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 10. 3. 2022.

1 MWh = 1000 kWh

Podmínkou pro výběr obchodního produktu je přiznání distribuční sazby příslušným provozovatelem distribuční soustavy.

D01d – jednotarifová sazba pro malou spotřebu.

D02d – jednotarifová sazba pro střední spotřebu. **D25d, D26d, D27d** – dvoutarifové sazby s operat. řízením doby

latnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin. **35 d** – dvoutosifová szaba s popost Kizogo doby platnosti

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

D45d – dvoutarífová 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.

Podrobné podmínky přiznání sazeb naleznete v platném cenovém rozhodnutí FRÚ Platnost regulovaných cen od 1. 1. 2022. Tučně uvedené ceny neobsahují DPH, ceny v závorkách jsou včetně DPH 11 %. V případě změny sazby DPH uhradí zákazník DPH ve výši stanovené zákonem. Soubrnná ceny ve fakturách se mohou v dúsledku zaokrouhlení v jednotkách Kč lišít od cen vypočtených zákazníkem dle jednotkových cen v tomto Ceníku.

- Cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojú je účtována provozovatelem přenosové nebo distribučňi 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 zdrojú 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.



ORCHODNÍ PRODIIKT			STANDARD		AKIIS	F MORII ITA	AKII 16	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADIO	FI TOPFNI	VIKEND	
1. Cena za dodávku silové elektřiny												
stálý měsíční plat	Kč/měsíc		79,00		79,00	79,00	79,00	79,00	00'62	79,00	79,00	Н
cena silové elektřiny ve vysokém tarifu	Kč/MWh		6 249,00		6 139,00	6 139,00	6 279,00	6 139,00	6 139,00	6 139,00	6 279,00	2
cena silové elektřiny v nízkém tarifu	Kč/MWh		1		6 139,00	6 139,00	6 279,00	6 139,00	6 139,00	6 139,00	6 279,00	3
DISTRIBUČNÍ SAZBA		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D26d	D22d	D61d	
Ceny za dodávku silové elektřiny jsou platné do konce 36. měsíce ode dne platnosti smlouvy, kterou zákazník sjednal produktovou řadu elektřina Garance 36.	měsíce ode dne I	olatnosti smlou	vy, kterou zá	ikazník sjedna	I produktovo	u řadu elektřin	a Garance 36.					
2. Cena za distribuci elektřiny												
měsíční plat za rezervovaný příkon dle jmenovité proudové l		lodnoty hlavního jističe před elektroměrem	elektroměre	E								
jistíč do 3x10 A a do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	19,00	53,00	61,00	98,00	58,00	115,00	128,00	128,00	128,00	41,00	4
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	30,00	84,00	97,00	157,00	92,00	184,00	205,00	205,00	205,00	99	5
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc Kč/měsíc	37,00	106,00	121,00	197,00	115,00	230,00	257,00	257,00	256,00	83,00	9
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	47,00	132,00	152,00	246,00	144,00	288,00	321,00	321,00	320,00	104,00	7
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	00'09	169,00	194,00	315,00	184,00	369,00	411,00	411,00	410,00	132,00	00
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	74,00	211,00	242,00	394,00	230,00	461,00	514,00	514,00	523,00	166,00	6
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	93,00	264,00	303,00	492,00	288,00	576,00	642,00	642,00	781,00	207,00	10
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	117,00	333,00	382,00	620,00	363,00	726,00	809,00	809,00	1144,00	261,00	11
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc									1 884,00		12
jistíč nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc									3 465,00		13
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc									7 144,00		14
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc									14 882,00		15
jistič nad 3x160 A za každý 1 A	Kč/A/měsíc									93,01		16
jistič nad 3x63 A za každý 1 A	Kč/A/měsíc	1,86	5,28	90'9	9,84	5,76	11,52	12,84	12,84		4,14	17
jistič nad 1x25 A za každý 1 A	Kč/A/měsíc	0,62	1,76	2,02	3,28	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	1833,72	1 789,80	647,71	1 789,80	262,48	262,48	262,48	238,57	2 804,58	19
v nízkém tarifu	Kč/MWh			189,26	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	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	46	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	23
cena za <u>zúčtování odchylek</u>	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
OTE 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	83,20 + pla	za příkon dl	e distrib. sazb	y a proudové	hodnoty jističe	(100,67 + 1,2	1 × plat za pří	83,20 + plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe (100,67 + 1,21 × plat za příkon dle distrib. sazby a proudové hodnoty jističe)	proudové hodr	noty jističe)	28
cena elektřiny ve vysokém tarifu	Kč/MWh	8 657,53	8 224,55	8 070,63	6 928,54	8 070,63	6 683,31	6 543,31	6 543,31	6 519,40	9 225,41	29
		(10)	(1 (1))	6 470 09	6470.09	6 470 09	6 610 09	6 470 09	6 470 09	6470.09	6 610 09	
cena elektřiny v nízkém tarifu	Kč/MWh			(7828,81)	(7 828,81)	(7 828,81)	(7 998,21)	(7 828,81)	(7828,81)	(7 828,81)	(7 998,21)	30
cena "A" na podporu el. z podporov. zdrojů energie*	Kč/měsíc			11,8	4 (14,33) × jme	$11,84~(14,33) \times j$ menovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) \times počet fází	ڇ hodnota hla	vního jističe	(A) × počet fází			31
cena "B" na podporu el. z podporov. zdrojů energie*	Kč/MWh					495,	495,00 (598,95)					32
VÝPOČET CELKOVÉ PLATBY ZA ELEKTŘINU	KČ	= počet měsíc platby na pc	ů odběru × řác dporu el. z po	dek 28 + spotře dp. zdrojů ene	ba MWh ve vy rgie získaný s p	sokém tarifu × ř. oužitím ceny "A'	ádek 29 + spoti ' (počet měsící	řeba MWh v n l odběru × řác	= 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 použítím ceny "A" (počet měsíců odběru x řádek 31) nebo ceny "B" (spotřeba MWh ve vysokém platby na podporu el. z podp. zdrojů energie získaný s použítím ceny "A" (počet měsíců odběru x řádek 31) nebo ceny "B" (spotřeba MWh ve vysokém	nižší výsledek otřeba MWh ve	z výpočtu e vysokém	
		100 1-1-7 X	100 1 1 1 2									