

# CENÍK ELEKTŘIN V KATEGORII DOMÁCNOST

elektrina Optimal

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

Podmínkou pro výběr obchodního produktu je příznání 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. 2021 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 uhradí Zákazník DPH ve výši stanovené zákonem. Souhrnné ceny ve fakturách 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 délce 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 nařízením.

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



innogy

www.innogy.cz

## \*Cena silové elektřiny platná pro období prvních 10 měsíců

OBCHODNÍ PRODUKT		STANDARD		AKU 8		AKU 16		PŘÍMOTOP		TEPELNÉ ČERPADLO		EL. TOPENÍ		VÍKEND	
1. Cena za dodávku silové elektřiny															
stálý měsíční plat		89,00		89,00		89,00		89,00		89,00		89,00		89,00	
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu		3 219,00		3 229,00		3 229,00		3 229,00		3 229,00		3 229,00		3 369,00	
cena silové elektřiny v nízkém tarifu		–		3 229,00		3 369,00		3 229,00		3 229,00		3 229,00		3 369,00	
DISTRIBUČNÍ SAZBA		D01d		D02d		D25d		D26d		D35d		D56d		D61d	
2. Cena za distribuci elektřiny															
místní plat za rezervovaný příkon dle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem															
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně		Kč/měsíc		16,00		44,00		54,00		91,00		115,00		135,00	
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně		Kč/měsíc		26,00		71,00		87,00		145,00		184,00		216,00	
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně		Kč/měsíc		32,00		89,00		109,00		181,00		230,00		270,00	
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně		Kč/měsíc		41,00		111,00		136,00		227,00		287,00		338,00	
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně		Kč/měsíc		52,00		142,00		174,00		290,00		368,00		432,00	
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně		Kč/měsíc		65,00		178,00		217,00		362,00		460,00		540,00	
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně		Kč/měsíc		81,00		222,00		272,00		453,00		575,00		675,00	
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně		Kč/měsíc		102,00		280,00		342,00		571,00		724,00		851,00	
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně		Kč/měsíc												1 878,00	
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně		Kč/měsíc												3 466,00	
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně		Kč/měsíc												7 150,00	
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně		Kč/měsíc												12 169,00	
jistič nad 3x160 A za každý 1 A		Kč/A/měsíc												76,06	
jistič nad 3x63 A za každý 1 A		Kč/A/měsíc		1,62		4,44		5,43		9,06		11,49		13,50	
jistič nad 1x25 A za každý 1 A		Kč/A/měsíc		0,54		1,48		1,81		3,02		3,83		4,50	
cena za distribuované množství elektřiny															
ve vysokém tarifu		Kč/MWh		2 173,12		1 648,90		1 719,60		631,11		252,07		209,97	
v nízkém tarifu		Kč/MWh						135,91		135,91		135,91		129,47	
3. Ceny ostatních služeb															
cena systémových služeb		Kč/MWh		93,30		93,30		93,30		93,30		93,30		93,30	
cena „A“ na podporu el. z podporovaných zdrojů energie**		Kč/A/měsíc		15,07		15,07		15,07		15,07		15,07		15,07	
cena „B“ na podporu el. z podporovaných zdrojů energie**		Kč/MWh		495,00		495,00		495,00		495,00		495,00		495,00	
cena za zúčtování odchylek		Kč/měsíc		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
činnosti administrace podporovaných zdrojů		Kč/měsíc		0,52		0,52		0,52		0,52		0,52		0,52	
OTE poplatek na činnost Energ. regulačního úřadu***		Kč/měsíc		2,39		2,39		2,39		2,39		2,39		2,39	
4. Daň z elektřiny															
sazba daně z elektřiny		Kč/MWh		28,30		28,30		28,30		28,30		28,30		28,30	
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTŘINY															
místní platby		Kč/měsíc		92,91 + plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe		112,42 + 1,21 x plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe		28		28		28		28	
cena elektřiny ve vysokém tarifu		Kč/MWh		5 513,72 (6 671,60)		4 989,50 (6 037,30)		5 070,20 (6 134,94)		3 981,71 (4 817,87)		3 742,67 (4 528,63)		3 602,67 (4 359,23)	
cena elektřiny v nízkém tarifu		Kč/MWh						3 486,51 (4 218,68)		3 486,51 (4 218,68)		3 626,51 (4 388,08)		3 486,51 (4 218,68)	
cena „A“ na podporu el. z podporov. zdrojů energie**		Kč/měsíc						15,07 (18,23)		x jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) x počet fází		3 480,07 (4 210,88)		3 632,39 (4 395,19)	
cena „B“ na podporu el. z podporov. zdrojů energie**		Kč/MWh						495,00 (598,95)				28,30		32	
VÝPOČET CELKOVÉ PLATBY ZA ELEKTŘINU															
		Kč		= 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 podporu el. z podp. zdrojů energie získaný s použitím ceny „A“ (počet měsíců odběru x řádek 31) nebo ceny „B“ (spotřeba MWh ve vysokém i nízkém tarifu x řádek 32)											

EF\_CEN\_OPT\_211023\_DOM\_CEZ

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

**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.

**D35d** – dvoutarifová sazba s operat. řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin; nelze příznat po 31. 3. 2016.

**D45d** – dvoutarifová sazba s operat. řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin; nelze příznat po 31. 3. 2016.

**D56d** – dvoutarifová sazba pro vytápění tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. 3. 2016 a operat. řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin.

**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	AKU 16	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO	EL. TOPENÍ	VÍKEND
1. Cena za dodávku silové elektřiny							
stálý měsíční plat	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00 33
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu	3 189,00	3 199,00	3 339,00	3 199,00	3 199,00	3 199,00	3 339,00 34
cena silové elektřiny v nízkém tarifu	–	3 199,00	3 339,00	3 199,00	3 199,00	3 199,00	3 339,00 35
DISTRIBUČNÍ SAZBA							
	D01d	D02d	D26d	D25d	D27d	D35d	D45d
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTRINY							
měsíční platby	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)						
cena elektřiny ve vysokém tarifu	5 483,72 (6 635,30)	4 959,50 (6 001,00)	5 040,20 (6 098,64)	3 951,71 (4 781,57)	5 040,20 (6 098,64)	3 713,67 (4 492,33)	3 572,67 (4 322,93)
cena elektřiny v nízkém tarifu			3 456,51 (4 182,38)	3 456,51 (4 182,38)	3 456,51 (4 182,38)	3 596,51 (4 351,78)	3 456,51 (4 182,38)
cena „A“ na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	15,07 (18,23) × jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) × počet fází						
cena „B“ na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	495,00 (598,95)						

= 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)

VÝPOČET CELKOVÉ PLATBY ZA ELEKTRINU

\*Cena silové elektřiny platná pro období třetích 10 měsíců

OBCHODNÍ PRODUKT	STANDARD	AKU 8	AKU 16	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO	EL. TOPENÍ	VÍKEND
1. Cena za dodávku silové elektřiny							
stálý měsíční plat	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00 41
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu	3 159,00	3 169,00	3 309,00	3 169,00	3 169,00	3 169,00	3 309,00 42
cena silové elektřiny v nízkém tarifu	–	3 169,00	3 309,00	3 169,00	3 169,00	3 169,00	3 309,00 43
DISTRIBUČNÍ SAZBA							
	D01d	D02d	D26d	D25d	D27d	D35d	D45d
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTRINY							
měsíční platby	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)						
cena elektřiny ve vysokém tarifu	5 453,72 (6 599,00)	4 929,50 (5 964,70)	5 010,20 (6 062,34)	3 921,71 (4 745,27)	5 010,20 (6 062,34)	3 682,67 (4 456,03)	3 542,67 (4 286,63)
cena elektřiny v nízkém tarifu			3 426,51 (4 146,08)	3 426,51 (4 146,08)	3 426,51 (4 146,08)	3 566,51 (4 315,48)	3 426,51 (4 146,08)
cena „A“ na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	15,07 (18,23) × jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) × počet fází						
cena „B“ na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	495,00 (598,95)						

= 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)

VÝPOČET CELKOVÉ PLATBY ZA ELEKTRINU