

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 musí zajistit 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) Součtový instalovaný příkon akumulárních 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 akumulárních spotřebičů nižší než 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, avšak odběratel prokáže, že výkon akumulárních 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 přiznána 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 akumulárního 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 akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič technické podmínky uplatnění sazby D25d.
- (J) Odběratel musí zajistit technické blokování akumulární části 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 akumulárního spotřebiče pro ohřev teplé 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



Zákaznické e-centrum PRE

www.pre.cz/e-centrum



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



Centrum energetického poradenství PRE

Tel.: 840 550 055
E-mail: poradce@pre.cz
Provozní doba: Po–Pá 10.00–18.00
www.energetickyporadce.cz

10/13/K_DL_v01

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

IPRE

KOMFORT



Přehled cen elektřiny pro domácnosti

Platí od 1. 12. 2013

IPRE

		Cena silové elektřiny													
CENA SILOVÉ ELEKTRINY¹⁾	ve vysokém tarifu	Kč/kWh	1,192 (1,442)		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)		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)		
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	2 239,85 (2 710,22)	1 705,53 (2 063,69)	1 650,04 (1 996,55)	674,92 (816,65)	1 650,04 (1 996,55)	218,88 (264,84)	218,88 (264,84)	218,88 (264,84)	218,88 (264,84)	218,88 (264,84)	2 583,63 (3 126,19)		
	v nízkém tarifu	Kč/MWh			25,49 (30,84)	25,49 (30,84)	25,49 (30,84)	25,49 (30,84)	25,49 (30,84)	25,49 (30,84)	25,49 (30,84)	25,49 (30,84)	25,49 (30,84)		
		Měsíční plat za příkon podle velikosti hlavního jističe před elektroměrem													
CENA ZA DISTRIBUČNÍ ELEKTRINU A DALŠÍ PLATBY DANÉ LEGISLATIVOU²⁾	do 3x10 A a do 1x25 A včetně	Kč	6,00 (7,26)	30,00 (36,30)	42,00 (50,82)	84,00 (101,64)	42,00 (50,82)	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)	48,00 (58,08)	67,00 (81,07)	134,00 (162,14)	67,00 (81,07)	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)	60,00 (72,60)	84,00 (101,64)	168,00 (203,28)	84,00 (101,64)	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)	75,00 (90,75)	105,00 (127,05)	210,00 (254,10)	105,00 (127,05)	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)	96,00 (116,16)	134,00 (162,14)	269,00 (325,49)	134,00 (162,14)	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)	120,00 (145,20)	168,00 (203,28)	336,00 (406,56)	168,00 (203,28)	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)	150,00 (181,50)	210,00 (254,10)	420,00 (508,20)	210,00 (254,10)	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)	189,00 (228,69)	265,00 (320,65)	529,00 (640,09)	265,00 (320,65)	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)	3,00 (3,63)	4,20 (5,08)	8,40 (10,16)	4,20 (5,08)	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)	1,00 (1,21)	1,40 (1,69)	2,80 (3,39)	1,40 (1,69)	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 daň z elektřiny ³⁾													
		Kč/MWh	751,05 (908,77)	751,05 (908,77)	751,05 (908,77)	751,05 (908,77)	751,05 (908,77)	751,05 (908,77)	751,05 (908,77)	751,05 (908,77)	751,05 (908,77)	751,05 (908,77)	751,05 (908,77)		
		Cena za spotřebovanou elektřinu													
SOUHRNNÁ CENA ELEKTRINY	ve vysokém tarifu	Kč/kWh	4,18290 (5,06131)	3,64858 (4,41478)	3,89109 (4,70822)	2,91597 (3,52832)	3,89109 (4,70822)	2,30893 (2,79381)	2,38993 (2,89182)	2,22893 (2,69701)	2,22893 (2,69701)	4,54468 (5,49906)			
	v nízkém tarifu	Kč/kWh			1,66254 (2,01167)	1,66254 (2,01167)	1,66254 (2,01167)	1,79154 (2,16776)	1,99854 (2,41823)	1,85354 (2,24278)	1,85354 (2,24278)	1,52354 (1,84348)			
		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. 6/2012 (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, ceny za činnost zúčtování Operátora trhu, a. s., dle cenového rozhodnutí ERÚ č. 5/2012 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.