*Cena silové elektřiny platná pro období prvních 10 měsíců

innogy.cz _____

CENÍK ELEKTŘINY V KATEGORII DOMÁCNOST

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 12. 1. 2022.

1 MWh = 1 000 kWh

Podmínkou pro výběr obchodního produktu je přiznání distribuční sazby příslušným provozovatelem distrib. soustavy. Podrobné podmínky příznání 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 výší stanovené zákonem. Souhrnné ceny ve řakturách se mohou v důsledku zaokrouhlení 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, příčemž 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 předpísů, jehož sazbu stanovuje vláda svým nařízením.

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.



1. Cena za dodávku silové elektřiny stálý mě siční plat cena silové elektřiny v vysokém tarifu Cena silové elektřiny v vizkém tarifu Cena silové elektřiny v nízkém tarifu DISTRIBUČNÍ SAZBA 2. Cena za distribuci elektřiny měsíční plat za rezervova ný příkon dle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem jistič nad 3x10 A a do 1x25 A včetně jistič nad 3x10 A do 1x25 A včetně jistič nad 3x2D A do 3x2D A včetně jistič nad 3x2D A do	D01d	00 08									
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu kč/nvvh cena silové elektřiny ve vysokém tarifu kč/nvvh cena silové elektřiny v nízkém tarifu kč/nvvh bistribuci elektřiny v nízkém tarifu kč/nvvh bistribuci elektřiny měsíční plat za rezervovaný přikon dle jmenovité proudové hodnoty hlavního jisti jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně kč/měsíc jistič nad 3x10 A a do 1x25 A včetně kč/měsíc jistič nad 3x26 A do 3x26 A včetně kč/měsíc jistič nad 3x26 A do 3x26 A včetně kč/měsíc jistič nad 3x27 A do 3x26 A včetně kč/měsíc jistič nad 3x28 A do 3x26 A včetně kč/měsíc jistič nad 3x26 A do 3x26 A do 3x26 A	D01d	00 08									
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu cena silové elektřiny v nízkém tarifu DISTRIBUČNÍ SAZBA 3. Cena za distribuci elektřiny měsíční plat za rezervovaný příkon dle jmenovité proudové hodnoty hlavního jisti jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně jistič nad 3x10 A do 3x26 A včetně jistič nad 3x20 A do 3x20 A včetně jistič nad 3x240 A do 3x26 A včetně jistič nad 3x25 A do 3x26 A včetně jistič nad 3x25 A do 3x26 A včetně jistič nad 3x26 A do 3x26 A včetně jistič nad 3x26 A do 3x26 A včetně jistič nad 3x30 A do 3x26 A vč	D01d	20,00		89,00	89,00	89,00	00'68	00'68	89,00	89,00	1
cena silové elektřiny v nízkém tarifu DISTRIBUČNÍ SAZBA 2. Cena za distribuci elektřiny měsíční plat za rezervovaný příkon dle jmenovité proudové hodnoty hlavního jisti Jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně Jistič nad 3x10 A do 3x26 A včetně Jistič nad 3x20 A do 3x26 A včetně Jistič nad 3x24 A do 3x26 A včetně Jistič nad 3x25 A do 3x26 A včetně Jistič nad 3x25 A do 3x26 A včetně Jistič nad 3x26 A do 3x26 A včetně Jistič nad 3x26 A do 3x26 A včetně Jistič nad 3x36 A do 3x26 A včetně Jistič nad 3x36 A do 3x36 A včetně Jistič nad 3x50 A do 3x40 A včetně Jistič nad 3x50 A do 3x40 A včetně Jistič nad 3x50 A do 3x125 A včetně Jistič nad 3x50 A do 3x125 A včetně Jistič nad 3x125 A do 3x100 A včetně Jistič nad 3x100 A včetně	D01d	4 2 7 9,00		4 289,00	4 289,00	4 4 2 9, 0 0	4 289,00	4 289,00	4 289,00	4 429,00	2
2. Cena za distribuci elektřiny měsíční plat za rezervovaný příkon dle jmenovité proudové hodnoty hlavního jisti jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně (Kč/měsíc jistič nad 3x20 A do 3x26 A včetně (Kč/měsíc jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně (Kč/měsíc jistič nad 3x25 A do 3x25 A včetně (Kč/měsíc jistič nad 3x25 A do 3x25 A včetně (Kč/měsíc jistič nad 3x25 A do 3x26 A včetně (Kč/měsíc jistič nad 3x26 A do 3x26 A včetně (Kč/měsíc jistič nad 3x30 A do 3x26 A včetně (Kč/měsíc jistič nad 3x30 A do 3x26 A včetně (Kč/měsíc jistič nad 3x30 A do 3x26 A včetně (Kč/měsíc jistič nad 3x30 A do 3x26 A včetně (Kč/měsíc jistič nad 3x30 A do 3x26 A včetně (Kč/měsíc jistič nad 3x30 A do 3x26 A včetně (Kč/měsíc jistič nad 3x30 A do 3x26 A včetně (Kč/měsíc jistič nad 3x26 A do 3x100 A včetně (Kč/měsíc jistič nad 3x125 A do 3x126 A včetně (Kč/měsíc jistič nad 3x125 A včetně (Kč/měsíc jistič nad 3x125 A včetně (Kč/měsíc jistič nad 3x125 A včetně (Kč/měsíc jistič nad 3x126 A včetně (Kč/měsíc jistič nad 3x126 A včetně (Kč/měsíc jistič nad 3x125 A v	D01d	1		4 289,00	4 289,00	4 429,00	4 289,00	4 289,00	4 289,00	4 429,00	3
2. Cena za distribuci elektřiny měsíční plat za rezervovaný příkon dle jmenovité proudové hodnoty hlavního jisti jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně jistič ad 3x10 A a do 1x25 A včetně jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně jistič nad 3x22 A do 3x25 A včetně jistič nad 3x22 A do 3x25 A včetně jistič nad 3x20 A do 3x26 A včetně jistič nad 3x30 A do 3x30 A včetně jistič nad 3x30 A do 3		D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D26d	D57d	D61d	
mésifení plat za rezervovaný příkon dle jmenovité proudové hodnoty hlavního jisti jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně Kč/měsíc jistič do 3x10 A do 3x26 A včetně Kč/měsíc jistič nad 3x16 A do 3x26 A včetně Kč/měsíc jistič nad 3x26 A do 3x25 A včetně Kč/měsíc jistič nad 3x25 A do 3x26 A včetně Kč/měsíc jistič nad 3x27 A do 3x26 A včetně Kč/měsíc jistič nad 3x32 A do 3x30 A včetně Kč/měsíc jistič nad 3x30 A do 3x30 A včetně Kč/měsíc jistič nad 3x30 A do 3x30 A včetně Kč/měsíc jistič nad 3x30 A do 3x30 A včetně Kč/měsíc jistič nad 3x30 A do 3x30 A včetně Kč/měsíc jistič nad 3x30 A do 3x12 A včetně Kč/měsíc jistič nad 3x30 A do 3x12 A včetně Kč/měsíc jistič nad 3x30 A do 3x12 A včetně Kč/měsíc jistič nad 3x12 A do 3x10 A včetně Kč/měsíc jistič nad 3x12 A do 3x10 A včetně Kč/měsíc jistič nad 3x12 A do 3x10 A včetně Kč/měsíc											
Kč/měsíc	tiče před e	lektroměrem									
Kč/měsíc	21,00	55,00	62,00	92,00	29,00	117,00	136,00	136,00	136,00	34,00	4
Kč/měsíc	34,00	88,00	00'66	147,00	94,00	187,00	217,00	217,00	218,00	55,00	2
Kč/měsíc	42,00	110,00	124,00	184,00	117,00	233,00	272,00	272,00	272,00	68,00	9
Kč/měsíc	53,00	137,00	155,00	230,00	147,00	292,00	340,00	340,00	340,00	86,00	7
Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc	67,00	176,00	198,00	295,00	188,00	373,00	435,00	435,00	435,00	109,00	00
KÊ/Mêsic KÊ/Mêsic KÊ/Mêsic KÊ/Mêsic KÊ/Mêsic KÊ/Mêsic	84,00	220,00	247,00	368,00	235,00	467,00	544,00	544,00	559,00	137,00	6
Kê/mêsic Kê/mêsic Kê/mêsic Kê/mêsic Kê/mêsic Kê/mêsic	105,00	275,00	309,00	461,00	294,00	584,00	00'089	00'089	840,00	171,00	10
32 8	132,00	346,00	389,00	280,00	370,00	735,00	856,00	856,00	1 234,00	215,00	11
32 8									2 042,00		12
30 3									3 770,00		13
									7 115,00		14
1									14 527,00		15
									90,79		16
	2,10	5,49	6,18	9,21	5,87	11,67	13,59	13,59		3,42	17
jistič nad 1x25 A za každý 1A	0,70	1,83	2,06	3,07	1,96	3,89	4,53	4,53	30,26	1,14	18
cena za distribuované množství elektřiny											
ve vysokém tarifu 2.1.	2 152,90	1 633,56	1 703,60	625,24	1 703,60	249,72	249,72	249,72	228,82	2 677,47	19
v nízkém tarifu Kč/MWh			173,98	173,98	173,98	173,98	173,98	173,98	173,98	173,98	20
3. Ceny ostatních služeb											
cena systémových služeb 1.	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
O I Ł 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	93,20 + pla	at za příkon dl	e distrib. sazby	/ a proudové h	odnoty jističe	(112,77 + 1,21	x plat za příkor	93,20 + plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe (112,77 + 1,21 x plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe)	udové hodnoty	jističe)	28
cena elektřiny ve vysokém tarifu Kč/MWh (7 95	6 573,73 (7 954,21) (6 054,39 (7 325,81)	6 134,43 (7 422,66)	5 056,07 (6 117,84)	6 134,43 (7 422,66)	4 820,55 (5 832,87)	4680,55 (5 663,47)	4 680,55 (5 663,47)	4 659,65 (5 638,18)	7 248,30 (8 770,44)	29
cena elektřiny v nízkém tarifu Kč/MWh			4 604,81 (5 571,82)	4 604,81 (5 571,82)	4 604,81 (5 571,82)	4 744,81 (5 741,22)	4 604,81 (5 571,82)	4 604,81 (5 571,82)	4 604,81 (5 571,82)	4744,81 (5741,22)	30
cena "A" na podporu el. z podporov. zdrojů energie** Kč/měsíc			11,84	14,33) × jmen	ovitá proudova	á hodnota hlav	$11,84~(14,33) \times j$ menovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) \times počet fází	.) × počet fází			31
cena "B" na podporu el. z podporov. zdrojů energie** Kč/MWh					495,0	495,00 (598,95)					32

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

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 silové elektřiny platná pro období druhých 10 měsíců

										-		
OBCHODNÍ PRODUKT			STANDARD		AKU 8	E MOBILITA	AKU 16	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO	EL. TOPENÍ	VÍKEND	
1. Cena za dodávku silové elektřiny												
stálý měsíční plat	Kč/měsíc		00'68		00'68	89,00	89,00	89,00	00'68	89,00	89,00	33
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu	Kč/MWh		4 249,00		4 259,00	4 259,00	4 399,00	4 259,00	4 259,00	4 259,00	4 399,00	34
cena silové elektřiny v nízkém tarifu	Kč/MWh		1		4 259,00	4 259,00	4 399,00	4 259,00	4 259,00	4 259,00	4 399,00	35
DISTRIBUČNÍ SAZBA		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D26d	D22d	D61d	
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTŘINY												
měsíční platby	Kč/měsíc	93,20 + pla	za příkon dl	e distrib. sazby	/ a proudové h	odnoty jističe	(112,77 + 1,21	× plat za přík	93,20 + plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe (112,77 + 1,21 × plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe)	proudové hodno	ty jističe)	36
	4	6543,73	6 024,39	6 104,43	5 026,07	6 104,43	4 790,55	4 650,55	4 650,55	4 629,65	7 218,30	,
cena elektriny ve vysokem taritu	KC/INIWN	(7917,91)	(7 289,51)	(7 386,36)	(6 081,54)	(7 386,36)	(5 796,57)	(5 627,17)	(5 627,17)	(5 601,88)	(8 734,14)	7
(2) (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	7 2 2 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			4 574,81	4 574,81	4574,81	4714,81	4 574,81	4 574,81	4 574,81	4 714,81	000
cena elektriny v nizkem taritu	KC/INIWN			(5 535,52)	(5 535,52)	(5 535,52)	(5 704,92)	(5 535,52)	(5 535,52)	(5 535,52)	(5 704,92)	xo m
cena "A" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/měsíc			11,84	11,84 (14,33) \times jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) \times počet fází	ovitá proudov	á hodnota hlav	/ního jističe (/	۷) × počet fází			39
cena "B" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/MWh					495,	495,00 (598,95)					40
VÝPOČET CELKOVÉ PLATBY ZA ELEKTŘINU	KČ	= počet měsíc platby na po i nízkém tari	oočet měsíců odběru × řá olatby na podporu el. z po nízkém tarifu × řádek 40)	dek 36 + spotře odp. zdrojů ener	ba MWh ve vys gie získaný s po	sokém tarifu × ř oužitím ceny "A	ádek 37 + spo ." (počet měsíc	třeba MWh∨ı :ů odběru × řá	= 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 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)	3 + nižší výslede (spotřeba MWh	c z výpočtu ve vysokém	

						*Cena si	lové ele	ctřiny pl	*Cena silové elektřiny platná pro období třetích 10 měsíců	bí třetích	10 měsí	Ü
OBCHODNÍ PRODUKT			STANDARD		AKU 8	E MOBILITA	AKU 16	PŘÍMOTOP	AKU 16 PŘÍMOTOP TEPELNÉ ČERPADLO EL. TOPENÍ	EL. TOPENÍ	VÍKEND	
1. Cena za dodávku silové elektřiny												
stálý měsíční plat	Kč/měsíc		00'68		00'68	00'68	89,00	89,00	89,00	89,00	00'68	41
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu	Kč/MWh		4 219,00		4 2 2 9,00	4 2 2 9, 0 0	4 369,00	4 2 2 9, 0 0	4 229,00	4 229,00	4 369,00	42
cena silové elektřiny v nízkém tarifu	Kč/MWh		1		4 2 2 9, 0 0	4 2 2 9, 0 0	4 369,00	4 2 2 9,00	4 229,00	4 229,00	4 369,00	43
DISTRIBUČNÍ SAZBA		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D26d	D22d	D61d	
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTŘINY												
měsíční platby	Kč/měsíc	93,20 + pla	t za příkon dl	e distrib. sazby	a proudové h	odnoty jističe (112,77 + 1,21	× plat za přík	93,20 + plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe (112,77 + 1,21 × plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe)	roudové hodno	ty jističe)	44
7,1	/2 /n n1 n/L	6 513,73	5 994,39	6 074,43	4 996,07	6 074,43	4 760,55	4 620,55	4 620,55	4 599,65	7 188,30	
cena elektriny ve vysokem tariiu	NC/ INIWN	(7 881,61)	(7 253,21)	(7 350,06)	(6 045,24)	(7 350,06)	(5 760,27)	(5 590,87)	(5 5 5 9 0 , 8 7)	(5 565,58)	(8 697,84)	1
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1/2 /h d1 4/L			4 544,81	4 544,81	4 544,81	4 684,81	4 544,81	4 544,81	4 544,81	4 684,81	
cena elektriny v nizkem tariju	NC/ INIWN			(5 499, 22)	(5 499, 22)	(5 499, 22)	(5 668,62)	(5 499, 22)	(5 499,22)	(5 499,22)	(5 668,62)	40
cena "A" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/měsíc			11,84	(14,33) × jmen	$11,84 (14,33) \times j$ menovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) \times počet fází	i hodnota hlav	ního jističe (4	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 pc i nízkém tar	oočet měsíců odběru × řá olatby na podporu el. z po nízkém tarifu × řádek 48)	dek 44 + spotře odp. zdrojů ener	ba MWh ve vys gie získaný s pc	okém tarifu × ř. oužitím ceny "A'	ádek 45 + spoi " (počet měsíc	třeba MWh v :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 výsledek z výpočtu platby na podporu el. z podp. zdrojů energie získaný s použitím ceny "A" (počet měsíců odběru x řádek 47) nebo ceny "B" (spotřeba MWh ve vysokém i nízkém tarifu x řádek 48)	5 + nižší výslede spotřeba MWh	k z výpočtu ve vysokém	