

**Cenové rozhodnutí ERÚ č. 11/2004**  
**ze dne 29. listopadu 2004,**  
**kterým se stanovují pevné ceny distribuce elektřiny oprávněným**  
**zákazníkům 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. 6 písm. e) 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 elektřiny oprávněným zákazníkům ze sítí nízkého napětí.

Energetický regulační úřad stanoví pevné ceny a podmínky pro distribuci elektřiny oprávněným zákazníkům ze sítí nízkého napětí – kategorie C:

- I. Určené podmínky pro distribuci elektřiny oprávněným zákazníkům kategorie C ze sítí nízkého napětí
- II. Provozovatelé distribučních soustav
- III. Sazby a pevné ceny distribuce elektřiny pro oprávněné zákazníky odebírající elektřinu ze sítí nízkého napětí kategorie C
- IV. Obecná ustanovení

# I. Podmínky pro distribuci elektřiny oprávněným zákazníkům kategorie C

## Všeobecné podmínky

1. Pevnými cenami uvedenými v tomto cenovém rozhodnutí se rozumí pevné ceny bez daně z přidané hodnoty. K cenám uvedeným v části III. se připočítává daň z přidané hodnoty podle zvláštního právního předpisu<sup>1)</sup>.
2. **Uvedené pevné ceny** a určené podmínky platí pro distribuci elektřiny oprávněným zákazníkům (dále jen odběratelům) ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, odebírajícím elektřinu z rozvodného zařízení provozovatele distribuční soustavy (dále jen „distributora“) o napětí mezi fázemi do 1 kV (nízké napětí). V sazbách není obsažena cena za distribuci elektřiny se zvláštními nároky na způsob zajištění.
3. V případě, že v odběrném místě nejsou dodrženy parametry kvality dodávky elektřiny stanovené ČSN EN 50160, jsou ceny uvedené v části III. cenami maximálními, které lze na základě dohody mezi provozovatelem distribuční soustavy a odběratelem snížit.
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>2)</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 jističů se jmenovitou hodnotou proudu nad 3 x 160 A (ampér) a nad 1 x 25 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 (ampéry) 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 po projednání s distributorem. Hlavní jistič před elektroměrem je jisticí zařízení odběratele, které svou funkcí omezuje výši maximálního odebíraného elektrického výkonu v odběrném místě. Jako hlavní jistič před elektroměrem může být použit pouze jistič odpovídající technické normě ČSN EN 60898 nebo ČSN EN 60947 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 tyto konstrukčně upraveny tak, aby bylo možné nastavení spouště řádně zaplombovat. Pokud tato úprava nebude konstrukčně možná, bude pro stanovení měsíčního platu za příkon uvažována maximální nastavitelná hodnota jističe. V opodstatněných případech může distributor povolit jistič s charakteristikou „D“ specifikovanou podle výše uvedených norem. Jisticí prvek musí být opatřen nezáměnným označením jmenovité hodnoty proudu (např. zvláštní barva ovládací páčky). Pokud byl hlavní jistič před elektroměrem řádně instalován a distributorem registrován v přihlášce nebo ve smlouvě o dodávce elektřiny před datem 1. 7. 2001, může mít vypínací charakteristiku jinou než výše uvedenou. Ve smyslu § 49 odst. 6 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, je distributor oprávněn přezkontrolovat, zda hlavní jistič před elektroměrem splňuje podmínky technické normy.

---

<sup>1)</sup> Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

<sup>2)</sup> 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. **Změna sazby** je vzhledem ke způsobu stanovení cen v sazbách uskutečňována nejdříve po uplynutí 12 měsíců od poslední změny sazby, pokud se odběratel s distributorem nedohodnou jinak.
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.

***Jeho vymezení provádí distributor***

**operativním řízením** doby platnosti nízkého tarifu, což je vymezení pásma platnosti nízkého tarifu, které distributor může kdykoliv měnit; distributor změnu platnosti tarifních pásem neoznamuje a je povinen dodržet celkovou dobu platnosti nízkého tarifu a podmínky příslušné sazby. Odběrná místa vybavená k 31. 12. 2004 programovým řízením doby platnosti nízkého tarifu jsou od 1. 1. 2005 považována za odběrná místa vybavená operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu.

**Pásmo platnosti vysokého tarifu** (dále jen „VT“) platí v době mimo pásmo platnosti NT. V době platnosti vysokého tarifu je distribuce elektřiny účtována za vyšší cenu.

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. Topnými spotřebiči 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 akumulací 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. **Pravidelným odečtem** se rozumí odečet stavu číselníků měřicího zařízení distributora, provedený v termínu a způsobem stanoveným distributorem, na jehož základě se provádí pravidelné vyúčtování plateb související s dodávkou elektřiny za fakturační období stanovené distributorem.
10. **V případě, že odběrné místo odběratele 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.
11. **Pokud odběratel** v případech uvedených v odstavci 10. 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. **K cenám za distribuci elektřiny, uvedeným v části III., se připočítávají tyto položky podle cenového rozhodnutí ERÚ č. 10/2004:**
  - a) **cena systémových služeb podle bodu (5),**

**b) cena na podporu výkupu elektřiny z obnovitelných zdrojů a kombinované výroby elektřiny a tepla podle bodu (7.17.),**

**c) cena za činnost zúčtování Operátora trhu s elektřinou, a. s., podle bodu (9.2.) písm c).**

## **II. Provozovatelé distribučních soustav**

### **E.ON**

E.ON Distribuce, a.s. Lannova 205/16, 370 49 České Budějovice IČ: 26078198

### **PRE**

Pražská energetika, a.s. Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10 IČ: 60193913

### **SČE**

Severočeská energetika, a.s. Teplická 874/8, 405 49 Děčín IČ: 49903179

### **SME**

Severomoravská energetika, a.s. 28. října 3132/152, 709 02 Ostrava IČ: 47675691

### **STE**

Středočeská energetická a.s. Vinohradská 8, 120 21 Praha 2 IČ: 60193140

### **VČE**

Východočeská energetika, a.s. Sladkovského 215, 501 03 Hradec Králové IČ: 60108720

### **ZČE**

Západočeská energetika, a.s. Guldenerova 19, 303 28 Plzeň IČ: 49790463

### **SV**

SV servisní, s.r.o. Dolní 100, 79 711 Prostějov IČ: 60725974

### III. Sazby a pevné ceny distribuce elektřiny pro oprávněné zákazníky odebírající elektřinu ze sítí nízkého napětí kategorie C

#### 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  | SČE  | SME  | STE  | VČE  | ZČE  | SV   |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně  | 6    | 8    | 7    | 6    | 8    | 7    | 6    | 8    |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně   | 10   | 12   | 11   | 10   | 12   | 11   | 10   | 13   |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně   | 12   | 15   | 14   | 13   | 15   | 14   | 12   | 17   |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně   | 15   | 19   | 18   | 16   | 19   | 18   | 16   | 21   |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně   | 20   | 25   | 23   | 21   | 24   | 23   | 20   | 27   |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně   | 25   | 31   | 28   | 26   | 30   | 29   | 25   | 33   |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně   | 31   | 38   | 36   | 32   | 38   | 36   | 31   | 42   |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně   | 39   | 48   | 45   | 41   | 47   | 45   | 39   | 52   |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně   | 49   | 62   | 57   | 52   | 60   | 57   | 50   | 67   |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně  | 61   | 77   | 71   | 64   | 75   | 71   | 62   | 83   |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 77   | 96   | 89   | 81   | 94   | 89   | 78   | 104  |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 98   | 123  | 114  | 103  | 120  | 114  | 100  | 133  |
| jistič nad 3x160 A za každou 1A      | 0,60 | 0,80 | 0,70 | 0,60 | 0,80 | 0,70 | 0,60 | 0,80 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A      | 0,20 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,20 | 0,30 |

- z platu za distribuované množství elektřiny:

|        | E.ON     | PRE      | SČE      | SME      | STE      | VČE      | ZČE      | SV       |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Kč/MWh | 1 992,47 | 2 043,17 | 2 149,46 | 2 070,98 | 2 314,44 | 2 130,96 | 2 162,85 | 2 113,41 |

#### 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 | SČE | SME | STE | VČE | ZČE | SV  |
|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně | 31   | 34  | 34  | 37  | 38  | 30  | 30  | 49  |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně  | 50   | 55  | 55  | 59  | 61  | 48  | 48  | 78  |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně  | 62   | 69  | 68  | 74  | 76  | 59  | 59  | 98  |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně  | 78   | 86  | 86  | 92  | 95  | 74  | 74  | 122 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně  | 99   | 110 | 109 | 118 | 122 | 95  | 95  | 156 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně  | 124  | 138 | 137 | 147 | 152 | 119 | 119 | 195 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně  | 155  | 172 | 171 | 184 | 190 | 149 | 149 | 244 |

|                                      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně   | 196  | 217  | 216  | 232  | 239  | 187  | 187  | 308  |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně   | 248  | 275  | 274  | 295  | 304  | 238  | 238  | 390  |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně  | 311  | 344  | 342  | 368  | 380  | 297  | 297  | 488  |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 388  | 430  | 428  | 460  | 475  | 371  | 372  | 610  |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 497  | 550  | 547  | 589  | 608  | 475  | 476  | 781  |
| jistič nad 3x160 A za každou 1A      | 3,10 | 3,40 | 3,40 | 3,70 | 3,80 | 3,00 | 3,00 | 4,90 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A      | 1,20 | 1,40 | 1,40 | 1,50 | 1,50 | 1,20 | 1,20 | 2,00 |

- z platu za distribuované množství elektřiny:

|        | E.ON     | PRE      | SČE      | SME      | STE      | VČE      | ZČE      | SV       |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Kč/MWh | 1 618,50 | 1 583,38 | 1 707,97 | 1 535,45 | 1 823,59 | 1 781,42 | 1 778,04 | 1 678,12 |

### 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   | SČE   | SME   | STE   | VČE   | ZČE   | SV    |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně  | 374   | 390   | 383   | 356   | 410   | 356   | 392   | 407   |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně   | 598   | 625   | 614   | 570   | 657   | 570   | 627   | 651   |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně   | 748   | 781   | 767   | 712   | 821   | 712   | 783   | 814   |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně   | 935   | 976   | 959   | 890   | 1 026 | 890   | 979   | 1 017 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně   | 1 197 | 1 249 | 1 227 | 1 139 | 1 313 | 1 139 | 1 253 | 1 302 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně   | 1 496 | 1 561 | 1 534 | 1 424 | 1 641 | 1 424 | 1 567 | 1 628 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně   | 1 870 | 1 952 | 1 917 | 1 780 | 2 052 | 1 780 | 1 958 | 2 035 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně   | 2 356 | 2 459 | 2 416 | 2 243 | 2 585 | 2 243 | 2 467 | 2 564 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně   | 2 992 | 3 123 | 3 068 | 2 848 | 3 283 | 2 848 | 3 133 | 3 256 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně  | 3 740 | 3 903 | 3 835 | 3 560 | 4 103 | 3 560 | 3 917 | 4 070 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 4 675 | 4 879 | 4 794 | 4 450 | 5 129 | 4 449 | 4 896 | 5 087 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 5 985 | 6 245 | 6 136 | 5 696 | 6 565 | 5 695 | 6 267 | 6 512 |
| jistič nad 3x160 A za každou 1A      | 37,40 | 39,00 | 38,30 | 35,60 | 41,00 | 35,60 | 39,20 | 40,70 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A      | 15,00 | 15,60 | 15,30 | 14,20 | 16,40 | 14,20 | 15,70 | 16,30 |

- z platu za distribuované množství elektřiny:

|        | E.ON   | PRE    | SČE    | SME    | STE    | VČE    | ZČE    | SV     |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Kč/MWh | 804,34 | 739,51 | 806,43 | 834,67 | 939,12 | 775,39 | 837,81 | 871,61 |

## 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  | SČE   | SME   | STE   | VČE   | ZČE   |
|--------------------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně  | 97    | 54   | 87    | 94    | 96    | 67    | 93    |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně   | 155   | 86   | 139   | 151   | 154   | 107   | 149   |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně   | 193   | 107  | 174   | 189   | 193   | 134   | 186   |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně   | 242   | 134  | 217   | 236   | 241   | 167   | 233   |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně   | 310   | 172  | 278   | 302   | 308   | 214   | 298   |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně   | 387   | 215  | 347   | 378   | 385   | 268   | 372   |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně   | 484   | 269  | 434   | 472   | 482   | 334   | 465   |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně   | 610   | 338  | 547   | 595   | 607   | 421   | 586   |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně   | 774   | 430  | 694   | 756   | 771   | 535   | 744   |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně  | 967   | 537  | 868   | 944   | 964   | 669   | 931   |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 1 209 | 671  | 1 085 | 1 181 | 1 205 | 836   | 1 163 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 1 548 | 859  | 1 388 | 1 511 | 1 542 | 1 070 | 1 489 |
| jistič nad 3x160 A za každou 1A      | 9,70  | 5,40 | 8,70  | 9,40  | 9,60  | 6,70  | 9,30  |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A      | 3,90  | 2,10 | 3,50  | 3,80  | 3,90  | 2,70  | 3,70  |

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

|        | E.ON    | PRE     | SČE     | SME     | STE     | VČE     | ZČE     |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Kč/MWh | 1236,78 | 1377,70 | 1389,89 | 1467,22 | 1501,91 | 1420,56 | 1397,62 |

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

|        | E.ON  | PRE   | SČE   | SME   | STE   | VČE   | ZČE   |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kč/MWh | 17,83 | 19,17 | 31,55 | 26,56 | 29,35 | 19,72 | 30,32 |

### Podmínky sazby:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno distributorem elektřiny 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 (maximálně však do tří), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
- V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulární spotřebič.
- Odběratel zajistí technické blokování elektrických akumulárních 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   | SČE   | SME   | STE   | VČE   | ZČE   |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně  | 215   | 277   | 290   | 302   | 308   | 293   | 281   |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně   | 344   | 444   | 463   | 483   | 492   | 468   | 450   |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně   | 429   | 555   | 579   | 604   | 615   | 585   | 562   |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně   | 537   | 693   | 724   | 755   | 769   | 731   | 703   |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně   | 687   | 887   | 927   | 967   | 984   | 936   | 900   |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně   | 859   | 1 109 | 1 158 | 1 208 | 1 230 | 1 170 | 1 125 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně   | 1 074 | 1 386 | 1 448 | 1 511 | 1 538 | 1 463 | 1 406 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně   | 1 353 | 1 747 | 1 824 | 1 903 | 1 938 | 1 843 | 1 772 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně   | 1 718 | 2 218 | 2 317 | 2 417 | 2 461 | 2 341 | 2 250 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně  | 2 147 | 2 773 | 2 896 | 3 021 | 3 076 | 2 926 | 2 812 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 2 684 | 3 466 | 3 620 | 3 776 | 3 845 | 3 657 | 3 515 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 3 435 | 4 436 | 4 634 | 4 834 | 4 921 | 4 681 | 4 500 |
| jistič nad 3x160 A za každou 1A      | 21,50 | 27,70 | 29,00 | 30,20 | 30,80 | 29,30 | 28,10 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A      | 8,60  | 11,10 | 11,60 | 12,10 | 12,30 | 11,70 | 11,20 |

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

|        | E.ON   | PRE    | SČE    | SME    | STE    | VČE    | ZČE    |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Kč/MWh | 873,84 | 727,45 | 781,48 | 857,56 | 885,87 | 833,80 | 813,27 |

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

|        | E.ON | PRE  | SČE   | SME  | STE   | VČE  | ZČE   |
|--------|------|------|-------|------|-------|------|-------|
| Kč/MWh | 5,00 | 2,59 | 16,10 | 6,54 | 14,72 | 8,84 | 16,16 |

### Podmínky sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno distributorem elektřiny 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 (maximálně však do tří), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
4. V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulární spotřebič.
5. 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   | SČE   | SME   | STE   | VČE   | ZČE   |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně  | 325   | 291   | 337   | 380   | 380   | 334   | 338   |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně   | 520   | 466   | 539   | 608   | 609   | 534   | 541   |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně   | 650   | 583   | 674   | 759   | 761   | 668   | 677   |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně   | 813   | 728   | 842   | 949   | 951   | 835   | 846   |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně   | 1 041 | 932   | 1 078 | 1 215 | 1 217 | 1 068 | 1 083 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně   | 1 301 | 1 166 | 1 347 | 1 519 | 1 521 | 1 335 | 1 353 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně   | 1 626 | 1 457 | 1 684 | 1 899 | 1 902 | 1 669 | 1 692 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně   | 2 049 | 1 836 | 2 122 | 2 392 | 2 396 | 2 103 | 2 132 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně   | 2 601 | 2 331 | 2 695 | 3 038 | 3 043 | 2 671 | 2 707 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně  | 3 252 | 2 914 | 3 368 | 3 797 | 3 803 | 3 338 | 3 384 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 4 065 | 3 642 | 4 210 | 4 747 | 4 754 | 4 173 | 4 230 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 5 203 | 4 662 | 5 389 | 6 076 | 6 085 | 5 341 | 5 414 |
| jistič nad 3x160 A za každou 1A      | 32,50 | 29,10 | 33,70 | 38,00 | 38,00 | 33,40 | 33,80 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A      | 13,00 | 11,70 | 13,50 | 15,20 | 15,20 | 13,40 | 13,50 |

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

|        | E.ON   | PRE    | SČE    | SME    | STE    | VČE    | ZČE    |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Kč/MWh | 482,63 | 477,10 | 489,83 | 635,46 | 732,36 | 477,75 | 461,02 |

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

|        | E.ON | PRE   | SČE   | SME   | STE   | VČE   | ZČE   |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kč/MWh | 9,30 | 10,93 | 16,32 | 10,20 | 16,55 | 11,49 | 16,78 |

### Podmínky sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem elektřiny 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 (maximálně však do pěti), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
4. V odběrném místě musí být řádně instalováno elektrické vytápění objektu.
5. 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   | SČE   | SME   | STE   | VČE   | ZČE   |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně  | 230   | 239   | 205   | 279   | 299   | 223   | 266   |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně   | 368   | 382   | 329   | 446   | 479   | 357   | 426   |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně   | 460   | 478   | 411   | 558   | 599   | 447   | 532   |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně   | 575   | 597   | 513   | 698   | 748   | 558   | 665   |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně   | 736   | 764   | 657   | 893   | 958   | 714   | 851   |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně   | 921   | 955   | 821   | 1 116 | 1 197 | 893   | 1 064 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně   | 1 151 | 1 194 | 1 027 | 1 395 | 1 497 | 1 116 | 1 330 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně   | 1 450 | 1 504 | 1 294 | 1 758 | 1 886 | 1 407 | 1 676 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně   | 1 841 | 1 910 | 1 643 | 2 232 | 2 395 | 1 786 | 2 128 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně  | 2 301 | 2 388 | 2 054 | 2 790 | 2 993 | 2 233 | 2 660 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 2 877 | 2 985 | 2 567 | 3 488 | 3 742 | 2 791 | 3 325 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 3 682 | 3 820 | 3 286 | 4 465 | 4 789 | 3 572 | 4 256 |
| jistič nad 3x160 A za každou 1A      | 23,00 | 23,90 | 20,50 | 27,90 | 29,90 | 22,30 | 26,60 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A      | 9,20  | 9,60  | 8,20  | 11,20 | 12,00 | 8,90  | 10,60 |

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

|        | E.ON  | PRE   | SČE   | SME   | STE   | VČE   | ZČE   |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kč/MWh | 33,43 | 31,36 | 46,90 | 45,11 | 44,01 | 43,41 | 39,55 |

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

|        | E.ON | PRE  | SČE   | SME  | STE   | VČE  | ZČE   |
|--------|------|------|-------|------|-------|------|-------|
| Kč/MWh | 3,32 | 1,21 | 14,33 | 4,83 | 13,13 | 7,38 | 14,77 |

### Podmínky sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem elektřiny 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 (maximálně však do sedmi), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
4. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
5. V odběrném místě musí být řádně instalovány pro vytápění objektu přímotopné elektrické spotřebiče, přičemž jejich součtový instalovaný příkon musí činit nejméně 60 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě.
6. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
7. 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. 3. 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  | SČE  | SME  | STE  | VČE  | ZČE  |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně  | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně   | 32   | 32   | 32   | 32   | 32   | 32   | 32   |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně   | 64   | 64   | 64   | 64   | 64   | 64   | 64   |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně   | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně   | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně   | 126  | 126  | 126  | 126  | 126  | 126  | 126  |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně   | 160  | 160  | 160  | 160  | 160  | 160  | 160  |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně  | 200  | 200  | 200  | 200  | 200  | 200  | 200  |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 250  | 250  | 250  | 250  | 250  | 250  | 250  |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 320  | 320  | 320  | 320  | 320  | 320  | 320  |
| jistič nad 3x160 A za každou 1A      | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A      | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

|        | E.ON | PRE  | SČE   | SME  | STE   | VČE  | ZČE   |
|--------|------|------|-------|------|-------|------|-------|
| Kč/MWh | 4,29 | 2,17 | 15,30 | 5,77 | 14,09 | 8,35 | 15,74 |

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

|        | E.ON | PRE  | SČE   | SME  | STE   | VČE  | ZČE   |
|--------|------|------|-------|------|-------|------|-------|
| Kč/MWh | 3,30 | 1,18 | 14,31 | 4,78 | 13,10 | 7,36 | 14,75 |

### Podmínky 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 přívodem a měřena samostatným měřícím zařízením.
4. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem elektřiny 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. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
7. Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků (maximálně však do sedmi), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.

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 C 56d - 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**

#### **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   | SČE   | SME   | STE   | VČE   | ZČE   |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně  | 230   | 239   | 205   | 279   | 299   | 223   | 266   |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně   | 368   | 382   | 329   | 446   | 479   | 357   | 426   |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně   | 460   | 478   | 411   | 558   | 599   | 447   | 532   |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně   | 575   | 597   | 513   | 698   | 748   | 558   | 665   |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně   | 736   | 764   | 657   | 893   | 958   | 714   | 851   |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně   | 921   | 955   | 821   | 1 116 | 1 197 | 893   | 1 064 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně   | 1 151 | 1 194 | 1 027 | 1 395 | 1 497 | 1 116 | 1 330 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně   | 1 450 | 1 504 | 1 294 | 1 758 | 1 886 | 1 407 | 1 676 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně   | 1 841 | 1 910 | 1 643 | 2 232 | 2 395 | 1 786 | 2 128 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně  | 2 301 | 2 388 | 2 054 | 2 790 | 2 993 | 2 233 | 2 660 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 2 877 | 2 985 | 2 567 | 3 488 | 3 742 | 2 791 | 3 325 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 3 682 | 3 820 | 3 286 | 4 465 | 4 789 | 3 572 | 4 256 |
| jistič nad 3x160 A za každou 1A      | 23,00 | 23,90 | 20,50 | 27,90 | 29,90 | 22,30 | 26,60 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A      | 9,20  | 9,60  | 8,20  | 11,20 | 12,00 | 8,90  | 10,60 |

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

|        | E.ON  | PRE   | SČE   | SME   | STE   | VČE   | ZČE   |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kč/MWh | 33,43 | 31,36 | 46,90 | 45,11 | 44,01 | 43,41 | 39,55 |

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

|        | E.ON | PRE  | SČE   | SME  | STE   | VČE  | ZČE   |
|--------|------|------|-------|------|-------|------|-------|
| Kč/MWh | 3,32 | 1,21 | 14,33 | 4,83 | 13,13 | 7,38 | 14,77 |

#### **Podmínky 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 přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
4. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem elektřiny 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. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
7. Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků (maximálně však do sedmi), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
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 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   | SČE   | SME   | STE   | VČE   | ZČE   |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Částka za každých (i započatých) 10 W | 13,50 | 13,50 | 13,50 | 13,50 | 13,50 | 13,50 | 13,50 |

#### **Podmínky sazby:**

Sazbu je možno přiznat pouze v případě, že není technicko – ekonomicky možné odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora a jehož celkový instalovaný příkon v odběrném místě nepřesáhne 1000 W,

nebo

- stálým měsíčním platem ..... 13,50 Kč/odběrné místo

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

#### **Podmínky 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 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   | SČE   | SME   | STE   | VČE   | ZČE  |
|--------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně  | 55   | 69    | 63    | 67    | 69    | 64    | 62   |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně   | 89   | 111   | 101   | 107   | 111   | 103   | 99   |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně   | 111  | 138   | 126   | 134   | 138   | 129   | 124  |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně   | 139  | 173   | 158   | 168   | 173   | 161   | 155  |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně   | 178  | 221   | 202   | 215   | 221   | 206   | 198  |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně   | 222  | 276   | 253   | 268   | 276   | 257   | 247  |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně   | 277  | 346   | 316   | 335   | 345   | 322   | 309  |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně   | 349  | 435   | 398   | 423   | 435   | 406   | 390  |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně   | 444  | 553   | 506   | 537   | 553   | 515   | 495  |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně  | 555  | 691   | 632   | 671   | 691   | 644   | 619  |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 693  | 864   | 790   | 839   | 863   | 805   | 773  |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 888  | 1 106 | 1 012 | 1 073 | 1 105 | 1 030 | 990  |
| jistič nad 3x160 A za každou 1A      | 5,50 | 6,90  | 6,30  | 6,70  | 6,90  | 6,40  | 6,20 |
| jistič nad 1x25 A za každou 1 A      | 2,20 | 2,80  | 2,50  | 2,70  | 2,80  | 2,60  | 2,50 |

- z platu za distribuované množství elektřiny:

|        | E.ON   | PRE    | SČE    | SME    | STE    | VČE    | ZČE    |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Kč/MWh | 235,53 | 232,64 | 281,20 | 282,09 | 328,53 | 281,82 | 300,44 |

### **Podmínky sazby:**

Sazba je určena pro účely osvětlování veřejných prostranství.

## IV. Obecná ustanovení

1. Převodní tabulka mezi tarifními sazbami uplatňovanými do 31. 12. 2004 a distribučními sazbami uplatňovanými od 1. 1. 2005:

| Tarifní sazba v roce 2004 | Distribuční sazba od 1. 1. 2005 |
|---------------------------|---------------------------------|
| C01                       | C01d                            |
| C02                       | C02d                            |
| C03                       | C03d                            |
| C24, C25                  | C25d                            |
| C26                       | C26d                            |
| C34, C35, C36             | C35d                            |
| C45, C46                  | C45d                            |
| C55                       | C55d                            |
| C60                       | C60d                            |
| C62                       | C62d                            |

2. Pro účely vyúčtování dodávky elektřiny a distribuce se spotřeba elektřiny a měsíční stálé platy za období ukončené fakturačním odečtem měřicího zařízení po 1. 1. 2005 rozdělí na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. 12. 2003, od 1. 1. 2004 do 30. 4. 2004, od 1. 5. 2004 do 31. 12. 2004 a od 1. 1. 2005 do data dalšího fakturačního odečtu.
3. Zrušuje se Cenové rozhodnutí ERÚ č. 3/2004 ze dne 23. dubna 2004 uvedené v částce 4/2004 Energetického regulačního věstníku.

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2005.

Ing. Josef Fiřt v. r.

Předseda Energetického regulačního úřadu