

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) V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, potom pro tento spotřebič platí podmínky sazby C25d.
- (H) Odběratel zajistí technické blokování akumulární části v dobách platnosti vysokého tarifu.
- (I) V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- (J) 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.
- (K) Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
- (L) 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.
- (M) 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.
- (N) Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným příívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
- (O) Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.
- (P) 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.
- (R) 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.
- (S) Tepelný výkon tepelného čerpadla kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.

 **Přehled sazeb a cen – český**
www.pre.cz/podnikatele/ceny-2011

 **Přehled sazeb a cen – anglický**
www.pre.cz/en/commercials/prices-2011

AKTIV

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

 **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

 **Centrum energetického poradenství PRE**
Tel.: 267 055 555
E-mail: poradce@pre.cz
Provozní doba: Po–Pá 10.00–18.00
www.energetickyporadce.cz

Přehled cen elektřiny je redakčně krácen, úplné znění naleznete v Ceníku elektřiny pro podnikatele a na www.pre.cz/podnikatele. Další on-line produkty naleznete na www.pre.cz

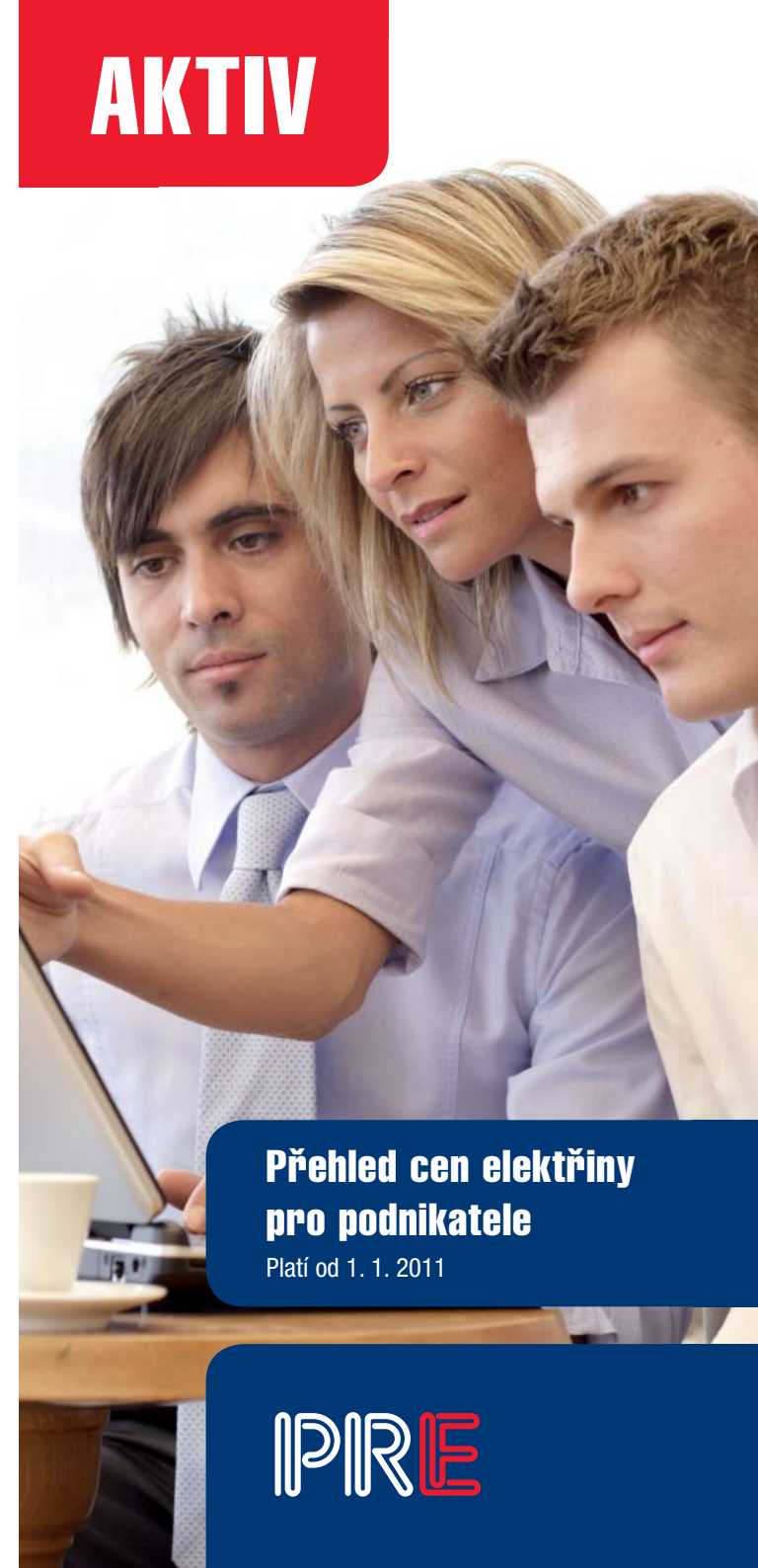
Pražská energetika, a. s.
Na Hroudě 1492/4
100 05 Praha 10
www.pre.cz

IPRE

Přehled cen elektřiny pro podnikatele

Platí od 1. 1. 2011

IPRE



PRODUKT

nízký tarif

**AKTIV
KLASIK 24**
–

**AKTIV
AKU 8**
8 hodin

**AKTIV
KOMBI 16**
16 hodin

**AKTIV
PŘIMOTOP 20**
20 hodin

**AKTIV
TČ 22**
22 hodin

			Cena silové elektřiny								
CENA SILOVÉ ELEKTŘINY⁽¹⁾	ve vysokém tarifu	Kč/kWh	1,647								
	v nízkém tarifu	Kč/kWh	1,173								
		Kč	99,00								
			Měsíční plat za odběrné místo								
			99,00								
			C01d	C02d	C03d	C25d (A) (B)	C26d (B) (C) (D)	C35d (E) (F) (G) (H)	C45d (G) (I) (J) (K)	C55d (G) (L) (M) (N) (O)	C56d (G) (N) (O) (P) (R) (S)
DISTRIBUČNÍ SAZBA (PODMÍNKY)			Plat za distribuované množství elektřiny								
ve vysokém tarifu	Kč/MWh	2 686,01	2 076,45	980,68	1 800,59	948,69	737,53	222,14	222,14	222,14	
v nízkém tarifu	Kč/MWh				56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	
			Měsíční plat za příkon podle velikosti hlavního jističe před elektroměrem								
do 3x10 A nebo do 1x25 A včetně	Kč	9,00	39,00	495,00	114,00	309,00	357,00	366,00	46,00	366,00	
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč	14,00	62,00	792,00	182,00	494,00	571,00	586,00	74,00	586,00	
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč	18,00	78,00	990,00	228,00	618,00	714,00	732,00	92,00	732,00	
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč	23,00	98,00	1 238,00	285,00	773,00	893,00	915,00	116,00	915,00	
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč	29,00	125,00	1 584,00	365,00	989,00	1 142,00	1 171,00	148,00	1 171,00	
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč	36,00	156,00	1 980,00	456,00	1 236,00	1 428,00	1 464,00	185,00	1 464,00	
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč	45,00	195,00	2 475,00	570,00	1 545,00	1 785,00	1 830,00	231,00	1 830,00	
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč	57,00	246,00	3 119,00	718,00	1 947,00	2 249,00	2 306,00	291,00	2 306,00	
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč	72,00	312,00	3 960,00	912,00	2 472,00	2 856,00	2 928,00	370,00	2 928,00	
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč	90,00	390,00	4 950,00	1 140,00	3 090,00	3 570,00	3 660,00	462,00	3 660,00	
			Cena dalších regulovaných služeb a daň z elektřiny ⁽²⁾								
	Kč/MWh	558,45	558,45	558,45	558,45	558,45	558,45	558,45	558,45	558,45	
			Cena za spotřebovanou elektřinu								
ve vysokém tarifu	Kč/kWh	4,89146	4,2819	3,18613	4,11404	3,26214	3,06798	2,56059	2,57359	2,57359	
v nízkém tarifu	Kč/kWh				1,7878	1,7878	1,9968	2,1898	2,1578	2,1578	
			Měsíční plat celkem								
	Kč	99,00 + 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: ¹⁾ produkty lze kombinovat pouze s distribučními sazbami v příslušném sloupci • ²⁾ dle cenového rozhodnutí ERÚ č. 5/2010 (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. 6/2010 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.