

KUPNÍ SMLOUVA

o dodávce elektrické energie

s účinností od 01. 11. 2002

uzavřená mezi

Jihomoravská energetika, a. s.

Lidická 36

659 44 BRNO

IČO: 49970194

DIČ: 290-49970194

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu 10014-1703621/0100

jednající prostřednictvím Ing. Zdeňka Bauera, ředitele divize Prodej a marketing

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl B., vložka 1233

dále jako JME

a

Brněnské vodárny a kanalizace, a. s.

Hybešova 16

657 33 BRNO

IČO: 46347275

DIČ: 288-46347275

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu 5501621/0100

jednající prostřednictvím Ing. Miroslava Nováčka, předsedy představenstva

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl B., vložka 783

dále jako odběratel

Preambule

Tato smlouva se uzavírá dle příslušných ustanovení zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a dále příslušných ustanovení § 409 odstavce 2 zákona č. 513/1991 Sb. v platném znění.

Článek 1

Předmět plnění smlouvy

1. Předmětem plnění této smlouvy je dodávka elektrické energie, kterou distribuuje JME do zařízení odběratele – ČOV Brno-Modřice. JME se touto smlouvou zavazuje dodávat odběrateli elektrickou energii a odběratel se zavazuje tuto elektřinu odebírat od JME za podmínek dohodnutých v této smlouvě a dodanou elektřinu uhradit.
2. Smluvené hodnoty dodávky elektrické energie jsou:

- **elektrická práce (kWh)**
Smluvním obdobím pro odběr elektrické práce je čtvrtletí s tolerancí +20/-20 %. Smluvené množství elektrické práce pro jednotlivá čtvrtletí je možno upravit do 10. dne posledního měsíce čtvrtletí, které předchází čtvrtletí, jehož se změna týká.
 - **technické maximum (kW)**
Technické maximum je sjednáno ve výši **2 000 kW**. Pro překročení technického maxima platí tolerance + 10 %, maximálně však do výše rezervovaného příkonu.
 - **naměřené čtvrt hodinové maximum (kW)**
Předpokládané naměřené čtvrt hodinové maximum se uvádí v odběrovém diagramu.
3. Odběratel je povinen odebírat elektrickou energii trvale s hodnotou induktivního účinníku 0,95 – 1.
 4. JME je povinna dodávat elektrickou energii odběrateli v parametrech odpovídajících doporučeným technickým normám.

Článek 2 Čas plnění

1. Časem plnění dodávky a odběru elektrické energie se rozumí období počínaje dnem 01. 11. 2002 po dobu trvání této smlouvy.

Článek 3 Cenové podmínky

1. Dodávka elektrické energie se sjednává za cenu uvedenou v Příloze č. 1 této smlouvy, jež je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Doba platnosti špičkového tarifu (ŠT), vysokého tarifu (VT) a nízkého tarifu (NT) pro měření elektrické práce je stanovena následně:
 - 1. a 4. čtvrtletí příslušného roku:
ŠT: 06 – 10 hod., 17 – 20 hod.
VT: 10 – 17 hod., 20 – 22 hod.
NT: 22 – 06 hod.
 - 2. a 3. čtvrtletí příslušného roku:
ŠT: 06 – 10 hod.
VT: 10 – 22 hod.
NT: 22 – 06 hod.
3. Ve dnech sobota a neděle bude v platnosti pro měření elektrické práce VT mimo doby platnosti NT. Časové platnosti tarifů mohou být v průběhu roku změněny po dohodě obou smluvních stran.

Článek 4 Specifikace dodávky elektrické energie

1. Specifikace dodávky elektrické energie probíhá formou odběrových diagramů. Odběrový diagram je nedílnou součástí této smlouvy. Sjednávají jej k tomuto účelu pověřeni zástupci JME a odběratele, a to pro každý kalendářní měsíc.
2. Odběrový diagram obsahuje:
 - a) rozpis množství elektrické energie pro příslušný měsíc,
 - b) čtvrtletní množství elektrické energie,
 - c) technické maximum,
 - d) předpokládané čtvrt hodinové maximum,
 - e) předpis zálohy na elektrickou energii.

3. Odběrový diagram se sjednává nejpozději do 25. kalendářního dne měsíce předcházejícího měsíci, pro který se odběrový diagram sjednává, nedohodnou-li se pověření zástupci jinak.

Článek 5

Měření elektrické energie

1. Odběr elektrické energie vyhodnocuje JME dle údajů vlastního měření. O umístění a druhu měření rozhoduje JME.
2. Elektrický výkon se měří měřičem průměrné hodnoty výkonu s měřicí periodou 15 minut (čtvrt hodinové maximum).
3. Odběratel upraví své odběrné elektrické zařízení související s měřením odběru elektrické energie podle pokynů JME.
4. Odběratel vytváří takové podmínky, aby nedošlo k poškození nebo odcizení měřícího zařízení JME. V zájmu správného zúčtování odběru sleduje řádný chod měření a veškeré závady, které je schopen zjistit, ohlásí bez zbytečného prodloužení písemně JME.
5. Namontování podružných měřících, kontrolních, signalizačních a regulačních zařízení napojených na měřící zařízení JME, nebo k tomu příslušející měřící transformátory je možné jen se souhlasem JME. Připojení provádí JME na náklad odběratele.
6. JME je povinna na základě písemné žádosti odběratele vyměnit měřící zařízení a zajistit jeho přezkoušení do 15 dnů od obdržení písemné žádosti. O výsledku zkoušky je JME povinna odběratele písemně informovat do 10 dnů ode dne provedení zkoušky. Zkouška se provede v souladu s technickými normami.
7. Má-li JME pochybnosti o správnosti údajů měřících zařízení, nebo zjistí-li závadu na měřících zařízeních, je povinna provést jeho přezkoušení a zjištěné závady odstranit. Odstraněním závady se rozumí i výměna měřícího zařízení. Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů měřících zařízení, může JME písemně požádat o jeho přezkoušení. V souvislosti s tím odběratel umožní JME přezkoušení měřících transformátorů.
8. Zjistí-li se při přezkoušení měřícího zařízení, že udává hodnotu, která se odchyluje od skutečné hodnoty více, než připouští technická norma, uhradí zvýhodněná smluvní strana částku odpovídající chybě v údajích, a to ode dne, kdy závada vznikla. Nelze-li zjistit, kdy závada vznikla, pak ode dne předcházejícího odečtu. Náklady spojené s výměnou a přezkoušením měřícího zařízení hradí v tomto případě JME.
9. Zjistí-li se při přezkoušení, provedeném na žádost odběratele, že údaj zkoušeného měřícího zařízení se neodchyluje od skutečné hodnoty více, než připouští platná technická norma, hradí veškeré náklady spojené s výměnou a přezkoušením měřícího zařízení odběratel.
10. Nelze-li přesně zjistit množství odebrané elektrické energie, hodnoty potřebné pro výpočet účinníku a podobně, stanoví JME potřebné hodnoty v závislosti na rozsahu a druhu závady podle:
 - a) hodnot měřící soupravy odběratele,
 - b) hodnot sjednaných v odběrovém diagramu,
 - c) jiným dohodnutým způsobem.

Článek 6

Odečty elektroměrů

1. Odečty součtové soupravy pro měření činné a jalové elektrické energie pro účely fakturace a vyhodnocení odběru elektrické energie provádí JME měsíčně.
2. Měsíční lhůta uvedená v odst. 1 se považuje za splněnou, provede-li JME odečet v posledních třech pracovních dnech měsíce.

Článek 7

Neoprávněný odběr elektrické energie

1. Neoprávněným odběrem elektrické energie se rozumí:
 - a) odběr bez uzavřené smlouvy nebo v rozporu s uzavřenou smlouvou,
 - b) odběr z té části zařízení, kterou prochází neměřená elektrická energie,
 - c) odběr bez měřicího zařízení nebo měřicím zařízením, které v důsledku zásahu odběratele odběr buď nezaznamenává, nebo zaznamenává odběr menší než skutečný,
 - d) odběr měřicím zařízením, které nebylo připojeno JME nebo na kterém bylo porušeno zajištění proti neoprávněné manipulaci.

Článek 8

Platební podmínky

1. Dodávka elektrické energie se fakturuje za ceny sjednané v Příloze č. 1 této smlouvy – Cenová ujednání.
2. Na úhradu odebrané, ale dosud nevyfakturované elektrické energie se odběratel zavazuje platit JME zálohu. Tuto zálohu JME stanovuje na základě smluvních hodnot elektrické práce a elektrického výkonu, uvedených jako součást odběrového diagramu.
3. Odběratel se zavazuje uhradit JME zálohu ve výši předpokládané fakturace ve 3 dekadních zálohách.
4. Termíny splatnosti záloh za elektrickou energii jsou dekadní 3., 13. a 23. kalendářní den měsíce, za který se poskytuje záloha, nebude-li dohodnuto jinak.
5. Faktura za dodávku elektrické energie je splatná 14 dní od data vystavení faktury.
6. Případně-li den splatnosti zálohy nebo faktury na den pracovního volna, den pracovního klidu nebo státní svátek, posune se splatnost na nejbližší následující pracovní den.
7. Faktury a zálohy jsou hrazeny inkasem z účtu odběratele.
8. V bankovním styku budou používány variabilní symboly uvedené na příslušné faktuře. Konstantní symboly budou používány podle následujících pravidel:
 - 308 – pro úhrady záloh a doplatek faktur
 - 306 – pro dobropisy přeplatek běžného roku
 - 307 – pro dobropisy přeplatek minulého roku
 - 58 – pro úroky z prodlení a jiné smluvní pokuty.

Článek 9

Smluvní pokuta a úrok z prodlení

1. Za překročení technického maxima nad toleranci sjednanou v Článku 1 této kupní smlouvy se odběratel zavazuje uhradit JME smluvní pokutu ve výši Kč 2 000,- za každý překročený kW.
2. Při prodlení v úhradě faktur za dodávku elektrické energie účtuje JME úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Smluvní pokutu a úrok z prodlení se odběratel zavazuje zaplatit ve lhůtě stanovené JME, uvedené ve vyúčtování o smluvní pokutě nebo úroku z prodlení. Odběratel se zaplacením smluvní pokuty nezprošťuje povinnosti uhradit dlužnou částku.

Článek 10

Platnost a účinnost smlouvy

1. Kupní smlouva o dodávce elektrické energie vstupuje v platnost podpisem zástupců obou zúčastněných stran a nabývá účinnosti dnem 01. 01. 2002.

2. Tato smlouva se sjednává na dobu neurčitou. Každá ze smluvních stran je oprávněna tuto smlouvu jednostranně vypovědět, a to na základě písemné výpovědi smlouvy. Výpovědní lhůta této smlouvy je 6 měsíců. Výpovědní lhůta počíná běžet od 1. kalendářního dne měsíce následujícím po měsíci, ve kterém byla výpověď smlouvy doručena. Smluvní strany se výslovně dohodly, že tuto smlouvu je možné vypovědět nejdříve ke dni 31. 12. 2004.
3. Ke dni ukončení platnosti této smlouvy, resp. jejího zániku, zanikají veškerá práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy s výjimkou těch závazků obsažených v jejích ustanoveních, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i nadále (zejména úhrada dlužných faktur, smluvních pokut, úroků z prodlení aj.), nebo u kterých tak stanoví právní předpis, a smluvní strany jsou povinny závazky vzájemně vypořádat.

Článek 11

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
2. Veškeré změny v této smlouvě a dodatky ke smlouvě je možné činit pouze písemnou formou.
3. Nabytím účinnosti této smlouvy se ruší platnost předchozích smluv, jejichž předmětem plnění je dodávka elektrické energie, včetně všech příloh a dodatků.
4. Žádná z obou smluvních stran neposkytne bez písemného souhlasu druhé strany informace o obsahu této smlouvy, a to ani v dílčím rozsahu, třetím osobám s výjimkou případů stanovených zákonem.
5. Obě smluvní strany se zavazují, že při otevření trhu s elektrickou energií zahájí jednání o dalších podmínkách dodávky elektrické energie.
6. Před podáním výpovědi této smlouvy projedná odběratel s JME důvod podání výpovědi.
7. Práva a povinnosti z této smlouvy přechází i na právní nástupce obou smluvních stran.
8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu řádně přečetly a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují vlastnoručnímu podpisem.
9. Nedílnou součástí této smlouvy je: Příloha č. 1 – Cenová ujednání

Článek 12

Zvláštní ustanovení

1. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. (dále jen „BVK“) uzavřely s Evropskou bankou pro obnovu a rozvoj, která je mezinárodní finanční institucí založenou a existující podle Smlouvy o založení Evropské banky pro obnovu a rozvoj ze dne 29. května 1990 (dále jen „EBRD“) určitou úvěrovou smlouvu, dle které se EBRD zavázala poskytnout BVK určité finanční prostředky na rekonstrukci a rozšíření čistírny odpadních vod v Modřicích (dále jen „úvěrová smlouva“). K zajištění pohledávek EBRD z úvěrové smlouvy BVK uzavřely s EBRD určité zajišťovací dokumenty (úvěrová smlouva a zajišťující dokumenty související s úvěrovou smlouvou, dále společně jako „úvěrová dokumentace“). Vzhledem k tomu, že dle úvěrové dokumentace jsou BVK povinny umožnit EBRD, aby v případě porušení povinností BVK dle úvěrové smlouvy vstoupil náhradní subjekt jmenovaný EBRD na základě oznámení EBRD do práv a povinností BVK dle této smlouvy a BVK tak v plném rozsahu nahradil, dohodly se strany této smlouvy následovně. Pokud EBRD oznámí smluvní straně JME, a.s., že uplatňuje právo jmenovat subjekt, který v této smlouvě nahradí BVK (dále jen „Náhradní subjekt“), tak od data obdržení takového oznámení smluvní strana JME, a.s. uzná Náhradní subjekt za smluvní stranu této smlouvy plně nahrazující BVK.

V Brně dne 29 -10- 2002

14.11. 2002

za JME:

za odběratele:



In
ře

a marketing

Jihomoravská energetika
akciová společnost
Brno, Lidická 36



Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
657 33 Brno, Hybešova 254/16
1.

2

Jihomoravská energetika, a. s.Lidická 36
659 44 Brno**Brněnské vodárny a kanalizace, a. s.**Hybešova 16
657 33 Brno**Příloha č. 1 z 01. 11. 2002**

Kupní smlouvy o dodávce elektrické energie – evidenční číslo 450082

CENOVÁ UJEDNÁNÍ

S účinností od 1. 11. 2002 bude dodávka elektrické energie fakturována za smluvní ceny:

	Zima (Kč)	Léto (Kč)
za 1 kW technického maxima a měsíc	101,00	101,00
za 1 kW naměřeného čtvrt hodinového maxima a měsíc	253,80	199,00
ŠT za 1 kWh	1,01	0,84
VT za 1 kWh	0,91	0,77
NT za 1 kWh	0,82	0,74
za překročení čtvrtletního množství kWh nad + 20 % přírážka	0,38	0,38
za neodebrání čtvrtletního množství kWh pod - 20 % přírážka	0,38	0,38

Zimou se rozumí 1. a 4. čtvrtletí příslušného roku, létem se rozumí 2. a 3. čtvrtletí příslušného roku.

Uvedené ceny jsou včetně DPH.


V Brně dne

29 -10- 2002

14. 11. 2002

za JME:

za odběratele:


Ing. Zdeněk Bauer
ředitel divize Prodej
a marketingJihomoravská energetika
akciová společnost
Brno, Lidická 36
předseda představenstvaBrněnské vodárny a kanalizace, a.s.
657 33 Brno, Hybešova 254/16
1.