

Vorchan

CENOVÝ VĚSTNÍK

Federální ministerstvo financí

Ministerstvo financí ČR ● Ministerstvo financií SR

Ročník XX

V Praze dne 26. listopadu 1992

částka 46

Cena Kčs 24,-

OBSAH:

Sdělení ministerstva financí České republiky ke stanovení nového způsobu regulace cen tepelné energie na území České republiky

Opatření ministerstva financí České republiky pro vlastníky (správce) vytápených domovních objektů

Výměr MF ČR č. 01/93 ze dne 13. listopadu 1992, kterým se vydává seznam zboží s regulovanými cenami

Přílohy k výměru MF ČR č. 01/93 ze dne 13. listopadu 1992:

č. 1–4 – Uhlí hnědé, černé, koks, brikety lignit

č. 5 – Seznam maximálních cen elektr. energie

č. 6 – Maximální ceny a určené pod-

str. 1

str. 2

str. 5

str. 13–20

str. 21–26

str. 27–28

mínky výkonů vnitrostátního poštovního provozu

– Seznam maximálních cen za vnitrostátní telekomunikační výkony

– Seznam maximálních cen oborů JKV 993 241 a 251

– Seznam maximálních cen za výkony provozů oborů JKV 993 216, 242, 243, 252, 253

– Seznam maximálních cen jízdného a dovozného ve veřejné autobusové pravidelné dopravě

č. 10 – Maximální ceny za nucený odtah vozidel

č. 11 – Ceník prodejních cen plynných paliv pro domácnosti

str. 29–36

str. 37–38

str. 39

str. 41–42

str. 43

str. 45–47

Ministerstvo financí
České republiky

V Praze dne 12. listopadu 1992
Čj.: 16/52592/92/II

Sdělení ministerstva financí České republiky
ke stanovení nového způsobu regulace cen tepelné energie
na území České republiky

I. K zajištění vyšší hospodárnosti v odvětví teplárenství vyhlašuje ministerstvo financí ČR k 1. lednu 1993 ve výměru č. 01/93 (Cenový věstník částka 46/1992) nový způsob regulace cen tepla a teplé užitkové vody, který spočívá ve stanovení

- maximálních cen tepelné energie dodávané domácnostem, zvlášť za měřené a neměřené dodávky,
- způsobu věcného usměrňování cen tepelné energie u dodavatelů (tj. výrobců a distributorů), a to v celém řetězci výroby a růzvodu, konče vstupem do vytápeného objektu.

rozdíly mezi dosavadním způsobem regulace cen pro domácnosti a ostatním odběratele. Z toho tedy plyně, že i dodavatelé tepelné energie ze zdrojů pod 6 MW kalkulují ve věcně usměrňované ceně této energie palivo v cenách sjednaných pro dodávky v roce 1993, a v případech, kdy jsou ceny paliv regulovány, platí zde regulace v úrovni maximálních cen platných pro ostatní odběratele (tj. neuplatňují se regulované maximální ceny pro domácnosti).

II. Uplatnění nového způsobu regulace cen bude spojeno se systémem dotací ze státního rozpočtu přímo vlastníkům a správci využívajícím domovních objektů ke knutí rozdílných užívání

- (3) Pokud věcně usměrňovaná cena dodávané tepelné energie podle položky č. 4 v části II. je nižší než stanovená maximální cena v bodech 1 a 2 této položky, platí věcně usměrňovaná cena jako maximální cena pro domácnosti.
- (4) Regulace cen se vztahuje pouze na tepelnou energii spotřebovanou v bytech a společných prostorách určených k užívání nájemníky, uživateli a vlastníky bytů.

Sazba	Stálý měsíční plat v Kčs	Kčs/kWh
BS	5,00	1,64
B	34,00	0,87
N	25,50	0,37
BV 1-2 obytné místnosti	86,00	v časových pásmech: pro nízký tarif 0,25
3-4 obytné místnosti	117,00	v ostatní době 0,80
5 a více obytných místností	149,00	
BH 1-2 obytné místnosti	76,00	v časových pásmech: pro nízký tarif 0,25
3-4 obytné místnosti	99,00	v ostatní době 0,72
5 a více obytných místností	122,00	
BP jistič do 3 x 25 A	84,00	za energii naměřenou v nízkém tarifu 0,37
jistič do 3 x 35 A	126,00	ve vysokém tarifu 1,64
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 ne-přesáhne hodnotu 4000 kWh za 12-ti měsíční zúčtovací období nebo 2000 kWh za 6-ti měsíční zúčtovací období. V případě překročení těchto hodnot vyúčtuje se celá spotřeba za 0,97 Kčs/kWh, stálý měsíční plat se v těchto případech neúčtuje.
- (2) Sazbu N lze při společném měřícím zařízení (dvousazbovém elektroměru) kombinovat se sazbou B nebo BS. Při těchto kombinacích se stálé měsíční platy obou sazob 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 odberatel každou kWh odebranou nad tuto mez ve vysokém tarifu.

8. Výrobky a výkony ve zdravotnictví

a) Hromadně vyráběné farmaceutické výrobky

264 1 Registrované farmaceutické výrobky a imunobiologické humánní hromadně vyráběné výrobky (kromě veterinárních výrobků, (29 a 30) individuálních zakázek, výrobků transfúzních stanic, magistráliter a mimořádných dovozů definovaných ve výměru MF ČR č. 1/16/1993 (Cenový věstník – Mimořádné vydání ze dne 27. listopadu 1992)

b) Prostředky zdravotnické techniky

264 4 Výrobky dentální (24, 30, 33, 34, 39)
 264 5 Sterilní chirurgický katgut (30) (šicí materiál)
 793 1 Výrobky ortopedické a protetické (44, 63, (kromě individuálních zakázek) 66, 72, 73, 76, 79, 90)
 793 2 Čočky brýlové dioptrické, členy dioptrické do brýlí, čočky kontaktní a brýle – ~~pouze na lékařský předpis (kromě individuálních zakázek)~~

7. 117 1 až 3 Elektrická energie (2716)

- 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 45-47/1991) a tyto maximální ceny:

793 3 Obruby brýlové – pouze na lékařský předpis (90) (kromě individuálních zakázek)

c) Výkony ve zdravotnictví

799 93 Speciální výkony optické – pouze na lékařský předpis

926 94 Opravy a údržba výrobků oční optiky – pouze na lékařský předpis

964 Zdravotní péče hrazená zdravotními pojišťovnami (kromě výkonů oboru 964 uvedených v položce č. 5 písm. c) části II.)

Pro účely regulace cen platí maximální cena jednoho bodu ve výši, ~~216/1993~~ stanovena výměrem MF ČR č. 2/16/1993. Seznam zdravotních výkonů s bodovým ohodnocením a určené podmínky včetně nezbytných dopravních služeb spojených s potřebou zdravotní péče je uveden v příloze vyhlášky ministerstva zdravotnictví č. 258/1992 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami.

964 2 Zdravotní péče, ústavní – umělé přerušení těhotenství, pokud nejde o zdravotní výkon poskytovaný na základě zdravotního pojištění bez přímé finanční úhrady provedené do 8. týdne těhotenství 2500 Kčs (tžv. minijnterrupce)

1) *do 24. 04. 93*
 2) *z 1. října 1993 zpracování z prostředků*
zkrátky, souboru

SEZNAM MAXIMÁLNÍCH CEN

č. E-3/2/93

117 (2716) – ELEKTRICKÁ ENERGIE

I. VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

1. Tyto ceny jsou platné pro elektrickou energii dodávanou ze zařízení rozvodních energetických podniků (*dále dodavatel*). Vztahují se na všechny odběry elektřiny s výjimkou odběru pro osobní potřebu odběratelů (*domácností*), pro osobní potřebu příslušníků jejich domácností a ostatních uživatelů bytu, pokud uvedení odběratelé jsou občany České republiky resp. mají povolený trvalý pobyt v České republice. Neplatí pro dodávku elektrické energie do síť 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 připojeni 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 odběru ze sítí VN, a to z celkového měsíčního odběru kWh, naměřeného elektroměrem. V těchto ztrátách jsou již zahrnutы ztráty na výkonu
 - b) jalová spotřeba ($kVAh$) uvedená pro různé druhy a velikosti transformátorů podle části č. IV. přlohy. 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 zá 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 sezonního 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 , $kVAh$) se rozlišují tato tarifní časová pásmata:
 - a) pásmo platnosti špičkového tarifu (ST) ve dnech pondělí až pátek
 - b) pásmo platnosti vysokého tarifu (VT) ve dnech pondělí až neděle
 - c) pásmo 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 denněPásma platnosti špičkového tarifu stanoví dodavatel a oznamí 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 kategorií A a B oznamí dodavatel časové vymezení NT předem
- odběratelům kategorie C dodavatel časové vymezení NT předem neoznamuje. Při rozdělení pásmu NT do více časových úseků během dne (*maximálně však do tří*) nesmí žádný z těchto úseků být kratší než 1 hodinu.

Pásma platnosti vysokého tarifu

- u odběrných míst, kterých se netýkají pásmá platnosti špičkového a nízkého tarifu, po dobu 24 hodin denně ve dnech pondělí až neděle
- u odběrných míst, kterých se týkají pásmá platnosti špičkového a nízkého tarifu (*nebo jen jedno z těchto pásem*) ve dnech pondělí až neděle ve zbývající době.

11. Odběr elektrického výkonu (*čtvrt hodinové maximum*) u odběratelů 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 sazbách B5 a B6 je rok. Smluvním obdobím pro odběr el. výkonu (*1/4 hod. 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 hod. 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 % smlu.

veného množství, vyúčtuje dodavatel odběrateli celý odběr za základní jednotkové ceny přiznané sazby (*uvedené v části II. přílohy*),

- c) při překročení smluvenceho množství elektrické energie (kWh) o více než 1 % zaplatí odběratel dodavateli celkově odebrané množství za základní jednotkové ceny přiznané sazby uvedené v části II. *přílohy* a za každou 1 kWh odebranou nad 101 % smluvenceho množství zaplatí cenovou přírůšku ve výši Kčs 0,28,
 - d) neodebrané smluvence množství elektrické energie (kWh) přesahující 5 % smluvence hodnoty, které musel dodavatel pro odběratele rezervovat, zaplatí odběratel jednotkovou cenu Kčs 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 hod. max. el. výkonu) jsou povinni zaplatit dodavateli sjednané smluvní 1/4 hod. maximum, i když celý tento výkon neodebrali. Za překročení smluvenceho 1/4 hod. 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 hod maximum el. výkonu.

13. VÝPOMOCNÉ DODÁVKY PRO ODBĚRATELE ELEKTŘINY, KTEŘÍ PROVOZUJÍ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE:

- a) odběratel 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,- Kčs za 1 kW rezervního výkonu smluvěného nad hodnotu technického maxima, bez ohledu na to, zda k výpomocné dodávce došlo nebo nedošlo.

Odběratel, který užavře takovouto dohodu, má v případě poruchy, havárie a v dalších případech sjednaných v Kupní smlouvě právo vyžádat si dodávku potřebného výkonu až do výše smluvěného rezervního výkonu za základní cenu výkonu v příslušné sazبě:

- a) 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 1 kW cenou

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

- ab) jde-li o odběratele, jehož odběr je měřen ukazatelem 1/4 hod. 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 1 kW sjednaného rezervního výkonu 67,- Kč/měsíčně jen za tyto měsíce. Za ostatní měsíce je dodavatel oprávněn účtovat

odběratéli 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 vychází z toho, že odběr elektřiny je uskutečňován trvale při induktivním účinku $\cos \phi = 0,95$ až $1,00$.

Při jiné hodnotě induktivního účiníku, 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 účiník 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 účiník.

II. SAZBY ELEKTŘINY 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 ničící	78,00 Kčs
- za 1 kW smluvěného 1/4 hod. měs. maxima	172,00 Kčs
- za 1 kW překročení 1/4 hod. smluvěného měs. maxima	420,00 Kčs
- ŠT za 1 kWh	0,87 Kčs
- VT za 1 kWh	0,69 Kčs
- NT za 1 kWh	0,64 Kčs

A 2 Třítarifová sazba s platem za naměřené maximum

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

A 10 Speciální tarif – jednoduchá sazba pro odběry elektrické trakce ČSD

- za odběr 1 kWh 1,16 Kčs

B. ODBĚRATELÉ ZE SÍTÍ VYSOKÉHO NAPĚTI (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 Kčs
- za 1 kW smluveného 1/4 hod. měs.	
maxima	193,00 Kčs
- za 1 kW překročení 1/4 hod. smluveného	
měs. maxima	470,00 Kčs
- ŠT za 1 kWh	0,98 Kčs
- VT za 1 kWh	0,78 Kčs
- NT za 1 kWh	0,69 Kčs

B 2	Třítarifová sazba s platem za naměřené maximum
-	za 1 kW technického maxima a měsíc 95,00 Kčs
-	za 1 kW naměřeného 1/4 hod. měs. maxima 222,00 Kčs
-	ŠT za 1 kWh 0,98 Kčs
-	VT za 1 kWh 0,78 Kčs
-	NT za 1 kWh 0,69 Kčs

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 Kčs
-	za 1 kW smluvěného 1/4 hod. měs. maxima 216,00 Kčs
-	za 1 kW překročení 1/4 hod. smluvěného měs. maxima 525,00 Kčs
-	VT za 1 kWh 0,78 Kčs
-	NT za 1 kWh 0,69 Kčs

B 4	Dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum
-	za 1 kW technického maxima a měsíc 95,00 Kčs
-	za 1 kW naměřeného 1/4 hod. měs. maxima 257,00 Kčs
-	VT za 1 kWh 0,78 Kčs
-	NT za 1 kWh 0,69 Kčs

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 Kčs
-	za 1 kW naměřeného 1/4 hod. měs. maxima 257,00 Kčs
-	VT za 1 kWh 0,78 Kčs
-	NT za 1 kWh 0,69 Kčs

B 6	Dvoutarifová sazba s platem podle velikosti transformátoru
-	za 1 kVA připojeného transformátoru a měsíc 146,00 Kčs
-	VT za 1 kWh 0,78 Kčs
-	NT za 1 kWh 0,69 Kčs

Pozn.: sazba B 6 platí pouze do 31. 12. 1993.

d) SPECIÁLNÍ TARIFY PRO ODBĚRY Z VN

B 10	Jednoduchá sazba pro odběry elektrické trakce ČSD
-	za odběr 1 kWh 1,53 Kčs

B 11	Dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum pro odběry s elektrickým akumulačním vytápěním a závlahy
Podmínkou pro přiznání této sazby pro akumulační vytápění je podíl instalovaného výkonu v akumulačním vytápění ve výši minimálně 80 % celkového instalovaného výkonu	

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

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 měs. maxima (měřeno v pásmu VT)	346,00 Kčs
- VT za 1 kWh (4 hod. denně)	0,98 Kčs
- NT za 1 kWh (20 hod. denně)	0,77 Kčs

B 13 Dvoutarifová sazba

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

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 Kčs
- za odběr 1 kWh (VT)	4,62 Kčs

C 2 Sazba pro maloodběratele s malým odběrem elektřiny

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

V případech samostatně měřených odběrů právnických resp. fyzických osob měřicím zařízením dodavatele, kdy jsou náklady za odběr elektřiny odběratelem rozpočítávány přímo na jednotlivé uživatele – občany, poskytně 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 respekt. 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 Kčs
- za odběr 1 kWh (VT)	2,15 Kčs

C 4 Nízký tarif pro maloodběratele

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

Pro odběr elektřiny sloužící k podnikatelské činnosti fyzické osoby měřený společně s odběrem elektřiny pro domácnost bude na žádost odběratele použita sazba pro domácnost v případě, že se jedná o jednofázový odběr, nebo v případě třífázového odběru, má-li hlavní jistič před elektroměrem jmenovitý proud 3 x 25 A nebo menší.

Výjimka platí do 31. 12. 1993. Po tomto datu musí být odběr elektřiny sloužící k podnikatelské činnosti měřen samostatně a účtován podle sazeb uvedených v této příloze.

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 Kčs

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 3×10 A ($I \times 25$ A)	336,00 Kčs
jistič do 3×16 A	567,00 Kčs
jistič do 3×25 A	840,00 Kčs
jistič do 3×35 A	1 176,00 Kčs
jistič do 3×50 A	1 680,00 Kčs
jistič do 3×100 A	3 360,00 Kčs
jistič do 3×160 A	5 376,00 Kčs
– z platu za 1 kWh naměřenou v nízkém tarifu (NT) – 20 hod./den	0,69 Kčs
– z platu za 1 kWh naměřenou ve vysokém tarifu (VT) – 4 hod./den	3,12 Kčs

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 meziemi roční spotřeby:

do 3×10 A (<i>resp. I $\times 25$ A</i>)	7 000 kWh/rok
do 3×16 A	13 000 kWh/rok
do 3×25 A	20 000 kWh/rok
do 3×35 A	28 000 kWh/rok
do 3×50 A	40 000 kWh/rok
do 3×100 A	80 000 kWh/rok
do 3×160 A	128 000 kWh/rok

Technickou podmínkou pro přiznání sazby je připojení el. přímotopných spotřebičů na samostatný el. obvod se stykačem ovládaným povelem HDO (*případně přepínači 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 hod. 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 ČSD, domovní čísla, telefonní koncentrátor, telefonní automaty, dopravní značky a signály, společné antény apod., se platí paušální pevný plat 11,50 Kčs 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 Kčs měsíčně za každé neměřené odběrné místo tohoto druhu, bez ohledu na výši instalovaného příkonu. Neměřený odběr (*s výjimkou poplachových sirén a zabezpečovacích zařízení ČSD*) však nesmí mít větší instalovaný příkon než 1000 W. Odběr elektrické energie (kWh) se u neměřených minimálních odběrů neúčtuje.

III. CENOVÉ PŘIRÁŽKY ZA JALOVOU ENERGIJ

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

Dodržování předepsaného účinku bude vyhodnocováno, jak je dále uvedeno.

ODBĚRATELÉ KATEGORIE A a B

1. MĚŘENÍ JALOVÉ ENERGIE PRO HODNOCENÍ ÚČINÍKU $\cos \phi$

- a) U odběratelů kategorie A a B se sazbou A10, B 3, B4, B5, B6, 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 účiník je u odběratele dodržován, není nutno jalovou energii měřit ani fakturovat.
- d) Pro fakturování cenových přírážek se u odběrů elektrické trakce ČSD (*sazby A10 a B10*) měří 1/4 hod. činné maximum elektrického výkonu. Pro měření 1/4 hod. maxima výkonu platí stejně zásady jako u ostatních odběrů se složenou sazbou.
- e) V případech, kde může docházet k častější nežádoucí zpětné dodávce jalové energie do sítí dodavatele, měří se tato zvláštním elektroměrem dodavatele.

2. VYHODNOCENÍ ÚČINÍKU A ZPŮSOB VÝPOČTU CENOVÝCH PŘIRÁŽEK

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

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

Pokud se $\cos \phi$ pohybuje v závazných mezích, platí odběratel jen činnou energii. Pokud však jeho účiník vypočtený podle naměřených hodnot je jiný než závazný, platí dodavatel cenovou přírůžku, která se stanoví podle tabulky uvedené v části V. přílohy v procentech platu za výkon (mimo

platu za sjednané technické maximum) a elektrickou energii (kWh).

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

Při nevyžádané dodávce jalové energie do sítí dodavatele je rozvodný energetický podnik oprávněn účtovat 0,38 Kčs/kVArh ve formě cenové přírůžky.

IV. TRANSFORMAČNÍ ZTRÁTY JALOVÉ

za měsíc (v 16 hod. pásmu) u olejových transformátorů
(podle ČSN 35 11 20)

Jmen. výkon transf. 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	—	—
4 000	+	72 076	—	—	21 428	—	—
6 300	—	107 384	—	—	30 681	—	—
10 000	—	160 710	—	121 750	43 830	—	43 830
16 000	—	171 424	—	187 008	66 232	—	66 232
25 000	—	243 500	—	292 200	97 400	—	91 313
40 000	—	350 640	—	448 040	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 PŘÍRŮŽKY PRO ODBĚRATELE KATEGORIE A A B ZA NEDODRŽENÍ PŘEDEPSANÉ ÚROVNĚ ÚČINÍKU ($\cos \phi$) 0,95 V PROCENTECH SAZBY ZA VÝKON A ELEKTRICKOU ENERGIU

Rozsah $\operatorname{tg} \phi$ kVArh kWh	Účiník $\cos \phi$	Přírůžka v %		Rozsah $\operatorname{tg} \phi$ kVArh kWh	Účiník $\cos \phi$	Přírůžka v %	
		sazby A1, A2 B1, B2	ostatní sazby			sazby A1, A2 B1, B2	ostatní sazby
0,311–0,346	0,95	—	—	0,737–0,763	0,80	21,39	19,74
0,347–0,379	0,94	1,21	1,12	0,764–0,789	0,79	23,10	21,32
0,380–0,410	0,93	2,45	2,26	0,790–0,815	0,78	24,85	22,94
0,411–0,440	0,92	3,72	4,43	0,816–0,841	0,77	26,66	24,61
0,441–0,470	0,91	5,02	4,63	0,842–0,868	0,76	28,51	26,32
0,471–0,498	0,90	6,34	5,85	0,869–0,895	0,75	30,41	28,07
0,499–0,526	0,89	7,69	7,10	0,896–0,922	0,74	32,36	29,87
0,527–0,553	0,88	9,07	8,37	0,923–0,949	0,73	34,36	31,72
0,554–0,580	0,87	10,49	9,68	0,950–0,977	0,72	36,43	33,63
0,581–0,606	0,86	11,94	11,02	0,978–1,007	0,71	38,55	35,58
0,607–0,632	0,85	13,41	12,38	1,008–1,034	0,70	40,72	37,59
0,633–0,659	0,84	14,94	13,79	1,035–1,063	0,69	42,97	39,66
0,660–0,685	0,83	16,49	15,22	1,064–1,092	0,68	45,28	41,80
0,686–0,710	0,82	18,08	16,69	1,093–1,123	0,67	47,66	43,99
0,711–0,736	0,81	19,71	18,19	1,124–1,153	0,66	50,10	46,25

PŘÍLOHA č. 5
k výměru MF ČR č. 01/93

Rozsah tg fí kVArh kWh	Účiník cos fí	Přirážka v %	
		sazby A1, A2 B1, B2	ostatní sazby
1,154–1,185	0,65	52,63	48,58
1,186–1,216	0,64	55,24	50,99
1,217–1,249	0,63	57,93	53,47
1,250–1,281	0,62	60,70	56,03
1,282–1,316	0,61	63,56	58,67
1,317–1,350	0,60	66,52	61,40
1,351–1,386	0,59	69,58	64,23
1,387–1,423	0,58	72,75	67,15
1,424–1,460	0,57	76,03	70,18
1,461–1,494	0,56	79,42	73,31

Rozsah tg fí kVArh kWh	Účiník cos fí	Přirážka v %	
		sazby A1, A2 B1, B2	ostatní sazby
1,495–1,532	0,55	82,94	76,56
1,533–1,579	0,54	86,58	79,92
1,580–1,620	0,53	90,37	83,42
1,621–1,663	0,52	94,30	87,05
1,664–1,709	0,51	98,39	90,82
1,710–1,755	0,50	102,64	94,74
nižší než	0,50	108,33	100,00