CENÍK ELEKTŘINY V KATEGORII DOMÁCNOST

*Cena silové elektřiny platná pro období prvních 10 měsíců pro zákazníky společnosti innogy Energie, s.r.o., jejichž zařízení je připojeno k distribuční soustavě ČEZ Distribuce, a.s., nebo k místně příslušné lokální distribuční soustavě, která platnost a výši cen za distribuci elektřiny stanovené ERÚ od ČEZ Distribuce, a.s., přebírá. Ceník je platný od 23. 10. 2021.

1 MWh = 1 000 kWh

Podrobné podmínky přiznání sazeb naleznete v platném distribuční sazby příslušným provozovatelem distrib. soustavy Podmínkou pro výběr obchodního produktu je přiznání cenovém rozhodnutí ERÚ.

nařízením vlády, měnit. Tučně uvedené ceny neobsahují DPH, sazby DPH uhradí Zákazník DPH ve výši stanovené zákonem. ceny v závorkách jsou včetně DPH 21 %. V případě změny Regulované ceny za službu distribuční soustavy a ostatní zaokrouhlení v jednotkách Kč lišit od cen vypočtených služby jsou platné od 1. 1. 2021 a mohou se cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu, popř. Souhrnné ceny ve fakturách se mohou v důsledku Zákazníkem dle jednotkových cen v tomto Ceníku.

- a Obchodníkem se dělí na tři období v délce 10 měsíců s různými neměnnými cenami za dodávku elektřiny, Celková doba platnosti a účinnosti tohoto ceníku druhých/třetích 10 měsíců je den bezprostředně (30 měsíců) pro smluvní vztah mezi Zákazníkem následující po uplynutí období prvních/druhých přičemž dnem přechodu na cenu pro období 10 měsíců.
- podporu elektřiny z podporovaných zdrojů počítaná Cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů cenou "B", která je stanovena jako cena maximální, Zákazníkovi vyjde celková platba za složku ceny na distribuční soustavy podle § 28 odst. 5 zákona cenou "A" vyšší než tato celková platba určená je účtována provozovatelem přenosové nebo č. 165/2012 Sb., a to cenou "A". V případě, že bude účtována právě tato maximální cena. *
- Zvláštní poplatek podle § 17d zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jehož sazbu stanovuje * *

innogy si vyhrazuje právo omezit nabídku a odmítnout místa nad 30 MWh/rok a zákazníka o této skutečnosti uzavření smlouvy/dodatku u zákazníků – podnikatelů s kumulovanou roční spotřebou za všechna odběrná informovat nejpozději do 15 dnů.



VÝPOČET CELKOVÉ PLATBY ZA ELEKTŘINU www.innogy.cz

OBCHODNÍ PRODUKT			STANDARD			AKU 8	AKU 16	PŘÍMOTOP	PŘÍMOTOP TEPELNÉ ČERPADLO	EL. TOPENÍ	VÍKEND	
1. Cena za dodávku silové elektřiny												
stálý měsíční plat	Kč/měsíc		89,00			89,00	89,00	89,00	00'68	00'68	89,00	□
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu	Kč/MWh		3 2 1 9, 0 0			3 229,00	3 369,00	3 229,00	3 229,00	3 2 2 9,00	3 369,00	2
cena silové elektřiny v nízkém tarifu	Kč/MWh		I			3 229,00	3 369,00	3 229,00	3 229,00	3 2 2 9,00	3 369,00	co
DISTRIBUČNÍ SAZBA		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D99G	D22d	D61d	
2. Cena za distribuci elektřiny												
měsíční plat za rezervovaný příkon dle jmenovité proudo	lové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem	avního jističe	před elektro	měrem								
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	16,00	44,00	54,00	91,00	54,00	115,00	135,00	135,00	125,00	23,00	4
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	26,00	71,00	87,00	145,00	87,00	184,00	216,00	216,00	200,000	37,00	2
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	32,00	89,00	109,00	181,00	109,00	230,00	270,00	270,00	250,00	46,00	9
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	41,00	111,00	136,00	227,00	136,00	287,00	338,00	338,00	312,00	58,00	7
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	52,00	142,00	174,00	290,00	174,00	368,00	432,00	432,00	400,00	74,00	00
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	65,00	178,00	217,00	362,00	217,00	460,00	540,00	540,00	514,00	92,00	6
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	81,00	222,00	272,00	453,00	272,00	575,00	675,00	675,00	772,00	116,00	10
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	102,00	280,00	342,00	571,00	342,00	724,00	851,00	851,00	1 134,00	146,00	11
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc									1 878,00		12
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc									3 466,00		13
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc									7 150,00		14
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc									12 169,00		15
jistič nad 3x160 A za každý 1 A	Kč/A/měsíc									76,06		16
jistič nad 3x63 A za každý 1 A	Kč/A/měsíc	1,62	4,44	5,43	90'6	5,43	11,49	13,50	13,50		2,31	17
jistič nad 1x25 A za každý 1 A	Kč/A/měsíc	0,54	1,48	1,81	3,02	1,81	3,83	4,50	4,50	25,35	77,0	18
cena za distribuované množství elektřiny												
ve vysokém tarifu	Kč/MWh	2 173,12	1 648,90	1 719,60	631,11	1719,60	252,07	252,07	252,07	209,97	2 702,62	19
v nízkém tarifu	Kč/MWh			135,91	135,91	135,91	135,91	135,91	135,91	129,47	141,79	20
3. Ceny ostatních služeb												
cena systémových služeb	Kč/MWh	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30	21
cena "A" na podporu el. z podporovaných zdrojů energie**	Kč/A/měsíc	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	22
cena "B" na podporu el. z podporovaných zdrojů energie**	Kč/MWh	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	23
cena za zúčtování odchylek	Kč/měsíc	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	24
činnosti administrace podporovaných zdrojů	Kč/měsíc	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	25
OTE poplatek na činnost Energ. regulačního úřadu***	Kč/měsíc	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	26
4. Daň z elektřiny												
sazba daně z elektřiny	Kč/MWh	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	27
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTŘINY												
měsíční platby	Kč/měsíc	92,91	plat za příko	າ dle distrib. saz	by a proudové	nodnoty jističe	(112,42+1,21	x plat za příko	92,91 + plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe (1.12,42 + 1,21 x plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe)	udové hodnoty	jističe)	28
cena elektřiny ve vysokém tarifu	Kč/MWh	5 513,72	4 989,50	5 070,20	3 981,71	5 070,20	3 742,67	3 602,67	3 602,67		6 193,22	29
		(6 6/1,60)	(6 037,30)	(6 134,94)	(4817,87)	(6 134,94)	(4 528,63)	(4 359, 23)	(4 359,23)	-	(7 493,80)	
cena elektřiny v nízkém tarifu	Kč/MWh			3486,51 (4218,68)	3 486,51 (4 218,68)	3 486,51 (4 2 18,68)	3 6 26,031 (4 388,08)	3486,51 (4218,68)	3 486,51 (4 218,68)	3 480,07 (4 2 10,88)	3 632,39 (4 395,19)	30
cena "A" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/měsíc			15,07	15,07 (18,23) × jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) × počet fází	novitá proudov	á hodnota hla	/ního jističe (/	\) × počet fází	ļ		31
cena "B" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/MWh					495,0	495,00 (598,95)					32
VÝPO ČET CELKOVÉ PLATBY ZA ELEKTŘINU	ĶĶ	= počet měsí platby na p	ců odběru × řa	idek 28 + spotře	eba MWh ve vys	okém tarifu × ř	ádek 29 + spol " (počet měsíc	řeba MWh v r ů odběru × řá	počet měsíců odběru x řádek 28 +spotřeba MWh ve vysokém tarifu x řádek 29 + spotřeba MWh v nízkém tarifu x řádek 30 + nižší výsledek z výpočtu platby na nodornu el. z nodo, zdrojú enereje z kkany s noužitím cerv. A" (nočet měsíců odběru x řádek 31) nebo cerv. B" (snotřeba MWh ve vysokém) + nižší výslede spotřeba MWh	ek z výpočtu ve vysokém	
	2	i nízkém tal	ifii x řádek 32)	100000000000000000000000000000000000000			5		200		

Zákazníka provádí příslušný provozovatel distrib. soustavy. Přiřazení konkrétní distribuční sazby odběrnému místu

D01d – jednotarifová sazba pro malou spotřebu.

D02d – jednotarifová sazba pro střední spotřebu.

D25d, D26d, D27d – dvoutarifové sazby s operat. řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin.

CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTŘINY

měsíční platby

cena silové elektřiny ve vysokém tarifu

cena silové elektřiny v nízkém tarifu

DISTRIBUČNÍ SAZBA

1. Cena za dodávku silové elektřiny

stálý měsíční plat

OBCHODNÍ PRODUKT

platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin; nelze přiznat D35d – dvoutarifová sazba s operat. řízením doby po 31.3.2016.

platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin; nelze přiznat D45d - dvoutarifová sazba s operat. řízením doby po 31.3.2016.

a operat. řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu D56d – dvoutarifová sazba pro vytápění tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. 3. 2016

D57d – dvoutarifová sazba pro vytápění topným elektrickým spotřebičem a operat. řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin.

D61d – dvoutarifová sazba ve víkendovém režimu.

				•	Cena silo	ve elekt	rıny plat	*Cena silove elektriny platna pro obdobi druhych 10 mesicu	druhych	10 mesi	3
		STANDARD			AKU 8	AKU 16	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO EL. TOPENÍ	EL. TOPENÍ	VÍKEND	
Kč/měsíc		89,00			89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	33
Kč/MWh		3 189,00			3 199,00	3 3 3 3 9 , 0 0	3 199,00	3 199,00	3 199,00	3 339,00	34
Kč/MWh		I			3 199,00	3 339,00	3 199,00	3 199,00	3 199,00	3 339,00	35
	D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D26d	D22d	D61d	
Kč/měsíc	92,91 + pla	t za příkon dl	e distrib. sazby	a proudové h	odnoty jističe	(112,42 + 1,23	L × plat za přík	92,91 + plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe (112,42 + 1,21 × plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe)	roudové hodno	oty jističe)	36

37 38

(4 271,99) 3 530,57 3 450,07 (4 174,58)

(4 322,93) 3 572,67 3 456,51 (4 182,38)

3 572,67 (4322,93)

(4358,89) (7 457,50) 3 602,39

6 163,22

39	40		
15,07 (18,23) x jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) x počet fází	495,00 (598,95)	 počet měsíců odběru x řádek 36 + spotřeba MWh ve vysokém tarífu x řádek 37 + spotřeba MWh v nízkém tarifu x řádek 38 + nižší výsledek z výpočtu platby na podporu el. z podp. zdrojů energie získaný s použitím ceny "A" (počet měsíců odběru x řádek 39) nebo ceny "B" (spotřeba MWh ve vysokém i nízkém tarifu x řádek 40) 	
Kč/měsíc	Kč/MWh	Κ̈́	
cena "A" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	cena "B" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	VÝPOČET CELKOVÉ PLATBY ZA ELEKTŘINU	

3 456,51 3 596,51 3 456,51

(6 098,64) (4 492,33) 3712,67

5 040,20

3 951,71 (4 781,57) 3 456,51 (4 182,38)

4 959,50 (6 001,00)

5 483,72 (6 635,30)

> Kč/MWh Kč/MWh

cena elektřiny ve vysokém tarifu cena elektřiny v nízkém tarifu

(6 098,64) 5 040,20 3 456,51 (4 182,38)

(4 182, 38)

(4351,78)

(4182,38)

	cz výpočtu	+ nižší výsledel potřeba MWh	= počet měsíců odběru x řádek 44 + spotřeba MWh ve vysokém tarifu x řádek 45 + spotřeba MWh v nizkém tarifu x řádek 46 + nižší výsledek z výpočtu nahodnom jej z nodo zdroní a perceja zíckaný s nouřítím cenu. A" hočet měsíců odhěru x řádek 47) neho cenu. R" knotřeha MWh ve veckém	třeba MWh v n	ádek 45 + spoi	okém tarifu × ř	ba MWh ve vys	dek 44 + spotře	ů odběru × řá	= počet měsíc	7	WAS OFFER HOLY ON THE FUT BINE
48					495,00 (598,95)	495,0					Kč/MWh	cena "B" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**
47			ι) × počet fází	ního jističe (A	i hodnota hlav	ovitá proudová	15,07 (18,23) \times jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) \times počet fází	15,07			Kč/měsíc	cena "A" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**
ŕ	(4 322,59)	(4 138, 28)	(4 146,08)	(4 146,08)	(4 315,48)	(4 146,08)	(4 146,08)	(4 146,08)			INC/ INIANII	
46	3 572,39	3 420,07	3 426,51	3 426,51	3 566,51	3 426,51	3 426,51	3 426,51			Kč/MWh	cena elektřiny v nízkém tanifu
-	(7 421,20)	(4 235,69)	(4 286,63)	(4 286,63)	(4456,03)	(6062,34)	(4 745,27)	(6 0 6 2, 3 4)	(5 964,70)	(00'665 9)	(2)	
7	6 133,22	3 500,57	3 542,67	3 542,67	3 682,67	5 010,20	3 921,71	5 010,20	4 929,50	5 453,72	KK/N/Wh	cans alabtžinu va vycobám tarifu
44	ty jističe)	oudové hodno	92,91+ plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe (112,42 + 1,21 × plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe)	× plat za příko	(112,42 + 1,21	odnoty jističe	a proudové ho	e distrib. sazby	t za příkon dl	92,91 + pla	Kč/měsíc	měsíční platby
												CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTŘINY
	D61d	D57d	D26d	D45d	D35d	D27d	D26d	D25d	D02d	D01d		DISTRIBUČNÍ SAZBA
43	3 309,00	3 169,00	3 169,00	3 169,00	3 309,00	3 169,00			I		Kč/MWh	cena silové elektřiny v nízkém tarifu
42	3 309,00	3 169,00	3 169,00	3 169,00	3 309,00	3 169,00			3 159,00		Kč/MWh	cena silové elektřiny ve vysokém tarifu
41	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00			89,00		Kč/měsíc	stálý měsíční plat
												1. Cena za dodávku silové elektřiny
	VİKEND		TEPELNÉ ČERPADLO EL. TOPENÍ		AKU 16	AKU 8			STANDARD			ОВСНОВИЇ РКОВИКТ