

**R O Z H O D N U T I E**

Číslo: 0009/2003/04/E

Bratislava 20.11.2003

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 5 ods. 1 písm. c) v spojení s § 12 ods. 1 písm. b) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vo veci určenia taríf a tarifných podmienok pre podnikateľa Východoslovenská energetika a.s., so sídlom Mlynská 31, 042 91 Košice takto

**r o z h o d o l:**

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví pre podnikateľa Východoslovenská energetika a.s. so sídlom Mlynská 31, 042 91 Košice (ďalej len dodávateľ) pre obdobie od 1.1.2004 do 31.12.2004 určuje a schvaľuje tarify a tarifné podmienky v znení:

**CENNÍK ELEKTRINY**

pre odberateľov zo sietí VVN, VN a NN kategórie A,B a C

**I. Všeobecné podmienky**

1. Ceny bez DPH uvedené v tomto cenníku sú platné pre elektrinu dodávanú pre koncových odberateľov – podnikateľov a iné subjekty s výnimkou domácností. V tarifách sú zahrnuté náklady na zmenu zmluvy bez návštevy odberného miesta a na výmenu meracieho zariadenia nevyvolanú odberateľom. Neplatí pre dodávku elektriny do sietí dodávateľa.

2. Odberatelia elektriny, ktorí odoberajú elektrinu za tieto ceny, sa z tarifného hľadiska delia bez ohľadu na vlastníctvo transformačných zariadení do týchto kategórií:

**A** - odberatelia pripojení na sieť veľmi vysokého napätia nad 52 kV (VVN),

**B** - odberatelia pripojení na sieť vysokého napätia od 1 kV do 52 kV (VN),

**C** - odberatelia pripojení na sieť nízkeho napätia do 1 kV (NN).

Základný kritériom pre zaradenie odberateľa do kategórie A, B alebo C je úroveň napájacieho napätia.

3. Ďalej uvedené sadzby platia pre každé odberné miesto samostatne. Za jedno odberné miesto sa považuje odberné elektrické zariadenie jedného odberateľa na súvislom pozemku, do ktorého sa uskutočňuje dodávka elektriny a ktorého odber je spravidla

meraný jednou meracou súpravou; to platí aj v prípade, že súvislosť pozemku je prerušená verejnou komunikáciou.

Pre uplatnenie sadzby pre odberné miesta napájané dvomi alebo viacerými prívodmi platí, že:

- a) Ak druhý alebo ďalšie prívody, majú charakter rezervných prívodov, bude odbernému miestu priznaná jedna sadzba, a to podľa napätia hlavného napájača (VVN, VN).
- b) Ak druhý alebo ďalšie prívody, nemajú charakter rezervných prívodov, t. j. pokiaľ je nimi zabezpečovaná dodávka elektriny, odber sa považuje za dve, alebo viac meracích miest, s jednou sadzbou podľa napätia príslušného prívodu (VVN, VN), ak sú meracie miesta galvanicky oddelené.
- c) Ak sa pre jedno odberné miesto využíva elektrina na viaceré účely (spoločné priestory, podnikanie, domácnosť) a nie je rozdelené meranie, vyfakturuje sa celá spotreba v sadzbe C3 a v prípade samostatne meranej spotreby v dobe platnosti nižšej tarify v sadzbe C4.

Výška stáleho mesačného platu za časť fakturovaného obdobia sa stanoví alikvotne podľa počtu dní trvania odberu. Za každý započatý deň odberu v kalendárnom mesiaci sa fakturuje  $1/365$  výšky ročného pevného platu priznanej sadzby pri 12 mesačnom súčte 12 pevných mesačných platieb v 12 mesačnom zúčtovacom období.

4. Ak je dodávka elektriny, odberateľom kategórie A a B, meraná na sekundárnej strane transformátora, tzn. na strane nižšieho napätia, pripočítavajú sa k nameraným odberom transformačné straty činnej energie a spotreba jalovej energie transformátora takto:
  - a) straty činné (kWh) v železe a vo vinutí transformátora vo výške 3 % u odberov zo sietí VVN a 6 % u odberov zo sietí VN, a to z celového mesačného odberu kWh nameraného meracou súpravou. V týchto stratách sú už zahrnuté aj straty vo výkone,
  - b) jalová spotreba (kvarh) uvedená pre rôzne druhy a veľkosti transformátorov v časti V. tohto cenníka. Jalová spotreba transformátorov sa nepripočítava, ak sú na sekundárne svorky transformátorov pripojené kompenzačné kondenzátory s výkonom zodpovedajúcim príkonu transformátorov naprázdno a pokiaľ tieto kondenzátory nie sú pre poruchu vyradené z prevádzky. Odberateľ overuje raz za 12 mesiacov správne fungovanie kondenzátorov a výsledky oznamuje písomne dodávateľovi. Ak tak neurobí, považujú sa transformátory za nevykompenzované.
5. Pre vykompenzovanie jalových príkonov transformátorov (VN/NN) naprázdno sa pre potreby tarifné považujú za vyhovujúce tieto výkony statických kondenzátorov (platia pre všetky primárne napätia transformátorov do 35 kV a obidva druhy vinutia Cu, Al) a tieto namerané kapacitné prúdy (v zátvorke sú uvedené hodnoty kondenzátorov z predtým vyrábanej výkonovej rady kondenzátorov):

a) normálne (staré) transformátorové plechy:

Výkon transformátorov (kVA)	Výkon kompenz. kondenzátora (kvar)	Kapacitný prúd (A)
250	14 (15)	17 - 27
315	16 (20)	22 - 35
400	24 (25)	27 - 42
500	30 (30)	41 - 51
630	40 (40)	47 - 62
800	44 (45)	55 - 75
1 000	56 (55)	68 - 89
1 250	64 (65)	89 - 106
1 600	72 (70)	81 - 112

a) orientované transformátorové plechy:

Výkon transformátorov (kVA)	Výkon kompenz. kondenzátora (kvar)	Kapacitný prúd (A)
250 - 400	4 (5)	6 - 11
630 - 1 000	8 (10)	10 - 16
1 600	14 (15)	16 - 25

**Poznámka:**

Pre posúdenie úrovne kompenzácie je rozhodujúca veľkosť kapacitných prúdov. V tabuľke a) i b) transformátory od 630 kVA by mali byť merané na strane primárnej. Ak je skutočný nameraný kapacitný prúd kondenzátora v ktorejkoľvek fáze nižší ako spodná hranica predpísaného prúdového rozpätia, považuje sa celý transformátor za nevykompenzovaný a pripočítavajú sa u týchto odberov (sekundárne meranie) k nameranej spotrebe jalovej energie jalové transformačné straty podľa časti V. tohto cenníka.

6. V sadzbách nie sú obsiahnuté platby za dodávku elektriny, ktorá je zabezpečovaná druhými alebo ďalšími zaisťovacími vedeniami VN. Ceny v takomto prípade budú dohodnuté osobitnou dohodou medzi dodávateľom a odberateľom.
7. Spôsob merania určuje dodávateľ na základe charakteru odberu elektriny, technických možností a platných cenových ustanovení.
8. Odberateľ si môže zvoliť ktorúkoľvek z ďalej uvedených sadziieb, pokiaľ spĺňa podmienky určené pre jej priznanie. Zmeniť sadzbu u odberateľa možno najskôr po uplynutí jedného roku, pokiaľ sa nedohodne odberateľ s dodávateľom inak.
9. Pre meranie a účtovanie odberu elektriny (kWh, kvarh) sa rozlišujú tieto tarifné časové pásma:
  - a) pásma platnosti špičkovej tarify (ŠT) v dňoch pondelok až piatok,
  - b) pásma platnosti vysokej tarify (VT) v dňoch pondelok až nedeľa,
  - c) pásma platnosti nízkej tarify (NT) v dňoch pondelok až nedeľa.

**10. Pásma platnosti špičkovej tarify sú určené v období:**

- a) október až marec v maximálnej dĺžke trvania 7 hodín denne,
- b) apríl až september v maximálnej dĺžke trvania 4 hodiny denne.

Pásma platnosti špičkovej tarify určí dodávateľ a oznámi to minimálne 10 dní pred nadobudnutím platnosti všetkým odberateľom, ktorých sa týkajú.

**Pásma platnosti nízkej tarify:**

- sú určené v celkovej minimálnej dĺžke 8 hodín denne a sú určené pre odber v dobe nízkeho zaťaženia a z tohto dôvodu je dodávateľ oprávnený operatívne ich meniť podľa vývoja zaťaženia v elektrizačnej sústave dodávateľa ( ďalej ES ) Odberateľom kategórie A a B oznámi dodávateľ časové vymedzenie NT pred nadobudnutím platnosti, odberateľom kategórie C dodávateľ časové vymedzenie NT vopred neoznamuje. Pri rozdelení pásma NT do viacerých časových úsekov počas dňa (maximálne však do troch) nesmie byť žiadny z týchto úsekov kratší ako 1 hodina.

**Pásma platnosti vysokej tarify sú určené:**

- a) u odberných miest, ktorých sa netýkajú pásma platnosti špičkovej a nízkej tarify, počas 24 hodín denne v dňoch pondelok až nedeľa,
- b) u odberných miest, ktorých sa týkajú pásma platnosti špičkovej a nízkej tarify (alebo len jedno z týchto pásiem) v dňoch pondelok až nedeľa v zostávajúcej ostatnej dobe.

11. Odber elektrického výkonu (štvrt' hodinové maximum u odberov kategórie A a B) sa pre fakturovanie meria v dňoch pondelok až nedeľa celých 24 hodín denne, (okrem sadzieb B6, B7, B8) pokiaľ nebude dohodnuté inak.

12. Zmluvným obdobím pre odber elektriny (kWh) u odberateľov zaradených v sadzbách A1, A2, A2Z, B1, B2, B2Z, B3, B4, B6, B7 je štvrt'rok. Zmluvným obdobím pre odber elektrického výkonu (1/4 hod. maximum) odberateľov v sadzbách A1, B1 a B3 je mesiac.

Pre fakturáciu odberu elektriny platia tieto ďalšie zásady:

- a) Technické maximum je hodnota 1/4 hod. elektrického výkonu obojstranne potvrdená v kúpnej zmluve;  
Doba platnosti je minimálne 12 mesiacov.  
V prípade prekročenia dohodnutej hodnoty technického maxima účtuje dodávateľ za každý takto prekročený kW cenovú prirážku **700 Sk**. Prirážka sa neuplatní v prípade, že odberateľ dohodne s dodávateľom špeciálny odberový režim.
- b) Ak celkový odber elektriny (kWh) bude v zmluvnom období v tolerancii -5 % až +1 % dohodnutého množstva, vyfakturuje dodávateľ odberateľovi celý odber za základné jednotkové ceny priznanej sadzby (uvedené v časti II. cenníka),
- c) Pri prekročení dohodnutého množstva elektriny (kWh) o viac ako 1 % zaplatí odberateľ dodávateľovi celé odobraté množstvo za základné jednotkové ceny priznanej sadzby uvedenej v časti II. cenníka a za každú kWh odobratú nad 101 % dohodnutého množstva zaplatí cenovú prirážku vo výške **0,30 Sk** za každú kWh odobratú mimo tolerancie, a to aj v prípade ukončenia odberu elektriny v priebehu zmluvného obdobia,
- d) Za neodobraté dohodnuté množstvo elektriny (kWh) presahujúce 5 % dohodnutej hodnoty, ktoré musel dodávateľ pre odberateľa rezervovať, zaplatí odberateľ

jednotkovú cenu **0,25** Sk za každú neodobratú kWh, a to až do výšky povolenej tolerancie a to aj v prípade ukončenia odberu elektriny v priebehu zmluvného obdobia,

- e) Odberatelia so sadzbou A1, B1 a B3 zaplatia dodávateľovi dohodnuté zmluvné 1/4 hod. maximum, i keď celý tento výkon neodobrali. Za prekročenie dohodnutého 1/4 hod. maxima el. výkonu faktúruje dodávateľ zvýšenú cenu podľa časti II. cenníka,
- f) Odberatelia v sadzbách A2, A2Z, B2, B2Z, B4, B5, B6 a B7 zaplatia skutočne namerané 1/4 hod. maximum el. výkonu.

13. Výpomocné dodávky pre odberateľov elektriny, ktorí prevádzkujú zdroj elektriny.

Odberatelia elektriny, ktorí prevádzkujú zdroj elektriny a sú pripojení na rozvodné zariadenie dodávateľa, môžu uzatvoriť zmluvu na poskytovanie výpomocných dodávok zo siete dodávateľa pre prípady porúch a havárií výrobného zariadenia a ďalšie prípady dohodnuté v kúpnej zmluve. Pre tieto prípady dohodne odberateľ s dodávateľom rezervný výkon, ktorý bude dodávateľ pre odberateľa počas dohodnutej doby zabezpečovať, a to ako v zdrojoch, tak aj vo svojom prenosovom zariadení. Na úhradu nákladov spojených so zabezpečením tejto rezervy bude dodávateľ odberateľovi faktúrovať mesačnú platbu vo výške **90** Sk za 1 kW rezervného výkonu dohodnutého nad hodnotu technického maxima, bez ohľadu na to, či k výpomocnej dodávke došlo alebo nie.

Odberateľ, ktorý uzatvorí takúto dohodu, má v prípade poruchy, havárie a v ďalších prípadoch dohodnutých v kúpnej zmluve právo vyžiadať si dodávku potrebného výkonu až do výšky dohodnutého rezervného výkonu za základnú cenu výkonu v príslušnej sadzbe:

- a) Ak ide o odberateľa, ktorého odber je meraný registračne a faktúrovaný podľa zloženej sadzby s platom za výkon, za príslušný počet dní v mesiaci, na ktoré bola výpomocná dodávka vyžiadaná, a to cenou za 1 kW výpomocnej dodávky:

u sadzby A1	<b>6,40 Sk</b>
u sadzby A2	<b>7,40 Sk</b>
u sadzby B1	<b>7,80 Sk</b>
u sadzby B2	<b>8,10 Sk</b>
u sadzby B3	<b>8,20 Sk</b>
u sadzby B4	<b>9,10 Sk</b>
u sadzby B6	<b>12,80 Sk</b>
u sadzby B7	<b>14,00 Sk</b>

- b) Ak ide o odberateľa, ktorého odber je meraný ukazovateľom 1/4 hod. maxima a faktúrovaný podľa zloženej sadzby s platbou za výkon, za príslušný ucelený mesiac, v ktorom bola výpomocná dodávka vyžiadaná.
- c) Ak odberateľ dohodne maximálny rezervný výkon len na niektoré mesiace, platí dodávateľovi za 1 kW dohodnutého rezervného výkonu **90** Sk mesačne len za tieto mesiace. Za ostatné mesiace je dodávateľ oprávnený fakturovať odberateľovi náklady spojené s prevádzkou a údržbou vedení, prípadne transformačnej stanice v zmysle odst. 6 všeobecných podmienok tohto cenníka.
- d) V čase poskytnutia výpomocnej dodávky sa zvyšuje pre účely hodnotenia dohodnuté aj technické maximum o hodnotu dohodnutého rezervného výkonu. Výpomocnú dodávku odberateľ uplatňuje telefonicky na dispečingu dodávateľa. Výpomocná dodávka je platná od začiatku hodiny, v ktorej bola vyžiadaná.

- e) Cena za výkon pri výpomocnej dodávke v prípade odberu s registračným meraním fakturovaná podľa zloženej sadzby sa určí:
- u odberateľov v sadzbách A1, B1 a B3 (sadzby s dojednaným maximom) ako rozdiel medzi nameranou hodnotou 1/4 h max. el. výkonu v dobe povolenej výpomocnej dodávky a hodnotou dojednaného 1/4 h maxima,
  - u odberov v sadzbách A2, B2, B4, B5, B6 a B7 (sadzby s poplatkom za namerané max.) ako rozdiel medzi nameranou hodnotou 1/4 h max. el. výkonu v dobe povolenej výpomocnej dodávky a nameranou hodnotou 1/4 max. el. výkonu v ostatnej dobe.
- f) Pri uskutočňovaní niekoľkých výpomocných dodávok v priebehu jedného mesiaca sa fakturuje najvyšší nameraný max. dosiahnutý výkon v dobe poskytnutia ktorejkoľvek výpomocnej dodávky, a to za celkový počet dní, v ktorých bola výpomocná dodávka uskutočňovaná.
- g) Prekročenie dohodnutého výkonu zvýšeného o rezervný výkon zaplatí odberateľ cenami uvedenými v jednotlivých sadzbách.

#### 14. Odber jalovej energie

Kalkulácia cien elektriny vychádza z toho, že odber elektriny je uskutočňovaný trvalo pri induktívnom účinníku  $\cos \phi = 0,95$  až 1,00. Pri inej hodnote induktívneho účinníka, pokiaľ nebola dodávateľom stanovená alebo s ním dohodnutá, fakturuje dodávateľ odberateľom kategórie A a B cenové prirážky. Spôsob výpočtu cenových prirážok je uvedený v časti III. tohto cenníka.

15. Pri zmene ceny dodávanej elektriny sa nová cena bude uplatňovať na základe vykonaného odpočtu určených meradiel, ktorý uskutoční dodávateľ. Predmetný odpočet sa vykoná na konci fakturačného obdobia, alebo v priebehu regulačného roka ku koncu obdobia, ktoré predchádza zmene cien.

## II. Ceny elektriny pre regulovaných odberateľov

### A. Odberatelia zo sietí veľmi vysokého napätia (VVN)

#### A1 Trojtarifová sadzba s platbou za dohodnuté 1/4 h. maximum:

- za 1 kW technického maxima a mesiac	<b>101 Sk</b>
- za 1 kW dohodnutého 1/4 h. mesačného maxima	<b>196 Sk</b>
- za 1 kW prekročenia 1/4 h. dohodnutého mesačného maxima	<b>600 Sk</b>
- ŠT za 1 kWh	<b>2,01 Sk</b>
- VT za 1 kWh	<b>1,61 Sk</b>
- NT za 1 kWh	<b>1,31 Sk</b>

#### A2 Trojtarifová sadzba s platbou za namerané 1/4 h. maximum:

- za 1 kW technického maxima a mesiac	<b>101 Sk</b>
- za 1 kW nameraného 1/4 h. mesačného maxima	<b>225 Sk</b>
- ŠT za 1 kWh	<b>2,01 Sk</b>
- VT za 1 kWh	<b>1,61 Sk</b>

- NT za 1 kWh 1,31 Sk

**A2Z Trojtarifová sadzba s platbou za namerané 1/4 h. maximum pre odbery el. trakcie:**

- za 1 kW technického maxima a mesiac 101 Sk  
- za 1 kW nameraného 1/4 h. mesačného maxima 112 Sk  
- ŠT za 1 kWh 2,01 Sk  
- VT za 1 kWh 1,61 Sk  
- NT za 1 kWh 1,31 Sk

**B. Odberatelia zo sietí vysokého napätia (VN)**

**a/ Odberatelia s dohodnutým technickým maximom 800 kW a viac:**

**B1 Trojtarifová sadzba s platbou za dohodnuté 1/4 h. maximum:**

- za 1 kW technického maxima a mesiac 108 Sk  
- za 1 kW dohodnutého 1/4 h. mesačného maxima 237 Sk  
- za 1 kW prekročenia 1/4 h. dohodnutého mesačného maxima 600 Sk  
- ŠT za 1 kWh 2,15 Sk  
- VT za 1 kWh 1,72 Sk  
- NT za 1 kWh 1,44 Sk

**B2 Trojtarifová sadzba s platbou za namerané 1/4 h. maximum:**

- za 1 kW technického maxima a mesiac 108 Sk  
- za 1 kW nameraného 1/4 h. mesačného maxima 248 Sk  
- ŠT za 1 kWh 2,15 Sk  
- VT za 1 kWh 1,72 Sk  
- NT za 1 kWh 1,44 Sk

Sadzby B1 a B2 je možné použiť aj pre odbery s dohodnutým technickým maximom menším ako 800 kW za predpokladu, že dodávateľ má k dispozícii potrebné meracie zariadenie.

**B2Z Trojtarifová sadzba s platbou za namerané 1/4 h. maximum pre odbery el. trakcie:**

- za 1 kW technického maxima a mesiac 108 Sk  
- za 1 kW nameraného 1/4 h. mesačného maxima 192 Sk  
- ŠT za 1 kWh 2,15 Sk  
- VT za 1 kWh 1,72 Sk  
- NT za 1 kWh 1,44 Sk

**b/ Odberatelia s dohodnutým technickým maximom od 151 kW do 799 kW**

**B3 Dvojtarifová sadzba s platbou za dohodnuté 1/4 h. maximum:**

- za 1 kW technického maxima a mesiac 108 Sk  
- za 1 kW dohodnuté 1/4 h. mesačného maxima 250 Sk  
- za 1 kW prekročenia 1/4 h. dohodnutého mesačného maxima 600 Sk  
- VT za 1 kWh 1,72 Sk  
- NT za 1 kWh 1,44 Sk

**B4 Dvojtarifová sadzba s platbou za namerané 1/4 h. maximum:**

- za 1 kW technického maxima a mesiac	<b>108 Sk</b>
- za 1 kW nameraného 1/4 h. mesačného maxima	<b>277 Sk</b>
- VT za 1 kWh	<b>1,72 Sk</b>
- NT za 1 kWh	<b>1,44 Sk</b>

**c/ Odberatelia s dohodnutým technickým maximom do 150 kW vrátane.****B5 Dvojtarifová sadzba s platbou za namerané 1/4 h. maximum:**

- za 1 kW dohodnutého technického maxima a mesiac	<b>108 Sk</b>
- za 1 kW nameraného 1/4 h. mesačného maxima	<b>277 Sk</b>
- VT za 1 kWh	<b>1,72 Sk</b>
- NT za 1 kWh	<b>1,44 Sk</b>

**d/ Špeciálne tarify pre odbery zo sietí vysokého napätia.****B6 Dvojtarifová sadzba s platbou za namerané 1/4 h. maximum pre odbery s elektrickým akumuláčným vykurovaním a závlahy:**

- za 1 kW nameraného 1/4 h. mesačného maxima (merané v pásme VT)	<b>390 Sk</b>
- VT za 1 kWh (16 hodín denne)	<b>1,72 Sk</b>
- NT za 1 kWh (8 hodín denne)	<b>1,44 Sk</b>

Podmienkou pre priznanie tejto sadzby pre akumuláčné vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody je podiel inštalovaného výkonu v akumuláčnom vykurovaní, príprave teplej úžitkovej vody a klimatizácii vo výške minimálne 60 % celkového inštalovaného výkonu.

**B7 Dvojtarifová sadzba s platbou za namerané 1/4 h. maximum pre odbery s elektrickým priamym vykurovaním.**

- za 1 kW nameraného 1/4 h. mesačného maxima (merané v pásme VT)	<b>427 Sk</b>
- VT za 1 kWh (4 hodiny denne)	<b>2,32 Sk</b>
- NT za 1 kWh (20 hodín denne)	<b>1,59 Sk</b>

Technickou podmienkou pre priznanie tejto sadzby je:

- ♦ dodržať podiel inštalovaného výkonu v priamovýhrevnom vykurovaní, príprave teplej úžitkovej vody a klimatizácii vo výške minimálne 60 % z celkového inštalovaného výkonu,
- ♦ pripojenie elektrických priamovýhrevných spotrebičov na samostatný elektrický obvod so stykačom ovládaným povelom hromadného diaľkového ovládania, prípadne prepínacími hodinami (po dohode s dodávateľom)

**B8 Dvojtarifová sadzba:**

- VT za 1 kWh	<b>5,41 Sk</b>
- NT za 1 kWh	<b>1,44 Sk</b>



## C. Sadzby elektriny pre odberateľov zo sietí nízkeho napätia (NN)

### C1 Jednotarifová sadzba pre odbery s veľmi malým odberom elektriny

- stála mesačná platba za 1 odberné miesto **19 Sk**
- za 1 kWh **5,30 Sk**

Táto sadzba je vhodná pre odberné miesta, ktorých spotreba elektriny je nižšia ako **2 109 kWh** za rok.

### C2 Dvojtarifová sadzba pre odbery s veľmi malým odberom elektriny

- stála mesačná platba za 1 odberné miesto **276 Sk**
- za 1 kWh v dobe platnosti VT **5,30 Sk**
- za 1 kWh v dobe platnosti NT **1,60 Sk**

### C3 Jednotarifová sadzba pre odbery s malým odberom elektriny:

- stála mesačná platba za 1 odberné miesto **265 Sk**
- za 1 kWh **3,90 Sk**

Táto sadzba je vhodná pre odberné miesta, ktorých spotreba elektriny je vyššia ako **2 109 kWh** a nižšia ako **58 892 kWh** za rok.

Krátkodobé odbery (cirkusy, zábavné podniky, výstavy a pod) sú z tarifného hľadiska považované za odbery kategórie C a fakturujú sa vždy podľa tejto sadzby vrátane celej stálej platby. Krátkodobý odber nemeraný sa vypočíta podľa inštalovaného výkonu a 8 hodinového denného využitia za každý deň pripojenia.

### C4 Dvojtarifová sadzba pre odbery s malým odberom elektriny

- stála mesačná platba za 1 odberné miesto **517 Sk**
- za 1 kWh v dobe platnosti VT **3,90 Sk**
- za 1 kWh v dobe platnosti NT **1,60 Sk**

### C5 Jednotarifová sadzba pre odbery s väčším odberom elektriny:

- stála mesačná platba za 1 odberné miesto **6 645 Sk**
- za 1 kWh **2,60 Sk**

Táto sadzba je vhodná pre odberné miesta, ktorých spotreba elektriny je vyššia ako **58 892 kWh** za rok.

### C6 Dvojtarifová sadzba pre odbery s väčším odberom elektriny

- stála mesačná platba za 1 odberné miesto **6 896 Sk**
- za 1 kWh v dobe platnosti VT **2,60 Sk**
- za 1 kWh v dobe platnosti NT **1,60 Sk**

V prípadoch samostatne meraných odberov právnických resp. fyzických osôb meracím zariadením dodávateľa, keď sú náklady za odber elektriny odberateľom rozpočítavané priamo na jednotlivých užívateľov - občanov, poskytne dodávateľ na základe písomnej žiadosti odberateľa sadzbu C7, alebo ak je odber meraný dvojsadzbovým elektromerom sadzbu C8.

Podmienkou uplatnenia sadzby C7 alebo C8 je skutočnosť, že v písomnej žiadosti odberateľ výslovne uvedie, že náklady na odber elektriny sú priamo preúčtované na jednotlivé domácnosti. Sadzba C7 a C8 sa uplatní aj v prípade, ak z jedného

odberného miesta sa spotreba elektriny rozpočítava súčasne na domácnosti a prípadne aj na právnické alebo fyzické osoby.

V prípade nedodržania týchto podmienok možno účtovať rozdiel medzi uplatnenými sadzbami a sadzbou C3 alebo C4 platnou podľa tohto cenníka.

**C7 Jednotarifová sadzba pre odbery s rozpočítavaným odberom elektriny:**

- stála mesačná platba za 1 odberné miesto	<b>22 Sk</b>
- za 1 kWh	<b>4,60 Sk</b>

**C8 Dvojtarifová sadzba pre odbery s rozpočítavaným odberom elektriny**

- stála mesačná platba za 1 odberné miesto	<b>130 Sk</b>
- za 1 kWh v dobe platnosti VT	<b>4,60 Sk</b>
- za 1 kWh v dobe platnosti NT	<b>1,60 Sk</b>

**C9 Nemerané odbery.**

Pri nemeraných odberoch pre televízne vykryvače, zabezpečovacie zariadenia ŽSR, domové čísla, telefónne koncentrátory, telefónne automaty, dopravné značky a signály, spoločné antény, a pod. sa platí paušálna pevná **platba 70 Sk** mesačne za každých (aj započatých) 10 W inštalovaného príkonu týchto nemeraných odberov.

Pri nemeraných odberoch pre hlásiče polície, poplachové sirény a pre podobné zariadenia, kde odber elektriny je nepatrný a prevádzka výnimočná, sa platí paušálna pevná platba **70 Sk** mesačne za každé nemerané odberné miesto tohto druhu, bez ohľadu na výšku inštalovaného príkonu. Nemeraný odber (s výnimkou poplachových sirén a zabezpečovacích zariadení ŽSR) však nesmie mať väčší inštalovaný príkon ako **1000 W**.

**C10 Jednotarifová sadzba pre verejné osvetlenie**

- za 1 kWh	<b>3,05 Sk</b>
------------	----------------

Je určená pre dodávku elektriny pre účely osvetľovania verejných priestorov.

Odbery el. osvetlenia so samostatnými transformačnými zariadeniami sa zaraďujú do kategórie B.

**C11 Dvojtarifová sadzba pre odbery s elektrickým priamovýhrevným vykurovaním.**

- stála mesačná platba za jedno odberné miesto podľa pripojenej hodnoty hlavného ističa (pred elektromerom):

istič do 3x10 A (1 x 25A)	<b>540 Sk</b>
istič do 3x16 A	<b>905 Sk</b>
istič do 3x25 A	<b>1 337 Sk</b>
istič do 3x35 A	<b>1 877 Sk</b>
istič do 3x50 A	<b>2 673 Sk</b>
istič do 3x100 A	<b>5 360 Sk</b>
istič do 3x160 A	<b>8 559 Sk</b>
- za 1 kWh nameranú vo vysokej tarife (VT) 4 h/deň	<b>4,90 Sk</b>
- za 1 kWh nameranú v nízkej tarife (NT) 20 h/deň	<b>1,50 Sk</b>

Táto sadzba je určená pre plne elektrifikované odberné miesta. Za plne elektrifikované odberné miesto sa považuje taký odber, v ktorom sa pre vykurovanie, prípravu teplej úžitkovej vody a pre ostatné účely používa výhradne elektrina.

Podmienkou pre priznanie tejto sadzby je podiel inštalovaného výkonu v priamovýhrevnom vykurovaní, príprave teplej úžitkovej vody a klimatizácii vo výške minimálne 60 % celkového inštalovaného výkonu. Do podielu inštalovaného výkonu v priamovýhrevnom vykurovaní, príprave teplej úžitkovej vody a klimatizácii sa pripočíta trojnásobný inštalovaný elektrický výkon tepelného čerpadla.

Limit spotreby určený v tejto prílohe podľa prípojnej hodnoty hlavného ističa sa rozumie spotreba nameraná v sledovanom období v nízkej tarife. Pod hlavným ističom sa rozumie elektrické zariadenie umiestnené pred elektromerom a slúžiace na tarifné účely.

Sadzba je diferencovaná podľa veľkosti hlavného ističa (zaplombovaného) a ak prekročí ročná spotreba elektriny v NT nižšie uvedené hodnoty, zaplatí odberateľ každú kWh odobratú nad túto hranicu vo vysokej tarife (tzn. **4,90 Sk/kWh**).

Pre jednotlivé veľkosti hlavného ističa sú týmito hranicami ročné spotreby v nízkej tarife:

istič do 3x10 A (1 x 25A)	<b>7 000 kWh/rok</b>
istič do 3x16 A	<b>13 000 kWh/rok</b>
istič do 3x25 A	<b>20 000 kWh/rok</b>
istič do 3x35 A	<b>28 000 kWh/rok</b>
istič do 3x50 A	<b>40 000 kWh/rok</b>
istič do 3x100 A	<b>80 000 kWh/rok</b>
istič do 3x160 A	<b>128 000 kWh/rok</b>

Technickou podmienkou pre priznanie sadzby je pripojenie elektrických priamovýhrevných spotrebičov na samostatný elektrický obvod so stykačom ovládaným povelom hromadného diaľkového ovládania (HDO), prípadne prepínacími hodinami po dohode s dodávateľom.

Prívody vykurovacích telies z tohoto obvodu musia byť inštalované napevno (bez zásuviek).

Doba platnosti nízkej tarify je riadená dodávateľom s ohľadom na priebeh denného diagramu zaťaženia elektrizačnej sústavy.

Doba platnosti VT je maximálne 4 hodiny denne, v súvislej dĺžke trvania maximálne 2 hodiny a prestávky medzi dobou platnosti VT nesmú byť kratšie ako jedna hodina.

Blokovanie priamovýhrevných elektrických spotrebičov bude dodávateľ robiť nasledovne:

- v dobe platnosti VT
- v dobe platnosti NT podľa potrieb energetiky, avšak v maximálnej dĺžke 2 hodiny denne, s tým že vypnutie nesmie byť dlhšie ako 1 hodinu a prestávka medzi vypnutím musí byť minimálne 1 hodinu.

Blokovanie akumulčných ohrievačov vody bude dodávateľ robiť nasledovne:

- v dobe platnosti VT
- v dobe platnosti NT podľa potrieb energetiky, minimálne 8 h denne, maximálne 12 h denne.

### III. Cenové prirážky za jalovú energiu.

Ceny elektriny uvedené v tomto cenníku predpokladajú, že všetky odbery elektriny s ohľadom na zabezpečenie technickej bezpečnosti prevádzky elektrizačnej sústavy budú uskutočňované pri indukčnom účinníku  $\cos \varphi = 0,95$  až  $1,00$  a len vo výnimočných prípadoch, vopred stanovených alebo povolených dodávateľom pri účinníku inom. Pokiaľ táto záväzná hodnota účinníka nebude odberateľom dodržaná, zaplatí dodávateľovi cenovú prirážku za zvýšenie strát v ES svojím odberom jalovej energie zo siete alebo dodávkou kapacitnej jalovej energie, s ktorou sa v elektrizačnej sústave nepočítalo. Dodržiavanie predpísaného účinníka bude vyhodnocované tak, ako je ďalej uvedené.

#### Odberatelia kategórie A a B.

1. Meranie jalovej energie pre hodnotenie účinníka  $\cos \varphi$  :
  - a) U odberateľov so sadzbou B3, B4, B5, B6, B7 a B8 sa meria a vyhodnocuje odber jalovej energie v pásme platnosti VT v dňoch pondelok až nedeľa rovnako ako odber energie činnej. Pri meraní odberu činnej energie jednosadzbovým elektromerom sa odber indukčnej energie meria podľa rozhodnutia dodávateľa buď len v pásmach VT alebo denne po celých 24 hodín.
  - b) U odberateľov so sadzbou A1, A2, A2Z, B1, B2 B2Z sa meria odber indukčnej energie v špičkových pásmach rovnako ako odber činnej energie.
  - c) Pokiaľ podľa charakteru odberu možno predpokladať, že predpísaný účinník je u odberateľa dodržiavaný, nie je nutné indukčnú energiu merať ani faktúrovať.
  - d) V prípadoch, kde môže dochádzať k častejšej nežiadúcej spätnej dodávke jalovej energie do sietí dodávateľa, môže sa táto merať a vyhodnocovať.
2. Vyhodnotenie účinníka a spôsob výpočtu cenových prirážok.  
Z mesačne nameraných hodnôt jalovej energie v kvarh a činnej energie v kWh v rovnakej dobe sa vypočíta príslušný

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\text{kvarh}}{\text{kWh}}$$

a k tomuto pomeru zodpovedajúci  $\cos \varphi$ .

Ak sa hodnota  $\cos \varphi$  pohybuje v záväzných medziach, platí odberateľ len činnú energiu podľa tohoto cenníka. Ak indukčný účinník vypočítaný podľa nameraných hodnôt je iný než v záväzných medziach, platí sa cenová prirážka. Pri indukčnom účinníku inom než **0,95 - 1,00** sa cenová prirážka určí podľa tabuľky v časti VI. tejto prílohy v percentách vypočítaných z oceneného výkonu a ocenenej práce (okrem platby za dohodnuté technické maximum).

Pri kapacitnej dodávke energie do sietí dodávateľa fakturuje dodávateľ **0,40 Sk/kvarh** za každú takto dodanú kvarh ako cenovú prirážku.

3. Pri výpomocných dodávkach u odberateľov prevádzkujúcich zdroj elektriny vyhodnocuje sa účinník z hodnôt nameraných za celý mesiac bez ohľadu na to, či bola alebo nebola uskutočnená výpomocná dodávka. Pre výpočet prirážky za nedodržanie účinníka sa do základu zahrňuje plat za namerané resp. dohodnuté maximum výkonu, účtovaná výpomocná dodávka, prekročenie dohodnutého maxima a plat za nameranú el. prácu. Nezapočítavajú sa plat za technické maximum, rezervný výkon a prekročenie technického maxima.

**V. Transformačné straty jalové - za mesiac (v 16 hodinovom pásme) u transformátorov (podľa STN 35 11 20)**

Menovitý výkon	Staré plechy kvarh				Nové plechy kvarh		
	3 kV 6 kV 10 kV	15 kV 22 kV	35 kV	110 kV	6 kV 10 kV 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 prípade merania odberu jalovej energie celých 24 hodín sa vyššie uvedené hodnoty zvyšujú o 50%

**VI. Cenové prirážky - pre odberateľov kategórie A a B za nedodržanie predpísanej úrovne účinníka ( $\cos \varphi$ ) 0,95 v percentách sadzby za výkon a elektrinu.**

Rozsah tg $\varphi$ kvarh/ kWh	účinník $\cos \varphi$	Prirážka v %		Rozsah tg $\varphi$ kvarh/ kWh	účinník $\cos \varphi$	Prirážka v %	
		sadzby A1, A2, A2Z, B1, B2, B2Z	ostatné sadzby			sadzby A1, A2, A2Z, B1, B2, B2Z	ostatné sadzby
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	3,43	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	nižší než	0,50	108,33	100,00
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				

# CENNÍK ELEKTRINY

Pre odberateľov zo sietí NN kategórie D

## I. Všeobecné podmienky

1. Ceny v tomto cenníku platia pre dodávku elektriny odberateľom kategórie D, ktorých odberné elektrické zariadenie je pripojené na verejný rozvod elektriny nízkeho napätia, ktorých odber elektriny slúži len na uspokojovanie osobných potrieb odberateľov a potrieb členov ich domácností (t.j. pre domácnosti, chaty, záhrady, garáže a podobne, ak odber neslúži na podnikateľskú činnosť).
2. Za jedno odberné miesto sa považuje odberné elektrické zariadenie jedného odberateľa, ktorého odber elektriny je meraný jedným meracím zariadením.
3. Ceny v tomto cenníku sú uvedené bez DPH.
4. Sadzba sa skladá zo stálej mesačnej platby za jedno odberné miesto a platby za 1 kWh elektriny.
5. Odberateľ elektriny má právo zvoliť si podľa svojich odberových pomerov ktorúkoľvek sadzbu, podľa podmienok uvedených v tomto cenníku. To neplatí pre osobitné prípady odberov ako sú:
  - a) skupinové odbery, napr. garáže, chatky, záhradky, keď z technických príčin je zriadené len jedno odberné miesto pre viac odberateľov merané len jedným meracím zariadením dodávateľa a ako odberateľ je prihlásená jedna fyzická osoba (okrem odberov slúžiacich na podnikateľskú činnosť)
  - b) odbery slúžiace na individuálnu výstavbu rodinných domov, chát, garáží a pod. až do predloženia právoplatného kolaudačného rozhodnutia, ak odberateľom je fyzická osoba (nie podnikateľ). Týmto odberom môžu byť priznané len sadzby D1 a D2

Po ukončení výstavby a kolaudácie si odberateľ môže zvoliť sadzbu podľa tohto cenníka, ak splňa podmienky jej priznania.
6. Sadzba sa priznáva najmenej na jeden rok. O zmenu sadzby u toho istého odberateľa na tom istom odbernom mieste je možné požiadať najskôr po uplynutí 12 mesiacov od poslednej zmeny sadzby. V prípade zmeny odberových pomerov odberateľa počas roka môže odberateľ požiadať o zmenu sadzby skôr. Túto zmenu posudzuje a povoľuje dodávateľ.
7. Nájomné z meracieho, pomocného, prípadne ovládacieho zariadenia, pokiaľ toto zariadenie slúži k tarifným účelom, je obsiahnuté v sadzbách.
8. V sadzbách sú zahrnuté náklady na zmenu zmluvy bez návštevy odberného miesta a na výmenu meracieho zariadenia nevyvolanú odberateľom.
9. Stála mesačná platba za časť fakturovaného obdobia sa stanoví ako súčet dvanástich mesačných platieb priznanej sadzby vynásobený počtom dní v roku a vynásobený počtom

dní trvania odberu. Za každý začatý deň odberu v kalendárnom mesiaci sa vyúčtuje 1/365 súčtu dvanástich stálych mesačných platieb priznanej sadzby.

10. Pri zmene ceny dodávanej elektriny sa nová cena bude uplatňovať na základe dodávateľom vykonaného odpočtu určených meradiel. Predmetný odpočet sa vykoná na konci fakturačného obdobia, alebo v priebehu regulačného roka ku koncu obdobia, ktoré predchádza zmene ceny.
11. Dodávateľ je oprávnený vykonať kontrolu dodržiavania podmienok schválených pre priznanie sadzby.
12. V prípade neoprávnene priznanej sadzby má dodávateľ právo doúčtovať spotrebu v sadzbe, na ktorú má odberateľ právo podľa podmienok tohto cenníka .
13. Od 1.1.2005 sa u sadzby D5 budú posudzovať hodnoty hlavných ističov pred elektromerom v hodnotách do 25 A, do 35 A, do 50 A, do 63 A a nad 63 A.
14. Spôsob merania určuje dodávateľ na základe charakteru odberu elektriny, technických možností a platných cenových ustanovení.

### **D1 Jednotarifová sadzba pre odberné miesta s nižšou spotrebou elektriny**

Cena sa skladá:

- |   |                 |
|---|-----------------|
| - zo stálej mesačnej platby za jedno odberné miesto | <b>22,00 Sk</b> |
| - z platby za 1 kWh elektriny                       | <b>4,60 Sk</b>  |

Táto sadzba je vhodná pre odberné miesta, ktorých spotreba elektriny je nižšia ako **1 089 kWh** za rok.

### **D2 Dvojtarifová sadzba pre odberné miesta s nižšou spotrebou elektriny**

Cena sa skladá :

- |   |                  |
|---|------------------|
| - zo stálej mesačnej platby za jedno odberné miesto   | <b>130,00 Sk</b> |
| - z platby za 1 kWh elektriny odobratej v časových pásmach vymedzených dodávateľom pre nízku tarifu | <b>1,60 Sk</b>   |
| - z platby za 1 kWh elektriny odobratej v ostatnom čas  | <b>4,60 Sk</b>   |

Sadzba D2 je vhodná pre odberné miesta s väčším odberom elektriny v čase nízkeho zaťaženia elektrizačnej sústavy, najmä pre odberné miesta s elektrickými akumuláčnými spotrebičmi.

Nízku tarifu poskytuje dodávateľ v celkovej dĺžke 8 hodín denne. Časové rozloženie nízkej tarify nemusí byť rovnaké pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni. Ak poskytnutá nízka tarifa je rozdelená v priebehu dňa do viacerých časových úsekov (maximálne však do troch), nesmie byť žiadny z nich kratší ako jedna hodina.



### D3 Jednotarifová sadzba pre odberné miesta s vyššou spotrebou elektriny

Cena sa skladá :

- |   |                  |
|---|------------------|
| - zo stálej mesačnej platby za jedno odberné miesto | <b>149,00 Sk</b> |
| - z platby za 1 kWh elektriny                       | <b>3,20 Sk</b>   |

Táto sadzba je vhodná pre odberné miesta, ktorých spotreba elektriny je vyššia než **1 089 kWh** za rok.

Nevidiacim odberateľom, ktorí sú držiteľmi preukazu ZŤP/S, alebo osobám, ktoré sa ako priami odberatelia elektriny starajú o nevidiacich s týmto preukazom a bývajú s nimi v spoločnej domácnosti, uplatní sa po ich požiadaní táto sadzba so stálou mesačnou platbou **55,00 Sk** za odberné miesto trvalého pobytu nevidiaceho.

### D4 Dvojtarifová sadzba pre odberné miesta s vyššou spotrebou elektriny

Cena sa skladá :

- |   |                  |
|---|------------------|
| - zo stálej mesačnej platby za jedno odberné miesto   | <b>262,00 Sk</b> |
| - z platby za 1 kWh elektriny odobratej v časových pásmach vymedzených dodávateľom pre nízku tarifu | <b>1,60 Sk</b>   |
| - z platby za 1 kWh elektriny odobratej v ostatnom čase   | <b>3,20 Sk</b>   |

Sadzba D4 je vhodná pre odberné miesta s väčším odberom elektriny v čase nízkeho zaťaženia elektrizačnej sústavy.

Nakoľko sa tieto časové pásma môžu meniť, je sadzba D4 vhodná najmä pre odberné miesta s elektrickými spotrebičmi, ktorých odber elektriny zo siete je možné situovať do časového pásma platnosti nízkej tarify (najmä pre odberné miesta s elektrickými akumuláčnymi spotrebičmi).

Nízku tarifu určí dodávateľ v celkovej minimálnej dĺžke 8 hodín denne. Časové vymedzenie nízkej tarify nemusí byť rovnaké pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni. Ak poskytnutá nízka tarifa je v priebehu dňa rozdelená do viacerých časových úsekov (maximálne však do troch), nesmie byť žiadny z nich kratší ako jedna hodina.

Nevidiacim odberateľom, ktorí sú držiteľmi preukazu ZŤP/S, alebo osobám, ktoré sa ako priami odberatelia elektriny starajú o nevidiacich s týmto preukazom a bývajú s nimi v spoločnej domácnosti, uplatní sa po ich požiadaní táto sadzba so stálou mesačnou platbou **168,00 Sk** za odberné miesto trvalého pobytu nevidiaceho.

### D5 Dvojtarifová sadzba pre odberné miesta s elektrickým akumuláčným vykurovaním a elektrickým akumuláčným ohrevom úžitkovej vody

Cena sa skladá:

- zo stálej mesačnej platby za jedno odberné miesto podľa hodnoty pripojeného hlavného (bytového) ističa

istič do 3 x 35 A	<b>310,00 Sk</b>
istič do 3 x 63 A	<b>600,00 Sk</b>
istič nad 3 x 63 A	<b>1 330,00 Sk</b>

- z platby za 1 kWh elektriny odobratej v časových pásmach vymedzených dodávateľom pre nízku tarifu **1,45 Sk**
- z platby za 1 kWh elektriny odobratej v ostatnom čase **3,20 Sk**

Sadzba D5 je vhodná pre plne elektrifikované domácnosti s elektrickými akumuláčnými spotrebičmi na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody kde sa aj na varenie využíva elektrický ohrev.

Podmienky pre priznanie sadzby:

- ak odberateľ bude používať na vykurovanie elektrické akumuláčné zariadenie s príkonom najmenej 2 kW a na ohrev úžitkovej vody elektrický akumuláčny ohrievač s obsahom najmenej 50 l
- a vykonal také technické opatrenia, aby bolo zabezpečené blokovanie elektrických akumuláčných spotrebičov proti ich zapnutiu v inom čase ako v čase vymedzenom dodávateľom

Pre vymedzenie časových pásiem platnosti nízkej tarify u sadzby D5 platia tieto zásady:

a) pre odbery v oblastiach, kde časové vymedzenie platnosti nízkej tarify pre meranie odberu elektriny v týchto pásmach (využitie aj pre odblokovanie odberu elektrických akumuláčných spotrebičov) je riadené pomocou systému hromadného diaľkového ovládania (HDO) a využíva sa aj pre operatívne riadenie záťaže v elektrizačnej sústave (ES), pásma platnosti nízkej tarify určí dodávateľ takto:

Spôsob vymedzenia časových pásiem platnosti nízkej tarify u sadzby D5	Celková dĺžka platnosti nízkej tarify v pracovných dňoch (hod. denne)	Celková dĺžka platnosti nízkej tarify v dňoch pracovného voľna a prac. kl'udu (hod. denne)
V programe, tzn. vopred určená	3	5
Operatívne určená podľa skutočného vývoja záťaženia elektrizačnej sústavy (ďalej ES)	5	5
Celková dĺžka pásma platnosti nízkej tarify poskytnutá odberateľom (hod. denne)	8	10

Za čiastočné operatívne vymedzovanie pásiem platnosti nízkej tarify využité k zvýšeniu hospodárnosti prevádzky elektrizačnej sústavy sa odberateľom poskytuje v dňoch pracovného voľna a v dňoch pracovného pokoja denne o 2 hodiny dlhšie pásmo s nízkou tarifou, tzn. v celkovej dĺžke 10 hodín denne. V týchto dňoch tzn. v dňoch pracovného voľna a pracovného pokoja vymedzí dodávateľ 5 hodín tak, aby minimálne 3 hodiny boli stanovené v dobe od 6.00 - 22.00 hod., a z toho minimálne 2 hodiny boli súvislé ako ich stanoví dodávateľ. Pri vymedzení celkovej dennej dĺžky pásma platnosti nízkej tarify (8 alebo 10 hodín) vo viacerých časových úsekoch (max. však v troch), nesmie byť žiadny z týchto úsekov kratší ako 1 hodina.

b) pre odbery, kde časové vymedzenie pásiem platnosti nízkej tarify pre meranie odberu elektriny v týchto pásmach (využitie pre odblokovanie odberu elektrických akumuláčných

spotrebičov) nie je riadené pomocou systému HDO, poskytne dodávateľ pásma platnosti nízkej tarify v celkovej dĺžke 8 hodín denne. Časové vymedzenie týchto pásiem nemusí byť rovnaké pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni nemusia byť ani v súvislej dĺžke trvania.

Pokiaľ je pásmo platnosti nízkej tarify rozdelené počas dňa do viacerých časových úsekov (maximálne však do troch), musí aspoň jeden z nich byť určený v súvislej dĺžke trvania minimálne 3 hodiny v čase od 21.00 do 7.00 hod. a žiadny z nich nemá byť kratší ako 1 hodina.

Rovnaké zásady platia aj v prípadoch, keď časové vymedzenie pásiem platnosti nízkej tarify je síce riadené pomocou systému HDO, ale dodávateľ nebude tieto pásma operatívne meniť.

### **D7 Dvojtarifová sadzba pre odberné miesta s elektrickým priamovým vykurovaním**

Cena sa skladá:

- zo stálej mesačnej platby za jedno odberné miesto podľa hodnoty pripojeného hlavného (bytového) ističa

istič do 3 x 25 A (1x25 A)	<b>270,00 Sk</b>
istič do 3 x 35 A	<b>378,00 Sk</b>
istič do 3 x 50 A	<b>540,00 Sk</b>
istič do 3 x 63 A	<b>679,00 Sk</b>
istič nad 3 x 63 A	<b>1 330,00 Sk</b>

- z platby za 1 kWh elektriny nameranej v nízkej tarife (NT) 20 h/deň **1,45 Sk**

- z platby za 1 kWh elektriny nameranej vo vysokej tarife (VT) 4 h/deň **4,90 Sk**

a) Sadzbu D7 je možné priznať len pre plne elektrifikovanú domácnosť s pevne inštalovanými elektrickými priamovým vykurovaním spotrebičmi na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody. Za plne elektrifikovanú domácnosť sa považuje domácnosť, v ktorej sa na varenie, vykurovanie, prípravu teplej úžitkovej vody a pre ostatné účely používa výhradne elektrina.

Sadzba je diferencovaná podľa veľkosti hlavného ističa (zaplombovaného) a ak ročná spotreba elektriny prekročí nižšie uvedené hodnoty, zaplatí odberateľ každú kWh odobratú nad túto hranicu vo vysokej tarife (t.j. **4,90 Sk/kWh**). To platí aj v prípade, keď odber netrval celé príslušné zúčtovacie obdobie.

Pre jednotlivé veľkosti hlavného ističa sú hranicami tieto ročné spotreby v pásme nízkej tarify:

istič do 3 x 25 A (1x25 A)	25 000 kWh/rok
istič do 3 x 35 A	30 000 kWh/rok
istič do 3 x 50 A	35 000 kWh/rok
istič do 3 x 63 A	50 000 kWh/rok
istič nad 3 x 63 A	80 000 kWh/rok

b) Doba platnosti nízkej tarify (NT) je 20 hodín denne.

Doba platnosti vysokej tarify (VT) je maximálne 4 hodiny denne v súvislej dĺžke trvania maximálne 2 hodiny a prestávky medzi poskytovaním platnosti vysokej tarify nesmú byť kratšie ako 1 hodina. Dobu platnosti VT určuje dodávateľ.

c) Dodávateľ bude blokovat' priamovýhrevné elektrické spotrebiče :

- v čase platnosti VT
- v čase platnosti NT podľa potrieb energetiky, avšak v maximálnej dĺžke 2 hodiny denne. Vypnutie nesmie byť dlhšie ako 30 minút a prestávka medzi vypnutím musí byť minimálne 1 hodinu

Dodávateľ bude blokovat' akumulčné ohrievače vody:

- v čase platnosti VT
- v čase platnosti NT podľa potrieb energetiky, minimálne 8 h denne, maximálne 12 h denne

d) Technickou podmienkou pre priznanie sadzby D7 je pripojenie elektrických priamovýhrevných spotrebičov na samostatný elektrický obvod pomocou stykača, ktoré sú inštalované pevne bez zásuviek ovládané tarifným spínačom (povelom HDO, alebo prepínacími hodinami po dohode s dodávateľom).

## CENNÍK

za distribúciu elektriny pre oprávnených odberateľov

### 1. Všeobecné pravidlá uplatnenia cien za distribúciu elektriny oprávneným odberateľom podľa napätových úrovní

- a) Ceny uvedené v tomto cenníku sú bez DPH a platia pre distribúciu elektriny odberateľom v zmysle Výnosu ÚRSO č. 1/2003 zo dňa 30. júla 2003 a sú stanovené zvlášť pre jednotlivé napätové úrovne.
- b) Všeobecné podmienky pre pripojenie k distribučnej sústave sú stanovené v „Kódexe distribučnej sústavy“ a sú záväzné pre všetkých účastníkov trhu s elektrinou.
- c) Zmluva na distribúciu elektriny sa uzatvára spravidla na jeden kalendárny rok.
- d) Distribúcia elektriny zabezpečovaná pre jedného odberateľa je meraná meracím zariadením distribútora elektriny. Odberným miestom je samostatný priestorovo alebo územne uzavretý elektricky prepojený celok.
- e) Distribútor vystavuje zúčtovacie faktúry za distribúciu elektriny raz mesačne na základe riadneho odpočtu meradla. Ak odberateľ neumožní prístup k určenému meradlu, môže mu distribútor po predchádzajúcej písomnej výzve distribúciu elektriny prerušiť.
- f) Preddavkové faktúry sú vystavované podľa dohody jeden alebo trikrát v mesiaci.
- g) Sadzby uvedené v tomto cenníku sú regulované.

### 2. Sadzby za distribúciu

<b>X1 sadzba pre odberné miesta pripojené na VVN sústavu</b>	
- za elektrinu prenesenú v systéme	<b>179,22 Sk/MWh</b>
- za straty v systéme	<b>21,47 Sk/MWh</b>
<b>X2 sadzba pre odberné miesta pripojené na VN sústavu</b>	
- za elektrinu prenesenú v systéme	<b>749,17 Sk/MWh</b>
- za straty v systéme	<b>83,35 Sk/MWh</b>
<b>X3 sadzba pre odberné miesta pripojené na NN sústavu</b>	
- za elektrinu prenesenú v systéme	<b>1 230,46 Sk/MWh</b>
- za straty v systéme	<b>281,58 Sk/MWh</b>

Na toto konanie sa nevzťahujú všeobecné predpisy o správnom konaní.

Proti tomuto rozhodnutiu sa nemožno odvolať.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 1. januára 2004.

Ing. Ján Matuský  
predseda