

Cenový věstník

MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY

Ročník XXII

V Praze dne 19. prosince 1994

částka 28

Cena 60 Kč

VÝMĚR

Ministerstva financí České republiky č. 01/95
ze dne 30. listopadu 1994,
kterým se vydává

SEZNAM ZBOŽÍ S REGULOVANÝMI CENAMI

Takto vypočtená spotřeba se vynásobí maximální cenou uvedenou v bodě (1) písm. a).

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

(6) Pokud 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 maximální cenou uvedenou v bodě (1) písm. b).

3. 40.10.10 Elektrická energie (2716)

- (1) Pro dodávky elektrické energie, kromě dodávek domácnostem podle bodu (2), platí maximální ceny uvedené v příloze č. 1 tohoto výměru.
- (2) Pro dodávky elektrické energie 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	6,-	1,77
B	37,-	0,95
N	28,-	0,40
BV	1-2 obytné místnosti	94,-
	3-4 obytné místnosti	128,-
	5 a více obytných místností	164,-
BH	1-2 obytné místnosti	84,-
	3-4 obytné místnosti	109,-
	5 a více obytných místností	134,-
BP	jistič do 3 x 25 A	93,-
	jistič do 3 x 35 A	139,-
	jistič do 3 x 50 A	208,-
	jistič do 3 x 63 A	265,-
	jistič nad 3 x 63 A	464,-

a) Sazba B platí, pokud spotřeba elektrické energie naměřená jediným elektroměrem nepřesáhne hodnotu 4 000 kWh za dvanáctiměsíční zúčtovací období nebo 2 000 kWh za šestiměsíční zúčtovací období. V případě překročení těchto hodnot vyúčtuje se celá spotřeba za 1,06 Kč/kWh, stálý měsíční plat se v těchto případech neúčtuje;

b) 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;

c) 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

nad 63 A 70 000 kWh

zaplátí odběratel každou kWh odebranou nad tuto mez ve vysokém tarifu.

4. Výrobky a výkony ve zdravotnictví

(1) Výrobky farmaceutické a imunobiologické

24.42 Výrobky farmaceutické a imunobiologické (28, 29,30) biologické humánní (humánní léčivé přípravky) včetně diagnostik a homeopatik hromadně vyráběné nebo dovážené a podléhající registraci podle zvláštního předpisu¹⁾ kromě veterinárních výrobků a výrobků dodávaných podle zvláštního požadavku, výrobků vyrobených nebo dovezených individuálně v počtu nejvýše do pěti balení nebo pro jednoho pacienta na jednu léčebnou kúru, pro které nebyla stanovena maximální cena

(2) Prostředky zdravotnické techniky

24.42.24 Katgut chirurgický sterilní (šicí materiál) (30)

24.66.42 Výrobky dentální

24.42.23 (24,30,33,34,39,90)

33.40.22 Přístroje opticko-mechanické ostatní, lupy (90) (používané jako čtecí pomůcka) - pouze na lékařský předpis

19.20.13 Výrobky galanterní drobné, z toho jen (4202) pouzdra na dalekohledové brýle - pouze na lékařský předpis

33.10.17 Výrobky ortopedické a protetické kromě 33.10.18 individuálních zakázek a náhrad protetikých a ortodontických ve stomatologii (30,39,40, 44,63,64, 66,72,73,76,79,90,92,94)

33.40.11 Čočky brýlové dioptrické ze skla i plastů, (90) z toho jen čiré, včetně čoček s ochranným UV filtrem, do průměru 65 mm včetně, a čočky kontaktní (kromě individuálních zakázek). Za individuální zakázku se považují výrobky opakovaně nevyráběné (v množství do 50 ks ročně), zhotovené podle zvláštních potřeb jednotlivých

¹⁾ Vyhláška ministerstva zdravotnictví ČSR č. 43/1987 Sb., o registraci hromadně vyráběných léčivých přípravků a úhradě nákladů s tím spojených.

- d) dodací podmínky uvedené v ceníku VC - MC 17/9/89 a ve výměru FMF č. 7422/XV/90 (Cenový věstník částka 4/1991);
- e) měsíční zálohy za dodávku vody pitné a užitkové a za vodu odpadní odvedenou se pro každé účtovací období vypočítají ve výši maximálně jedné dvanáctiny dodávek podle ročních směrných čísel spotřeby vody uvedených v příloze zvláštního předpisu²¹⁾ nebo podle skutečné spotřeby vody za předchozí roční období vynásobené cenami sjednanými podle stanovených pravidel věcného usměrňování, pokud se dodavatel s odběratelem nedohodnou na jiném způsobu výpočtu záloh. Je-li účtovací období jiné než rok, postupuje se obdobně.

3.	11.10.20 40.20.11 40.20.16 (2705, 2711)	Plynná paliva (kromě cen plynových paliv podle položky č. 1 části I. písm. a) .
----	--	---

4.	23.20.1 (2710)	Benziny automobilové, motorová nafta a topné oleje
----	-------------------	--

5.	40.30.11	Energie tepelná od výrobce a distributora
----	----------	---

Pro účely regulace cen

(1) dodávek tepelné energie od výrobce a distributora pro všechny odběratele platí:

- určené podmínky pro dodávku tepelné energie stanovené ve zvláštním předpisu²²⁾;
- odpisy lze zahrnout do ceny maximálně ve výši odpovídající rovnoměrnému odepisování podle zvláštního předpisu²⁰⁾;
- neúčtuje-li provozovatel tepelného zdroje, primární a sekundární sítě a stanic, v nichž se upravují parametry teplotnosné látky (předávací stanice), odběr tepla podle údajů měřicího zařízení, sníží pro předací místo věcně usměrňovanou cenu vytvořenou podle této položky o 10 % při nesplnění podmínky u jednotlivého zařízení a o 20 % při nesplnění podmínky u dvou a více zařízení;

(2) dodávek tepelné energie od výrobce a distributora pro

- vlastníky domovních objektů, kteří zabezpečují dodávky tepelné energie pro domácnosti ze systému centralizovaného zásobování teplem,
- vlastníky rodinných domů napojených na systémy centralizovaného zásobování teplem,

²¹⁾ Vyhláška ministerstva lesního a vodního hospodářství ČR č. 144/1978 Sb., o veřejných vodovodech a veřejných kanalizacích.

²²⁾ § 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 a 10 vyhlášky MHPR ČR č. 186/1991 Sb., o hospodaření s teplem, řízení soustav centralizovaného zásobování teplem a o ochranných pásmech.

- vlastníky domovních objektů, kteří zabezpečí dodávky tepelné energie pro domácnosti z blokových nebo domovních kotelen

platí kromě ustanovení uvedených v bodě (1) této položky dále tato ustanovení:

- ekonomicky oprávněnými náklady nejsou náklady jmenovitě uvedené v Komentáři;
- do ceny nelze současně zahrnout náklady z pronájem hmotného a nehmotného majetku a odpisy tohoto majetku; náklady za pronájem hmotného a nehmotného majetku lze do ceny zahrnout maximálně do výše odpisů z tohoto majetku určené způsobem podle bodu (1) písm. b)
- rezervy na opravy hmotného majetku vytvářené v souladu se zvláštním předpisem²³⁾ lze zahrnout jen ve výši, která v roce 1995 bude na opravu vynaložena;
- zisk určený na investice realizované v roce 1995 nesmí v kalkulaci ceny překročit částku nejvýše 9 % vstupní ceny hmotného majetku strojního zařízení výroby a strojní části rozvodu tepelné energie ke dni 31. 12. 1992;
- do zisku nelze zahrnout dividendy apod.;
- prodávající je povinen předložit kupujícímu na jeho žádost kalkulaci ceny vytvořené podle tohoto způsobu regulace cen.

6.	40.10.10 (2716)	Elektrická energie dodávaná z obnovitelných a druhotných zdrojů (z malých vodních elektráren, větrných elektráren, solárních a geotermálních zdrojů energie a bioplynů) kromě cen elektrické energie podle položky č. 3 části I. písm. a).
----	--------------------	--

7.	Výrobky a výkony ve zdravotnictví
----	-----------------------------------

(1) Výrobky farmaceutické a imunobiologické

24.42
(28, 29, 30)

Výrobky farmaceutické a imunobiologické humánní (humánní léčivé přípravky) včetně homeopatik a diagnostik hromadně vyráběné (i podle platného Československého lékopisu) nebo dovážené nepodléhající registraci podle zvláštního předpisu¹⁾, kromě výrobků uvedených v položce č. 4 části I. písm. a) tohoto výměru
Veterinární výrobky
Výrobky transfuzních stanic
Výrobky dodávané podle zvláštního požadavku

²³⁾ Zákon č. 593/1992 Sb., o rezervách pro zjištění základu daně z příjmů, ve znění zákona č. 157/1993 Sb. a zákona č. 323/1993 Sb.

SEZNAM MAXIMÁLNÍCH CEN
č. E-3/2/95

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 1 kV

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 vyrazen 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. Změna sazby u odběratele se provede nejpozději do 3 měsíců od podání přihlášky k odběru odběratelem, pokud nebude dohodnuto jinak. Toto ustanovení se vztahuje i na přechod ze sazby pro ostatní odběratele na sazbu pro domácnosti a naopak.

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 odběru 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 přírůžku 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 přírůžky. Způsob výpočtu cenových přírůžek 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 přírůžka 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 přírůžky 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 smluveného 1/4 hodinového měs. maxima	172,00 Kč
- za 1 kW překročení 1/4 smluveného 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 1 000 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 smluveného 1/4 hodinového měs. maxima	193,00 Kč
- za 1 kW překročení 1/4 hodinového smluveného 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 1 000 kW za předpokladu, že dodavatel má k dispozici potřebné měřicí zařízení.

b) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM NAD 150 kW do 1 000 kW

B 3 Dvoutarifová sazba s platem za sjednané maximum

- za 1 kW technického maxima a měsíc	95,00 Kč
- za 1 kW smluveného 1/4 hodinového měs. maxima	216,00 Kč
- za 1 kW překročení 1/4 hodinového smluveného 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) ODBĚRATELÉ 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 klady 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, náklady za odběr elektřiny jsou přímo přeúčtovány na jednotlivé uživatele - občany. Sazbu BS přízná dodavatel i v případě kdy z jednoho odběrného místa se spotřeba elektřiny rozpočítává jak na občany, tak i na právnické resp. fyzické osoby (na 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
- za odběr 1 kWh (VT)

3 570,00 Kč
2,15 Kč

C 4 Nízký tarif pro maloodběratele

- stálý měsíční plat za jedno odběrné místo
- za odběr 1 kWh v pásmu platnosti NT

105,00 Kč
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
- z platu za 1 kWh naměřenou ve vysokém tarifu (VT) - 4 h/den

0,69 Kč
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 koncentrátory, 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 přírážku 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 se měří 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 přírážek 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 kVA_{rh} a činné energie v kWh ve stejné době se vypočte příslušný

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\text{kVA}_{\text{rh}}}{\text{kWh}} \quad \text{a k tomuto poměru odpovídající } \cos \varphi$$

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 přírážku, 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).

Při nevyžádané dodávce jalové energie do sítě dodavatele je rozvodný energetický podnik oprávněn účtovat 0,38 Kč/kVA_{rh} ve formě cenové přírážky.

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	-	-	-	-
400	10 909	10 909	11 104	-	2 313	2 557	-
630	15 954	15 954	15 647	-	2 922	3 312	-
1 000	23 376	23 376	22 402	-	3 682	3 989	-
1 600	34 285	34 285	33 506	-	4 627	5 114	-
2 500	-	48 700	-	-	5 844	6 467	-
4 000	-	72 076	-	-	15 828	15 828	-
6 300	-	107 384	-	-	21 428	21 428	-
10 000	-	160 710	-	-	30 681	30 681	-
16 000	-	171 424	-	121 750	43 830	43 830	43 830
25 000	-	243 500	-	187 008	66 232	66 232	66 232
40 000	-	350 640	-	292 200	97 400	97 400	91 313
63 000	-	-	-	448 040	126 620	126 620	126 620
				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	Účinnk	Přirážka v %		Rozsah	Účinnk	Přirážka v %	
		sazby A1, A2, B1, B2	ostatní sazby			$\text{tg } \varphi = \frac{\text{kVArh}}{\text{kWh}}$	$\cos \varphi$
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