

# Cenový věstník

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY

Ročník XXI

V Praze dne 30. listopadu 1993

částka 33

Cena 62 Kč

## OBSAH:

1. Výměr MF ČR č. 01/94 ze dne 17. listopadu 1993, kterým se vydává seznam zboží s regulovanými cenami ..... str. 2  
Přílohy k výměru MF ČR č. 01/94 ze dne 17. listopadu 1993:
  - č. 1-4 - Uhlí černé energetické, brikety, uhlí hnědé, lignit, koks ..... str. 14
  - č. 5 - Seznam maximálních cen elektrické energie ..... str. 26
  - č. 6 - Maximální ceny a určené podmínky za nucený odtah vozidel ..... str. 34
  - č. 7 - Maximální ceny a určené podmínky výkonu vnitrostátního poštovního provozu - obor 933 1 ..... str. 36
  - č. 8 - Seznam maximálních cen a určené podmínky za vnitrostátní telekomunikační výkony ..... str. 40
  - č. 9 - Seznam maximálních cen a určené podmínky pro vnitrostátní radiokomunikační služby rozhlasových a televizních vysílačů a převaděčů pro provozovatele rozhlasového a televizního vysílání ze zákona ..... str. 60
  - č. 10 - Seznam maximálních cen a určené podmínky pro vnitrostátní přenos signálů analogovými radiokomunikačními kanály ..... str. 66
  - č. 11 - Seznam maximálních cen v železniční vnitrostátní osobní dopravě ..... str. 69
  - č. 12 - Seznam maximálních cen jízdného a dovozného a určené podmínky ve veřejné vnitrostátní pravidelné autobusové dopravě ..... str. 73
2. Opatření č. 3 Ministerstva financí pro vlastníky (správce) vytápěných domovních objektů pro rok 1994 ..... str. 85

Takto vypočtená spotřeba se vynásobí cenou podle bodu (1) písm. a).

(5) Dodavatel paliva je povinen uvést výhřevnost paliva v GJ na faktuře.

(6) V případech, kdy při dodávkách tepelné energie ze soustav centralizovaného zásobování teplem není instalováno měření na vstupech do vytápěných objektů, vynásobí se spotřeba tepelné energie připadající na spotřebu v domácnostech naměřená v předávací stanici cenou uvedenou v bodě (1) písm. b).

7. 171 1 až 3 Elektrická energie (2716) *08/94*

a) Pro účely regulace cen, kromě cen podle písmene b) platí maximální ceny uvedené v příloze č. 5 tohoto výměru.

b) Pro účely regulace cen při prodeji domácnostem platí určené podmínky uvedené v ceníku elektrické energie pro domácnosti MC-9/3/91 (Cenový věstník částka 45 až 47/1991) a tyto maximální ceny:

Sazba	Stálý měsíční plat v Kč	Kč/kWh
BS	5,00	1,64
B	34,00	0,87
N	25,50	0,37
BV	1-2 obytné místnosti	86,00
	3-4 obytné místnosti	117,00
	5 a více obytných místností	149,00
BH	1-2 obytné místnosti	76,00
	3-4 obytné místnosti	99,00
	5 a více obytných místností	122,00
BP	jistič do 3 x 25 A	84,00
	jistič do 3 x 35 A	126,00
	jistič do 3 x 50 A	189,00
	jistič do 3 x 63 A	241,00

(1) Sazba B platí, pokud spotřeba elektrické energie naměřená jediným elektroměrem nepřesáhne hodnotu 4 000 kWh za 12-ti měsíční účtovací období nebo 2 000 kWh za 6-ti měsíční účtovací období. V případě překročení těchto hodnot vyúčtuje se celá spotřeba za 0,97 Kč/kWh, stálý měsíční plat se v těchto případech neúčtuje.

(2) Sazbu N lze při společném měřicím zařízení (dvousazbovém elektroměru) kombinovat se sazbou B nebo BS. Při těchto kombinacích se stále měsíční platy obou sazeb sčítají.

(3) Sazba BP je diferencována podle velikosti hlavního jističe (zaplombovaného) a překročí-li roční spotřeba elektrické energie hodnoty u jističe  
3 x 25 A 25 000 kWh  
3 x 35 A 30 000 kWh  
3 x 50 A 35 000 kWh  
3 x 63 A 40 000 kWh  
zaplatí odběratel každou kWh odebranou nad tuto mez ve vysokém tarifu.

8. Výrobky a výkony ve zdravotnictví  
Regulace cen podle této položky se vztahuje i na dodávky se sjednanými cenami v cizích měnách, které se přepočtou na Kč kurzem „devizy nákup“ České národní banky platným v den vystavení faktury.

(1) Výrobky farmaceutické a imunobiologické

264 1 Výrobky farmaceutické a imuno-  
264 2 biologické humánní (humánní léčivé  
265 přípravky) včetně diagnostik hromadně  
(28, 29, vyráběné nebo dovážené podléhající  
30) registraci podle vyhlášky č. 43/1987 Sb.  
kromě  
veterinárních výrobků, výrobků dodávaných podle zvláštního požadavku, výrobků vyrobených nebo dovezených individuálně v počtu nejvýše do pěti balení nebo pro jednoho pacienta na jednu léčebnou kúru, s výjimkou přípravků s již stanovenými maximálními cenami

(2) Prostředky zdravotnické techniky

264 4 Sterilní chirurgický katgut (šicí materiál) (30)  
264 5 Výrobky dentální (24,30,33,34,39)  
392 65 Přístroje opticko-mechanické ostatní, (90) dalekohledy, lupy (tyto jen se zvětšením 2x až 4x používané jako čtecí pomůcka) - pouze na lékařský předpis  
724 6 Výrobky galanterní drobné, z toho jen (4202) pouzdra na dalekohledové brýle - pouze na lékařský předpis  
793 1 Výrobky ortopedické a protetické (kromě individuálních zakázek) (39,44,63,64,66,72,73,76,79,90) *05/94*  
793 2 Čocky brýlové dioptrické, z toho jen čiré (90) do průměru 65 mm včetně, členy dioptrické do brýlí, čocky kontaktní a brýle (kromě individuálních zakázek). Za individuální zakázku se pro účely regulace cen výrobků ve skupinách 793 2 a 793 7 považují výrobky opakovaně nevyráběné (v množstvích do 50 ks ročně) zhotovené podle zvláštních potřeb jednotlivých pacientů uvedených na poukazu na brýle a optickou pomůcku. Za individuální zakázku se nepovažuje výrobek, který již má stanovenou maximální cenu.

**SEZNAM MAXIMÁLNÍCH CEN  
č. E-3/2/94****117 (2716) - ELEKTRICKÁ ENERGIE****I. Všeobecné podmínky**

1. Tyto ceny jsou platné pro elektrickou energii dodávanou ze zařízení rozvodných energetických podniků (*dále dodavatel*). Vztahují se na všechny odběry elektřiny s výjimkou odběrů pro osobní potřebu odběratelů (*domácností*), pro osobní potřebu příslušníků jejich domácností a ostatních uživatelů bytů, pokud uvedení odběratelé jsou fyzickými osobami s trvalým pobytem na území České republiky.

Neplatí pro dodávku elektrické energie do sítí dodavatele.

2. Odběratelé elektřiny, kteří odebírají elektřinu za tyto ceny, se z tarifního hlediska dělí do těchto kategorií:

**A - odběratelé připojení na síť velmi vysokého napětí nad 52**

kV (VVN)

**B - odběratelé připojení na síť vysokého napětí od 1 kV do 52 kV (VN)**

**C - odběratelé připojení na síť nízkého napětí do 1kV**

3. Dále uvedené sazby platí pro každé odběrné místo samostatně. Za jedno odběrné místo se považuje odběrné elektrické zařízení jednoho odběratele na souvislém pozemku, do kterého se uskutečňuje dodávka elektřiny a jehož odběr je měřen jednou měřicí soupravou. V případě, že souvislost pozemku je přerušena veřejnou komunikací, musí být navíc splněna podmínka technologické návaznosti.

4. Kromě sazby za odběr elektřiny účtuje dodavatel odběratelům nájemné z měřidla a pomocného, případně ovládacího zařízení, jakož i poplatky za úkony spojené s dodávkou elektřiny s výjimkou nájemného z měřicího zařízení u odběratelů kategorie C, které je obsaženo přímo v sazbách.

5. Je-li dodávka elektřiny odběratelům kat. A a B měřena na sekundární straně transformátoru, tj. na straně nižšího napětí, připočítávají se k naměřeným odběrům transformační ztráty činné energie a spotřeba jalové energie transformátoru takto:

a) ztráty činné (kWh) v železe a vinutí transformátoru ve výši 3 % u odběru ze sítí VVN a 6 % u odběrů ze sítí VN, a to z celkového měsíčního odběru kWh, naměřeného elektroměrem. V těchto ztrátách jsou již zahrnuty ztráty výkonu

b) jalová spotřeba (kVArh) uvedená pro různé druhy a velikosti transformátorů podle části č. IV. přílohy. Jalová spotřeba transformátoru se nepřipočítává, je-li na sekundární svorky transformátoru připojen kompenzační kondenzátor o výkonu odpovídajícímu příkonu transformátoru naprázdno a pokud tento kondenzátor není pro poruchu vyřazen z provozu.

Odběratel je povinen ověřit jednou za 12 měsíců správnou funkci kondenzátoru a výsledky měření oznámit písemně dodavateli elektřiny.

Pokud tak neučiní, považuje se transformátor za nevykompenzovaný.

6. V sazbách nejsou obsaženy platby za dodávku elektřiny se zvláštními nároky na způsob zajištění.

Jde zejména o mimořádné zajištění dodávky elektřiny dalšími přívody a zařízeními, o technické zajištění dodávky elektřiny, které zkracuje možný výpadek, o výpomocné dodávky sezónního charakteru apod. Ceny za tyto zvláštní případy budou sjednány zvláštní dohodou.

7. Způsob měření volí dodavatel na základě charakteru odběru elektřiny, technických možností a platných cenových ustanovení.

8. Odběratel si může zvolit kteroukoliv z dále uvedených sazeb, pokud splňuje podmínky stanovené pro její přiznání. Změnu sazby u odběratele lze provést nejdříve po uplynutí jednoho roku, nejpozději však do 3 měsíců od převzetí přihlášky k odběru dodavatelem, pokud nebude dohodnuto jinak.

9. Pro měření a účtování odběru činné a jalové elektrické energie (kWh, kVArh) se rozlišují tato tarifní časová pásma:

a) pásma platnosti špičkového tarifu (*ŠT*) ve dnech pondělí až pátek

b) pásma platnosti vysokého tarifu (*VT*) ve dnech pondělí až neděle

c) pásma platnosti nízkého tarifu (*NT*) ve dnech pondělí až neděle

10. Pásma platnosti špičkového tarifu jsou stanovena v období:

- říjen až březen v maximální délce trvání 7 hodin denně

- duben až září v maximální délce trvání 4 hodin denně

Pásma platnosti špičkového tarifu stanoví dodavatel a oznámí je minimálně 10 dní předem všem odběratelům, kterých se týkají.

**Pásma platnosti nízkého tarifu:**

- jsou stanovena v celkové minimální délce 8 hodin denně a jsou určena pro odběr v dobách nízkého zatížení a z tohoto důvodu je dodavatel oprávněn operativně je měnit podle vývoje zatížení v elektrizační soustavě. Odběratelům kategorie A a B oznámí dodavatel časové vymezení NT předem

- odběratelům kategorie C dodavatel časové vymezení NT předem neoznamuje. Při rozdělení pásma NT do více časových úseků během dne (*maximálně však do tří*) nesmí žádný z těchto úseků být kratší než 1 hodinu.

**Pásma platností vysokého tarifu jsou stanovena:**

- u odběrných míst, kterých se netýkají pásma platnosti špičkového a nízkého tarifu, po dobu 24 hodin denně ve dnech pondělí až neděle

- u odběrných míst, kterých se týkají pásma platnosti špičkového a nízkého tarifu, (nebo jen jedno z těchto pásem) ve dnech pondělí až neděle ve zbývajících době.

11. Odběr elektrického výkonu (*čtvrt hodinové maximum*) u odběrů kategorie A a B pro účtování se měří ve dnech pondělí až neděle po dobu 24 hodin denně, pokud nebude ve zvláštních případech dohodnuto jinak.

12. Smluvním obdobím pro odběr elektrické energie (kWh) u odběratelů zařazených v sazbách A1, A2, A10, B1, B2, B3, B4, B10, B11 a B12 je čtvrtletí a u odběratelů zařazených v sazbě B5 je rok. Smluvním obdobím pro odběr el. výkonu (*1/4 hodinové maximum*) je u odběratelů v sazbách A1, B1 a B3 měsíc.

Pro vyúčtování odběru elektřiny platí tyto další zásady:

a) technické maximum je hodnota 1/4 h elektrického výkonu, kterou smí odběratel nejvýše odebrat ze zařízení dodavatele. Výše technického maxima je oboustranně potvrzena v kupní smlouvě na dobu nejméně 1 roku,

b) pokud celkový odběr elektrické energie (kWh) ve smluvním období bude v toleranci -5 % až +1 % smlouveného množství, vyúčtuje dodavatel odběrateli celý odběr za základní jednotkové ceny příslušné sazby (uvedené v části II. přílohy),

c) při překročení smlouveného množství elektrické energie (kWh) o více než 1 % zaplatí odběratel dodavateli celkově odebrané množství za základní jednotkové ceny příslušné sazby uvedené v části II. přílohy a za každou 1 kWh odebranou nad 101 % smlouveného množství zaplatí cenovou přírážku ve výši Kč 0,28,

d) neodebrané smlouvené množství elektrické energie (kWh) přesahující 5 % smlouvené hodnoty, které musel dodavatel pro odběratele rezervovat, zaplatí odběratel jednotkovou cenu Kč 0,23 za každou neodebranou 1 kWh, a to až do výše povolené tolerance,

e) odběratelé se sazbou A1, B1 a B3 (se smluvním 1/4 hodinovým maximem el. výkonu) jsou povinni zaplatit dodavateli sjednané smluvní 1/4 h maximum, i když celý tento výkon neodebrali. Za překročení smlouveného 1/4 h maxima el. výkonu účtuje dodavatel zvýšenou cenu podle části II. přílohy,

f) odběratelé v sazbách A2, B2, B4, B5, B11 a B12 zaplatí dodavateli skutečně naměřené 1/4 h maximum el. výkonu.

13. Výpomocné dodávky pro odběratele elektřiny, kteří provozují zdroj elektrické energie:

a) odběratelé elektřiny, kteří provozují zdroj elektrické energie a jsou připojeni na rozvodné zařízení dodavatele, mohou uzavřít smlouvu na poskytování výpomocných dodávek z veřejné sítě pro případy poruch a havárií výrobního zařízení a další případy sjednané v Kupní smlouvě.

Pro tyto případy sjedná odběratel s dodavatelem max. rezervní výkon, který bude dodavatel pro odběratele po sjednanou dobu zajišťovat, a to jak ve zdrojích, tak i ve svém přenosovém zařízení. Na úhradu nákladů spojených se zajišťováním této rezervy bude dodavatel odběrateli účtovat měsíční plat ve výši 67,- Kč za 1kW rezervního výkonu smlouveného nad hodnotu technického maxima, bez ohledu na to, zda k výpomocné dodávce došlo nebo nedošlo.

Odběratel, který uzavře takovouto dohodu, má v případě poruchy, havárie a v dalších případech sjednaných v kupní smlouvě právo vyžádat si dodávku potřebného výkonu až do výše smlouveného rezervního výkonu za základní cenu výkonu v příslušné sazbě:

aa) jde-li o odběratele, jehož odběr je měřen registračně a fakturován podle složené sazby s platem za výkon, za příslušný počet dní v měsíci, na které byla výpomocná dodávka vyžádána, a to za výpomocnou dodávku ve výši 1kW cenou

- u sazby A1 .....	5,70 Kč
- u sazby A2 .....	6,50 Kč
- u sazby B1 .....	6,40 Kč
- u sazby B2 .....	7,40 Kč
- u sazby B3 .....	7,20 Kč
- u sazby B4 .....	8,60 Kč
- u sazby B11.....	11,50 Kč
- u sazby B12.....	11,50 Kč

ab) jde-li o odběratele, jehož odběr je měřen ukazatelem 1/4 h maxima a fakturován podle složené sazby s platem za výkon, za příslušný ucelený měsíc, ve kterém byla výpomocná dodávka vyžádána.

Pokud odběratel sjedná max. rezervní výkon jen na některé měsíce, platí dodavateli za 1kW sjednaného rezervního výkonu 67,- Kč měsíčně jen za tyto měsíce. Za ostatní měsíce je dodavatel oprávněn účtovat odběrateli náklady spojené s provozem a údržbou vedení, případně transformační stanice ve smyslu odst. 6 všeobecných podmínek této části přílohy.

#### 14. Odběr jalové energie

Maximální ceny elektřiny vycházejí z toho, že odběr elektřiny je uskutečňován trvale při induktivním účinníku  $\cos \varphi = 0,95$  až 1,00

Při jiné hodnotě induktivního účinníku, pokud nebyla dodavatelem stanovena nebo s ním dohodnuta, účtuje dodavatel odběratelům kategorie A a B cenové přírážky. Způsob výpočtu cenových přírážek je uveden v části III. přílohy.

Odběratelé kategorie A a B, u nichž se odběr elektřiny měří na sekundární straně (tj. na straně nižšího napětí) transformátoru, jsou povinni individuálně vykompenzovat odběr jalové energie odběrového transformátoru (*odběrových transformátorů*) připojeného (*připojených*) na síť dodavatele, a to od výkonu 250 kVA včetně.

Při výpomocných dodávkách pro odběratele provozujícího závodní elektrárnu se vyhodnocuje účinník z naměřených hodnot za celý měsíc, bez ohledu na to, zda byla či nebyla uskutečněna výpomocná dodávka. Případná cenová přírážka při výpomoci se vypočítává alikvótně, podle počtu dní, z naměřeného maxima výkonu v době výpomoci a zbytek dní v měsíci z naměřeného maxima výkonu mimo výpomoc. V obou případech se uvažuje pro výpočet cenové přírážky stejný, v příslušném měsíci naměřený účinník.

## II. SAZBY ELEKTRINY PRO ODBĚRATELE

### A. ODBĚRATELÉ ZE SÍTÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VVN)

#### A 1 Třítarifová sazba s platem za sjednané maximum

- za 1 kW technického maxima a měsíc	78,00 Kč
- za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měs. maxima	172,00 Kč
- za 1 kW překročení 1/4 smlouveného měs. max.	420,00 Kč
- ŠT za 1 kWh	0,87 Kč
- VT za 1 kWh	0,69 Kč
- NT za 1 kWh	0,64 Kč

#### A 2 Třítarifová sazba s platem za naměřené maximum

- za 1 kW technického maxima a měsíc	78,00 Kč
- za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měs. maxima	195,00 Kč
- ŠT za 1 kWh	0,87 Kč
- VT za 1 kWh	0,69 Kč
- NT za 1 kWh	0,64 Kč

#### A 10 Speciální tarif - jednoduchá sazba pro odběry elektrické trakce ČD - za odběr 1 kWh

1,16 Kč

### B. ODBĚRATELÉ ZE SÍTÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VN)

#### a) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM 1000 kW a více

##### B 1 Třítarifová sazba s platem za sjednané maximum

- za 1 kW technického maxima a měsíc	95,00 Kč
- za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měs. maxima	193,00 Kč
- za 1 kW překročení 1/4 hodinového smlouveného měs. maxima	470,00 Kč
- ŠT za 1 kWh	0,98 Kč
- VT za 1 kWh	0,78 Kč
- NT za 1 kWh	0,69 Kč

##### B 2 Třítarifová sazba s platem za naměřené maximum

- za 1 kW technického maxima a měsíc	95,00 Kč
- za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měs. maxima	222,00 Kč
- ŠT za 1 kWh	0,98 Kč
- VT za 1 kWh	0,78 Kč
- NT za 1 kWh	0,69 Kč

Sazby B1 a B2 lze použít i pro odběry se sjednaným technickým maximem menším než 1000 kW za předpokladu, že dodavatel má k dispozici potřebné měřicí zařízení.

#### b) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM NAD 150 kW do 1000 kW

##### B 3 Dvoutarifová sazba s platem za sjednané maximum

- za 1 kW technického maxima a měsíc	95,00 Kč
- za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měs. maxima	216,00 Kč
- za 1 kW překročení 1/4 hodinového smlouveného měs. maxima	525,00 Kč
- VT za 1 kWh	0,78 Kč
- NT za 1 kWh	0,69 Kč

**B 4 Dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum**

- za 1 kW technického maxima a měsíc	95,00 Kč
- za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měs. maxima	257,00 Kč
- VT za 1 kWh	0,78 Kč
- NT za 1 kWh	0,69 Kč

**c) ODBĚRATELE SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM DO 150 kW včetně****B 5 Dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum**

- za 1 kW technického maxima a měsíc	95,00 Kč
- za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měs. maxima	257,00 Kč
- VT za 1 kWh	0,78 Kč
- NT za 1 kWh	0,69 Kč

**d) SPECIÁLNÍ TARIFY PRO ODBĚRY Z VN****B 10 Jednoduchá sazba pro odběry elektrické trakce ČD**

- za odběr 1 kWh	1,53 Kč
------------------	---------

**B 11 Dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum pro odběry s elektrickým akumulacním vytápěním a závlahy**

Podmínkou pro přiznání této sazby pro akumulacní vytápění je podíl instalovaného výkonu v akumulacním vytápění ve výši minimálně 80 % celkového instalovaného výkonu

- za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měs. maxima (měřeno v pásmu VT)	346,00 Kč
- VT za 1 kWh (16 hodin denně)	0,78 Kč
- NT za 1 kWh (8 hodin denně)	0,69 Kč

**B 12 Dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum pro odběry s elektrickým přímým vytápěním s řízením odběru pomocí HDO**

Podmínkou pro přiznání této sazby je podíl instalovaného výkonu v přímotopném vytápění ve výši minimálně 80 % celkového instalovaného výkonu

- za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měs. maxima (měřeno v pásmu VT)	346,00 Kč
- VT za 1 kWh (4 hodiny denně)	0,98 Kč
- NT za 1 kWh (20 hodin denně)	0,77 Kč

**B 13 Dvoutarifová sazba**

- VT za 1 kWh	3,89 Kč
- NT za 1 kWh	0,69 Kč

**C. SAZBY ELEKTŘINY PRO ODBĚRATELE Z NÍZKÉHO NAPĚTÍ (NN)****C 1 Sazba pro maloodběratele s velmi malým odběrem elektřiny (cca do 500 kWh/rok)**

- stálý měsíční plat za jedno odběrné místo	10,00 Kč
- za odběr 1 kWh (VT)	4,62 Kč

**C 2 Sazba pro maloodběratele s malým odběrem elektřiny**

- stálý měsíční plat za jedno odběrné místo	73,50 Kč
- za odběr 1 kWh (VT)	3,12 Kč

V případech samostatně měřených odběrů právnických resp. fyzických osob měřícím zařízením dodavatele, kdy jsou náklady za odběr elektřiny odběratelem rozpočítávány přímo na jednotlivé uživatele - občany, poskytne dodavatel na základě písemné žádosti, kterou musí odběratel předložit, výjimku a tyto odběry účtuje podle sazby pro domácnosti - BS, event. pokud je odběr měřen dvousazbovým elektroměrem podle kombinované sazby BSN. V žádosti musí být výslovně uvedeno, že náklady za odběr elektřiny jsou přímo přeúčtovány na jednotlivé uživatele - občany. Sazbu BS přizná dodavatel i v případech, kdy z jednoho odběrného místa se spotřeba elektřiny rozpočítává jak na občany, tak i na právnické resp. fyzické osoby (např. osvětlování společných prostor, pohon výtahů v obytných objektech apod.).  
Za splnění podmínek pro přiznání sazby BS odpovídá odběratel.

### C 3 Sazba pro maloodběratele s větším odběrem elektřiny

- stálý měsíční plat za jedno odběrné místo	3 570,00 Kč
- za odběr 1 kWh (VT)	2,15 Kč

### C 4 Nízký tarif pro maloodběratele

- stálý měsíční plat za jedno odběrné místo	105,00 Kč
- za odběr 1 kWh v pásmu platnosti NT	0,69 Kč

### Speciální tarify pro odběry z nn:

#### C 10 Sazba pro veřejné osvětlení - je určena pro dodávku elektřiny pro účely osvětlování veřejných prostorů

- za odběr 1 kWh	1,32 Kč
------------------	---------

#### C 11 Sazba pro odběry s elektrickým přímotopným vytápěním

Cena elektřiny naměřená jediným dvousazbovým elektroměrem se skládá:

- ze stálého měsíčního platu za jedno odběrné místo podle připojené hodnoty hlavního jističe (před elektroměrem)

jistič do 3 x 10 A (1 x 25 A) .....	336,00 Kč
jistič do 3 x 16 A .....	567,00 Kč
jistič do 3 x 25 A .....	840,00 Kč
jistič do 3 x 35 A .....	1 176,00 Kč
jistič do 3 x 50 A .....	1 680,00 Kč
jistič do 3 x 100 A .....	3 360,00 Kč
jistič do 3 x 160 A .....	5 376,00 Kč

- z platu za 1 kWh naměřenou v nízkém tarifu (NT) - 20 h/den	0,69 Kč
- z platu za 1 kWh naměřenou ve vysokém tarifu (VT) - 4 h/den	3,12 Kč

Tato sazba je určena pro plně elektrizovaná odběrná místa. Za plně elektrizované odběrné místo se považuje takový odběr, ve kterém se pro vytápění, přípravu teplé užitkové vody a pro ostatní účely používá výhradně el. energie.

Sazba je diferencována dle velikosti hlavního jističe (zaplombovaného) a překročí-li roční spotřeba el. energie v NT níže uvedené hodnoty, zaplatí odběratel každou kWh odebranou nad tuto mez ve vysokém tarifu. Pro jednotlivé velikosti hlavního jističe jsou těmito mezemi roční spotřeby:

do 3 x 10 A (resp. 1 x 25 A) .....	7 000 kWh/rok
do 3 x 16 A .....	13 000 kWh/rok
do 3 x 25 A .....	20 000 kWh/rok
do 3 x 35 A .....	28 000 kWh/rok
do 3 x 50 A .....	40 000 kWh/rok
do 3 x 100 A .....	80 000 kWh/rok
do 3 x 160 A .....	128 000 kWh/rok

Technickou podmínkou pro přiznání sazby je připojení el. přímotopných spotřebičů na samostatný el. obvod se stykačem ovládaným povelom HDO (případně přepínacími hodinami po dohodě s dodavatelem).  
Přívody topidel tohoto obvodu musí být instalovány pevně (bez zásuvek).

Doba platnosti nízkého tarifu je řízena dodavatelem s ohledem na průběh denního zatížení ES.

Doba platnosti VT bude max. 4 hodiny denně, v souvislé délce trvání max. 2 hodiny a přestávky mezi dobou platnosti VT nesmí být kratší než jedna hodina.

Blokování přímotopných el. spotřebičů bude dodavatel provádět následovně:

- a) v dobách platnosti VT
- b) v dobách platnosti NT v max. délce 2 hodiny denně s tím, že vypnutí nesmí být delší než 1 hodinu a přestávka mezi vypnutím musí být minimálně 1 hodinu.

### C 12 Neměřené odběry

Při neměřených odběrech pro televizní převaděče, zabezpečovací zařízení ČD, domovní čísla, telefonní koncentrátoři, telefonní automaty, dopravní značky a signály, společné antény apod., se platí paušální pevný plat 11,50 Kč měsíčně za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu těchto neměřených odběrů. Při neměřených odběrech pro hlásiče Policie, poplachové sirény a pro podobná zařízení, kde odběr elektřiny je nepatrný a provoz výjimečný, se platí paušální pevný plat 11,00 Kč měsíčně za každé neměřené odběrné místo tohoto druhu, bez ohledu na výši instalovaného příkonu. Neměřený odběr (s výjimkou poplachových sirén a zabezpečovacích zařízení ČD) však nesmí mít větší instalovaný příkon než 1000 W. Odběr elektrické energie (kWh) se u neměřených minimálních odběrů neúčtuje.

### III. CENOVÉ PŘÍRÁŽKY ZA JALOVOU ENERGIÍ

Ceny elektřiny uvedené v této příloze předpokládají, že všechny odběry elektřiny s ohledem na zajištění technické bezpečnosti i provozu elektrizační soustavy budou uskutečňovány při induktivním účinníku  $\cos \varphi = 0,95$  až 1,00 a jen ve výjimečných případech předem stanovených, nebo povolených dodavatelem při účinníku jiném. Pokud tato závazná hodnota účinníku nebude odběratelem dodržena, zaplatí dodavatel cenovou příirážku za zvýšení ztrát v ES svým odběrem jalové energie ze sítě nebo dodávkou kapacitní jalové energie, se kterou se v soustavě nepočítalo.

Dodržování předepsaného účinníku bude vyhodnocováno, jak je dále uvedeno.

#### ODBĚRATELÉ KATEGORIE A a B

##### 1. MĚŘENÍ JALOVÉ ENERGIIE PRO HODNOCENÍ ÚČINNÍKU $\cos \varphi$

- a) U odběratelů kategorie A a B se sazbou A10, B3, B4, B5, B10, B11, B12 a B13 se měří a vyhodnocuje odběr jalové energie v pásmu platnosti VT ve dnech pondělí až neděle, stejně jako odběr energie činné. Při měření odběru činné energie jednosazbovým elektroměrem, měří se odběr jalové energie podle rozhodnutí dodavatele buď jen v pásmech VT nebo denně po celých 24 hodin.
- b) U odběratelů kategorie A a B se sazbou A1, A2, B1 a B2, se měří odběr jalové energie ve špičkových pásmech stejně jako odběr činné energie.
- c) Pokud podle charakteru odběru lze předpokládat, že předepsaný účinník je u odběratele dodržován, není nutno jalovou energii měřit ani fakturovat.
- d) Pro fakturování cenových příirážek se u odběrů elektrické trakce ČD (sazby A10 a B10) měří 1/4 hodinové činné maximum elektrického výkonu. Pro měření 1/4 hodinového maxima výkonu platí stejné zásady jako u ostatních odběrů se složenou sazbou.
- e) V případech, kde může docházet k častější nežádoucí zpětné dodávce jalové energie do sítě dodavatele, měří se tato zvláštním elektroměrem dodavatele.

##### 2. VYHODNOCENÍ ÚČINNÍKU A ZPŮSOB VÝPOČTU CENOVÝCH PŘÍRÁŽEK

Z měsíčně naměřených hodnot jalové energie v kVAh a činné energie v kWh ve stejné době se vypočte příslušný

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\text{kVAh}}{\text{kWh}} \text{ a k tomuto poměru odpovídající } \cos \varphi$$

Pokud se  $\cos \varphi$  pohybuje v závazných mezích, platí odběratel jen činnou energii. Pokud však jeho účinník vypočtený podle naměřených hodnot je jiný než závazný, platí dodavatel cenovou příirážku, která se stanoví podle tabulky uvedené v části V. přílohy v procentech platu za výkon (*mimo plat za sjednané technické maximum*) a elektrickou energii (kWh).

Pro výpočet cenové příirážky za nedodržení smluvní hodnoty účinníku u sazby B6 je použita hodnota instalovaného výkonu transformátoru.

Při nevyžádané dodávce jalové energie do sítě dodavatele je rozvodný energetický podnik oprávněn účtovat 0,38 Kč/kVAh ve formě cenové příirážky.



## IV. TRANSFORMAČNÍ ZTRÁTY JALOVÉ

za měsíc (v 16hodinovém pásmu) u olejových transformátorů  
(podle ČSN 35 1120)

Jmenovitý výkon transform. kVA	3, 6, 10 kV	Staré plechy kVArh			Nové plechy kVArh		
		15, 22 kV	35 kV	110 kV	6, 10, 22 kV	35 kV	110 kV
63	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-	-	-
160	-	-	-	-	-	-	-
250	6 209	7 183	8 036	-	2 313	2 557	-
400	10 909	10 909	11 104	-	2 922	3 312	-
630	15 954	15 954	15 647	-	3 682	3 989	-
1 000	23 376	23 376	22 402	-	4 627	5 114	-
1 600	34 285	34 285	33 506	-	5 844	6 467	-
2 500	-	48 700	-	-	15 828	15 828	-
4 000	-	72 076	-	-	21 428	21 428	-
6 300	-	107 384	-	-	30 681	30 681	-
10 000	-	160 710	-	121 750	43 830	43 830	43 830
16 000	-	171 424	-	187 008	66 232	66 232	66 232
25 000	-	243 500	-	292 200	97 400	97 400	91 313
40 000	-	350 640	-	448 040	126 620	126 620	126 620
63 000	-	-	-	582 939	-	-	184 086

V případě měření odběru jalové energie celých 24 hodin se výše uvedené hodnoty zvyšují o 50 procent.

**V. CENOVÉ PŘÍRÁŽKY PRO ODBĚRATELE KATEGORIE A A B ZA NEDODRŽENÍ PŘEDEPSANÉ ÚROVNĚ ÚČINÍKU ( $\cos \varphi$ ) 0,95 V PROCENTECH SAZBY ZA VÝKON A ELEKTRICKOU ENERGIÍ**

Rozsah $\text{tg } \varphi = \frac{\text{kVArh}}{\text{kWh}}$	Účinník $\cos \varphi$	Přirážka v %		Rozsah $\text{tg } \varphi = \frac{\text{kVArh}}{\text{kWh}}$	Účinník $\cos \varphi$	Přirážka v %	
		sazby A1, A2, B1, B2	ostatní sazby			sazby A1, A2, B1, B2	ostatní sazby
0,311-0,346	0,95	-	-	1,008-1,034	0,70	40,72	37,59
0,347-0,379	0,94	1,21	1,12	1,035-1,063	0,69	42,97	39,66
0,380-0,410	0,93	2,45	2,26	1,064-1,092	0,68	45,28	41,80
0,411-0,440	0,92	3,72	4,43	1,093-1,123	0,67	47,66	43,99
0,441-0,470	0,91	5,02	4,63	1,124-1,153	0,66	50,10	46,25
0,471-0,498	0,90	6,34	5,85	1,154-1,185	0,65	52,63	48,58
0,499-0,526	0,89	7,69	7,10	1,186-1,216	0,64	55,24	50,99
0,527-0,553	0,88	9,07	8,37	1,217-1,249	0,63	57,93	53,47
0,554-0,580	0,87	10,49	9,68	1,250-1,281	0,62	60,70	56,03
0,581-0,606	0,86	11,94	11,02	1,282-1,316	0,61	63,56	58,67
0,607-0,632	0,85	13,41	12,38	1,317-1,350	0,60	66,52	61,40
0,633-0,659	0,84	14,94	13,79	1,351-1,386	0,59	69,58	64,23
0,660-0,685	0,83	16,49	15,22	1,387-1,423	0,58	72,75	67,15
0,686-0,710	0,82	18,08	16,69	1,424-1,460	0,57	76,03	70,18
0,711-0,736	0,81	19,71	18,19	1,461-1,494	0,56	79,42	73,31
0,737-0,763	0,80	21,39	19,74	1,495-1,532	0,55	82,94	76,56
0,764-0,789	0,79	23,10	21,32	1,533-1,579	0,54	86,58	79,92
0,790-0,815	0,78	24,85	22,94	1,580-1,620	0,53	90,37	83,42
0,816-0,841	0,77	26,66	24,61	1,621-1,663	0,52	94,30	87,05
0,842-0,868	0,76	28,51	26,32	1,664-1,709	0,51	98,39	90,82
0,869-0,895	0,75	30,41	28,07	1,710-1,755	0,50	102,64	94,74
0,896-0,922	0,74	32,36	29,87				
0,923-0,949	0,73	34,36	31,72				
0,950-0,977	0,72	36,43	33,63				
0,978-1,007	0,71	38,55	35,58	nižší než	0,50	108,33	100,00