79,00

79,00 2 183,00

79,00 2 168,00 2 168,00 D26d

79,00

79,00 2 473,00 2 368,00 D35d

79,00 2 414,00

79,00

79,00 2 580,00

Kč/měsíc Kč/MWh

2 414,00

VÍKEND

AKU 16 PŘÍMOTOP TEPELNÉ ČERPADLO EL. TOPENÍ

AKU 8 E MOBILITA

STANDARD

2 242,00

2 032,00 D61d

2 183,00

D45d

D27d

D26d

D25d

D02d

D01d

Kč/MWh

cena silové elektřiny ve vysokém tarifu

cena silové elektřiny v nízkém tarifu

2. Cena za distribuci elektřiny

DISTRIBUČNÍ SAZBA

1. Cena za dodávku silové elektřiny

stálý měsíční plat

OBCHODNÍ PRODUKT

2 258,00

2 258,00

D57d

www.innogy.cz

innogy

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 1. 3. 2022.

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

D57d – dvoutarifová sazba pro vytápění topným elektrickým uvedeným do provozu do 31. 3. 2016 a operat. řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin.

spotřebičem a operat. řízením doby platnosti nízkého tarifu

D61d – dvoutarifová sazba ve víkendovém režimu.

Podrobné podmínky přiznání sazeb naleznete v platném cenovém

10 11 12 13

207,00 261,00

781,00

1144,00 1884,00 3 465,00 7 144,00 14 882,00 93,01

809,00

726,00

363,00

620,00

382,00

576,00

288,00

492,00

230,00

184,00

194,00

242,00 303,00

211,00

264,00 333,00

93,00 117,00

Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/měsíc

Kč/měsíc Kč/měsíc Kč/A/měsíc Kč/A/měsíc Kč/A/měsíc

jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně

jistič nad 3×160 A za každý 1 A jistič nad 3x63 A za každý 1 A jistič nad 1x25 A za každý 1 A

jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně

166,00

132,00

410,00 523,00

320,00

321,00 411,00 514,00 642,00 809,00

83,00 104,00

41,00 00'99

205,00

205,00 257,00 321,00 411,00 514,00 642,00

184,00 230,00 288,00 369,00 461,00

157,00 197,00 246,00 315,00 394,00

97,00 121,00 152,00

84,00

30,00

Kč/měsíc Kč/měsíc

106,00

37,00

132,00 169,00

47,00 00'09 74,00

Kč/měsíc

jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně listič nad 3x32 A do 3x40 A včetně jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně

jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně

Kč/měsíc Kč/měsíc

53,00

měsíční plat za rezervovaný příkon dle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem

jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně 115,00 144,00 15

16 17 18

1,38

31,00

4,28

4,28

3,84

3,28 9,84

12,84

11,52

5,76 1,92

90′9 2,02

5,28 1,76

1,86 0,62

4,14

19

2 804,58

238,57 189,26

262,48 189,26

262,48 189,26

262,48

1 789,80 189,26

647,71

1 789,80

1 833,72

2 266,70

Kč/MWh

cena za distribuované množství elektřiny

ve vysokém tarifu

v nízkém tarifu

3. Ceny ostatních služeb cena systémových služeb

Kč/MWh

189,26

189,26

189,26

189,26

14

25

2,39

495,00 23 24

1,36 0,45

1,36 0,45

1,36 0,45 2,39

11,84 22

11,84 495,00

> 495,00 1,36 0,45

495,00

495,00

495,00 1,36

11,84

11,84 495,00

11,84

11,84 495,00

Kč/A/měsíc Kč/MWh Kč/měsíc Kč/měsíc

cena "B" na podporu el. z podporovaných zdrojů energie** cena "A" na podporu el. z podporovaných zdrojů energie**

zúčtování odchylek

1,36 0,45 2,39

1,36 2,39

1,36 2,39

1,36 0,45

1,36

0,45

0,45

2,39

0,45

0,45

Kč/měsíc

poplatek na činnost Energ. regulačního úřadu***

4. Daň z elektřiny

administrace podporovaných zdrojů

11,84

113,53 11,84 495,00

113,53

113,53 11,84

113,53

113,53

113,53

Kč/MWh

113,53

113,53 11,84 495,00

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 že zákazníkovi vyjde celková platba za složku ceny na podporu tato celková platba určená cenou "B", která je stanovena jako Cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů je účtována bez přiřazení smluvního subjektu zúčtování
- pozdějších předpisů, jehož sazbu stanovuje vláda svým nařízením Zvláštní poplatek podle § 17d zákona č. 458/2000 Sb., ve znění Do 30. 9. 2016 produkt nesl obchodní označení RWE elektřina cena maximální, bude účtována právě tato maximální cena. * * *



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	27
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTŘINY												
měsíční platby	Kč/měsíc		za příkon dle	distrib. sazby	/ a proudové h	odnoty jističe	(100,67 + 1,2	1 × plat za přík	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)	oroudové hodr	oty jističe)	28
7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	7 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4	4 988,53	4 555,55	4 3 4 5 , 6 3	3 203,54	4 345,63	2 877,31	2 700,31	2 572,31	2 563,40	5 188,41	2
cena elektriny ve vysokem tariiu	NC/INIWI	(6 036,12)	(5512,22)	(5 258,21)	(3 876,28)	(5 258,21)	(3 481,55)	(3 267,38)	(3 112,50)	(3 101,71)	(6 277,98)	73
7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				2 589,09	2 589,09	2 589,09	2 699,09	2 627,09	2 499,09	2 514,09	2 3 6 3,09	
cena elektriny v nizkem tariiu	NC/INI WIL			(3 132,80)	(3 132,80)	(3 132,80) (3 132,80) (3 132,80) (3 265,90) (3 178,78)	(3 265,90)	(3 178,78)	(3 023,90)	(3 042,05)	(2 859,34)	30
cena "A" na podporu el. z podporov. zdrojů energie**	Kč/měsíc			11,84	(14,33) × jme	11,84 (14,33) × jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (A) × počet fází	vá hodnota hla	avního 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 měsí z výpočtu p	ců odběru × řa latby na podp	ádek 28 + spot ooru el. z podp	řeba MWh ve zdrojů energ	vysokém tarif je získaný s po	u × řádek 29 + užitím ceny ",	spotřeba MW A" (počet měsí	= počet měsíců odběru x řádek 28 + spotřeba MWh ve vysokém tarifu x řádek 29 + spotřeba MWh v nízkém tarifu x řádek 30 + nížší výsledek z výpočtu platby na podporu el z podp. zdrojú energie získaný s použitím ceny "A" (počet měsíců odběru x řádek 31) nebo ceny "B"	ek 30 + nižší vy nebo ceny "B"	ísledek	
		(spotreba N	/IWh ve vysok	em i nizkem ta	(spotreba MWh ve vysokem i nizkem taritu × radek 32)	7)						