

# SMLOUVA O SDRUŽENÝCH SLUŽBÁCH DODÁVKY ELEKTRINY

číslo 501000/010/04/07

## Článek I. - SMLUVNÍ STRANY

1) DODAVATEL : **KRÁLOVOPOLSKÁ, a.s.** ,

Křížíkova 68a, Brno 660 90

Zastoupený : Ing. Miroslavem Juchou

předsedou představenstva a generálním ředitelem

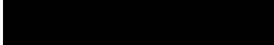
Osoba oprávněná o odpovědná za předmět plnění: Ing. Jaroslav Žáček

Osoba oprávněná a odpovědná za fakturaci a platební podmínky: Ing. Leoš Neumayer

IČ : 46347267

DIČ : CZ46347267

bank.spojení: 

číslo účtu : 

2) ZÁKAZNÍK: Střední škola pro tělesně postižené, Brno, Kociánka 2

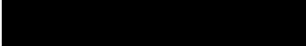
Kociánka 2, 612 47 Brno

Zastoupený : Ing. Miroslavou Zahradníkovou – ředitelkou školy

IČO : 00 567 191

DIČ : není plátce

bank.spojení: 

číslo účtu : 

Smluvní strany uzavírají podle § 269 odst. 2 zákona č. 513/1991 Sb. v platném znění, zákona č.458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění a příslušných prováděcích předpisů k energetickému zákonu tuto

## **Smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny.**

### Článek II. - PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Dodavatel se zavazuje dodávat elektřinu zákazníkovi ve sjednaném rozsahu s převzetím závazku zákazníka odebrat elektřinu z elektrizační soustavy spolu s odpovědností za odchylku.
2. Dodavatel se zavazuje zajistit distribuci sjednaného množství elektřiny do odběrného místa a systémové služby distribuční soustavou provozovatele LDS (lokální distribuční soustavy) v předepsané kvalitě.
3. Zákazník se zavazuje platit dodavateli za dodávku elektřiny, distribuci, systémové služby a ostatní související služby (dále jen distribuce elektřiny) dle podmínek této smlouvy.

### Článek III. - ODBĚRNÉ MÍSTO

odběrné místo č.1: objekt Střední škola pro tělesně postižené Křížíkova č.p.1694(sazba C02d)

odběrné místo č.2: Střední škola pro tělesně postižené Křížíkova č.p.1694 vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem (sazba C56d)

#### Článek IV. - TERMÍN PLNĚNÍ

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s platností od 1. 7. 2007.
2. Čas dodávky a distribuce elektřiny je nepřetržitý ode dne platnosti smlouvy vyjma případů uvedených v článku IX. bod 5.

#### Článek V. - CENA, CENOVÁ DOLOŽKA

- 1) Smluvní strany se dohodly na sazbě za distribuci elektřiny pro oprávněné zákazníky ze sítě **NN C 02d** pro odběrné místo č.1.
  2. Cena za distribuované množství elektřiny činí: .....
  1. měsíční plat za příkon dle hodnoty hlavního jističe před elektroměrem (3x80 A) .....Dále budou účtovány tyto ceny:
  3. za systémové služby .....
  4. na podporu výkupu elektřiny z obnovitelných zdrojů a kombinované výroby tepla .....
  5. za zúčtování Operátora trhu s elektřinou .....Výše uvedené ceny za distribuci elektřiny, systémové služby a ostatní související služby bude dodavatel účtovat zákazníkovi podle platného cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu (ERÚ). K výsledné ceně bude účtována DPH dle platných předpisů.
6. 2) Smluvní strany se dohodly na sazbě za dodávku elektřiny pro oprávněné zákazníky ze sítě **NN C 02** pro odběrné místo č.1. Cena za dodané množství elektřiny bude účtována dle platných právních předpisů. K výsledné ceně bude účtována DPH dle platných právních předpisů.
- 3) Smluvní strany se dohodly na sazbě za distribuci elektřiny pro oprávněné zákazníky ze sítě **NN C 56d** pro odběrné místo č.2.
  - Cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu činí: .....
  - Cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu činí: .....
  - měsíční plat za příkon dle hodnoty hlavního jističe před elektroměrem (3x400 A) .....Dále budou účtovány tyto ceny:
  - za systémové služby .....
  - na podporu výkupu elektřiny z obnovitelných zdrojů a kombinované výroby tepla .....
  - za zúčtování Operátora trhu s elektřinou .....Výše uvedené ceny za distribuci elektřiny, systémové služby a ostatní související služby bude dodavatel účtovat zákazníkovi podle platného cenového rozhodnutí ERÚ (Energetický regulační úřad). K výsledné ceně bude účtována DPH dle platných právních předpisů.
- 4) Smluvní strany se dohodly na sazbě za dodávku elektřiny pro oprávněné zákazníky ze sítě **NN C 56** pro odběrné místo č.2.
  - Cena za dodané množství elektřiny ve vysokém tarifu činí: .....
  - Cena za dodané množství elektřiny v nízkém tarifu činí: .....K výsledné ceně bude účtována DPH dle platných právních předpisů.
- 5) Dojde-li ke zvýšení kalkulace ceny o položky, kterých se právní předpisy dotkly, dojde ke zvýšení cenové kalkulace v dotčených položkách. O důvodech a výši změny v dotčených i ostatních položkách bude zákazník písemně informován, čímž je zákazník srozuměn s její úpravou.

## Článek VI. - ZMĚNY PŘEDMĚTU PLNĚNÍ, STORNO

1. Dodavatel a zákazník se na případné změně nebo zrušení závazku dohodnou s tím, že pokud k dohodě nedojde, požádá navrhovatel změny o rozhodnutí věcně a místně příslušný soud.

## Článek VII. - FAKTURACE

1. Fakturace bude prováděna 1 x měsíčně dle odečtu elektroměru.
2. Dodavatel zašle do 10. pracovního dne po ukončení měsíce zákazníkovi fakturu za skutečně odebrané množství. Dodavatel si vyhrazuje právo vystavovat součtovou fakturu pro všechny dodávané energie. Lhůta splatnosti je 14 kalendářních dnů ode dne vystavení faktury.
3. Dodavatel může vystavit zálohu na předpokládanou sdruženou dodávku elektřiny v následujícím měsíci. Výši zálohy oznámí dodavatel zákazníkovi v dostatečném časovém předstihu nejpozději pět dní před termínem platby. Uvedené zálohy budou včetně platné DPH.
  - 3.1 Termín platby zálohy je stanoven na 15. den v měsíci. V případě, že uvedený den je dnem pracovního volna nebo klidu, je záloha splatná následující pracovní den.
  - 3.2 a) Dodavatel zašle do 10. pracovního dne po ukončení měsíce zákazníkovi fakturu za skutečně odebrané množství ( faktura bude obsahovat všechny druhy dodávaných energií), ve které bude z fakturované částky odpočítána skutečně zaplacená záloha do konce fakturačního období.
    - b) V případě nedoplatku uhradí zákazník do 14-ti kalendářních dnů od vystavení faktury tento nedoplatek příkazem k úhradě.
    - c) Případný přeplatek vrátí dodavatel zákazníkovi příkazem k úhradě do 14-ti kalendářních dnů od vystavení faktury, pokud nemá zákazník finanční závazky vůči dodavateli.
4. Podaná reklamacie nemá odkladný účinek na zaplacení faktury. V případě kladného vyřízení bude provedeno finanční vypořádání.

## Článek VIII. - SANKCE

Smluvní strany si sjednávají následující sankce:

1. V případě prodlení zákazníka s úhradou faktury má dodavatel oprávnění vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 0,03% z dlužné částky za každý den prodlení. Lhůta splatnosti je 14 kalendářních dnů ode dne vystavení faktury.

## Článek IX. - TECHNICKÉ PODMÍNKY DODÁVKY

1. Dodávka je splněna přechodem elektřiny ze zařízení dodavatele do zařízení zákazníka.
2. Dodavatel je povinen dodávat elektřinu s napětím v toleranci dle technické normy.
3. Napětí nemusí být dodavatelem dodrženo v příslušné toleranci v případech uvedených čl.IX. odst.5 a),b),c),d),e),i).
4. Zákazník nesmí bez souhlasu dodavatele:
  - a) připojit ve svém odběrném el. zařízení, připojeném k zařízení dodavatele, náhradní nebo jiný zdroj elektřiny,
  - b) přenechat elektřinu podružně připojeným odběratelům.
5. Omezení a přerušení dodávky.

Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku elektřiny :

- a) při provádění plánovaných údržbových a revizních prací na svém zařízení a to pouze po dohodě obou stran nebo oznámí-li dodavatel zákazníkovi termín přerušeni nejméně 15 dnů předem,
- b) při událostech charakteru živelné pohromy,
- c) při vzniku a likvidaci poruch v elektrizační soustavě, kdy porucha nastala nezávisle na vůli dodavatele a brání mu ve splnění jeho povinností,
- d) při mimořádných událostech narušující provoz propojených elektrizačních soustav v rámci nadpodnikových dispečerských organizací,
- e) nevyhovuje-li zařízení zákazníka technickým normám do té míry, že může ohrozit zdraví, život nebo majetek,
- f) zabraňuje-li nebo neumožní-li zákazník dodavateli přístup k měřicím nebo elektrickým zařízením, která jsou připojena na síť dodavatele za účelem kontroly dodržování smluvních podmínek,
- g) z nutných provozních důvodů, v době kdy měl zákazník podle smlouvy odebírat elektřinu, však přerušeni nebo omezení nesmí být v jednotlivých případech delší než 20 minut,
- h) při vzniku úrazu na zařízení pro rozvod elektřiny a při odstraňování jeho následků,
- i) při změně napětí nebo druhu elektřiny,
- j) z důvodu neplacení za odebranou elektřinu, jestliže zákazník nesplnil svou povinnost ani v dodatečné lhůtě, kterou mu dodavatel stanovil s upozorněním, že dodávku přeruší,
- k) z důvodů regulace odběru, vyhlášenou vyšším dodavatelem,
- l) z důvodů přerušeni dodávky dodavateli vyšším dodavatelem,
- m) nesplní-li zákazník v dohodnutém termínu příkaz dodavatele k odstranění závad v odběrném elektrickém zařízení, které způsobují mimořádný pokles nebo kolísání napětí u jiných zákazníků, zhoršuje-li spolehlivost dodávky jiným zákazníkům, popřípadě neodstraní-li rušení telekomunikačních zařízení energetiky, hromadného dálkového ovládání, rozhlasu, televize nebo jiných telekomunikačních zařízení.

V těchto případech není dodavatel odpovědný za vzniklé škody ani za ušlý zisk. O omezení nebo přerušeni dodávky elektřiny se dodavatel zavazuje vyzrozumět zákazníka bez zbytečného odkladu.

#### 6. Podmínky uplatnění sazby C56d

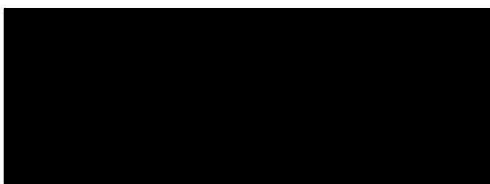
- a. Sazba distribuce C 56d jsou určeny pro odběrná místa, u nichž zákazník věrohodným způsobem prokáže dodavateli elektřiny, že pro vytápění objektu je řádně nainstalován a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem. Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
- b. Zákazník zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
- c. Platnost nízkého tarifu je určena takto:
  - Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno dodavatelem elektřiny v celkové délce minimálně 22 hodin denně u sazby distribuce C 56d. V průběhu dne může dodavatel dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
  - Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny zákazníky a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
  - Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.

jednání nepovedou ke smírnému řešení, může se kterákoliv ze stran obrátit s celou záležitostí na věcně a místně příslušný soud.

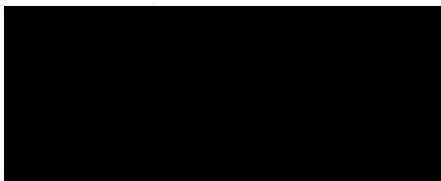
3. Není-li v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, řídí se všechny vztahy mezi smluvními partnery ustanovením obchodního zákoníku a jiných obecně závazných právních předpisů. Součástí smlouvy jsou i **PODMÍNKY PRO PŘIPOJENÍ A DODÁVKU ELEKTRICKÉ ENERGIE Z ROZVODNÝCH ZAŘÍZENÍ KRÁLOVOPOLSKÉ a.s.**, kde jsou stanoveny základní podmínky, které platí pro připojení a dodávku el. energie, pokud ve smlouvě není stanoveno jinak.
4. Smlouvu lze jednostranně vypovědět bez udání důvodů s výpovědní lhůtou 3. měsíce. Výpovědní lhůta začíná běžet prvním dnem následujícího měsíce po doručení výpovědi.
5. Každou změnu údajů se zákazník zavazuje včas oznámit dodavateli.
6. Smlouva je vyhotovena ve 2 výtiscích, z nichž každá strana obdrží po jednom vyhotovení.
7. Smluvní strany prohlašují, že se podrobně seznámily s obsahem této smlouvy, jejímu obsahu porozuměly a že tato smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují k tomu oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.

**Za zákazníka :**

V Brně dne 28. 6. 2007

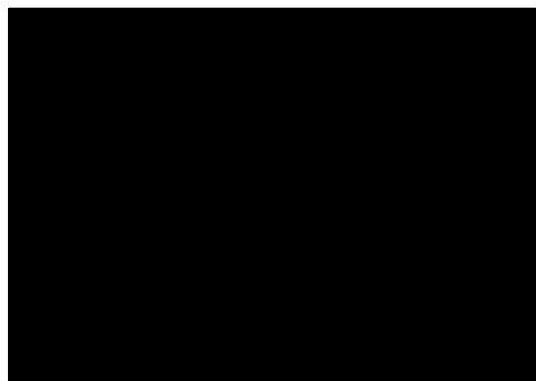


Ing. Miroslava Zahradníková  
ředitelka školy



**Za dodavatele :**

V Brně dne 28. 6. 2007



- Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.

- V dobách platnosti nízkého tarifu může dodavatel, blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

## 7. Měření elektřiny.

a) Odběr elektřiny vyhodnocuje dodavatel podle údajů vlastního měřicího zařízení. Umístění a druh měřicího zařízení a měřících transformátorů i způsob měření určuje dodavatel, který může v případě potřeby vyměnit své měřicí zařízení. Náklady na zřízení odběrného místa hradí zákazník. Zákazník upraví dle požadavku dodavatele odběrné místo.

### Odběrné místo č.1 C02d

Jištění vývodů	3x80 A
Napěťová hladina	NN
Způsob měření	Typ C
Vzorec pro výpočet spotřeby	$U_{\text{ŠTP}} - U_{\text{TČ I}} - U_{\text{TČ II}}$
Stupeň zajištění kvality a spolehlivosti dodávky elektřiny	Standardní

### Odběrné místo č.2 C56d

Jištění vývodů	3x400 A
Napěťová hladina	NN
Způsob měření	Typ C
Vzorec pro výpočet spotřeby	$U_{\text{TČ I}} (\text{VT}) , U_{\text{TČ II}} (\text{NT})$
Stupeň zajištění kvality a spolehlivosti dodávky elektřiny	Standardní

b) Množství odebrané elektřiny bude stanoveno podle odečtu elektroměrů. Odečty pro měření elektřiny pro účely fakturace a vyhodnocení odběru elektřiny provádí dodavatel měsíčně.

c) Nelze-li přesně zjistit množství odebrané elektřiny, stanoví dodavatel potřebné hodnoty v závislosti na rozsahu a druhu závady podle fakturačních hodnot z minulého, popřípadě z minulých srovnatelných období, kdy byly hodnoty správně měřeny.

d) Zákazník je povinen chránit měřicí zařízení dodavatele umístěná v prostorách užívaných zákazníkem, ihned ohlásit zjištěné závady a umožnit dodavateli přístup k provádění údržby a odečtů.

## Článek X. - VŠEOBECNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Veškeré změny a dodatky této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být takto výslovně označeny.
2. V případě vzniku sporů vyvolají smluvní strany jednání na úrovni odpovědných zástupců, s cílem smírného vyřešení a překonání všech rozporů a neshod. V případě, že ani tato