

# S M L O U V A

## o dodávce tepelné energie

podle § 76 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon

### Článek 1

#### Smluvní strany

#### 1. Bystřická tepelná s.r.o.

registrovaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně v oddíle C,  
vložka 38660, den zápisu 1. leden 2001  
Sídlo : Hornická 746  
593 01 Bystřice nad Pernštejnem  
Zastoupená Stanislavem Loukotou - jednatelem  
držitel licence k podnikání, ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon,  
IČO: 26 23 38 27  
DIČ: CZ26233827  
Č. ú.: 168891791 / 0300  
Telefon: 566 552 711  
603 501 346, 603 182 814  
E-mail: teplobystrice@seznam.cz  
(dále jen „dodavatel“)

#### 2. Základní škola Bystřice n.P.

Nádražní 615  
592 52 Bystřice nad Pernštejnem  
IČO: 43379516  
Zastoupená Mgr. Alexandrou Gabrielovou  
Telefon: 566550401, 566550887  
Zmocněnec pro jednání Mgr. Radim Štikar  
(dále jen „odběratel“)

### Článek 2

#### Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele dodávat tepelnou energii ze zařízení dodavatele do odběrného místa odběratele v souladu s touto smlouvou a závazek odběratele zaplatit za dodanou a odebranou tepelnou energii cenu za podmínek uvedených v této smlouvě.

### Článek 3

#### Charakter a pravidla dodávky tepelné energie

- 3.1. Základní parametry dodávané a vrácené teploty a další údaje jsou uvedeny v příloze č. 1 „Technické parametry odběrného místa“.
- 3.2. Teplotní médium je ve vlastnictví dodavatele a odběratel je povinen teplotní médium vracet, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3.3. Dodavatel se zavazuje zabezpečit dodávku tepelné energie v závislosti na venkovní teplotě s dodržáním parametrů a obecných pravidel danými závaznými právními předpisy a technickými normami platnými v době plnění.
- 3.4. Dodavatel je oprávněn omezit či přerušit dodávku tepelné energie pouze z důvodů vymezených v § 76 odst. 4 energetického zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.5. Odběratel se zavazuje upozornit dodavatele bez zbytečného odkladu na veškeré vzniklé závady na odběrném teplotním zařízení, na plánované opravy v objektu, popř. na změny, které by mohly mít vliv na průběh dodávky tepelné energie a na výši stanovených technických parametrů pro toto odběrné místo.
- 3.6. Odběratel nesmí bez předchozího souhlasu dodavatele k odběrnému teplotnímu zařízení připojit nového odběratele.

### Článek 4

#### Místo předání, místo a způsob měření

- 4.1. Dodávka tepelné energie je uskutečněna přechodem tepelné energie o sjednaných parametrech ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele. Konkrétní místo plnění předmětu smlouvy je specifikováno v příloze č. 1 „Technické parametry odběrného místa“.
- 4.2. Dodavatel je povinen na svůj náklad osadit, zapojit, udržovat a pravidelně ověřovat správnost měření.
- 4.3. Odběratel je povinen umožnit dodavateli osadit měřicí zařízení a zajistit ho proti neoprávněné manipulaci.
- 4.4. Dodavatel je povinen dodávku tepelné energie měřit, vyhodnocovat a účtovat podle skutečných parametrů teplotní látky a údajů vlastního měřicího zařízení.
- 4.5. Odběratel má právo na ověření správnosti prováděných odečtů dodavatelem, proto se smluvní strany dohodly, že odečet bude každý měsíc odběratel kontrolovat.
- 4.6. Dodavatel je povinen zaznamenávat minimálně jedenkrát měsíčně stavy měřiče tepla. Poslední den v měsíci dodavatel (obsluha ) provede odečet stavů měřičů tepla pro fakturaci. Odběratel musí umožnit přístup k měřicím a ovládacím zařízením tepla, kdykoliv o to prodávající požádá.
- 4.7. V období, kdy je měřicí zařízení na dobu nezbytně nutnou mimo provoz (cejchování, provádění oprav apod.) se spotřeba tepla kupujícího vypočte podle průměrné spotřeby za srovnatelné fakturační období, nebo jiným s kupujícími dohodnutým způsobem. Pokud bude množství tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, bude tato skutečnost uvedena v podkladech pro vyúčtování.

## **Článek 5**

### **Výše a způsob stanovení ceny a platební podmínky**

- 5.1. Cena tepelné energie je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, s prováděcí vyhláškou č. 580/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.
- 5.2. Cena tepelné energie, způsob jejího stanovení a způsob platby za odebranou tepelnou energii je obsahem přílohy č. 2 „Cenové ujednání“.
- 5.3. Dodavatel se zavazuje zúčtovat dílčí platby (zálohy) a vystavit potřebné platební doklady řádně, včas a ve lhůtách dohodnutých v příloze č. 2 „Cenové ujednání“.
- 5.4. Odběratel se zavazuje zaplatit dodavateli cenu za dodávku tepelné energie na výše uvedený účet dodavatele řádně a včas.

## **Článek 6**

### **Doba trvání smlouvy a způsoby jejího ukončení**

- 6.1. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou od 1.1.2006.
- 6.2. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem 1.1.2006. Platnost této smlouvy končí v případech uvedených v bodě 6.3. této smlouvy.
- 6.3. Smlouva může být ukončena:
- a) písemnou dohodou obou smluvních stran, a to ke dni uvedeném v této dohodě,
  - b) písemnou výpovědí s 6 měsíční výpovědní lhůtou, která začíná od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně,
- 6.4. K datu ukončení smluvního vztahu se obě strany zavazují vyrovnat vzájemně své závazky a pohledávky.
- 6.5. V případě zániku jedné ze smluvních stran, přechází práva a povinnosti sjednané v této smlouvě v plném rozsahu na právního nástupce, nedohodnou-li se smluvní strany před zánikem jinak.

## **Článek 7**

### **Ostatní a závěrečná ujednání**

- 7.1. Právní smluvní vztahy mezi smluvními stranami se řídí českým právním řádem. Tato smlouva podléhá režimu zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších právních předpisů.
- 7.2. Ustanovení, zde výslovně neupravené, podléhají zákonu č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, nebo zákonu č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů.
- 7.3. Odběratel prohlašuje, že je správcem - nájemce vytápěného objektu.
- 7.4. Odběratel uděluje podpisem této smlouvy dodavateli s ouhlas s tím, a by v eškeré ú daje uvedené v této smlouvě byly zpracovány pro další využití, a to i po zániku této smlouvy, za účelem evidencí, výkazů, přehledů plateb za dodávku tepelné energie a úkonů vyplývajících ze zákona a obecně závazných předpisů v oblasti dodávek tepelné energie.

7.5. Prodávající neodpovídá za nedostatky při plnění této smlouvy, které prokazatelně vzniknou havarijnými situacemi u subdodavatelů elektřiny, plynu a vody.

7.6. Jakákoli změna smluvních podmínek, dohodnutých touto smlouvou, může být provedena pouze formou písemného oboustranně odsouhlaseného dodatku.

7.7. Smlouva je sepsána v 2 vyhotoveních, z nichž 1 vyhotovení obdrží dodavatel a 1 vyhotovení obdrží odběratel.

7.8. Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že smlouvu uzavřely dobrovolně a vážně, určitě a srozumitelně podle své pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek.

## Článek 8

### Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Technické parametry odběrného místa

Příloha č. 2: Cenové ujednání

V Bystřici nad Pernštejnem dne 2.ledna 2006.

Dodavatel:

Odběratel:

**Bystřická tepelná s. r. o.**  
Hornická 746  
593 01 Bystřice nad Pernštejnem  
IČO:26233827, DIČ:CZ26233827

**ZÁKLADNÍ ŠKOLA BYSTŘICE n.P.**  
Nádražní 615  
okres Žďár nad Sázavou  
PSČ 593 01  
IČO 43379516 tel. 566 550 401



Stanislav Loukota

Bystřická tepelná s.r.o.



Mgr. Alexandra Gabrielová

ředitelka Základní školy Bystřice n.P.

## Příloha č. 1

## S M L O U V Y o dodávce tepelné energie

### 1. Bystřická tepelná s.r.o.

registrovaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně v oddíle C,  
vložka 38660, den zápisu 1. leden 2001  
Sídlo : Hornická 746  
593 01 Bystřice nad Pernštejnem  
Zastoupená Stanislavem Loukotou - jednatelem  
držitel licence k podnikání, ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon,  
IČO: 26 23 38 27  
DIČ: CZ26233827  
(dále jen „dodavatel“)

### 2. Základní škola Bystřice n.P.

Nádražní 615  
592 52 Bystřice nad Pernštejnem  
IČO: 43379516  
Zastoupená Mgr. Alexandrou Gabrielovou  
Telefon: 566550401, 566550887  
Zmocněnec pro jednání Mgr. Radim Štikar  
(dále jen „odběratel“)

## Technické parametry odběrného místa

### Odběrné místo:

- místo předání: Nádražní 615, Bystřice nad Pernštejnem
- úroveň předání: sekundární rozvod ústředního vytápění a teplé užitkové vody
- místo měření: vstup do předávací stanice
- způsob měření: kalorimetrem v GJ
- časový průběh odběru: nepřetržitě

### Teplonosné médium:

Tlak ústředního topení:	max. 0,1 MPa
Výkon:	max. 500 kW
Množství :	2500 – 4000 GJ/rok
Objemový průtok primár:	max. 28 m <sup>3</sup> /hod
Teplota ústředního topení při venkovní teplotě -15 °C	přívod/zpátečka: 70 °C / 55 °C
Maximální teplota zpátečky:	55 °C

Datum zahájení odběru: 1.1.2006

Počáteční stav : 1084 GJ

*Návrh teplotního diagramu- křivky :*

Venkovní teplota [°C]	15	5	-5	-20
Přívodní teplota média od 5:00 do 22:00 hod. [°C]	70	70	70	70
Přívodní teplota média od 22:00 do 5.00 hod. [°C]	60	60	60	60

Dodavatel se zavazuje s ohledem na výši venkovní teploty zajistit min. teplotu teplotního média dle parametrů teplotního diagramu.

Smluvní strany se dohodly, že příloha č. 1 nabývá platnosti dnem 1.1.2006.

V Bystřici nad Pernštejnem dne 2.ledna 2006.

Dodavatel:

Odběratel:

**Bystřická tepelná s. r. o.**  
Hornická 746  
593 01 Bystřice nad Pernštejnem  
IČO:26233827, DIČ:CZ26233827



Stanislav Loukota

Bystřická tepelná s.r.o.



Mgr. Alexandra Gabrielová

ředitelka Základní školy Bystřice n.P.