

# Smlouva o dodávce tepelné energie

evidenční číslo smlouvy: 3000709.2

**S účinností od 1. kalendářního dne měsíce následujícího po podpisu smlouvy na dobu neurčitou.**

|  |   |
|--|---|
| <b>Dodavatel</b><br>Pražská teplárenská a.s.<br>Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7<br>IČ 45273600 DIČ CZ45273600<br>Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1509<br><b>Bankovní spojení:</b> 2006490206/2600 | <b>Odběratel</b><br>České vysoké učení technické v Praze<br>Praha 6, Zikova 4, PSČ 166 36<br>IČ 68407700 DIČ CZ68407700<br>Zapsán v registru ekonomických subjektů vedeném Českým statistickým úřadem<br><b>Bankovní spojení:</b> |
|--|---|

uzavírají podle ustanovení §76 odst. 3 zákona 458/2000 Sb. níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu:

## 1. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je dodávka tepelné energie do předávací (výměňkové) stanice odběratele v odběrném místě Kolejní 550/2, Praha 6

 Odběrné místo: **3000709**

## 2. Podmínky dodávky tepelné energie

Dodávka tepelné energie se řídí obecně závaznými předpisy, zejména pak zák. č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní vztah mezi Dodavatelem a Odběratelem uzavíraný v souladu se shora uvedenými právními předpisy se řídí touto Smlouvou, obchodními podmínkami dodávky tepelné energie OPDT/2008 (dále jen "obchodní podmínky"), které jsou nedílnou součástí této smlouvy a obchodním zákoníkem, jehož příslušnost si smluvní strany podle §262 odst. 1 obchodního zákoníku sjednávají.

## 3. Místo předání (plnění)

Dodávka tepelné energie je splněna dle §2, odst. 1 Obchodních podmínek dodávky tepelné energie v místě :uzavírací armatura pro přípojku odběratele v šachtě č. 44.

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele.

## 4. Měření

 Způsob měření tepelné energie:  
 Dodávka tepelné energie bude měřena měřicím zařízením na adrese : Kolejní 550/2, Praha 6

měřicí zařízení: měřič tepla

přístup do měřicího místa: odběratel na požádání umožní přístup oprávněným pracovníkům dodavatele

## 5. Cenové a platební podmínky

 Cena je stanovena: dle platného ceníku  
 v sazbě P15  
 tarifní pásmo: byt nebyt B

 Způsob platby: Příkaz k úhradě  
 Typ zálohy: roční zúčtovaná  
 Splatnost: 15 dnů  
 Úrok z prodlení: dle §1 Nařízení vlády č. 142/1994 Sb. v aktuálním znění

## 6. Technické údaje o odběrném místě

|                           |    |                |            |                           |                                      |
|---------------------------|----|----------------|------------|---------------------------|--------------------------------------|
| podlahová plocha bytová   | m2 | započitatelná  | 0.000 m2   | Vlastník objektu:         | České vysoké učení technické v Praze |
| podlahová plocha nebytová | m2 | započitatelná  | 100.000 m2 | Zmocněnec:                | České vysoké učení technické v Praze |
| výkon UT byt              | MW |                |            |                           | Správa účelových zařízení            |
| výkon UT nebyt            | MW | procento byt   | 0.00 %     | předpokládaný roční odběr | GJ                                   |
| výkon technologie         | MW | procento nebyt | 100.00 %   | počet bytů                | 0                                    |
| výkon TV byt              | MW |                |            |                           |                                      |
| výkon TV nebyt            | MW |                |            |                           |                                      |

## 7. Technická specifikace dodávky

|   |           |  |       |                         |       |         |    |        |
|---|-----------|--|-------|-------------------------|-------|---------|----|--------|
| druh dodávky primární:  | ano       | sekundární:                              | ne    | charakter:              | KOMBI | SV v TV | ne | Vrací  |
| max. čtvrt hodinový výkon   | MW        | entalpie suché páry                      | GJ/m3 | kondenzát               |       |         |    | 70°C   |
| teplota přívod / zpátečka   | °C        | entalpie mokré páry                      | GJ/m3 | max. teplota kondenzátu |       |         |    | mval/l |
| tlak - statický P max   | MPa       | entalpie kondenzátu                      | GJ/m3 | tvrdost kondenzátu      |       |         |    | μ S/cm |
| objemový průtok V max   | m3/hod    | Údaje o dělení na stanici:               |       | vodivost kondenzátu     |       |         |    |        |
| Objemový průtok je teoretická hodnota, která je ovlivňována provozováním technologického zařízení odběratele. |           | vyúčtování TV                            |       | Bez vyúčtování          |       |         |    |        |
| Údaje o dělení v objektu:   |           | periodicita vyúčtování TV                |       | individuální            |       |         |    |        |
| podíl dodávky do objektu  | ne        | procento základní složky v teple         | %     |                         |       |         |    |        |
| procento základní složky  | 100.000 % | procento základní složky ve studené vodě | %     |                         |       |         |    |        |
| procento spotřební složky   | 0.000 %   |  |       |                         |       |         |    |        |



OPZ0024876

## 8. Kontaktní adresy

### Kontaktní adresy a tel. spojení dodavatele:

Odd. obchodních kanceláří: Staňková Jana  
Odd. inkasa a pohledávek:  
Nepřetržitá poruchová služba:

tel:

### Kontaktní adresy a tel. spojení odběratele:

Kontaktní osoba odběratele : Weiss Vlastimil  
Veškerá dokumentace

Telefon :

České vysoké učení technické v Praze  
Správa účelových zařízení , Vaničkova 315/7, 16900 Praha 6

## 9. Další ujednání

1. Aktuální ceník je k dispozici v obchodních kancelářích dodavatele a na webových stránkách [www.ptas.cz](http://www.ptas.cz).

2. Odběratel prohlašuje, že v období od 01.08.2009 do účinnosti této smlouvy odebíral od dodavatele tepelnou energii a zavazuje se veškeré do účinnosti této smlouvy neuhrazené náklady za dodávku tepelné energie za toto období zaplatit dodavateli ve fakturované výši do 15 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.

3. Odběratel se zavazuje, že provede ve stanoveném termínu úhradu faktur za plnění dodávek tepelné energie od data zahájení dodávky podle této smlouvy (od účinnosti smlouvy).

## 10. Závěrečná ujednání

Tato smlouva se stává platnou dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a nabývá účinnosti 1. dnem kalendářního dne měsíce následujícího po podpisu této smlouvy. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. V případě, pokud by se tato smlouva, resp. jakákoliv její část dostala v době trvání její účinnosti do rozporu s jakýmkoliv později vydaným právním či cenovým předpisem, zavazují se smluvní strany sjednat formou dodatku k této smlouvě její změnu tak, aby nadále odpovídala platným právním a cenovým předpisům.

Smlouva se vyhotovuje ve dvou vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.

## 11. Přílohy - nedílné součásti smlouvy

Příloha č. 1: Obchodní podmínky dodávky tepelné energie - kód OPDT/2008 ze dne 14.12.2007

Příloha č. 2: Odběrový diagram na dodávku tepelné energie

Příloha č. 3: Oznámení výše záloh za dodávku tepelné energie

Příloha č. 4: Cenová pravidla pro tepelnou energii a nosná media

|   |   |
|---|---|
| dne<br><br>16 -09- 2009<br><br>Za dodavatele : Pražská tepleárenská a.s.<br>Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7<br>Ing. Petr Kusebauch, CIA<br>vedoucí odboru prodej tepla<br>Stanislav Smolný<br>vedoucí odd. obchodní kanceláře | dne<br><br>27 -08- 2009<br><br>Za odběratele : Ing. Zdeněk Zmrzlík<br>ředitel |
|---|---|