

Podmínky

- (A) V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulací spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulací spotřebič pro ohřev užitkové vody.
- (B) Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulacích spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
- (C) V odběrném místě musí být řádně instalovány akumulací elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- (D) Součtový instalovaný příkon akumulacích elektrických spotřebičů musí činit nejméně 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon akumulacích spotřebičů nižší než 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, avšak odběratel prokáže, že výkon akumulacích elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
- (E) Tato sazba je určena pro odběrná místa, u nichž žadatel věrohodným způsobem doloží vlastnické právo, případně užívací právo (leasing apod.) k elektromobilu.
- (F) Tato sazba může být přízná od 1. 7. 2013.
- (G) V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- (H) Součtový instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulací spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů nižší než 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, avšak odběratel prokáže, že výkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
- (I) V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulací spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič technické podmínky uplatněné sazby D25d.
- (J) Odběratel musí zajistit technické blokování akumulací částí v dobách platnosti vysokého tarifu.
- (K) V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- (L) Součtový instalovaný příkon přímotopných elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulací spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon přímotopných elektrických spotřebičů nižší než 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, avšak odběratel prokáže, že výkon přímotopných elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
- (M) Je-li vytápěcí soustava součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelů bytů, musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
- (N) Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
- (O) 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.
- (P) 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.
- (R) Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.
- (S) 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.
- (T) 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.
- (U) Tepelný výkon tepelného čerpadla kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.
- (V) Je-li vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelů bytů, musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.

JSME ENERGIE TOHOTO MĚSTA

Zákaznická linka PRE

- Tel.: 840 550 055
- Fax: 267 055 505
- E-mail: pre@pre.cz
- Provozní doba: Po–Pá 7.00–19.00
- Záznamník: 19.00–7.00

Zákaznické centrum PRE

- Praha 1, Jungmannova 31 (Palác Adria)
- Praha 4, Vladimírova 18
- Provozní doba: Po–Čt 9.00–18.00, Pá 9.00–12.00

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

Pražská energetika, a. s.

Na Hroudě 1492/4
100 05 Praha 10
www.pre.cz



KOMFORT

Přehled cen elektřiny pro domácnosti

Platí od 1. 1. 2014



KOMFORT

produkt	KLASIK 24	AKU 8	EMOBILITA	KOMBI 16	PŘÍMOTOP 20	TČ 22	VÍKEND 24
nízký tarif	---	8 hodin	8 hodin	16 hodin	20 hodin	22 hodin	Pá 12.00 - Ne 22.00

Cena silové elektřiny

CENA SILOVÉ ELEKTŘINY ¹⁾	ve vysokém tarifu	Kč/kWh	1,192 (1,442)		1,490 (1,803)		1,490 (1,803)		1,339 (1,620)		1,420 (1,718)		1,259 (1,523)		1,210 (1,464)			
	v nízkém tarifu	Kč/kWh	0,886 (1,072)		0,886 (1,072)		0,886 (1,072)		1,015 (1,228)		1,222 (1,479)		1,077 (1,303)		0,747 (0,904)			
Měsíční plat za odběrné místo																		
		Kč	79,00 (95,59)		79,00 (95,59)		79,00 (95,59)		79,00 (95,59)		79,00 (95,59)		79,00 (95,59)		79,00 (95,59)			
CENA ZA DISTRIBUCI ELEKTŘINY A DALŠÍ PLATBY DANÉ LEGISLATIVOU ²⁾	DISTRIBUČNÍ SAZBA (PODMÍNKY)		D01d	D02d	D25d (A) (B)	D26d (B) (C) (D)	D27d (E) (F)	D35d (G) (H) (I) (J)	D45d (I) (K) (L) (M) (N)	D55d (I) (O) (P) (R)	D56d (I) (R) (S) (T) (U) (V)	D61d						
	Plat za distribuované množství elektřiny																	
	ve vysokém tarifu	Kč/MWh	2 122,87 (2 568,67)		1 616,27 (1 955,69)		1 563,66 (1 892,03)		639,11 (773,32)		1 563,66 (1 892,03)		217,84 (263,59)		217,84 (263,59)		2 448,82 (2 963,07)	
	v nízkém tarifu	Kč/MWh	24,45 (29,58)		24,45 (29,58)		24,45 (29,58)		24,45 (29,58)		24,45 (29,58)		24,45 (29,58)		24,45 (29,58)		59,93 (72,52)	
	Měsíční plat za příkon podle velikosti hlavního jističe před elektroměrem																	
	do 3x10 A a do 1x25 A včetně	Kč	6,00 (7,26)	27,00 (32,67)	39,00 (47,19)	81,00 (98,01)	39,00 (47,19)	90,00 (108,90)	99,00 (119,79)	43,00 (52,03)	99,00 (119,79)	6,00 (7,26)						
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč	10,00 (12,10)	43,00 (52,03)	62,00 (75,02)	130,00 (157,30)	62,00 (75,02)	144,00 (174,24)	158,00 (191,18)	69,00 (83,49)	158,00 (191,18)	10,00 (12,10)						
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč	12,00 (14,52)	54,00 (65,34)	78,00 (94,38)	162,00 (196,02)	78,00 (94,38)	180,00 (217,80)	198,00 (239,58)	86,00 (104,06)	198,00 (239,58)	12,00 (14,52)						
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč	15,00 (18,15)	68,00 (82,28)	98,00 (118,58)	203,00 (245,63)	98,00 (118,58)	225,00 (272,25)	248,00 (300,08)	107,00 (129,47)	248,00 (300,08)	15,00 (18,15)						
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč	19,00 (22,99)	86,00 (104,06)	125,00 (151,25)	259,00 (313,39)	125,00 (151,25)	288,00 (348,48)	317,00 (383,57)	137,00 (165,77)	317,00 (383,57)	19,00 (22,99)						
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč	24,00 (29,04)	108,00 (130,68)	156,00 (188,76)	324,00 (392,04)	156,00 (188,76)	360,00 (435,60)	396,00 (479,16)	172,00 (208,12)	396,00 (479,16)	24,00 (29,04)							
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč	30,00 (36,30)	135,00 (163,35)	195,00 (235,95)	405,00 (490,05)	195,00 (235,95)	450,00 (544,50)	495,00 (598,95)	215,00 (260,15)	495,00 (598,95)	30,00 (36,30)							
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč	38,00 (45,98)	170,00 (205,70)	246,00 (297,66)	510,00 (617,10)	246,00 (297,66)	567,00 (686,07)	624,00 (755,04)	270,00 (326,70)	624,00 (755,04)	38,00 (45,98)							
nad 3x63 A	Kč/A	0,60 (0,73)	2,70 (3,27)	3,90 (4,72)	8,10 (9,80)	3,90 (4,72)	9,00 (10,89)	9,90 (11,98)	4,20 (5,08)	9,90 (11,98)	0,60 (0,73)							
nad 1x25 A	Kč/A	0,20 (0,24)	0,90 (1,09)	1,30 (1,57)	2,70 (3,27)	1,30 (1,57)	3,00 (3,63)	3,30 (3,99)	1,40 (1,69)	3,30 (3,99)	0,20 (0,24)							
Cena dalších regulovaných služeb a daní z elektřiny ³⁾																		
		Kč/MWh	650,10 (786,62)		650,10 (786,62)		650,10 (786,62)		650,10 (786,62)		650,10 (786,62)		650,10 (786,62)		650,10 (786,62)			
Cena za spotřebovanou elektřinu																		
SOUHRNNÁ CENA ELEKTŘINY	ve vysokém tarifu	Kč/kWh	3,965 (4,798)		3,458 (4,185)		3,704 (4,482)		2,779 (3,363)		3,704 (4,482)		2,207 (2,670)		2,288 (2,768)		4,309 (5,214)	
	v nízkém tarifu	Kč/kWh	1,561 (1,888)		1,561 (1,888)		1,561 (1,888)		1,561 (1,888)		1,690 (2,044)		1,897 (2,295)		1,752 (2,119)		1,457 (1,763)	
Měsíční plat celkem																		
		Kč	79,00 + plat dle příslušné hodnoty jističe (95,59 + plat dle příslušné hodnoty jističe s DPH)															

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.

Poznámky: ¹⁾ produkty lze kombinovat pouze s distribučními sazbami v příslušném sloupci • ²⁾ dle cenového rozhodnutí ERÚ č. 6/2013 (pro distribuční soustavu provozovanou PREdistribuce, a. s.) • ³⁾ jedná se o součet ceny systémových služeb, ceny na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny, ceny za činnost zúčtování Operátora trhu, a. s., dle cenového rozhodnutí ERÚ č. 5/2013 a daně z elektřiny dle zákona č. 261/2007 Sb., platí se za každou spotřebovanou MWh, a to ve VT i NT.

Cena za distribuci, cena za systémové služby na úrovni přenosové soustavy, cena za krytí vícenákladů spojených s podporou elektřiny a cena za zúčtování Operátora trhu jsou stanoveny cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu a PRE je nemůže žádným způsobem ovlivnit.