

**Cenové rozhodnutí ERÚ č. 3/2002 ze dne 27. listopadu 2001,  
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) a odst. 10 písm. b) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), 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 C a D:

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

# I. Podmínky pro dodávku elektřiny chráněným zákazníkům kategorie C a D ze sítě nízkého napětí

## Všeobecné podmínky

- 1. Uvedené maximální ceny** a určené podmínky platí pro dodávky elektřiny chráněným zákazníkům ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. (dále jen odběratelům) 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.
- 2. Odběratel si může zvolit** kteroukoliv z dále uvedených sazeb, pokud splní podmínky stanovené pro její přiznání. Sazby platí pro každé odběrné místo samostatně. Za odběrné místo se považuje odběrné elektrické zařízení jednoho odběratele, v samostatném, prostorově uzavřeném a trvale elektricky propojeném celku, nacházejícím se na souvislém pozemku, do kterého se uskutečňuje dodávka elektřiny a jehož odběr je měřen jedním měřicím zařízením dodavatele.
- 3. Měsíčním platem za příkon** se rozumí složka ceny, která je úměrná jmenovité proudové hodnotě hlavního jističe před elektroměrem a je nezávislá na množství odebrané elektrické energie. U jističů se jmenovitou hodnotou proudu nad 160 A (ampér) u kategorie C a 63 A u kategorie D se stanovuje jako součin jednotkové ceny za 1 A a proudové hodnoty příslušného jističe zaokrouhlené na celé A (ampéry). 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 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, je dodavatel oprávněn přezkontrolovat, zda hlavní jistič před elektroměrem splňuje podmínky technické normy.
- 4. O změnu sazby** u téhož odběratele v témže odběrném místě lze požádat nejdříve po uplynutí 12 měsíců od poslední změny sazby, pokud se odběratel s dodavatelem nedohodnou jinak.
- 5. Pro měření a účtování** odběru elektrické energie (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 elektrická energie 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 elektrická energie účtována za vyšší cenu.

6. **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.
7. **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.
8. **V případě, že odběratel nemá hlavní jistič před elektroměrem**, účtuje mu dodavatel od 1. 7. 2001 měsíční plat za příkon odpovídající jmenovité proudové hodnotě:
  - a. nejbližšího předřazeného jističího prvku, nejméně však v hodnotě jističe 3x63 A u odběratelů kategorie C
  - b. 1x25 A pro jednofázové připojení a 3x25 A u třífázového připojení u odběratelů kategorie D
9. **Pokud odběratel** v případech uvedených v odst. 8. zajistí řádnou instalaci hlavního jističe před elektroměrem podle odst. 3. a uzavře s dodavatelem novou smlouvu, neuplatní dodavatel vůči odběrateli platby za zajištění požadovaného příkonu.

## II. Regionální dodavatelé elektřiny

JČE	Jihočeská energetika, a.s.	Lannova 16, 370 49 České Budějovice
JME	Jihomoravská energetika, a.s.	Lidická 36, 659 44 Brno
PRE	Pražská energetika, a.s.	Na Hroudě 4, 100 05 Praha 10
SČE	Severočeská energetika, a.s.	Teplická 8, 405 49 Děčín
SME	Severomoravská energetika, a.s.	28. října 152, 709 02 Ostrava
STE	Středočeská energetická a.s.	Vinohradská 8, 120 21 Praha 2
VČE	Východočeská energetika, a.s.	Sladkovského 215, 501 03 Hradec Králové
ZČE	Západočeská energetika, a.s.	Guldenerova 19, 303 28 Plzeň

## III. Sazby a maximální ceny elektřiny pro chráněné zákazníky odbírající elektřinu ze sítí nízkého napětí kromě domácností - kategorie C

### Sazba C 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 činí:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	12	11	10	11	10	11	11	12
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	19	18	16	18	16	18	18	19
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	24	22	20	22	20	22	22	24
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	30	28	25	28	25	28	28	30
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	38	35	32	35	32	35	35	38
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	48	44	40	44	40	44	44	48
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	60	55	50	55	50	55	55	60
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	76	69	63	69	63	69	69	76
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	96	88	80	88	80	88	88	96
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	120	110	100	110	100	110	110	120
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	150	138	125	138	125	138	138	150
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	192	176	160	176	160	176	176	192
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	1,20	1,10	1,00	1,10	1,00	1,10	1,10	1,20

- z platu za elektrickou energii:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	4,56	4,29	4,43	4,30	4,31	4,34	4,40	4,60

## Sazba C 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 činí:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	52	53	50	52	51	53	53	56
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	83	85	80	83	82	85	85	90
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	104	106	100	104	102	106	106	112
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	130	133	125	130	128	133	133	140
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	166	170	160	166	163	170	170	179
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	208	212	200	208	204	212	212	224
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	260	265	250	260	255	265	265	280
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	328	334	315	328	321	334	334	353
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	416	424	400	416	408	424	424	448
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	520	530	500	520	510	530	530	560
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	650	663	625	650	638	663	663	700
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	832	848	800	832	816	848	848	896
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	5,20	5,30	5,00	5,20	5,10	5,30	5,30	5,60

- z platu za elektrickou energii:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,62	3,40	3,52	3,43	3,40	3,44	3,49	3,65

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

### Maximální cena elektřiny se skládá:

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

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	460	435	440	437	435	438	440	464
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	736	696	704	699	696	701	704	742
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	920	870	880	874	870	876	880	928
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1150	1088	1100	1093	1088	1095	1100	1160
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1472	1392	1408	1398	1392	1402	1408	1485
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1840	1740	1760	1748	1740	1752	1760	1856
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	2300	2175	2200	2185	2175	2190	2200	2320
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2898	2741	2772	2753	2741	2759	2772	2923
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3680	3480	3520	3496	3480	3504	3520	3712
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	4600	4350	4400	4370	4350	4380	4400	4640
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	5750	5438	5500	5463	5438	5475	5500	5800
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	7360	6960	7040	6992	6960	7008	7040	7424
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	46,00	43,50	44,00	43,70	43,50	43,80	44,00	46,40

- z platu za elektrickou energii:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	2,61	2,45	2,52	2,48	2,45	2,49	2,51	2,64

## Sazba C 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 činí:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	230	216	220	216	218	219	220	232
Jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	368	346	352	346	349	350	352	371
Jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	460	432	440	432	436	438	440	464
Jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	575	540	550	540	545	548	550	580
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	736	691	704	691	698	701	704	742
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	920	864	880	864	872	876	880	928
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1150	1080	1100	1080	1090	1095	1100	1160
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1449	1361	1386	1361	1373	1380	1386	1462
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	1840	1728	1760	1728	1744	1752	1760	1856
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	2300	2160	2200	2160	2180	2190	2200	2320
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	2875	2700	2750	2700	2725	2738	2750	2900
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	3680	3456	3520	3456	3488	3504	3520	3712
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	23,00	21,60	22,00	21,60	21,80	21,90	22,00	23,20

- z platu za elektrickou energii vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	4,03	3,79	3,88	3,78	3,79	3,83	3,87	4,06

- z platu za elektrickou energii nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,15	1,08	1,10	1,08	1,08	1,10	1,10	1,16

### 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 C 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 činí:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	124	119	120	119	117	119	120	127
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	198	190	192	190	187	190	192	203
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	248	238	240	238	234	238	240	254
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	310	298	300	298	293	298	300	318
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	397	381	384	381	374	381	384	406
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	496	476	480	476	468	476	480	508
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	620	595	600	595	585	595	600	635
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	781	750	756	750	737	750	756	800
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	992	952	960	952	936	952	960	1016
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	1240	1190	1200	1190	1170	1190	1200	1270
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1550	1488	1500	1488	1463	1488	1500	1588
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1984	1904	1920	1904	1872	1904	1920	2032
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	12,40	11,90	12,00	11,90	11,70	11,90	12,00	12,70

- z platu za elektrickou energii vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,56	3,34	3,43	3,37	3,34	3,39	3,41	3,59

- z platu za elektrickou energii nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	0,96	0,90	0,92	0,91	0,90	0,91	0,92	0,96

### 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 je povinen zajistit technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.



## Sazba C 26 - 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 činí:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	341	320	330	323	323	325	326	344
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	547	512	528	517	517	520	522	550
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	682	640	660	646	646	650	652	688
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	853	800	825	808	808	813	815	860
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1091	1024	1056	1034	1034	10400	1043	1101
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1364	1280	1320	1292	1292	1300	1304	1376
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1705	1600	1650	1615	1615	1625	1630	1720
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2148	2016	2079	2035	2035	2048	2054	2167
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2728	2560	2640	2584	2584	2600	2608	2752
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3410	3200	3300	3230	3230	3250	3260	3440
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4263	4000	4125	4038	4038	4063	4075	4300
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	5456	5120	5280	5168	5168	5200	5216	5504
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	34,10	32,00	33,00	32,30	32,30	32,50	32,60	34,40

- z platu za elektrickou energii vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	2,90	2,72	2,90	2,74	2,84	2,76	2,91	2,92

- z platu za elektrickou energii nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	0,84	0,79	0,81	0,80	0,78	0,80	0,80	0,84

### Podmínky sazby:

- 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.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků (maximálně však do tří), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
- V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulární spotřebič.
- Odběratel je povinen zajistit technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

## Sazba C 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 činí:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	586	550	560	554	552	558	560	591
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	938	880	896	886	883	893	896	946
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	1172	1100	1120	1108	1104	1116	1120	1182
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1465	1375	1400	1385	1380	1395	1400	1478
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1875	1760	1792	1773	1766	1786	1792	1891
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	2344	2200	2240	2216	2208	2232	2240	2364
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	2930	2750	2800	2770	2760	2790	2800	2955
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	3692	3465	3528	3490	3478	3515	3528	3723
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	4688	4400	4480	4432	4416	4464	4480	4728
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	5860	5500	5600	5540	5520	5580	5600	5910
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	7325	6875	7000	6925	6900	6975	7000	7388
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	9376	8800	8960	8864	8832	8928	8960	9456
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	58,60	55,00	56,00	55,40	55,20	55,80	56,00	59,10

- z platu za elektrickou energii vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	4,81	4,52	4,62	4,55	4,53	4,58	4,62	4,85

- z platu za elektrickou energii nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,41	1,33	1,35	1,34	1,32	1,34	1,36	1,42

### Podmínky sazby:

- 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.
- 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 (maximálně však do pěti), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.

## Sazba C 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 činí:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	356	334	340	337	335	339	340	359
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	570	534	544	539	536	542	544	574
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	712	668	680	674	670	678	680	718
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	890	835	850	843	838	848	850	898
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1139	1069	1088	1078	1072	1085	1088	1149
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1424	1336	1360	1348	1340	1356	1360	1436
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1780	1670	1700	1685	1675	1695	1700	1795
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2243	2104	2142	2123	2111	2136	2142	2262
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2848	2672	2720	2696	2680	2712	2720	2872
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3560	3340	3400	3370	3350	3390	3400	3590
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4450	4175	4250	4213	4188	4238	4250	4488
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	5696	5344	5440	5392	5360	5424	5440	5744
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	35,60	33,40	34,00	33,70	33,50	33,90	34,00	35,90

- z platu za elektrickou energii vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,63	3,41	3,50	3,43	3,44	3,45	3,48	3,66

- z platu za elektrickou energii nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,03	0,96	0,99	0,97	0,96	0,98	0,99	1,03

### Podmínky sazby:

- 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.
- 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 (maximálně však do pěti), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
- V odběrném místě musí být řádně instalováno elektrické vytápění objektu.
- Odběratel je povinen zajistit technické blokování akumulární části vytápění v dobách platnosti vysokého tarifu.

## Sazba C 36 - 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 činí:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	393	370	380	372	372	374	378	397
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	629	592	608	595	595	598	605	635
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	786	740	760	744	744	748	756	794
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	983	925	950	930	930	935	945	993
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1258	1184	1216	1190	1190	1197	1210	1270
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1572	1480	1520	1488	1488	1496	1512	1588
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1965	1850	1900	1860	1860	1870	1890	1985
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2476	2331	2394	2344	2344	2356	2381	2501
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3144	2960	3040	2976	2976	2992	3024	3176
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3930	3700	3800	3720	3720	3740	3780	3970
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4913	4625	4750	4650	4650	4675	4725	4963
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	6288	5920	6080	5952	5952	5984	6048	6352
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	39,30	37,00	38,00	37,20	37,20	37,40	37,80	39,70

- z platu za elektrickou energii vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,63	3,41	3,50	3,43	3,44	3,45	3,48	3,66

- z platu za elektrickou energii nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	0,94	0,88	0,90	0,89	0,88	0,90	0,90	0,95

### Podmínky sazby:

- 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.
- 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 (maximálně však do pěti), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
- V odběrném místě musí být řádně instalováno elektrické vytápění objektu.
- Odběratel je povinen zajistit technické blokování akumulární části vytápění v dobách platnosti vysokého tarifu.

## Sazba C 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 činí:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	402	377	390	377	380	382	384	405
Jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	643	603	624	603	608	611	614	648
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	804	754	780	754	760	764	768	810
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1005	943	975	943	950	955	960	1013
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1286	1206	1248	1206	1216	1222	1229	1296
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1608	1508	1560	1508	1520	1528	1536	1620
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	2010	1885	1950	1885	1900	1910	1920	2025
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2533	2375	2457	2375	2394	2407	2419	2552
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3216	3016	3120	3016	3040	3056	3072	3240
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	4020	3770	3900	3770	3800	3820	3840	4050
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	5025	4713	4875	4713	4750	4775	4800	5063
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	6432	6032	6240	6032	6080	6112	6144	6480
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	40,20	37,70	39,00	37,70	38,00	38,20	38,40	40,50

- z platu za elektrickou energii vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,66	3,44	3,54	3,46	3,45	3,48	3,51	3,69

- z platu za elektrickou energii nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,15	1,08	1,10	1,08	1,08	1,10	1,10	1,16

### 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, přičemž jejich součtový instalovaný příkon musí činit nejméně 60 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě.
6. Odběratel je povinen zajistit 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 vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

## Sazba C 46 - 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 činí:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	471	442	450	442	446	448	450	475
Jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	754	707	720	707	714	717	720	760
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	942	884	900	884	892	896	900	950
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1178	1105	1125	1105	1115	1120	1125	1188
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1507	1414	1440	1414	1427	1434	1440	1520
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1884	1768	1800	1768	1784	1792	1800	1900
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	2355	2210	2250	2210	2230	2240	2250	2375
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2967	2785	2835	2785	2810	2822	2835	2993
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3768	3536	3600	3536	3568	3584	3600	3800
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	4710	4420	4500	4420	4460	4480	4500	4750
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	5888	5525	5625	5525	5575	5600	5625	5938
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	7536	7072	7200	7072	7136	7168	7200	7600
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	47,10	44,20	45,00	44,20	44,60	44,80	45,00	47,50

- z platu za elektrickou energii vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,66	3,44	3,54	3,46	3,45	3,48	3,51	3,69

- z platu za elektrickou energii nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,05	0,98	1,00	0,98	0,98	1,00	1,00	1,05

### 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 operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. Pokud je dvacetihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků (maximálně však do sedmi), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
4. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
5. V odběrném místě musí být řádně instalovány pro vytápění objektu přímotopné elektrické spotřebiče, přičemž jejich součtový instalovaný příkon musí činit nejméně 60 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě.
6. Odběratel je povinen zajistit 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 vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

### Sazba C 55 - Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem 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 činí:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	122	115	120	115	116	116	117	123
Jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	195	184	192	184	186	186	187	197
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	244	230	240	230	232	232	234	246
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	305	288	300	288	290	290	293	308
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	390	368	384	368	371	371	374	394
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	488	460	480	460	464	464	468	492
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	610	575	600	575	580	580	585	615
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	769	725	756	725	731	731	737	775
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	976	920	960	920	928	928	936	984
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	1220	1150	1200	1150	1160	1160	1170	1230
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1525	1438	1500	1438	1450	1450	1463	1538
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1952	1840	1920	1840	1856	1856	1872	1968
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	12,20	11,50	12,00	11,50	11,60	11,60	11,70	12,30

- z platu za elektrickou energii vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,66	3,44	3,54	3,46	3,45	3,48	3,51	3,69

- z platu za elektrickou energii nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,05	0,98	1,00	0,98	0,98	1,00	1,00	1,05

### Podmínky sazby:

1. Sazba je určena pro odběrná místa vytápěná tepelným čerpadlem o jmenovitém elektrickém příkonu tepelného čerpadla nejméně 1,5 kW, u nichž odběratel dodavateli věrohodným způsobem prokáže, že pro vytápění objektu je řádně nainstalován a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem. Sazbu je možné přiznat i pro nižší příkony tepelného čerpadla než 1,5 kW, pokud odběratel věrohodným způsobem prokáže, že tento nižší příkon odpovídá tepelným ztrátám objektu.
2. Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
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. Odběrateli se doporučuje zajistit po dohodě s dodavatelem technické blokování tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.
6. Odběratel je povinen zajistit technické blokování ostatních topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
7. Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků (maximálně však do sedmi), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
8. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
9. V dobách platnosti nízkého tarifu může 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 C 60 – Speciální sazba pro neměřené odběry

a) Maximální cena elektřiny jednotlivých regionálních distributorů uvedených v tabulce se podle podmínek sazby skládá:

- ze stálého měsíčního platu za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu jehož výše činí:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Částka za každých (i započatých) 10 W	15,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	15,00

### Podmínky sazby:

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

nebo

- ze stálého měsíčního platu ..... 14,00 Kč/odběrné místo

Výše tohoto platu je u všech jednotlivých regionálních dodavatelů elektřiny uvedených v části II. stejná.

### Podmínky sazby:

Sazbu je možno přiznat pouze v případě, že není technicko – ekonomicky možné odběr řádně měřit měřicím zařízením dodavatele. Sazba je určena pro hlásiče policie, poplachové sirény a pro podobná zařízení, kde odběr elektřiny je nepatrný a provoz výjimečný.

Odebraná elektrická energie (kWh) se v této sazbě neúčtuje.

## Sazba C 62 – Speciální sazba pro veřejné osvětlení

### Maximální cena elektřiny se skládá:

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

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	84	79	80	80	79	80	80	84
Jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	134	126	128	128	126	128	128	134
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	168	158	160	160	158	160	160	168
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	210	198	200	200	198	200	200	210
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	269	253	256	256	253	256	256	269
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	336	316	320	320	316	320	320	336
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	420	395	400	400	395	400	400	420
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	529	498	504	504	498	504	504	529
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	672	632	640	640	632	640	640	672
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	840	790	800	800	790	800	800	840
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1050	988	1000	1000	988	1000	1000	1050
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1344	1264	1280	1280	1264	1280	1280	1344
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	8,40	7,90	8,00	8,00	7,90	8,00	8,00	8,40

- z platu za elektrickou energii vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,44	1,36	1,40	1,37	1,36	1,37	1,39	1,46

### Podmínky sazby:

Sazba je určena pro účely osvětlování veřejných prostranství.

## **IV. Sazby a maximální ceny elektřiny pro chráněné zákazníky odbírající elektřinu ze sítí 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 činí:

jistič do 3x10 A, 1x25 A včetně .....	11,00 Kč
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně.....	18,00 Kč
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně.....	22,00 Kč
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně.....	28,00 Kč
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně.....	35,00 Kč
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně.....	44,00 Kč
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně.....	55,00 Kč
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně.....	69,00 Kč
jistič nad 3x63 A.....	1,10 Kč/A

- z platu za elektrickou energii..... 4,36 Kč/kWh

### **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 činí:

jistič do 3x10 A, 1x25 A včetně .....	35,00 Kč
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně.....	56,00 Kč
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně.....	70,00 Kč
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně.....	88,00 Kč
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně.....	112,00 Kč
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně.....	140,00 Kč
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně.....	175,00 Kč
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně.....	221,00 Kč
jistič nad 3x63 A.....	3,50 Kč/A

- z platu za elektrickou energii..... 3,46 Kč/kWh

## 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 činí:

jistič do 3x10 A, 1x25 A včetně .....	120,00 Kč
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně.....	192,00 Kč
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně.....	240,00 Kč
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně.....	300,00 Kč
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně.....	384,00 Kč
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně.....	480,00 Kč
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně.....	600,00 Kč
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně.....	756,00 Kč
jistič nad 3x63A .....	12,00 Kč/A

- z platu za elektrickou energii naměřenou ve VT..... 3,95 Kč/kWh
- z platu za elektrickou energii naměřenou v NT..... 1,17 Kč/kWh

### 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 činí:

jistič do 3x10 A, 1x25 A včetně .....	79,00 Kč
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně.....	126,00 Kč
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně.....	158,00 Kč
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně.....	198,00 Kč
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně.....	253,00 Kč
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně.....	316,00 Kč
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně.....	395,00 Kč
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně.....	498,00 Kč
jistič nad 3x63A .....	7,90 Kč/A

- z platu za elektrickou energii naměřenou ve vysokém tarifu (VT) ..... 3,55 Kč/kWh
- z platu za elektrickou energii naměřenou v nízkém tarifu (NT) ..... 0,92 Kč/kWh

### Podmínky sazby:

- 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.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků (maximálně však do tří), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
- V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulární spotřebič.
- Odběratel je povinen zajistit 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 činí:

jistič do 3x10 A, 1x25 A včetně .....	120,00 Kč
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně.....	192,00 Kč
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně.....	240,00 Kč
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně.....	300,00 Kč
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně.....	384,00 Kč
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně.....	480,00 Kč
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně.....	600,00 Kč
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně.....	756,00 Kč
jistič nad 3x63A .....	12,00 Kč/A

- z platu za elektrickou energii naměřenou ve vysokém tarifu (VT) ..... 3,22 Kč/kWh
- z platu za elektrickou energii naměřenou v nízkém tarifu (NT) ..... 0,80 Kč/kWh

### Podmínky sazby:

- 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.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků (maximálně však do tří), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
- V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulární spotřebič.
- Odběratel je povinen zajistit 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 činí:

jistič do 3x10 A, 1x25 A včetně .....	180,00 Kč
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně.....	288,00 Kč
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně.....	360,00 Kč
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně.....	450,00 Kč
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně.....	576,00 Kč
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně.....	720,00 Kč
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně.....	900,00 Kč
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně.....	1134,00 Kč
jistič nad 3x63A .....	18,00 Kč/A

- z platu za elektrickou energii naměřenou ve vysokém tarifu (VT) ..... 4,05 Kč/kWh
- z platu za elektrickou energii naměřenou v nízkém tarifu (NT) ..... 1,20 Kč/kWh

### Podmínky sazby:

- 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.
- 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 (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 činí:

jistič do 3x10 A, 1x25 A včetně .....	150,00 Kč
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně.....	240,00 Kč
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně.....	300,00 Kč
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně.....	375,00 Kč
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně.....	480,00 Kč
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně.....	600,00 Kč
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně.....	750,00 Kč
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně.....	945,00 Kč
jistič nad 3x63A .....	15,00 Kč/A

- z platu za elektrickou energii naměřenou ve vysokém tarifu (VT) ..... 3,65 Kč/kWh
- z platu za elektrickou energii naměřenou v nízkém tarifu (NT) ..... 0,98 Kč/kWh

### Podmínky sazby:

- 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.
- 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 (maximálně však do pěti), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
- V odběrném místě musí být řádně instalováno elektrické vytápění objektu.
- Odběratel je povinen zajistit technické blokování akumulární části vytápění v dobách platnosti vysokého tarifu.



## Sazba D 36 - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin (pro vyšší využití)

### Maximální cena elektřiny se skládá:

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

jistič do 3x10 A, 1x25 A včetně .....	184,00 Kč
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně.....	294,00 Kč
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně.....	368,00 Kč
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně.....	460,00 Kč
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně.....	589,00 Kč
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně.....	736,00 Kč
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně.....	920,00 Kč
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně.....	1159,00 Kč
jistič nad 3x63A .....	18,40 Kč/A

- z platu za elektrickou energii naměřenou ve vysokém tarifu (VT) ..... 3,65 Kč/kWh
- z platu za elektrickou energii naměřenou v nízkém tarifu (NT) ..... 0,90 Kč/kWh

### Podmínky sazby:

- 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.
- 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 (maximálně však do pěti), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
- V odběrném místě musí být řádně instalováno elektrické vytápění objektu.
- Odběratel je povinen zajistit technické blokování akumulární části vytápění 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 činí:

jistič do 3x10 A, 1x25 A včetně .....	199,00 Kč
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně.....	318,00 Kč
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně.....	398,00 Kč
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně.....	498,00 Kč
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně.....	637,00 Kč
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně.....	796,00 Kč
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně.....	995,00 Kč
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně.....	1 254,00 Kč
jistič nad 3x63 A.....	19,90 Kč/A
- z platu za elektrickou energii naměřenou ve vysokém tarifu (VT) ..... 3,96 Kč/kWh
- z platu za elektrickou energii naměřenou v nízkém tarifu (NT) ..... 1,10 Kč/kWh

### 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 je povinen zajistit 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 vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

## Sazba D 46 - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin (pro vyšší využití)

### Maximální cena elektřiny se skládá:

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

jistič do 3x10 A, 1x25 A včetně .....	260,00 Kč
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně.....	416,00 Kč
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně.....	520,00 Kč
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně.....	650,00 Kč
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně.....	832,00 Kč
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně.....	1040,00 Kč
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně.....	1300,00 Kč
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně.....	1638,00Kč
jistič nad 3x63A .....	26,00 Kč/A

- z platu za elektrickou energii naměřenou ve vysokém tarifu (VT) ..... 3,96 Kč/kWh
- z platu za elektrickou energii naměřenou v nízkém tarifu (NT) ..... 1,00 Kč/kWh

### Podmínky sazby:

- 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.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 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.
- Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
- V odběrném místě musí být řádně instalovány pro vytápění objektu přímotopné elektrické spotřebiče.
- Odběratel je povinen zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
- 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 55 - Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin

### Maximální cena elektřiny se skládá:

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

jistič do 3x10 A, 1x25 A včetně .....	86,00 Kč
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně.....	138,00 Kč
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně.....	172,00 Kč
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně.....	215,00 Kč
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně.....	275,00 Kč
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně.....	344,00 Kč
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně.....	430,00 Kč
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně.....	542,00 Kč
jistič nad 3x63 A.....	8,60 Kč/A
- z platu za elektrickou energii naměřenou ve vysokém tarifu (VT) ..... 3,96 Kč/kWh
- z platu za elektrickou energii naměřenou v nízkém tarifu (NT) ..... 1,00 Kč/kWh

### Podmínky sazby:

- Sazba je určena pro odběrná místa vytápěná tepelným čerpadlem o jmenovitém elektrickém příkonu tepelného čerpadla nejméně 1,5 kW, u nichž odběratel dodavateli věrohodným způsobem prokáže, že pro vytápění objektu je řádně nainstalován a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem. Sazbu je možné přiznat i pro nižší příkony tepelného čerpadla než 1,5 kW, pokud odběratel věrohodným způsobem prokáže, že tento nižší příkon odpovídá tepelným ztrátám objektu.
- 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.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Odběrateli se doporučuje zajistit po dohodě s dodavatelem technické blokování tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.
- Odběratel zajistí technické blokování ostatních topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
- 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.
- Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
- 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 61 - Dvoutarifová sazba ve víkendovém režimu

### Maximální cena elektřiny se skládá:

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

jistič do 3x10 A, 1x25 A včetně .....	11,00 Kč
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně.....	18,00 Kč
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně.....	22,00 Kč
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně.....	28,00 Kč
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně.....	35,00 Kč
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně.....	44,00 Kč
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně.....	55,00 Kč
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně.....	69,00 Kč
jistič nad 63A .....	1,10 Kč/A

- z platu za elektrickou energii naměřenou ve vysokém tarifu (VT) ..... 7,00 Kč/kWh
- z platu za elektrickou energii naměřenou v nízkém tarifu (NT) ..... 1,66 Kč/kWh

### Podmínky sazby:

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

## V. Obecná a zrušující ustanovení

1. Maximálními cenami uvedenými v tomto cenovém rozhodnutí se rozumí ceny včetně daně z přidané hodnoty podle zvláštního právního předpisu<sup>1)</sup>
2. Pro účely vyúčtování se spotřeba elektřiny a měsíční stálé platy za období ukončené fakturačním odečtem měřicího zařízení po 1. 1. 2002 rozdělí rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. 12. 2001 a od 1. 1. 2002 do data dalšího fakturačního odečtu.
3. Zrušují se cenová rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 5/2001 (Energetický regulační věstník, částka 4) a č. 8/2001 (Energetický regulační věstník, částka 6).

Cenové rozhodnutí nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem 1. ledna 2002.

Předseda Energetického regulačního úřadu

Ing. Pavel Brychta, CSc.

---

<sup>1)</sup> Zákon č. 588/1992 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.