

## 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) 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) V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- (F) 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.
- (G) Odběratel zajistí technické blokování akumulární části v dobách platnosti vysokého tarifu.
- (H) V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- (I) 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.
- (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) Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
- (N) 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.
- (O) 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.
- (P) Tepelný výkon tepelného čerpadla kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.

# AKTIV

Přehled cen elektřiny je redakčně krácen, úplné znění naleznete v Ceníku elektřiny pro podnikatele a na [www.pre.cz/podnikatele](http://www.pre.cz/podnikatele)

 Přehled sazeb a cen – český  
[www.pre.cz/podnikatele/ceny-2009.html](http://www.pre.cz/podnikatele/ceny-2009.html)

 Přehled sazeb a cen – anglický  
[www.pre.cz/en/commercials/prices-2009.html](http://www.pre.cz/en/commercials/prices-2009.html)

## Jsme energie tohoto města

 **Zákaznické e-centrum PRE**  
[www.pre.cz/e-centrum](http://www.pre.cz/e-centrum)

 **Zákaznická linka PRE**  
Tel.: 267 055 555  
Fax: 267 055 505  
E-mail: [pre@pre.cz](mailto: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  
Praha 9, Ocelářská 5a  
Provozní doba: Po–Čt 9.00–18.00, Pá 9.00–12.00

 **Poradenské středisko PRE**  
Tel.: 267 053 157, 267 053 159  
E-mail: [poradce@pre.cz](mailto:poradce@pre.cz)  
[www.pre.cz/usporu](http://www.pre.cz/usporu)  
[www.uspora-energie.info](http://www.uspora-energie.info)

Další on-line produkty naleznete na [www.pre.cz](http://www.pre.cz)

Pražská energetika, a. s.  
Na Hroudě 1492/4  
100 05 Praha 10  
[www.pre.cz](http://www.pre.cz)

**IPRE**

## Přehled cen elektřiny pro podnikatele

Platí od 1. 1. 2009

**IPRE**



**PRODUKT**

nízký tarif

**AKTIV  
KLASIK 24**

–

**AKTIV  
AKU 8**

8 hodin

**AKTIV  
KOMBI 16**

16 hodin

**AKTIV  
PŘÍMOTOP 20**

20 hodin

**AKTIV  
TČ 22**

22 hodin

			Cena silové elektřiny								
<b>CENA SILOVÉ ELEKTŘINY<sup>1)</sup></b>	ve vysokém tarifu	Kč/MWh	2 389,00			2 503,00	2 314,00	2 662,00	2 472,00		
	v nízkém tarifu	Kč/MWh				1 653,00	1 867,00	2 145,00	1 999,00		
		Kč	45,00			45,00	45,00	45,00	45,00		
			Měsíční plat za odběrné místo								
		Kč	45,00			45,00	45,00	45,00	45,00		
			Cena dalších regulovaných služeb a daň z elektřiny <sup>2)</sup>								
<b>CENA ZA DISTRIBUCI ELEKTŘINY A DALŠÍ PLATBY DANÉ LEGISLATIVOU<sup>2)</sup></b>	<b>DISTRIBUČNÍ SAZBA (PODMÍNKY)</b>		<b>C01d</b>	<b>C02d</b>	<b>C03d</b>	<b>C25d (A) (B)</b>	<b>C26d (B) (C) (D)</b>	<b>C35d (E) (F) (G)</b>	<b>C45d (H) (I) (J)</b>	<b>C55d (J) (K) (L) (M)</b>	<b>C56d (J) (M) (N) (O) (P)</b>
				Plat za distribuované množství elektřiny							
	ve vysokém tarifu	Kč/MWh	2 394,86	1 851,23	874,12	1 605,26	845,54	657,29	33,91	33,91	33,91
	v nízkém tarifu	Kč/MWh				15,71	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71
				Měsíční plat za příkon podle velikosti hlavního jističe před elektroměrem							
	do 3x10 A nebo do 1x25 A včetně	Kč	9,00	36,00	442,00	103,00	276,00	318,00	327,00	38,00	327,00
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč	15,00	58,00	708,00	165,00	441,00	509,00	524,00	60,00	524,00
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč	18,00	73,00	885,00	206,00	551,00	636,00	654,00	76,00	654,00
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč	23,00	91,00	1 106,00	258,00	689,00	795,00	818,00	95,00	818,00
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč	29,00	116,00	1 416,00	330,00	882,00	1 018,00	1 047,00	121,00	1 047,00
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč	36,00	145,00	1 769,00	412,00	1 103,00	1 273,00	1 309,00	151,00	1 309,00
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč	45,00	182,00	2 212,00	515,00	1 379,00	1 591,00	1 636,00	189,00	1 636,00	
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč	57,00	229,00	2 787,00	649,00	1 737,00	2 004,00	2 062,00	238,00	2 062,00	
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč	73,00	291,00	3 539,00	824,00	2 206,00	2 545,00	2 618,00	302,00	2 618,00	
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč	91,00	364,00	4 424,00	1 030,00	2 757,00	3 181,00	3 272,00	378,00	3 272,00	
	Kč/MWh	226,24	226,24	226,24	226,24	226,24	226,24	226,24	226,24	226,24	
			Cena za spotřebovanou elektřinu								
ve vysokém tarifu	Kč/MWh	5 010,10	4 466,47	3 489,36	4 334,50	3 574,78	3 197,53	2 922,15	2 732,15	2 732,15	
v nízkém tarifu	Kč/MWh				1 894,95	1 894,95	2 108,95	2 386,95	2 240,95	2 240,95	
	Kč				45,00 + plat dle příslušné hodnoty jističe						

Všechny uvedené ceny jsou bez DPH. Souhrnné ceny slouží pouze k orientaci zákazníka, byly vypočteny z výše uvedených cen a zaokrouhleny.

**Poznámky:** <sup>1)</sup> produkty lze kombinovat pouze s distribučními sazbami v příslušném sloupci • <sup>2)</sup> dle cenového rozhodnutí ERÚ č. 10/2008 (pro distribuční soustavu provozovanou PREDistribuce, a. s.) • <sup>3)</sup> 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 s elektřinou, a.s., dle cenového rozhodnutí ERÚ č. 9/2008 a daně z elektřiny dle zákona č. 261/2007 Sb., platí se za každou spotřebovanou MWh, a to ve VT i NT