

R O Z H O D N U T I E

Číslo: 487/2003/03

Bratislava 27.10.2003

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 a v súlade s výnosom č. 1/2003, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o postupe pri regulácii cien v elektroenergetike a pri určovaní rozsahu ekonomicky oprávnených nákladov a primeraného zisku vo veci určenia taríf a tarifných podmienok pre podnikateľa Západoslovenská energetika, a.s., so sídlom Čulenova 6, 816 47 Bratislava

r o z h o d o l:

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví pre podnikateľa Západoslovenská energetika, a.s., so sídlom Čulenova 6, 816 47 Bratislava (ďalej len „ZSE, a.s.“ alebo „dodávateľ“) pre obdobie od 1.1.2003 do 31.12.2003 určuje a schvaľuje tarify a tarifné podmienky v znení:

CENNÍK ZSE, a. s. **za dodávku elektriny pre chránených odberateľov** **kategórie A a B - podnikatelia a iné subjekty (mimo kategórie C, D)**

Ceny a pravidlá ich uplatňovania pre dodávku elektriny chráneným odberateľom kategórie **A a B**.

I. Všeobecné pravidlá:

1. Ceny uvedené v tomto cenníku platia pre dodávku elektriny v **kategórii A** v zmysle § 2 písmeno a) vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 267/1999 Z. z., t. j. pre odberateľov, ktorých odberné elektrické zariadenie je pripojené na verejný rozvod elektriny s napätím medzi fázami nad 52 kV (ďalej len vvn) a v **kategórii B** v zmysle § 2 písmeno b) vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 267/1999 Z. z., t. j. pre odberateľov, ktorých odberné elektrické zariadenie je pripojené na verejný rozvod elektriny s napätím medzi fázami od 1 kV do 52 kV (ďalej len vn).
2. Sadzby uvedené v tomto cenníku 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 spravídla meraný jednou meracou súpravou; to platí aj v prípade, ak súvislosť pozemku je prerušená verejnou komunikáciou. V sadzbách nie je obsiahnutá cena za dodávku elektriny so zvláštnymi nárokmi na spôsob zabezpečenia. Za základné zabezpečenie sa považuje dodávka elektriny zo siete dodávateľa jedným vedením.
3. Odberateľ elektriny si môže zvoliť podľa svojich odberových pomerov sadzbu podľa pravidiel uvedených v tomto rozhodnutí. Sadzby sa priznávajú najmenej na jeden rok. O zmenu sadzby u toho istého odberateľa na tom istom odbernom mieste možno požiadať najskôr po uplynutí 12

mesiacov od poslednej zmeny sadzby. S ohľadom na technické vybavenie by mal dodávateľ vykonať zmenu okamžite.

4. Dodávateľ fakturuje dodávku elektriny na základe riadneho odpočtu meracích zariadení spravidla k poslednému dňu mesiaca. Ak je fakturačné obdobie dlhšie ako jeden mesiac, dodávateľ je oprávnený fakturovať dodávku elektriny za celé obdobie.
5. Spôsob merania, typ a umiestnenie meracieho zariadenia určuje dodávateľ na základe charakteru odberu elektriny, technických možností a tohto cenníka.
6. Meranie odberu elektriny sa uskutočňuje v pásme špičkovej tarify (pásmo ŠT), pásme vysokej tarify (pásmo VT) a pásme nízkej tarify (pásmo NT).

Pásmo ŠT je určené v dňoch pondelok až piatok, takto:

- a) október až marec v maximálnej dĺžke trvania 8 hodín denne,
- b) apríl až september v maximálnej dĺžke trvania 5 hodín denne.

Pásmo NT je určené v dňoch pondelok až nedeľa.

Dodávateľ určuje platnosť NT v celkovej minimálnej dĺžke 8 hodín denne, pričom ak je poskytovanie rozdelené do viacerých časových úsekov, žiadny z nich nemôže byť kratší ako 1 hodina.

Pásmo VT je určené v dňoch pondelok až nedeľa v zostávajúcej dobe.

7. Výkon je hodnota 1/4 h maxima elektrického výkonu, ktorá sa meria v dňoch pondelok až nedeľa celých 24 hodín denne.
 - a) **Zmluvný výkon** (technické maximum) je hodnota výkonu obojstranne potvrdená zmluvou na úhradu dodávky elektriny, ktorú dodávateľ zabezpečuje pre odberateľa; doba platnosti je minimálne 12 mesiacov, ak sa odberateľ s dodávateľom nedohodne inak.
 - b) **Dohodnutý výkon** je hodnota výkonu obojstranne potvrdená odberovým diagramom pre sadzby za dohodnutý výkon; doba platnosti je 1 mesiac.
 - c) **Nameraný výkon** je najvyššia hodnota výkonu počas kalendárneho mesiaca.
 - d) **Rezervný výkon** je hodnota výkonu obojstranne písomne potvrdená, o ktorú sa zvyšuje zmluvný výkon na vykrývanie straty výkonu v prípade poruchy zdroja prevádzkovaného odberateľom a ktorú pre odberateľa dodávateľ rezervuje vo svojej sieti.
 - e) **Výpomocný výkon** je hodnota výkonu nameraná počas výpomocnej dodávky, ktorá sa poskytuje na základe písomného vyžiadania odberateľa. **Výpomocná dodávka** sú dni v kalendárnom mesiaci nahlásené odberateľom, v ktorých trvala porucha zdroja elektriny odberateľa. Jej začiatok odberateľ nahlási telefonicky na obchodný dispečing dodávateľa .
8. Sadzby obsahujú:
 - a) tarifu za zmluvný výkon,
 - b) tarifu za dohodnutý výkon (dohod. 1/4 hod mes.max.),
 - c) tarifu za nameraný výkon (namer. 1/4 hod mes.max.),
 - d) tarifu za rezervný výkon,
 - e) tarifu za výpomocný výkon,

f) tarifu za jednu kWh elektriny v príslušnom tarifnom pásme,

9. Ak je dodávka elektriny 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 celkového mesačného odberu kWh nameraného meracou súpravou; v týchto stratách sú už zahrnuté aj straty vo výkone,
- b) jalová spotreba (kVArh) uvedená v časti IV bod 2 pre rôzne druhy a veľkosti transformátorov sa nepripočítava, ak sú na sekundárne svorky transformátorov pripojené kompenzačné kondenzátory s výkonom zodpovedajúcim príkonu transformátorov naprázdno a ak tieto kondenzátory nie sú pre poruchu vyradené z prevádzky. Odberateľ overí raz za 12 mesiacov správne fungovanie kondenzátorov a výsledky oznámi dodávateľovi na predpísanom tlačive (príloha č. 1). V prípade, že odberateľ túto povinnosť nesplní alebo výsledky overenia nebudú v súlade s tabuľkou v časti IV bod 2, považujú sa transformátory za nevykompenzované.

10. Zmluvným obdobím pre:

- a) **odber elektriny** (kWh) je kalendárny štvrťrok,
- b) **dohodnutý výkon** je kalendárny mesiac.

11. Pre fakturáciu odberu elektriny platia tieto ďalšie zásady:

- a) **Zmluvný výkon** - v prípade prekročenia zmluvného výkonu dodávateľ účtuje cenovú prirážku **1 000,- Sk** za každý takto prekročený kW, pričom prirážka sa neuplatní, ak odberateľ dohodne s dodávateľom skúšobnú prevádzku. **Skúšobnú prevádzku** je možné priznať na základe písomnej požiadavky odberateľa v osobitných prípadoch ako sú najmä: zriadenie nového odberného miesta, podstatná zmena charakteru odberu, rekonštrukcia odberného zariadenia. Skúšobná prevádzka sa priznáva spravidla na 3 mesiace. Pri priznaní skúšobnej prevádzky sa zmluvný výkon vyúčtuje ako 1,1 násobok nameraného výkonu a zmluvný odber elektriny (kWh) sa nevyhodnocuje v príslušnom zmluvnom období.
- b) **Dohodnutý výkon** - v prípade prekročenia dohodnutého výkonu dodávateľ účtuje cenovú prirážku 1000,- Sk za každý takto prekročený kW.
- c) **Rezervný výkon** - hodnota rezervného výkonu sa oceňuje vo výške 90,- Sk za kW bez ohľadu na to, či bola alebo nebola výpomocná dodávka vyžiadaná.
- d) **Výpomocná dodávka** - je fakturovaná podľa príslušnej tarify z výpomocného výkonu a počtu dní výpomocnej dodávky nasledovne:
 - pri dohodnutom výkone ako rozdiel medzi výpomocným výkonom a dohodnutým výkonom,
 - pri nameranom výkone ako rozdiel medzi výpomocným výkonom a nameraným výkonom v ostatnej dobe,

pričom rozdiel musí byť väčší ako 0.

Pri prekročení zmluvného výkonu vo výpomocnej dodávke (zmluvný výkon zvýšený o rezervný výkon), väčšom ako je prekročenie zmluvného výkonu mimo výpomocnej dodávky, dodávateľ účtuje cenovú prirážku 1000,- Sk za každý takto prekročený kW.

- e) **Odber elektriny (kWh)** - pri odobratí **väčšieho** množstva elektriny (kWh) ako **103 %** dohodnutého množstva v zmluvnom období, dodávateľ účtuje cenovú prirážku 0,40 Sk za každú takto odobratú kWh, a to aj v prípade ukončenia odberu elektriny v priebehu zmluvného

obdobia. Pri odobratí **menšieho** množstva elektriny (kWh) ako **97 %** dohodnutého množstva v zmluvnom období, dodávateľ účtuje cenovú prirážku 0,35 Sk za každú takto neodobratú kWh, a to aj v prípade ukončenia odberu elektriny v priebehu zmluvného obdobia.

- f) **Odber jalovej elektriny (kVArh)** - cena elektriny vychádza z predpokladu, že odber elektriny je uskutočňovaný trvalo pri indukčnom účinníku 0,95 - 1,00. Pri nedodržaní uvedenej tolerancie indukčného účinníka odberateľom, účtuje dodávateľ cenovú prirážku. Spôsob výpočtu cenovej prirážky je uvedený v časti III.
- g) **Dodávka jalovej elektriny (kVArh)** - pri dodávke kapacitnej jalovej elektriny do sietí dodávateľa, dodávateľ môže fakturovať cenovú prirážku 0,50 Sk za každú takto dodanú kVArh. Dodávka kapacitnej jalovej elektriny sa meria a vyhodnocuje 24 hodín denne.

12. Tarify uvedené v tomto cenníku sú bez DPH.

II. Ceny a podmienky pre odber elektriny

A. Odberatelia zo sietí veľmi vysokého napätia (vvn)

A1 – Sadzba s tarifou za dohodnutý výkon

Cena sa skladá z:

a) tarify za 1 kW zmluvného výkonu.....	65,00 Sk/mes
b) tarify za 1 kW dohodnutého výkonu.....	100,00 Sk/mes
c) tarify za 1 kW výpomocného výkonu.....	3,23 Sk/deň
d) ŠT za elektrinu	2,50 Sk/kWh
VT za elektrinu	1,92 Sk/kWh
NT za elektrinu	1,60 Sk/kWh

A2 – Sadzba s tarifou za nameraný výkon

Cena sa skladá z:

a) tarify za 1 kW zmluvného výkonu.....	65,00 Sk/mes
b) tarify za 1 kW nameraného výkonu.....	112,00 Sk/mes
c) tarify za 1 kW výpomocného výkonu.....	3,61 Sk/deň
d) ŠT za elektrinu	2,50 Sk/kWh
VT za elektrinu	1,92 Sk/kWh
NT za elektrinu	1,60 Sk/kWh

A10 – Sadzba s tarifou za nameraný výkon pre železničnú trakciu

Cena sa skladá z:

a) tarify za 1 kW zmluvného výkonu.....	80,00 Sk/mes
b) tarify za 1 kW nameraného výkonu.....	195,00 Sk/mes
d) ŠT za elektrinu	1,25 Sk/kWh
VT za elektrinu	1,00 Sk/kWh
NT za elektrinu	0,80 Sk/kWh

B. Odberatelia zo sietí vysokého napätia (vn)

a) Odberatelia so zmluvným výkonom 800 kW a viac

B1 – Sadzba s tarifou za dohodnutý výkon

Cena sa skladá z:

a) tarify za 1 kW zmluvného výkonu.....	70,00 Sk/mes
b) tarify za 1 kW dohodnutého výkonu.....	105,00 Sk/mes
c) tarify za 1 kW výpomocného výkonu.....	3,39 Sk/deň
d) ŠT za elektrinu	2,60Sk/kWh
VT za elektrinu	2,05 Sk/kWh
NT za elektrinu	1,65 Sk/kWh

B2 – Sadzba s tarifou za nameraný výkon

Cena sa skladá z:

a) tarify za 1 kW zmluvného výkonu.....	70,00 Sk/mes
b) tarify za 1 kW nameraného výkonu.....	125,00 Sk/mes
c) tarify za 1 kW výpomocného výkonu.....	4,03 Sk/deň
d) ŠT za elektrinu	2,60 Sk/kWh
VT za elektrinu	2,05 Sk/kWh
NT za elektrinu	1,65 Sk/kWh

B21 – Sadzba pre závlahové zariadenia a lyžiarske vleky

Cena sa skladá z:

a) ŠT za elektrinu	12,00 Sk/kWh
VT za elektrinu	2,05 Sk/kWh
NT za elektrinu	1,65 Sk/kWh

b) Odberatelia so zmluvným výkonom od 150 kW do 799 kW

B3 – Sadzba s tarifou za dohodnutý výkon

Cena sa skladá z:

a) tarify za 1 kW zmluvného výkonu.....	70,00 Sk/mes
b) tarify za 1 kW dohodnutého výkonu.....	105,00 Sk/mes
c) tarify za 1 kW výpomocného výkonu.....	3,39 Sk/deň
d) VT za elektrinu	2,25 Sk/kWh
NT za elektrinu	1,65 Sk/kWh

B4 – Sadzba s tarifou za nameraný výkon

Cena sa skladá z:

a) tarify za 1 kW zmluvného výkonu.....	70,00 Sk/mes
b) tarify za 1 kW nameraného výkonu.....	125,00 Sk/mes
c) tarify za 1 kW výpomocného výkonu.....	4,03Sk/deň
d) VT za elektrinu	2,25 Sk/kWh
NT za elektrinu	1,65 Sk/kWh

B41 – Sadzba pre závlahové zariadenia a lyžiarske vleky

Cena sa skladá z:

a) ŠT za elektrinu	12,00 Sk/kWh
VT za elektrinu	2,05 Sk/kWh
NT za elektrinu	1,65 Sk/kWh

c) Odberatelia so zmluvným výkonom do 149 kW

B5 – Sadzba s tarifou za nameraný výkon

Cena sa skladá z:

a) tarify za 1 kW zmluvného výkonu.....	70,00 Sk/mes
b) tarify za 1 kW nameraného výkonu.....	125,00 Sk/mes
c) tarify za 1 kW výpomocného výkonu.....	4,03 Sk/deň
d) VT za elektrinu	2,25 Sk/kWh
NT za elektrinu	1,65 Sk/kWh

d) Špeciálne sadzby pre odbery zo sietí vn

B10 – Sadzba s tarifou za nameraný výkon pre železničnú trakciu

Cena sa skladá z:

a) tarify za 1 kW zmluvného výkonu.....	80,00 Sk/mes
b) tarify za 1 kW nameraného výkonu.....	215,00 Sk/mes
d) ŠT za elektrinu	1,30 Sk/kWh
VT za elektrinu	1,05 Sk/kWh
NT za elektrinu	0,85 Sk/kWh

B11 – Sadzba s tarifou za nameraný výkon pre odbery s elektrickým akumuláčným vykurovaním

Cena sa skladá z:

a) tarify za 1 kW nameraného výkonu (meraný v pásme VT).....	195,00 Sk/mes
b) tarify za 1 kW výpomocného výkonu.....	6,29 Sk/deň
c) VT za elektrinu	2,25 Sk/kWh
NT za elektrinu	0,95 Sk/kWh

Podmienkou uplatnenia tejto sadzby pre akumuláčné vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody je podiel inštalovaného príkonu v akumuláčnom vykurovaní, príprave teplej úžitkovej vody a klimatizácii vo výške minimálne 60% celkového inštalovaného príkonu. Pásmo NT sa poskytuje denne v celkovej dĺžke minimálne 8 hodín denne , pásmo VT a NT určí dodávateľ.

B12 – Sadzba s tarifou za nameraný výkon pre odbery s elektrickým priamovýhrevným vykurovaním

Cena sa skladá z:

a) tarify za 1 kW nameraného výkonu (meraný v pásme VT).....	215,00 Sk/mes
b) tarify za 1 kW výpomocného výkonu.....	6,94 Sk/deň
c) VT za elektrinu	2,40 Sk/kWh
NT za elektrinu	1,10 Sk/kWh

Sadzbu je možné priznať výlučne pre odberné miesto s pevne inštalovanými elektrickými priamovýhrevnými spotrebičmi na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody alebo pevne inštalovanou klimatizáciou so zabezpečením technického blokovania priamovýhrevných častí v čase platnosti pásma VT, pričom pripojenie je na samostatný elektrický obvod so stykačom ovládaným tarifným spínačom, ktorý určí dodávateľ.

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

Pásmo NT sa poskytuje denne v celkovej dĺžke minimálne 20 hodín, pričom dodávateľ určí časový úsek VT podľa nasledovných zásad:

- maximálne 4 hodiny, pričom dodávateľ operatívne riadi časové úseky počas dňa tak, aby ani jeden časový úsek VT nebol dlhší ako 2 hodiny,
- časový úsek NT nesmie byť kratší ako 1 hodina,
- časový úsek týchto pásiem nemusí byť rovnaký pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni, dodávateľ nie je povinný zmenu časového úseku oznámiť.

Blokovanie priamovýhrevných elektrických spotrebičov sa vykonáva :

- v pásme vysokej tarify,
- v pásme nízkej tarify podľa potrieb energetiky, v maximálnej dĺžke 2 hodiny denne s tým, že vypnutie nie je dlhšie ako 1 hodina a prestávka medzi vypnutím nie je kratšia ako 1 hodina.

B13 – Sadzba s tarifou za elektrinu

Cena sa skladá z:

a) VT za elektrinu	4,50 Sk/kWh
NT za elektrinu	1,00 Sk/kWh

V prípade požiadavky odberateľa o rezervný výkon sa táto sadzba nepriznáva.

III. Cenové prirážky za jalovú indukčnú energiu

1. Meranie jalovej energie pre hodnotenie účinníka:

- a) V sadzbách A1, A2, A10, B1, B2, B10, B21 a B41 sa vyhodnocuje odber jalovej indukčnej energie v špičkových pásmach rovnako ako odber činnej energie.
- b) V sadzbách B3, B4, B5, B11, B12 a B13 sa vyhodnocuje odber jalovej indukčnej energie pre tarifné účely v pásme platnosti vysokej tarify rovnako ako odber činnej energie.
- c) Dodávateľ môže rozhodnúť o inom spôsobe merania a vyhodnocovania jalovej indukčnej energie, pričom musí byť zachovaná podmienka rovnakého časového úseku, v ktorom je vyhodnocovaný odber činnej a jalovej indukčnej energie.

2. Vyhodnotenie účinníka :

Z mesačne nameraných hodnôt jalovej indukčnej energie v kVArh prípadne zvýšených o jalové straty transformátora a činnej energie v kWh v rovnakej dobe sa vypočíta príslušný

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\text{kVArh}}{\text{kWh}} \quad \text{a k tomuto pomeru zodpovedajúci účinník (cos } \varphi \text{).}$$

3. Spôsob výpočtu cenových prirážok:

Ak sa účinník pohybuje v záväzných medziach, uvedených v časti I bod 12 písm. f) platí odberateľ len činnú energiu. Ak účinník vypočítaný podľa nameraných hodnôt nie je v záväzných medziach, platí sa cenová prirážka podľa tabuľky v časti IV bod 3 v percentách vypočítaných z platby za výkonu (okrem platby za zmluvný výkon) a elektrinu (kWh).

IV. Tabuľky

1. Výkony statických kondenzátorov

Pre vykompenzovanie jalových príkonov transformátorov (vn/nn) naprázdno sa pre tarifné účely 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) neorientované (staré) transformátorové plechy

Výkon transformátorov (kVA)	Výkon kompenzačného 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)	37 - 62
800	44 (45)	55 - 75
1 000	56 (55)	68 - 89
1 250	64 (65)	89 - 106
1 600	72 (70)	81 - 112

b) orientované transformátorové plechy

Výkon transformátorov (kVA)	Výkon kompenzačného kondenzátora (kvar)	Kapacitný prúd (A)
250 - 400	4 (5)	6 - 11
630 - 1000	8 (10)	10 - 16
1600	14 (15)	16 - 25

Poznámka:

Pre posúdenie úrovne kompenzácie je rozhodujúca veľkosť kapacitných prúdov. Vo vyššie uvedených tabuľkách sú od transformátorov 630 kVA uvedené veľkosti transformátorov, ktoré 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 pri sekundárnom meraní k nameranej spotrebe jalovej energie jalové transformačné straty podľa časti IV tejto prílohy.

2. Transformačné straty jalové (induktívne)

Menovitý výkon transf. kV.A	Staré plechy kvar.h				Nové plechy kvar.h		
	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%.

3. Cenové prirážky

Pre odberateľov kategórie A a B za nedodržanie predpísanej úrovne účinníka ($\cos\phi$) 0,95 v percentách sadzby za výkon a elektrickú energiu

Rozsah tg ϕ kvar.h kW.h	Účinník cos ϕ	Prirážka v %		Rozsah tg ϕ kvar.h kW.h	Účinník cos ϕ	Prirážka v %	
		sadzby A1, A2 B1, B2	ostatné sadzby			sadzby A1, A2 B1, B2	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	vyšší ako 1,755	nižší ako 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				

Presný názov odberateľa**

PSC

Druh dokladu	Čís. údaje	rok	mes.	deň
		01	43	
	51			
	59			
	87			

Transformátor [] [] [] KVA

1	— normálne
2	— orientovane

 } plechy*

Vec: Hlásenie o meraní statického kondenzátora.

Transformátor o napätíkV bol podľa dátumu v tabuľke vykompenzovaný — pripojeným kondenzátoromkVAR a bol nameraný kapacitný prúd vo fáze

L ₁	[] [] []	A
L ₂	[] [] []	A
L ₃	[] [] []	A

Ziadame od uvedenej doby nefakturovať jelové straty transformátora naprázdno. O budúcom preskúšaní Vám včas zašleme nové hlásenie. Terajšie hlásenie platí najdlhšie 12 mesiacov. Na každý transformátor sekundárne meraný sa zasiela „hlásenie“ zvlášť. (vždy vyplnený iba jeden z riadkov 43, 51, 59, 87).

1. Dátum pripojenia — preskúšania v riadku 43 tabuľky zodpovedá transformátoru v príhláške o odbere pod čís. údajov 39, 40, 41, 42.
2. Dátum pripojenia — preskúšania v riadku 51 tabuľky zodpovedá transformátoru v príhláške o odbere pod čís. údajov 47, 48, 49, 50 atď. — pre ďalšie riadky 59, 87.

Pečiatka a podpis kontrol. orgánu: (revízny technik)

Dátum zaslania

Pečiatka a podpis odberateľa:

* nehodiace prečiarknúť
** podľa pokynov spojov

ZT43-88-R-3207-52

Presný názov odberateľa**

PSC

Druh dokladu	Čís. údaje	rok	mes.	deň
		01	43	
	51			
	59			
	87			

Transformátor [] [] [] KVA

1	— normálne
2	— orientovane

 } plechy*

Vec: Hlásenie o meraní statického kondenzátora.

Transformátor o napätíkV bol podľa dátumu v tabuľke vykompenzovaný — pripojeným kondenzátoromkVAR a bol nameraný kapacitný prúd vo fáze

L ₁	[] [] []	A
L ₂	[] [] []	A
L ₃	[] [] []	A

Ziadame od uvedenej doby nefakturovať jelové straty transformátora naprázdno. O budúcom preskúšaní Vám včas zašleme nové hlásenie. Terajšie hlásenie platí najdlhšie 12 mesiacov. Na každý transformátor sekundárne meraný sa zasiela „hlásenie“ zvlášť. (vždy vyplnený iba jeden z riadkov 43, 51, 59, 87).

1. Dátum pripojenia — preskúšania v riadku 43 tabuľky zodpovedá transformátoru v príhláške o odbere pod čís. údajov 39, 40, 41, 42.
2. Dátum pripojenia — preskúšania v riadku 51 tabuľky zodpovedá transformátoru v príhláške o odbere pod čís. údajov 47, 48, 49, 50 atď. — pre ďalšie riadky 59, 87.

Pečiatka a podpis kontrol. orgánu: (revízny technik)

Dátum zaslania

Pečiatka a podpis odberateľa:

* nehodiace prečiarknúť
** podľa pokynov spojov

ZT43-88-R-3207-52

CENNÍK ZSE, a. s.
za dodávku elektriny pre chránených odberateľov
kategórie C - podnikatelia a iné subjekty (mimo kategórie A, B, D)

Ceny a pravidlá ich uplatňovania pre dodávku elektriny chráneným odberateľom kategórie C.

Všeobecné pravidlá:

- a) Ceny uvedené v tomto cenníku platia pre dodávku elektriny odberateľom v kategórii C v zmysle vyhlášky č. 267/99 Z. z. §2 písmeno c), t. j. pre odberateľov, ktorých odberné elektrické zariadenie je pripojené na verejný rozvod elektriny nízkeho napätia (s napätím medzi fázami do 1 kV), pričom odber neslúži výlučne na uspokojovanie osobných potrieb odberateľa.
- b) Odberateľ elektriny si môže zvoliť podľa svojich odberových pomerov sadzbu podľa pravidiel uvedených v tomto cenníku, okrem osobitných prípadov odberov ako sú:
- CA.** odbery, kde sa využíva elektrina na viaceré účely (podnikanie, spoločné priestory, domácnosť) a nie je rozdelené meranie,
- CB.** krátkodobé odbery - cirkusy, zábavné podniky , výstavy a odbery podobného charakteru s trvaním maximálne 6 mesiacov,
- CC.** nemerané odbery, kde dodávateľ povolil pripojenie bez meracieho zariadenia a platia osobitné podmienky fakturácie,
- pre ktoré je sadzba určená v texte.
- c) Sadzby sa priznávajú najmenej na jeden rok. O zmenu sadzby u toho istého odberateľa na tom istom odbernom mieste možno požiadať najskôr po uplynutí 12 mesiacov od poslednej zmeny sadzby.
- d) Jedným odberným miestom je odber elektriny jedného odberateľa, meranej meracím zariadením dodávateľa elektriny, ktoré tvorí samostatný priestorovo alebo územne uzavretý a trvalo elektricky prepojený celok.
- e) Dodávateľ vystavuje vyúčtovacie faktúry za dodávku elektriny spravidla dvakrát ročne na základe riadneho odpočtu meradla. Ak odberateľ neumožní prístup k určenému meradlu na účely odpočtu dodanej elektriny, spotreba elektriny sa vyúčtuje podľa spotreby minulého porovnateľného obdobia alebo podľa hodnôt dohodnutých na príslušné obdobie; ak odberateľ neumožní prístup k určenému meradlu ani pri nasledujúcom odpočte, môže mu dodávateľ po predchádzajúcej písomnej výzve dodávku elektriny prerušiť.
- f) Preddavkové faktúry sú vystavované spravidla mesačne.
- g) Meranie je vykonávané súvisle počas celého dňa v jednom tarifnom pásme (pásmo VT), alebo je rozlíšené na pásmo vysokej tarify (pásmo VT) a pásmo nízkej tarify (pásmo NT), ktorých využitie je určené pri príslušných sadzbách.
- h) Sadzba obsahuje:
- mesačnú tarifu za jedno odberné miesto (stály poplatok zahŕňajúci stále/fixné/ náklady dodávateľa za odoberaný výkon, za meracie zariadenie a ostatné stále náklady dodávateľa),
 - tarify za jednu kWh dodanej elektriny v príslušnom tarifnom pásme .

- i) Mesačná tarifa je fakturovaná za príslušné fakturačné obdobie, pričom pre neucelené časti kalendárnych mesiacov sa fakturuje alikvotne 1/183 šesťnásobku mesačnej tarify za každý aj započatý deň dodávky.
- j) Tarify uvedené v tomto cenníku sú bez DPH .
- k) V prípade zmeny ceny alebo sadzby v priebehu fakturovaného obdobia dodávateľ vyfakturuje dodanú elektrinu rozpočítaním pomerne podľa počtu dní v jednotlivých častiach fakturovaného obdobia.
- l) Dodávateľ je oprávnený vykonať kontrolu dodržiavania podmienok schválených pre priznanie sadzby.
- m) V prípade neoprávnene priznanej sadzby má dodávateľ právo doučtovať spotrebu v sadzbe, na ktorú má odberateľ právo podľa podmienok cenníkov dodávateľa.

1. C1 - sadzba pre odberné miesta s malou spotrebou elektriny

Cena sa skladá z :

- | | |
|------------------------------|--------------|
| a) mesačnej tarify..... | 17,00 Sk/mes |
| b) tarify za elektrinu | 5,00 Sk/kWh |

Sadzba je vhodná pre odberné miesta, ktorých spotreba elektriny je menšia ako 1 190 kWh za polročné obdobie.

2. C2 - sadzba pre odberné miesta s veľkou spotrebou elektriny

Cena sa skladá z :

- | | |
|------------------------------|---------------|
| a) mesačnej tarify..... | 235,00 Sk/mes |
| b) tarify za elektrinu | 3,90 Sk/kWh |

Sadzba je vhodná pre odberné miesta, ktorých spotreba elektriny je väčšia ako 1 190 kWh za polročné obdobie a menšia ako 29 790 kWh za polročné obdobie.

Pre osobitné prípady odberov **CA**, **CB** uvedené vo všeobecných pravidlách je určená táto sadzba.

Krátkodobý nameraný odber sa vypočíta podľa inštalovaného výkonu a 8-hodinového denného využitia za každý deň pripojenia a fakturuje sa z týchto hodnôt ako meraný.

3. C3 - sadzba pre odberné miesta s veľmi veľkou spotrebou elektriny

Cena sa skladá z :

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| a) mesačnej tarify..... | 5 200,00 Sk/mes |
| b) tarify za elektrinu | 2,90 Sk/kWh |

Sadzba je vhodná pre odberné miesta, ktorých spotreba elektriny je väčšia ako 29 790 kWh za polročné obdobie.

4. C12 - dvojtarifná sadzba pre odberné miesta s malou spotrebou elektriny vo VT

Cena sa skladá z :

- | | |
|--------------------------|---------------|
| a) mesačnej tarify..... | 108,00 Sk/mes |
| b) VT za elektrinu | 5,00 Sk/kWh |
| NT za elektrinu | 1,70 Sk/kWh |

Sadzba je vhodná pre odberné miesta, u ktorých časť odberu je možné situovať do časového pásma platnosti NT a ktorých spotreba elektriny vo VT je menšia ako 1 190 kWh za polročné obdobie.

Pásmo NT sa poskytuje denne v dĺžke 8 hodín, pričom ak je poskytovanie rozdelené do viacerých časových úsekov, žiadny z nich nemôže byť kratší ako 1 hodina. Časové úseky pásma NT nie sú pevne vymedzené a dodávateľ ich môže meniť podľa svojich potrieb.

5. C22 - dvojtarifná sadzba pre odberné miesta s veľkou spotrebou elektriny vo VT

Cena sa skladá z :

a) mesačnej tarify.....	326,00 Sk/mes
b) VT za elektrinu	3,90 Sk/kWh
NT za elektrinu	1,70 Sk/kWh

Sadzba je vhodná pre odberné miesta, u ktorých časť odberu je možné situovať do časového pásma platnosti NT, a ktorých spotreba elektriny vo VT je väčšia ako 1 190 kWh za polročné obdobie a menšia ako 29 790 kWh za polročné obdobie.

Pásmo NT sa poskytuje denne v dĺžke 8 hodín, pričom ak je poskytovanie rozdelené do viacerých časových úsekov, žiadny z nich nemôže byť kratší ako 1 hodina. Časové úseky pásma NT nie sú pevne vymedzené a dodávateľ ich môže meniť podľa svojich potrieb.

6. C32 - dvojtarifná sadzba pre odberné miesta s veľmi veľkou spotrebou elektriny vo VT

Cena sa skladá z :

a) mesačnej tarify.....	5 291,00Sk/mes
b) VT za elektrinu.....	2,90 Sk/kWh
NT za elektrinu	1,70 Sk/kWh

Sadzba je vhodná pre odberné miesta, u ktorých časť odberu je možné situovať do časového pásma platnosti NT, a ktorých spotreba elektriny vo VT je väčšia ako 29 790 kWh za polročné obdobie.

Pásmo NT sa poskytuje denne v dĺžke 8 hodín, pričom ak je poskytovanie rozdelené do viacerých časových úsekov, žiadny z nich nemôže byť kratší ako 1 hodina. Časové úseky pásma NT nie sú pevne vymedzené a dodávateľ ich môže meniť podľa svojich potrieb.

7. C11 - sadzba pre plne elektrifikované odberné miesta s elektrickým priamovýhrevným vykurovaním

Cena sa skladá z :

a) mesačnej tarify za jedno odberné miesto podľa hodnoty hlavného ističa (pred elektromerom)	
istič do 3 x 25 A (1 x 25 A).....	1 130,00 Sk/mes
istič do 3 x 35 A.....	1 590,00 Sk/mes
istič do 3 x 50 A.....1.....	2 270,00 Sk/mes
istič do 3 x100A.....	4 540,00 Sk/mes
istič do 3x 160A	7 270,00 Sk/mes
b) VT za elektrinu	8,00 Sk/kWh
NT za elektrinu	1,20 Sk/kWh

Sadzbu je možné priznať výlučne pre plne elektrifikované odberné miesto s pevne inštalovanými elektrickými priamovýhrevnými spotrebičmi na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody, so

zabezpečením technického blokovania priamovýhrevných častí v čase platnosti pásma VT, pričom pripojenie je na samostatný elektrický obvod inštalovaný napevno bez zásuviek so stykačom ovládaným tarifným spínačom cez oddeľujúce relé, ktorý určí dodávateľ.

Sadzbu nie je možné priznať v prípade, že odberné miesto používa ktorýkoľvek iný druh média pre vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody.

Podmienkou uplatnenia tejto sadzby je podiel inštalovaného príkonu v priamovýhrevnom vykurovaní, príprave teplej úžitkovej vody a klimatizácii vo výške minimálne 60 % celkového inštalovaného príkonu, pričom pri tepelnom čerpadle sa započíta trojnásobný inštalovaný príkon.

Pásmo NT sa poskytuje denne v celkovej dĺžke minimálne 20 hodín, pričom dodávateľ určí časový úsek VT podľa nasledovných zásad:

- maximálne 4 hodiny, pričom dodávateľ operatívne riadi časové úseky počas dňa tak, aby ani jeden časový úsek VT nebol dlhší ako 2 hodiny,
- časový úsek NT nesmie byť kratší ako 1 hodina,
- časový úsek týchto pásiem nemusí byť rovnaký pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni, dodávateľ nie je povinný zmenu časového úseku oznámiť.

Blokovanie priamovýhrevných elektrických spotrebičov sa vykonáva :

- v pásme vysokej tarify,
- v pásme nízkej tarify podľa potrieb energetiky, v maximálnej dĺžke 2 hodiny denne s tým, že vypnutie nie je dlhšie ako 1 hodina a prestávka medzi vypnutím nie je kratšia ako 1 hodina.

Blokovanie akumulčných ohrievačov vody sa vykonáva:

- v pásme vysokej tarify,
- v pásme nízkej tarify podľa potrieb energetiky, minimálne 8 hodín maximálne 12 hodín denne.

Pre sadzbu je stanovený ročný limit maximálnej spotreby v pásme NT podľa hodnoty hlavného ističa, ktorý je vyhodnocovaný pri fakturácii, pri ktorej uplynie minimálne 9/10 roka od dojednania tejto sadzby alebo od posledného vyhodnotenia limitu a pri ukončení odberu. Pri vyhodnotení spotreby je ročný limit upravený podľa skutočnej dĺžky obdobia pre vyhodnotenie limitu. V prípade jeho prekročenia odberateľ zaplatí prirážku za každú kWh nad limit vo výške rozdielu medzi VT a NT.

Pre jednotlivé veľkosti hlavného ističa je ročný limit kWh v NT nasledovný :

istič do 3x25 A	28 000 kWh/rok
istič do 3x35 A.....	34 000 kWh/rok
istič do 3x50 A	40 000 kWh/rok
istič do 3x100 A	90 000 kWh/rok
istič do 3x160 A	135 000 kWh/rok

8. C8 - sadzba pre namerané odbery

Sadzba je určená pre osobitné prípady odberov CC uvedené vo všeobecných pravidlách, pričom odbery sú zaradené do nasledovných skupín:

- a) odbery s občasou prevádzkou ako sú hlásiče polície, poplachové sirény a podobné zariadenia, kde odber elektriny je nepatrný.

Cena je tvorená mesačnou tarifou40 ,- Sk / mes.

Odber, s výnimkou poplachových sirén a zabezpečovacích zariadení železníc, nemá mať vyšší inštalovaný príkon ako 1000 W.

- b) odbery s minimálnou ustálenou spotrebou ako sú televízne vykryvače, zabezpečovacie zariadenia železníc, domové čísla, telefónne koncentrátory, telefónne automaty, dopravné značky a signály, spoločné antény a podobné zariadenia .

Cena je tvorená mesačnou tarifou40 ,- Sk / mes. za každých aj začatých 10 W inštalovaného príkonu.

Odber, nemá mať vyšší inštalovaný príkon ako 1000 W.

Prevodová tabuľka medzi starými a novými sadzbami:

Stará sadzba	Nová sadzba
C1	C1
C2	C2
C3	C3
C1C4	C12
C2C4	C22
C3C4	C32
C11	C11
C8	C8
C10	C2

CENNÍK ZSE, a. s.
za dodávku elektriny pre chránených odberateľov
kategórie D - domácnosti.
bez DPH

Ceny a pravidlá ich uplatňovania pre dodávku elektriny chráneným odberateľom kategórie **D**.

Všeobecné pravidlá:

- a) Ceny uvedené v tomto cenníku platia pre dodávku elektriny odberateľom v kategórii D v zmysle vyhlášky č. 267/99 Z.z. §2 písmeno d), 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).
- b) Odberateľ elektriny si môže zvoliť podľa svojich odberových pomerov sadzbu podľa pravidiel uvedených v tomto cenníku, okrem osobitných prípadov odberov ako sú:

DA. skupinové odbery - garáže, chaty, záhrady, okrem odberov slúžiacich na podnikateľskú činnosť, keď z technických príčin je zriadený len jeden odber pre viac odberateľov meraný len jedným meracím zariadením dodávateľa,

DB. odber spoločných priestorov a zariadení v obytných domoch , kde sú náklady za odber elektriny odberateľom rozpočítavané priamo na jednotlivých užívateľov,

DC.odbery slúžiace na výstavbu do predloženia právoplatného kolaudačného rozhodnutia, ak odberateľom je fyzická osoba (nepodnikateľ),

pre ktoré je sadzba určená v texte.

- c) Sadzby sa priznávajú najmenej na jeden rok. O zmenu sadzby u toho istého odberateľa na tom istom odbernom mieste možno požiadať najskôr po uplynutí 12 mesiacov od poslednej zmeny sadzby.
- d) Jedným odberným miestom je odber elektriny jedného odberateľa, meranej meracím zariadením dodávateľa elektriny, ktoré tvorí samostatný priestorovo alebo územne uzavretý a trvalo elektricky prepojený celok.
- e) Dodávateľ vystavuje vyúčtovacie faktúry za dodávku elektriny spravidla dvakrát ročne na základe riadneho odpočtu meradla. Ak odberateľ neumožní prístup k určenému meradlu na účely odpočtu dodanej elektriny, spotreba elektriny sa vyúčtuje podľa spotreby minulého porovnateľného obdobia alebo podľa hodnôt dohodnutých na príslušné obdobie; ak odberateľ neumožní prístup k určenému meradlu ani pri nasledujúcom odpočte, môže mu dodávateľ po predchádzajúcej písomnej výzve dodávku elektriny prerušiť.
- f) Preddavkové faktúry sú vystavované spravidla mesačne.
- g) Meranie je vykonávané súvisle počas celého dňa v jednom tarifnom pásme (pásmo VT), alebo je rozlíšené na pásmo vysokej tarify (VT) a pásmo nízkej tarify (pásmo NT), ktorých využitie je určené pri príslušných sadzbách.
- h) Sadzba obsahuje:
 - mesačnú tarifu za jedno odberné miesto (stály poplatok zahŕňajúci stále /fixné/ náklady dodávateľa za odoberaný výkon, za meracie zariadenie a ostatné stále náklady dodávateľa),
 - tarify za jednu kWh dodanej elektriny v príslušnom tarifnom pásme.
- i) Mesačná tarifa je fakturovaná za príslušné fakturačné obdobie, pričom pre neucelené časti kalendárnych mesiacov sa fakturuje alikvotne 1/183 šesťnásobku mesačnej tarify za každý aj započatý deň dodávky.
- j) Tarify uvedené v tomto cenníku sú bez DPH v zmysle platných predpisov.
- k) V prípade zmeny ceny alebo sadzby v priebehu fakturovaného obdobia dodávateľ vyfakturuje dodanú elektrinu rozpočítaním pomerne podľa počtu dní v jednotlivých častiach fakturovaného obdobia.
- l) Dodávateľ je oprávnený vykonať kontrolu dodržiavania podmienok schválených pre priznanie sadzby.
- m) V prípade neoprávnene priznanej sadzby má dodávateľ právo doučtovať spotrebu v sadzbe, na ktorú má odberateľ právo podľa podmienok cenníkov dodávateľa.
- n) V tarifách sú zahrnuté náklady na zmenu zmluvy bez návštevy odberného miesta a na výmenu meracieho zariadenia, ktorú nepožadoval odberateľ.

1. D1 - sadzba pre odberné miesta s malou spotrebou elektriny

Cena sa skladá z :

a) mesačnej tarify.....	19,30 Sk/mes
b) tarify za elektrinu	4,47 Sk/kWh

Sadzba je vhodná pre odberné miesta, ktorých spotreba elektriny je menšia ako 532 kWh za polročné obdobie.

Sadzba je určená pre osobitné prípady odberov **DA** , **DB** a **DC** uvedené vo všeobecných pravidlách .

2. D2 - sadzba pre odberné miesta s veľkou spotrebou elektriny

Cena sa skladá z :

a) mesačnej tarify.....	135,96 Sk/mes
b) tarify za elektriny.....	3,16 Sk/kWh

Sadzba je vhodná pre odberné miesta, ktorých spotreba elektriny je väčšia ako 532 kWh za polročné obdobie.

3. D12 - dvojtarifná sadzba pre odberné miesta s malou spotrebou elektriny vo VT

Cena sa skladá z :

a) mesačnej tarify.....	116,67 Sk/mes
b) VT za elektrinu	4,47 Sk/kWh
NT za elektrinu	1,58 Sk/kWh

Sadzba je vhodná pre odberné miesta, u ktorých časť odberu je možné situovať do časového pásma platnosti NT a ktorých spotreba elektriny vo VT je menšia ako 532 kWh za polročné obdobie.

Sadzba je určená pre osobitné prípady odberov **DB** uvedené vo všeobecných pravidlách, v prípade merania v dvoch tarifných pásmach.

Pásmo NT sa poskytuje denne v dĺžke 8 hodín, pričom ak je poskytovanie rozdelené do viacerých časových úsekov, žiadny z nich nemôže byť kratší ako 1 hodina. Časové úseky pásma NT nie sú pevne vymedzené a dodávateľ ich môže meniť podľa svojich potrieb.

4. D22 - dvojtarifná sadzba pre odberné miesta s veľkou spotrebou elektriny vo VT

Cena sa skladá z :

a) mesačnej tarify.....	233,33 Sk/mes
b) VT za elektrinu	3,16 Sk/kWh
NT za elektrinu	1,58 Sk/kWh

Sadzba je vhodná pre odberné miesta, u ktorých časť odberu je možné situovať do časového pásma platnosti NT, a ktorých spotreba elektriny vo VT je väčšia ako 532 kWh za polročné obdobie.

Pásmo NT sa poskytuje denne v dĺžke 8 hodín, pričom ak je poskytovanie rozdelené do viacerých časových úsekov, žiadny z nich nemôže byť kratší ako 1 hodina. Časové úseky pásma NT nie sú pevne vymedzené a dodávateľ ich môže meniť podľa svojich potrieb.

5. D41 - sadzba pre plne elektrifikované odberné miesta bez operatívneho riadenia

Cena sa skladá z :

a) mesačnej tarify za jedno odberné miesto podľa hodnoty hlavného ističa (pred elektromerom)

istič do 3 x 25 A (1 x 25 A).....	271,93 Sk/mes
istič do 3 x 35 A.....	385,96 Sk/mes
istič do 3 x 50 A.....	543,86 Sk/mes
istič do 3 x 63 A.....	692,98 Sk/mes
istič do 3 x 160 A.....	1 350,88 Sk/mes
b) VT za elektrinu	3,16 Sk/kWh
NT za elektrinu	1,49 Sk/kWh

Sadzbu je možné priznať výlučne pre plne elektrifikované odberné miesto s pevne inštalovanými elektrickými akumuláčnými alebo hybridnými spotrebičmi na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody, kde sa aj na varenie využíva elektrina. Odberateľ nie je povinný dodržať technické blokovanie v čase platnosti VT. Hybridným spotrebičom sa rozumie spotrebič, ktorý má akumuláčné aj priamovýhrevné bloky, pričom pre obidva bloky platí rovnaké pásmo VT a NT.

Sadzbu nie je možné priznať v prípade, že odberné miesto používa ktorýkoľvek iný druh média pre vykurovanie, varenie a prípravu teplej úžitkovej vody.

Pásmo NT sa poskytuje denne v celkovej dĺžke minimálne 10 hodín, pričom dodávateľ určí časový úsek NT podľa nasledovných zásad:

- minimálne 5 hodín v súvislej dĺžke v čase od 22:00 do 6:00 h,
- 5 hodín v čase od 6:00 do 22:00 h, z toho minimálne 3 hodiny súvisle,
- časové úseky NT môžu byť denne maximálne 3 v minimálnej dĺžke 1 hodiny,
- časový úsek týchto pásiem nemusí byť rovnaký pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni, dodávateľ je povinný zmenu časového úseku včas oznámiť.

6. D42 - sadzba pre plne elektrifikované odberné miesta s operatívnym riadením

Cena sa skladá z :

a) mesačnej tarify za jedno odberné miesto podľa hodnoty hlavného ističa (pred elektromerom)

istič do 3 x 25 A (1 x 25 A).....	271,93 Sk/mes
istič do 3 x 35 A.....	385,96 Sk/mes
istič do 3 x 50 A.....	543,86 Sk/mes
istič do 3 x 63 A.....	692,98 Sk/mes
istič do 3 x 160 A.....	1 350,88 Sk/mes
b) VT za elektrinu	3,16 Sk/kWh
NT za elektrinu	1,40 Sk/kWh

Sadzbu je možné priznať výlučne pre plne elektrifikované odberné miesto s pevne inštalovanými elektrickými akumuláčnými alebo hybridnými spotrebičmi na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody, kde sa aj na varenie využíva elektrina s ovládaním tarifných pásiem pomocou hromadného diaľkového ovládania (HDO). Odberateľ nie je povinný dodržiavať technické blokovanie v čase platnosti VT. Hybridným spotrebičom sa rozumie spotrebič, ktorý má akumuláčné aj priamovýhrevné bloky, pričom pre obidva bloky platí rovnaké pásmo VT a NT.

Sadzbu nie je možné priznať v prípade, že odberné miesto používa aj ktorýkoľvek iný druh média pre vykurovanie, varenie a prípravu teplej úžitkovej vody.

Pásmo NT sa poskytuje denne v celkovej dĺžke minimálne 14 hodín, pričom dodávateľ určí časový úsek NT podľa nasledovných zásad:

- minimálne 6 hodín v čase od 22:00 do 6:00 h,
- 8 hodín v čase od 6:00 do 22:00 h, z toho minimálne 3 hodiny súvisle, a ostatné časové úseky NT môžu byť v minimálnej dĺžke 1 hodiny ,
- časový úsek týchto pásiem nemusí byť rovnaký pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni, dodávateľ nie je povinný zmenu časového úseku oznámiť.

7. D11 - sadzba pre plne elektrifikované odberné miesta s elektrickým priamovýhrevným vykurovaním

Cena sa skladá z :

a) mesačnej tarify za jedno odberné miesto podľa hodnoty hlavného ističa (pred elektromerom)

istič do 3 x 25 A (1 x 25 A).....	271,93 Sk/mes
istič do 3 x 35 A.....	385,96 Sk/mes
istič do 3 x 50 A.....	543,86 Sk/mes
istič do 3 x 63 A.....	692,98 Sk/mes
istič do 3 x 160 A.....	1 350,88 Sk/mes

b) VT za elektrinu	8,42 Sk/kWh
NT za elektrinu	1,32 Sk/kWh

Sadzbu je možné priznať výlučne pre plne elektrifikované odberné miesto s pevne inštalovanými elektrickými priamovýhrevnými spotrebičmi na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody, kde sa aj na varenie využíva elektrina, so zabezpečením technického blokovania priamovýhrevných častí v čase platnosti VT, pričom pripojenie je na samostatný elektrický obvod inštalovaný napevno bez zásuviek so stykačom ovládaným tarifným spínačom, cez oddeľujúce relé, ktorý určí dodávateľ.

Sadzbu nie je možné priznať v prípade, že odberné miesto používa ktorýkoľvek iný druh média pre vykurovanie, varenie a prípravu teplej úžitkovej vody.

Pásmo NT sa poskytuje denne v celkovej dĺžke minimálne 20 hodín, pričom dodávateľ určí časový úsek VT podľa nasledovných zásad:

- maximálne 4 hodiny, pričom dodávateľ operatívne riadi časové úseky počas dňa tak, aby ani jeden časový úsek VT nebolo dlhší ako 2 hodiny,
- časový úsek NT nesmie byť kratší ako 1 hodina,
- časový úsek týchto pásiem nemusí byť rovnaký pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni, dodávateľ nie je povinný zmenu časového úseku oznámiť.

Pre sadzbu je stanovený ročný limit maximálnej spotreby v pásme NT podľa hodnoty hlavného ističa, ktorý je vyhodnocovaný pri fakturácii, pri ktorej uplynie minimálne 9/10 roka od dojednania tejto sadzby alebo od posledného vyhodnotenia limitu a pri ukončení odberu. Pri vyhodnotení spotreby je ročný limit upravený podľa skutočnej dĺžky obdobia pre vyhodnotenie limitu. V prípade jeho prekročenia odberateľ zaplatí prirážku za každú kWh nad limit vo výške rozdielu medzi VT a NT.

Pre jednotlivé veľkosti hlavného ističa je ročný limit kWh v NT nasledovný :

istič do 3 x 25 A (1 x 25 A).....	28 000 kWh/ rok
istič do 3 x 35 A.....	34 000 kWh/ rok
istič do 3 x 50 A.....	40 000 kWh/ rok
istič do 3 x 63 A.....	56 000 kWh/ rok
istič do 3 x 160 A.....	135 000 kWh/ rok

Prevodová tabuľka medzi starými a novými sadzbami:

Stará sadzba	Nová sadzba
BS	D1
B	D2
BSN	D12
BN	D22
BV	D41
BH	D42
BP	D11

CENNÍK ZSE, a. s. **za distribúciu elektriny pre oprávnených odberateľov**

Ceny a pravidlá ich uplatňovania pre distribúciu elektriny oprávneným odberateľom podľa napätových úrovní.

Všeobecné pravidlá:

- a) Ceny uvedené v tomto cenníku platia pre distribúciu elektriny odberateľom v zmysle rozhodnutia č. 589/ÚRSO/2002/07 z 20. 03. 2002 podľa pripojenia elektrického zariadenia odberateľa na verejný rozvod elektriny
- b) Zmluva na distribúciu elektriny sa uzatvára spravidla na jeden kalendárny rok.
- c) Jedným miestom pre distribúciu je odber elektriny jedného odberateľa, meranej meracím zariadením distribútora elektriny, ktoré tvorí samostatný priestorovo alebo územne uzavretý a trvalo elektricky prepojený celok.
- d) Distribútor vystavuje vyúčtovacie 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.
- e) Preddavkové faktúry sú vystavované podľa dohody jeden alebo trikrát v mesiaci.
- f) Tarify uvedené v tomto cenníku sú bez DPH .

1. X1 - sadzba pre odberné miesta pripojené na veľmi vysoké napätie (vvn)

tarifa za distribúciu elektrinu - bez strát	135,43 Sk/MWh
tarifa za straty vo vvn	23,82 Sk/MWh
tarifa za distribúciu elektrinu - vrátane strát	159,25 Sk/MWh

2. X2 - sadzba pre odberné miesta pripojené na vysoké napätie (vn)

tarifa za distribúciu elektrinu - bez strát	483,46 Sk/MWh
tarifa za straty vo vn	76,63 Sk/MWh
tarifa za distribúciu elektrinu - vrátane strát	560,09 Sk/MWh

3. X3 - sadzba pre odberné miesta pripojené na nízke napätie (nn)

tarifa za distribúciu elektrinu - bez strát	1 142,58 Sk/MWh
tarifa za straty vo nn	406,93 Sk/MWh
tarifa za distribúciu elektrinu - vrátane strát	1 549,51 Sk/MWh

Týmto rozhodnutím sa zrušuje rozhodnutie č. 0008/2002/03 zo dňa 28.11.2002.

Na toto konanie sa nevzťahujú všeobecné predpisy o správnom konaní.

Proti tomuto rozhodnutiu sa nemožno odvolať.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 1. novembra 2003.

Ing. Ján Matuský
predseda