

**Dodavatel**

**a**

**zákazník (odběratel)**

**PRAŽSKÁ ENERGETIKA**  
akciová společnost  
Na Hroudě 4  
100 05 Praha 10

Gymnázium, Praha 9  
nám. 25. března 100  
nám. 25. března 100  
196 00 PRAHA 9 - Čakovice

IČO: 60193913 DIČ: 010 - 60193913  
Bankovní spojení: 19 - 2784000277/0100

RČ: IČO: 61387835  
DIČ:  
Bank. spojení:  
Spec. symbol:

uzavírají podle zákona č. 222/94 Sb. a § 262, odst. 1 Obchodního zákoníku smlouvu o dodávce elektřiny.

## 1. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je dodávka elektřiny z rozvodného zařízení dodavatele do odběrného zařízení odběratele v odběrném místě:

nám. 25. března 100  
190 00 PRAHA 9 - ČAKOVICE

Číslo zákaznického účtu

1127 2140

## 2. PODMÍNKY DODÁVKY

Pro dodávku elektřiny platí obecně závazné právní předpisy a dodací podmínky uvedené na rubu této smlouvy.

## 3. TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Dodávka elektřiny bude uskutečňována z rozvodného zařízení dodavatele o napětí  
V době sjednání této smlouvy byl na odběrném místě instalován hlavní jistič (před elektroměrem)  
Celkový příkon spotřebičů  
z toho akumulací spotřebiče pro vytápění a ohřev vody  
přímotopné spotřebiče pro vytápění a ohřev vody

3\*230/400 V  
50.0 A  
kW  
kW  
kW

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

## 4. CENA ELEKTŘINY

Cena elektřiny je stanovena podle platného ceníku. Dodávka elektřiny bude účtována dle sazby  
Hodnoty základních položek sazby platné v době uzavření této smlouvy: stálý měsíční plat  
za dodávku ve vysokém tarifu (VT)  
za dodávku v nízkém tarifu (NT)

C2C4  
210,60 Kč  
3,63 Kč/kWh  
0,91 Kč/kWh

zvláštní položky sazby

## 5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Adresa pro  
zasílání faktur

Gymnázium, Praha 9  
nám. 25. března 100  
nám. 25. března 100  
196 00 PRAHA 9 - Čakovice

Zálohové období

120 dnů

Způsob úhrady dodávky

Platební doklad

Pokud odběratel provede platbu dle dodavatelem nově nabídnutého způsobu, mění se tím způsob úhrady sjednaný v této smlouvě na takto nabídnutý nový způsob (akceptace změny smlouvy).

## 6. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

# DODACÍ PODMÍNKY

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

- (1) Dodavatel dodává elektřinu v rozsahu a v podmínkách sjednaných ve smlouvě o dodávce elektřiny a obchodních podmínkách dodávky elektřiny.
- (2) Rezervovaný příkon je hodnota elektrického příkonu odpovídající hodnotě jmenovitého proudu hlavního jističe (před elektroměrem) sjednaná s dodavatelem pro dané odběrné místo. Na základě této hodnoty se určuje podíl odběratele na účelně vynaložených nákladech dodavatele spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu.
- (3) Hodnota jmenovitého proudu hlavního jističe (před elektroměrem) stanovená ve smlouvě o dodávce elektřiny nesmí být změněna bez souhlasu dodavatele.
- (4) Odběratel zajišťuje technické podmínky pro blokování odběru elektřiny spotřebičů pro vytápění a přípravu teplé užitkové vody podle pokynů dodavatele.
- (5) Odběratel umožní oprávněným zaměstnancům dodavatele nebo pověřeným osobám přístup k měřicímu a odběrnému elektrickému zařízení, které je připojeno na rozvodné zařízení dodavatele za účelem odečtu elektroměrů, údržby a kontroly dodržování smluvních podmínek.
- (6) Dodavatel omezí nebo přeruší dodávku elektřiny, pokud odběratel odebrá elektřinu v rozporu se sjednanou smlouvou, zejména při neplacení pohledávek vyplývajících ze smlouvy o dodávce elektřiny.
- (7) Dodavatel přeruší, omezí nebo odeprá dodávku elektřiny z důvodu nezaplacení splatné pohledávky (faktura, záloha, náhrada škody, smluvní pokuta a pod.) v kterémkoliv odběrném místě odběratele, jestliže odběratel nesplnil svou povinnost uhradit pohledávky ani v dodatečně lhůtě, kterou mu dodavatel stanovil s upozorněním, že dodávku přeruší.
- (8) Smlouva o dodávce elektřiny se uzavírá:
  - a) přiřízení nového odběrného místa,
  - b) při rekonstrukci odběrného elektrického zařízení (změna napětí dodávané elektřiny, změna způsobu ochrany před nebezpečným dotykovým napětím, přemístění měřicího zařízení, apod.),
  - c) při změně hodnoty jmenovitého proudu hlavního jističe (před elektroměrem),
  - d) při změně instalovaného příkonu spotřebičů sloužících pro vytápění a přípravu teplé užitkové vody,
  - e) při instalaci náhradního nebo jiného zdroje elektřiny do odběrného elektrického zařízení,
  - f) při změně odběratele (změna právní subjektivity, změna jména),
  - g) při změně sazby,
  - h) při změně ostatních podmínek sjednaných ve smlouvě, pokud není dohodnuto jinak.

## ZAHÁJENÍ A UKONČENÍ ODBĚRU ELEKTRINY

- (1) Dodavatel započne s dodávku elektřiny nejpozději do 30 dnů ode dne převzetí všech potřebných dokladů k uzavření smlouvy o dodávce elektřiny, pokud odběratel splnil všechny podmínky pro zahájení dodávky elektřiny a uzavřel smlouvu o dodávce elektřiny.
- (2) Ukončení odběru elektřiny oznámí odběratel písemně dodavateli 30 dnů předem a umožní mu provedení konečného odečtu, odebrání měřicího zařízení, popřípadě provedení dalších opatření souvisejících s ukončením odběru. Při zrušení odběrného místa odběratel ke dni ukončení odběru elektřiny dále zajistí odpojení svého odběrného elektrického zařízení od rozvodného zařízení dodavatele. Platnost smlouvy o dodávce elektřiny bude ukončena po vyrovnání všech závazků z ní vyplývajících.
- (3) Změna odběratele bez přerušování dodávky elektřiny je možná, pokud původní odběratel ukončí smlouvu o dodávce elektřiny a současně nový uživatel splní podmínky pro sjednání smlouvy nové. Před zahájením odběru elektřiny odběratel umožní dodavateli přístup k měřicímu zařízení za účelem provedení jeho kontroly a odečtu stavů.
- (4) Pokud odběratel nesplní podmínky pro ukončení smlouvy o dodávce elektřiny, uhradí odebranou elektřinu až do doby ukončení dodávky, a to v podmínkách smlouvy o dodávce elektřiny s ním posledně sjednané.

## MĚŘENÍ

- (1) Způsob měření odběru elektřiny, umístění měřicí soupravy, druh měřicího zařízení vč. měřících transformátorů určí dodavatel. Dodavatel může měřicí zařízení osazené u odběratele vyměnit i bez

souhlasu a přítomnosti odběratele.

- (2) Odběratel upraví své odběrné zařízení související s měřením odběru elektřiny podle pokynů dodavatele.
- (3) Dodavatel osadí měřicí soupravu po splnění stanovených podmínek a za potřebné součinnosti odběratele do 15 dnů po uzavření smlouvy o dodávce elektřiny.
- (4) Dodavatel zajišťuje jednotlivé části měřicího zařízení a odběrného elektrického zařízení, které souvisí s měřením nebo kterým prochází neměřená elektřina, proti neoprávněné manipulaci (např. zakrytím, zaplombováním). Za poškození prostředků zajištění, zaplatí odběratel za každý jednotlivý případ poškození náhradu škody podle vyhlášky.
- (5) Odběratel pečuje o měřicí zařízení tak, aby nedošlo k jeho poškození nebo odcizení a sleduje jeho řádný chod. Veškeré závady v měření, které je schopen zjistit, ohlásí neprodleně, nejpozději však do 3 dnů po zjištění písemně dodavateli. Dodavatel za předpokladu součinnosti odběratele závadu odstraní do 15 dnů od ohlášení závady.
- (6) Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů měřicího zařízení, požádá písemně dodavatele o úřední přezkoušení těchto zařízení. Přezkoušení měřících transformátorů zajišťuje odběratel. Dodavatel vymění do 15 dnů měřicí zařízení za předpokladu poskytnutí potřebné součinnosti odběratele, zajištění jeho úřední přezkoušení a o výsledku zkoušky písemně vyrozumí odběratele.
- (7) Zjistí-li se při úředním přezkoušení, že se údaj zkušebního měřicího zařízení odchyluje od skutečné hodnoty více, než připouští technická norma, uhradí zvyhodněná smluvní strana částku odpovídající chybě měření, a to ode dne, kdy závada vznikla; nelze-li to zjistit, uhradí rozdíl ode dne předcházejícího odečtu. Náklady spojené s výměnou a přezkoušením měřicího zařízení uhradí dodavatel.
- (8) Zjistí-li se při úředním přezkoušení, že se údaj zkušebního měřicího zařízení neodchyluje od skutečné hodnoty více, než připouští technická norma, uhradí náklady spojené s výměnou a přezkoušením měřicího zařízení odběratel.

## ODEČTY ELEKTROMĚRŮ

- (1) Odečty elektroměrů pro účely fakturace a vyhodnocení odběru elektřiny provádí dodavatel v pravidelných intervalech, nejméně však jedenkrát ročně.
- (2) Uvedený interval se považuje za splněný, provede-li dodavatel odečet nejdéle 15 dnů před a nejpozději 15 dnů po dne odpovídajícím odstavci 1.
- (3) Neumožní-li odběratel opakovaně přístup k měřicímu zařízení za účelem provedení pravidelného odečtu, může mu být po předchozím písemném upozornění dodávka elektřiny přerušena.

## SMLUVNÍ POKUTY

- (1) Dodavatel uhradí odběrateli částku ve výši 10.000,- Kč za nedodržení termínu pro výměnu měřicího zařízení na žádost odběratele za účelem jeho přezkoušení, pokud se reklamacie prokáže jako oprávněná.
- (2) V případě prodlení s vrácením přeplatku při reklamaci vyúčtování, pokud se smluvní strany v rámci reklamačního řízení na tomto způsobu vyrovnání dohodnou, zaplatí dodavatel odběrateli smluvní pokutu ve výši dvou promile z dlužné částky snížené o splatné pohledávky a to za každý den prodlení ode dne splatnosti vyrovnání.
- (3) Za neoprávněný odběr podle § 22 odst. 1 písm. a), b), c) zákona č. 222/94 Sb. zaplatí odběratel dodavateli kromě náhrady škody i smluvní pokutu ve výši pětinašobku ceny neoprávněně odebrané elektřiny stanovené podle vyhlášky, nejméně však 10.000,- Kč.
- (4) Odběratel uhradí dodavateli částku ve výši 10.000,- Kč:
  - a) za odběr elektřiny v rozporu s uzavřenou smlouvou,
  - b) za neoprávněnou dodávku elektřiny jinému (§ 6 odst. 6 vyhlášky č. 169/1995 Sb.), za každý zjištěný případ,
  - c) za přemístění měřicího zařízení dodavatele bez jeho souhlasu,
  - d) za opakované neumožnění přístupu k měřicímu zařízení.
- (5) Při prodlení s placením faktur nebo záloh za dodávku elektřiny zaplatí odběratel dodavateli smluvní pokutu ve výši dvou promile z denního dlužného stavu účtu dodávky elektřiny.
- (6) Odběratel uhradí dodavateli kromě smluvní pokuty i náhradu škody.
- (7) Náklady na zbytečnou cestu zaměstnance dodavatele vyvolané odběratelem hradí odběratel.
- (8) Pro výpočet náhrady škody podle vyhlášky a smluvní pokuty se použije účinný odebratelný elektřiny rovný jedné.

## ÚČTOVÁNÍ A PLACENÍ

- (1) Dodávka elektřiny bude účtována podle sazby sjednané ve smlouvě o dodávce elektřiny. Cena elektřiny je stanovena podle platného cenového předpisu (ceníku). Při změně cenového předpisu se bez změny smlouvy mění cena. Dodavatel může, pokud dojde ke změně ceny v průběhu fakturačního období, spotřebu elektřiny rozdělit v poměru doby platnosti původní a nové ceny.
- (2) Dodávka elektřiny se účtuje fakturami za odebranou elektřinu ve fakturačním období, které je vymezeno pravidelnými odečty.
- (3) Dodávky elektřiny za jednotlivá odběrná místa téžoh odběratele je možno fakturovat součtovou fakturou.
- (4) Na úhradu odebrané, ale dosud nevyfakturované elektřiny odběratel platí dodavateli zálohy ve výši předpokládané spotřeby elektřiny. Výši zálohy stanoví dodavatel na základě očekávané spotřeby s přihlednutím zejména k cenovému vývoji nebo jiným dohodnutým způsobem. Odběratel bude s výši předepsané zálohy pro následující období a termínem její splatnosti seznámen. Změnu délky zálohového období lze dohodnout bez uzavření nové kupní smlouvy.
- (5) Dodavatel může odběrateli zákaznický účet dodávky elektřiny samostatně za každé odběrné místo. Odběrateli s více zákaznickými účty může dodavatel sloučit jednotlivé zákaznické účty do skupinového účtu. Faktura skupinového účtu (součtová) sdružuje příslušné předpisy a platby zákaznických účtů. Na zákaznickém nebo skupinovém účtu jsou zálohy za dodávku elektřiny účtovány proti pohledávkám vyplývajícím ze smlouvy v pořadí podle jejich data splatnosti. V platebním styku se používá číslo zákaznické nebo skupinového účtu jako variabilní symbol. Zůstatek zákaznického nebo skupinového účtu pro provedení fakturace (přeplatek) použije dodavatel k úhradě záloh na dodávku elektřiny v následujícím období.
- (6) Ukončením odběru elektřiny se zákaznický účet uzavře. Při fakturaci součtovou fakturou se zákaznický účet uzavře ukončením všech obsažených odběrů elektřiny. Zůstatek (přeplatek, nedoplatek) povinná strana vyrovná. Pokud má odběratel jiný aktivní zákaznický účet, dodavatel zůstatek vyrovná převodem na tento účet.
- (7) Způsob placení je stanoven ve smlouvě o dodávce elektřiny. Platby se uskutečňují v tuzemské měně. Bezhotovostní platby se uskutečňují z účtů vedených u peněžních ústavů působících na území České republiky.
- (8) Platby za elektřinu jsou splatné v termínu uvedeném na zúčtovacím dokladu. Termín splatnosti činí zásadně 14 dnů od data odeslání vyúčtování. Termínem úhrady se rozumí datum připsání částky na účet příjemce.
- (9) V případě chybné fakturace dodávky elektřiny uplatní odběratel reklamaci v příslušné obchodní kanceláři dodavatele neprodleně. Včasná reklamacie má odkladný účinek pouze tehdy, pokud se prokáže její oprávněnost.
- (10) Dodavatel reklamaci přezkoumá a výsledek oznámí odběrateli do 30 dnů ode dne, kdy reklamaci obdržel. Způsob vyrovnání rozdílů zaplacené a reklamaci stanovené částky bude dohodnut v rámci reklamačního řízení.
- (11) S ohledem na zvláštní povahu dodávky elektřiny, kdy odběratel může odebrat elektřinu nezávisle na vůli dodavatele, odběratel přiměřeným způsobem zajistí úhradu budoucích pohledávek (majetková záruka, bankovní záruka, kauce, apod.).
- (12) V případě prodlení s platbami za elektřinu složí odběratel kauci ve výši tříměsíční očekávané průměrné platby za elektřinu. V případě opakovaného prodlení s úhradou plateb za elektřinu je složení kauce podmínkou další dodávky.
- (13) Kauce bude dodavatelem použita pro krytí dlužných částek po ukončení dodávky elektřiny. Zůstatek kauce bude po vyrovnání všech závazků odběratele dodavatelem vrácen do 30-ti dnů po ukončení platnosti smlouvy o dodávce elektřiny.
- (14) O složení kauce uzavře dodavatel s odběratelem písemnou dohodu.

## ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (1) Smlouva o dodávce elektřiny je platná po oboustranném potvrzení. Smlouva je účinná osazením měřicího zařízení, pokud není ve smlouvě stanoveno jinak.
- (2) Pokud nedojde k zahájení dodávky podle podmínek této smlouvy pozbývá smlouva platnosti.
- (3) Uzavřením nové smlouvy o dodávce elektřiny se tato smlouva ruší.
- (4) Smlouvu o dodávce elektřiny lze jednostranně vypovědět písemnou výpovědí s výpovědní lhůtou 6 měsíců. Lhůta začíná běžet prvním dnem následujícího měsíce po doručení výpovědi druhé straně.

Účastníci této smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetli a že smlouva byla uzavřena podle jejich skutečné a svobodné vůle a že ji neuzavřeli v tísní. Na důkaz tohoto vlastnoručně tuto smlouvu podepisují.

Dodavatel:

**PRAŽSKÁ ENERGETIKA, a.s.**  
Městská obchodní služebna  
Mariane Oktáčková  
Ocelářská 5a/103  
190 00 Praha 9

V Praze dne 18.12.2000

Zákazník (odběratel):

*K. Kostimperi*  
**GYMNÁZIUM**  
nám. 25. března 100  
196 00 Praha 9 - Čakovice  
V 18.12.00 dne (3)

Pozn.: Kupní smlouvu podepíše osoby k tomuto úkonu oprávněné.