\*Cena silové elektřiny platná pro období prvních 10 měsíců

## www.innogy.cz \_\_\_

## CENÍK ELEKTŘINY V KATEGORII DOMÁCNOST

pro zákazníky společnosti innogy Energie, s.r.o., jejichž zařízení je připojeno k distribuční soustavě EG.D, a.s., nebo k místně příslušné lokální distribuční soustavě, která platnost a výši cen za distribuci elektřiny stanovené ERÚ od EG.D, a.s., přebírá. Ceník je platný od 1. 6. 2022.

## 1 MWh = 1 000 kWh

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

Regulované ceny za službu distribuční soustavy a ostatní služby jsou platné od 1. 1. 2022 a mohou se cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu, popř. nařízením vlády, měnit. Tučně uvedené ceny neobsahují DPH, ceny v závorkách jsou včetně DPH 21 %. V případě změny sazby DPH uhadí Zákazník DPH ve výši stanovené zákonem. Souhrnné ceny ve fakturách se mohou v důsledku zaokrouhlhení v jednotkách Kč lišit od cen vypočtených Zákazníkem dle jednotkových cen v tomto Ceníku.

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

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



UBCHODINI PRODUK			STANDARD		AKU 8	E MOBILITA	AKU 16	PRIMOTOP	TEPELNE CERPADLO	EL. TOPENI	VIKEND	
1. Cena za dodávku silové elektřiny												
stálý měsíční plat	Kč/měsíc		79,00		79,00	79,00	79,00	79,00	00'62	00'62	79,00	1
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu	Kč/MWh		6 229,00		6 119,00	6 119,00	6329,00	6 4 6 9,00	6 469,00	6 469,00	6 329,00	2
cena silové elektřiny v nízkém tarifu	Kč/MWh		1		6 119,00	6 119,00	6329,00	6 4 6 9,00	6 469,00	6 469,00	6 329,00	3
DISTRIBUČNÍ SAZBA		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D26d	D27d	D61d	
2. Cena za distribuci elektřiny												
měsíční plat za rezervovaný příkon dle jmenovité proudové h	é hodnoty hlavního jističe před elektroměrem	o jističe přec	i elektroměre	E.								
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	19,00	53,00	61,00	98,00	28,00	115,00	128,00	128,00	128,00	41,00	4
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	30,00	84,00	97,00	157,00	92,00	184,00	205,00	205,00	205,00	99	2
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	37,00	106,00	121,00	197,00	115,00	230,00	257,00	257,00	256,00	83,00	9
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	47,00	132,00	152,00	246,00	144,00	288,00	321,00	321,00	320,00	104,00	7
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	60,00	169,00	194,00	315,00	184,00	369,00	411,00	411,00	410,00	132,00	00
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	74,00	211,00	242,00	394,00	230,00	461,00	514,00	514,00	523,00	166,00	6
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	93,00	264,00	303,00	492,00	288,00	576,00	642,00	642,00	781,00	207,00	10
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	117,00	333,00	382,00	620,00	363,00	726,00	809,00	809,00	1 144,00	261,00	11
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc									1 884,00		12
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc									3 465,00		13
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/m ěsíc									7 144,00		14
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/m ěsíc									14 882,00		15
jistič nad 3x160 A za každý 1 A	Kč/A/měsíc									93,01		16
jistič nad 3x63 A za každý 1 A	Kč/A/měsíc	1,86	5,28	90'9	9,84	5,76	11,52	12,84	12,84		4,14	17
jistič nad 1x25 A za každý 1 A	Kč/A/měsíc	0,62	1,76	2,02	3,28	1,92	3,84	4,28	4,28	31,00	1,38	18
cena za distribuované množství elektřiny												
ve vysokém tarifu	Kč/MWh	2 266,70	1 833,72	1 789,80	647,71	1 789,80	262,48	262,48	262,48	238,57	2 804,58	19
v nízkém tarifu	Kč/MWh			189,26	189,26	189,26	189,26	189,26	189,26	189,26	189,26	20
3. Ceny ostatních služeb												
cena systémových služeb	Kč/MWh	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	21
cena "A" na podporu el. z podporovaných zdrojů energie**	Kč/A/měsíc	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	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	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	24
činnosti administrace podporovaných zdrojů	Kč/měsíc	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	, 0,45	0,45	25
UIE 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	83,20+	plat za příkon	dle distrib. sazk	y a proudové	nodnoty jističe	(100,67 + 1,2	L x plat za příko	83,20 + plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe (100,67 + 1,21 x plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe)	oudové hodnoty	jističe)	28
cena elektřiny ve vysokém tarifu	Kč/MWh	<b>8 637,53</b> (10 451,41)	<b>8 204,55</b> (9 92 7,51)	<b>8 050,63</b> (9 741,26)	<b>6 908,54</b> (8 359,33)	<b>8 050,63</b> (9 741,26)	<b>6733,31</b> (8 147,31)	<b>6 873,31</b> (8 316,71)	<b>6 873,31</b> (8 316,71)	6 849,40 (8 287,77)	9 275,41 (11 223,25)	29
cena elektřiny v nízkém tarifu	Kč/MWh			<b>6450,09</b> (7 804,61)	<b>6 450,09</b> (7 804,61)	<b>6 450,09</b> (7 804,61)	<b>6 660,09</b> (8 058,71)	6 800,009 (8 228,11)	6 800,009	6 800,009	<b>6 660,09</b> (8 058,71)	30
cena "A" na podporu el. 2 podporov. zdrojů energie**	Kč/měsíc			11,84	(14,33) × jmer	novitá proudov	á hodnota hla	vního jističe (	11,84 (14,33) × jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) × počet fází			31
cena "B" na podporu el. 2 podporov. zdrojů energie**	Kč/MWh					495,	495,00 (598,95)					32
VÝPO ČET CELKOVÉ PLATRY ZA ELEKTŘINIL	×	= počet měsíc platby na po	ů odběru × řá odporu el. z po	dek 28 + spotřel odp. zdroiů ener	ba MWh ve vys gie získaný s po	okém tarifu × i	ádek 29 + spo " ínočet měsí	třeba MWh v	= počet měsíců odběru x řádek 28 + spotřeba MWh ve vysokém tarifu x řádek 29 + spotřeba MWh v nizkém tarifu x řádek 30 + nižší výsledek z výpočtu odběru v žádek 18 - nodo zdrově posmí a říchověso na měsíců odběru v žádek 21 naho zomu 1º říchověso na MMh na voceběm	) + nižší výslede	sk z výpočtu	
A LEGIC LEGICAL PROPERTY AND A PROPE					2 2 2 2 2 2						200000000000000000000000000000000000000	

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.

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

**VÝPOČET CELKOVÉ PLATBY ZA ELEKTŘINU** 

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.

0		
	٤	
>	9	
•	š	
	_	
9	_	
	•	
•	ċ	
•	?	
•	È	
	2	
	ç	
	ç	
_	č	
	C	
	C	
	ċ	
	מ	
	Ċ	
•	Ċ	
•	c	
	2	
;	Ē	
	Š	
	9	
		ļ
•	Q	
	ć	
•	.,	
	ď	
	200	
	٥	
4	F	

	•											
ОВСНОВИЃ РКОВИКТ			STANDARD		AKU 8	<b>E MOBILITA</b>	AKU 16	РŘÍМОТОР	TEPELNÉ ČERPADLO	EL. TOPENÍ	VÍKEND	
1. Cena za dodávku silové elektřiny												
stálý měsíční plat	Kč/měsíc		00'62		00'62	00'62	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	33
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu	Kč/MWh		6 199,00		00'680 9	00'680 9	6 299,00	6 439,00	6 439,00	6 439,00	6 299,00	34
cena silové elektřiny v nízkém tarifu	Kč/MWh		I		00'680 9	00'680 9	6 299,00	6 439,00	6 439,00	6 439,00	6 2 9 9,00	35
DISTRIBUČNÍ SAZBA		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D26d	D22d	D61d	
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTŘINY												
měsíční platby	Kč/měsíc	83,20 + pla	ıt za příkon dl	e distrib. sazby	, a proudové h	odnoty jističe (	100,67 + 1,21	× plat za přík	83,20 + plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe (100,67 + 1,21 × plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe)	roudové hodn	oty jističe)	36
. 27	1, 6 4, 7, 7	8 607,53	8 174,55	8 020,63	6 878,54	8 020,63	6 703,31	6 843,31	6 843,31	6 819,40	9 245,41	,
cena elektriny ve vysokem tariid	NC/ INIWIT	(10415,11)	(9 891,21)	(9 704,96)	(8 323,03)	(9 704,96)	(8111,01)	(8 280,41)	(8 2 8 0, 4 1)	(8 251, 47)	(11 186,95)	'n
2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1, 6 4, 7, 7			6 4 2 0,09	6 4 2 0,09	6420,09	6 630,09	6 2 7 2 0 , 0 9	6 770,09	6 770,09	6 6 3 0 , 0 9	c
cena elektriniy v nizkem tarilu	NC/INIWII			(7 768,31)	(7 768,31)	(7 768,31)	(8 022,41)	(8 191,81)	(8 191,81)	(8 191,81)	(8 022, 41)	n n
cena "A" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/měsíc			11,84	1 (14,33) × jmer	<b>11,84</b> (14,33) × jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) × počet fázi	i hodnota hlav	//ního jističe	ι) × počet fází			39
cena "B" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/MWh					495,0	495,00 (598,95)					40

= počet měsíců odběru x řádek 36 + spotřeba MWh ve vysokém tarifu x řádek 37 + spotřeba MWh v nízkém tarifu x řádek 38 + nižší výsledek z výpočtu Kč 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)

měsíci
70
í řřetích
dob
g
pro
platná
elektřiny
silové
*Cena

						*Cena si	lové ele	ctřiny pla	*Cena silové elektřiny platná pro období třetích 10 měsíců	bí třetích	10 měs	Ĉ
OBCHODNÍ PRODUKT			STANDARD		AKU 8	<b>E MOBILITA</b>	AKU 16	AKU 16 PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO	EL. TOPENÍ	VÍKEND	
1. Cena za dodávku silové elektřiny												
stálý měsíční plat	Kč/měsíc		00'62		00'62	00'62	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	41
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu	Kč/MWh		6 169,00		00'6509	00'6509	6 269,00	6 409,00	6 409,00	6 409,00	6 269,00	42
cena silové elektřiny v nízkém tarifu	Kč/MWh		I		6 059,00	6 059,00	6 269,00	6 409,00	6 409,00	6 409,00	6 269,00 43	43
DISTRIBUČNÍ SAZBA		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D26d	D22d	D61d	
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTŘINY												
měsíční platby	Kč/měsíc	83,20 + pla	t za příkon dl	e distrib. sazby	/ a proudové h	odnoty jističe	(100,67 + 1,21	× plat za přík	83.20 + plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe (100,67 + 1,21 × plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe)	roudové hodno	oty jističe)	44
7	-1466	8 577,53	8 144,55	7 990,63	6 848,54	7 990,63	6 673,31	6 813,31	6 813,31	6 789,40	9 2 15, 41	ŕ
cena elektriny ve vysokem tariiu	NC/ INIWH	(10378,81)	(9 854,91)	(9 668,66)	(8 286,73)	(9 668, 66)	(8 074,71)	(8 244,11)	(8 244,11)	(8 215,17)	(11150,65)	0
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-146			6 3 3 0 , 0 9	6 3 3 0 , 0 9	60'068 9	60'0099	6 740,09	6 740,09	6 740,09	60'009 9	,
cena elektriny v nizkem tarilu	NC/ INIWI			(7 732,01)	(7 732,01)	(7 732,01)	(7 986,11)	(8 155,51)	(8155,51)	(8 155,51)	(7 986,11)	4
cena "A" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/měsíc			11,8	t (14,33) × jmer	<b>11,84</b> (14,33) × jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) × počet fází	á hodnota hlav	ního jističe (⁄	۷) × počet fází			47
cena "B" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/MWh					495,0	495,00 (598,95)					48
VÝPOČET CELKOVÉ PLATBY ZA ELEKTŘINU	KČ	= počet měsíc platby na po i nízkém tar	počet měsíců odběru × řác platby na podporu el. z po nízkém tarifu × řádek 48)	dek 44 + spotře dp. zdrojů ene	ba MWh ve vy: rgie získaný s p	sokém tarifu × ř oužitím ceny "A	ádek 45 + spoi " (počet měsíc	třeba MWh v i :ů odběru × řá	počet měsíců odběru x řádek 44 + spotřeba MWh ve vysokém tarifu x řádek 45 + spotřeba MWh v nízkém tarifu x řádek 46 + nižší vysledek z výpočtu platby na podporu el. z podp. zdrojú energie získaný s použitím ceny "A" (počet měsíců odběru x řádek 47) nebo ceny "B" (spotřeba MWh ve vysokém j nízkém tarifu x řádek 48)	i + nižší výslede spotřeba MWh	k z výpočtu ve vysokém	