

# ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

Bajkalská 27, P. O. Box 12, 820 07 Bratislava 27

---

## ROZHODNUTIE

Číslo: 0066/2006/E

Bratislava 30.12.2005

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví ako orgán príslušný na konanie podľa § 5 ods. 1 písm. d) a f) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 658/2004 Z. z. vo veci rozhodnutia o návrhu ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre regulovaný subjekt **Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová, IČO 31 562 141** takto

### r o z h o d o l:

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví na základe § 14 ods. 4 v spojení s § 12 ods. 1 písm. d), e) a f) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 658/2004 Z. z. a v súlade s výnosom Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 2/2005 zo dňa 30. júna 2005, ktorým sa ustanovuje rozsah cenovej regulácie v elektroenergetike a spôsob jej vykonania, rozsah a štruktúra oprávnených nákladov, spôsob určenia výšky primeraného zisku a podklady na návrh ceny, pre regulovaný subjekt **Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová, IČO 31 562 141** schvaľuje na obdobie od 1.1.2006 do 31.12.2006 tieto pevné ceny - tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny:

### I. Všeobecné podmienky

1. Uvedené tarify a určené podmienky platia pre poskytovanie distribučných služieb pre účastníkov trhu s elektrinou pripojených na distribučnú sústavu **Železiarne Podbrezová a.s.**
2. Tarifa za distribúciu pre napätovú hladinu VN je stanovená ako dvojzložková a skladá sa:
  - a) z pevnej mesačnej tarify za rezervovaný výkon (rezervovaná kapacita) v Sk/MW,
  - b) z tarify za distribúciu elektriny v Sk/MWh.
3. tarifa za distribúciu pre napätovú hladinu do 1kV je stanovená ako dvojzložková a skladá sa:
  - a) z tarify za rezervovaný výkon (rezervovaná kapacita), ktorá je určená amperickou hodnotou ističa pred elektromerom ,
  - b) z tarify za nameranú distribuovanú elektrinu v Sk/MWh
    - vysoká tarifa (VT)
    - nízka tarifa (NT)

Tarifa za straty pri distribúcii elektriny v Sk/MWh je určená pre jednotlivé napätové hladiny.

4. Sadzby uvedené v tomto rozhodnutí sa uplatňujú pre každé odberné miesto zvlášť. Za 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.

5. Meranie odberu elektriny pre jednotlivého odberateľa sa uskutočňuje podľa požiadaviek obchodníka alebo dodávateľa elektriny, s ktorým má odberateľ uzatvorenú zmluvu na dodávku elektriny. Požiadavky nad rámec Technických podmienok a Prevádzkového poriadku dohodne obchodník alebo dodávateľ v zmluve za ceny stanovené dohodou.
6. Koncoví odberatelia elektriny sa z tarifného hľadiska delia do týchto kategórií:  
VN - odberatelia pripojení na sieť vysokého napätia od 1 kV do 52 kV,  
NN - odberatelia pripojení na sieť nízkeho napätia do 1 kV.
7. Ak je distribúcia elektriny meraná na sekundárnej strane transformátora, t.j. na strane nižšieho napätia (bez ohľadu na vlastníctvo transformátora), pripočítavajú sa k celkovým nameraným mesačným hodnotám elektrickej energie transformačné straty činnnej energie (MWh) v transformátore 6% v odbere zo siete VN. Takto upravené množstvo elektrickej energie je základom pre vyúčtovanie nákladov na ocenenie systémových služieb, nákladov systému, nákladov za distribúciu elektriny a v prípade, že má oprávnený odberateľ vlastnú zodpovednosť za odchýlky aj podkladom pre vyhodnotenie a zúčtovanie odchýlok. Ďalej slúži pre vyhodnotenie dodržania zmluvnej hodnoty účinníka.
8. Tarify uvedené v článku I. tohto rozhodnutia platia pre zapojenia:
  - a) pre nové odberné miesta s jedným vedením z jedného napäťového uzla distribučnej sústavy Železiarne Podbrezová, a.s.
  - b) pre súčasné odberné miesta podľa skutočného stavu zapojenia do 31.12.2004.
9. Pokiaľ je odberné miesto oprávneného odberateľa pripojené z viacero napäťových hladín, sú tarify za rezervovaný výkon uplatňované za každú napäťovú hladinu samostatne pre základné zapojenie pri rešpektovaní ustanovenia článku I. bod 6 tohto rozhodnutia.
10. Rezervovaný ročný, štvrtročný alebo mesačný výkon na úrovni vn je 1/4hod. výkon ktorý sa zabezpečuje pre odberateľa obojstranne potvrdenou zmluvou na distribúciu elektriny, resp. zmluvou o dodávke a distribúcii elektriny. Rezervovaný výkon sa účtuje mesačne. Rezervovaný mesačný výkon sa dojednáva na jeden kalendárny mesiac, štvrtročný rezervovaný výkon sa dojednáva na kvartály kalendárneho roka t.j. 1.-3., 4.-6., 7.-9. a 10.-12. kalendárny mesiac, rezervovaný ročný výkon sa dojednáva iba od 1. kalendárneho mesiaca roka (január) pre „jestvujúcich odberateľov“ t.j. takých odberateľov, ktorí majú obojstranne potvrdenú zmluvu na distribúciu elektriny, resp. zmluvu o dodávke a distribúcii elektriny od 1.1.2006 a platnosť rezervovaného ročného výkonu je do konca kalendárneho roka.
11. Pre „novovzniknutých odberateľov“ t.j. takých odberateľov, ktorí uzatvoria zmluvu na distribúciu elektriny, resp. zmluvu o dodávke a distribúcii elektriny v priebehu kalendárneho roka platia osobitné pravidlá pri dojednávaní rezervného výkonu, resp. mesačnej tarify podľa ističov.
12. Pri zmenách typu rezervovaného výkonu t.j. ročného, štvrtročného a mesačného počas kalendárneho roka platia nasledovné pravidlá :

- a) Odberateľ môže počas kalendárneho roka zmluvne zmeniť typ rezervovaného výkonu z ročného na štvrtročný, z ročného na mesačný a zo štvrtročného na mesačný rezervovaný výkon.
- b) Odberateľovi počas kalendárneho roka nie sú dovolené zmeny typu rezervovaného výkonu zo štvrtročného na ročný, z mesačného na ročný a z mesačného na štvrtročný rezervovaný výkon (pokiaľ sa dodávateľ s odberateľom nedohodne ináč).
13. Ročný rezervovaný výkon je možné v priebehu kalendárneho roka zvýšiť, pokiaľ to umožňujú kapacitné možnosti distribučného zariadenia prevádzkovaného Železiarne Podbrezová, a.s., pričom platba za zvýšený výkon je účtovaná začiatkom kalendárneho mesiaca, pre ktorý bolo zvýšenie rezervovaného výkonu uplatnené. Ročný rezervovaný výkon je možné znížiť až po ukončení kalendárneho roka, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak. Štvrtročný rezervovaný výkon je možné znížiť až od nasledujúceho kalendárneho štvrtroku. Rezervovaný výkon je podstatnou náležitosťou zmluvy o distribúcii a jeho zmenu je možné vykonať iba písomným dodatkom k zmluve o distribúcii resp. novou zmluvou o distribúcii. Zmena rezervovaného výkonu je platná až po jej obojstrannom písomnom potvrdení. Návrh na zmenu ročného a štvrtročného rezervovaného výkonu predkladá oprávnený odberateľ prevádzkovateľovi distribučnej sústavy Železiarne Podbrezová, a.s. najmenej 30 dní pred jej účinnosťou. Tarify za rezervovaný výkon sú ceny za maximálnu hodnotu  $\frac{1}{4}$  hodinového elektrického výkonu, ktorú si zmluvne dojednal odberateľ s Železiarne Podbrezová, a.s. a ktorú môže odobrať v jednom odbernom mieste zo zariadenia Železiarne Podbrezová, a.s. Tarifa za rezervovaný výkon, resp. mesačná tarifa pre odberateľov z distribučnej sústavy Železiarne Podbrezová, a.s. z napätových úrovní VN a NN je nasledovná:

Úroveň napätia	Mesačná tarifa za ročný rezervovaný výkon v Sk/MW a mesiac	Mesačná tarifa za štvrtročný rezervovaný výkon v Sk/MW a mesiac	Mesačná tarifa za mesačný rezervovaný výkon v Sk/MW a mesiac
VN	112530,-	135036,-	157542,-
NN			Podľa ističov v sadzbách v Sk na hodnotu ističa v A

Odberateľ pripojený priamym vývodom z trafostanice vo vlastníctve Železiarne Podbrezová, a.s. a zároveň prúdová hodnota jeho hlavného ističa je vyššia ako 80A, platí za rezervovaný transformačný výkon poplatok vo výške 6,83 Sk za každý rezervovaný kVA. Takto pripojený odberateľ je zároveň považovaný za odberateľa napojeného z VN.

14. Rezervovaný transformačný výkon (MVA), je zdanlivý výkon prepočítaný zo zmluvne dojednanej hodnoty rezervovaného výkonu (rezervovanej kapacity v MW) cez predpísaný účinník (činný výkon podelený účinníkom  $\cos \varphi=0,95$ ).
15. Pokiaľ na odbernom mieste dôjde k prekročeniu rezervovaného výkonu nad zmluvne dohodnutú hodnotu v kalendárnom mesiaci, uhradí odberateľ prevádzkovateľovi distribučnej sústavy Železiarne Podbrezová, a.s. 1.500.000,- Sk za každý MW najvyššieho prekročenia nad zmluvne dohodnutú hodnotu. Pre určenie hodnoty prekročenia rezervovaného výkonu sa použije najvyššia hodnota nameraného  $\frac{1}{4}$  hodinového elektrického výkonu v danom mesiaci. Pokiaľ nie je rezervovaný výkon v danom mesiaci dohodnutý, je základom pre stanovenie tarify za prekročenie rezervovaného výkonu považovaná celá najvyššia hodnota nameraného  $\frac{1}{4}$  hodinového výkonu.

16. Tarifa za distribúciu elektriny podľa bodu 18. sa vzťahuje na všetku elektrinu skutočne dodanú do odberného miesta oprávneného odberateľa alebo predávajúcich miest medzi Železiarne Podbrezová, a.s. a distribučnou sústavou, ktorá nie je vo vlastníctve Železiarne Podbrezová, a.s.za podmienok dohodnutých v zmluve o distribúcii.
17. Pokiaľ je odberné miesto oprávneného odberateľa pripojené z viacero napäťových hladín, je tarifa za distribúciu uplatňovaná za každú napäťovú hladinu samostatne.
18. Tarifa za distribúciu elektriny a poplatkov za straty Železiarne Podbrezová, a.s. podľa napäťových úrovní je nasledovná:

Úroveň napätia	Tarifa za distribúciu elektriny v Sk/MWh	Tarifa za straty pri distribúcii v Sk/MWh
VN	227,48	87,74
NN	Podľa jednotlivých sadzieb	267,74

19. V prípade, že sa pripojí nový odberateľ v priebehu kalendárneho mesiaca je hodnota rezervovaného výkonu, resp. mesačnej tarify vydelená počtom dní mesiaca a vynásobená počtom dní od dňa pripojenia v mesiaci do konca mesiaca.

### **Sadzby pre odberné miesta pripojené na NN – podnikatelia**

#### **Všeobecné podmienky**

Mesačná platba za príkon sa rozumie tarifa, ktorá je úmerná menovitej prúdovej hodnote hlavného ističa pred elektromerom a je nezávislá na množstve odobratej elektrickej energie. U ističov s menovitou hodnotou prúdu nad 3 x 160A ( v sadzbách C1 a C17 nad 3x63A) a nad 1 x 25A sa mesačná platba za príkon stanovuje ako súčin tarify za 1A a menovitej prúdovej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom zaokrúhlenej na celé ampéry (A) hore. Každá zmena menovitej prúdovej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom sa považuje za zmenu sadzby a je dôvodom pre zmenu zmluvy pre distribúciu, alebo zmluvy o dodávke a distribúcii elektriny po prejednaní s Železiarne Podbrezová, a.s. Hlavný istič pred elektromerom je istiaci prvok odberateľa, ktorý svojou funkciou obmedzuje výšku maximálneho odoberaného elektrického výkonu v odbernom mieste. Ako hlavný istič pred elektromerom môže byť použitý len istič odpovedajúci technickej norme STN EN 60898, STN EN 60947-2 s vypínacou charakteristikou „B“, v prípade odberov so spotrebičom s veľkým záberovým prúdom je možno použiť istič s vypínacou charakteristikou „C“. V prípade použitia ističov s nastaviteľnou tepelnou a skratovou spúšťou musia byť tieto konštrukčne upravené tak, aby bolo možné nastavenie spúšte riadne zaplombovať. Pokiaľ nebude táto úprava konštrukčne možná, bude pre stanovenie mesačnej platby za príkon považovaná maximálna nastaviteľná hodnota ističa. V opodstatnených prípadoch môže Železiarne Podbrezová, a.s. povoliť istič s charakteristikou „D“ špecifikovanou podľa vyššie uvedenej normy. Istiaci prvok musí byť opatrený nezameniteľným označením menovitej hodnoty prúdu (napr. zvláštna farba ovládacej páčky).

Pokiaľ bol hlavný istič pred elektromerom riadne nainštalovaný a registrovaný v prihláške alebo zmluve o dodávke pred dátumom 1.1.2006, môže mať vypínicu charakteristiku inú než horeuvedenú.

V súlade s § 24 ods. 1 zákona č. 656/2004 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov je Železiarne Podbrezová, a.s. oprávnená prekontrolovať, či hlavný istič pred elektromerom spĺňa podmienky technickej normy.

Hlavný istič pred elektromerom je súčasťou odberného zariadenia odberateľa a je výlučne v jeho vlastníctve. Hlavný istič pred elektromerom nie je zahrnutý do oprávnených nákladov dodávateľa a s platnosťou od 1. 1. 2005 musí byť opatrený nezameniteľným označením jeho prúdovej hodnoty v ampéroch (A).

**Zmena sadzby** je vzhľadom k spôsobu stanovenia cien v sadzbách uskutočňovaná najskôr po uplynutí 12 mesiacov od poslednej zmeny sadzby, pokiaľ sa odberateľ s prevádzkovateľom distribučnej sústavy Železiarne Podbrezová, a.s. nedohodnú inak. S výnimkou odberných miest na ktorých nebol namontovaný hlavný istič, alebo si odberateľ objektivizoval svoj rezervovaný výkon výmenou ističa počas roku 2006.

**Pre meranie a účtovanie** distribuovaného množstva elektriny (MWh) sa rozlišujú tieto tarifné časové pásma:

**Pásmo nízkej tarify** (ďalej len „NT“) – distribučnou spoločnosťou stanovené časové pásmo s minimálnou dĺžkou uvedenou v podmienkach príslušnej sadzby. V dobe platnosti nízkej tarify je distribúcia elektriny účtovaná v nižšej hodnote tarify.

Jej vymedzenie vykonáva distribučná spoločnosťou **operatívnym riadením** doby platnosti nízkej tarify, čo je vymedzenie pásma platnosti nízkej tarify, ktoré distribučná spoločnosť môže kedykoľvek meniť; distribučná spoločnosť zmenu platnosti tarifných pásiem neoznamuje ale je povinná dodržať celkovú dobu platnosti nízkej tarify a podmienky príslušnej sadzby.

**Pásmo platnosti vysokej tarify** (ďalej len „VT“) platí v dobe mimo pásmo platnosti NT. V dobe platnosti vysokej tarify je distribúcia elektriny účtovaná za vyššiu hodnotu tarify.

**V sadzbách, ktorých podmienkou** je blokovanie tepelných spotrebičov, sa za splnenie tejto podmienky považuje technické riešenie, ktoré zaisťuje odpojenie týchto spotrebičov v súlade s podmienkami príslušnej sadzby.

Tepelným spotrebičom sa rozumie:

- a) **Priamovýhrevný elektrický spotrebič** – zariadenie slúžiace pre vykurovanie, alebo prípravu teplej úžitkovej vody, ktoré premieňa elektrinu na tepelnú energiu bez akumulácie tepla.
- b) **Akumulačný elektrický spotrebič** – zariadenie slúžiace pre vykurovanie alebo prípravu teplej úžitkovej vody, ktoré premieňa elektrinu na tepelnú energiu a ukladá ju do tepelného akumulátora.
- c) **Vykurovanie s tepelným čerpadlom** – vykurovací systém, v ktorej je základným vykurovacím systémom tepelné čerpadlo s možným doplnením o ďalší zdroj tepla pre krytie špičkových tepelných nárokov. Tepelné čerpadlo je zariadenie, ktoré za pomoci kompresoru poháňaného elektrinou mení teplo obsiahnuté vo vzduchu, spodnej a povrchovej vode alebo v pôde na teplo vhodné pre vykurovanie alebo ohrev teplej úžitkovej vody. Táto technológia patrí do kategórie obnoviteľných zdrojov a distribúcia pre takéto odberné miesto bude zaradená do sadzby C5.

**Pravidelným odpočtom** sa rozumie odpočet stavu číselníka meracieho zariadenia Železiarne Podbrezová, a.s., vykonaný v termíne a spôsobom stanoveným Železiarne Podbrezová, a.s., na základe ktorého sa vykonáva pravidelné vyúčtovanie platieb súvisiacich s dodávkou elektriny za fakturačné obdobie stanovené Železiarne Podbrezová, a.s..

**V prípade, že odberné miesto odberateľa nie je vybavené hlavným ističom pred elektromerom,** účtuje mu prevádzkovateľ distribučnej sústavy Železiarne Podbrezová, a.s. mesačnú platbu za príkon zodpovedajúci menovitej prúdovej hodnote najbližšieho predradeného istiaceho prvku, najmenej však v hodnote ističa 3 x 63A.

**Pokiaľ odberateľ** v prípadoch uvedených v predchádzajúcom odstavci zaistí riadnu inštaláciu hlavného ističa pred elektromerom podľa všeobecných podmienok a uzavrie s prevádzkovateľom distribučnej sústavy Železiarne Podbrezová, a.s.novú zmluvu, uplatní Železiarne Podbrezová, a.s.voči odberateľovi platbu za zaistenie požadovaného príkonu zodpovedajúcu skutočnej hodnote nainštalovaného ističa.

## **Sadzby za distribúciu pre odberné miesta pripojené na NN – podnikatelia**

### **C1 - Jedno tarifná sadzba pre malú spotrebu**

#### **Sadzba sa skladá:**

a.) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3x10 A a do 1x25 A vrátane.....	9,- Sk
istič nad 3x10 A do 3x25 A vrátane .....	15,- Sk
istič nad 3x25 A do 3x63 A vrátane .....	30,- Sk
istič nad 3x63 A za každý 1A .....	2,- Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1A .....	0,36 Sk/A

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh ..... 1848,50 Sk

### **C2 - Jedno tarifná sadzba pre strednú spotrebu**

#### **Sadzba sa skladá:**

a.) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3x10 A a do 1x25 A vrátane.....	30,- Sk
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane .....	48,- Sk
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane .....	60,- Sk
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane .....	75,- Sk
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane .....	96,- Sk
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....	120,- Sk
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....	150,- Sk
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....	189,- Sk
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....	240,- Sk
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	300,- Sk
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....	375,- Sk
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....	480,- Sk
istič nad 3x160 A za každý 1A .....	3,- Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....	1,20 Sk/A

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh ..... 1660,- Sk

### **C3 - Jedno tarifná sadzba pre vyššiu spotrebu**

#### **Sadzba sa skladá:**

a.) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3x10 A a do 1x25 A vrátane.....	140,- Sk
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane .....	224,- Sk
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane .....	280,- Sk
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane .....	350,- Sk
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane .....	448,- Sk
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....	560,- Sk
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....	700,- Sk
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....	882,- Sk
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....	1120,- Sk
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	1400,- Sk
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....	1750,- Sk
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....	2240,- Sk
istič nad 3x160 A za každý 1A .....	14,- Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....	5,60 Sk/A

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh ..... 1000,- Sk

### **C17 - Dvoj tarifná sadzba s operatívnym riadením doba platnosti nízkej tarify 8 hodín (pre nízku spotrebu vo vysokej tarife)**

#### **Sadzba sa skladá:**

a.) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3x10 A a do 1x25 A vrátane.....	60,- Sk
istič nad 3x10 A do 3x25 A vrátane .....	150,- Sk
istič nad 3x25 A do 3x63 A vrátane .....	300,- Sk
istič nad 3x63 A za každý 1A .....	5,- Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1A .....	2,40 Sk/A

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh

vo vysokej tarife ..... 1848,50 Sk

v nízkej tarife ..... 100,- Sk

### **C27 - Dvoj tarifná sadzba s operatívnym riadením doba platnosti nízkej tarify 8 hodín (pre strednú spotrebu vo vysokej tarife)**

#### **Sadzba sa skladá:**

a.) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3x10 A a do 1x25 A vrátane.....	80,- Sk
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane .....	128,- Sk
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane .....	160,- Sk
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane .....	200,- Sk
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane .....	256,- Sk
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....	320,- Sk
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....	400,- Sk
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....	504,- Sk
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....	640,- Sk

istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	800,- Sk
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....	1000,- Sk
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....	1280,- Sk
istič nad 3x160 A za každý 1A .....	8,- Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....	3,20 Sk/A
b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh	
vo vysokej tarife .....	1660,- Sk
v nízkej tarife .....	100,- Sk

### **C37 - Dvoj tarifná sadzba s operatívnym riadením doba platnosti nízkej tarify 8 hodín (pre vyššiu spotrebu vo vysokej tarife)**

#### **Sadzba sa skladá:**

a.) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3x10 A a do 1x25 A vrátane.....	160,- Sk
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane .....	256,- Sk
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane .....	320,- Sk
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane .....	400,- Sk
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane .....	512,- Sk
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....	640,- Sk
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....	800,- Sk
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....	1008,- Sk
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....	1280,- Sk
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	1600,- Sk
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....	2000,- Sk
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....	2560,- Sk
istič nad 3x160 A za každý 1A .....	16,- Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....	6,40 Sk/A

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh	
vo vysokej tarife .....	1000,- Sk
v nízkej tarife .....	100,- Sk

### **Spoločné podmienky pre sadzby C17, C27, C37**

Nízku tarifu poskytuje dodávateľ denne spravidla 8 hodín. Časové vymedzenie nízkej tarify nemusí byť rovnaké pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni a nemusí byť ani v súvislej dĺžke trvania.

Ak poskytnutá nízka tarifa je v priebehu dňa rozdelená do viacerých časových úsekov, nemá byť žiadny z nich kratší ako jedna hodina.

V priebehu dňa môže dodávateľ dobu platnosti nízkej tarify operatívne meniť.

Odberateľ je povinný zaistiť technické blokovanie elektrických akumuláčnych spotrebičov v dobách platnosti vysokej tarify.

### **C4 - Sadzba pre verejné pouličné osvetlenie**

#### **Sadzba sa skladá:**



a.) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3x10 A a do 1x25 A vrátane.....	20,- Sk
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane .....	32,- Sk
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane .....	40,- Sk
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane .....	50,- Sk
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane .....	64,- Sk
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....	80,- Sk
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....	100,- Sk
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....	126,- Sk
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....	160,- Sk
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	200,- Sk
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....	250,- Sk
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....	320,- Sk
istič nad 3x160 A za každý 1A .....	2,- Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....	0,80 Sk/A

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh ..... 905,96 Sk

### **C5 - Dvoj tarifná sadzba s operatívnym riadením doba platnosti nízkej tarify 20 hodín (priamo výhrevné vykurovanie a tepelné čerpadlá)**

#### **Sadzba sa skladá:**

a.) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3x10 A a do 1x25 A vrátane.....	150,- Sk
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane .....	240,- Sk
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane .....	300,- Sk
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane .....	375,- Sk
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane .....	480,- Sk
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....	600,- Sk
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....	750,- Sk
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....	945,- Sk
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....	1200,- Sk
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	1500,- Sk
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....	1875,- Sk
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....	2400,- Sk
istič nad 3x160 A za každý 1A .....	15,- Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....	6,- Sk/A

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh

vo vysokej tarife ..... 1100,- Sk

v nízkej tarife ..... 305,- Sk

Podmienkou uplatnenia tejto sadzby je podiel inštalovaného výkonu v priamovýhrevnom vykurovaní, príprave teplej úžitkovej vody, tepelného čerpadla a klimatizácii vo výške minimálne 60 % z celkového inštalovaného výkonu.

Podmienkou uplatnenia sadzby je pripojenie elektrických priamovýhrevných spotrebičov na samostatný elektrický obvod so stýkačom ovládaným povelom hromadného diaľkového ovládania (HDO), prípadne prepínacími hodinami.

Doba platnosti nízkej tarify je spravidla 20 hodín denne, je riadená dodávateľom s ohľadom na priebeh denného diagramu zaťaženia elektrizačnej sústavy.

Doba platnosti vysokej tarify je spravidla maximálne 4 hodiny denne a prestávky medzi dobou platnosti vysokej tarify nemajú byť kratšie ako jedna hodina.

Pri použití sadzby C5 sa blokovanie priamovýchrevných elektrických spotrebičov vykonáva:

- a) v čase platnosti vysokej tarify,
- b) v čase platnosti nízkej tarify podľa potrieb energetiky s tým, že vypnutie nemá byť dlhšie ako jedna hodina a prestávka medzi vypnutím nemá byť kratšia ako jedna hodina.

Pri použití sadzby C5 sa blokovanie akumulčných ohrievačov vody vykonáva:

- a) v čase platnosti vysokej tarify,
- b) v čase platnosti nízkej tarify podľa potrieb energetiky

Sadzbu je možné použiť aj pre odberné miesta vykurované tepelným čerpadlom, pričom odberateľ musí dôveryhodným spôsobom preukázať dodávateľovi, že pre vykurovanie objektu má riadne nainštalovaný vykurovací systém s tepelným čerpadlom.

#### **C6 - Sadzba pre nemerané odbery**

##### **Sadzba za distribúciu sa skladá:**

- a) Pri nemeraných odberoch pre televízne vykryvače, zabezpečovacie zariadenia železníc, domové čísla, telefónne koncentrátory, telefónne automaty, dopravné značky a signály, spoločné antény a podobne sa platí paušálna pevná cena **25,- Sk mesačne za každých aj začatých 10 W** inštalovaného príkonu týchto nemeraných odberov.
- b) Pri nemeraných odberoch pre hlásiče polície, poplachové sirény, zabezpečovacie zariadenie železníc, kde odber elektriny je **nepatrný** a prevádzka výnimočná, platí paušálna pevná cena **25,- Sk mesačne za každé nemerané odberné miesto** tohto druhu bez ohľadu na výšku inštalovaného príkonu.

Celkový inštalovaný príkon v odbernom mieste nemeraného odberu nemá byť vyšší ako **2000 W**.

Železiarne Podbrezová, a.s. budú pre jednotlivé skupiny odberateľov faktúrovať okrem tarify za prístup do distribučnej sústavy a za distribúciu elektriny tieto nasledovné tarify:

1. tarifu za systémové služby pre koncových odberateľov elektriny 365,00 Sk/MWh
2. tarifu za prevádzkovanie systému pre koncových odberateľov elektriny pripojených do distribučnej sústavy 133,00 Sk/MWh
3. tarifu za prenos elektriny, vrátane prístupu k prenosovej sústave a strát elektriny pri prenose 100,95 Sk/MWh

Tarifa za systémové služby sa nefaktúruje za dodávku elektriny vyrobenej vo vlastnom zariadení a dodanú jednotlivým skupinám odberateľov.

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví schvaľuje na obdobie od 1.1.2006 do 31.12.2006 tieto pevné ceny a tarify za dodávku elektriny pre domácnosti:

## **I. Ceny a podmienky odberu v jednotlivých sadzbách**

### **1. SADZBA D1 – pre odberné miesta s nižšou spotrebou elektriny**

#### **Sadzba sa skladá:**

- a) z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto.....**51,52 Sk/mes.**
- b) z tarify za elektrinu.....**5,30 Sk/kWh**

Táto sadzba je vhodná pre tie odberné miesta, u ktorých je spotreba elektriny nižšia než 1084 kWh za rok.

### **2. SADZBA D2 – pre odberné miesta s vyššou spotrebou elektriny**

#### **Sadzba sa skladá:**

- a) z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto.....**196,- Sk/mes.**
- b) z tarify za elektrinu.....**3,70 Sk/kWh**

Táto sadzba je vhodná pre tie odberné miesta, u ktorých je spotreba elektriny vyššia než 1083 kWh za rok.

### **3. SADZBA D13 – pre odberné miesta s víkendovým režimom bez operatívneho riadenia**

#### **Sadzba sa skladá:**

- a) z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto.....**92,- Sk/mes.**
- b) VT za elektrinu - odobranú vo vysokej tarife.....**7,50 Sk/kWh**
- c) NT za elektrinu - odobranú v nízkej tarife.....**2,30 Sk/kWh**

Sadzba D13 je vhodná pre odberné miesta typu chát, chalúp a podobne. Vhodnosť použitia sadzby závisí od posúdenia odberateľom. Odberateľovi sa doporučuje vykonať individuálny výpočet za jeho odberné miesto s ohľadom na využívanie spotrebičov elektriny napojených na svojom odbernom zariadení.

Sadzba môže byť priznaná len podľa technických možností dodávateľa, t.j. len v oblastiach, pokrytých signálom hromadného diaľkového ovládania (HDO), alebo špeciálneho spínacieho plombovateľného prvku pokiaľ ho má dodávateľ k dispozícii. Doba platnosti nízkej tarify je stanovená celoročne od piatku 15,00 hod. do pondelka 06,00 hod.

### **4. SADZBA D14 – pre odberné miesta s operatívnym riadením doby platnosti nízkej tarify s nižšou spotrebou elektriny**

#### **Sadzba sa skladá:**

- a) z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto.....**201,52 Sk/mes.**
- b) VT za elektrinu - odobranú vo vysokej tarife.....**5,30 Sk/kWh**
- c) NT za elektrinu - odobranú v nízkej tarife.....**1,95 Sk/kWh**

Sadzba D14 je vhodná pre odberné miesta s väčším odberom elektriny v čase nízkeho zaťaženia elektrizačnej sústavy.

Nakoľko sa tieto časové pásma môžu meniť, je sadzba D14 vhodná najmä pre odberné miesta s elektrickými spotrebičmi, ktorých odber elektriny zo siete je možné podľa potreby presúvať a situovať ho do časového pásma platnosti nízkej tarify (to je najmä pre odberné miesta s elektrickými spotrebičmi pre akumuláciu ohrevu vody).

Táto sadzba je vhodná pre tie odberné miesta, u ktorých je spotreba elektriny nižšia než 1084 kWh za rok vo vysokej tarife.

Nízku tarifu poskytuje dodávateľ spravidla 8 hodín. Časové vymedzenie nízkej tarify nemusí byť rovnaké pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni a nemusí byť ani v súvislej dĺžke trvania.

Podmienkou pre priznanie tejto sadzby je technické blokovanie odberu elektrických akumuláčnych spotrebičov v čase mimo pásma platnosti nízkej tarify.

### **5. SADZBA D24 – pre odberné miesta s operatívnym riadením doby platnosti nízkej tarify s vyššou spotrebou elektriny**

#### **Sadzba sa skladá:**

- a) z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto.....**346,-Sk/mes.**
- b) VT za elektrinu - odobranú vo vysokej tarife.....**3,70 Sk/kWh**
- c) NT za elektrinu - odobranú v nízkej tarife .....**1,95 Sk/mes.**

Sadzba D24 je vhodná pre odberné miesta s väčším odberom elektriny v čase nízkeho zaťaženia elektrizačnej sústavy.

Nakoľko sa tieto časové pásma môžu meniť, je sadzba D24 vhodná najmä pre odberné miesta s elektrickými spotrebičmi, ktorých odber elektriny zo sústavy je možné podľa potreby presúvať a situovať ho do časového pásma platnosti nízkej tarify (najmä pre odberné miesta s elektrickými spotrebičmi pre akumuláčny ohrev vody).

Táto sadzba je vhodná pre tie odberné miesta, u ktorých je spotreba elektriny vyššia než 1083 kWh za rok vo vysokej tarife.

Nízku tarifu poskytuje dodávateľ spravidla 8 hodín v noci. Časové vymedzenie nízkej tarify nemusí byť rovnaké pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni a nemusí byť ani v súvislej dĺžke trvania.

Podmienkou pre priznanie tejto sadzby je technické blokovanie odberu elektrických akumuláčnych spotrebičov v čase mimo platnosti nízkej tarify.

### **6. SADZBA D25 – pre odberné miesta s operatívnym riadením doby platnosti nízkej tarify s elektrickým akumuláčnym vykurovaním a elektrickým akumuláčnym ohrevom úžitkovej vody**

#### **Sadzba sa skladá:**

- a) z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto podľa hodnoty pripojeného hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3 x 25A (1 x 25A) vrátane.....	<b>447,- Sk/mes.</b>
istič od 25,1A do 3 x 35A vrátane.....	<b>600,- Sk/mes.</b>
istič od 35,1A do 3 x 50A vrátane.....	<b>800,- Sk/mes.</b>
istič od 50,1A do 3 x 63A vrátane.....	<b>1000,- Sk/mes.</b>
istič nad 3 x 63A.....	<b>1300,- Sk/mes.</b>

- b) VT za elektrinu - odobranú vo vysokej tarife.....**3,70 Sk/kWh**
- c) NT za elektrinu - odobranú v nízkej tarife.....**1,25 Sk/kWh**

Sadzba D25 je vhodná pre domácnosti s elektrickými akumuláčnými spotrebičmi na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody. Túto sadzbu je možné užívať len na odberných miestach kde odberateľ na vykurovanie svojej domácnosti bude používať elektrické akumuláčné zariadenie s príkonom najmenej 6 kW a sú vykonané také technické opatrenia, aby bolo zabezpečené blokovanie elektrických akumuláčných spotrebičov proti ich zapnutiu v inom čase ako v čase vymedzenom dodávateľom.

V prípade, že odberateľ nemá hlavný istič pred elektromerom, účtuje mu dodávateľ pevnú mesačnú platbu podľa hodnoty ističa od 35,1A do 3 x 50 A.

**Pre vymedzenie časových pásiem platnosti nízkej tarify u sadzby D25 platia tieto zásady:**

- a) Nízku tarifu poskytuje dodávateľ spravidla 8 hodín, počas víkendu 10 hodín. Časové vymedzenie nízkej tarify nemusí byť rovnaké pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni a nemusí byť ani v súvislej dĺžke trvania.
- 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 spravidla denne 8 hodín. Časové vymedzenie týchto pásiem nemusí byť rovnaké pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni, pásma nemusia byť ani v súvislej dĺžke trvania.

SADZBA D 26 obsiahnutá v rozhodnutí pre domácnosti pre rok 2005 prechádza do sadzby D25. Nie je preto nutné robiť modifikáciu zmlúv o dodávke elektriny dotknutých odberateľov.

**7. SADZBA D37 – pre odberné miesta s operatívnym riadením doby platnosti nízkej tarify s elektrickým priamo výhrevným vykurovaním a nie je možné použiť ju pre akumuláčné vykurovanie**

**Sadzba sa skladá:**

- a) z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto podľa hodnoty pripojeného hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3 x 25A (1 x 25A) vrátane.....	<b>510,- Sk/mes.</b>
istič od 25,1A do 3 x 35A vrátane.....	<b>575,- Sk/mes.</b>
istič od 35,1A do 3 x 50A vrátane.....	<b>1050,-Sk/mes.</b>
istič od 50,1A do 3 x 63A vrátane.....	<b>1300,-Sk/mes.</b>
istič nad 3 x 63A.....	<b>2700,-Sk/mes.</b>

Ak ročná spotreba elektriny na odbernom mieste v nízkej tarife (NT) s veľkosťou hlavného ističa od hodnoty 3 x 25A (1 x 25A) do 3 x 63A bude nižšia než 6 000 kWh, zaplatí odberateľ namiesto zmluvne dojednanej pevnej mesačnej platby pevnú mesačnú platbu

vo výške .....**1300,-Sk/mes.**

- b) VT za elektrinu - odobranú vo vysokej tarife.....**5,- Sk/kWh**
- c) NT za elektrinu - odobranú v nízkej tarife.....**1,35 Sk/kWh**

Sadzba D37 je vhodná pre bytovú spotrebu elektriny elektrifikovaných domácností s

elektrickým priamym vykurovaním. Sadzbu je možné použiť aj pre odberné miesta vykurované tepelným čerpadlom, pričom odberateľ preukazuje dôveryhodným spôsobom dodávateľovi, že pre vykurovanie objektu má riadne nainštalovaný vykurovací systém s tepelným čerpadlom. Pre odberné miesta s tepelným čerpadlom sa nevzťahuje zvýšená pevná mesačná platba pri ročnej spotrebe pod 6000 kWh, ale pevná platba sa účtuje podľa prúdovej hodnoty hlavného ističa zaplombovaného pred elektromerom. **Sadzba je nevýhodná pre odberné miesta s ročnou spotrebou nižšou ako 6000 kWh a nie je možné ju použiť pre odberné miesta vykurované akumuláčnými spotrebičmi.**

Doba platnosti nízkej tarify (NT) je spravidla 20 hodín denne. V priebehu dňa môže dodávateľ dobu platnosti nízkej tarify operatívne meniť.

Doba platnosti vysokej tarify (VT) je spravidla 4 hodiny denne, prestávky medzi poskytovaním platnosti vysokej tarify nemajú byť kratšie ako 1 hodina.

Technickou podmienkou pre priznanie sadzby D37 je pripojenie elektrických priamych vykurovacích spotrebičov na samostatný elektrický obvod so stýkačom ovládaným povelom HDO (prípadne prepínacími hodinami po dohode s dodávateľom) a pripojenie elektrických akumuláčnych spotrebičov pre prípravu teplej úžitkovej vody na samostatný elektrický obvod so stýkačom ovládaným povelom HDO (prípadne prepínacími hodinami po dohode s dodávateľom).

Blokovanie priamych vykurovacích spotrebičov bude dodávateľ vykonávať nasledovne:

- v čase platnosti VT,
- v čase platnosti NT spravidla denne 2 hodiny s tým, že jednotlivé vypnutia nemajú byť dlhšie ako 30 minút a prestávka medzi vypnutím nemá byť kratšia ako 1 hodina.

Blokovanie akumuláčnych ohrievačov vody bude dodávateľ vykonávať nasledovne:

- v čase platnosti VT
- v čase platnosti NT podľa potrieb dodávateľa spravidla 8 hodín denne

## **8. SADZBA D38 – pre odberné miesta s elektrickým priamo výhrevným vykurovaním bez operatívneho riadenia**

**Sadzba sa skladá:**

a) z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto podľa hodnoty pripojeného hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3 x 25A (1 x 25A) vrátane.....	<b>510,- Sk/mes.</b>
istič od 25,1A do 3 x 35A vrátane.....	<b>575,- Sk/mes.</b>
istič od 35,1A do 3 x 50A vrátane.....	<b>1050,- Sk/mes.</b>
istič od 50,1A do 3 x 63A vrátane.....	<b>1300,- Sk/mes.</b>
istič nad 3 x 63A.....	<b>2700,- Sk/mes.</b>

b) VT za elektrinu - odobranú vo vysokej tarife.....**5,- Sk/kWh**

c) NT za elektrinu - odobranú v nízkej tarife.....**2,70 Sk/kWh**

Sadzba D38 je vhodná pre bytovú spotrebu elektriny elektrifikovaných domácností s elektrickým priamym vykurovaním.

Doba platnosti nízkej tarify (NT) je pevne stanovená počas 20 hodín. Doba platnosti nízkej tarify (NT) môže byť rozdelená do viacerých časových úsekov a žiadny z nich nemá byť kratší ako jedna hodina.

Doba platnosti vysokej tarify (VT) je 4 hodiny denne a prestávky medzi poskytovaním platnosti vysokej tarify nemajú byť kratšie ako 1 hodina.

## **9. SADZBA D39 – pre odberné miesta s vyššou spotrebou v nízkej tarife bez operatívneho riadenia**

### **Sadzba sa skladá:**

- a) z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto.....**325,- Sk**
- a) VT za elektrinu - odobranú vo vysokej tarife.....**3,70 Sk/kWh**
- a) NT za elektrinu - odobranú v nízkej tarife.....**2,05 Sk/kWh**

Sadzba D39 je vhodná pre bytovú spotrebu elektriny domácností s podstatnou časťou spotreby v nízkej tarife.

Doba platnosti nízkej tarify (NT) je spravidla 12 hodín denne a to od 20,00 hod. do 08,00 hod. nepretržite.

Doba platnosti vysokej tarify (VT) je spravidla v ostatnom čase t.j. od 08,00 hod. do 20,00 hod.

## **II. Všeobecné podmienky**

3. Uvedené ceny a tarify a určené podmienky platia pre dodávku elektriny pre domácnosti, t.j. pre odberateľov, ktorých odberné elektrické zariadenie je pripojené na verejný rozvod elektriny nízkeho napätia (s napätím medzi fázami do 1 kV) a ktorého odber elektriny slúži len na uspokojovanie osobných potrieb odberateľa (tiež pre chaty, garáže, záhradky a podobne, ak odber neslúži na podnikateľskú činnosť). V sadzbách nie je obsiahnutá cena za dodávku elektriny so zvláštnymi nárokmi na spôsob zaistenia. Za zvláštne zaistenie sa považuje zvýšený stupeň zabezpečenia napríklad pripojením náhradného zdroja alebo ďalším samostatným prívodom z nezávislého zdroja a pod. Zvýšený stupeň zabezpečenia je predmetom samostatnej zmluvy a nespadá do regulovanej oblasti.
4. Sadzby uvedené v tomto rozhodnutí sú stanovené ako dvojjložkové:
  - a) pevná platba predstavuje stále náklady dodávateľa, ktorá je vzťahovaná na mesačný poplatok za jedno odberné miesto (u vykurovacích sadziieb je pevná platba diferencovaná podľa veľkosti ističa);
  - b) tarifa za nameranú (odobranú) elektrinu (Sk za kWh) v dvoch časových pásmach:
    - vysoká tarifa (VT),
    - nízka tarifa (NT).

Dĺžku trvania pásma platnosti jednotlivých taríf môže dodávateľ operatívne upraviť podľa zaťaženia elektrizačnej sústavy.

5. Každý odberateľ elektriny má právo si zvoliť podľa svojich odberových pomerov ktorúkoľvek jemu vyhovujúcu sadzbu, pokiaľ spĺňa podmienky pre priznanie tejto zvolenej sadzby.

### **To neplatí pre osobitné odbery, zaradené do sadzby D1, ktorými sú:**

odbery slúžiace na výstavbu až do predloženia kolaudačného rozhodnutia, kedy odberateľom je fyzická osoba. Po ukončení výstavby a po kolaudácii odberateľ si môže zvoliť inú sadzbu,

ak spĺňa podmienky pre jej priznanie. **V tomto prípade neplatí podmienka priznania zvolenej sadzby najmenej na jeden rok.**

6. **Istiaci prvok** - hlavný istič pred elektromerom je majetkom odberateľa, nie je zahrnutý do ovplyvniteľných nákladov dodávateľa a musí byť opatrený nezameniteľným označením jeho prúdovej hodnoty v ampéroch [A]. Hlavný istič pred elektromerom je istiaci prvok odberateľa, ktorý svojou funkciou obmedzuje výšku maximálneho odoberaného elektrického výkonu v odbernom mieste. Ako hlavný istič pred elektromerom môže byť použitý len istič odpovedajúci technickej norme STN EN 60898, STN EN 60947-2 s vypínacou charakteristikou „B“, v prípade odberov so spotrebičom s veľkým záberovým prúdom je možno použiť istič s vypínacou charakteristikou „C“. V prípade použitia ističov s nastaviteľnou tepelnou a skratovou spúšťou musia byť tieto konštrukčne upravené tak, aby bolo možné nastavenie spúšte riadne zaplombovať. Pokiaľ nebude táto úprava konštrukčne možná, bude pre stanovenie pevnej mesačnej platby považovaná maximálna nastaviteľná hodnota ističa. Dodávateľ je oprávnený prekontrolovať, či hlavný istič pred elektromerom spĺňa podmienky technickej normy.
7. Zvýšenie (zníženie) hodnoty ističa [A] pred elektromerom - je možné len na základe písomnej žiadosti odberateľa a vyjadrenia dodávateľa.
8. V obidvoch vyššie uvedených prípadoch je nutné pri úpravách dodržiavať STN, technické a obchodné podmienky, ktoré sú súčasťou prevádzkového poriadku.
9. Dodávateľ elektriny môže zvýšiť preddavkové platby pre jednotlivých odberateľov a jednotlivé odberné miesta maximálne do výšky zodpovedajúcej zmene ceny v príslušnej sadzbe a pri nedoplatku za vyúčtujúcu faktúru. Pri uzatváraní novej zmluvy o dodávke elektriny sa výška preddavkovej platby určí na základe hodnoty inštalovaného výkonu spotrebičov a ich využitia. Odberateľ je povinný platiť preddavkové platby jedenkrát za mesiac, pokiaľ sa s ohľadom na charakter odberu nedohodne s dodávateľom inak.
10. Odberateľ elektriny môže na svojom odbernom mieste používať len také elektrické spotrebiče, ktoré odberateľ uviedol v zmluve o dodávke elektriny a dodávateľ mu ich používanie s ohľadom na prenosové možnosti v sústave schválil.
11. Za jedno odberné miesto sa považuje odberné elektrické zariadenie jedného odberateľa, do ktorého sa uskutočňuje dodávka elektriny, ktorého odber je meraný jedným meracím zariadením.
12. Sadzba sa priznáva najmenej na jeden rok. O zmenu sadzby u toho istého odberateľa na tom istom odbernom mieste môže odberateľ požiadať dodávateľa 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. Za zmenu odberových pomerov sa nepovažuje sezónne používanie spotrebičov.
13. Pevná mesačná platba za časť mesiaca sa určí alikvotne podľa počtu dní trvania odberu. Za každý začatý deň zúčtovacieho obdobia sa vyúčtuje 1/365 súčtu dvanástich pevných mesačných platieb.
14. Fakturovanie pevnej mesačnej platby pri prerušení dodávky z dôvodu nezaplatenia preddavkov alebo nedoplatku z vyfakturovania odobratej elektriny sa vykoná:



- a) ak nedôjde k ukončeniu zmluvy, bude pevná mesačná platba fakturovaná aj počas trvania odpojenia,
  - b) ak dôjde k ukončeniu zmluvy, bude pevná mesačná platba fakturovaná do dátumu ukončenia zmluvy.
15. Pravidelným odpočtom sa rozumie odpočet stavu číselníka meracieho zariadenia dodávateľa, vykonaný v termíne a spôsobom stanoveným dodávateľom, na základe ktorého sa vykoná pravidelné vyúčtovanie platieb súvisiacich s dodávkou elektriny za fakturačné obdobie stanovené dodávateľom.
16. V sadzbách, ktorých podmienkou je blokovanie vykurovacích elektrických spotrebičov, sa za splnenie tejto podmienky považuje technické riešenie, ktoré zaisťuje odpojenie týchto spotrebičov v súlade s podmienkami príslušnej sadzby.
15. Náklady súvisiace s
- a) uzavretím alebo zmenou zmluvy bez návštevy odberného miesta,
  - b) prenájomom meracieho, pomocného, príp. ovládacieho zariadenia, pokiaľ toto zariadenie slúži k tarifným účelom,
  - c) výmenou meracieho zariadenia nevyvolané odberateľom,
  - d) overením meradla na základe reklamácie, pri ktorej zistená chyba nie je zavinená odberateľom sú zahrnuté v sadzbách.

### **Odpočet určených meradiel**

Odpočet určených meradiel pri tarifách a sadzbách vykonajú Železiarne Podbrezová a.s. na konci fakturačného obdobia. Pri zmene tarify za distribúciu elektriny a ceny dodávanej elektriny na začiatku alebo v priebehu regulačného roka sa nová tarifa a cena budú uplatňovať po vykonaní odpočtu určených meradiel. V prípade, že objem distribúcie elektriny a objem dodávanej elektriny sa určia iným spôsobom ako fyzickým odpočtom, môže odberateľ požiadať Železiarne Podbrezová a.s. o preverenie ich správnosti.

**Uvedené ceny a tarify sú bez DPH.**

### **Odôvodnenie:**

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 30.8.2005 doručený od regulovaného subjektu Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová (ďalej len „regulovaný subjekt“) návrh ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny (ďalej len „návrh ceny“). Regulovaný subjekt predložil úradu neúplný návrh ceny, ktorý neobsahoval všetky náležitosti v zmysle výnosu úradu č. 2/2005 zo dňa 30. júna 2005, ktorým sa ustanovuje rozsah cenovej regulácie v elektroenergetike a spôsob jej vykonania, rozsah a štruktúra oprávnených nákladov, spôsob určenia výšky primeraného zisku a podklady na návrh ceny (ďalej len „výnos úradu“).

Úrad vyzval listami č. 3358/ÚRSO/2005/02, č. 4761/ÚRSO/2005/02 regulovaný subjekt na odstránenie nedostatkov, na doplnenie podkladov a zaslanie upraveného návrhu ceny. Na základe tejto skutočnosti úrad prerušil konanie o cenovej regulácii s regulovaným subjektom rozhodnutím č. 101/05/04761/02/PK/C. Regulovaný subjekt návrh ceny doplnil podľa požiadaviek úradu a zaslal listom č. 5633/2005.

Úrad po preskúmaní predloženého návrhu cien dospel k záveru, že predložený návrh ceny je v súlade s výnosom úradu a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

**Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu nie je prípustný riadny opravný prostriedok. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

Ing. Karol Dvorák  
predseda

Rozhodnutie sa doručí:  
Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová