

**Cenové rozhodnutí ERÚ č. 12/2004**  
**ze dne 29. listopadu 2004,**  
**kterým se stanovují maximální ceny elektřiny a podmínky pro dodávku**  
**elektřiny chráněným zákazníkům ze sítí nízkého napětí**

Energetický regulační úřad podle § 2c zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, § 17 odst. 6 písm. e) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává cenové rozhodnutí o maximálních cenách elektřiny.

Energetický regulační úřad stanoví maximální ceny a podmínky pro dodávku elektřiny chráněným zákazníkům ze sítí nízkého napětí – kategorie D:

- I. Určené podmínky pro dodávku elektřiny chráněným zákazníkům kategorie D ze sítí nízkého napětí
- II. Regionální dodavatelé elektřiny
- III. Sazby a maximální ceny elektřiny pro chráněné zákazníky odebírající elektřinu ze sítí nízkého napětí kategorie D (domácnosti)
- IV. Obecná ustanovení

# I. Podmínky pro dodávku elektřiny chráněným zákazníkům kategorie D ze sítí nízkého napětí

## Všeobecné podmínky

1. Maximálními cenami uvedenými v tomto cenovém rozhodnutí se rozumí ceny včetně daně z přidané hodnoty podle zvláštního právního předpisu<sup>1)</sup>.
2. **Uvedené maximální ceny** a určené podmínky platí pro dodávky elektřiny chráněným zákazníkům (dále jen odběratelům) ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, odebírajícím elektřinu z rozvodného zařízení provozovatele distribuční soustavy (dále jen dodavatele) o napětí mezi fázemi do 1 kV (nízké napětí). V sazbách není obsažena cena za dodávku elektřiny se zvláštními nároky na způsob zajištění.
3. V případě, že v odběrném místě nejsou dodrženy parametry kvality dodávky elektřiny stanovené ČSN EN 50160, jsou ceny uvedené v části III. cenami maximálními, které lze na základě dohody mezi provozovatelem distribuční soustavy a odběratelem snížit.
4. **Odběratel si může zvolit** kteroukoliv z dále uvedených sazeb, pokud splní podmínky stanovené pro její přiznání. Sazby platí pro každé odběrné místo samostatně podle zvláštního právního předpisu<sup>2)</sup>.
5. **Měsíčním platem za příkon** se rozumí složka ceny, která je úměrná jmenovité proudové hodnotě hlavního jističe před elektroměrem a je nezávislá na množství odebrané elektřiny. U jističů se jmenovitou hodnotou proudu nad 3 x 63 A a nad 1 x 25 A se měsíční platba za příkon stanovuje jako součin jednotkové ceny za 1 A a jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem zaokrouhlené na celé A (ampéry) nahoru. Každá změna jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem se považuje za změnu sazby a je důvodem pro změnu smlouvy o dodávce elektřiny po projednání s dodavatelem. Hlavní jistič před elektroměrem je jisticí zařízení odběratele, které svou funkcí omezuje výši maximálního odebíraného elektrického výkonu v odběrném místě. Jako hlavní jistič před elektroměrem může být použit pouze jistič odpovídající technické normě ČSN EN 60898 nebo ČSN EN 60947 s vypínací charakteristikou „B“, v případě odběrů se spotřebičem s velkým záběrovým proudem je možno použít jistič s vypínací charakteristikou „C“. V případě použití jističů s nastavitelnou tepelnou a zkratovou spouští musí být tyto konstrukčně upraveny tak, aby bylo možné nastavení spouště řádně zaplombovat. Pokud tato úprava nebude konstrukčně možná, bude pro stanovení měsíčního platu za příkon uvažována maximální nastavitelná hodnota jističe. V opodstatněných případech může dodavatel 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 dodavatelem registrován v přihlášce nebo ve smlouvě o dodávce elektřiny před datem 1. 7. 2001, může mít vypínací charakteristiku jinou než výše uvedenou. Ve smyslu § 49 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, je dodavatel oprávněn přezkontrolovat, zda hlavní jistič před elektroměrem splňuje podmínky technické normy.

---

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

<sup>2)</sup> Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.

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

7. **Pro měření a účtování** odebraného množství elektřiny (kWh) se rozlišují tato tarifní časová pásma:

**Pásmo platnosti nízkého tarifu** (dále jen „NT“) – dodavatelem stanovené časové pásmo o minimální délce uvedené v podmínkách příslušné sazby. V době platnosti nízkého tarifu je odebíraná elektřina účtována za nižší cenu.

**Jeho vymezení provádí dodavatel:**

a) **programovým řízením** doby platnosti nízkého tarifu, což je vymezení pásma platnosti nízkého tarifu, které dodavatel po dobu nejméně 3 měsíců nemění; dodavatel oznámí předem každou změnu platnosti tarifních pásem odběratelům způsobem v místě obvyklým, nebo

b) **operativním řízením** doby platnosti nízkého tarifu, což je vymezení pásma platnosti nízkého tarifu, které dodavatel může kdykoliv měnit; dodavatel změnu platnosti tarifních pásem neoznamuje a je povinen dodržet celkovou dobu platnosti nízkého tarifu a podmínky příslušné sazby.

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

8. **V sazbách, jejichž podmínkou** je blokování topných elektrických spotřebičů, se za splnění této podmínky považuje technické řešení, které zajišťuje odpojení těchto spotřebičů v souladu s podmínkami příslušné sazby. Topnými spotřebiči se rozumí:

a) **Přímotopný elektrický spotřebič** – zařízení sloužící pro vytápění nebo přípravu teplé užitkové vody, které přeměňuje elektřinu na tepelnou energii bez akumulace tepla.

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

c) **Hybridní (smíšené) vytápění** – vytápěcí soustava, která je složena z elektrické akumulací a přímotopné části.

d) **Vytápění s tepelným čerpadlem** – vytápěcí soustava, u které je základním vytápěcím systémem tepelné čerpadlo s možným doplněním o další zdroj tepla pro krytí špičkových tepelných nároků. Tepelné čerpadlo je zařízení, které za pomoci kompresoru poháněného elektřinou mění teplo obsažené ve vzduchu, spodní a povrchové vodě nebo v půdě na teplo vhodné pro vytápění nebo ohřev užitkové vody. Tato technologie patří do kategorie obnovitelných zdrojů.

9. **Pravidelným odečtem** se rozumí odečet stavu číselníků měřicího zařízení dodavatele, provedený v termínu a způsobem stanoveným dodavatelem, na jehož základě se provádí pravidelné vyúčtování spotřeby elektřiny za fakturační období stanovené dodavatelem.

10. **V případě, že odběratel nemá hlavní jistič před elektroměrem**, účtuje mu dodavatel 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 odstavci 10. zajistí řádnou instalaci hlavního jističe před elektroměrem podle odstavce 5. a uzavře s dodavatelem novou smlouvu, neuplatní dodavatel vůči odběrateli platby za zajištění požadovaného příkonu.

## II. Regionální dodavatelé elektřiny

### **E.ON**

E.ON Energie, a.s. Lannova 205/16, 370 49 České Budějovice IČ: 26078201

### **PRE**

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

### **SČE**

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

### **SME**

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

### **STE**

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

### **VČE**

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

### **ZČE**

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

### III. Sazby a maximální ceny elektřiny pro chráněné zákazníky odbírající elektřinu ze sítě nízkého napětí kategorie D (domácnosti)

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

Maximální cena elektřiny se skládá:

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

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	16	18	18	17	19	17	17
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	26	29	29	27	31	27	27
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	33	36	36	34	39	34	33
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	41	45	45	43	48	43	42
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	52	57	58	55	62	55	54
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	66	71	72	69	77	69	67
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	82	89	90	86	96	86	84
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	103	112	114	108	121	108	105
jistič nad 3x63 A za každou 1A	1,60	1,80	1,80	1,70	1,90	1,70	1,70
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,60	0,70	0,70	0,70	0,80	0,70	0,70

- z platu za odebrané množství elektřiny:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/kWh	4,04	4,18	4,22	4,13	4,38	4,20	4,17

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

Maximální cena elektřiny se skládá:

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

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	34	40	38	36	44	42	37
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	55	63	61	57	71	68	59
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	68	79	77	71	89	84	74
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	86	99	96	89	111	105	92
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	109	126	123	114	142	135	118
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	137	158	154	143	178	169	148
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	171	198	192	178	222	211	185
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	215	249	242	225	280	266	233
jistič nad 3x63 A za každou 1A	3,40	4,00	3,80	3,60	4,40	4,20	3,70
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,40	1,60	1,50	1,40	1,80	1,70	1,50

- z platu za odebrané množství elektřiny:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/kWh	3,30	3,42	3,50	3,29	3,61	3,58	3,50

## Sazba D 24 - Dvoutarifová sazba s programovým řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin

Maximální cena elektřiny se skládá:

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

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	98	117	116	119	123	120	120
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	168	187	186	190	196	192	192
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	220	234	232	238	245	240	240
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	263	293	290	298	306	300	300
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	400	374	371	381	392	384	384
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	445	468	464	476	490	480	480
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	557	585	580	595	612	600	600
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	701	737	731	750	773	756	756
jistič nad 3x63 A za každou 1A	9,80	11,70	11,60	11,90	12,30	12,00	12,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,90	4,70	4,60	4,80	4,90	4,80	4,80

- z platu za odebrané množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/kWh	3,74	3,79	3,88	3,64	4,05	3,95	3,94

- z platu za odebrané množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/kWh	1,21	1,34	1,20	1,30	1,30	1,32	1,25

**Podmínky sazby:**

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno dodavatelem elektřiny v celkové délce minimálně 8 hodin denně. Vymezená časová pásma jsou pevná na období min. tří měsíců.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků (maximálně však do tří), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.

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

Maximální cena elektřiny se skládá:

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

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	75	78	78	73	81	80	79
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	127	125	125	117	129	128	126
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	154	156	156	146	162	160	158
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	188	195	195	183	202	200	198
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	238	250	250	234	258	256	253
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	294	312	312	292	323	320	316
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	367	390	390	365	403	400	395
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	463	491	491	460	508	504	498
jistič nad 3x63 A za každou 1A	7,50	7,80	7,80	7,30	8,10	8,00	7,90
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,00	3,10	3,10	2,90	3,20	3,20	3,20

- z platu za odebrané množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/kWh	3,42	3,31	3,49	3,38	3,74	3,62	3,54

- z platu za odebrané množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/kWh	0,97	1,06	1,02	1,04	1,04	1,05	1,00

### Podmínky sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno dodavatelem elektřiny v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může dodavatel dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků (maximálně však do tří), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
4. V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulární spotřebič.
5. Odběratel zajistí technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

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

#### Maximální cena elektřiny se skládá:

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

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	111	117	113	118	123	120	120
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	192	187	181	189	196	192	192
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	240	234	226	236	245	240	240
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	291	293	283	295	306	300	300
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	372	374	362	378	392	384	384
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	471	468	452	472	490	480	480
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	567	585	565	590	612	600	600
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	699	737	712	743	772	756	756
jistič nad 3x63 A za každou 1A	11,10	11,70	11,30	11,80	12,30	12,00	12,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	4,40	4,70	4,50	4,70	4,90	4,80	4,80

- z platu za odebrané množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/kWh	3,21	3,06	3,08	2,91	3,30	3,35	3,22

- z platu za odebrané množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/kWh	0,88	0,93	0,95	0,91	0,92	0,92	0,88

### Podmínky sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno dodavatelem elektřiny v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může dodavatel dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků (maximálně však do tří), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
4. V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulární spotřebič.
5. Odběratel zajistí technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

### Sazba D 34 - Dvoutarifová sazba s programovým řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin

#### Maximální cena elektřiny se skládá:

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

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	182	176	173	156	184	180	179
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	293	282	277	250	294	289	286
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	366	352	346	312	368	361	358
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	458	440	433	390	459	451	448
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	584	563	554	499	588	577	573



jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	730	704	692	624	735	722	716
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	912	880	865	780	917	902	895
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1 149	1 109	1 090	983	1 156	1 137	1 128
jistič nad 3x63 A za každou 1A	18,20	17,60	17,30	15,60	18,40	18,00	17,90
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	7,30	7,00	6,90	6,20	7,40	7,20	7,20

- z platu za odebrané množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/kWh	3,70	3,91	3,72	3,97	4,15	4,04	4,04

- z platu za odebrané množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/kWh	1,21	1,42	1,36	1,42	1,39	1,35	1,27

### Podmínky sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno dodavatelem elektřiny v celkové délce minimálně 16 hodin denně. Vymezená časová pásma jsou pevná na období min. tří měsíců.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. Pokud je šestnáctihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků (maximálně však do pěti), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.

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

#### Maximální cena elektřiny se skládá:

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

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	141	146	143	140	153	150	149
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	237	234	229	224	245	240	238
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	296	292	286	280	306	300	298
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	368	365	358	350	382	376	373
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	463	467	458	448	490	481	477
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	588	584	572	560	612	601	596
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	721	730	715	700	765	751	745
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	862	920	901	882	964	946	939
jistič nad 3x63 A za každou 1A	14,10	14,60	14,30	14,00	15,30	15,00	14,90
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	5,60	5,80	5,70	5,60	6,10	6,00	6,00

- z platu za odebrané množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
--	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Kč/kWh	3,72	2,93	3,44	3,37	3,17	4,02	3,64
--------	------	------	------	------	------	------	------

- z platu za odebrané množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/kWh	1,05	1,13	1,13	1,13	1,09	1,09	1,06

#### Podmínky sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno dodavatelem elektřiny v celkové délce minimálně 16 hodin denně. V průběhu dne může dodavatel dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. Pokud je šestnáctihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků (maximálně však do pěti), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
4. V odběrném místě musí být řádně instalováno elektrické vytápění objektu.
5. Odběratel zajistí technické blokování akumulací části v dobách platnosti vysokého tarifu.

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

#### Maximální cena elektřiny se skládá:

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

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	185	191	184	193	202	200	199
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	316	306	294	309	325	320	318
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	390	382	368	386	406	400	398
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	474	478	460	483	507	500	498
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	586	611	589	618	651	640	637
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	747	764	736	772	813	800	796
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	903	955	920	965	1 015	1 000	995
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1 155	1 203	1 159	1 216	1 281	1 260	1 254
jistič nad 3x63 A za každou 1A	18,50	19,10	18,40	19,30	20,20	20,00	19,90
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	7,40	7,60	7,40	7,70	8,10	8,00	8,00

- z platu za odebrané množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/kWh	3,80	3,12	2,98	3,38	4,00	3,98	3,95

- z platu za odebrané množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/kWh	1,11	1,18	1,16	1,16	1,21	1,20	1,14

### Podmínky sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno dodavatelem elektřiny v celkové délce minimálně 20 hodin denně. V průběhu dne může dodavatel dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. Pokud je dvacetihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků (maximálně však do sedmi), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
4. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
5. V odběrném místě musí být řádně instalovány pro vytápění objektu přímotopné elektrické spotřebiče.
6. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
7. V dobách platnosti nízkého tarifu může dodavatel 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 55 - Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. 3. 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin

#### Maximální cena elektřiny se skládá:

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

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	86	86	81	97	97	95	95
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	156	138	130	155	155	151	152
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	181	172	163	194	193	189	189
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	226	215	204	242	242	237	237
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	290	275	261	310	308	303	303
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	365	343	326	387	386	377	378
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	441	429	407	484	483	472	473
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	557	540	513	609	609	595	596
jistič nad 3x63 A za každou 1A	8,60	8,60	8,10	9,70	9,70	9,50	9,50
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,40	3,40	3,30	3,90	3,90	3,80	3,80

- z platu za odebrané množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/kWh	4,13	4,24	4,10	3,72	4,46	4,39	4,35

- z platu za odebrané množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/kWh	1,05	1,06	1,06	1,08	1,12	1,10	1,09

### Podmínky sazby:

1. Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce elektřiny v této sazbě.
2. Sazba je určena pro odběrná místa, u nichž odběratel dodavateli 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 dodavatelem elektřiny v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může dodavatel 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 (maximálně však do sedmi), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
7. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
8. V dobách platnosti nízkého tarifu může dodavatel blokovat přímo topný 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 56 – Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu od 1. 4. 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin

#### Maximální cena elektřiny se skládá:

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

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	185	191	184	193	202	200	199
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	316	306	294	309	325	320	318
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	390	382	368	386	406	400	398
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	474	478	460	483	507	500	498
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	586	611	589	618	651	640	637
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	747	764	736	772	813	800	796
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	903	955	920	965	1 015	1 000	995
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1 155	1 203	1 159	1 216	1 281	1 260	1 254
jistič nad 3x63 A za každou 1A	18,50	19,10	18,40	19,30	20,20	20,00	19,90
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	7,40	7,60	7,40	7,70	8,10	8,00	8,00

- z platu za odebrané množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/kWh	3,80	3,12	2,98	3,38	4,00	3,98	3,95

- z platu za odebrané množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/kWh	1,11	1,18	1,16	1,16	1,21	1,20	1,14

#### Podmínky sazby:

1. Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce elektřiny v této sazbě.
2. Sazba je určena pro odběrná místa, u nichž odběratel dodavateli 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 dodavatelem elektřiny v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může dodavatel 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 (maximálně však do sedmi), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
7. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
8. V dobách platnosti nízkého tarifu může dodavatel 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 61 – Dvoutarifová sazba ve víkendovém režimu

##### Maximální cena elektřiny se skládá:

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

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	16	17	18	17	18	17	17
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	25	27	29	27	30	27	27
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	31	34	36	34	36	34	34
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	40	43	45	43	46	43	43
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	49	54	58	54	58	54	54
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	64	68	72	68	73	68	68
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	77	85	90	85	91	85	85
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	98	107	113	107	114	107	107
jistič nad 3x63 A za každou 1A	1,60	1,70	1,80	1,70	1,80	1,70	1,70
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,60	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

- z platu za odebrané množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/kWh	6,23	6,30	6,56	6,42	5,10	6,10	6,40

- z platu za odebrané množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/kWh	1,53	1,64	1,54	1,83	1,88	1,62	1,61

**Podmínky sazby:**

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

## IV. Obecná a zrušující ustanovení

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

Tarifní sazba v roce 2004	Tarifní sazba od 1. 1. 2005
D36	D35
D46	D45

2. Pro účely vyúčtování se spotřeba elektřiny a měsíční stálé platy za období ukončené fakturačním odečtem měřicího zařízení po 1. 1. 2005 rozdělí rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. 12. 2003, od 1. 1. 2004 do 30. 4. 2004, od 1. 5. 2004 do 31. 12. 2004 a od 1. 1. 2005 do data dalšího fakturačního odečtu.
3. Maximální ceny elektřiny určené v části III. tohoto cenového rozhodnutí, pokud je tato elektřina dodávána chráněným zákazníkům společnosti Pražská energetika, a.s., v rámci Projektu Made in PREKO (<http://www.pre.cz/preko>), se navyšují o 0,10 Kč/kWh, přičemž
  - (a) celkový objem prostředků získaných z výše uvedeného navýšení maximálních cen musí odpovídat objemu prostředků vynaložených Pražskou energetikou, a.s., na obstarání elektřiny vyrobené z obnovitelných zdrojů a dodávané chráněným zákazníkům, odebírajícím elektřinu v rámci Projektu Made in PREKO.
  - (b) Pražská energetika, a. s., shromažďuje prostředky získané z výše uvedeného navýšení maximálních cen na samostatném bankovním účtu, a tyto prostředky jsou určeny pouze na výstavbu, rekonstrukce nebo modernizace výroben elektřiny z obnovitelných zdrojů.
4. Zrušuje se Cenové rozhodnutí ERÚ č. 3/2004 ze dne 23. dubna 2004 uvedené v částce 4/2004 Energetického regulačního věstníku.

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna. 2005.

Ing. Josef Fiřt v. r.

Předseda Energetického regulačního úřadu