

CENÍK ELEKTŘIN 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.

elektřina Optimal

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 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/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.



innogy

www.innogy.cz

*Cena silové elektřiny platná pro období prvních 10 měsíců

OBCHODNÍ PRODUKT		STANDARD	AKU 8	E MOBILITA	AKU 16	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO	EL.TOPENÍ	VIKEND
1. Cena za dodávku silové elektřiny	stálý měsíční plat	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00 1
	cena silové elektřiny ve vysokém tarifu	4 279,00	4 289,00	4 289,00	4 429,00	4 289,00	4 289,00	4 289,00	4 429,00 2
	cena silové elektřiny v nízkém tarifu	–	4 289,00	4 289,00	4 429,00	4 289,00	4 289,00	4 289,00	4 429,00 3
DISTRIBUČNÍ SAZBA		D01d	D02d	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	21,00	62,00	92,00	59,00	117,00	136,00	136,00	34,00 4
	kč/měsíc	34,00	88,00	147,00	94,00	187,00	217,00	218,00	55,00 5
	kč/měsíc	42,00	110,00	184,00	117,00	233,00	272,00	272,00	68,00 6
Jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	kč/měsíc	53,00	137,00	230,00	147,00	292,00	340,00	340,00	86,00 7
	kč/měsíc	67,00	176,00	295,00	188,00	373,00	435,00	435,00	109,00 8
	kč/měsíc	84,00	220,00	368,00	235,00	467,00	544,00	559,00	137,00 9
Jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	kč/měsíc	105,00	275,00	461,00	294,00	584,00	680,00	840,00	171,00 10
	kč/měsíc	132,00	346,00	580,00	370,00	735,00	856,00	1 234,00	215,00 11
	kč/měsíc							2 042,00	12
Jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	kč/měsíc							3 770,00	13
	kč/měsíc							7 115,00	14
	kč/měsíc							14 527,00	15
Jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	kč/měsíc							90,79	16
	kč/měsíc	2,10	5,49	9,21	5,87	11,67	13,59		3,42 17
	kč/měsíc	0,70	1,83	3,07	1,96	3,89	4,53	30,26	1,14 18
cena za distribuované množství elektřiny									
ve vysokém tarifu	kč/MWh	2 152,90	1 633,56	1 703,60	625,24	249,72	249,72	228,82	2 677,47 19
	kč/MWh				173,98	173,98	173,98	173,98	173,98 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 21
	kč/A/měsíc	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84 22
	kč/MWh	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00 23
cena za zúčtování odchytek	kč/měsíc	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36 24
	činnosti	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45 25
	OTE	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 27
	CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTŘINY								
měsíční platby	kč/měsíc	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)							
	kč/MWh	6 573,73 (7 954,21)	6 054,39 (7 325,81)	5 056,07 (6 117,84)	6 134,43 (7 422,66)	4 820,55 (5 832,87)	4 680,55 (5 663,47)	4 659,65 (5 638,18)	7 248,30 (8 770,44) 28
	kč/MWh		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)	4 744,81 (5 741,22) 30
cena „A“ na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	kč/měsíc	11,84 (14,33) × jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) × počet fází							
	kč/MWh	495,00 (598,95)							
VÝPOČET CELKOVÉ PLATBY ZA ELEKTŘINU									
kč	= počet měsíců odběru × fázelek 28 + spotřeba MWh ve vysokém tarifu × fázelek 29 + spotřeba MWh v nízkém tarifu × fázelek 30 + nižší výsledek z výpočtu platby na podporu el. z podp. zdrojů energie získány s použitím ceny „A“ (počet měsíců odběru × fázelek 31) nebo ceny „B“ (spotřeba MWh ve vysokém i nízkém tarifu × fázelek 32)								32

EE_CEN_OPT_220112_DOM_CEZ

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	E MOBILITA	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	33	
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu	Kč/MWh	4 249,00		4 259,00		4 399,00	4 259,00		4 259,00	4 259,00	34	
cena silové elektřiny v nízkém tarifu	Kč/MWh	–		4 259,00		4 399,00	4 259,00		4 259,00	4 399,00	35	
DISTRIBUČNÍ SAZBA												
	D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d		D56d	D57d	D61d	
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTRINY												
měsíční platby	Kč/měsíc	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)										36
cena elektřiny ve vysokém tarifu	Kč/MWh	6 543,73 (7 917,91)	6 024,39 (7 289,51)	6 104,43 (7 386,36)	5 026,07 (6 081,54)	6 104,43 (7 386,36)	4 790,55 (5 796,57)	4 650,55 (5 627,17)	4 650,55 (5 627,17)	4 629,65 (5 601,88)	7 218,30 (8 734,14)	37
cena elektřiny v nízkém tarifu	Kč/MWh			4 574,81 (5 535,52)	4 574,81 (5 535,52)	4 574,81 (5 535,52)	4 714,81 (5 704,92)	4 574,81 (5 535,52)	4 574,81 (5 535,52)	4 574,81 (5 535,52)	4 714,81 (5 704,92)	38
cena „A“ na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/měsíc	11,84 (14,33) × 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
= 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)												
VÝPOČET CELKOVÉ PLATBY ZA ELEKTRINU												
Kč												

*Cena silové elektřiny platná pro období třetích 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	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	41		
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu	4 219,00	4 229,00	4 229,00	4 369,00	4 229,00	4 229,00	4 229,00	4 369,00		
cena silové elektřiny v nízkém tarifu	–	4 229,00	4 229,00	4 369,00	4 229,00	4 229,00	4 229,00	4 369,00		
DISTRIBUČNÍ SAZBA										
	D01d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D61d		
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTRINY										
měsíční platby	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)								44	
cena elektřiny ve vysokém tarifu	6 513,73 (7 881,61)	5 994,39 (7 253,21)	6 074,43 (7 350,06)	4 996,07 (6 045,24)	6 074,43 (7 350,06)	4 760,55 (5 760,27)	4 620,55 (5 590,87)	4 599,65 (5 565,58)	7 188,30 (8 697,84)	45
cena elektřiny v nízkém tarifu			4 544,81 (5 499,22)	4 544,81 (5 499,22)	4 544,81 (5 499,22)	4 684,81 (5 668,62)	4 544,81 (5 499,22)	4 544,81 (5 499,22)	4 684,81 (5 668,62)	46
cena „A“ na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	11,84 (14,33) x jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) x počet fází								47	
cena „B“ na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	495,00 (598,95)								48	
= 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										
Kč										