

**Cenové rozhodnutí ERÚ č. 3/2004**  
**ze dne 23. dubna 2004,**  
**kterým se stanovují maximální ceny elektřiny a podmínky pro dodávku**  
**elektřiny chráněným zákazníkům ze sítí nízkého napětí**

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

Energetický regulační úřad stanoví maximální ceny a podmínky pro dodávku elektřiny chráněným zákazníkům ze sítí nízkého napětí – kategorie 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 (dále jen odběratelům) ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, odebírajícím elektřinu z rozvodného zařízení provozovatele distribuční soustavy (dále jen dodavatele) o napětí mezi fázemi do 1 kV (nízké napětí). V sazbách není obsažena cena za dodávku elektřiny se zvláštními nároky na způsob zajištění.
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), ve znění pozdějších předpisů, je dodavatel oprávněn překontrolovat, 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 akumulární a přímotopné části.
  - d) **Vytápění s tepelným čerpadlem** – vytápěcí soustava, u které je základním vytápěcím systémem tepelné čerpadlo s možným doplněním o další zdroj tepla pro 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 3132/152, 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 a do 1x25 A včetně	20	17	15	18	17	18	17	18
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	32	27	24	29	27	30	27	29
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	40	34	30	36	34	36	34	36
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	50	43	38	45	43	46	43	45
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	64	54	48	58	54	58	54	58
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	80	68	60	72	68	73	68	72
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	100	85	75	90	85	89	85	90
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	126	107	95	113	107	112	107	113
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	160	136	120	144	136	144	136	144
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	200	170	150	180	170	180	170	180
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	250	213	188	225	213	224	213	225
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	320	272	240	288	272	287	272	288
jistič nad 3x160 A za každou 1A	2,00	1,70	1,50	1,80	1,70	1,80	1,70	1,80
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,80	0,70	0,60	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

- z platu za elektrickou energii:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	4,46	3,96	4,11	4,09	3,90	4,21	4,01	4,42

## 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 a do 1x25 A včetně	54	50	59	51	51	60	59	56
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	86	80	94	82	82	98	94	90
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	108	99	118	102	102	123	117	112
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	135	125	148	128	128	154	146	140
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	173	159	189	163	163	197	187	179
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	216	199	236	204	204	246	234	224
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	270	249	295	255	255	306	293	280
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	340	313	372	321	321	386	369	353
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	432	398	472	408	408	490	468	448
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	540	497	590	510	510	613	585	560
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	675	621	738	638	638	767	732	700
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	864	795	944	816	816	980	936	896
jistič nad 3x160 A za každou 1A	5,40	5,00	5,90	5,10	5,10	6,00	5,90	5,60
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	2,20	2,00	2,40	2,00	2,00	2,40	2,40	2,20

- z platu za elektrickou energii:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,70	3,24	3,30	3,39	3,14	3,44	3,33	3,64

## 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 a do 1x25 A včetně	471	412	449	417	370	444	408	463
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	754	658	718	667	592	710	652	741
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	942	823	898	834	740	888	815	926
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1178	1029	1123	1043	925	1110	1019	1158
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1507	1317	1437	1334	1184	1421	1305	1482
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1884	1646	1796	1668	1480	1775	1631	1852
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	2355	2058	2245	2085	1850	2220	2039	2315
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2967	2594	2829	2627	2331	2800	2569	2917
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3768	3293	3592	3336	2960	3555	3262	3704
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	4710	4116	4490	4170	3700	4440	4077	4630
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	5888	5145	5613	5213	4625	5550	5097	5788
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	7536	6586	7184	6672	5920	7105	6524	7408
jistič nad 3x160 A za každou 1A	47,10	41,20	44,90	41,70	37,00	44,40	40,80	46,30
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	18,80	16,50	18,00	16,70	14,80	17,80	16,30	18,50

- z platu za elektrickou energii:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	2,67	2,32	2,38	2,47	2,42	2,54	2,33	2,60

## 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 a do 1x25 A včetně	236	170	215	208	218	222	212	231
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	378	271	344	333	349	355	339	370
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	472	339	430	416	436	444	423	462
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	590	424	538	520	545	555	529	578
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	755	543	688	666	698	710	677	739
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	944	679	860	832	872	888	847	924
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1180	849	1075	1040	1090	1110	1058	1155
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1487	1069	1355	1310	1373	1400	1333	1455
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	1888	1358	1720	1664	1744	1775	1693	1848
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	2360	1697	2150	2080	2180	2220	2117	2310
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	2950	2121	2688	2600	2725	2775	2646	2888
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	3776	2715	3440	3328	3488	3555	3387	3696
jistič nad 3x160 A za každou 1A	23,60	17,00	21,50	20,80	21,80	22,20	21,20	23,10
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	9,40	6,80	8,60	8,30	8,70	8,90	8,50	9,20

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	4,13	3,55	3,69	3,72	3,64	3,86	3,70	4,05

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,18	1,03	1,05	1,10	1,10	1,13	1,05	1,16

### 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 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 a do 1x25 A včetně	127	113	117	116	123	121	115	127
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	203	181	187	186	197	193	184	203
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	254	226	234	232	246	242	230	254
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	318	283	293	290	308	303	288	318
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	406	362	374	371	394	387	368	406
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	508	452	468	464	492	484	460	508
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	635	566	585	580	615	605	575	635
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	800	713	737	731	775	762	725	800
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	1016	905	936	928	984	968	921	1016
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	1270	1131	1170	1160	1230	1210	1151	1270
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1588	1414	1463	1450	1538	1515	1439	1588
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	2032	1810	1872	1856	1968	1935	1842	2032
jistič nad 3x160 A za každou 1A	12,70	11,30	11,70	11,60	12,30	12,10	11,50	12,70
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	5,10	4,50	4,70	4,60	4,90	4,80	4,60	5,10

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,65	3,17	3,26	3,34	3,25	3,42	3,24	3,58

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	0,99	0,86	0,89	0,90	0,93	0,94	0,88	0,96

### 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 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 a do 1x25 A včetně	349	306	322	320	221	329	313	343
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	558	490	515	512	354	526	501	549
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	698	613	644	640	442	658	626	686
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	873	766	805	800	553	823	783	858
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1117	980	1030	1024	707	1053	1002	1098
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1396	1225	1288	1280	884	1316	1252	1372
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1745	1532	1610	1600	1105	1645	1566	1715
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2199	1929	2029	2016	1392	2073	1973	2161
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2792	2450	2576	2560	1768	2632	2505	2744
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3490	3063	3220	3200	2210	3290	3131	3430
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4363	3829	4025	4000	2763	4115	3914	4288
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	5584	4901	5152	5120	3536	5265	5010	5488
jistič nad 3x160 A za každou 1A	34,90	30,60	32,20	32,00	22,10	32,90	31,30	34,30
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	14,00	12,20	12,90	12,80	8,80	13,20	12,50	13,70

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	2,97	2,58	2,71	2,70	2,91	2,80	2,77	2,92

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	0,86	0,75	0,77	0,79	0,81	0,82	0,78	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 a do 1x25 A včetně	600	453	566	533	551	566	538	590
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	960	724	906	853	882	906	861	944
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	1200	905	1132	1066	1102	1132	1077	1180
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1500	1132	1415	1333	1378	1415	1346	1475
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1920	1449	1811	1706	1763	1811	1723	1888
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	2400	1810	2264	2132	2204	2264	2154	2360
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	3000	2263	2830	2665	2755	2830	2692	2950
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	3780	2851	3566	3358	3471	3566	3392	3717
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	4800	3621	4528	4264	4408	4528	4307	4720
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	6000	4526	5660	5330	5510	5660	5384	5900
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	7500	5658	7075	6663	6888	7075	6730	7375
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	9600	7242	9056	8528	8816	9056	8615	9440
jistič nad 3x160 A za každou 1A	60,00	45,30	56,60	53,30	55,10	56,60	53,80	59,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	24,00	18,10	22,60	21,30	22,00	22,60	21,50	23,60

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	4,93	3,91	4,43	4,41	3,97	4,56	4,41	4,84

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,44	1,09	1,29	1,37	1,22	1,38	1,30	1,41

### 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 a do 1x25 A včetně	365	316	351	328	325	343	327	358
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	584	505	562	525	520	550	523	573
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	730	632	702	656	650	686	654	716
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	913	790	878	820	813	858	817	895
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1168	1012	1123	1050	1040	1098	1046	1146
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1460	1264	1404	1312	1300	1372	1307	1432
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1825	1580	1755	1640	1625	1715	1634	1790
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2300	1991	2211	2066	2048	2160	2059	2255
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2920	2528	2808	2624	2600	2745	2614	2864
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3650	3160	3510	3280	3250	3430	3268	3580
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4563	3950	4388	4100	4063	4288	4085	4475
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	5840	5056	5616	5248	5200	5488	5228	5728
jistič nad 3x160 A za každou 1A	36,50	31,60	35,10	32,80	32,50	34,30	32,70	35,80
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	14,60	12,60	14,00	13,10	13,00	13,70	13,10	14,30

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,72	3,24	3,34	3,43	3,37	3,46	3,32	3,65

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,05	0,92	0,94	0,95	0,99	1,00	0,94	1,02

### 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
- 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 a do 1x25 A včetně	403	350	390	359	360	380	363	396
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	645	560	624	574	576	606	581	634
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	806	700	780	718	720	758	726	792
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1008	876	975	898	900	948	907	990
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1290	1121	1248	1149	1152	1213	1161	1267
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1612	1401	1560	1436	1440	1516	1451	1584
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	2015	1751	1950	1795	1800	1895	1814	1980
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2539	2206	2457	2262	2268	2388	2286	2495
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3224	2802	3120	2872	2880	3032	2903	3168
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	4030	3502	3900	3590	3600	3790	3629	3960
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	5038	4376	4875	4488	4500	4740	4536	4950
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	6448	5603	6240	5744	5760	6065	5806	6336
jistič nad 3x160 A za každou 1A	40,30	35,00	39,00	35,90	36,00	38,00	36,30	39,60
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	16,10	14,00	15,60	14,40	14,40	15,20	14,50	15,80

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,72	3,24	3,34	3,43	3,37	3,45	3,32	3,65

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	0,97	0,83	0,86	0,88	0,91	0,93	0,87	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 a do 1x25 A včetně	412	359	390	368	376	387	369	404
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	659	575	624	589	602	619	590	646
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	824	718	780	736	752	775	737	808
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1030	898	975	920	940	968	922	1010
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1318	1149	1248	1178	1203	1240	1180	1293
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1648	1436	1560	1472	1504	1550	1475	1616
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	2060	1795	1950	1840	1880	1935	1844	2020
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2596	2261	2457	2318	2369	2440	2323	2545
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3296	2872	3120	2944	3008	3096	2950	3232
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	4120	3590	3900	3680	3760	3870	3687	4040
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	5150	4488	4875	4600	4700	4840	4609	5050
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	6592	5744	6240	5888	6016	6195	5899	6464
jistič nad 3x160 A za každou 1A	41,20	35,90	39,00	36,80	37,60	38,70	36,90	40,40
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	16,50	14,40	15,60	14,70	15,00	15,50	14,80	16,20

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,75	3,26	3,36	3,51	3,38	3,41	3,38	3,68

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,18	1,02	1,05	1,05	1,07	1,12	1,05	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 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 a do 1x25 A včetně	483	406	449	433	442	455	433	474
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	773	650	718	693	707	725	693	758
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	966	812	898	866	884	910	866	948
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1208	1015	1123	1083	1105	1135	1083	1185
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1546	1298	1437	1386	1414	1455	1386	1517
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1932	1623	1796	1732	1768	1815	1732	1896
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	2415	2029	2245	2165	2210	2270	2165	2370
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	3043	2557	2829	2728	2785	2860	2728	2986
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3864	3246	3592	3464	3536	3635	3465	3792
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	4830	4058	4490	4330	4420	4540	4331	4740
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	6038	5073	5613	5413	5525	5675	5414	5925
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	7728	6493	7184	6928	7072	7265	6929	7584
jistič nad 3x160 A za každou 1A	48,30	40,60	44,90	43,30	44,20	45,50	43,30	47,40
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	19,30	16,20	18,00	17,30	17,70	18,20	17,30	19,00

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,75	3,26	3,36	3,51	3,38	3,40	3,39	3,68

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,07	0,93	0,96	0,95	0,98	1,02	0,96	1,04

### 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 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 a do 1x25 A včetně	125	111	107	111	102	118	112	123
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	200	178	171	178	163	189	179	197
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	250	222	214	222	204	236	224	246
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	313	278	268	278	255	295	280	308
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	400	356	342	355	326	378	359	394
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	500	445	428	444	408	472	449	492
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	625	556	535	555	510	590	561	615
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	788	701	674	699	643	743	707	775
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	1000	890	856	888	816	944	897	984
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	1250	1112	1070	1110	1020	1180	1122	1230
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1563	1390	1338	1388	1275	1475	1402	1538
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	2000	1779	1712	1776	1632	1888	1795	1968
jistič nad 3x160 A za každou 1A	12,50	11,10	10,70	11,10	10,20	11,80	11,20	12,30
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	5,00	4,40	4,30	4,40	4,10	4,70	4,50	4,90

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,75	3,26	3,36	3,51	3,38	3,45	3,39	3,68

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,07	0,93	0,96	0,95	0,98	1,02	0,97	1,04

### **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 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. 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 vypnutími 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	16,00	13,00	15,00	14,20	15,00	15,00	15,00	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 ..... 15,00 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 a do 1x25 A včetně	86	76	98	75	78	81	77	84
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	138	122	157	120	125	130	123	134
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	172	152	196	150	156	162	154	168
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	215	190	245	188	195	203	193	210
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	275	244	314	240	250	260	247	269
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	344	304	392	300	312	324	308	336
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	430	381	490	375	390	405	385	420
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	542	480	617	473	491	510	485	529
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	688	609	784	600	624	648	616	672
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	860	761	980	750	780	810	771	840
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1075	951	1225	938	975	1013	963	1050
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1376	1218	1568	1200	1248	1296	1233	1344
jistič nad 3x160 A za každou 1A	8,60	7,60	9,80	7,50	7,80	8,10	7,70	8,40
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,40	3,00	3,90	3,00	3,10	3,20	3,10	3,40

- z platu za elektrickou energii:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,47	1,29	1,31	1,36	1,32	1,39	1,34	1,45

### Podmínky sazby:

Sazba je určena pro účely osvětlování veřejných prostranství.

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

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

#### Maximální cena elektřiny se skládá:

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

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	17	15	17	18	17	18	17	17
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	27	24	27	29	27	30	27	27
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	33	30	34	36	34	36	34	34
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	43	38	43	45	43	46	43	43
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	53	48	54	58	54	58	54	54
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	67	60	68	72	68	73	68	68
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	84	75	85	90	85	91	85	85
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	105	95	107	113	107	114	107	107
jistič nad 3x63 A za každou 1A	1,70	1,50	1,70	1,80	1,70	1,80	1,70	1,70
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,70	0,60	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

- z platu za elektrickou energii:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	4,25	3,80	4,01	3,97	3,90	4,20	3,96	4,05

### 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 a do 1x25 A včetně	36	32	38	34	34	41	40	35
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	58	52	61	54	54	65	64	56
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	72	64	76	68	68	82	80	70
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	90	81	95	85	85	103	100	88
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	115	103	122	109	109	131	128	112
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	144	129	152	136	136	164	160	140
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	180	161	190	170	170	205	200	175
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	227	203	239	214	214	258	252	221
jistič nad 3x63 A za každou 1A	3,60	3,20	3,80	3,40	3,40	4,10	4,00	3,50
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,40	1,30	1,50	1,40	1,40	1,60	1,60	1,40

- z platu za elektrickou energii:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,60	3,10	3,28	3,36	3,14	3,47	3,41	3,44

## 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 a do 1x25 A včetně	125	98	117	116	119	123	120	120
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	200	156	187	186	190	196	192	192
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	250	195	234	232	238	245	240	240
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	313	244	293	290	298	306	300	300
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	400	312	374	371	381	392	384	384
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	500	390	468	464	476	490	480	480
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	625	488	585	580	595	612	600	600
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	788	614	737	731	750	773	756	756
jistič nad 3x63 A za každou 1A	12,50	9,80	11,70	11,60	11,90	12,30	12,00	12,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	5,00	3,90	4,70	4,60	4,80	4,90	4,80	4,80

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	4,11	3,53	3,79	3,84	3,64	4,05	3,95	3,94

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,22	1,01	1,13	1,10	1,10	1,20	1,17	1,17

### 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:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	82	71	78	78	73	81	80	79
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	131	114	125	125	117	129	128	126
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	164	142	156	156	146	162	160	158
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	205	179	195	195	183	202	200	198
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	262	228	250	250	234	258	256	253
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	328	284	312	312	292	323	320	316
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	410	356	390	390	365	403	400	395
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	517	449	491	491	460	508	504	498
jistič nad 3x63 A za každou 1A	8,20	7,10	7,80	7,80	7,30	8,10	8,00	7,90
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,30	2,80	3,10	3,10	2,90	3,20	3,20	3,20

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,70	3,18	3,38	3,49	3,25	3,60	3,55	3,54

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	0,96	0,82	0,89	0,85	0,93	0,93	0,92	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 a do 1x25 A včetně	125	104	117	113	118	123	120	120
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	200	167	187	181	189	196	192	192
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	250	209	234	226	236	245	240	240
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	313	261	293	283	295	306	300	300
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	400	333	374	362	378	392	384	384
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	500	418	468	452	472	490	480	480
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	625	522	585	565	590	612	600	600
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	788	658	737	712	743	772	756	756
jistič nad 3x63 A za každou 1A	12,50	10,40	11,70	11,30	11,80	12,30	12,00	12,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	5,00	4,20	4,70	4,50	4,70	4,90	4,80	4,80

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,34	2,88	3,06	3,08	2,91	3,30	3,22	3,22

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	0,83	0,74	0,77	0,80	0,81	0,82	0,80	0,80

### 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:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	187	182	176	173	156	184	180	179
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	299	292	282	277	250	294	289	286
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	374	365	352	346	312	368	361	358
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	468	457	440	433	390	459	451	448
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	598	583	563	554	499	588	577	573
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	748	730	704	692	624	735	722	716
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	935	912	880	865	780	917	902	895
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1178	1149	1109	1090	983	1156	1137	1128
jistič nad 3x63 A za každou 1A	18,70	18,20	17,60	17,30	15,60	18,40	18,00	17,90
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	7,50	7,30	7,00	6,90	6,20	7,40	7,20	7,20

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	4,21	3,67	3,91	3,92	3,97	4,15	4,04	4,04

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,25	1,08	1,17	1,16	1,22	1,23	1,20	1,20

### 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:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	156	134	146	143	140	153	150	149
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	250	214	234	229	224	245	240	238
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	312	267	292	286	280	306	300	298
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	390	335	365	358	350	382	376	373
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	499	427	467	458	448	490	481	477
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	624	534	584	572	560	612	601	596
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	780	668	730	715	700	765	751	745
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	983	842	920	901	882	964	946	939
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	15,60	13,40	14,60	14,30	14,00	15,30	15,00	14,90
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	6,20	5,40	5,80	5,70	5,60	6,10	6,00	6,00

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,79	3,26	3,45	3,44	3,37	3,73	3,65	3,64

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,02	0,90	0,94	0,93	0,99	1,00	0,99	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 a do 1x25 A včetně	191	159	176	177	175	188	184	183
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	306	255	282	283	280	300	295	293
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	382	318	352	354	350	375	369	366
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	478	398	440	443	438	470	461	458
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	611	509	563	566	560	601	590	586
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	764	636	704	708	700	750	737	732
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	955	795	880	885	875	938	922	915
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1203	1002	1109	1115	1103	1182	1161	1153
jistič nad 3x63 A za každou 1A	19,10	15,90	17,60	17,70	17,50	18,80	18,40	18,30
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	7,60	6,40	7,00	7,10	7,00	7,50	7,40	7,30

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	3,79	3,26	3,45	3,44	3,37	3,70	3,65	3,64

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	0,94	0,81	0,87	0,85	0,91	0,90	0,90	0,90

### 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 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 a do 1x25 A včetně	207	175	191	184	193	202	200	199
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	331	279	306	294	309	325	320	318
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	414	349	382	368	386	406	400	398
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	518	436	478	460	483	507	500	498
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	662	559	611	589	618	651	640	637
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	828	698	764	736	772	813	800	796
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1035	873	955	920	965	1015	1000	995
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1304	1100	1203	1159	1216	1281	1260	1254
jistič nad 3x63 A za každou 1A	20,70	17,50	19,10	18,40	19,30	20,20	20,00	19,90
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	8,30	7,00	7,60	7,40	7,70	8,10	8,00	8,00

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	4,12	3,54	3,85	3,73	3,38	4,00	3,98	3,95

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,14	1,00	1,05	1,05	1,07	1,12	1,11	1,10

### 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 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 a do 1x25 A včetně	270	211	244	237	252	266	261	259
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	432	337	390	379	403	425	418	414
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	540	421	488	474	504	531	523	518
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	675	527	610	593	630	664	654	648
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	864	674	781	758	806	850	837	829
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1080	843	976	948	1008	1062	1046	1036
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1350	1054	1220	1185	1260	1329	1307	1295
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1701	1327	1537	1493	1588	1674	1647	1632
jistič nad 3x63 A za každou 1A	27,00	21,10	24,40	23,70	25,20	26,60	26,10	25,90
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	10,80	8,40	9,80	9,50	10,10	10,60	10,40	10,40

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	4,12	3,54	3,85	3,73	3,38	4,08	3,99	3,95

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,04	0,91	0,96	0,96	0,98	1,02	1,00	0,99

### 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:

- 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 a do 1x25 A včetně	90	78	78	74	88	88	86	86
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	144	125	125	118	141	141	137	138
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	180	156	156	148	176	175	172	172
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	225	195	195	185	220	220	215	215
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	288	250	250	237	282	280	275	275
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	360	312	312	296	352	351	343	344
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	450	390	390	370	440	439	429	430
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	567	491	491	466	554	554	541	542
jistič nad 3x63 A za každou 1A	9,00	7,80	7,80	7,40	8,80	8,80	8,60	8,60
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,60	3,10	3,10	3,00	3,50	3,50	3,40	3,40

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	4,12	3,54	3,85	3,73	3,38	4,05	3,99	3,95

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,04	0,91	0,96	0,96	0,98	1,02	1,00	0,99

### Podmínky sazby:

- 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.
- 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.
- Odběratel zajistí technické blokování 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:

- 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 a do 1x25 A včetně	17	15	17	18	17	18	17	17
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	27	24	27	29	27	30	27	27
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	33	30	34	36	34	36	34	34
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	43	38	43	45	43	46	43	43
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	53	48	54	58	54	58	54	54
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	67	60	68	72	68	73	68	68
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	84	75	85	90	85	91	85	85
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	105	95	107	113	107	114	107	107
jistič nad 3x63 A za každou 1A	1,70	1,50	1,70	1,80	1,70	1,80	1,70	1,70
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,70	0,60	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

- z platu za elektrickou energii ve vysokém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	6,83	5,58	6,30	6,56	6,42	5,10	6,10	6,40

- z platu za elektrickou energii v nízkém tarifu:

	JČE	JME	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
částka za 1 kWh	1,73	1,32	1,50	1,35	1,60	1,70	1,45	1,53

### 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. 5. 2004 rozdělí rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. 12. 2003, od 1. 1. 2004 do 30. 4. 2004 a od 1. 5. 2004 do data dalšího fakturačního odečtu.
3. Maximální ceny elektřiny určené v části III. a IV. tohoto cenového rozhodnutí, pokud je tato elektřina dodávána chráněným zákazníkům společnosti Pražská energetika, a. s., v rámci Projektu Made in PREKO, se navyšují o 0,10 Kč/kWh,

příčemž

- (a) celkový objem prostředků získaných z výše uvedeného navýšení maximálních cen musí odpovídat objemu prostředků vynaložených Pražskou energetikou, a. s., na obstarání elektřiny vyrobené z obnovitelných zdrojů a dodávané chráněným zákazníkům, odebírajícím elektřinu v rámci Projektu Made in PREKO.
  - (b) Pražská energetika, a. s., shromažďuje prostředky získané z výše uvedeného navýšení maximálních cen na samostatném bankovním účtu, a tyto prostředky jsou určeny pouze na výstavbu, rekonstrukce nebo modernizace výroben elektřiny z obnovitelných zdrojů.
4. Zrušuje se Cenové rozhodnutí ERÚ č. 28/2003 ze dne 26. listopadu 2003 uvedené v částce 8/2003 Energetického regulačního věstníku.

Cenové rozhodnutí nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem 1. května 2004.

Předseda Energetického regulačního úřadu

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

---

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