

**Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 10/2007**  
**ze dne 26. listopadu 2007,**  
**kterým se stanovují pevné ceny distribuce elektřiny 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. 6 písm. e) a § 21 odst. 1 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 odběratelům ze sítí nízkého napětí.

## **I. Určené věcné podmínky pro uplatnění cen za distribuci elektřiny odběratelům kategorie C a kategorie D**

(1) Pevnými cenami uvedenými v tomto cenovém rozhodnutí se rozumí pevné ceny bez daně z elektřiny a daně z přidané hodnoty. K cenám uvedeným v částech III. a IV. se připočítává daň z elektřiny podle zvláštního právního předpisu<sup>1)</sup> a daň z přidané hodnoty podle zvláštního právního předpisu<sup>2)</sup>.

(2) Pevné ceny a určené podmínky platí pro distribuci elektřiny konečnému zákazníkovi (dále jen „odběratel“), odebírajícímu elektřinu z rozvodného zařízení provozovatele distribuční soustavy (dále jen „distributor“) o napětí mezi fázemi do 1 kV (nízké napětí). V sazbách není obsažena cena za distribuci elektřiny se zvláštními nároky na způsob zajištění nad rámec standardů dodávek a služeb podle zvláštního právního předpisu<sup>3)</sup>.

(3) V případě, že v odběrném místě nejsou dodrženy parametry kvality dodávky elektřiny stanovené technickou normou<sup>4)</sup>, jsou ceny 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 předpisu<sup>5)</sup>.

(5) Měsíčním platem za příkon se rozumí složka ceny, která je úměrná jmenovité proudové hodnotě hlavního jističe před elektroměrem a je nezávislá na množství odebrané elektrické energie. U jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 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 elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny a smlouvy o připojení. 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

---

<sup>1)</sup> Zákon č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů.

<sup>2)</sup> Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

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

<sup>4)</sup> ČSN EN 50160.

<sup>5)</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.

normě<sup>6)</sup> s vypínací charakteristikou „B“, v případě odběrů se spotřebičem s velkým záběrovým proudem je možno použít jistič s vypínací charakteristikou „C“. V případě použití jističů s nastavitelnou tepelnou a zkratovou spouští musí být konstrukčně upraveny tak, aby bylo možné nastavení spouště řádně zaplombovat. Pokud tato úprava není konstrukčně možná, použije se pro stanovení měsíčního platu za příkon maximální nastavitelná hodnota jističe. V opodstatněných případech může distributor povolit jistič s charakteristikou „D“ specifikovanou podle výše uvedených norem. 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. 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, přičemž změnu platnosti tarifních pásem nemusí oznamovat,

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) akumulární 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 akumulární 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 pokrytí 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 kategorie C není vybaveno hlavním jističem před elektroměrem, účtuje mu distributor měsíční plat za příkon odpovídající

---

<sup>6)</sup> ČSN EN 60898,  
ČSN EN 60947.

jmenovité proudové hodnotě nejbližšího předřazeného jistícího prvku, nejméně však v hodnotě jističe 3x63 A.

(11) 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.

(12) 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.

(13) Pokud odběratel kategorie D instaluje ve svém odběrném místě obnovitelný zdroj energie o instalovaném výkonu do 5 kW, má právo na přiznání sazby pro odběratele kategorie D podle části IV v tomto odběrném místě.

(14) K cenám za distribuci elektřiny podle části III. a IV. se připočítávají tyto ceny ve výši podle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 9/2007:

- 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 s elektřinou podle bodu (6.2.) písm. c).

## **II. Provozovatelé distribučních soustav**

### **E.ON**

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

### **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                      IČ: 27232425

### **SV**

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

### **EVi**

Energetika Vítkovice, a.s.                      Výstavní 1144/103, 706 02 Ostrava-Vítkovice                      IČ: 25854712

### **CCH**

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

### **EPM**

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

### 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	4	3	4
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	10	14	14	8	5	8
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	12	18	18	11	6	10
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	15	23	23	12	8	13
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	19	29	29	16	10	16
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	24	36	36	20	12	20
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	30	45	45	25	15	25
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	38	57	57	31	19	31
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	48	72	72	40	24	39
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	60	90	90	49	30	49
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	75	113	113	61	38	62
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	96	144	144	79	48	78
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	0,60	0,90	0,90	0,40	0,30	0,60
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,20	0,30	0,30	0,20	0,10	0,20

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ	SV	CCH	EPM
Kč/MWh	2 337,52	2 371,38	2 288,62	1 261,07	680,00	1 495,00

#### 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	36	36	36	29	30	22
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	58	58	58	47	48	36
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	72	72	72	58	60	46
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	90	90	90	73	75	57
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	115	115	115	93	96	73
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	144	144	144	116	120	91
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	180	180	180	146	150	113
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	227	227	227	184	189	144
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	288	288	288	233	240	183
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	360	360	360	291	300	228
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	450	450	450	364	375	285
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	576	576	576	466	480	365
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	3,60	3,60	3,60	2,90	3,00	2,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,20	1,20	1,20	1,00	1,00	1,00

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ	SV	CCH	EPM
Kč/MWh	1 899,38	1 833,10	1 835,66	1 001,38	645,00	1 145,00

### **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	444	438	420	243	63	272
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	710	701	672	388	101	434
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	888	876	840	485	126	543
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1 110	1 095	1 050	607	158	678
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 421	1 402	1 344	777	202	868
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 776	1 752	1 680	971	252	1085
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	2 220	2 190	2 100	1 214	315	1357
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 797	2 759	2 646	1 529	397	1709
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3 552	3 504	3 360	1 942	504	2170
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	4 440	4 380	4 200	2 428	630	2713
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	5 550	5 475	5 250	3 035	788	3392
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	7 104	7 008	6 720	3 885	1 008	4341
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	44,40	43,80	42,00	24,30	6,30	27,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	14,80	14,60	14,00	8,10	2,10	9,00

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ	SV	CCH	EPM
Kč/MWh	937,63	865,62	879,76	520,25	620,00	795,00

## 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	99	102	93
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	158	163	149
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	198	204	186
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	248	255	233
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	317	326	298
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	396	408	372
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	495	510	465
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	624	643	586
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	792	816	744
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	990	1 020	930
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1 238	1 275	1 163
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1 584	1 632	1 488
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	9,90	10,20	9,30
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,30	3,40	3,10

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	1 637,50	1 589,56	1 537,67

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	22,22	15,66	31,17

### 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 akumulční spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulční spotřebič pro ohřev užitkové vody.
5. Odběratel zajistí technické blokování elektrických akumulčních 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	276	273	276
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	442	437	442
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	552	546	552
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	690	683	690
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	883	874	883
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 104	1 092	1 104
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 380	1 365	1 380
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1 739	1 720	1 739
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2 208	2 184	2 208
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	2 760	2 730	2 760
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	3 450	3 413	3 450
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	4 416	4 368	4 416
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	27,60	27,30	27,60
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	9,20	9,10	9,20

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	874,95	837,32	984,86

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	17,55	15,66	28,73

#### **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 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě. Pokud součtový příkon akumulárních elektrických spotřebičů nesplní tuto podmínku, avšak odběratel prokáže, že výkon akumulárních elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu, má na tuto sazbu nárok. Tato podmínka se uplatní pouze v případě žádosti o přiznání distribuční sazby předložené odběratelem po 1. 1. 2007 včetně.
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	321	315	327
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	514	504	523
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	642	630	654
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	803	788	818
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 027	1 008	1 046
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 284	1 260	1 308
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 605	1 575	1 635
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 022	1 985	2 060
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2 568	2 520	2 616
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3 210	3 150	3 270
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4 013	3 938	4 088
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	5 136	5 040	5 232
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	32,10	31,50	32,70
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	10,70	10,50	10,90

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	689,57	650,92	706,30

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	17,55	15,66	28,73

### 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 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě. Pokud součtový příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů nesplní tuto podmínku, avšak odběratel prokáže, že výkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu, má na tuto sazbu nárok. Tato podmínka se uplatní pouze v případě žádosti o přiznání distribuční sazby předložené odběratelem po 1. 1. 2007 včetně.
6. 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	324	324	330
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	518	518	528
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	648	648	660
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	810	810	825
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 037	1 037	1 056
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 296	1 296	1 320
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 620	1 620	1 650
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 041	2 041	2 079
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2 592	2 592	2 640
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3 240	3 240	3 300
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4 050	4 050	4 125
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	5 184	5 184	5 280
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	32,40	32,40	33,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	10,80	10,80	11,00

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	32,14	33,68	46,11

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	17,55	15,66	28,73

### **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 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě. Pokud součtový příkon přímotopných elektrických spotřebičů nesplní tuto podmínku, avšak odběratel prokáže, že výkon přímotopných elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu, má na tuto sazbu nárok. Tato podmínka se uplatní pouze v případě žádosti o přiznání distribuční sazby předložené odběratelem po 1. 1. 2007 včetně.
7. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
8. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutím 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	27	27	27
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	43	43	43
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	54	54	54
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	68	68	68
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	86	86	86
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	108	108	108
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	135	135	135
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	170	170	170
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	216	216	216
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	270	270	270
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	338	338	338
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	432	432	432
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	2,70	2,70	2,70
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,90	0,90	0,90

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	20,55	18,66	31,73

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	17,55	15,66	28,73

### 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 přívodem 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. 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, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být 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 vypnutím 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	324	324	330
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	518	518	528
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	648	648	660
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	810	810	825
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 037	1 037	1 056
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 296	1 296	1 320
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 620	1 620	1 650
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 041	2 041	2 079
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2 592	2 592	2 640
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3 240	3 240	3 300
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4 050	4 050	4 125
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	5 184	5 184	5 280
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	32,40	32,40	33,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	10,80	10,80	11,00

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	32,14	33,68	46,11

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	17,55	15,66	28,73

#### **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. 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 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, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být 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 vypnutím 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	CCH
Částka za každých (i započatých) 10 W	15,90	15,90	15,90	15,90

#### **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 ..... 15,90 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 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	75	81	78
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	120	130	125
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	150	162	156
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	188	203	195
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	240	259	250
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	300	324	312
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	375	405	390
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	473	510	491
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	600	648	624
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	750	810	780
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	938	1 013	975
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1 200	1 296	1 248
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	7,50	8,10	7,80
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	2,50	2,70	2,60

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	253,76	265,77	301,45

### **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 1 A	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	2 053,70	2 225,66	2 193,86

### 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	24	30	27
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	38	48	43
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	48	60	54
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	60	75	68
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	77	96	86
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	96	120	108
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	120	150	135
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	151	189	170
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	2,40	3,00	2,70
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,80	1,00	0,90



- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	1 634,41	1 693,77	1 644,34

## **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	39	42	42
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	62	67	67
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	78	84	84
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	98	105	105
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	125	134	134
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	156	168	168
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	195	210	210
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	246	265	265
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	3,90	4,20	4,20
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,30	1,40	1,40

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	1 595,25	1 638,62	1 714,26

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	15,88	12,69	25,89

### **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.

5. 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	81	81	81
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	130	130	130
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	162	162	162
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	203	203	203
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	259	259	259
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	324	324	324
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	405	405	405
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	510	510	510
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	8,10	8,10	8,10
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	2,70	2,70	2,70

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	531,82	667,87	581,08

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	12,55	10,66	23,73

### 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 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě. Pokud součtový příkon

akumulačních elektrických spotřebičů nesplní tuto podmínku, avšak odběratel prokáže, že výkon akumulčních elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu, má na tuto sazbu nárok. Tato podmínka se uplatní pouze v případě žádosti o přiznání distribuční sazby předložené odběratelem po 1. 1. 2007 včetně.

6. 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	84	90	90
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	134	144	144
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	168	180	180
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	210	225	225
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	269	288	288
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	336	360	360
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	420	450	450
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	529	567	567
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	8,40	9,00	9,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	2,80	3,00	3,00

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	66,54	67,67	77,80

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	12,55	10,66	23,73

### 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 akumulčního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 50 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě. Pokud součtový příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů nesplní tuto podmínku, avšak odběratel prokáže, že výkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu, má na tuto sazbu nárok. Tato podmínka se uplatní pouze v případě žádosti o přiznání distribuční sazby předložené odběratelem po 1. 1. 2007 včetně.
6. Odběratel zajistí technické blokování akumulční 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	90	99	102
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	144	158	163
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	180	198	204
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	225	248	255
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	288	317	326
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	360	396	408
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	450	495	510
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	567	624	643
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	9,00	9,90	10,20
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,00	3,30	3,40

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	21,63	32,40	37,32

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	12,55	10,66	23,73

### **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 užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě. Pokud součtový příkon přímotopných elektrických spotřebičů nesplní tuto podmínku, avšak odběratel prokáže, že výkon přímotopných elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu, má na tuto sazbu nárok. Tato podmínka se uplatní pouze v případě žádosti o přiznání distribuční sazby předložené odběratelem po 1. 1. 2007 včetně.
7. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
8. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi 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	24	24	24
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	38	38	38
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	48	48	48
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	60	60	60
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	77	77	77
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	96	96	96
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	120	120	120
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	151	151	151
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	2,40	2,40	2,40
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,80	0,80	0,80

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	14,55	12,66	25,73

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	12,55	10,66	23,73

### 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 v dobách platnosti vysokého tarifu.
6. Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
7. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
8. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi 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	90	99	102
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	144	158	163
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	180	198	204
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	225	248	255
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	288	317	326
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	360	396	408
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	450	495	510
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	567	624	643
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	9,00	9,90	10,20
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,00	3,30	3,40

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	21,63	32,40	37,32

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	12,55	10,66	23,73

### 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. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
4. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
5. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
6. Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
7. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
8. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

### 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 1 A	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	2 655,17	2 567,93	2 960,66

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	72,58	10,66	94,78

**Podmínky uplatnění sazby:**

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



## **V. 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 2008 rozdělí podle přiřazeného typového diagramu dodávky v souladu se zvláštním právním předpisem<sup>5)</sup> platného pro období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2007 a od 1. ledna 2008 do data dalšího fakturačního odečtu nebo rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2007 a od 1. ledna 2008 do data dalšího fakturačního odečtu.

(2) Odběrná místa zákazníků kategorie C vybavená k 31. prosinci 2004 programovým řízením doby platnosti nízkého tarifu se nadále považují za odběrná místa vybavená operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu. Odběrná místa zákazníků kategorie D vybavená k 31. prosinci 2005 programovým řízením doby platnosti nízkého tarifu se nadále považují za odběrná místa vybavená operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu.

## **VI. Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se:

1. Cenové rozhodnutí ERÚ č. 9/2006 ze dne 27. listopadu 2006 uvedené v částce 11/2006 Energetického regulačního věstníku.
2. Cenové rozhodnutí ERÚ č. 10/2006 ze dne 27. listopadu 2006 uvedené v částce 11/2006 Energetického regulačního věstníku.
3. Cenové rozhodnutí ERÚ č. 2/2006 ze dne 10. května 2007 uvedené v částce 4/2007 Energetického regulačního věstníku.
4. Cenové rozhodnutí ERÚ č. 6/2007 ze dne 26. října 2007 uvedené v částce 9/2007 Energetického regulačního věstníku

## **VII. Účinnost**

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2008.

Předseda Energetického regulačního úřadu

Ing. Josef Fiřt v. r.