

**Cenové rozhodnutí ERÚ č. 3/2003 ze dne 27. listopadu 2002,  
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) odbírajícím 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 3 x 160 A (ampér) u kategorie C, nad 3 x 63 A u kategorie D a nad 1 x 25 A u obou kategorií, 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 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), 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 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.
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 jisticího 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 1492/4, 100 05 Praha 10
SČE	Severočeská energetika, a.s.	Teplická 874/8, 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	10	12
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	19	18	16	18	16	18	16	19
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	24	22	20	22	20	22	20	24
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	30	28	25	28	25	28	25	30
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	38	35	32	35	32	35	32	38
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	48	44	40	44	40	44	40	48
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	60	55	50	55	50	54	50	60
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	76	69	63	69	63	68	63	76
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	96	88	80	88	80	87	80	96
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	120	110	100	110	100	109	100	120
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	150	138	125	138	125	136	125	150
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	192	176	160	176	160	174	160	192
jistič nad 3x160 A za každou 1A	1,20	1,10	1,00	1,10	1,00	1,10	1,00	1,20
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,50	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50

- z platu za elektrickou energii :

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	4,56	4,07	4,28	4,21	3,90	4,29	4,18	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	49	50	51	46	52	50	56
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	83	78	80	82	74	84	86	90
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	104	98	100	102	92	105	108	112
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	130	123	125	128	115	132	135	140
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	166	157	160	163	147	168	173	179
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	208	196	200	204	184	210	216	224
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	260	245	250	255	230	262	270	280
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	328	309	315	321	290	330	340	353
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	416	392	400	408	368	419	432	448
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	520	490	500	510	460	524	540	560
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	650	613	625	638	575	656	675	700
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	832	784	800	816	736	839	864	896
jistič nad 3x160 A za každou 1A	5,20	4,90	5,00	5,10	4,60	5,20	5,00	5,60
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	2,00	2,00	2,00	2,00	1,80	2,00	2,00	2,20

- z platu za elektrickou energii :

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,62	3,24	3,42	3,36	3,10	3,40	3,32	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	413	430	428	370	433	418	464
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	736	661	688	685	592	693	669	742
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	920	826	860	856	740	866	836	928
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1150	1033	1075	1070	925	1083	1045	1160
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1472	1322	1376	1370	1184	1387	1338	1485
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1840	1652	1720	1712	1480	1733	1672	1856
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	2300	2065	2150	2140	1850	2166	2090	2320
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2898	2602	2709	2696	2331	2729	2633	2923
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3680	3304	3440	3424	2960	3466	3344	3712
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	4600	4130	4300	4280	3700	4332	4180	4640
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	5750	5163	5375	5350	4625	5415	5225	5800
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	7360	6608	6880	6848	5920	6931	6688	7424
jistič nad 3x160 A za každou 1A	46,00	41,30	43,00	42,80	37,00	43,30	41,80	46,40
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	18,40	16,50	17,20	17,10	14,80	17,30	16,70	18,60

- z platu za elektrickou energii :

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	2,61	2,33	2,45	2,43	2,40	2,46	2,38	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	170	210	212	210	217	209	232
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	368	272	336	339	336	346	334	371
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	460	340	420	424	420	433	418	464
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	575	425	525	530	525	542	523	580
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	736	544	672	678	672	693	669	742
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	920	680	840	848	840	866	836	928
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1150	850	1050	1060	1050	1083	1045	1160
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1449	1071	1323	1336	1323	1365	1317	1462
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	1840	1360	1680	1696	1680	1733	1672	1856
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	2300	1700	2100	2120	2100	2166	2090	2320
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	2875	2125	2625	2650	2625	2708	2613	2900
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	3680	2720	3360	3392	3360	3466	3344	3712
jistič nad 3x160 A za každou 1A	23,00	17,00	21,00	21,20	21,00	21,70	20,90	23,20
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	9,20	6,80	8,40	8,50	8,40	8,70	8,40	9,30

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	4,03	3,55	3,82	3,70	3,70	3,78	3,68	4,06

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,15	1,03	1,08	1,06	1,08	1,10	1,04	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	113	110	117	115	118	114	127
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	198	181	176	187	184	188	182	203
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	248	226	220	234	230	235	228	254
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	310	282	275	293	288	295	285	318
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	397	362	352	374	368	377	364	406
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	496	452	440	468	460	471	456	508
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	620	565	550	585	575	588	570	635
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	781	712	693	737	725	742	718	800
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	992	904	880	936	920	942	912	1016
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	1240	1130	1100	1170	1150	1177	1140	1270
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1550	1413	1375	1463	1438	1472	1425	1588
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1984	1808	1760	1872	1840	1883	1824	2032
jistič nad 3x160 A za každou 1A	12,40	11,30	11,00	11,70	11,50	11,80	11,40	12,70
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	5,00	4,50	4,40	4,70	4,60	4,70	4,60	5,10

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,56	3,17	3,32	3,30	3,30	3,35	3,23	3,59

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	0,96	0,86	0,91	0,89	0,90	0,91	0,87	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	304	320	316	215	321	310	344
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	547	486	512	506	344	514	496	550
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	682	608	640	632	430	643	620	688
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	853	760	800	790	538	804	775	860
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1091	973	1024	1011	688	1029	992	1101
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1364	1216	1280	1264	860	1286	1240	1376
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1705	1520	1600	1580	1075	1607	1550	1720
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2148	1915	2016	1991	1355	2026	1953	2167
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2728	2432	2560	2528	1720	2571	2480	2752
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3410	3040	3200	3160	2150	3214	3100	3440
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4263	3800	4000	3950	2688	4018	3875	4300
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	5456	4864	5120	5056	3440	5143	4960	5504
jistič nad 3x160 A za každou 1A	34,10	30,40	32,00	31,60	21,50	32,10	31,00	34,40
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	13,60	12,20	12,80	12,60	8,60	12,80	12,40	13,80

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	2,90	2,58	2,78	2,68	2,95	2,73	2,76	2,92

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	0,84	0,75	0,79	0,79	0,78	0,80	0,76	0,84

### 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 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	450	540	542	552	552	532	591
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	938	720	864	867	883	883	851	946
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	1172	900	1080	1084	1104	1104	1064	1182
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1465	1125	1350	1355	1380	1380	1330	1478
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1875	1440	1728	1734	1766	1766	1702	1891
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	2344	1800	2160	2168	2208	2208	2128	2364
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	2930	2250	2700	2710	2760	2759	2660	2955
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	3692	2835	3402	3415	3478	3476	3352	3723
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	4688	3600	4320	4336	4416	4415	4256	4728
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	5860	4500	5400	5420	5520	5519	5320	5910
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	7325	5625	6750	6775	6900	6898	6650	7388
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	9376	7200	8640	8672	8832	8830	8512	9456
jistič nad 3x160 A za každou 1A	58,60	45,00	54,00	54,20	55,20	55,20	53,20	59,10
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	23,40	18,00	21,60	21,70	22,10	22,10	21,30	23,60

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	4,81	3,90	4,54	4,46	4,05	4,48	4,39	4,85

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,41	1,10	1,32	1,30	1,20	1,34	1,28	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	317	330	328	320	335	323	359
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	570	507	528	525	512	536	517	574
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	712	634	660	656	640	671	646	718
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	890	793	825	820	800	839	807	898
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1139	1014	1056	1050	1024	1073	1034	1149
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1424	1268	1320	1312	1280	1341	1292	1436
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1780	1585	1650	1640	1600	1676	1615	1795
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2243	1997	2079	2066	2016	2113	2035	2262
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2848	2536	2640	2624	2560	2682	2584	2872
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3560	3170	3300	3280	3200	3353	3230	3590
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4450	3963	4125	4100	4000	4191	4038	4488
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	5696	5072	5280	5248	5120	5364	5168	5744
jistič nad 3x160 A za každou 1A	35,60	31,70	33,00	32,80	32,00	33,50	32,30	35,90
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	14,20	12,70	13,20	13,10	12,80	13,40	12,90	14,40

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,63	3,24	3,42	3,38	3,44	3,38	3,31	3,66

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,03	0,91	0,96	0,95	0,96	0,98	0,93	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 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	350	370	363	355	370	359	397
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	629	560	592	581	568	591	574	635
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	786	700	740	726	710	740	718	794
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	983	875	925	908	888	925	898	993
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1258	1120	1184	1162	1136	1184	1149	1270
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1572	1400	1480	1452	1420	1480	1436	1588
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1965	1750	1850	1815	1775	1849	1795	1985
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2476	2205	2331	2287	2237	2330	2262	2501
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3144	2800	2960	2904	2840	2959	2872	3176
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3930	3500	3700	3630	3550	3699	3590	3970
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4913	4375	4625	4538	4438	4624	4488	4963
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	6288	5600	5920	5808	5680	5918	5744	6352
jistič nad 3x160 A za každou 1A	39,30	35,00	37,00	36,30	35,50	37,00	35,90	39,70
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	15,70	14,00	14,80	14,50	14,20	14,80	14,40	15,90

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,63	3,24	3,42	3,38	3,44	3,38	3,31	3,66

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	0,94	0,83	0,88	0,87	0,88	0,90	0,86	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 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	357	380	369	372	378	365	405
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	643	571	608	590	595	604	584	648
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	804	714	760	738	744	756	730	810
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1005	892	950	923	930	945	913	1013
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1286	1142	1216	1181	1190	1209	1168	1296
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1608	1428	1520	1476	1488	1511	1460	1620
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	2010	1785	1900	1845	1860	1889	1825	2025
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2533	2249	2394	2325	2344	2381	2300	2552
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3216	2856	3040	2952	2976	3022	2920	3240
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	4020	3570	3800	3690	3720	3778	3650	4050
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	5025	4463	4750	4613	4650	4723	4563	5063
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	6432	5712	6080	5904	5952	6045	5840	6480
jistič nad 3x160 A za každou 1A	40,20	35,70	38,00	36,90	37,20	37,80	36,50	40,50
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	16,10	14,30	15,20	14,80	14,90	15,10	14,60	16,20

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,66	3,27	3,41	3,40	3,45	3,33	3,33	3,69

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,15	1,03	1,08	1,05	1,05	1,10	1,04	1,16

### 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.

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 vypnutím 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	403	440	434	440	443	428	475
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	754	645	704	694	704	709	685	760
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	942	806	880	868	880	886	856	950
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1178	1007	1100	1085	1100	1108	1070	1188
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1507	1290	1408	1389	1408	1418	1370	1520
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1884	1612	1760	1736	1760	1772	1712	1900
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	2355	2015	2200	2170	2200	2215	2140	2375
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2967	2539	2772	2734	2772	2791	2696	2993
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3768	3224	3520	3472	3520	3545	3424	3800
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	4710	4030	4400	4340	4400	4431	4280	4750
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	5888	5038	5500	5425	5500	5539	5350	5938
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	7536	6448	7040	6944	7040	7089	6848	7600
jistič nad 3x160 A za každou 1A	47,10	40,30	44,00	43,40	44,00	44,30	42,80	47,50
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	18,80	16,10	17,60	17,40	17,60	17,70	17,10	19,00

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,66	3,27	3,41	3,40	3,45	3,31	3,34	3,69

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,05	0,94	0,98	0,95	0,95	1,00	0,94	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	109	110	114	100	115	111	123
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	195	174	176	182	160	184	178	197
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	244	218	220	228	200	229	222	246
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	305	273	275	285	250	287	278	308
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	390	349	352	365	320	367	355	394
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	488	436	440	456	400	459	444	492
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	610	545	550	570	500	574	555	615
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	769	687	693	718	630	723	699	775
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	976	872	880	912	800	918	888	984
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	1220	1090	1100	1140	1000	1147	1110	1230
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1525	1363	1375	1425	1250	1434	1388	1538
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1952	1744	1760	1824	1600	1836	1776	1968
jistič nad 3x160 A za každou 1A	12,20	10,90	11,00	11,40	10,00	11,50	11,10	12,30
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	4,90	4,40	4,40	4,60	4,00	4,60	4,40	4,90

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,66	3,27	3,41	3,40	3,45	3,37	3,34	3,69

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,05	0,93	0,98	0,95	0,98	1,00	0,94	1,05

### Podmínky sazby:

1. 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.
2. Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným příívodem a měřena samostatným měřícím 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. Odběratel je povinen zajistit 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 vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

### Sazba C 60 – Speciální sazba pro neměřené odběry

Maximální cena elektřiny jednotlivých regionálních distributorů uvedených v tabulce je stanovena:

bud'

- 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	13,00	13,00	13,80	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 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	75	80	77	79	79	76	84
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	134	120	128	123	126	127	122	134
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	168	150	160	154	158	158	152	168
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	210	188	200	193	198	198	190	210
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	269	240	256	246	253	253	243	269
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	336	300	320	308	316	316	304	336
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	420	375	400	385	395	396	380	420
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	529	472	504	485	498	498	479	529
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	672	600	640	616	632	633	608	672
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	840	750	800	770	790	791	760	840
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1050	937	1000	963	988	989	950	1050
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1344	1200	1280	1232	1264	1266	1216	1344
jistič nad 3x160 A za každou 1A	8,40	7,50	8,00	7,70	7,90	7,90	7,60	8,40
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,40	3,00	3,20	3,10	3,20	3,20	3,00	3,40

- z platu za elektrickou energii :

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,44	1,29	1,35	1,34	1,30	1,35	1,32	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:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	11	11	10	11	10	11	10	11
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	18	18	16	18	16	18	16	18
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	22	22	20	22	20	22	20	22
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	28	28	25	28	25	28	25	28
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	35	35	32	35	32	35	32	35
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	44	44	40	44	40	44	40	44
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	55	55	50	55	50	55	50	55
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	69	69	63	69	63	69	63	69
jistič nad 3x63 A za každou 1A	1,10	1,10	1,00	1,10	1,00	1,10	1,00	1,10
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40

- z platu za elektrickou energii :

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	4,36	3,97	4,28	4,11	3,90	4,34	4,18	4,36

## 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:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	35	32	33	33	30	35	34	35
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	56	51	53	53	48	56	54	56
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	70	64	66	66	60	70	68	70
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	88	80	83	83	75	88	85	88
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	112	102	106	106	96	112	109	112
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	140	128	132	132	120	140	136	140
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	175	160	165	165	150	175	170	175
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	221	202	208	208	189	221	214	221
jistič nad 3x63 A za každou 1A	3,50	3,20	3,30	3,30	3,00	3,50	3,40	3,50
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,40	1,30	1,30	1,30	1,20	1,40	1,40	1,40

- z platu za elektrickou energii :

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,46	3,15	3,42	3,28	3,10	3,43	3,35	3,46

## 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:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	120	98	120	113	115	120	116	120
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	192	157	192	181	184	192	186	192
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	240	196	240	226	230	240	232	240
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	300	245	300	283	288	300	290	300
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	384	314	384	362	368	384	371	384
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	480	392	480	452	460	480	464	480
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	600	490	600	565	575	600	580	600
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	756	618	756	712	725	756	731	756
jistič nad 3x63 A za každou 1A	12,00	9,80	12,00	11,30	11,50	12,00	11,60	12,00

jistič nad 1x25 A za každou 1 A	4,80	3,90	4,80	4,50	4,60	4,80	4,60	4,80
---------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,95	3,59	3,88	3,74	3,70	3,95	3,83	3,95

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,17	1,02	1,15	1,11	1,08	1,17	1,13	1,17

### Podmínky sazby:

1. 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.
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.

### 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:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	79	71	78	77	70	79	77	79
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	126	114	125	123	112	126	123	126
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	158	142	156	154	140	158	154	158
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	198	178	195	193	175	198	193	198
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	253	227	250	246	224	253	246	253
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	316	284	312	308	280	316	308	316
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	395	355	390	385	350	395	385	395
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	498	447	491	485	441	498	485	498
jistič nad 3x63 A za každou 1A	7,90	7,10	7,80	7,70	7,00	7,90	7,70	7,90
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,20	2,80	3,10	3,10	2,80	3,20	3,00	3,20

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,55	3,23	3,48	3,34	3,30	3,51	3,44	3,55

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	0,92	0,84	0,91	0,87	0,90	0,92	0,89	0,92

#### 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 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:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	120	107	120	115	115	120	116	120
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	192	171	192	184	184	192	186	192
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	240	214	240	230	230	240	232	240
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	300	267	300	288	288	300	290	300
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	384	342	384	368	368	384	371	384
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	480	428	480	460	460	480	464	480
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	600	535	600	575	575	600	580	600
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	756	674	756	725	725	756	731	756
jistič nad 3x63 A za každou 1A	12,00	10,70	12,00	11,50	11,50	12,00	11,60	12,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	4,80	4,30	4,80	4,60	4,60	4,80	4,60	4,80

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,22	2,93	3,13	3,03	2,95	3,22	3,12	3,22

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	0,80	0,73	0,79	0,76	0,78	0,80	0,77	0,80

#### 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 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:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	180	185	180	170	153	180	174	180
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	288	296	288	272	245	288	278	288
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	360	370	360	340	306	360	348	360
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	450	463	450	425	383	450	435	450
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	576	592	576	544	490	576	557	576
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	720	740	720	680	612	720	696	720
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	900	925	900	850	765	900	870	900
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1134	1166	1134	1071	964	1134	1096	1134
jistič nad 3x63 A za každou 1A	18,00	18,50	18,00	17,00	15,30	18,00	17,40	18,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	7,20	7,40	7,20	6,80	6,10	7,20	7,00	7,20

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	4,05	3,69	4,00	3,83	4,05	4,05	3,92	4,05

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,20	1,08	1,19	1,13	1,20	1,20	1,16	1,20

**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 činí:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	150	136	150	139	138	150	145	150
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	240	218	240	222	221	240	232	240
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	300	272	300	278	276	300	290	300
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	375	340	375	348	345	375	363	375
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	480	435	480	445	442	480	464	480
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	600	544	600	556	552	600	580	600
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	750	680	750	695	690	750	725	750
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	945	857	945	876	869	945	914	945
jistič nad 3x63 A za každou 1A	15,00	13,60	15,00	13,90	13,80	15,00	14,50	15,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	6,00	5,40	6,00	5,60	5,50	6,00	5,80	6,00

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,65	3,32	3,53	3,44	3,44	3,65	3,54	3,65

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	0,98	0,89	0,96	0,91	0,96	0,98	0,95	0,98

**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 je povinen zajistit technické blokování akumulární části 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:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	184	159	180	173	173	184	178	184
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	294	254	288	277	277	294	285	294
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	368	318	360	346	346	368	356	368
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	460	398	450	433	433	460	445	460
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	589	509	576	554	554	589	570	589
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	736	636	720	692	692	736	712	736
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	920	795	900	865	865	920	890	920
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1159	1002	1134	1090	1090	1159	1121	1159
jistič nad 3x63 A za každou 1A	18,40	15,90	18,00	17,30	17,30	18,40	17,80	18,40
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	7,40	6,40	7,20	6,90	6,90	7,40	7,10	7,40

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,65	3,32	3,53	3,44	3,44	3,65	3,54	3,65

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	0,90	0,81	0,88	0,83	0,88	0,90	0,87	0,90

#### 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 je povinen zajistit 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 činí:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	199	178	195	182	191	199	193	199
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	318	285	312	291	306	318	309	318
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	398	356	390	364	382	398	386	398
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	498	445	488	455	478	498	483	498
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	637	570	624	582	611	637	618	637
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	796	712	780	728	764	796	772	796
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	995	890	975	910	955	995	965	995
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1254	1122	1229	1147	1203	1254	1216	1254
jistič nad 3x63 A za každou 1A	19,90	17,80	19,50	18,20	19,10	19,90	19,30	19,90
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	8,00	7,10	7,80	7,30	7,60	8,00	7,70	8,00

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,96	3,60	3,92	3,72	3,45	3,91	3,84	3,96

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,10	1,00	1,08	1,02	1,05	1,10	1,07	1,10

### 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 vypnutím 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:

- 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	260	212	250	243	252	260	252	260
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	416	339	400	389	403	416	403	416
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	520	424	500	486	504	520	504	520
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	650	530	625	608	630	650	630	650
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	832	678	800	778	806	832	806	832
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1040	848	1000	972	1008	1040	1008	1040
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1300	1060	1250	1215	1260	1300	1260	1300
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1638	1336	1575	1531	1588	1638	1588	1638
jistič nad 3x63 A za každou 1A	26,00	21,20	25,00	24,30	25,20	26,00	25,20	26,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	10,40	8,50	10,00	9,70	10,10	10,40	10,10	10,40

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,96	3,60	3,92	3,72	3,45	3,96	3,84	3,96

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,00	0,92	0,98	0,92	0,95	1,00	0,96	1,00

### 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 vypnutím 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:

- 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	86	78	80	81	85	86	83	86
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	138	125	128	130	136	138	133	138
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	172	156	160	162	170	172	166	172
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	215	195	200	203	213	215	208	215
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	275	250	256	259	272	275	266	275
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	344	312	320	324	340	344	332	344
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	430	390	400	405	425	430	415	430
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	542	492	504	510	536	542	523	542
jistič nad 3x63 A za každou 1A	8,60	7,80	8,00	8,10	8,50	8,60	8,30	8,60
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,40	3,10	3,20	3,20	3,40	3,40	3,30	3,40

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,96	3,60	3,92	3,72	3,45	3,96	3,84	3,96

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,00	0,91	0,98	0,92	0,98	1,00	0,96	1,00

### Podmínky sazby:

1. 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.
2. 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.
3. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
4. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
5. 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.
6. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
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 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 činí:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	11	11	10	11	11	11	11	11
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	18	18	16	18	18	18	18	18
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	22	22	20	22	22	22	22	22
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	28	28	25	28	28	28	28	28
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	35	35	32	35	35	35	35	35
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	44	44	40	44	44	44	44	44
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	55	55	50	55	55	55	55	55
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	69	69	63	69	69	69	69	69
jistič nad 3x63 A za každou 1A	1,10	1,10	1,00	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	7,00	6,37	6,60	6,67	6,55	7,00	6,78	7,00

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,66	1,51	1,60	1,52	1,60	1,66	1,61	1,66

#### **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. 2003 rozdělí rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. 12. 2002 a od 1. 1. 2003 do data dalšího fakturačního odečtu.
3. Zrušuje se Cenové rozhodnutí ERÚ č. 3/2002 ze dne 27. listopadu 2001 uvedené v částce 8/2001 Energetického regulačního věstníku.

Cenové rozhodnutí nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem 1. ledna 2003.

Předseda Energetického regulačního úřadu

Ing. Pavel Brychta, CSc., v. r.

---

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