

## **Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 10/2008**

**ze dne 21. listopadu 2008**

### **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 podle zvláštního právního předpisu<sup>1)</sup> a daně 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. Jako hlavní jistič před elektroměrem může být použit pouze jistič odpovídající technické normě<sup>6)</sup> s vypínací charakteristikou „B“, v případě odběru se spotřebičem s velkým záběrovým proudem je možno použít jistič s vypínací charakteristikou

---

<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.

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

„C“. V případě použití jističů s nastavitelnou tepelnou a zkratovou spouští musí být konstrukčně upraveny tak, aby bylo možné nastavení spouště řádně zaplombovat. Pokud tato úprava není konstrukčně možná, použije se pro stanovení měsíčního platu za příkon maximální nastavitelná hodnota jističe. V opodstatněných případech může distributor povolit jistič s charakteristikou „D“ specifikovanou podle výše uvedených norem. Pokud byl hlavní jistič před elektroměrem řádně instalován a distributorem registrován v přihlášce nebo ve smlouvě o dodávce elektřiny před datem 1. července 2001, může mít vypínací charakteristiku jinou než výše uvedenou.

(6) Odběratel může změnit sazbu nejvýše jednou za 12 měsíců, pokud se s distributorem nedohodne jinak.

(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) 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.

(13) K cenám za distribuci elektřiny podle části III. a IV. se připočítávají tyto ceny ve výši podle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 9/2008:

- 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. F.A.Gerstnera 2151/6, 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

### **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	7	9	10	5	4	9
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	11	15	16	10	6	14
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	13	18	19	14	8	17
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	17	23	24	15	10	22
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	21	29	31	20	12	28
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	27	36	39	25	16	35
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	34	45	49	32	19	43
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	42	57	61	39	24	54
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	54	73	78	51	31	69
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	67	91	97	62	39	86
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	84	114	122	77	48	108
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	107	145	156	100	62	138
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	0,70	0,90	1,00	0,50	0,40	0,90
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,20	0,30	0,30	0,30	0,10	0,30

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ	SV	CCH	EPM
Kč/MWh	2 612,61	2 394,86	2 471,49	1 593,08	878,33	2 275,12

#### 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	40	36	39	37	39	35
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	64	58	62	59	62	55
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	80	73	78	73	78	69
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	101	91	97	92	97	86
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	129	116	125	117	124	111
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	161	145	156	147	155	138
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	201	182	195	184	194	173
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	253	229	245	232	244	218
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	322	291	311	294	310	276
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	402	364	389	368	388	345
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	503	454	486	460	484	432
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	644	582	623	589	620	553
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	4,00	3,60	3,90	3,70	3,90	3,50
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,30	1,20	1,30	1,30	1,30	1,20

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ	SV	CCH	EPM
Kč/MWh	2 122,99	1 851,23	1 981,96	1 265,04	833,13	1 758,66

### 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	496	442	454	307	81	420
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	794	708	726	490	130	672
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	992	885	908	613	163	840
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1 240	1 106	1 135	767	203	1 051
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 588	1 416	1 453	982	260	1 345
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 985	1 769	1 816	1 227	326	1 681
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	2 481	2 212	2 270	1 534	407	2 101
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	3 126	2 787	2 860	1 931	513	2 648
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3 969	3 539	3 631	2 453	651	3 362
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	4 962	4 424	4 539	3 067	814	4 202
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	6 202	5 529	5 674	3 834	1 017	5 253
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	7 939	7 078	7 263	4 908	1 302	6 724
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	49,60	44,20	45,40	30,70	8,10	42,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	16,50	14,70	15,10	10,20	2,70	14,00

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ	SV	CCH	EPM
Kč/MWh	1 048,26	874,12	948,89	657,28	800,83	830,42

## 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	111	103	101
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	177	165	161
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	221	206	201
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	277	258	251
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	354	330	322
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	443	412	402
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	553	515	503
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	697	649	633
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	885	824	804
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	1 106	1 030	1 005
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1 383	1 288	1 256
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1 770	1 648	1 608
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	11,10	10,30	10,10
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,70	3,40	3,40

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	1 830,35	1 605,26	1 659,91

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	25,30	15,71	31,79

### 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	308	276	298
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	493	441	477
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	617	551	597
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	771	689	746
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	987	882	955
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 234	1 103	1 193
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 542	1 379	1 491
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1 943	1 737	1 879
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2 467	2 206	2 386
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3 084	2 757	2 983
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	3 855	3 446	3 729
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	4 935	4 411	4 773
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	30,80	27,60	29,80
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	10,30	9,20	9,90

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	978,21	845,54	1 062,47

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	25,30	15,71	31,79

### 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	359	318	353
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	574	509	565
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	717	636	707
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	897	795	883
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 148	1 018	1 131
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 435	1 273	1 414
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 794	1 591	1 767
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 260	2 004	2 226
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2 870	2 545	2 827
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3 587	3 181	3 534
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4 484	3 977	4 417
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	5 739	5 090	5 654
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	35,90	31,80	35,30
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	12,00	10,60	11,80

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	771,05	657,29	761,42

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	25,30	15,71	31,79

#### 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 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, avšak odběratel prokáže, že výkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
6. Odběratel zajistí technické blokování 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	362	327	357
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	579	524	571
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	724	654	713
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	905	818	892
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 159	1 047	1 141
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 448	1 309	1 427
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 810	1 636	1 783
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 281	2 062	2 247
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2 897	2 618	2 853
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3 621	3 272	3 566
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4 526	4 090	4 458
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	5 793	5 236	5 706
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	36,20	32,70	35,70
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	12,10	10,90	11,90

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	36,39	33,91	47,93

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	25,30	15,71	31,79

### 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. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
8. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

### **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	38	38	38
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	60	60	60
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	76	76	76
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	95	95	95
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	121	121	121
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	151	151	151
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	189	189	189
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	238	238	238
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	302	302	302
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	378	378	378
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	473	473	473
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	605	605	605
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	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	36,39	33,91	47,93

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	25,30	15,71	31,79

### 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 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	362	327	357
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	579	524	571
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	724	654	713
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	905	818	892
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 159	1 047	1 141
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 448	1 309	1 427
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 810	1 636	1 783
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 281	2 062	2 247
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2 897	2 618	2 853
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3 621	3 272	3 566
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4 526	4 090	4 458
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	5 793	5 236	5 706
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	36,20	32,70	35,70
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	12,10	10,90	11,90

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	36,39	33,91	47,93

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	25,30	15,71	31,79

#### **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. 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. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů 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 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	17,50	17,50	17,50	17,50

#### 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 ..... 17,50 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	25,42	25,96	22,81

#### 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	84	82	84
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	134	131	135
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	168	164	169
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	210	205	211
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	268	262	270
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	335	327	337
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	419	409	421
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	528	515	531
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	670	654	674
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	838	818	843
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1 048	1 023	1 054
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1 341	1 309	1 349
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	8,40	8,20	8,40
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	2,80	2,70	2,80

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	284,04	268,31	323,89

#### 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	7	12	13
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	8	15	16
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	11	19	21
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	13	24	26
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	17	30	32
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	21	38	41
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	2 282,90	2 223,72	2 354,32

### 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	30	29
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	43	48	46
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	53	60	58
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	67	75	72
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	85	96	93
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	107	120	116
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	133	150	145
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	168	189	183
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	2,70	3,00	2,90
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,90	1,00	1,00



- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	1 816,91	1 692,27	1 764,16

### 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	43	42	45
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	69	67	72
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	87	84	90
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	108	105	113
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	139	134	144
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	173	168	180
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	217	210	226
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	273	264	284
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	4,30	4,20	4,50
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,40	1,40	1,50

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	1 773,39	1 637,16	1 839,25

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	18,13	12,58	26,00

#### 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	90	81	87
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	144	129	139
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	180	162	174
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	225	202	217
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	288	259	278
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	360	324	348
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	450	405	435
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	567	510	548
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	9,00	8,10	8,70
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,00	2,70	2,90

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	591,53	667,22	622,25

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	18,13	12,58	26,00

### 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	93	90	97
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	149	144	155
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	187	180	193
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	233	225	242
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	299	288	309
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	373	360	387
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	467	450	483
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	588	567	609
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	9,30	9,00	9,70
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,10	3,00	3,20

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	74,44	67,51	81,75

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	18,13	12,58	26,00

### 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 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, avšak odběratel prokáže, že výkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
6. Odběratel zajistí technické blokování 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	100	99	110
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	160	158	175
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	200	198	219
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	250	247	274
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	320	317	351
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	400	396	438
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	500	495	548
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	630	623	690
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	10,00	9,90	11,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,30	3,30	3,70

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	24,52	32,27	38,27

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	18,13	12,58	26,00

### 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. 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 měřicím zařízením.
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 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	34	34	34
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	54	54	54
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	67	67	67
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	84	84	84
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	108	108	108
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	134	134	134
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	168	168	168
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	212	212	212
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	3,30	3,30	3,30
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,10	1,10	1,10

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	24,52	32,27	38,27

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	18,13	12,58	26,00

#### 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	100	99	110
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	160	158	175
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	200	198	219
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	250	247	274
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	320	317	351
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	400	396	438
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	500	495	548
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	630	623	690
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	10,00	9,90	11,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,30	3,30	3,70

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	24,52	32,27	38,27

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	18,13	12,58	26,00

### 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. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů 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 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	13	6	13
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	21	10	21
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	27	12	26
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	33	15	32
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	43	19	41
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	53	24	52
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	67	30	64
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	84	38	81
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	1,30	0,60	1,30
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	2 951,35	2 565,70	3 177,84

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	81,15	12,58	99,98

#### **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 2009 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 2008 a od 1. ledna 2009 do data dalšího fakturačního odečtu nebo rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2008 a od 1. ledna 2009 do data dalšího fakturačního odečtu.

(2) Pokud konečný 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**

Zrušuje se:

1. Cenové rozhodnutí ERÚ č. 9/2007 ze dne 26. listopadu 2007 uvedené v částce 11/2007 Energetického regulačního věstníku.
2. Cenové rozhodnutí ERÚ č. 10/2007 ze dne 26. listopadu 2007 uvedené v částce 11/2007 Energetického regulačního věstníku.

## **VII. Účinnost**

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2009.

Předseda Energetického regulačního úřadu

Ing. Josef Fiřt v.r.