

**Cenové rozhodnutí ERÚ č. 2/2003 ze dne 27. listopadu 2002,
kterým se stanovují
maximální ceny elektřiny a podmínky pro dodávku elektřiny chráněným
zákazníkům ze sítí vysokého napětí - kategorie B**

Energetický regulační úřad podle § 2c zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, § 17 odst. 6 písm. e) a odst. 10 písm. b) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), vydává cenové rozhodnutí o maximálních cenách elektřiny.

Energetický regulační úřad stanoví maximální ceny a podmínky pro dodávku elektřiny chráněným zákazníkům ze sítí vysokého napětí - kategorie B:

I. Všeobecné podmínky

1. Uvedené ceny a podmínky jsou platné pro dodávky elektřiny odběratelům, odebírajícím elektřinu ze zařízení dodavatele a hladiny vysokého napětí (dále jen "VN"), neplatí pro dodávku elektřiny do sítí dodavatele. Dodavatelem se rozumí držitel licence na distribuci elektřiny.

Pokud je v těchto určených podmínkách odvolávka na konkrétní skupinu sazeb (*např. B1*), rozumějí se tím všechny sazby této skupiny (*např. B1a, B1b, B1c, B1d*).

2. Odběratelé elektřiny, kteří odebírají elektřinu za tyto ceny, jsou z tarifního hlediska vedeni jako :

odběratel kategorie B – jehož odběrné zařízení je připojeno na rozvodné zařízení dodavatele o napětí mezi fázemi od 1 kV do 52 kV

3. Dále uvedené sazby platí pro každé odběrné místo samostatně. Za odběrné místo se považuje odběrné elektrické zařízení odběratele v samostatném, prostorově uzavřeném a trvale elektricky propojeném celku, nacházející se na souvislém pozemku.

4. Elektřina je účtována na základě údajů měřicího zařízení dodavatele. Je-li dodávka elektřiny měřena na sekundární straně transformátoru, tj. na straně nižšího napětí, připočítávají se k naměřeným odběrům transformační ztráty činné energie a spotřeba jalové energie takto:

a) činné ztráty (*kWh*) v transformátoru ve výši 2% u odběru ze sítí VVN a 4% u odběru ze sítí VN a to z celkového měsíčního odběru kWh, naměřeného elektroměrem. V těchto ztrátách jsou respektovány i ztráty na výkonu.

b) jalová spotřeba (*kVarh*) transformátoru uvedená pro různé druhy a velikosti transformátorů podle části III. Jalová spotřeba transformátoru se nepřipočítává, pokud je na sekundární svorky transformátoru připojen kompenzační kondenzátor o výkonu odpovídajícímu příkonu transformátoru naprázdno, jestliže není tento kondenzátor pro poruchu vyřazen z provozu. Dodavatel je oprávněn vyžádat si doklad o ověření správné funkce kompenzačního kondenzátoru.

5. V sazbách není obsažena cena za dodávku elektřiny se zvláštními nároky na způsob zajištění. Tyto ceny nepodléhají regulaci. Za základní zajištění se považuje dodávka elektřiny ze sítě dodavatele jedním vedením.

6. Způsob měření, typ a umístění měřicího zařízení určuje dodavatel na základě charakteru odběru elektřiny, technických možností a těchto podmínek.

7. Odběratel si může zvolit kteroukoliv z dále uvedených sazeb (*rozumí se i z podskupin*), pokud splní podmínky stanovené pro její přiznání. O změnu sazby u téhož odběratele v témže odběrném místě lze požádat nejdříve po uplynutí 12 měsíců od poslední změny sazby, pokud se dodavatel s odběratelem nedohodnou jinak. Změna sazby u odběratele se provede nejpozději do 3 měsíců od podání žádosti o změnu sazby.

8. Pro měření a účtování odběru činné a jalové elektrické energie (*kWh, kVarh*) se rozlišují tato tarifní časová pásma:

- a) pásma platnosti špičkového tarifu (*ŠT*) ve dnech : pondělí až pátek
- b) pásma platnosti vysokého tarifu (*VT*) ve dnech : pondělí až neděle
- c) pásma platnosti nízkého tarifu (*NT*) ve dnech : pondělí až neděle

Pásma platnosti špičkového tarifu:

jsou stanovena v období :

- říjen až březen (sezóna zima) v maximální délce trvání 7 hodin denně
- duben až září (sezóna léto) v maximální délce trvání 4 hodin denně

Pásma platnosti nízkého tarifu :

jsou stanovena v celkové minimální délce 8 hodin denně.

Pásma platnosti vysokého tarifu :

jsou stanovena ve dnech pondělí až neděle ve zbývajících době.

Platnost tarifních pásem stanoví dodavatel a oznámí v termínu dohodnutém ve smlouvě s odběratelem.

9. Elektrický výkon (*čtvrthodinové maximum*) se pro tarifní účely vyhodnocuje ve dnech pondělí až neděle po dobu 24 hodin denně, pokud pro konkrétní sazbu není uvedeno jinak.

10. Smluvním obdobím pro odběr elektrické energie (*kWh*) je

- u odběratelů se sazbou B1, B2, B3, B4, B10, B11 a B12 čtvrtletí
- u odběratelů se sazbou B5 a B13 rok

Smluvním obdobím pro odběr elektrického výkonu (*kW*) je :

- u odběratelů se sazbou B1 a B3 měsíc

Pro vyhodnocení smluvních hodnot ve smluvním období a účely měsíčního účtování jsou podkladem odečty měřicí soupravy prováděné dodavatelem.

Při nesjednání smluvních hodnot postupuje dodavatel při účtování tak, jako by odběratel sjednal nulové množství elektrické energie i elektrického výkonu.

11. Zásady pro vyúčtování odběru elektřiny :

a) Technické maximum je hodnota čtvrthodinového elektrického výkonu, kterou smí odběratel nejvýše odebrat ze zařízení dodavatele. Výše technického maxima je oboustranně potvrzena ve

smlouvě o dodávce elektřiny a lze ji u téhož odběratele v témže odběrném místě měnit nejdříve po uplynutí 12 měsíců, pokud se odběratel s dodavatelem ze závažných důvodů nedohodnou jinak.

b) Maximální ceny elektrické energie uvedené v části II. platí pro dodávku elektrické energie (*kWh*) ve smluvním období podle bodu 10 včetně nejvýše přípustné tolerance $\pm 3\%$ k hodnotě smluveného množství elektrické energie.

c) Při odběru smluveného množství elektrické energie (*kWh*) vyšším než je smluvené množství, platí pro celé odebrané množství maximální ceny uvedené v části II. a pro každou 1 kWh odebranou nad 103% smluveného množství platí maximální přírážka ve výši :

0,38 Kč

d) Při odběru elektrické energie nižším než je 97% smluveného množství elektrické energie (*kWh*) platí pro celé odebrané množství maximální ceny uvedené v části II. a za každou neodebranou kWh až do výše 97% smluveného množství platí maximální cena:

0,38 Kč

e) Pokud nebude smluvní elektrický výkon (*kW*) ve smluvním období podle odst. 10 odběratelem odebrán, zaplatí odběratel dodavateli hodnotu smluveného elektrického výkonu. Za každý 1 kW překročení smluveného čtvrt hodinového maxima elektrického výkonu platí odběratel dodavateli maximální ceny za překročení smluveného výkonu příslušné sazby.

f) Odběratel se sazbou za skutečně naměřený elektrický výkon zaplatí dodavateli skutečně naměřené čtvrt hodinové maximum elektrického výkonu.

12. Přejícné ustanovení:

Vyhodnocování odběru elektrické trakce Českých drah (B10).

Odběr jednotlivých trakčních napájecích stanic připojených v rámci jedné distribuční společnosti na stejnou hladinu napětí (VN) je hodnocen jako jedno odběrné místo se součtovým hodnocením jejich soudobého čtvrt hodinového maxima.

II. Maximální ceny a podmínky pro odběr činné elektřiny chráněnými zákazníky

1. Regionální dodavatel elektřiny: **Jihočeská energetika, a.s.**

A. ODBĚRATELÉ ZE SÍTÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ

a) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM 800 kW A VÍCE

B 1 třítarifová sazba s platem za sjednané maximum

sezóna			B1a	B1b	B1c	B1d
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	23,90	48,40	76,80	105,40
	za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	53,40	107,60	171,30	235,70
	za 1 kW překročení smlouveného 1/4 hodinového měsíčního Maxima	Kč/kW	96,10	194,80	309,30	424,70
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	3,40	2,24	1,54	1,06
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,30	1,62	1,22	0,95
	odběr v NT	Kč/kWh	1,59	1,24	1,00	0,85
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	23,90	48,40	76,80	105,40
	za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	41,90	84,30	134,40	183,70
	za 1 kW překročení smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	96,10	194,80	309,30	424,70
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,77	1,32	1,07	0,87
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,59	1,22	0,98	0,81
	odběr v NT	Kč/kWh	1,46	1,11	0,92	0,78

B 2 třítarifová sazba s platem za naměřené maximum

sezóna			B2a	B2b	B2c	B2d
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	23,90	48,40	76,80	105,40
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	59,70	121,60	193,10	265,10
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	3,40	2,24	1,54	1,06
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,30	1,62	1,22	0,95
	odběr v NT	Kč/kWh	1,59	1,24	1,00	0,85
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	23,90	48,40	76,80	105,40
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	46,70	95,40	151,60	207,80
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,77	1,32	1,07	0,87
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,59	1,22	0,98	0,81
	odběr v NT	Kč/kWh	1,46	1,11	0,92	0,78

b) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM NAD 150 kW DO 800 kW

B 3 dvoutarifová sazba s platem za sjednané maximum

sezóna			B3a	B3b	B3c
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	26,10	70,50	110,80
	za 1 kW smluveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	58,30	157,70	248,00
	za 1 kW překročení smluveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	105,40	284,30	447,00
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,51	1,53	1,07
	odběr v NT	Kč/kWh	1,50	1,10	0,92
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	26,10	70,50	110,80
	za 1 kW smluveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	45,80	123,80	194,70
	za 1 kW překročení smluveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	105,40	284,30	447,00
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,52	1,09	0,89
	odběr v NT	Kč/kWh	1,36	1,02	0,83

B 4 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum

sezóna			B4a	B4b	B4c
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	26,10	70,50	110,80
	za 1 naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	69,20	186,20	292,60
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,51	1,53	1,07
	odběr v NT	Kč/kWh	1,50	1,10	0,92
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	26,10	70,50	110,80
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	54,10	145,90	229,60
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,52	1,09	0,89
	odběr v NT	Kč/kWh	1,36	1,02	0,83

c) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM DO 150 kW VČETNĚ

B 5 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum

sezóna			B5a	B5b
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	34,60	114,90
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	77,30	257,10
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,19	1,19
	odběr v NT	Kč/kWh	1,40	0,95
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	34,60	114,90
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	60,70	201,90
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,37	0,94
	odběr v NT	Kč/kWh	1,24	0,87

d) SPECIÁLNÍ TARIFY PRO ODBĚRY Z VN

B 10 speciální sazba pro odběry elektrické trakce ČD

sezóna			B10
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	73,00
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	183,70
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,43
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,12
	odběr v NT	Kč/kWh	0,93
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	73,00
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	144,20
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	0,99
	odběr ve VT	Kč/kWh	0,90
	odběr v NT	Kč/kWh	0,85

B 11 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum pro odběry s elektrickým akumulacním vytápěním a závlahy

Podmínkou pro přiznání této sazby pro akumulacní vytápění je podíl instalovaného příkonu v akumulacním vytápění ve výši minimálně 80 % celkového instalovaného příkonu a řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

Podmínkou pro přiznání této sazby pro závlahy je operativní řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

sezóna			B11
zima	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	126,10
	odběr ve VT (16 hodin denně)	Kč/kWh	1,34
	odběr v NT (8 hodin denně)	Kč/kWh	0,93
léto	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	103,80
	odběr ve VT (16 hodin denně)	Kč/kWh	1,34
	odběr v NT (8 hodin denně)	Kč/kWh	0,93

B 12 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum pro odběry s elektrickým přímým vytápěním a s řízením odběru dodavatelem a závlahy

Podmínkou pro přiznání této sazby je podíl instalovaného příkonu v přímotopném vytápění ve výši minimálně 80 % celkového instalovaného příkonu a řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

Podmínkou pro přiznání této sazby pro závlahy je operativní řízení blokování spotřebičů dodavatelem

sezóna			B12
zima	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	170,30
	odběr ve VT (4 hodiny denně)	Kč/kWh	1,52
	odběr v NT (20 hodin denně)	Kč/kWh	1,08
léto	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	138,70
	odběr ve VT (4 hodiny denně)	Kč/kWh	1,52
	odběr v NT (20 hodin denně)	Kč/kWh	1,08

Blokování přímotopných elektrických spotřebičů bude dodavatel provádět následovně:

- a) v dobách platnosti VT
- b) v dobách platnosti NT v maximální délce 2 hodiny denně.

B 13 dvoutarifová sazba

sezóna			B13
zima	odběr ve VT	Kč/kWh	6,68
	odběr v NT	Kč/kWh	3,01
léto	odběr ve VT	Kč/kWh	4,07
	odběr v NT	Kč/kWh	2,62

2. Regionální dodavatel elektřiny: **Jihomoravská energetika, a.s.**

A. ODBĚRATELÉ ZE SÍTÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ

a) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM 800 kW A VÍCE

B 1 třítarifová sazba s platem za sjednané maximum

sezóna			B1a	B1b	B1c	B1d
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	21,70	43,70	69,50	95,60
	za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	48,40	98,00	155,60	214,00
	za 1 kW překročení smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	87,10	176,40	280,10	385,10
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	3,08	2,03	1,39	0,96
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,08	1,48	1,10	0,86
	odběr v NT	Kč/kWh	1,45	1,12	0,91	0,78
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	21,70	43,70	69,50	95,60
	za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	38,00	76,90	122,20	166,60
	za 1 kW překročení smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	87,10	176,40	280,10	385,10
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,59	1,20	0,97	0,80
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,45	1,10	0,89	0,73
	odběr v NT	Kč/kWh	1,32	1,00	0,83	0,70

B 2 třítarifová sazba s platem za naměřené maximum

sezóna			B2a	B2b	B2c	B2d
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	21,70	43,70	69,50	95,60
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	54,40	110,20	175,00	240,30
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	3,08	2,03	1,39	0,96
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,08	1,48	1,10	0,86
	odběr v NT	Kč/kWh	1,45	1,12	0,91	0,78
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	21,70	43,70	69,50	95,60
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	42,70	86,50	137,50	188,40
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,59	1,20	0,97	0,80
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,45	1,10	0,89	0,73
	odběr v NT	Kč/kWh	1,32	1,00	0,83	0,70

b) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM NAD 150 kW DO 800 kW**B 3 dvoutarifová sazba s platem za sjednané maximum**

sezóna			B3a	B3b	B3c
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	23,70	63,90	100,30
	za 1 kW smluveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	53,20	143,50	225,50
	za 1 kW překročení smluveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	95,40	257,30	404,50
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,27	1,38	0,97
	odběr v NT	Kč/kWh	1,35	0,99	0,83
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	23,70	63,90	100,30
	za 1 kW smluveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	41,60	112,60	177,10
	za 1 kW překročení smluveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	95,40	257,30	404,50
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,37	0,98	0,81
	odběr v NT	Kč/kWh	1,24	0,92	0,76

B 4 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum

sezóna			B4a	B4b	B4c
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	23,70	63,90	100,30
	za 1 naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	62,80	169,30	266,10
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,27	1,38	0,97
	odběr v NT	Kč/kWh	1,35	0,99	0,83
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	23,70	63,90	100,30
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	49,10	132,80	208,80
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,37	0,98	0,81
	odběr v NT	Kč/kWh	1,24	0,92	0,76

c) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM DO 150 kW VČETNĚ**B 5 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum**

sezóna			B5a	B5b
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	31,40	104,00
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	69,10	229,20
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,04	1,10
	odběr v NT	Kč/kWh	1,30	0,89
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	31,40	104,00
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	54,40	180,00
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,28	0,88
	odběr v NT	Kč/kWh	1,15	0,81

d) SPECIÁLNÍ TARIFY PRO ODBĚRY Z VN

B 10 speciální sazba pro odběry elektrické trakce ČD

sezóna			B10
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	66,10
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	166,60
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,33
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,04
	odběr v NT	Kč/kWh	0,87
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	66,10
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	130,70
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	0,92
	odběr ve VT	Kč/kWh	0,83
	odběr v NT	Kč/kWh	0,80

B 11 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum pro odběry s elektrickým akumulacním vytápěním a závlahy

Podmínkou pro přiznání této sazby pro akumulacní vytápění je podíl instalovaného příkonu v akumulacním vytápění ve výši minimálně 80 % celkového instalovaného příkonu a řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

Podmínkou pro přiznání této sazby pro závlahy je operativní řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

sezóna			B11
zima	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	114,40
	odběr ve VT (16 hodin denně)	Kč/kWh	1,25
	odběr v NT (8 hodin denně)	Kč/kWh	0,87
léto	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	94,30
	odběr ve VT (16 hodin denně)	Kč/kWh	1,25
	odběr v NT (8 hodin denně)	Kč/kWh	0,87

B 12 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum pro odběry s elektrickým přímým vytápěním a s řízením odběru dodavatelem a závlahy

Podmínkou pro přiznání této sazby je podíl instalovaného příkonu v přímotopném vytápění ve výši minimálně 80 % celkového instalovaného příkonu a řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

Podmínkou pro přiznání této sazby pro závlahy je operativní řízení blokování spotřebičů dodavatelem

sezóna			B12
zima	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	149,20
	odběr ve VT (4 hodiny denně)	Kč/kWh	1,42
	odběr v NT (20 hodin denně)	Kč/kWh	1,00
léto	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	121,60
	odběr ve VT (4 hodiny denně)	Kč/kWh	1,42
	odběr v NT (20 hodin denně)	Kč/kWh	1,00

Blokování přímotopných elektrických spotřebičů bude dodavatel provádět následovně:

- a) v dobách platnost VT
- b) v dobách platnosti NT v maximální délce 2 hodiny denně.

B 13 dvoutarifová sazba

sezóna			B13
zima	odběr ve VT	Kč/kWh	6,13
	odběr v NT	Kč/kWh	2,61
léto	odběr ve VT	Kč/kWh	3,79
	odběr v NT	Kč/kWh	2,25

3. Regionální dodavatel elektřiny: **Pražská energetika, a.s.**

A) ODBĚRATELÉ ZE SÍTÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ

a) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM 800 kW A VÍCE

B 1 třítarifová sazba s platem za sjednané maximum

Sezóna			B1a	B1b	B1c	B1d
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	22,80	46,00	73,00	100,50
	za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	50,80	102,90	163,60	225,30
	za 1 kW překročení smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	91,60	185,50	294,50	405,50
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	3,23	2,15	1,48	1,01
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,19	1,56	1,16	0,91
	odběr v NT	Kč/kWh	1,52	1,18	0,95	0,82
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	22,80	46,00	73,00	100,50
	za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	40,00	80,80	128,40	175,10
	za 1 kW překročení smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	91,60	185,50	294,50	405,50
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,68	1,28	1,02	0,84
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,52	1,16	0,93	0,77
	odběr v NT	Kč/kWh	1,39	1,07	0,88	0,74

B 2 třítarifová sazba s platem za naměřené maximum

Sezóna			B2a	B2b	B2c	B2d
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	22,80	46,00	73,00	100,50
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	57,10	115,90	184,10	252,60
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	3,23	2,15	1,48	1,01
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,19	1,56	1,16	0,91
	odběr v NT	Kč/kWh	1,52	1,18	0,95	0,82
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	22,80	46,00	73,00	100,50
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	44,90	91,00	144,50	198,10
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,68	1,28	1,02	0,84
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,52	1,16	0,93	0,77
	odběr v NT	Kč/kWh	1,39	1,07	0,88	0,74

b) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM NAD 150 kW DO 800 kW**B 3 dvoutarifová sazba s platem za sjednané maximum**

sezóna			B3a	B3b	B3c
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	25,00	67,60	106,30
	za 1 kW smluveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	56,10	151,50	238,20
	za 1 kW překročení smluveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	101,10	272,80	428,90
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,40	1,46	1,02
	odběr v NT	Kč/kWh	1,43	1,05	0,88
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	25,00	67,60	106,30
	za 1 kW smluveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	44,00	118,90	187,00
	za 1 kW překročení smluveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	101,10	272,80	428,90
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,45	1,04	0,86
	odběr v NT	Kč/kWh	1,31	0,97	0,80

B 4 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum

sezóna			B4a	B4b	B4c
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	25,00	67,60	106,30
	za 1 naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	66,30	178,80	281,00
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,40	1,46	1,02
	odběr v NT	Kč/kWh	1,43	1,05	0,88
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	25,00	67,60	106,30
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	51,90	140,30	220,50
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,45	1,04	0,86
	odběr v NT	Kč/kWh	1,31	0,97	0,80

c) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM DO 150 kW VČETNĚ**B 5 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum**

sezóna			B5a	B5b
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	33,20	110,20
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	74,50	246,90
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,16	1,16
	odběr v NT	Kč/kWh	1,37	0,93
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	33,20	110,20
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	58,50	193,90
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,36	0,92
	odběr v NT	Kč/kWh	1,21	0,86

d) SPECIÁLNÍ TARIFY PRO ODBĚRY Z VN

B 10 speciální sazba pro odběry elektrické trakce ČD

sezóna			B10
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	70,10
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	176,50
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,41
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,11
	odběr v NT	Kč/kWh	0,92
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	70,10
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	138,60
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	0,97
	odběr ve VT	Kč/kWh	0,88
	odběr v NT	Kč/kWh	0,84

B 11 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum pro odběry s elektrickým akumulacním vytápěním a závlahy

Podmínkou pro přiznání této sazby pro akumulacní vytápění je podíl instalovaného příkonu v akumulacním vytápění ve výši minimálně 80 % celkového instalovaného příkonu a řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

Podmínkou pro přiznání této sazby pro závlahy je operativní řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

sezóna			B11
zima	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	121,20
	odběr ve VT (16 hodin denně)	Kč/kWh	1,33
	odběr v NT (8 hodin denně)	Kč/kWh	0,91
léto	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	99,90
	odběr ve VT (16 hodin denně)	Kč/kWh	1,33
	odběr v NT (8 hodin denně)	Kč/kWh	0,91

B 12 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum pro odběry s elektrickým přímým vytápěním a s řízením odběru dodavatelem a závlahy

Podmínkou pro přiznání této sazby je podíl instalovaného příkonu v přímotopném vytápění ve výši minimálně 80 % celkového instalovaného příkonu a řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

Podmínkou pro přiznání této sazby pro závlahy je operativní řízení blokování spotřebičů dodavatelem

sezóna			B12
zima	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	158,10
	odběr ve VT (4 hodiny denně)	Kč/kWh	1,50
	odběr v NT (20 hodin denně)	Kč/kWh	1,06
léto	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	128,80
	odběr ve VT (4 hodiny denně)	Kč/kWh	1,50
	odběr v NT (20 hodin denně)	Kč/kWh	1,06

Blokování přímotopných elektrických spotřebičů bude dodavatel provádět následovně:

- a) v dobách platnost VT
- b) v dobách platnosti NT v maximální délce 2 hodiny denně.

B 13 dvoutarifová sazba

sezóna			B13
zima	odběr ve VT	Kč/kWh	6,56
	odběr v NT	Kč/kWh	2,96
léto	odběr ve VT	Kč/kWh	4,00
	odběr v NT	Kč/kWh	2,57

4. Regionální dodavatel elektřiny: Severočeská energetika, a.s.

A. ODBĚRATELÉ ZE SÍTÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ

a) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM 800 kW A VÍCE

B 1 třítarifová sazba s platem za sjednané maximum

sezóna			B1a	B1b	B1c	B1d
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	23,00	45,20	74,20	102,30
	za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	51,70	104,90	166,90	229,20
	za 1 kW překročení smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	93,40	189,20	300,50	412,50
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	3,30	2,17	1,49	1,03
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,24	1,58	1,18	0,93
	odběr v NT	Kč/kWh	1,55	1,20	0,97	0,84
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	23,00	45,20	74,20	102,30
	za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	40,80	82,30	131,10	178,90
	za 1 kW překročení smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	93,40	189,20	300,50	412,50
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,71	1,28	1,03	0,87
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,55	1,18	0,95	0,79
	odběr v NT	Kč/kWh	1,41	1,08	0,89	0,77

B 2 třítarifová sazba s platem za naměřené maximum

sezóna			B2a	B2b	B2c	B2d
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	23,00	45,20	74,20	102,30
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	58,40	118,30	187,80	257,80
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	3,30	2,17	1,49	1,03
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,24	1,58	1,18	0,93
	odběr v NT	Kč/kWh	1,55	1,20	0,97	0,84
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	23,00	45,20	74,20	102,30
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	45,80	92,80	147,50	202,20
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,71	1,28	1,03	0,87
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,55	1,18	0,95	0,79
	odběr v NT	Kč/kWh	1,41	1,08	0,89	0,77

b) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM NAD 150 kW DO 800 kW**B 3 dvoutarifová sazba s platem za sjednané maximum**

sezóna			B3a	B3b	B3c
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	25,40	68,50	107,70
	za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	56,70	153,40	241,20
	za 1 kW překročení smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	102,30	276,10	434,20
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,44	1,48	1,03
	odběr v NT	Kč/kWh	1,45	1,07	0,89
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	25,40	68,50	107,70
	za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	44,50	120,40	189,40
	za 1 kW překročení smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	102,30	276,10	434,20
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,47	1,06	0,88
	odběr v NT	Kč/kWh	1,32	0,98	0,82

B 4 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum

sezóna			B4a	B4b	B4c
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	25,40	68,50	107,70
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	67,20	181,10	284,50
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,44	1,48	1,03
	odběr v NT	Kč/kWh	1,45	1,07	0,89
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	25,40	68,50	107,70
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	52,50	142,00	223,30
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,47	1,06	0,88
	odběr v NT	Kč/kWh	1,32	0,98	0,82

c) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM DO 150 kW VČETNĚ**B 5 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum**

sezóna			B5a	B5b
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	33,70	111,60
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	75,50	250,00
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,19	1,18
	odběr v NT	Kč/kWh	1,39	0,95
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	33,70	111,60
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	59,20	196,40
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,37	0,94
	odběr v NT	Kč/kWh	1,23	0,88

d) SPECIÁLNÍ TARIFY PRO ODBĚRY Z VN

B 10 speciální sazba pro odběry elektrické trakce ČD

sezóna			B10
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	70,90
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	178,80
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,42
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,12
	odběr v NT	Kč/kWh	0,93
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	70,90
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	140,40
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	0,98
	odběr ve VT	Kč/kWh	0,89
	odběr v NT	Kč/kWh	0,86

B 11 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum pro odběry s elektrickým akumulacním vytápěním a závlahy

Podmínkou pro přiznání této sazby pro akumulacní vytápění je podíl instalovaného příkonu v akumulacním vytápění ve výši minimálně 80 % celkového instalovaného příkonu a řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

Podmínkou pro přiznání této sazby pro závlahy je operativní řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

sezóna			B11
zima	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	122,70
	odběr ve VT (16 hodin denně)	Kč/kWh	1,34
	odběr v NT (8 hodin denně)	Kč/kWh	0,93
léto	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	101,20
	odběr ve VT (16 hodin denně)	Kč/kWh	1,34
	odběr v NT (8 hodin denně)	Kč/kWh	0,93

B 12 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum pro odběry s elektrickým přímým vytápěním a s řízením odběru dodavatelem a závlahy

Podmínkou pro přiznání této sazby je podíl instalovaného příkonu v přímotopném vytápění ve výši minimálně 80 % celkového instalovaného příkonu a řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

Podmínkou pro přiznání této sazby pro závlahy je operativní řízení blokování spotřebičů dodavatelem

sezóna			B12
zima	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	160,10
	odběr ve VT (4 hodiny denně)	Kč/kWh	1,52
	odběr v NT (20 hodin denně)	Kč/kWh	1,08
léto	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	130,40
	odběr ve VT (4 hodiny denně)	Kč/kWh	1,52
	odběr v NT (20 hodin denně)	Kč/kWh	1,08

Blokování přímotopných elektrických spotřebičů bude dodavatel provádět následovně:

- c) v dobách platnosti VT
- d) v dobách platnosti NT v maximální délce 2 hodiny denně.

B 13 dvoutarifová sazba

sezóna			B13
zima	odběr ve VT	Kč/kWh	6,67
	odběr v NT	Kč/kWh	3,00
léto	odběr ve VT	Kč/kWh	4,07
	odběr v NT	Kč/kWh	2,62

5. Regionální dodavatel elektřiny: **Severomoravská energetika, a.s.**

A. ODBĚRATELÉ ZE SÍTÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ

a) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM 800 kW A VÍCE

B 1 třítarifová sazba s platem za sjednané maximum

sezóna			B1a	B1b	B1c	B1d
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	22,40	44,10	71,70	98,30
	za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	49,80	101,00	160,50	220,30
	za 1 kW překročení smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	89,60	181,80	288,90	396,50
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	3,17	2,09	1,43	0,98
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,96	1,52	1,13	0,89
	odběr v NT	Kč/kWh	1,49	1,15	0,93	0,80
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	22,40	44,10	71,70	98,30
	za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	39,10	79,20	126,00	171,90
	za 1 kW překročení smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	89,60	181,80	288,90	396,50
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,64	1,24	0,99	0,82
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,49	1,13	0,92	0,76
	odběr v NT	Kč/kWh	1,36	1,04	0,86	0,73

B 2 třítarifová sazba s platem za naměřené maximum

sezóna			B2a	B2b	B2c	B2d
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	22,40	44,10	71,70	98,30
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	56,10	113,70	180,50	247,80
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	3,17	2,09	1,43	0,98
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,96	1,52	1,13	0,89
	odběr v NT	Kč/kWh	1,49	1,15	0,93	0,80
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	22,40	44,10	71,70	98,30
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	44,00	89,20	141,80	194,30
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,64	1,24	0,99	0,82
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,49	1,13	0,92	0,76
	odběr v NT	Kč/kWh	1,36	1,04	0,86	0,73

b) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM NAD 150 kW DO 800 kW**B 3 dvoutarifová sazba s platem za sjednané maximum**

sezóna			B3a	B3b	B3c
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	24,40	64,00	103,50
	za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	54,60	147,50	231,80
	za 1 kW překročení smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	98,30	265,50	417,20
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,34	1,43	0,99
	odběr v NT	Kč/kWh	1,40	1,03	0,86
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	24,40	64,00	103,50
	za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	42,80	115,70	182,00
	za 1 kW překročení smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	98,30	265,50	417,20
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,42	1,02	0,84
	odběr v NT	Kč/kWh	1,28	0,94	0,78

B 4 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum

sezóna			B4a	B4b	B4c
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	24,40	64,00	103,50
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	64,60	174,00	273,50
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,34	1,43	0,99
	odběr v NT	Kč/kWh	1,40	1,03	0,86
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	24,40	64,00	103,50
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	50,50	136,40	214,60
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,42	1,02	0,84
	odběr v NT	Kč/kWh	1,28	0,94	0,78

c) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM DO 150 kW VČETNĚ**B 5 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum**

sezóna			B5a	B5b
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	32,40	107,20
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	72,60	240,30
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,11	1,13
	odběr v NT	Kč/kWh	1,34	0,92
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	32,40	107,20
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	56,90	188,70
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,32	0,91
	odběr v NT	Kč/kWh	1,18	0,84

d) SPECIÁLNÍ TARIFY PRO ODBĚRY Z VN

B 10 speciální sazba pro odběry elektrické trakce ČD

sezóna			B10
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	68,20
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	171,80
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,37
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,08
	odběr v NT	Kč/kWh	0,90
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	68,20
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	134,90
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	0,94
	odběr ve VT	Kč/kWh	0,86
	odběr v NT	Kč/kWh	0,82

B 11 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum pro odběry s elektrickým akumulacním vytápěním a závlahy

Podmínkou pro přiznání této sazby pro akumulacní vytápění je podíl instalovaného příkonu v akumulacním vytápění ve výši minimálně 80 % celkového instalovaného příkonu a řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

Podmínkou pro přiznání této sazby pro závlahy je operativní řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

sezóna			B11
zima	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	117,90
	odběr ve VT (16 hodin denně)	Kč/kWh	1,29
	odběr v NT (8 hodin denně)	Kč/kWh	0,90
léto	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	97,20
	odběr ve VT (16 hodin denně)	Kč/kWh	1,29
	odběr v NT (8 hodin denně)	Kč/kWh	0,90

B 12 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum pro odběry s elektrickým přímým vytápěním a s řízením odběru dodavatelem a závlahy

Podmínkou pro přiznání této sazby je podíl instalovaného příkonu v přímotopném vytápění ve výši minimálně 80 % celkového instalovaného příkonu a řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

Podmínkou pro přiznání této sazby pro závlahy je operativní řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

sezóna			B12
zima	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	153,90
	odběr ve VT (4 hodiny denně)	Kč/kWh	1,46
	odběr v NT (20 hodin denně)	Kč/kWh	1,04
léto	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	125,40
	odběr ve VT (4 hodiny denně)	Kč/kWh	1,46
	odběr v NT (20 hodin denně)	Kč/kWh	1,04

Blokování přímotopných elektrických spotřebičů bude dodavatel provádět následovně:

- a) v dobách platnosti VT
- b) v dobách platnosti NT v maximální délce 2 hodiny denně.

B 13 dvoutarifová sazba

sezóna			B13
zima	odběr ve VT	Kč/kWh	6,32
	odběr v NT	Kč/kWh	2,69
léto	odběr ve VT	Kč/kWh	3,91
	odběr v NT	Kč/kWh	2,32

6. Regionální dodavatel elektřiny: Středočeská energetická a.s.

A. ODBĚRATELÉ ZE SÍTÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ

a) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM 800 kW A VÍCE

B 1 třítarifová sazba s platem za sjednané maximum

sezóna			B1a	B1b	B1c	B1d
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	22,90	46,30	73,40	100,80
	za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	51,10	103,60	164,50	225,80
	za 1 kW překročení smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	92,00	186,50	296,10	460,40
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	2,96	1,95	1,34	0,92
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,01	1,42	1,06	0,83
	odběr v NT	Kč/kWh	1,40	1,08	0,88	0,75
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	22,90	46,30	73,40	100,80
	za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	40,20	81,30	129,20	176,20
	za 1 kW překročení smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	92,00	186,50	296,10	460,40
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,53	1,16	0,93	0,77
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,40	1,06	0,86	0,70
	odběr v NT	Kč/kWh	1,27	0,97	0,80	0,68

B 2 třítarifová sazba s platem za naměřené maximum

sezóna			B2a	B2b	B2c	B2d
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	22,90	46,30	73,40	100,80
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	57,50	116,40	184,90	253,80
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	2,96	1,95	1,34	0,92
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,01	1,42	1,06	0,83
	odběr v NT	Kč/kWh	1,40	1,08	0,88	0,75
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	22,90	46,30	73,40	100,80
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	45,10	91,40	145,20	199,00
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,53	1,16	0,93	0,77
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,40	1,06	0,86	0,70
	odběr v NT	Kč/kWh	1,27	0,97	0,80	0,68

b) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM NAD 150 kW DO 800 kW**B 3 dvoutarifová sazba s platem za sjednané maximum**

sezóna			B3a	B3b	B3c
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	25,00	67,50	105,90
	za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	55,90	151,00	237,40
	za 1 kW překročení smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	100,60	271,80	427,30
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,19	1,33	0,93
	odběr v NT	Kč/kWh	1,30	0,96	0,80
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	25,00	67,50	105,90
	za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	43,80	118,50	186,50
	za 1 kW překročení smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	100,60	271,80	427,30
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,32	0,95	0,78
	odběr v NT	Kč/kWh	1,19	0,88	0,73

B 4 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum

sezóna			B4a	B4b	B4c
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	25,00	67,50	105,90
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	66,10	178,30	280,10
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,21	1,34	0,94
	odběr v NT	Kč/kWh	1,31	0,97	0,81
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	25,00	67,50	105,90
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	51,70	139,80	219,80
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,33	0,96	0,79
	odběr v NT	Kč/kWh	1,20	0,89	0,74

c) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM DO 150 kW VČETNĚ**B 5 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum**

sezóna			B5a	B5b
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	33,20	109,80
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	74,30	246,10
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,99	1,07
	odběr v NT	Kč/kWh	1,26	0,86
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	33,20	109,80
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	58,30	193,30
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,24	1,11
	odběr v NT	Kč/kWh	0,85	0,79

d) SPECIÁLNÍ TARIFY PRO ODBĚRY Z VN

B 10 speciální sazba pro odběry elektrické trakce ČD

sezóna			B10
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	
	odběr ve VT	Kč/kWh	
	odběr v NT	Kč/kWh	
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	
	odběr ve VT	Kč/kWh	
	odběr v NT	Kč/kWh	

B 11 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum pro odběry s elektrickým akumulacním vytápěním a závlahy

Podmínkou pro přiznání této sazby pro akumulacní vytápění je podíl instalovaného příkonu v akumulacním vytápění ve výši minimálně 80 % celkového instalovaného příkonu a řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

Podmínkou pro přiznání této sazby pro závlahy je operativní řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

sezóna			B11
zima	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	120,80
	odběr ve VT (16 hodin denně)	Kč/kWh	1,20
	odběr v NT (8 hodin denně)	Kč/kWh	0,83
léto	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	99,60
	odběr ve VT (16 hodin denně)	Kč/kWh	1,20
	odběr v NT (8 hodin denně)	Kč/kWh	0,83

B 12 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum pro odběry s elektrickým přímým vytápěním a s řízením odběru dodavatelem a závlahy

Podmínkou pro přiznání této sazby je podíl instalovaného příkonu v přímotopném vytápění ve výši minimálně 80 % celkového instalovaného příkonu a řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

Podmínkou pro přiznání této sazby pro závlahy je operativní řízení blokování spotřebičů dodavatelem

sezóna			B12
zima	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	157,60
	odběr ve VT (4 hodiny denně)	Kč/kWh	1,34
	odběr v NT (20 hodin denně)	Kč/kWh	0,95
léto	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	128,40
	odběr ve VT (4 hodiny denně)	Kč/kWh	1,34
	odběr v NT (20 hodin denně)	Kč/kWh	0,95

Blokování přímotopných elektrických spotřebičů bude dodavatel provádět následovně:

- a) v dobách platnost VT
- b) v dobách platnosti NT v maximální délce 2 hodiny denně.

B 13 dvoutarifová sazba

sezóna			B13
zima	odběr ve VT	Kč/kWh	6,13
	odběr v NT	Kč/kWh	2,62
léto	odběr ve VT	Kč/kWh	3,79
	odběr v NT	Kč/kWh	2,26

7. Regionální dodavatel elektřiny: Východočeská energetika, a.s.

A. ODBĚRATELÉ ZE SÍTÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ

a) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM 800 kW A VÍCE

B 1 třítarifová sazba s platem za sjednané maximum

sezóna			B1a	B1b	B1c	B1d
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	22,70	45,70	72,60	99,60
	za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	50,50	102,40	162,70	223,30
	za 1 kW překročení smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	90,90	184,30	292,90	401,90
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	3,39	2,23	1,53	1,04
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,30	1,62	1,21	0,95
	odběr v NT	Kč/kWh	1,59	1,23	1,00	0,85
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	22,70	45,70	72,60	99,60
	za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	39,70	80,30	127,80	174,20
	za 1 kW překročení smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	90,90	184,30	292,90	401,90
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,75	1,32	1,05	0,88
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,59	1,21	0,98	0,80
	odběr v NT	Kč/kWh	1,45	1,11	0,92	0,78

B 2 třítarifová sazba s platem za naměřené maximum

sezóna			B2a	B2b	B2c	B2d
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	22,70	45,70	72,60	99,60
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	56,80	115,20	183,00	251,20
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	3,39	2,23	1,53	1,04
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,30	1,62	1,21	0,95
	odběr v NT	Kč/kWh	1,59	1,23	1,00	0,85
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	22,70	45,70	72,60	99,60
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	44,90	90,40	143,80	197,00
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,75	1,32	1,05	0,88
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,59	1,21	0,98	0,80
	odběr v NT	Kč/kWh	1,45	1,11	0,92	0,78

b) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM NAD 150 kW DO 800 kW**B 3 dvoutarifová sazba s platem za sjednané maximum**

sezóna			B3a	B3b	B3c
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	24,70	66,80	104,90
	za 1 kW smluveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	55,30	149,50	235,00
	za 1 kW překročení smluveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	99,50	269,10	422,90
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,50	1,52	1,05
	odběr v NT	Kč/kWh	1,49	1,10	0,92
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	24,70	66,80	104,90
	za 1 kW smluveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	43,40	117,30	184,50
	za 1 kW překročení smluveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	99,50	269,10	422,90
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,51	1,09	0,90
	odběr v NT	Kč/kWh	1,36	1,00	0,83

B 4 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum

sezóna			B4a	B4b	B4c
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	24,70	66,80	104,90
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	65,50	176,40	277,30
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,50	1,52	1,05
	odběr v NT	Kč/kWh	1,49	1,10	0,92
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	24,70	66,80	104,90
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	51,20	138,30	217,50
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,51	1,09	0,90
	odběr v NT	Kč/kWh	1,36	1,00	0,83

c) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM DO 150 kW VČETNĚ**B 5 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum**

sezóna			B5a	B5b
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	32,80	108,70
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	73,60	243,60
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,25	1,21
	odběr v NT	Kč/kWh	1,43	0,98
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	32,80	108,70
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	57,70	191,30
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,41	0,97
	odběr v NT	Kč/kWh	1,26	0,90

d) SPECIÁLNÍ TARIFY PRO ODBĚRY Z VN

B 10 speciální sazba pro odběry elektrické trakce ČD

sezóna			B10
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	69,10
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	174,20
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,46
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,15
	odběr v NT	Kč/kWh	0,96
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	69,10
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	136,80
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,00
	odběr ve VT	Kč/kWh	0,92
	odběr v NT	Kč/kWh	0,88

B 11 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum pro odběry s elektrickým akumulacním vytápěním a závlahy

Podmínkou pro přiznání této sazby pro akumulacní vytápění je podíl instalovaného příkonu v akumulacním vytápění ve výši minimálně 80 % celkového instalovaného příkonu a řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

Podmínkou pro přiznání této sazby pro závlahy je operativní řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

sezóna			B11
zima	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	119,50
	odběr ve VT (16 hodin denně)	Kč/kWh	1,38
	odběr v NT (8 hodin denně)	Kč/kWh	0,96
léto	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	98,60
	odběr ve VT (16 hodin denně)	Kč/kWh	1,38
	odběr v NT (8 hodin denně)	Kč/kWh	0,96

B 12 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum pro odběry s elektrickým přímým vytápěním a s řízením odběru dodavatelem a závlahy

Podmínkou pro přiznání této sazby je podíl instalovaného příkonu v přímotopném vytápění ve výši minimálně 80 % celkového instalovaného příkonu a řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

Podmínkou pro přiznání této sazby pro závlahy je operativní řízení blokování spotřebičů dodavatelem

sezóna			B12
zima	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	156,00
	odběr ve VT (4 hodiny denně)	Kč/kWh	1,56
	odběr v NT (20 hodin denně)	Kč/kWh	1,11
léto	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	127,10
	odběr ve VT (4 hodiny denně)	Kč/kWh	1,56
	odběr v NT (20 hodin denně)	Kč/kWh	1,11

Blokování přímotopných elektrických spotřebičů bude dodavatel provádět následovně:

- a) v dobách platnost VT
- b) v dobách platnosti NT v maximální délce 2 hodiny denně.

B 13 dvoutarifová sazba

sezóna			B13
zima	odběr ve VT	Kč/kWh	6,74
	odběr v NT	Kč/kWh	2,87
léto	odběr ve VT	Kč/kWh	4,17
	odběr v NT	Kč/kWh	2,48

8. Regionální dodavatel elektřiny: **Západočeská energetika, a.s.**

A. ODBĚRATELÉ ZE SÍTÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ

a) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM 800 kW A VÍCE

B 1 třítarifová sazba s platem za sjednané maximum

sezóna			B1a	B1b	B1c	B1d
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	22,10	44,70	76,60	106,30
	za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	49,30	100,00	171,70	238,10
	za 1 kW překročení smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	89,00	180,00	309,10	428,60
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	3,14	2,07	1,54	1,06
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,13	1,51	1,22	0,96
	odběr v NT	Kč/kWh	1,48	1,14	1,00	0,87
Léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	22,10	44,70	76,60	106,30
	za 1 kW smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	38,80	78,50	134,80	185,70
	za 1 kW překročení smlouveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	89,00	180,00	309,10	428,60
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,62	1,22	1,06	0,89
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,48	1,12	0,98	0,81
	odběr v NT	Kč/kWh	1,34	1,02	0,92	0,78

B 2 třítarifová sazba s platem za naměřené maximum

sezóna			B2a	B2b	B2c	B2d
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	22,10	44,70	76,60	106,30
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	55,60	112,60	193,30	267,90
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	3,14	2,07	1,54	1,06
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,13	1,51	1,22	0,96
	odběr v NT	Kč/kWh	1,48	1,14	1,00	0,87
Léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	22,10	44,70	76,60	106,30
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	43,50	88,30	151,70	210,10
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,62	1,22	1,06	0,89
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,48	1,12	0,98	0,81
	odběr v NT	Kč/kWh	1,34	1,02	0,92	0,78

b) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM NAD 150 kW DO 800 kW**B 3 dvoutarifová sazba s platem za sjednané maximum**

sezóna			B3a	B3b	B3c
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	24,10	65,20	110,70
	za 1 kW smluveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	54,10	146,00	248,00
	za 1 kW překročení smluveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	97,30	263,00	446,50
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,32	1,41	1,06
	odběr v NT	Kč/kWh	1,39	1,02	0,92
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	24,10	65,20	110,70
	za 1 kW smluveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	42,40	114,70	194,80
	za 1 kW překročení smluveného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	97,30	263,00	446,50
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,41	1,01	0,90
	odběr v NT	Kč/kWh	1,26	0,93	0,84

B 4 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum

sezóna			B4a	B4b	B4c
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	24,10	65,20	110,70
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	63,90	172,40	292,70
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,32	1,41	1,06
	odběr v NT	Kč/kWh	1,39	1,02	0,92
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	24,10	65,20	110,70
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	50,10	135,10	229,60
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,41	1,01	0,90
	odběr v NT	Kč/kWh	1,26	0,93	0,84

c) ODBĚRATELÉ SE SJEDNANÝM TECHNICKÝM MAXIMEM DO 150 kW VČETNĚ**B 5 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum**

sezóna			B5a	B5b
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	32,10	106,20
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	71,80	238,00
	odběr ve VT	Kč/kWh	2,09	1,12
	odběr v NT	Kč/kWh	1,32	0,91
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	32,10	106,20
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	56,40	186,90
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,31	0,90
	odběr v NT	Kč/kWh	1,17	0,83

d) SPECIÁLNÍ TARIFY PRO ODBĚRY Z VN

B 10 speciální sazba pro odběry elektrické trakce ČD

sezóna			B10
zima	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	67,60
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	170,20
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	1,35
	odběr ve VT	Kč/kWh	1,07
	odběr v NT	Kč/kWh	0,89
léto	za 1 kW technického maxima a měsíc	Kč/kW	67,60
	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima	Kč/kW	133,60
	odběr ve ŠT	Kč/kWh	0,93
	odběr ve VT	Kč/kWh	0,85
	odběr v NT	Kč/kWh	0,82

B 11 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum pro odběry s elektrickým akumulacním vytápěním a závlahy

Podmínkou pro přiznání této sazby pro akumulacní vytápění je podíl instalovaného příkonu v akumulacním vytápění ve výši minimálně 80 % celkového instalovaného příkonu a řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

Podmínkou pro přiznání této sazby pro závlahy je operativní řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

sezóna			B11
zima	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	126,20
	odběr ve VT (16 hodin denně)	Kč/kWh	1,38
	odběr v NT (8 hodin denně)	Kč/kWh	0,96
léto	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	104,10
	odběr ve VT (16 hodin denně)	Kč/kWh	1,38
	odběr v NT (8 hodin denně)	Kč/kWh	0,96

B 12 dvoutarifová sazba s platem za naměřené maximum pro odběry s elektrickým přímým vytápěním a s řízením odběru dodavatelem a závlahy

Podmínkou pro přiznání této sazby je podíl instalovaného příkonu v přímotopném vytápění ve výši minimálně 80 % celkového instalovaného příkonu a řízení blokování spotřebičů dodavatelem.

Podmínkou pro přiznání této sazby pro závlahy je operativní řízení blokování spotřebičů dodavatelem

sezóna			B12
zima	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	166,30
	odběr ve VT (4 hodiny denně)	Kč/kWh	1,58
	odběr v NT (20 hodin denně)	Kč/kWh	1,12
léto	za 1 kW naměřeného 1/4 hodinového měsíčního maxima v pásmu VT	Kč/kW	135,50
	odběr ve VT (4 hodin denně)	Kč/kWh	1,58
	odběr v NT (20 hodin denně)	Kč/kWh	1,12

Blokování přímotopných elektrických spotřebičů bude dodavatel provádět následovně:

- a) v dobách platnost VT
- b) v dobách platnosti NT v maximální délce 2 hodiny denně.

B 13 dvoutarifová sazba

sezóna			B13
zima	odběr ve VT	Kč/kWh	6,26
	odběr v NT	Kč/kWh	2,67
léto	odběr ve VT	Kč/kWh	3,87
	odběr v NT	Kč/kWh	2,30

III. Maximální ceny a podmínky pro odběr jalové elektřiny

Ceny elektřiny vychází z toho, že odběr elektřiny je uskutečňován trvale při induktivním účinníku $\cos \varphi = 0,95 - 1,00$. Pokud nebude závazná hodnota účinníku odběratelem dodržena, účtuje dodavatel cenovou přírážku za zvýšení ztrát v elektrizační soustavě odběrem induktivní nebo kapacitní jalové energie.

1. Měření jalové energie pro hodnocení účinníku ($\cos \varphi$)

- a) U odběratelů se sazbou B3, B4, B5, B11, B12 a B13 se vyhodnocuje odběr jalové induktivní energie pro tarifní účely v pásmu platnosti vysokého tarifu ve dnech pondělí až neděle stejně jako odběr energie činné.
- b) U odběratelů se sazbou B1, B2 a B10 se vyhodnocuje odběr jalové induktivní energie pro tarifní účely v pásmech platnosti špičkového tarifu stejně jako odběr činné energie.
- c) Zpětná dodávka jalové energie se měří u všech odběratelů po dobu 24 hodin denně.
- d) Dodavatel může rozhodnout o jiném způsobu měření jalové induktivní energie pro hodnocení účinníku, přičemž musí být zachována podmínka stejného časového úseku, ve kterém je vyhodnocován odběr činné a jalové energie. Dodavatel se může kdykoliv přesvědčit o dodržování hodnoty účinníku měřením okamžitých hodnot.

2. Vyhodnocení účinníku $\cos \varphi$

Z měsíčně naměřených hodnot jalové induktivní energie v kVArh případně zvýšených o jalové ztráty transformátoru a činné energie v kWh ve stejné době se vypočte příslušný

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

3. Způsob výpočtu cenových přírážek

Pokud se $\cos \varphi$ pohybuje v závazných mezích podle úvodní věty části III., platí odběratel jen činnou energii. Pokud však jeho účinník $\cos \varphi$ vypočtený podle naměřených hodnot je jiný, než závazný, platí dodavateli cenovou přírážku, která se stanoví podle tabulky uvedené v části V. této přílohy v procentech platu za výkon (*mimo platu za sjednané technické maximum*) a elektrickou energii (*kWh*).

Za nevyžádanou dodávku jalové energie do sítí dodavatele účtuje dodavatel nejvýše maximální cenu ve výši 0,49 Kč/kVArh.

IV. Jalové transformační ztráty

Jmenovitý výkon transformátoru (kVA)	Měsíční hodnota jalových transformačních ztrát v pásmu 16 hodin [kVArh]		
	do 22 kV	do 35 kV	do 110 kV
menší než 250			
250	2313	2557	
400	2922	3312	
630	3682	3989	
1 000	4627	5114	
1 600	5844	6467	
2 500	15828	15828	
4 000	21428	21428	
6 300	30681	30681	
10 000	43830	43830	43830
16 000	66232	66232	66232
25 000	97400	97400	91313
40 000	126620	126620	126620
63 000	-	-	184086

V případě měření odběru jalové energie celých 24 hodin se výše uvedené hodnoty zvyšují o 50 %. Pokud skutečná hodnota jmenovitého výkonu transformátoru není uvedena v tabulce, použije se hodnota jalových ztrát transformátoru o jmenovitém výkonu nejbližším nižším.

V. Cenové přírážky za nedodržení účinníku $\cos \varphi$ 0,95 v procentech sazby za výkon a elektrickou energii

Rozsah tg φ <u>kVArh</u> kWh	Účinník $\cos \varphi$	Přirážka v %	Rozsah tg φ <u>kVArh</u> kWh	Účinník $\cos \varphi$	Přirážka v %
0,311 - 0,346	0,95	-	1,008 - 1,034	0,70	37,59
0,347 - 0,379	0,94	1,12	1,035 - 1,063	0,69	39,66
0,380 - 0,410	0,93	2,26	1,064 - 1,092	0,68	41,80
0,411 - 0,440	0,92	3,43	1,093 - 1,123	0,67	43,99
0,441 - 0,470	0,91	4,63	1,124 - 1,153	0,66	46,25
0,471 - 0,498	0,90	5,85	1,154 - 1,185	0,65	48,58
0,499 - 0,526	0,89	7,10	1,186 - 1,216	0,64	50,99
0,527 - 0,553	0,88	8,37	1,217 - 1,249	0,63	53,47
0,554 - 0,580	0,87	9,68	1,250 - 1,281	0,62	56,03
0,581 - 0,606	0,86	11,02	1,282 - 1,316	0,61	58,67
0,607 - 0,632	0,85	12,38	1,317 - 1,350	0,60	61,40
0,633 - 0,659	0,84	13,79	1,351 - 1,386	0,59	64,23
0,660 - 0,685	0,83	15,22	1,387 - 1,423	0,58	67,15
0,686 - 0,710	0,82	16,69	1,424 - 1,460	0,57	70,18
0,711 - 0,736	0,81	18,19	1,461 - 1,494	0,56	73,31
0,737 - 0,763	0,80	19,74	1,495 - 1,532	0,55	76,56
0,764 - 0,789	0,79	21,32	1,533 - 1,579	0,54	79,92
0,790 - 0,815	0,78	22,94	1,580 - 1,620	0,53	83,42
0,816 - 0,841	0,77	24,61	1,621 - 1,663	0,52	87,05
0,842 - 0,868	0,76	26,32	1,664 - 1,709	0,51	90,82
0,869 - 0,895	0,75	28,07	1,710 - 1,755	0,50	94,70
0,896 - 0,922	0,74	29,87	vyšší než 1,755	nižší než 0,50	100,00
0,923 - 0,949	0,73	31,72			
0,950 - 0,977	0,72	33,63			
0,978 - 1,007	0,71	35,58			

VI. Obecná a zrušující ustanovení

1. Maximálními cenami uvedenými v tomto cenovém rozhodnutí se rozumí ceny včetně daně z přidané hodnoty podle zvláštního právního předpisu¹⁾
2. Zrušuje se Cenové rozhodnutí ERÚ č. 2/2002 ze dne 27. listopadu 2001 uvedené v částce 8/2001 Energetického regulačního věstníku.

Cenové rozhodnutí nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem 1. ledna 2003.

Předseda Energetického regulačního úřadu
Ing. Pavel Brychta, CSc., v. r.

¹⁾ Zákon č. 588/1992 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.