



SMLOUVA O DODÁVCE ELEKTŘINY

číslo 00507315

ze dne 11.10.2002

Dodavatel

a

zákazník (odběratel)

Pražská energetika, a.s.

Na Hroudě 1492/4
100 05 Praha 10

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 10

Vršovická 68/1429
101 38 Praha 10 - VršoviceZapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl B, vložka 2405
IČ: 80193913 DIČ: 010-60193913
Bankovní spojení: RČ: IČ: 00063941
DIČ:
Bank. spojení: 229024-1500053998/0800
Spec. symbol:

uzavírají podle zákona č. 458/2000 Sb. a § 262, odst. 1 zákona č. 513/1991 Sb. smlouvu o dodávce elektřiny.

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je dodávka elektřiny z distribuční soustavy dodavatele do odběrného zařízení odběratele na odběrném místě

jídelna
Vršovická 68/1429
101 00 Praha 10 - Vršovice

Číslo zákaznického účtu

1057 5432

2. PODMÍNKY DODÁVKY

Pro dodávku elektřiny platí ustanovení této smlouvy a obecně závazné právní předpisy.

3. TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Dodávka elektřiny bude uskutečňována z distribuční soustavy o napětí
Rezervovaný příkon je vyjádřen jmenovitou proudovou hodnotou hlavního jističe (před elektroměrem)
z toho akumulací spotřebiče pro vytápění a ohřev vody
přímotopné spotřebiče pro vytápění a ohřev vody3*230/400 V
3 x 100.0 A
kW
kW
kW

Součástí této smlouvy je žádost o uzavření smlouvy a technický doklad, který obsahuje další údaje o odběrném místě.

4. CENA ELEKTŘINY

Cena elektřiny je dána platným cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu (dále jen cenový předpis) a dle sjednané sazby

Hodnoty základních položek sazby platné v době uzavření této smlouvy
měsíční plat za příkon
plat za dodávku ve vysokém tarifu (VT)
plat za dodávku v nízkém tarifu (NT)C02
500,00 Kč
3,52 Kč/kWh
-- Kč/kWh

C02-jednotarifová sazba (pro střední spotřebu)

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Adresa pro
zasíláníMĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 10
Vršovická 68/1429
101 00 Praha 10 - Vršovice

Zálohové období

12 dnů

Způsob platby za odebranou elektřinu včetně záloh

Platební doklad

Odběratel může provést platbu jakýmkoliv způsobem, avšak akceptovaným dodavatelem.

6. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

7. DODACÍ PODMÍNKY

- (1) Dodavatel dodává elektřinu v rozsahu a za podmínek sjednaných ve smlouvě o dodávce elektřiny (dále též „tato smlouva“).
- (2) Jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe (před elektroměrem) a technické parametry měřičho zařízení nesmí být změněny bez souhlasu dodavatele.
- (3) Odběratel je povinen dodavateli a osobám pověřeným s zmocněním (dále jen osobám pověřeným) dodavatelem umožnit přístup k měřičmu zařízení a neměřičným částem odběrného elektrického zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, pravidelného ověřování správnosti měření, výměny či odebrání měřičho zařízení.
- (4) Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku elektřiny v zákonem stanovených či v této smlouvě sjednaných případech, zejména pokud odběratel neplní své smluvní závazky vůči dodavateli (fádně a včasné zaplacení vyúčtované spotřeby elektřiny či jiných plnění smluvně sjednaných - zálohové platby, smluvní pokuty, úroky z prodlení, náhrady škody apod.), a to ve kterémkoli odběrném místě odběratele.
- (5) Dodané množství elektřiny se pro účely této smlouvy považuje za sjednané množství.
- (6) Casový průběh dodávky je omezen sjednanou hodnotou rezervovaného příkonu dle této smlouvy. Dále může být omezen z úvodní stanovených právních předpisů, zejména zákonem č. 458/2000 Sb. (dále jen energetický zákon) a touto smlouvou, a to včetně podmínek stanovených pro sjednanou sazbu za dodávku elektřiny.
- (7) Způsob přístupu k měřičmu zařízení vyplývá z jeho umístění.

8. SMLOUVA O DODÁVCE ELEKTŘINY

- (1) Smlouva o dodávce elektřiny se uzavírá písemně na základě odběratelem předložené žádosti o uzavření smlouvy (na tiskopise dodavatele), a to samostatně pro každé odběrné místo. Pro každé odběrné místo může být současně sjednána smlouva o dodávce elektřiny pouze s jedním odběratelem.
- (2) Odběratel spolu se žádostí o uzavření smlouvy o dodávce elektřiny předloží dodavateli doklady potvrzující právní subjektivitu odběratele a totožnost odběratele nebo jeho zástupce a další doklady stanovené příslušnými právními předpisy.
- (3) Nová smlouva o dodávce elektřiny se uzavírá:
 - a) při zřízení nového odběrného místa,
 - b) při změně odběratele,
 - c) při změně sazby,
 - d) při rekonstrukci odběrného elektrického zařízení (změna napětí, změna způsobu ochrany před nebezpečným dotykovým napětím, přemístění měřičho zařízení apod.),
 - e) při změně jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe (před elektroměrem),
 - f) při změně instalovaného příkonu spotřebičů sloužících pro vytápění a přípravu teplé užitkové vody,
 - g) při instalaci náhradního nebo jiného zdroje elektřiny do odběrného elektrického zařízení,
 - h) při změně ostatních údajů o odběrateli uvedených ve smlouvě, pokud není dohodnuto jinak.

9. ZAHÁJENÍ A UKONČENÍ ODBĚRU ELEKTŘINY

- (1) Dodávatel započne s dodávkou elektřiny nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne převzetí všech potřebných dokladů k uzavření smlouvy o dodávce elektřiny, pokud odběratel splnil všechny podmínky pro zahájení dodávky elektřiny podle příslušných právních předpisů o uzavření písemnou smlouvou o dodávce elektřiny.
- (2) Ukončení odběru oznámí odběratel písemně dodavateli patnáct dnů předem a umožní mu provedení konečného odečtu, odebrání měřičho zařízení, popřípadě provedení dalších opatření souvisejících s ukončením odběru.
- (3) Při zrušení odběrného místa a ukončení smlouvy o dodávce elektřiny odběratel ke dni ukončení odběru umožní provedení konečného odečtu, odebrání měřičho zařízení a zajistí odpojení svého odběrného elektrického zařízení od distribuční soustavy dodavatele dle podmínek stanovených dodavatelem.
- (4) Změnu odběratele bez přerušování dodávky elektřiny je možná, pokud původní odběratel ukončí smlouvu o dodávce elektřiny a současně nový odběratel splní podmínky pro sjednání smlouvy nové. Před zahájením odběru elektřiny odběratel umožní dodavateli přístup k měřičmu zařízení za účelem provedení jeho kontroly a odečtu.
- (5) Pokud odběratel nespĺní podmínky pro ukončení smlouvy o dodávce elektřiny, uhradí elektřinu odebranou na odběrném místě až do doby ukončení dodávky v souladu s podmínkami této smlouvy.
- (6) Pokud odběratel trvale opustil odběrné místo a nepožádal o ukončení smlouvy (např. odběratel se již na odběrném místě nezdržuje a je zde zároveň nový žadatel o dodávku elektřiny), pak se tato smlouva ruší odebráním měřičho zařízení nebo uzavřením nové smlouvy pro toto odběrné místo.

10. MĚŘENÍ

- (1) Způsob měření odběru elektřiny, umístění a druh měřičho zařízení, včetně měřičho transformátorů určí dodavatel. Dodavatel může měřič zařízení osadit u odběratele výměnou i bez souhlasu a přítomnosti odběratele, a to po předchozím oznámení. Výměna měřičho zařízení nebo jeho odebrání je prováděno dodavatelem nebo osobami dodavatelem pověřenými.
- (2) Odběratel je povinen na svůj náklad upravit odběrné místo pro instalaci měřičho zařízení v souladu s Technickými podmínkami připojení dodavatele a příslušným cenovým předpisem.
- (3) Na neměřených částech odběrného elektrického zařízení nesmí být prováděny žádné zásahy bez předchozího souhlasu dodavatele.
- (4) Dodavatel zajistí jednotlivé části měřičho zařízení a odběrného elektrického zařízení, které souvisí s měřením, proti neoprávněné manipulaci. Odběratel pečuje o měřič zařízení tak, aby nedošlo k jeho poškození nebo odcizení a sleduje jeho řádný chod a stav. Odběratel je povinen zjištěné závady na měřičmu zařízení, včetně porušení zajištění proti neoprávněné manipulaci (plomby), neprodleně oznámit dodavateli. Jakýkoliv zásah do měřičho zařízení bez souhlasu dodavatele se zakazuje.
- (5) Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů měření, nebo zjistí-li závadu na měřičmu zařízení, má právo nechat je přezkoušet. Dodavatel je povinen na základě písemné žádosti odběratele do patnácti dnů od jejího doručení výměnit měřič zařízení nebo zajistit ověření správnosti měření. O výsledku zkoušky dodavatel písemně vyrozumí odběratele.
- (6) Je-li na měřičmu zařízení zjištěna závada, hradí náklady spojené s jeho výměnou, přezkoušením nebo ověřením správnosti měření dodavatel. Není-li závada zjištěna hradí tyto náklady odběratel.
- (7) Náklady spojené s výměnou a přezkoušením měřičho transformátorů hradí odběratel.
- (8) Je-li na měřičmu zařízení zjištěna závada, má poškozená smluvní strana právo na stanovení náhradní spotřeby elektřiny. Vznikne-li na měřičmu zařízení závada takového charakteru, že nelze stanovit množství odebrané elektřiny, určí se toto množství podle výše spotřeby ve srovnatelném období a srovnatelném charakteru odběru, v němž byla spotřeba řádně měřena. Nelze-li spotřebu takto stanovit, určí se množství odebrané elektřiny výpočtem, nebo dodatečně podle výše spotřeby v následujícím období.

11. ODEČTY ELEKTROMĚRŮ

- (1) Odečty elektroměrů pro účely fakturace a vyhodnocení odběru elektřiny jsou prováděny v pravidelných intervalech, zpravidla jedenkrát za čtyři měsíce, nejméně však jedenkrát ročně.
- (2) Neumožní-li odběratel přístup k měřičmu zařízení za účelem pravidelného nebo kontrolního odečtu ani po písemném vyrozumění, vyúčtuje se spotřeba elektřiny podle spotřeby minulého srovnatelného období. Pokud odběratel neumožní přístup ani při následujícím odečtu, může mu být po předchozím písemném upozornění dodávka elektřiny přerušena.

12. NEOPRÁVNĚNÝ ODBĚR

- (1) V případě zjištění neoprávněného odběru elektřiny podle § 51 energetického zákona, je odběratel povinen uhradit dodavateli skutečně vzniklou škodu. Nelze-li skutečně vzniklou škodu stanovit, dodavatel vyúčtuje náhradu škody v souladu s tímto zákonem a příslušnými prováděcími předpisy.
- (2) Za poškození prostředků proti neoprávněné manipulaci je dodavatel oprávněn odběrateli vyúčtovat náhradu v souladu s příslušnými právními předpisy.
- (3) Výše náhrady škody dle bodů 1) a 2) tohoto článku se zvýší o náklady spojené se zjištěním, zdokumentováním, vyhodnocením a odsraněním neoprávněného odběru elektřiny nebo neoprávněné manipulace.

13. ÚČTOVÁNÍ A ZPŮSOB ÚHRADY

- (1) Dodávka elektřiny bude vyúčtovávána fakturami (daňovými doklady) v souladu se sjednanou sazbou dle platného cenového předpisu. Při změně cenového předpisu se bez změny smlouvy mění cena a dodavatel je oprávněn vyúčtovat dodávku dle nové ceny a způsobem uvedeným v cenovém předpisu. Dodavatel rozdělí, dojde-li ke změně ceny v průběhu fakturačního období, spotřebu elektřiny (včetně měsíčního platu za příkon) v poměru doby platnosti původní a nové ceny. Odběratel může dodavateli oznámit stav elektroměrů ke dni změny ceny.
- (2) Na předpokládanou spotřebu ve sjednaném zálohovém období má dodavatel právo na zálohu. Výše zálohy se stanoví v návaznosti na skutečnou spotřebu elektřiny v předcházejícím srovnatelném fakturačním období s přihládnutím zejména k cenovému vývoji. U nových odběratelů se výše zálohy za předpokládanou spotřebu stanoví do doby prvního vyúčtování dohodou ohledem na provozované spotřebiče a jmenovitou proudovou hodnotu hlavního jističe před

elektroměrem a platnou cenou elektřiny. Odběratel bude s výši předepsané zálohy pro následující období seznámen na faktuře.

- (3) Dodavatel vede odběrateli zákaznický účet dodávky elektřiny samostatně na každé odběrné místo. Na zákaznickém účtu jsou platby za dodávku elektřiny účtovány proti pohledávkám vyplývajícím z této smlouvy v pořadí podle jejich data splatnosti. Platby jsou účtovány na příslušnoství po úhradě všech pohledávek. V platebním styku se používá číslo zákaznického účtu jako variabilní symbol. Zůstatek zákaznického účtu po provedení fakturace (přeplatek) použije dodavatel k úhradě záloh na dodávku elektřiny v následujícím období a případně k úhradě splatných pohledávek odběratele.

- (4) Dodavatel má právo započíst případný přeplatek odběratele na úhradu veškerých splatných pohledávek na jiných zákaznických účtech (odběrných místech) též odběratele. Pokud má odběratel jiný aktivní zákaznický účet, dodavatel zůstatek vyrovná převodem na tento účet. Dodavatel bude odběratele o provedených zápočtech a převodech zůstatků mezi zákaznickými účty informovat.

- (5) Platby se zásadně uskutečňují v uzemské měně (CZK). Bezhotovostní platby se uskutečňují z účtů vedených u peněžních ústavů působících na území České republiky. Termíny splatnosti plateb stanoví dodavatel, pokud není dohodnuto jinak a jsou uvedeny na faktuře nebo na jiném okamžikem předepsaných příslušných částky ve prospěch bankovního účtu dodavatele uvedeného na příslušné faktuře označené správným variabilním symbolem (číslem zákaznického účtu).

- (6) Vzniknou-li chyby nebo omyly při vyúčtování elektřiny nesprávným odečtem, použitím nesprávného násobitele hodnot elektroměru, použitím nesprávné sazby, početní chybou apod., mají odběratel a dodavatel právo na vyrovnání nesprávně vyúčtovaných částek. V případě chybného vyúčtování dodávky elektřiny uplatní odběratel písemně reklamaci bez zbytečného odkladu.

- (7) Dodavatel reklamaci přezkoumá a výsledek písemně oznámí odběrateli do patnácti kalendářních dnů ode dne, kdy reklamaci obdržel. Je-li na základě reklamace vystavena opravná faktura, považuje se současně za informaci o výsledku reklamace.

- (8) S ohledem na zvláštní povahu dodávky elektřiny, kdy odběratel může odebrat elektřinu nezávisle na vůli dodavatele, odběratel na žádost dodavatele příměřeným způsobem zajistí úhradu budoucích pohledávek formou ručení, jistoty, zástavního práva apod. V případě opakovaného prodlení s úhradou plateb za elektřinu je zajištění úhrady budoucích pohledávek podmínkou další dodávky.

- (9) Dodavatel má právo účtovat odběrateli náklady za úkony spojené s dodávkou elektřiny, které byly vyvolány odběratelem, nebo vznikly z jeho zavinení.
- (10) V případě prodlení s úhradou peněžité částky má oprávněná smluvní strana právo na úrok z prodlení ve výši stanovené obecnými právními předpisy.
- (11) Prodlení odběratele s plněním jeho splatných závazků se považuje za podstatné porušení této smlouvy.

14. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (1) Smlouva o dodávce elektřiny je plněná po obousměrném potvrzení. Smlouva je účinná osazením, nebo provedením odečtu měřičho zařízení, pokud není ve smlouvě uvedeno jinak.
- (2) Odběratel prohlašuje, že veškeré jím poskytnuté údaje uvedené ve smlouvě jsou správné a pravdivé.
- (3) S osobními údaji je nakládáno v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb.
- (4) Odběratel je povinen oznámit dodavateli do patnácti dnů případné změny údajů označených v této smlouvě. Pokud tak neučiní, považuje se odběr elektřiny za odběr v rozporu s uzavřenou smlouvou a dodavatel má právo od smlouvy odstoupit.
- (5) Pokud nedojde k zahájení dodávky podle podmínek této smlouvy z důvodů nečinnosti nebo zmaření ze strany odběratele do třiceti dnů od jejího uzavření smlouva zaniká.
- (6) Smlouva o dodávce elektřiny lze jednoduše písemně vypovědět s výpovědní lhůtou jeden měsíc. Lhůta začíná běžet prvním dnem následujícího měsíce po doručení výpovědi druhé straně dle bodu 8) tohoto článku.
- (7) Odběratel i dodavatel jsou v souladu s příslušnými obecnými právními předpisy oprávněni od této smlouvy odstoupit. Pro oznámení odstoupení odběrateli platí bod 8) tohoto článku.
- (8) Dodavatel zasílá odběrateli písemnosti zpravidla prostřednictvím držitele poštovní licence na poslední známou adresu. Písemnosti se považuje za doručenu i v případě, že si odběratel zasluku nevyzvedne, nebo se zasluku vrátí zpět odesílateli jako nedoručená. Poslední známou adresou je údaj o adrese pro zaslání, uvedený příslušnou smluvní stranou v této smlouvě, ve znění změn označených druhé straně písemně neprodleně po vzniku takové změny.
- (9) Uzavřením nové smlouvy o dodávce elektřiny mezi účastníky této smlouvy pro odběrné místo uvedené v článku 1. se tato smlouva považuje za ukončenou.

Účastníci této smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetli, a že smlouva byla uzavřena podle jejich skutečné a svobodné vůle.

Na důkaz toho vlastnoručně tuto smlouvu podepisují.

Dodavatel: Pražská energetika, a.s.
Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10

Marie Skružná
Obchodní zástupce
Na Hroudě 1492/4
100 05 Praha 10

V Praze dne 23.10.2002

Pražská energetika, a.s.
Jednatel Edén
1492/4
2
Praha 10

V Praze dne 23.10.2002