

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 5/2010
ze dne 30. listopadu 2010,
kterým se stanovují ceny regulovaných služeb souvisejících s dodávkou
elektriny odběratelům ze sítí nízkého napětí

Energetický regulační úřad podle § 2c zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, § 17 odst. 4 písm. d) a odst. 9 zákona 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, vydává cenové rozhodnutí o cenách distribuce elektriny odběratelům ze sítí nízkého napětí.

I. Určené věcné podmínky pro uplatnění cen za distribuci elektriny odběratelům kategorie C a kategorie D

(1) Cenami uvedenými v tomto cenovém rozhodnutí se rozumí pevné ceny bez daně z elektriny podle jiného právního předpisu¹⁾ a daně z přidané hodnoty podle zákona o dani z přidané hodnoty²⁾.

(2) Pevné ceny a určené podmínky platí pro distribuci elektriny zákazníkovi (dále jen „odběratel“), odebírajícímu elektrinu 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 elektriny se zvláštními nároky na způsob zajištění nad rámec standardů dodávek a služeb podle zvláštního právního předpisu³⁾.

(3) V případě, že v odběrném místě nejsou dodrženy parametry kvality dodávky elektriny stanovené technickou normou⁴⁾, jsou ceny uvedené v částech III. a IV. 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 předpisu⁵⁾.

(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 3 x 160 A a nad 1 x 25 A v odběrném místě odběratele kategorie C a u jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3 x 63 A a nad 1 x 25 A v odběrném místě odběratele kategorie D 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 elektriny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektriny a smlouvy o připojení. Jako hlavní jistič před elektroměrem může být použit pouze jistič odpovídající technické normě⁶⁾ 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

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 elektriny 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.

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.

(7) Pro měření a účtování distribuovaného množství elektřiny (MWh) se rozlišují tato tarifní časová pásma:

a) 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,

b) 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:

a) přímotopný elektrický spotřebič - zařízení sloužící pro vytápění nebo přípravu teplé užitkové vody, které přeměňuje elektřinu na tepelnou energii bez akumulace tepla,

b) akumulační elektrický spotřebič - zařízení sloužící pro vytápění nebo přípravu teplé užitkové vody, které přeměňuje elektřinu v tepelnou energii a ukládá ji do tepelného akumulátoru,

c) hybridní (smíšené) vytápění - vytápěcí soustava, která je složena z elektrické akumulační a přímotopné části,

d) 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 není vybaveno hlavním jističem před elektroměrem, účtuje mu distributor měsíční plat za příkon odpovídající jmenovité proudové hodnotě nejbližšího předřazeného jističího prvku, nejméně však v hodnotě jističe 3x63 A.

(10) V případě, že odběrné místo odběratele kategorie D není vybaveno hlavním jističem před elektroměrem, účtuje mu distributor měsíční plat za příkon odpovídající jmenovité proudové hodnotě 1x25 A pro jednofázové připojení a 3x25 A u třífázového připojení.

(11) Pokud odběratel v případech uvedených v odstavcích 10 nebo 11 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.

(12) 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.

(13) K cenám za distribuci elektřiny podle části III. a IV. se připočítávají tyto ceny ve výši podle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 4/2010:

- a) cena systémových služeb podle bodu (2),
- b) cena na podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů, kombinované výroby elektřiny a tepla a druhotných zdrojů podle bodu (5.1.),
- c) cena za činnost zúčtování operátora trhu podle bodu (6.2.) písm. c).

(14) Pokud výrobce elektřiny připojený do hladiny nízkého napětí nepožádal o přiřazení žádné distribuční sazby, je mu přiřazena sazba C 01d.

II. Provozovatelé distribučních soustav

E.ON

E.ON Distribuce, a.s. F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice IČ: 28085400

PRE

PREdistribuce, a.s. Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5 IČ: 27376516

ČEZ

ČEZ Distribuce, a. s. Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 - Podmokly IČ: 24729035

SV

SV servisní, s.r.o. Dolní 100, 797 11 Prostějov IČ: 60725974

CCH

Centrum Praha Jih - Na Můstku 9, 110 00 Praha 1 IČ: 25131885
Chodov s.r.o.

EPM

European Property Klimentská 46, 110 00 Praha 1 IČ: 44792239
Management, spol. s r.o.

III. Sazby a pevné ceny distribuce elektřiny pro odběratele odebírající elektřinu ze sítí nízkého napětí - kategorie C a podmínky pro jejich uplatnění

Sazba C 01d - Jednotarifová sazba (pro malou spotřebu)

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

| | E.ON | PRE | ČEZ | SV | CCH | EPM |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně | 6 | 9 | 9 | 5 | 6 | 9 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 10 | 14 | 14 | 11 | 10 | 14 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 12 | 18 | 18 | 15 | 13 | 18 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 15 | 23 | 23 | 16 | 16 | 23 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 19 | 29 | 29 | 21 | 19 | 29 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 24 | 36 | 36 | 27 | 26 | 36 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 30 | 45 | 45 | 34 | 30 | 45 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 38 | 57 | 57 | 43 | 38 | 57 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně | 48 | 72 | 72 | 55 | 50 | 72 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně | 60 | 90 | 90 | 67 | 62 | 90 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 75 | 113 | 113 | 83 | 77 | 113 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 96 | 144 | 144 | 108 | 99 | 144 |
| jistič nad 3x160 A za každou 1 A | 0,60 | 0,90 | 0,90 | 0,50 | 0,64 | 0,90 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A | 0,20 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,16 | 0,30 |

- z platu za distribuované množství elektřiny:

| | E.ON | PRE | ČEZ | SV | CCH | EPM |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Kč/MWh | 2 881,22 | 2 686,01 | 2 653,82 | 1 722,88 | 1 719,33 | 2 686,01 |

Sazba C 02d - Jednotarifová sazba (pro střední spotřebu)

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

| | E.ON | PRE | ČEZ | SV | CCH | EPM |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně | 42 | 39 | 42 | 41 | 39 | 39 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 67 | 62 | 67 | 64 | 62 | 62 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 84 | 78 | 84 | 79 | 78 | 78 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 105 | 98 | 105 | 99 | 97 | 98 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 134 | 125 | 134 | 127 | 124 | 125 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 168 | 156 | 168 | 159 | 155 | 156 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 210 | 195 | 210 | 199 | 194 | 195 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 265 | 246 | 265 | 251 | 244 | 246 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně | 336 | 312 | 336 | 318 | 310 | 312 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně | 420 | 390 | 420 | 398 | 388 | 390 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 525 | 488 | 525 | 497 | 484 | 488 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 672 | 624 | 672 | 637 | 620 | 624 |
| jistič nad 3x160 A za každou 1A | 4,20 | 3,90 | 4,20 | 4,10 | 3,90 | 3,90 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A | 1,40 | 1,30 | 1,40 | 1,40 | 1,30 | 1,30 |

- z platu za distribuované množství elektřiny:

| | E.ON | PRE | ČEZ | SV | CCH | EPM |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Kč/MWh | 2 341,93 | 2 076,45 | 2 127,87 | 1 368,16 | 1 418,82 | 2 076,45 |

Sazba C 03d - Jednotarifová sazba (pro vyšší spotřebu)

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

| | E.ON | PRE | ČEZ | SV | CCH | EPM |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně | 546 | 495 | 489 | 332 | 389 | 495 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 874 | 792 | 782 | 530 | 624 | 792 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 1 092 | 990 | 978 | 662 | 783 | 990 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 1 365 | 1 238 | 1 223 | 830 | 975 | 1 238 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 1 747 | 1 584 | 1 565 | 1 062 | 1 248 | 1 584 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 2 184 | 1 980 | 1 956 | 1 327 | 1 565 | 1 980 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 2 730 | 2 475 | 2 445 | 1 659 | 1 953 | 2 475 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 3 440 | 3 119 | 3 081 | 2 088 | 2 463 | 3 119 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně | 4 368 | 3 960 | 3 912 | 2 653 | 3 125 | 3 960 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně | 5 460 | 4 950 | 4 890 | 3 316 | 3 908 | 4 950 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 6 825 | 6 188 | 6 113 | 4 146 | 4 881 | 6 188 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 8 736 | 7 920 | 7 824 | 5 308 | 6 249 | 7 920 |
| jistič nad 3x160 A za každou 1 A | 54,60 | 49,50 | 48,90 | 33,20 | 38,88 | 49,50 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A | 18,20 | 16,50 | 16,30 | 11,00 | 12,96 | 16,50 |

- z platu za distribuované množství elektřiny:

| | E.ON | PRE | ČEZ | SV | CCH | EPM |
|--------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|
| Kč/MWh | 1 158,19 | 980,68 | 1 017,74 | 710,95 | 899,73 | 980,68 |

Sazba C 25d - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně | 120 | 114 | 108 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 192 | 182 | 173 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 240 | 228 | 216 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 300 | 285 | 270 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 384 | 365 | 346 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 480 | 456 | 432 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 600 | 570 | 540 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 756 | 718 | 680 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně | 960 | 912 | 864 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně | 1 200 | 1 140 | 1 080 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 1 500 | 1 425 | 1 350 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 1 920 | 1 824 | 1 728 |
| jistič nad 3x160 A za každou 1A | 12,00 | 11,40 | 10,80 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A | 4,00 | 3,80 | 3,60 |

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------|----------|----------|----------|
| Kč/MWh | 2 019,65 | 1 800,59 | 1 781,72 |

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------|-------|-------|-------|
| Kč/MWh | 68,22 | 56,35 | 54,51 |

Podmínky uplatnění sazby:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 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. V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulací spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulací spotřebič pro ohřev užitkové vody.
5. Odběratel zajistí technické blokování elektrických akumulacích spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba C 26d - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně | 342 | 309 | 318 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 547 | 494 | 509 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 684 | 618 | 636 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 855 | 773 | 795 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 1 094 | 989 | 1 018 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 1 368 | 1 236 | 1 272 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 1 710 | 1 545 | 1 590 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 2 155 | 1 947 | 2 003 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně | 2 736 | 2 472 | 2 544 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně | 3 420 | 3 090 | 3 180 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 4 275 | 3 863 | 3 975 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 5 472 | 4 944 | 5 088 |
| jistič nad 3x160 A za každou 1A | 34,20 | 30,90 | 31,80 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A | 11,40 | 10,30 | 10,60 |

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------|----------|--------|----------|
| Kč/MWh | 1 081,03 | 948,69 | 1 139,78 |

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------|-------|-------|-------|
| Kč/MWh | 68,22 | 56,35 | 54,51 |

Podmínky uplatnění sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno 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. V odběrném místě musí být řádně instalovány akumulární elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
5. 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.
6. Odběratel zajistí technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba C 35d - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně | 396 | 357 | 378 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 634 | 571 | 605 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 792 | 714 | 756 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 990 | 893 | 945 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 1 267 | 1 142 | 1 210 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 1 584 | 1 428 | 1 512 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 1 980 | 1 785 | 1 890 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 2 495 | 2 249 | 2 381 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně | 3 168 | 2 856 | 3 024 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně | 3 960 | 3 570 | 3 780 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 4 950 | 4 463 | 4 725 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 6 336 | 5 712 | 6 048 |
| jistič nad 3x160 A za každou 1A | 39,60 | 35,70 | 37,80 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A | 13,20 | 11,90 | 12,60 |

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------|--------|--------|--------|
| Kč/MWh | 852,94 | 737,53 | 816,26 |

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--|------|-----|-----|
| | | | |

| | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| Kč/MWh | 68,22 | 56,35 | 54,51 |
|--------|-------|-------|-------|

Podmínky uplatnění sazby:

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 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.
6. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
7. Odběratel zajistí technické blokování akumulární části v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba C 45d - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně | 399 | 366 | 381 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 638 | 586 | 610 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 798 | 732 | 762 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 998 | 915 | 953 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 1 277 | 1 171 | 1 219 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 1 596 | 1 464 | 1 524 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 1 995 | 1 830 | 1 905 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 2 514 | 2 306 | 2 400 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně | 3 192 | 2 928 | 3 048 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně | 3 990 | 3 660 | 3 810 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 4 988 | 4 575 | 4 763 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 6 384 | 5 856 | 6 096 |
| jistič nad 3x160 A za každou 1A | 39,90 | 36,60 | 38,10 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A | 13,30 | 12,20 | 12,70 |

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| | E.ON | PRE | ČEZ |
| Kč/MWh | 250,87 | 222,14 | 260,38 |

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

| | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| | E.ON | PRE | ČEZ |
| Kč/MWh | 68,22 | 56,35 | 54,51 |

Podmínky uplatnění sazby:

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 akumulčního 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. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulční spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
8. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
9. 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.

Sazba C 55d - Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. března 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------------------------------------|------|------|------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně | 46 | 46 | 46 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 74 | 74 | 74 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 92 | 92 | 92 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 116 | 116 | 116 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 148 | 148 | 148 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 185 | 185 | 185 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 231 | 231 | 231 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 291 | 291 | 291 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně | 370 | 370 | 370 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně | 462 | 462 | 462 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 578 | 578 | 578 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 739 | 739 | 739 |
| jistič nad 3x160 A za každou 1A | 4,50 | 4,50 | 4,50 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A | 1,50 | 1,50 | 1,50 |

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------|--------|--------|--------|
| Kč/MWh | 250,87 | 222,14 | 260,38 |

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------|-------|-------|-------|
| Kč/MWh | 68,22 | 56,35 | 54,51 |

Podmínky uplatnění sazby:

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. 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.
3. Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným příívodem a měřena samostatným měřícím zařízením.
4. 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.
5. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
6. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
7. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.
8. 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.
9. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.

10. 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.

Sazba C 56d - Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu od 1. dubna 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně | 399 | 366 | 381 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 638 | 586 | 610 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 798 | 732 | 762 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 998 | 915 | 953 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 1 277 | 1 171 | 1 219 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 1 596 | 1 464 | 1 524 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 1 995 | 1 830 | 1 905 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 2 514 | 2 306 | 2 400 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně | 3 192 | 2 928 | 3 048 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně | 3 990 | 3 660 | 3 810 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 4 988 | 4 575 | 4 763 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 6 384 | 5 856 | 6 096 |
| jistič nad 3x160 A za každou 1A | 39,90 | 36,60 | 38,10 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A | 13,30 | 12,20 | 12,70 |

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------|--------|--------|--------|
| Kč/MWh | 250,87 | 222,14 | 260,38 |

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------|-------|-------|-------|
| Kč/MWh | 68,22 | 56,35 | 54,51 |

Podmínky uplatnění sazby:

- Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
- 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.
- Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.

4. Tepelný výkon tepelného čerpadla kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.
5. 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.
6. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
8. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.
9. 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.
10. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
11. 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.

Sazba C 60d – Speciální sazba pro neměřené odběry

Pevná cena distribuce elektřiny je stanovena:

bud'

- stálým měsíčním platem za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu, jehož výše v Kč činí:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|
| Částka za každých (i započatých) 10 W | 19,70 | 18,70 | 18,50 |

Podmínky uplatnění sazby:

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 18,50 Kč/odběrné místo

Výše tohoto platu je u všech distributorů elektřiny uvedených v části II. stejná.

Podmínky uplatnění sazby:

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

Sazba C 61d – Sazba pro neměřené odběry

Pevná cena distribuce elektřiny je stanovena:

- stálým měsíčním platem za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu, jehož výše v Kč činí:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|
| Částka za každých (i započatých) 10 W | 22,13 | 23,76 | 21,31 |

Podmínky uplatnění sazby:

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

Sazba C 62d – Speciální sazba pro veřejné osvětlení

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně | 93 | 90 | 90 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 149 | 144 | 144 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 186 | 180 | 180 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 233 | 225 | 225 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 298 | 288 | 288 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 372 | 360 | 360 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 465 | 450 | 450 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 586 | 567 | 567 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně | 744 | 720 | 720 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně | 930 | 900 | 900 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 1 163 | 1 125 | 1 125 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 1 488 | 1 440 | 1 440 |
| jistič nad 3x160 A za každou 1A | 9,30 | 9,00 | 9,00 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A | 3,10 | 3,00 | 3,00 |

- z platu za distribuované množství elektřiny:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------|--------|--------|--------|
| Kč/MWh | 316,53 | 301,38 | 346,17 |

Podmínky uplatnění sazby:

Sazba je určena pro účely osvětlování veřejných prostranství.

IV. Sazby a pevné ceny distribuce elektřiny pro odběratele odebírající elektřinu ze sítí nízkého napětí - kategorie D a podmínky pro jejich uplatnění

Sazba D 01d - Jednotarifová sazba (pro malou spotřebu)

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|-------------------------------------|------|------|------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně | 3 | 6 | 6 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 5 | 10 | 10 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 6 | 12 | 12 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 8 | 15 | 15 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 10 | 19 | 19 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 12 | 24 | 24 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 15 | 30 | 30 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 19 | 38 | 38 |
| jistič nad 3x63 A za každou 1A | 0,30 | 0,60 | 0,60 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A | 0,10 | 0,20 | 0,20 |

- z platu za distribuované množství elektřiny:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------|----------|----------|----------|
| Kč/MWh | 2 375,77 | 2 149,74 | 2 533,10 |

Sazba D 02d - Jednotarifová sazba (pro střední spotřebu)

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|-------------------------------------|------|------|------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně | 27 | 27 | 30 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 43 | 43 | 48 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 54 | 54 | 60 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 68 | 68 | 75 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 86 | 86 | 96 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 108 | 108 | 120 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 135 | 135 | 150 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 170 | 170 | 189 |
| jistič nad 3x63 A za každou 1A | 2,70 | 2,70 | 3,00 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A | 0,90 | 0,90 | 1,00 |

- z platu za distribuované množství elektřiny:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------|----------|----------|----------|
| Kč/MWh | 1 891,61 | 1 636,10 | 1 897,64 |

Sazba D 25d - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|-------------------------------------|------|------|------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně | 42 | 39 | 48 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 67 | 62 | 77 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 84 | 78 | 96 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 105 | 98 | 120 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 134 | 125 | 154 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 168 | 156 | 192 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 210 | 195 | 240 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 265 | 246 | 302 |
| jistič nad 3x63 A za každou 1A | 4,20 | 3,90 | 4,80 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A | 1,40 | 1,30 | 1,60 |

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------|----------|----------|----------|
| Kč/MWh | 1 846,39 | 1 582,83 | 1 978,50 |

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------|-------|-------|-------|
| Kč/MWh | 27,63 | 19,90 | 32,89 |

Podmínky uplatnění sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno 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. V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulární spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody.

- Odběratel zajistí technické blokování elektrických akumulčních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba D 26d - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin (pro vyšší využití)

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|-------------------------------------|------|------|------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně | 93 | 78 | 93 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 149 | 125 | 149 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 186 | 156 | 186 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 233 | 195 | 233 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 298 | 250 | 298 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 372 | 312 | 372 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 465 | 390 | 465 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 586 | 491 | 586 |
| jistič nad 3x63 A za každou 1A | 9,30 | 7,80 | 9,30 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A | 3,10 | 2,60 | 3,10 |

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------|--------|--------|--------|
| Kč/MWh | 618,48 | 645,41 | 668,11 |

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------|-------|-------|-------|
| Kč/MWh | 27,63 | 19,90 | 32,89 |

Podmínky uplatnění sazby:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 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.
- V odběrném místě musí být řádně instalovány akumulční elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- Součtový instalovaný příkon akumulčních 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 akumulčních spotřebičů nižší než 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, avšak odběratel prokáže, že výkon akumulčních elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.

- Odběratel zajistí technické blokování elektrických akumulčních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba D 35d - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|-------------------------------------|------|------|-------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně | 96 | 87 | 102 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 154 | 139 | 163 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 192 | 174 | 204 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 240 | 218 | 255 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 307 | 278 | 326 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 384 | 348 | 408 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 480 | 435 | 510 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 605 | 548 | 643 |
| jistič nad 3x63 A za každou 1A | 9,60 | 8,70 | 10,20 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A | 3,20 | 2,90 | 3,40 |

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------|--------|--------|--------|
| Kč/MWh | 239,51 | 207,02 | 255,92 |

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------|-------|-------|-------|
| Kč/MWh | 27,63 | 19,90 | 32,89 |

Podmínky uplatnění sazby:

- 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.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 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.
- 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 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.
6. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d
7. Odběratel zajistí technické blokování akumulární části v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba D 45d - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|-------------------------------------|-------|------|-------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně | 105 | 96 | 120 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 168 | 154 | 192 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 210 | 192 | 240 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 263 | 240 | 300 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 336 | 307 | 384 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 420 | 384 | 480 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 525 | 480 | 600 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 662 | 605 | 756 |
| jistič nad 3x63 A za každou 1A | 10,50 | 9,60 | 12,00 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A | 3,50 | 3,20 | 4,00 |

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------|--------|--------|--------|
| Kč/MWh | 239,51 | 207,02 | 255,92 |

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------|-------|-------|-------|
| Kč/MWh | 27,63 | 19,90 | 32,89 |

Podmínky uplatnění sazby:

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. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
8. Je-li vytápěcí soustava součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelům bytů, musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřícím zařízením.
9. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
10. 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.

Sazba D 55d - Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. března 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|-------------------------------------|------|------|------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně | 40 | 40 | 40 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 63 | 63 | 63 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 79 | 79 | 79 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 99 | 99 | 99 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 127 | 127 | 127 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 158 | 158 | 158 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 198 | 198 | 198 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 249 | 249 | 249 |
| jistič nad 3x63 A za každou 1A | 3,90 | 3,90 | 3,90 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A | 1,30 | 1,30 | 1,30 |

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| | E.ON | PRE | ČEZ |
| Kč/MWh | 239,51 | 207,02 | 255,92 |

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

| | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| | E.ON | PRE | ČEZ |
| Kč/MWh | 27,63 | 19,90 | 32,89 |

Podmínky uplatnění sazby:

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. 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.
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 pohonu kromě kompresoru tepelného čerpadla 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. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
8. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
9. 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.

Sazba D 56d – Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu od 1. dubna 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

| | | | |
|-------------------------------------|------|-----|-----|
| | E.ON | PRE | ČEZ |
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně | 105 | 96 | 120 |

| | | | |
|------------------------------------|-------|------|-------|
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 168 | 154 | 192 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 210 | 192 | 240 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 263 | 240 | 300 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 336 | 307 | 384 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 420 | 384 | 480 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 525 | 480 | 600 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 662 | 605 | 756 |
| jistič nad 3x63 A za každou 1A | 10,50 | 9,60 | 12,00 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A | 3,50 | 3,20 | 4,00 |

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| | E.ON | PRE | ČEZ |
| Kč/MWh | 239,51 | 207,02 | 255,92 |

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

| | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| | E.ON | PRE | ČEZ |
| Kč/MWh | 27,63 | 19,90 | 32,89 |

Podmínky uplatnění sazby:

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. 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.
3. Tepelný výkon tepelného čerpadla kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.
4. 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.
5. 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.
6. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
8. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.
9. 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.
10. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
11. 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.

Sazba D 61d – Dvoutarifová sazba ve víkendovém režimu

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|-------------------------------------|------|------|------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně | 12 | 6 | 12 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 19 | 10 | 19 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 24 | 12 | 24 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 30 | 15 | 30 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 38 | 19 | 38 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 48 | 24 | 48 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 60 | 30 | 60 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 76 | 38 | 76 |
| jistič nad 3x63 A za každou 1A | 1,20 | 0,60 | 1,20 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A | 0,40 | 0,20 | 0,40 |

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------|----------|----------|----------|
| Kč/MWh | 3 070,26 | 2 480,25 | 3 419,81 |

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

| | E.ON | PRE | ČEZ |
|--------|-------|-------|--------|
| Kč/MWh | 88,20 | 19,90 | 105,74 |

Podmínky uplatnění sazby:

Doba platnosti nízkého tarifu je stanovena celoročně od pátku 12.00 hodin do neděle 22.00 hodin.

V. Přejchodná a závěrečná ustanovení

(1) Pro účely vyúčtování dodávky elektřiny a distribuce se spotřeba elektřiny a měsíční stálé platy za období ukončené fakturačním odečtem měřicího zařízení po 1. lednu 2011 rozdělí podle přiřazeného typového diagramu dodávky v souladu se zvláštním právním předpisem⁵⁾ platného pro období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2010 a od 1. ledna 2011 do data dalšího fakturačního odečtu nebo rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2010 a od 1. ledna 2011 do data dalšího fakturačního odečtu.

(2) Pokud zákazník splnil podmínky přiznání sazby podle cenového rozhodnutí účinného před dnem nabytí účinnosti tohoto cenového rozhodnutí a takovou sazbu užíval, má se za to, že splňuje podmínky pro přiznání stejné sazby podle tohoto cenového rozhodnutí.

VI. Zrušovací ustanovení

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 8/2009 ze dne 25. listopadu 2009, kterým se stanovují pevné ceny distribuce elektřiny odběratelům ze sítí nízkého napětí, se zrušuje.

VII. Účinnost

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2011.

Předseda Energetického regulačního úřadu

Ing. Josef Fiřt v. r.