

CENÍK ELEKTŘINY V KATEGORII DOMÁCNOST

elektřina 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.

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

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. 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 jednotlivých 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/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.

OBCHODNÍ PRODUKT		STANDARD	AKU 8	AKU 16	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	89,00	89,00	89,00	1		
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu	Kč/MWh	3 219,00		3 229,00	3 369,00	3 229,00	3 229,00	3 229,00	3 369,00	2		
cena silové elektřiny v nízkém tarifu	Kč/MWh	–		3 229,00	3 369,00	3 229,00	3 229,00	3 229,00	3 369,00	3		
DISTRIBUČNÍ SAZBA		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d	
2. Cena za distribuci elektřiny												
měsíční 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	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	200,00	37,00	5
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	6
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	8
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	9
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	9,06	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	0,77	18
cena za distribuované množství elektřiny												
ve vysokém tarifu	Kč/MWh	2 173,12	1 648,90	1 719,60	631,11	1 719,60	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 Ener. 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 příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe (112,42 + 1,21 x plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe)										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)	5 070,20 (6 134,94)	3 742,67 (4 528,63)	3 602,67 (4 359,23)	3 602,67 (4 359,23)	3 560,57 (4 308,29)	6 193,22 (7 493,80)	29
cena elektřiny v nízkém tarifu	Kč/MWh			3 486,51 (4 218,68)	3 486,51 (4 218,68)	3 486,51 (4 218,68)	3 626,51 (4 388,08)	3 486,51 (4 218,68)	3 486,51 (4 218,68)	3 480,07 (4 210,88)	3 632,39 (4 395,19)	30
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										31
cena „B“ na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/MWh	495,00 (598,95)										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 popř. 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)



innogy

www.innogy.cz

Přřazení 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 přiznat
po 31. 3. 2016.

D45d – dvoutarifová sazba s operat. řízením doby
platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin; nelze přiznat
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	Kč/měsíc	89,00		89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	33		
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu	Kč/MWh	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	Kč/MWh	–		3 199,00	3 339,00	3 199,00	3 199,00	3 199,00	3 339,00	35		
DISTRIBUČNÍ SAZBA		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d	
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTRINY												
měsíční platby	Kč/měsíc	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)									36	
cena elektřiny ve vysokém tarifu	Kč/MWh	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)	3 712,67 (4 492,33)	3 572,67 (4 322,93)	3 572,67 (4 322,93)	3 530,57 (4 271,99)	6 163,22 (7 457,50)	37
cena elektřiny v nízkém tarifu	Kč/MWh			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)	3 456,51 (4 182,38)	3 450,07 (4 174,58)	3 602,39 (4 358,89)	38
cena „A“ na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/měsíc	15,07 (18,23) × jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) × počet fází									39	
cena „B“ na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/MWh	495,00 (598,95)									40	
VÝPOČET CELKOVÉ PLATBY ZA ELEKTRINU	Kč	= počet měsíců odběru × řádek 36 + spotřeba MWh ve vysokém tarifu × řádek 37 + spotřeba MWh v nízkém tarifu × řádek 38 + nižší výsledek z výpočtu platby na podporu el. z podp. zdrojů energie získaný s použitím ceny „A“ (počet měsíců odběru × řádek 39) nebo ceny „B“ (spotřeba MWh ve vysokém i nízkém tarifu × řádek 40)										

*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	Kč/měsíc	89,00		89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	41		
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu	Kč/MWh	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	Kč/MWh	–		3 169,00	3 309,00	3 169,00	3 169,00	3 169,00	3 309,00	43		
DISTRIBUČNÍ SAZBA		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d	
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTRINY												
měsíční platby	Kč/měsíc	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)									44	
cena elektřiny ve vysokém tarifu	Kč/MWh	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)	3 542,67 (4 286,63)	3 500,57 (4 235,69)	6 133,22 (7 421,20)	45
cena elektřiny v nízkém tarifu	Kč/MWh			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)	3 426,51 (4 146,08)	3 420,07 (4 138,28)	3 572,39 (4 322,59)	46
cena „A“ na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/měsíc	15,07 (18,23) × jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) × počet fází									47	
cena „B“ na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/MWh	495,00 (598,95)									48	
VÝPOČET CELKOVÉ PLATBY ZA ELEKTRINU	Kč	= počet měsíců odběru × řádek 44 + spotřeba MWh ve vysokém tarifu × řádek 45 + spotřeba MWh v nízkém tarifu × řádek 46 + nižší výsledek z výpočtu platby na podporu el. z podp. zdrojů energie získaný s použitím ceny „A“ (počet měsíců odběru × řádek 47) nebo ceny „B“ (spotřeba MWh ve vysokém i nízkém tarifu × řádek 48)										