU a kterým se zrušuje prováděcí rozhodnutí Komise 2011/877/EU.