

**AKTIV**

A photograph of three business professionals in an office setting. A woman with glasses and a dark blazer is pointing at a laptop screen, smiling. Two men in suits are looking at the screen with interest. On the table, there is a white coffee cup, a glass of iced coffee, and a mobile phone. The background is a bright, modern office.

**Ceník elektřiny  
pro podnikatele**

Platí od 1. 1. 2010

**IPRE**

Ceny za dodávku a distribuci elektřiny . . . . .	4
AKTIV KLASIK 24 + C01d, C02d, C03d . . . . .	6
AKTIV AKU 8 + C25d, C26d . . . . .	8
AKTIV KOMBI 16 + C35d . . . . .	10
AKTIV PŘÍMOTOP 20 + C45d . . . . .	12
AKTIV TČ 22 + C55d, C56d . . . . .	14
AKTIV VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ + C62d . . . . .	16
NEMĚŘENÉ ODBĚRY C60d, C61d . . . . .	18
Určené věcné podmínky pro uplatnění cen za distribuci elektřiny konečným odběratelům kategorie C (podnikatelé) . . . . .	19
Souhrnná tabulka . . . . .	22

Právní předpisy rozdělují platby za dodávku a distribuci elektřiny do několika položek.

### Silová elektřina (SE)

Opět Vám nabízíme širokou škálu produktů silové elektřiny, ze kterých si můžete vybrat podle svých nároků a potřeb. Produkty určené pro podnikatele jsou označeny souhrnným názvem AKTIV. Naší snahou je, aby dodávka elektřiny do Vašich provozoven byla spolehlivá. Jsme rádi, že Vám naše elektřina usnadňuje Vaše podnikatelské aktivity.

#### Cena za silovou elektřinu sestává:

- ze stálého měsíčního platu za odběrné místo (vyjadřuje náklady spojené s administrativou kolem každého Vašeho odběrného místa),
- z ceny za spotřebovanou elektřinu ve vysokém tarifu (VT),
- z ceny za spotřebovanou elektřinu v nízkém tarifu (NT).

### Daň z elektřiny

Dle zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů – část 47.

### Ceny za distribuci a související služby

Ceny za distribuci a související služby jsou regulované Energetickým regulačním úřadem (ERÚ).

#### Regulované ceny sestávají:

- z pevné ceny za distribuci se složkami: měsíční plat za příkon, plat za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu (VT) a plat za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu (NT) dle Cenového rozhodnutí ERÚ č. 8/2009,
- z pevné ceny za zúčtování Operátora trhu (OTE) dle Cenového rozhodnutí ERÚ č. 7/2009,
- z pevné ceny systémových služeb (služby provozovatelů sítí k zajištění spolehlivého provozu elektrizační soustavy) dle Cenového rozhodnutí ERÚ č. 7/2009,
- z pevné ceny na krytí vícenákladů spojených s podporou elektřiny z OZE (obnovitelné zdroje elektřiny, např. energie slunečního záření, větru, vody, ...), KVET (kombinovaná výroba elektřiny a tepla, tj. výroba elektřiny, která vzniká současně při výrobě tepla za účelem jeho dodávek fyzickým či právnickým osobám a pro technologické účely) a druhotných zdrojů dle Cenového rozhodnutí ERÚ č. 7/2009.

### Daň z přidané hodnoty (DPH)

Dodávka i distribuce elektřiny jsou zatíženy daní z přidané hodnoty, která aktuálně činí 20 %.

# 12 000 Kč za rok! A kolik za elektřinu ušetříte vy?



Objevte nejmodernější technologie v energetice. Nechte se uchvátit hi-tech prezentací. Prozkoumejte interaktivní modely na dotykových obrazovkách. Naučte se šetřit elektřinou. Získejte atraktivní slevy na značkové elektrospotřebiče. Navštivte naši galerii. To vše na jednom místě v **Centru energetického poradenství PRE, Jungmannova 28, Praha 1.**

Částku 12 000 Kč ušetřily tři domácnosti  
v projektu PRE za rok.

[www.energetickyporadce.cz](http://www.energetickyporadce.cz)

**PRE**

# AKTIV KLASIK 24

Produkt vhodný pro odběrná místa s běžným využitím elektřiny (bez elektrického ohřevu vody a vytápění), stejná cena elektřiny 24 hodin denně. Pro využití tohoto produktu nejsou žádné omezující podmínky. Tento produkt můžete využít ve spojení s distribučními sazbami C01d, C02d nebo C03d.

## Distribuční sazby C01d, C02d a C03d

C01d – jednotarifová sazba (pro menší využití)

C02d – jednotarifová sazba (pro střední využití)

C03d – jednotarifová sazba (pro vyšší využití)

## Podmínky pro uplatnění distribučních sazeb C01d, C02d a C03d:

Pro přiznání distribuční sazby nejsou žádné omezující podmínky.

### Poznámka:

Všeobecné podmínky jsou uvedeny na straně 19–21.

## Produkt silové elektřiny

## AKTIV KLASIK 24

Cena za dodávku silové elektřiny [Kč/kWh]	1,999
Stálý měsíční plat za odběrné místo [Kč]	45,00
Daň z elektřiny [Kč/kWh]	0,0283

## Distribuční sazba

	C01d	C02d	C03d
Cena za distribuované množství elektřiny [Kč/MWh]	2 660,94	2 057,04	971,44

## Měsíční plat za příkon podle velikosti hlavního jističe [Kč]

do 3x10 A nebo do 1x25 A včetně	9,00	36,00	442,00
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	15,00	58,00	708,00
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	18,00	73,00	885,00
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	23,00	91,00	1 106,00
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	29,00	116,00	1 416,00
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	36,00	145,00	1 769,00
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	45,00	182,00	2 212,00
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	57,00	229,00	2 787,00
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	73,00	291,00	3 539,00
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	91,00	364,00	4 424,00
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	114,00	454,00	5 529,00
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	145,00	582,00	7 078,00
nad 3x160 A	0,90 Kč/A	3,60 Kč/A	44,20 Kč/A
nad 1x25 A	0,30 Kč/A	1,30 Kč/A	16,30 Kč/A

Cena systémových služeb [Kč/MWh]	155,40	155,40	155,40
Cena na podporu elektřiny z OZE a KVET [Kč/MWh]	166,34	166,34	166,34
Cena za činnost zúčtování OTE [Kč/MWh]	4,75	4,75	4,75

## Za elektřinu zaplatíte celkem

Cena celkem [Kč/kWh]	5,01473	4,41083	3,32523
Stálý měsíční plat celkem [Kč]	45,00	45,00	45,00
	45,00 + plat dle příslušné hodnoty jističe		

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

### Poznámka:

Uvedené ceny za distribuci platí pro distribuční soustavu provozovanou PREDistribuce, a. s.

# AKTIV AKU 8

Zvýhodněný produkt vhodný pro odběrná místa s akumulacním ohřevem vody nebo vytápěním, akumulacní spotřebiče se nabíjejí v nízkém tarifu (8 hodin denně), v této době je veškerá spotřeba elektřiny účtována za sníženou cenu.

Tento produkt můžete využít pouze ve spojení s distribučními sazbami C25d nebo C26d.

## Distribuční sazby C25d a C26d

C25d – dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin

C26d – dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin (pro vyšší využití)

### Podmínky pro uplatnění distribučních sazeb C25d a C26d:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do tří, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina. Na žádost odběratele rozdělí distributor osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny. Odběratel může o změnu požádat pouze jednou za 12 měsíců, pokud se s distributorem nedohodnou jinak.
4. Odběratel zajistí technické blokování elektrických akumulacních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

### Dále platí pro sazbu C25d:

5. V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulacní spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulacní spotřebič pro ohřev užitkové vody.

### Dále platí pro sazbu C26d:

5. V odběrném místě musí být řádně instalovány akumulacní elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
6. Součtový instalovaný příkon akumulacních 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 akumulacních spotřebičů nižší než 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, avšak odběratel prokáže, že výkon akumulacních elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.

## Produkt silové elektřiny

## AKTIV AKU 8

Cena za dodávku silové elektřiny ve vysokém tarifu [Kč/kWh]	2,065
Cena za dodávku silové elektřiny v nízkém tarifu [Kč/kWh]	1,364
Stálý měsíční plat za odběrné místo [Kč]	45,00
Daň z elektřiny [Kč/kWh]	0,0283

## Distribuční sazba

## C25d

## C26d

Cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	1 783,74	939,74
Cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu [Kč/MWh]	55,69	55,69

## Měsíční plat za příkon podle velikosti hlavního jističe [Kč]

do 3x10 A nebo do 1x25 A včetně	103,00	276,00
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	165,00	441,00
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	206,00	551,00
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	258,00	689,00
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	330,00	882,00
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	412,00	1 103,00
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	515,00	1 379,00
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	649,00	1 737,00
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	824,00	2 206,00
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	1 030,00	2 757,00
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1 288,00	3 446,00
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1 648,00	4 411,00
nad 3x160 A	10,30 Kč/A	27,60 Kč/A
nad 1x25 A	3,80 Kč/A	10,20 Kč/A

Cena systémových služeb [Kč/MWh]	155,40	155,40
Cena na podporu elektřiny z OZE a KVET [Kč/MWh]	166,34	166,34
Cena za činnost zúčtování OTE [Kč/MWh]	4,75	4,75

## Za elektřinu zaplatíte celkem

Cena ve vysokém tarifu celkem [Kč/kWh]	4,20353	3,35953
Cena v nízkém tarifu celkem [Kč/kWh]	1,77448	1,77448
Stálý měsíční plat celkem [Kč]	45,00 + plat dle příslušné hodnoty jističe	

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

### Poznámky:

Všeobecné podmínky jsou uvedeny na straně 19–21.

Uvedené ceny za distribuci platí pro distribuční soustavu provozovanou PREdistribuce, a. s.

# AKTIV KOMBI 16

Zvýhodněný produkt vhodný pro odběrná místa s akumulacím nebo smíšeným vytápěním, akumulacní spotřebiče se nabíjejí v nízkém tarifu (16 hodin denně), v této době je veškerá spotřeba elektřiny účtována za sníženou cenu.

Tento produkt můžete využít pouze ve spojení s distribuční sazbou C35d.

## Distribuční sazba C35d

C35d – dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin

### Podmínky pro uplatnění distribuční sazby C35d:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 16 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. Pokud je šestnáctihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do pěti, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
4. V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
5. Součtový instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulacního 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.
6. Odběratel zajistí technické blokování akumulacní části v dobách platnosti vysokého tarifu.

### Poznámka:

Všeobecné podmínky jsou uvedeny na straně 19–21.

## Produkt silové elektřiny

## AKTIV KOMBI 16

Cena za dodávku silové elektřiny ve vysokém tarifu [Kč/kWh]	2,014
Cena za dodávku silové elektřiny v nízkém tarifu [Kč/kWh]	1,382
Stálý měsíční plat za odběrné místo [Kč]	45,00
Daň z elektřiny [Kč/kWh]	0,0283

## Distribuční sazba

## C35d

Cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	730,54
Cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu [Kč/MWh]	55,69

## Měsíční plat za příkon podle velikosti hlavního jističe [Kč]

do 3x10 A nebo do 1x25 A včetně	318,00
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	509,00
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	636,00
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	795,00
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 018,00
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 273,00
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 591,00
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 004,00
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2 545,00
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3 181,00
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	3 977,00
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	5 090,00
nad 3x160 A	31,80 Kč/A
nad 1x25 A	11,80 Kč/A

Cena systémových služeb [Kč/MWh]	155,40
Cena na podporu elektřiny z OZE a KVET [Kč/MWh]	166,34
Cena za činnost zúčtování OTE [Kč/MWh]	4,75

## Za elektřinu zaplatíte celkem

Cena ve vysokém tarifu celkem [Kč/kWh]	3,09933
Cena v nízkém tarifu celkem [Kč/kWh]	1,79248
Stálý měsíční plat celkem [Kč]	45,00 + plat dle příslušné hodnoty jističe

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

### Poznámka:

Uvedené ceny za distribuci platí pro distribuční soustavu provozovanou PREDistribuce, a. s.

# AKTIV PŘÍMOTOP 20

Zvýhodněný produkt vhodný pro odběrná místa s přímotopným vytápěním, vytápění probíhá 20 hodin denně v nízkém tarifu, v této době je veškerá spotřeba elektřiny účtována za sníženou cenu. Tento produkt můžete využít pouze ve spojení s distribuční sazbou C45d.

## Distribuční sazba C45d

C45d – dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin

### Podmínky pro uplatnění distribuční sazby C45d:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 20 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. Pokud je dvacetihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
4. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
5. V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
6. 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.
7. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
8. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

### Poznámka:

Všeobecné podmínky jsou uvedeny na straně 19–21.

## Produkt silové elektřiny

## AKTIV PŘÍMOTOP 20

Cena za dodávku silové elektřiny ve vysokém tarifu [Kč/kWh]	2,197
Cena za dodávku silové elektřiny v nízkém tarifu [Kč/kWh]	1,77
Stálý měsíční plat za odběrné místo [Kč]	45,00
Daň z elektřiny [Kč/kWh]	0,0283

## Distribuční sazba

## C45d

Cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	219,94
Cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu [Kč/MWh]	55,69

## Měsíční plat za příkon podle velikosti hlavního jističe [Kč]

do 3x10 A nebo do 1x25 A včetně	327,00
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	524,00
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	654,00
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	818,00
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 047,00
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 309,00
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 636,00
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 062,00
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2 618,00
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3 272,00
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4 090,00
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	5 236,00
nad 3x160 A	32,70 Kč/A
nad 1x25 A	12,10 Kč/A

Cena systémových služeb [Kč/MWh]	155,40
Cena na podporu elektřiny z OZE a KVET [Kč/MWh]	166,34
Cena za činnost zúčtování OTE [Kč/MWh]	4,75

## Za elektřinu zaplatíte celkem

Cena ve vysokém tarifu celkem [Kč/kWh]	2,77173
Cena v nízkém tarifu celkem [Kč/kWh]	2,18048
Stálý měsíční plat celkem [Kč]	45,00 + plat dle příslušné hodnoty jističe

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

### Poznámka:

Uvedené ceny za distribuci platí pro distribuční soustavu provozovanou PREDistribuce, a. s.

Zvýhodněný produkt pro vytápění pomocí tepelného čerpadla, 22 hodin denně je spotřeba elektřiny vytápěcí soustavy s tepelným čerpadlem účtována za sníženou cenu.

Tento produkt můžete využít pouze ve spojení s distribučními sazbami C55d nebo C56d.

## Distribuční sazby C55d a C56d

C55d – dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. 3. 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin

C56d – dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu od 1. 4. 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin

## Podmínky pro uplatnění distribučních sazeb C55d a C56d:

1. Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
2. Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
3. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
4. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
5. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
6. Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
7. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
8. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

## Dále platí pro sazbu C55d:

9. 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.

## Dále platí pro sazbu C56d:

9. 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.
10. Tepelný výkon tepelného čerpadla kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.

## Poznámka:

Všeobecné podmínky jsou uvedeny na straně 19–21.

## Produkt silové elektřiny

AKTIV TČ 22

Cena za dodávku silové elektřiny ve vysokém tarifu [Kč/kWh]	2,003
Cena za dodávku silové elektřiny v nízkém tarifu [Kč/kWh]	1,559
Stálý měsíční plat za odběrné místo [Kč]	45,00
Daň z elektřiny [Kč/kWh]	0,0283

## Distribuční sazba

C55d

C56d

Cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	219,94	219,94
Cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu [Kč/MWh]	55,69	55,69

## Měsíční plat za příkon podle velikosti hlavního jističe [Kč]

do 3x10 A nebo do 1x25 A včetně	43,00	327,00
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	69,00	524,00
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	86,00	654,00
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	107,00	818,00
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	137,00	1 047,00
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	172,00	1 309,00
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	215,00	1 636,00
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	270,00	2 062,00
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	343,00	2 618,00
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	429,00	3 272,00
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	536,00	4 090,00
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	686,00	5 236,00
nad 3x160 A	4,20 Kč/A	32,70 Kč/A
nad 1x25 A	1,40 Kč/A	12,10 Kč/A

Cena systémových služeb [Kč/MWh]	155,40	155,40
Cena na podporu elektřiny z OZE a KVET [Kč/MWh]	166,34	166,34
Cena za činnost zúčtování OTE [Kč/MWh]	4,75	4,75

## Za elektřinu zaplatíte celkem

Cena ve vysokém tarifu celkem [Kč/kWh]	2,57773	2,57773
Cena v nízkém tarifu celkem [Kč/kWh]	1,96948	1,96948
Stálý měsíční plat celkem [Kč]	45,00 + plat dle příslušné hodnoty jističe	

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

## Poznámka:

Uvedené ceny za distribuci platí pro distribuční soustavu provozovanou PREDistribuce, a. s.

# AKTIV VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Produkt určený pro veřejné osvětlení.

Tento produkt můžete využít pouze ve spojení s distribuční sazbou C62d.

## Distribuční sazba C62d

C62d – speciální sazba pro veřejné osvětlení

### Podmínky pro uplatnění distribuční sazby C62d:

Sazba je určena pro účely osvětlování veřejných prostranství.

#### Poznámka:

Všeobecné podmínky jsou uvedeny na straně 19–21.

## Produkt silové elektřiny

Cena za dodávku silové elektřiny ve vysokém tarifu [Kč/kWh]	1,404
Stálý měsíční plat za odběrné místo [Kč]	45,00
Daň z elektřiny [Kč/kWh]	0,0283

## Distribuční sazba

Cena za distribuované množství elektřiny [Kč/MWh]	298,44
---	--------

Měsíční plat za příkon podle velikosti hlavního jističe [Kč]

do 3x10 A nebo do 1x25 A včetně	82,00
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	131,00
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	164,00
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	205,00
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	262,00
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	327,00
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	409,00
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	515,00
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	654,00
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	818,00
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1 023,00
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1 309,00
nad 3x160 A	8,20 Kč/A
nad 1x25 A	3,00 Kč/A

Cena systémových služeb [Kč/MWh]	155,40
Cena na podporu elektřiny z OZE a KVET [Kč/MWh]	166,34
Cena za činnost zúčtování OTE [Kč/MWh]	4,75

## Za elektřinu zaplatíte celkem

Cena ve vysokém tarifu celkem [Kč/kWh]	2,05723
Stálý měsíční plat celkem [Kč]	45,00 + plat dle příslušné hodnoty jističe

#### Poznámka:

Uvedené ceny za distribuci platí pro distribuční soustavu provozovanou PREDistribuce, a. s.

Speciální sazba pro neměřené odběry.

Tento produkt můžete využít pouze ve spojení s distribuční sazbou C60d a C61d.

## Distribuční sazba C60d

C60d – speciální sazba pro neměřené odběry

### Podmínky pro uplatnění distribuční sazby C60d:

Sazba je určena pro hlásiče policie, poplachové sirény a pro podobná zařízení, kde odběr elektřiny je nepatrný a provoz výjimečný. Odebraná elektřina (MWh) se v této sazbě neúčtuje.

Výše tohoto platu je u všech distributorů elektřiny stejná.

Sazbu je možno přiznat pouze v případě, že není technicko-ekonomicky možné odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora a celkový instalovaný příkon v odběrném místě nepřesáhne 1000 W, nebo stálým měsíčním platem ..... **17,50 Kč/odběrné místo.**

## Distribuční sazba C61d

C61d – sazba pro neměřené odběry

### Podmínky pro uplatnění distribuční sazby C61d:

Sazba je určena pro odběry s konstantním trvalým odběrem, např. pro účely poskytování služby internetu po distribučních sítích. Odebraná elektřina (MWh) se v této sazbě neúčtuje.

Sazbu je možno přiznat pouze v případě, že není technicko-ekonomicky možné odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora.

Pevná cena distribuce elektřiny je stanovena stálým měsíčním platem za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu, jehož výše činí ..... **24,53 Kč/odběrné místo.**

### Poznámky:

Všeobecné podmínky jsou uvedeny na straně 19–21.

Uvedené ceny za distribuci platí pro distribuční soustavu provozovanou PREdistribuce, a. s.

# Určené věcné podmínky pro uplatnění cen za distribuci elektřiny konečným odběratelům kategorie C (podnikatelé)

### Výňatek z cenového rozhodnutí ERÚ č. 8/2009:

- (1) Pevnými cenami uvedenými v tomto cenovém rozhodnutí se rozumí pevné ceny bez daně z elektřiny podle jiného právního předpisu<sup>1)</sup> a daně z přidané hodnoty podle zákona o dani z přidané hodnoty<sup>2)</sup>.
- (2) Pevné ceny a určené podmínky platí pro distribuci elektřiny zákazníkovi (dále jen „odběratel“), odebírajícímu elektřinu z rozvodného zařízení provozovatele distribuční soustavy (dále jen „distributor“) o napětí mezi fázemi do 1 kV (nízké napětí). V sazbách není obsažena cena za distribuci elektřiny se zvláštními nároky na způsob zajištění nad rámec standardů dodávek a služeb podle zvláštního právního předpisu<sup>3)</sup>.
- (3) V případě, že v odběrném místě nejsou dodrženy parametry kvality dodávky elektřiny stanovené technickou normou<sup>4)</sup>, jsou ceny cenami maximálními.
- (4) Odběratel si může zvolit kteroukoliv z dále uvedených sazeb, pokud splní podmínky stanovené pro její přiznání. Sazby platí pro každé odběrné místo samostatně podle zvláštního právního předpisu<sup>5)</sup>.
- (5) Měsíčním platem za příkon se rozumí složka ceny, která je úměrná jmenovité proudové hodnotě hlavního jističe před elektroměrem a je nezávislá na množství odebrané elektrické energie. U jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3x160 A a nad 1x25 A se měsíční platba za příkon stanovuje jako součin jednotkové ceny za 1 A a jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem zaokrouhlené na celé A nahoru. Každá změna jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem se považuje za změnu sazby a je důvodem pro změnu smlouvy o distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny a smlouvy o připojení. Jako hlavní jistič před elektroměrem může být použit pouze jistič odpovídající technické normě<sup>6)</sup> s vypínací charakteristikou „B“, v případě odběrů se spotřebičem s velkým záběrovým proudem je možno použít jistič s vypínací charakteristikou „C“. V případě použití jističů s nastavitelnou tepelnou a zkratovou spouští musí být konstrukčně upraveny tak, aby bylo možné nastavení spouště řádně zaplombovat. Pokud tato úprava není konstrukčně možná, použije se pro stanovení měsíčního platu za příkon maximální nastavitelná hodnota jističe. V opodstatněných případech může distributor povolit jistič s charakteristikou „D“ specifikovanou podle výše uvedených norem. Pokud byl hlavní jistič před elektroměrem řádně instalován a distributorem registrován v přihlášce nebo ve smlouvě o dodávce elektřiny před datem 1. července 2001, může mít vypínací charakteristiku jinou než výše uvedenou.
- (6) Odběratel může změnit sazbu nejvýše jednou za 12 měsíců, pokud se s distributorem nedohodne jinak.

1) Část čtyřicátá sedmá zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů.

2) Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

3) Vyhláška č. 540/2005 Sb., o kvalitě dodávek elektřiny a služeb v elektroenergetice.

4) ČSN EN 50160.

5) Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.

6) ČSN EN 60898, ČSN EN 60947.

- (7) Pro měření a účtování distribuovaného množství elektřiny (MWh) se rozlišují tato tarifní časová pásma:
- pásmo platnosti nízkého tarifu (dále jen „NT“) – distributorem stanovené časové pásmo o minimální délce uvedené v podmínkách příslušné sazby. V době platnosti nízkého tarifu je distribuce elektřiny účtována za nižší cenu.  
Vymezení pásma platnosti nízkého tarifu provádí distributor operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu, čímž se rozumí vymezení pásma platnosti nízkého tarifu, které distributor může kdykoliv měnit. Distributor musí dodržet celkovou dobu platnosti nízkého tarifu a podmínky příslušné sazby,
  - pásmo platnosti vysokého tarifu (dále jen „VT“) – platí v době mimo pásmo platnosti NT.
- (8) V sazbách, jejichž podmínkou je blokování topných elektrických spotřebičů, se za splnění této podmínky považuje technické řešení, které zajišťuje odpojení těchto spotřebičů v souladu s podmínkami příslušné sazby. Topným elektrickým spotřebičem se rozumí:
- přímotopný elektrický spotřebič – zařízení sloužící pro vytápění nebo přípravu teplé užitkové vody, které přeměňuje elektřinu na tepelnou energii bez akumulace tepla,
  - akumulační elektrický spotřebič – zařízení sloužící pro vytápění nebo přípravu teplé užitkové vody, které přeměňuje elektřinu v tepelnou energii a ukládá ji do tepelného akumulátoru,
  - hybridní (smíšené) vytápění – vytápěcí soustava, která je složena z elektrické akumulace a přímotopné části,
  - vytápění s tepelným čerpadlem – vytápěcí soustava, u které je základním vytápěcím systémem tepelné čerpadlo s možným doplněním o další zdroj tepla pro krytí špičkových tepelných nároků. Tepelné čerpadlo je zařízení, které za pomoci kompresoru poháněného elektřinou mění teplo obsažené ve vzduchu, spodní a povrchové vodě nebo v půdě na teplo vhodné pro vytápění nebo ohřev užitkové vody. Tato technologie patří do kategorie obnovitelných zdrojů.
- (9) V případě, že odběrné místo odběratele kategorie C (podnikatelé) není vybaveno hlavním jističem před elektroměrem, účtuje mu distributor měsíční plat za příkon odpovídající jmenovité proudové hodnotě nejbližšího předřazeného jisticího prvku, nejméně však v hodnotě jističe 3x63 A.
- (10) Pokud odběratel v případě uvedeném v odstavci (9) zajistí řádnou instalaci hlavního jističe před elektroměrem podle odstavce (5) a uzavře s distributorem novou smlouvu, neuplatní distributor vůči odběrateli platby za zajištění požadovaného příkonu.
- (11) Je-li umožněna distribuce elektřiny do nového odběrného místa účastníka trhu s elektřinou v průběhu kalendářního měsíce, účtuje se měsíční plat za příkon v poměru počtu dní, kdy je odběrné místo v daném měsíci připojeno, ku počtu dní v daném kalendářním měsíci.

# Centrum energetického poradenství PRE

- **bezplatné poradenství zaměřené na:**
  - úspory energie v domácnosti
  - hospodárné využití elektřiny
  - efektivní využití alternativních zdrojů energie
- **11 tematicky zaměřených multimediálních prezentací**
- **6 výpočtových aplikací na dotykových obrazovkách**
- **vzorová moderní domácnost**
- **bezplatné zapůjčování měřičů spotřeby**
- **sezónní slevy elektrických spotřebičů**

## Centrum energetického poradenství PRE

Jungmannova 28 (palác TeTa), Praha 1  
Tel.: 267 055 555, E-mail: poradce@pre.cz  
Provozní doba: Po – Pá 10.00 – 18.00

[www.energetickyporadce.cz](http://www.energetickyporadce.cz)



# Jsme energie tohoto města



Přehled sazeb a cen – český

[www.pre.cz/podnikatele/ceny-2010](http://www.pre.cz/podnikatele/ceny-2010)



Přehled sazeb a cen – anglicky

[www.pre.cz/en/commercials/prices-2010](http://www.pre.cz/en/commercials/prices-2010)

# IPRE

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



## 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



## Centrum energetického poradenství PRE

Praha 1, Jungmannova 28 (Palác TeTa)

Tel.: 267 055 555

E-mail: [poradce@pre.cz](mailto:poradce@pre.cz)

Provozní doba: Po–Pá 10.00–18.00

[www.energetickyporadce.cz](http://www.energetickyporadce.cz)

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