

Podmínky

- (A) V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulární spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody.
- (B) Odběratel zajistí technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
- (C) V odběrném místě musí být řádně instalovány akumulární elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- (D) Od 1. 1. 2007 musí pro přiznání distribuční sazby činit součtový instalovaný příkon akumulárních elektrických spotřebičů nejméně 55 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě.
- (E) V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- (F) Od 1. 1. 2007 musí pro přiznání distribuční sazby činit součtový instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev užitkové vody nejméně 50 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě.
- (G) Odběratel zajistí technické blokování akumulární části v dobách platnosti vysokého tarifu.
- (H) V odběrném místě musí být řádně instalovány pro vytápění objektu přímo topné elektrické spotřebiče.
- (I) Od 1. 1. 2007 musí pro přiznání distribuční sazby činit součtový instalovaný příkon přímo topných elektrických spotřebičů včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev užitkové vody nejméně 40 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě.
- (J) Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
- (K) Sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. března 2005. Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
- (L) Sazba je určena pro odběrná místa, u nichž odběratel distributorovi věrohodným způsobem prokáže, že pro vytápění objektu je řádně nainstalován a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem, jehož výkon odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
- (M) Sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu od 1. dubna 2005. Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.

Přehled cen elektřiny je redakčně krácen, úplné znění naleznete v Ceníku elektřiny pro domácnosti a na www.pre.cz

²⁾ dle cenového rozhodnutí ERÚ č. 10/2006 (pro distribuční soustavu provozovanou PREdistribuce, a. s.)

³⁾ jedná se o součet ceny systémových služeb, ceny na podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů, kombinované výroby elektřiny a tepla a druhotných zdrojů a ceny za činnost zúčtování Operátora trhu s elektřinou, a.s., dle cenového rozhodnutí ERÚ č. 9/2006.

 **Přehled sazeb a cen – český**
pre.cz/domacnosti/ceny-2007.html

 **Přehled sazeb a cen – anglický**
pre.cz/en/households/prices-2007.html

 **Přehled sazeb a cen – ruský**
pre.cz/domacnosti/ceny-2007.html

Jsme energie tohoto města

Zákaznické e-centrum PRE

www.pre.cz/e-centrum

Zákaznická linka PRE

Tel.: 267 055 555

Fax: 267 055 505

e-mail: pre@pre.cz

Provozní doba: Po–Pá 7.00–19.00

Záznamník: 19.00–7.00

Zákaznická centra PRE

Praha 1, Jungmannova 31 (Palác Adria)

Praha 4, Vladimírova 18

Praha 9, Ocelářská 5a

Provozní doba: Po–Čt 9.00–18.00, Pá 9.00–12.00

Poradenské středisko PRE

Praha 10, Na Hroudě 1492/4

Tel.: 267 053 157, 267 053 159

Provozní doba: Po–Čt 9.00–18.00

KOMFORT



Přehled cen elektřiny pro domácnosti

Platí od 1. 1. 2007

Pražská energetika, a. s.
Na Hroudě 1492/4
100 05 Praha 10
www.pre.cz

PRODUKT

nízký tarif

**KOMFORT
KLASIK 24**
–

**KOMFORT
AKU 8**
8 hodin

**KOMFORT
KOMBI 16**
16 hodin

**KOMFORT
PŘÍMOTOP 20**
20 hodin

**KOMFORT
TČ 22**
22 hodin

**KOMFORT
VÍKEND 24**
Pá 12⁰⁰–Ne 22⁰⁰
**CENA SILOVÉ
ELEKTRINY¹⁾**
Cena silové elektřiny

ve vysokém tarifu	Kč/MWh	1 442,00 (1 715,98)	1 489,00 (1 771,91)	1 478,00 (1 758,82)	1 501,00 (1 786,19)	1 501,00 (1 786,19)	1 720,00 (2 046,80)
v nízkém tarifu	Kč/MWh		999,00 (1 188,81)	1 203,00 (1 431,57)	1 272,00 (1 513,68)	1 259,00 (1 498,21)	1 120,00 (1 332,80)
	Kč	34,00 (40,46)	34,00 (40,46)	34,00 (40,46)	34,00 (40,46)	34,00 (40,46)	34,00 (40,46)

Měsíční plat za odběrné místo
**DISTRIBUČNÍ SAZBA
(PODMÍNKY)**

D01d	D02d	D25d (A) (B)	D26d (B) (C) (D)	D35d (E) (F) (G)	D45d (H) (I) (J)	D55d (J) (K) (L)	D56d (J) (L) (M)	D61d
-------------	-------------	-------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------

Plat za distribuované množství elektřiny

ve vysokém tarifu	Kč/MWh	2 199,64 (2 617,57)	1 674,12 (1 992,20)	1 619,63 (1 927,36)	23,33 (27,76)	67,48 (80,30)	32,63 (38,83)	2,27 (2,70)	32,63 (38,83)	2 537,82 (3 020,01)
v nízkém tarifu	Kč/MWh			13,16 (15,66)	1,32 (1,57)	1,49 (1,77)	1,29 (1,54)	1,28 (1,52)	1,29 (1,54)	6,40 (7,62)

Měsíční plat za příkon podle velikosti hlavního jističe před elektroměrem

do 3x10 A nebo do 1x25 A včetně	Kč	6,00 (7,14)	29,00 (34,51)	41,00 (48,79)	123,00 (146,37)	83,00 (98,77)	96,00 (114,24)	22,00 (26,18)	96,00 (114,24)	7,00 (8,33)
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč	9,00 (10,71)	46,00 (54,74)	67,00 (79,73)	196,00 (233,24)	133,00 (158,27)	155,00 (184,45)	35,00 (41,65)	155,00 (184,45)	11,00 (13,09)
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč	11,00 (13,09)	58,00 (69,02)	83,00 (98,77)	245,00 (291,55)	167,00 (198,73)	194,00 (230,86)	44,00 (52,36)	194,00 (230,86)	13,00 (15,47)
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč	14,00 (16,66)	73,00 (86,87)	104,00 (123,76)	307,00 (365,33)	208,00 (247,52)	242,00 (287,98)	55,00 (65,45)	242,00 (287,98)	17,00 (20,23)
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč	18,00 (21,42)	93,00 (110,67)	132,00 (157,08)	393,00 (467,67)	267,00 (317,73)	310,00 (368,90)	70,00 (83,30)	310,00 (368,90)	23,00 (27,37)
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč	24,00 (28,56)	116,00 (138,04)	166,00 (197,54)	490,00 (583,10)	334,00 (397,46)	387,00 (460,53)	88,00 (104,72)	387,00 (460,53)	28,00 (33,32)
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč	30,00 (35,70)	146,00 (173,74)	207,00 (246,33)	613,00 (729,47)	417,00 (496,23)	484,00 (575,96)	110,00 (130,90)	484,00 (575,96)	35,00 (41,65)
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč	37,00 (44,03)	184,00 (218,96)	262,00 (311,78)	773,00 (919,87)	526,00 (625,94)	610,00 (725,90)	139,00 (165,41)	610,00 (725,90)	43,00 (51,17)
nad 3x63 A	Kč/A	0,60 (0,71)	2,90 (3,45)	4,10 (4,88)	12,30 (14,64)	8,30 (9,88)	9,60 (11,42)	2,20 (2,62)	9,60 (11,42)	0,70 (0,83)
nad 1x25 A	Kč/A	0,20 (0,24)	0,90 (1,07)	1,30 (1,55)	4,10 (4,88)	2,80 (3,33)	3,20 (3,81)	0,90 (1,07)	3,20 (3,81)	0,20 (0,24)

Cena dalších služeb²⁾

	Kč/MWh	185,91 (221,23)	185,91 (221,23)	185,91 (221,23)	185,91 (221,23)	185,91 (221,23)	185,91 (221,23)	185,91 (221,23)	185,91 (221,23)	185,91 (221,23)
--	--------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Cena za spotřebovanou elektřinu

ve vysokém tarifu	Kč/MWh	3 827,55 (4 554,78)	3 302,03 (3 929,42)	3 294,54 (3 920,50)	1 698,24 (2 020,91)	1 731,39 (2 060,35)	1 719,54 (2 046,25)	1 689,18 (2 010,12)	1 719,54 (2 046,25)	4 443,73 (5 288,04)
v nízkém tarifu	Kč/MWh			1 198,07 (1 425,70)	1 186,23 (1 411,61)	1 390,40 (1 654,58)	1 459,20 (1 736,45)	1 446,19 (1 720,97)	1 446,20 (1 720,98)	1 312,31 (1 561,65)

Měsíční plat celkem

	Kč	34,00 + plat dle příslušné hodnoty jističe (40,46 + plat dle příslušné hodnoty jističe s DPH)								
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**SOUHRNNÁ
CENA ELEKTRINY**

Ceny uvedené tučně jsou bez DPH, ceny uvedené v závorkách jsou včetně DPH. Souhrnné ceny a ceny včetně DPH slouží pouze k orientaci zákazníka, byly vypočteny z cen bez DPH a zaokrouhleny.

¹⁾ Produkty lze kombinovat pouze s distribučními sazbami v příslušném sloupci.