

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 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

elektřina Optimal

*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	kč/měsíc	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00 1
	cena silové elektřiny ve vysokém tarifu	6 229,00	6 119,00	6 119,00	6 329,00	6 469,00	6 469,00	6 469,00	6 329,00 2
cena silové elektřiny v nízkém tarifu	kč/MWh	–	6 119,00	6 119,00	6 329,00	6 469,00	6 469,00	6 469,00	6 329,00 3
	kč/MWh	–	6 119,00	6 119,00	6 329,00	6 469,00	6 469,00	6 469,00	6 329,00 3
DISTRIBUČNÍ SAZBA									
	D01d	D02d	D25d	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	19,00	53,00	58,00	115,00	128,00	128,00	128,00	41,00 4
	jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	30,00	84,00	92,00	184,00	205,00	205,00	205,00	66,00 5
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	kč/měsíc	37,00	106,00	115,00	230,00	257,00	257,00	257,00	83,00 6
	jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	47,00	132,00	144,00	288,00	321,00	321,00	321,00	104,00 7
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	kč/měsíc	60,00	169,00	184,00	369,00	411,00	411,00	411,00	132,00 8
	jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	74,00	211,00	230,00	461,00	514,00	514,00	514,00	166,00 9
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	kč/měsíc	93,00	264,00	288,00	576,00	642,00	642,00	642,00	207,00 10
	jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	117,00	333,00	363,00	726,00	809,00	809,00	809,00	261,00 11
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	kč/měsíc								12
	jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně								13
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	kč/měsíc								14
	jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně								15
jistič nad 3x160 A a každý 1 A	kč/A/měsíc								16
	jistič nad 3x63 A a každý 1 A	1,86	5,28	5,76	11,52	12,84	12,84	12,84	4,14 17
jistič nad 1x25 A a každý 1 A	kč/A/měsíc	0,62	1,76	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	262,48	262,48	262,48	238,57	2 804,58 19
	kč/MWh		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 21
	cena „A“ na podporu el. z podporovaných zdrojů energie**	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 23
	cena za zúčtování odchytek	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 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	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)							28
	cena elektřiny ve vysokém tarifu	8 637,53 (10 451,41)	8 204,55 (9 927,51)	8 050,63 (9 741,26)	6 739,31 (8 147,31)	6 873,31 (8 316,71)	6 873,31 (8 316,71)	6 849,40 (8 287,77)	9 275,41 (11 223,25) 29
cena elektřiny v nízkém tarifu	kč/MWh		6 450,09 (7 804,61)	6 450,09 (7 804,61)	6 660,09 (8 058,71)	6 800,09 (8 228,11)	6 800,09 (8 228,11)	6 800,09 (8 228,11)	6 660,09 (8 058,71) 30
	cena „A“ na podporu el. z podporov. zdrojů energie**								31
cena „B“ na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	kč/měsíc								32
VÝPOČET CELKOVÉ PLATBY ZA ELEKTŘINU									
kč									

= počet měsíců odběru x fázelek 28 + spotřeba MWh ve vysokém tarifu x fázelek 29 + spotřeba MWh v nízkém tarifu x fázelek 30 + nižší výsledek z výpočtu platby na podporu el. z podp. zdrojů energie získány s použitím ceny „A“ (počet měsíců odběru x fázelek 31) nebo ceny „B“ (spotřeba MWh ve vysokém i nízkém tarifu x fázelek 32)

FE_CEN_OPT_220601_DOM_EG.D

Přijízení 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		79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	33	
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu		6 199,00	6 089,00	6 089,00	6 299,00	6 439,00	6 439,00	6 439,00	34	
cena silové elektřiny v nízkém tarifu		–	6 089,00	6 089,00	6 299,00	6 439,00	6 439,00	6 439,00	35	
DISTRIBUČNÍ SAZBA										
	D01d	D02d	D25d	D26d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d	
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTRINY										
měsíční platby	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)									36
cena elektřiny ve vysokém tarifu	8 607,53 (10 415,11)	8 174,55 (9 891,21)	8 020,63 (9 704,96)	6 878,54 (8 323,03)	6 703,31 (8 111,01)	6 843,31 (8 280,41)	6 819,40 (8 251,47)	9 245,41 (11 186,95)	37	
cena elektřiny v nízkém tarifu			6 420,09 (7 768,31)	6 420,09 (7 768,31)	6 630,09 (8 022,41)	6 770,09 (8 191,81)	6 770,09 (8 191,81)	6 630,09 (8 022,41)	38	
cena „A“ na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	11,84 (14,33) x jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) x počet fází									39
cena „B“ na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	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 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	E MOBILITA	AKU 16	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO	EL. TOPENÍ	VÍKEND
1. Cena za dodávku silové elektřiny									
stálý měsíční plat	79,00		79,00		79,00	79,00	79,00	79,00	79,00 41
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu	6 169,00		6 059,00		6 269,00	6 409,00	6 409,00	6 409,00	6 269,00 42
cena silové elektřiny v nízkém tarifu	–		6 059,00		6 269,00	6 409,00	6 409,00	6 409,00	6 269,00 43
DISTRIBUČNÍ SAZBA									
	D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D61d
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTRINY									
měsíční platby	83,20 + plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe		proudové hodnoty jističe		100,67 + 1,21 x plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe		44		
cena elektřiny ve vysokém tarifu	8 577,53 (10 378,81)	8 144,55 (9 854,91)	7 990,63 (9 668,66)	6 848,54 (8 286,73)	7 990,63 (9 668,66)	6 673,31 (8 074,71)	6 813,31 (8 244,11)	6 813,31 (8 244,11)	9 215,41 (11 150,65) 45
cena elektřiny v nízkém tarifu			6 390,09 (7 732,01)	6 390,09 (7 732,01)	6 390,09 (7 732,01)	6 600,09 (7 986,11)	6 740,09 (8 155,51)	6 740,09 (8 155,51)	6 600,09 (7 986,11) 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