

**OBCHODNÍ SMLOUVA NA DODÁVKU ELEKTŘINY  
PRO ODBĚRATELE ZE SÍTÍ VYSOKÉHO A VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ  
číslo OM: 450203****Dodavatel**

Jihomoravská energetika, a. s.  
Lidická 36, 659 44 Brno  
zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu  
v Brně, oddíl B, vložka 1233

Zastoupený:  
Ve věcech smluvních:  
Řídící útvar dodavatele:

IČO: 49970194  
DIČ: 290-49970194  
Tel.: 042-05-45141111 Fax: 042-05-45142551  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
Číslo účtu: 010014-0001703621/0100  
Ing. Zdeněk Machala  
Jahoda Radek  
Obchodní místo Brno  
Cejl 42/44  
659 44 Brno  
Tel.: 05/45141331 Fax: 05/45142516

**Odběratel**

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

Zastoupený:

Ve věcech smluvních:

IČO: 46347275  
DIČ: 288-46347275  
Tel.: 43247550,0606/719050 Fax: 43211854  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
Číslo účtu: 000000-0005501621/0100  
Způsob platby: inkasem  
Ing. Nováček Miroslav  
Tel.: 43321117 Fax: 43211203  
Ing. Nováček Miroslav  
Tel.: 43321117 Fax: 43211203

**Odběrné místo**

ČS Moravany

664 48 Moravany

Číslo odběrného místa: **450203**  
Sazba: **B5a**  
Technické maximum (kW): **80**  
Rezervovaný výkon (kW):

Energetik:

Tel.:

Fax:

Sloučený odběr: není  
Smluvní účinník: 0.95  
Úrok z prodlení: 0.05

Dodávka elektřiny bude uskutečňována podle obchodních podmínek dodávky elektřiny dodávané ze sítí VN a VVN platných ke dni uzavření obchodní smlouvy uvedených na další straně této kupní smlouvy.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou obchodní podmínky dodávky elektřiny uvedené na zadní straně této smlouvy. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou..

Poznámka:

Jihomoravská energetika, a.s.  
divize Prodej a marketing  
odbor prodeje IZ  
27

V Brně dne

.....  
vateř

# OBCHODNÍ PODMÍNKY DODÁVKY ELEKTRINY č. 3. ze dne 1. 5. 2002 pro chráněné zákazníky z distribuční soustavy Jihomoravské energetiky, a.s. odběratelům kategorie A a B

## § 1 Obecná ustanovení

- 1) Obchodní podmínky dodávky elektřiny jsou nedílnou součástí Smlouvy o dodávce elektřiny (dále jen Smlouvy), dle ust. § 273 zák. č. 513/91 Sb., řídí se zák. č. 513/1991 Sb. a zák. č. 458/2000 Sb. a prováděcími vyhláškami MPO ČR, Energetického regulačního úřadu a Pravidly provozu distribuční soustavy.
- 2) Sjednání nové Smlouvy je podmíněno splněním "Podmínek pro připojení a dodávky el. energie z distribuční soustavy JME, a.s."
- 3) Smlouva na dodávku elektřiny obsahuje dle § 50 zákona 458/2000 Sb.:
  - a) základní údaje o dodavateli a odběrateli elektřiny, technickou specifikaci odběrného místa a „Obchodní podmínky dodávky elektřiny“ vydané dodavatelem elektřiny.
  - b) výkon, množství, časový průběh a místo odběru elektřiny (odběrový diagram) a to i pro stavy nouze dle stanovených pravidel trhu s elektřinou
  - c) stanovení ceny a způsob platby za odebranou elektřinu
  - d) způsob měření odebrané elektřiny a způsob přístupu provozovatele distribuční soustavy k měřicímu zařízení konečného zákazníka
  - e) doplňující a vysvětlující ustanovení smluvních vztahů
  - f) zvláštní ujednání
  - g) Úředně ověřený - výpis obchodního rejstříku nebo kopii listiny o zřízení právnícké osoby nebo Oprávnění odběratele k podnikání (Živnostenský list).
- 3) Zajištění dodávky
  - a) základní zajištění dodávky elektřiny je uvedena v § 25 zákona 458/2000 Sb., vyhlášek Energ. reg. úřadu a Pravidlech distribuční soustavy a doporučenou normou ČSN EN 50160
  - b) jiné zajištění dodávky elektřiny musí být smluvně dohodnuto ve zvláštním ujednání Smlouvy, ve smyslu specifik daných zvláštní povahou dodávky elektřiny a se zajištěním ochrany odpovídajícími technickými prostředky určenými k omezení negativních dopadů na dodávku elektřiny ze strany odběratele.
- 6) Dodavatel elektřiny je oprávněn omezit nebo přerušit nebo odepřít dodávku elektřiny z důvodu porušení platebních povinností vyplývajících ze Smlouvy nebo zúčtování skutečného odběru (pohledávky - záloha, faktura, smluvní pokuta, úrok prodlení apod.) u kterémkoliv odběrném místě odběratele, jestliže odběratel nesplní povinnost uhradit pohledávku ani v dodatečně stanovené lhůtě a po předchozím upozornění na přerušení dodávky elektřiny.
- 7) Při opakovaném neplacení záloh a faktur v určených termínech zavede dodavatel ve vztahu k odběrateli zvláštní režim a v souladu s § 7 odstavcem 6 a 7 těchto podmínek a zákonem 458/2000 Sb. § 25, odst. 4 písm. d) bod 4 a dle § 51 písm. 1. odst. c) těchto zákona bude přerušena dodávka elektřiny bez dalšího písemného upozornění nebo je oprávněn požadovat úhradu jistiny na budoucí platby.
- 8) Hrubé porušení Smlouvy a současně neoprávněným odběrem s výjimkou písm. a) dle § 51 zák. 458/2000 Sb. je:
  - a) Neumožnění přístupu k měřicímu zařízení za účelem provedení údržby, odečtu a případné výměny
  - b) Poškození - zcizení měřicího zařízení, neoznámení poruchy měřicího zařízení a jiné závady
  - c) Neplacení záloh, faktur, smluvní pokuty a úroku z prodlení za odebranou elektřinu

## § 2 Technická a časová specifikace dodávky elektřiny

- 1) Technickou a časovou specifikaci dodávky elektřiny, která je nedílnou součástí smlouvy o dodávce elektřiny ze sítě vvn a vn se rozumí:
  - a) základní technické a obchodní parametry dodávky
  - b) odběrový diagram, kterým je vymezen předmět a čas plnění dodávky (smluvní hodnoty TM, I/4 hod max a smluvní množství kWh, Regulační plán)
- 2) Ve smlouvě je odběratel povinen přesně a úplně uvést své jméno, obchodní jméno, bydliště (u právnických osob název a sídlo právnícké osoby), místo podnikání, rodné číslo nebo datum narození a fyzických osob, IČ, DIČ a údaje bankovního styku, popřípadě další údaje. Odběratel předloží na výzvu dodavatele listiny osvědčující uváděné údaje.
- 3) Smluvní období je pro výkon měsíc. Pro elektrickou práci čtvrtletí nebo rok, dle příslušné sazby.
- 4) Odběratel je povinen sjednat s dodavatelem novou smlouvu v těchto případech:
  - a) při změně názvu - právní formy
  - b) při změně rezervovaného příkonu
  - c) při rekonstrukci odběrného elektrického zařízení (změna napětí a druhu dodávané elektřiny, změna způsobu ochrany před nebezpečným dotykovým napětím, atd.)
  - d) při požadované změně technického maxima
  - e) při instalaci náhradního a jiného zdroje elektřiny do odběrného elektrického zařízení
  - f) při změně sazby (změnu sazby lze provést 1 x v roce)
  - g) při změně ostatních podmínek a údajů sjednaných ve smlouvě
- 5) Odběratel je povinen v termínu dojednaném s dodavatelem sjednat před započítáním odběru elektřiny odběrový diagram. Pokud odběratel odebrá elektřinu bez uzavření odběrového diagramu, je tento stav považován za neoprávněný odběr dle ust. § 51 odst. 1. písm. a) zák. č. 458/2000 Sb.

## § 3 Usměrnění odběru elektřiny

- 1) K zajištění optimálních podmínek provozu elektrizační soustavy, vydává dodavatel čtvrtletní prováděcí pokyny, které jsou pro odběratele a dodavatele závazné, zejména v oblasti tarifních pásem, termínu sjednávání odběrových diagramů a termínu provádění změn smluvního výkonu a množství kWh.
- 2) Pro řešení deficitních, smogových a havarijních situací je dodavatel povinen usměrňovat spotřebu elektřiny a vyhláškou regulační opatření podle zvláštní právní normy. Vyhlášená regulace je závazná pro dodavatele i odběratele

## § 4 Ukončení odběru

- 1) Ukončení odběru oznámí odběratel písemně dodavateli 30 dnů předem a umožní mu provedení konečného odečtu, odebrání měřicího zařízení popřípadě provedení dalších opatření souvisejících s ukončením odběru a současně odpojí odběrné elektrické zařízení od zařízení dodavatele.
- 2) Pokud odběratel nesplní povinnosti uvedené v odstavci 1. uhradí odebranou elektřinu včetně poplatků za užívání měřicího zařízení až do sjednání smlouvy s novým odběratelem nebo odebrání měřicího zařízení a to dle podmínek obchodní smlouvy s ním posledně sjednané.

## § 5 Měření elektřiny a odečty

- 1) Odběr elektřiny měří a účtuje dodavatel podle vlastního měřicího zařízení, které odběrateli na svůj náklad osadí, zapojí, udržuje a pravidelně ověřuje správnost měření. Umístění, druh měřicího zařízení a parametry měřicího transformátoru určí dodavatel dle vyhlášky MPO v Pravidlech provozování distribuční soustavy. Způsob přístupu dodavatele k měřicímu zařízení konečného zákazníka je uveden v části smlouvy - Smluvní a technické hodnoty odběrného místa
- 2) Měřicí transformátory jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. součástí odběrného elektrického zařízení. Náklady na odstranění závad vzniklých na měřicích transformátorech odběratele hradí odběratel. Pokud měřicí transformátory zapůjčí dodavatel, účtuje za ně odběrateli nájemné.
- 3) Dodavatel má právo jednotlivé části měřicího zařízení včetně měřicích transformátorů zajistit proti neoprávněné manipulaci
- 4) Dodavatel je oprávněn v případě potřeby vyměnit bez souhlasu odběratele své měřicí zařízení namontované u odběratele.

- 5) Odběratel je povinen pečovat o měřicí zařízení dodavatele tak, aby nedošlo k jeho poškození nebo zcizení. V zájmu správného zúčtování odběru sleduje řádný chod měřicího zařízení a veškeré závady, které je schopen zjistit, ohlásí bez zbytečného prodlení dodavateli. Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k provádění údržby, kontroly a odečtu měřicího zařízení. Nedodržení těchto ustanovení bude považováno za hrubé porušení smlouvy a tím za neoprávněný odběr elektřiny.
- 6) Odběratel se zavazuje neprovádět jakýkoliv zásah do měřicího zařízení bez souhlasu dodavatele.
- 7) Pokud dodavatel vyvede z měřicí soupravy na základě požadavku odběratele měřicí impulsy pro monitorovací nebo regulační zařízení odběratele, nevznikají tím pro dodavatele žádné závazky. Náklady spojené s montáží a údržbou galvanického oddělovače pro vyvedení impulsů hradí odběratel. Galvanický oddělovač zaplombuje dodavatel. Při výměně měřicích přístrojů provede dodavatel opětné vyvedení impulsů pokud to typ oddělovače umožňuje. O nutnosti odpojení oddělovače od měřicí soupravy bude dodavatel informovat odběratele 15 dnů předem.
- 8) Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů měření nebo zjistí-li závadu na měřicím zařízení, má právo nechat si je přezkoušet. Dodavatel je povinen na základě odběratelovy písemné žádosti k tomu účelu měřicí zařízení do 15 dnů od jejího obdržení vyměnit. Odběratel je povinen poskytnout k výměně měřicího zařízení nezbytnou součinnost. Je-li na měřicím zařízení zjištěna závada, hradí náklady spojene s jeho výměnou a přezkoušením dodavatel. Není-li závada zjištěna, hradí tyto náklady odběratel.
- 9) Nelze-li přesně zjistit množství odebrané elektřiny, hodnoty potřebné pro výpočet účinku a podobně, stanoví odběratel potřebné hodnoty v závislosti na rozsahu a druhu závady podle:
  - a) sjednaných hodnot na příslušné období
  - b) hodnot zjištěných ve srovnatelném období v průběhu smluvního období, kdy byly údaje správně měřeny
  - c) fakturačních hodnot z minulého, popřípadě z minulých srovnatelných období, kdy byly hodnoty měřeny
  - d) hodnot dosažených v následujícím srovnatelném období
  - e) jiným, s odběratelem dohodnutým způsobem (u nových odběrů, nebo při změně odběrových poměrů)
- 10) Odečty elektroměrů pro účely fakturace odebrané elektřiny provádí dodavatel měsíčně v pravidelných intervalech.

## § 6 Smluvní pokuta

- 1) Při překročení hodnoty rezervovaného příkonu (resp. technického maxima) sjednané ve smlouvě pro dané odběrné místo je dodavatel oprávněn vystavit fakturu na smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé překročení kW.

## § 7 Platební podmínky a fakturace

- 1) Dodávka elektřiny se účtuje za maximální cenu sazby sjednané ve smlouvě o dodávce elektřiny. Cena elektřiny je stanovena platným cenovým rozhodnutím ERÚ pro dodavatele. Při změně cenového rozhodnutí ERÚ je dodavatel oprávněn provést změnu ceny a vyúčtovat spotřebu elektřiny dle nejvyšší nové ceny.
- 2) Dodávka elektřiny odběratelům se fakturuje měsíčními fakturami za odebranou elektřinu ve fakturačním období, které je vymezeno pravidelnými odečty zaznamenaných průběhů odběru elektřiny na měření typu A a B a odečtů stavu elektroměru u ostatních elektroměrů. Dodavatel po dohodě s odběratelem může vystavovat součtovou fakturu pro více odběrných míst odběratele. V součtové faktuře budou zúčtovány skutečně uhrazené zálohy v příslušném období.
- 3) Na úhradu odebrané, ale dosud nevyfakturované elektřiny je odběratel povinen platit dodavateli zálohy, které stanoví dodavatel na základě smluvních hodnot el.práce a el.výkonu, uvedených v odběrovém diagramu. Dodavatel i odběratel jsou oprávněni výši záloh změnit, jestliže nastaly skutečnosti, které ovlivní výši zúčtování, především v případě změny cen elektřiny, změny souvisejících daňových předpisů a změny výše spotřeby elektřiny u odběratele.
- 4) Odběratel uhradí dodavateli zálohy dle § 7 odst. 3. ve 3 dekadních splátkách nebo jednou měsíční splátkou, v dále uvedených termínech.
- 5) Odběratel bude s výši předepsané zálohy pro následující období seznámen při sjednání odběrového diagramu.
- 6) Termíny splatnosti plateb za elektřinu:
  - a) dekadní splátky záloh odběratelů 3., 13., 23. kalendářní den měsíce, za který se poskytuje záloha
  - b) měsíční splátky záloh - nejpozději 8. kalendářní den příslušného měsíce, za které se poskytují zálohy
  - c) nedoplatek nebo přeplatek faktury z našeho úhodu - do 14 dnů od data vystavení faktury
- 7) Případně-li tento termín splatnosti na sobotu, neděli nebo svátek posune se splatnost na nejbližší následující pracovní den
- 7) Všechny platby za dodávku elektřiny se provádějí bezhotovostně z účtů vedených v Kč u peněžních ústavů. Způsob placení (na základě příkazu k úhradě nebo příkazu k inkasu) je stanoven v kupní smlouvě k odběru elektřiny. Odběratel se zavazuje používat dle vlastního uvážení tyto základní způsoby platebního styku:
  - a) příkaz k inkasu - platební doklady vystavuje dodavatel a inkasuje z účtu odběratele
  - b) úhrady z podnětu plátce: příkaz k úhradě vystavuje odběratel z vlastního podnětu, na kterém uvede variabilní symbol předepsaný na součtové faktuře nebo na oznámení o výši záloh
  - c) výjimčně může být platba po souhlasu dodavatele uskutečněna i hotovostní platbou. V případě b) a c) odpovídá odběratel za to, že příslušné finanční prostředky budou připsány na účet dodavatele v termínech stanovených touto smlouvou
- 8) V bankovním styku budou používány variabilní a konstantní symboly uvedené na příslušné faktuře
- 9) Pokud odběratel, který hradí faktury a zálohy na základě příkazu k úhradě, připojí k úhradě nesprávný variabilní symbol, nebo ji provede na jiné bankovní spojení dodavatele než je uvedeno na faktuře, může mu dodavatel příslušnou platbu vrátit zpět jako neúspěšnou a může být účtován úrok z prodlení (od lhůty splatnosti až do obdržení správně kontované platby) ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 10) Při prodlení ve splatnosti faktur nebo záloh na dodávku elektřiny, může dodavatel účtovat úrok z prodlení z nezaplacené částky ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 11) Dodavatel může na úhradu svých pohledávek za odběratelem (záloh, faktur, smluvních pokut, úroků z prodlení aj.) započítat přeplatky fakturace, případně i zálohy.
- 12) Termínem uhrazení splatných pohledávek (záloh, faktur, smluvních pokut, úroků z prodlení aj.) se rozumí datum připsání na účet dodavatele.

## § 8 Reklamacce

- 1) Odběratel má právo reklamovat vady dodávky a fakturace. Reklamacce uplatní na Obchodním místě dodavatele (u svého manažera) nejpozději do 30 dnů od zjištění vady. Dodavatel reklamaci přešetří a výsledek šetření oznámí odběrateli v termínu dle vyhlášky ERÚ č. 306/2001.

## § 9 Ustanovení společná a závěrečná

- 1) Smlouva o dodávce elektřiny je uzavřena dle ust. § 409 a násl. Obch. zák. a přisl. ust. zák. 458/2000 Sb. a vyhotovuje se ve dvou stejnopisech, po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
- 2) Smlouva nabývá účinnosti dnem zahájení dodávky elektřiny.
- 3) Uzavřením nové smlouvy na dodávku elektřiny se ruší smlouva předcházející.
- 4) Smlouvu lze jednostranně vypovědět s výpovědní lhůtou 1 měsíc. Výpovědní lhůta začíná běžet prvním dnem následujícího měsíce po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- 5) Smluvní vztahy z této smlouvy plnoucí se řídí českým právním řádem.
- 6) Žádná z obou smluvních stran bez písemného souhlasu druhé strany neposkytne informace o obsahu této smlouvy a to ani v dílčím rozsahu, třetí straně.