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 účinný od 19. 3. 2020.

1 MWh = 1 000 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 platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin.

nízkého tarifu po dobu 16 hodin; nelze přiznat po 31. 3. 2016. D45d – dvoutarifová sazba s operat. řízením doby platnosti D35d - 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

D57d – dvoutarifová sazba pro vytápění topným elektrickým spotřebičem a operat. řízením doby platnosti nízkého tarifu platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin.

D61d – dvoutarifová sazba ve víkendovém režimu.

Podrobné podmínky přiznání sazeb naleznete v platném cenovém

V případě změny sazby DPH uhradí zákazník DPH ve výši stanovené Platnost regulovaných cen od 1. 1. 2022. Tučně uvedené ceny zákonem. Souhrnné ceny ve fakturách se mohou v důsledku neobsahují DPH, ceny v závorkách jsou včetně DPH 21 %. zaokrouhlení v jednotkách Kč lišit od cen vypočtených zákazníkem dle jednotkových cen v tomto Ceníku.

- dále pro zákazníky se smlouvami na dobu neurčitou nebo určitou smluvním ujednáním cena produktu Standard) a pro zákazníky, Tento ceník je určen pro zákazníky se smlouvami o sdružených v jejich dalším období trvání Smlouvy (pokud je stanovena službách dodávky elektřiny na produkt elektřina Standard, ve prospěch innogy (bez ohledu na jimi sjednaný produkt) u nichž bezprostředně před účinností změny dodavatele probíhal odběr po dobu kratší než 10 pracovních dnů
 - elektřiny z podporovaných zdrojů počítaná cenou "A" vyšší než tato celková platba určená cenou "B", která je stanovena jako Cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů je účtována bez přiřazení smluvního subjektu zúčtování.
 - Zvláštní poplatek podle § 17d zákona č. 458/2000 Sb., ve znění
 - **** Do 30. 9. 2016 produkt nesl obchodní označení RWE elektřina



KE/Mussic 74,00 74,00 74,00 74,00 74,00 74,00 74,00 74,00 2 365,00	stálý měsíční plat cena silové elektřiny ve vysokém tarifu cena silové elektřiny v nizkém tarifu Ena silové elektřiny v nizkém tarifu DISTRIBUČNÍ SAZBA 2. Cena za distribuci elektřiny měsíční plat za rezerovaný příkon dle jmenovité proudové hodnoty hlavníl										
ktřiny ve vysokém tarifu SAZBA SAZBA rezervovaný příkon dle jmenovité proudové hodnoty hlavního a do 1x25 A včetně A do 3x20	cena silové elektřiny ve vysokém tarifu cena silové elektřiny v nízkém tarifu DISTRIBUČNÍ SAZBA 2. Cena za distribucie elektřiny měsíční plat za rezervovaný příkon dle jmenovité proudové hodnoty hlavní!		74,00		74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
SAZBA KČ/MWIN SAZBA RÇ/MWIN Fibutei elektřiny RČ/měsíc Ado 3x15 A včetně RČ/měsíc Ado 3x25 A včetně RČ/měsíc Ado 3x25 A včetně RČ/měsíc Ado 3x20 A včetně RČ/měsíc Aza každý 1 A RČ/měsíc Aza každý 1 A RČ/měsíc Doru el. Z podporovaných zdrojů energie** RČ/Měsíc Doru el. Z podporovaných zdrojů energie** RČ/Měsíc Iny RČ/Měsíc Iny RČ/Měsíc Iny RČ/Měsíc Iny RČ/Můšíc <t< td=""><td>cena silové elektřiny v nízkém tarifu DISTRIBUČNÍ SAZBA 2. Cena za distribuci elektřiny měsíční plat za rezervovaný příkon dle jmenovité proudové hodnoty hlavníl</td><td></td><td>1 857,00</td><td></td><td>2 365,00</td><td>2 365,00</td><td>2 593,00</td><td>2 429,00</td><td>2 429,00</td><td>2 429,00</td><td>2 495,00</td></t<>	cena silové elektřiny v nízkém tarifu DISTRIBUČNÍ SAZBA 2. Cena za distribuci elektřiny měsíční plat za rezervovaný příkon dle jmenovité proudové hodnoty hlavníl		1 857,00		2 365,00	2 365,00	2 593,00	2 429,00	2 429,00	2 429,00	2 495,00
SAZBA ribuci elektřiny rezervovaný příkon dle jmenovité proudové hodnoty hlavního a do 1x25 A včetně Kč/měsíc A do 3x16 A včetně Kč/měsíc Kč/měsíc A do 3x25 A včetně Kč/měsíc A do 3x26 A včetně Kč/měsíc A do 3x30 A včetně Kč/měsíc A do 3x30 A včetně Kč/měsíc A do 3x30 A včetně Kč/měsíc A do 3x50 A včetně Kč/měsíc A za každý 1 A Kč/měsíc Vých služeb Kč/měsíc Doru el. Z podporovaných zdrojů energie** Kč/měsíc Jark na činnost Energ. regulačního úřadu*** Kč/měsíc Iny Kč/měsíc Iny Kč/měsíc	DISTRIBUČNÍ SAZBA 2. Cena za distribuci elektřiny měsíční plat za rezervovaný příkon dle jmenovité proudové hodnoty hlavníl		I		1 372,00	1 372,00	1 761,00	1 849,00	1849,00	1 849,00	1592,00
Interior	2. Cena za distribuci elektřiny měsíční plat za rezervovaný příkon dle jmenovité proudové hodnoty hlavnít	D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D2ed	D22d	D61d
a do 1x25 A včetně A do 3x26 A v	měsíční plat za rezervovaný příkon dle jmenovité proudové hodnoty hlavnít										
a do 1x25 A včetně Kč/měsíc A do 3x26 A včetně Kč/měsíc A do 3x26 A včetně Kč/měsíc A do 3x25 A včetně Kč/měsíc A do 3x20 A včetně Kč/měsíc A za každý 1 A Kč/Měsíc Nované množství elektřiny Kč/měsíc Doru el. z podporovaných zdrojů energie** Kč/měsíc Inistrace podporovaných zdrojů energie** Kč/měsíc		ího jističe přec	d elektroměr	me							
A do 3x16 A včetně Κζ/měsíc A do 3x25 A včetně Κζ/měsíc A do 3x25 A včetně Κζ/měsíc A do 3x20 A včetně Κζ/měsíc A do 3x100 A včetně Κζ/měsíc A za každý 1 A Κζ/měsíc Nou sulzeb Κζ/měsíc Opor uel. z podporovaných zdrojů energie** Κζ/měsíc Inty Κζ			53,00	61,00	98,00	58,00	115,00	128,00	128,00	128,00	41,00
A do 3x20 A včetně Kç/měsíc A do 3x25 A včetně Kç/měsíc A do 3x20 A včetně Kç/měsíc A do 3x20 A včetně Kç/měsíc A do 3x30 A včetně Kç/měsíc A do 3x30 A včetně Kç/měsíc A do 3x30 A včetně Kç/měsíc A do 3x100 A včetně Kç/měsíc A za každý 1 A Kč/měsíc A za každý 1 A Kč/měsíc A za každý 1 A Kč/měsíc Nou el. zodporovaných zdrojů energie** Kč/měsíc Nou el. zodporovaných zdrojů energie** Kč/měsíc Inty		30,00	84,00	97,00	157,00	92,00	184,00	205,00	205,00	205,00	66,00
A do 3x25 A včetně Kč/měsíc A do 3x20 A včetně Kč/měsíc A do 3x30 A včetně Kč/měsíc A do 3x30 A včetně Kč/měsíc A do 3x30 A včetně Kč/měsíc A do 3x100 A včetně Kč/měsíc A do 3x100 A včetně Kč/měsíc A do 3x100 A včetně Kč/měsíc A za každý 1 A Kč/MWh ifu itu uvané množství elektřiny Kč/měsíc voru el. z podporovaných zdrojů energie** Kč/měsíc inistrace podporovaných zdrojů energie** Kč/měsíc inity w vysokém tarifu Kč/měsíc do vysokém tarifu Kč/měsíc do vorzekém tarifu Kč/měsíc do vorzekém tarifu Kč/měsíc do vorzekém tarifu Kč/měsíc do vorzekém tarifu Kč/měsíc		37,00	106,00	121,00	197,00	115,00	230,00	257,00	257,00	256,00	83,00
A do 3x22 A včetně Kč/měsíc A do 3x50 A včetně Kč/měsíc A do 3x50 A včetně Kč/měsíc A do 3x50 A včetně Kč/měsíc A do 3x100 A včetně Kč/měsíc A do 3x100 A včetně Kč/měsíc A do 3x100 A včetně Kč/měsíc A za každý 1 A Kč/A/měsíc A za každý 1 A Kč/A/měsíc Nované množství elektřiny Kč/A/wh Novaní odchylek		47,00	132,00	152,00	246,00	144,00	288,00	321,00	321,00	320,00	104,00
A do 3x30 A včetně Kč/měsíc A do 3x50 A včetně Kč/měsíc A do 3x80 A včetně Kč/měsíc A do 3x100 A včetně Kč/měsíc A za každý 1 A Kč/A/měsíc Sou uel. z podporovaných zdrojů energie** Kč/Měsíc Inistrace podporovaných zdrojů energie** Kč/Měsíc A v v v v v v v v v v v v v v v v v v v		60,00	169,00	194,00	315,00	184,00	369,00	411,00	411,00	410,00	132,00
A do 3x50 A včetně A do 3x83 A včetně A do 3x80 A včetně A do 3x80 A včetně A do 3x100 A včetně A do 3x100 A včetně A do 3x100 A včetně A za každý 1 A A za			211,00	242,00	394,00	230,00	461,00	514,00	514,00	523,00	166,00
A do 3x63 A včetně A do 3x80 A včetně A do 3x100 A včetně A za každý 1 A A za kaž			264,00	303,00	492,00	288,00	576,00	642,00	642,00	781,00	207,00
A do 3x80 A včetně A do 3x100 A včetně A do 3x156 A včetně A za každý 1 A Kč/A/měsíc Mované množství elektřiny Kč/MWh Norali odchylek Kiměsíc Inistrace podporovaných zdrojů energie** Kč/Měsíc Movu el z podporov. zdrojů energie** Kč/měsíc		117,00	333,00	382,00	620,00	363,00	726,00	809,00	809,00	1144,00	261,00
A do 3x100 Avčetně Kč/měsíc A do 3x100 Avčetně Kč/měsíc A za každý 1 A Kč/n/měsíc A za každý 1 A Kč/n/měsíc Buované množství elektřiny Kč/n/wh ifu itu itu itu k z hodbor ovaných zdrojů energie** Kč/n/wh k kc/měsíc Inistrace podporovaných zdrojů energie** Kč/n/wh k kc/měsíc Internace podporovaných zdrojů energie** Kč/n/wh k kc/n/wh k kc/n/										1 884,00	
A do 3x125 A věetně Kč/měsíc A za každý 1 A Kč/A/měsíc Itu										3 465,00	
s A do 3x160 A včetně Kč/měsíc A za každý 1 A Kč/A/měsíc B vované množství elektřiny Ifu Kč/MWh Ich služeb Vch služeb Vc										7 144,00	
A za každý 1 A Eč/A/měsíc tíu tíu títh služeb ých služeb ých služeb ých služeb ých služeb voru el. z podporovaných zdrojů energie** Kč/MWh Kč/MWh Kč/MWh Kč/MWh Kč/MWh Kč/MWh Kč/MWh Noru el. z podporov. zdrojů energie** Kč/MWh Kč/MWh V nízkém tarifu Kč/MWh Kč/MWh Kč/MWh M poru el. z podporov. zdrojů energie** Kč/MWh M poru el. z podporov. zdrojů energie** Kč/MWh Kč/Měsíc										14 882,00	
A za každý 1 A A za každý 1 A B vezdyměsíc Lované množství elektřiny Ifu Ich služeb Sch služeb Sch služeb Sch služeb Sch služeb Soru el. z podporovaných zdrojů energie** Sch služen Soru el. z podporovaných zdrojů energie** Sch služen Soru el. z podporovaných zdrojů energie** Sch služen Sch služen Soru el. z podporovaných zdrojů energie** Sch služen Sch služen Soru el. z podporovaných zdrojů energie** Sch služe Inny Sch služe Sch služe										93,01	
uované množství elektřiny ifu ifu ich služeb ich služes ich služeb ich s			5,28	90'9	9,84	5,76	11,52	12,84	12,84		4,14
ifu ich služeb ich služen ich služeb ich služe i			1,76	2,02	3,28	1,92	3,84	4,28	4,28	31,00	1,38
ifu Kč/MWh ich služeb ych služeb ych služeb boru el. z podporovaných zdrojů energie** Kč/MWh vonání odchylek kč/MWh kč/Missic latek na činnost Energ. regulačního úřadu*** Kč/MWh kč/MWh inistrace podporovaných zdrojů nhy ektříny kč/měsíc kč/MWh iorková cena elektříny kč/MWh volžkém tarifu kč/MWh kč/MWh doporu el. z podporov. zdrojů energie** Kč/MWh kč/MWh kč/MWh doporu el. z podporov. zdrojů energie** Kč/MWh kč/Měsíc	cena za distribuované množství elektřiny										
ich stužeb ych stužeb ych stužeb bor uel. z podporovaných zdrojů energie** Kč/A/měsíc bor uel. z podporovaných zdrojů energie** Kč/MWh cování odchylek Kč/MWh kč/Miešíc inistrace podporovaných zdrojů inistrace podporovaných zdrojů sektřiny kč/měsíc inty ve vysokém tarifu kč/MWh kč/MWh vo nízkém tarifu kč/MWh kč/Miešíc doporov. zdrojů energie** Kč/MWh kč/MWh kč/Miešíc		2 266,70	1 833,72	1 789,80	647,71	1 789,80	262,48	262,48	262,48	238,57	2 804,58
KE/MWh KE/MWh KE/MWh KE/MESIC KE/MWh KE/MESIC KE/MWh KE/MESIC KE/MWh KE/MESIC				189,26	189,26	189,26	189,26	189,26	189,26	189,26	189,26
KE/MWh KE/MWh KE/MWh KE/MSsic KE/MWh KE/MSsic KE/MWh KE/MWh KE/MWh KE/MWh KE/MWh KE/MWh	3. Ceny ostatních služeb										
KE/A/mèsic KE/MWh KE/mèsic KE/mèsic KE/MWh KE/MWh KE/MWh KE/MWh KE/MWh		113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53
KE/M&h KE/M&sic KE/M&sic KE/M&sic KE/MWh KE/MWh KE/MWh KE/MWh KE/MWh		11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84
** Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/mwh Kč/měsíc Kč/MWh Kč/MWh Kč/MWh Kč/MWh		495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00
** KE/měsíc KE/MWh KE/MWh KE/MWh KE/MWh KE/MWh KE/MWh	zúčtování odchylek	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
KE/Mesic KE/MWh KE/MWh KE/MWh KE/Mesic	osti administrace podporovaných zdrojů		0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
KE/MWh KE/Mesic KE/MWh KE/MWh KE/Mesic	poplatek na činnost Energ. regulačního úřadu***	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
KE/MWh KE/MWh KE/MWh KE/MWh KE/MWh	4. Daň z elektřiny										
Kč/měsíc Kč/MWh Kč/měsíc		28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30
K¢/mésíc K¢/mwh K¢/mwh K¢/mésíc	CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTŘINY										
KČ/MWWh 4 265,53 3 832,55 4 296,63 3 154,54 4 296,63 2 99,31 2 833,31 2 833,31 2 833,31 KČ/MWWh (5 161,29) (4 637,39) (5 188,92) (3 18,6,99) (5 188,92) (3 1826,75) (3 428,31)<		78,20 + plat	t za příkon dl	e distrib. sazb	y a proudové l	nodnoty jističe	(94,62 + 1,21	. × plat za příko	on dle distrib. sazby a p	roudové hodno	ty jističe)
Kč/MIVNh (2.060,74) (2.060,74		4 265,53 (5 161,29)	3 832,55 (4 637,39)	4 296,63 (5 198,92)	3 154,54 (3 816,99)	4 296,63 (5 198.92)	2 997,31	2 833,31 (3 428,31)	2 833,31	2 809,40	5 441,41 (6 584,11)
KG/měsic 11,84 (14,33) x jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) x počet fází				1703,09	1 703,09	1 703,09	2 092,09	2 180,09	2 180,09	2 180,09	1923,09
KČ/měsíc K K M M M M M M M M M M M M M M M M M M				(2 060,74)	(2 060,74)	(2 060,74)	(2 531,43)	(2 637,91)	(2 637,91)	(2 637,91)	(2 326,94)
Section 2015				11,84	. (14,33) × jmeı	novitá proudov	á hodnota hla	ıvního jističe (A	۷) × počet fází		
	cena "B" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**					495,	(56,865) 00				
	VÝPOČET CELKOVÉ PLATBY ZA ELEKTŘINU		speaker seems								