

# Smlouva o dodávce tepelné energie

evidenční číslo smlouvy: 3004937.3

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

<b>Dodavatel</b> Pražská teplárenská a.s. Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7 IČ 45273600 DIČ CZ45273600 Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1509 <b>Bankovní spojení:</b>	<b>Odběratel</b> Univerzita Karlova v Praze KOLEJE A MENZY Voršilská 144/1, 116 43 Praha 1 IČ 00216208 DIČ CZ00216208 Zapsán v registru ekonomických subjektů vedeném Českým statistickým úřadem <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 (výměnkové) stanice odběratele v odběrném místě Míčova 1929/1VS, Praha 6

 Odběrné místo: **3004937**

## 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 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)

## 4. Měření

Dodávka tepelné energie je splněna dle §2, odst. 1 Obchodních podmínek dodávky tepelné energie v místě: příruba první uzavírací armatury na vstupu primární přípojky do předávací stanice v objektu čp. 1929. Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele.	Způsob měření tepelné energie: Dodávka tepelné energie bude měřena měřicím zařízením na adrese: Míčova 1929/1VS, Praha 6 měřicí zařízení: měřič tepla přístup do měřicího místa: po dohodě s odběratelem
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 5. Cenové a platební podmínky

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

 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 podlahová plocha nebytová m2 výkon UT byt MW výkon UT nebyt MW výkon technologie MW výkon TV byt MW výkon TV nebyt MW	započítatelná m2 započítatelná m2 procento byt % procento nebyt %	Vlastník objektu: Univerzita Karlova v Praze KOLEJE A MENZY Zmocněnec: předpokládaný roční odběr GJ počet bytů
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 7. Technická specifikace dodávky

druh dodávky primární: ano sekundární: ne max. čtvrt hodinový výkon MW teplota přívod / zpátečka .0°C tlak - statický P max MPa	charakter: KOMBI SV v TV ne Údaje o dělení na stanici: vyúčtování TV periodičita vyúčtování TV procento základní složky v teple procento základní složky ve studené vodě	Bez vyúčtování individuální % %
objemový průtok V max m3/hod Objemový průtok je teoretická hodnota, která je ovlivňována provozováním technologického zařízení odběratele.	Údaje o dělení v objektu: podíl dodávky do objektu ne procento základní složky 0.000 % procento spotřební složky 0.000 %	



OPZ0033693

## 8. Kontaktní adresy

**Kontaktní adresy a tel. spojení dodavatele:**  
Odd. obchodních kanceláří: Přenosilová Daniela  
Odd. inkasa a pohledávek:  
Nepřetržitá poruchová služba:

**Kontaktní adresy a tel. spojení odběratele:**  
Kontaktní osoba odběratele : p. Pavel Arnet  
Veškerá dokumentace  
Univerzita Karlova v Praze  
KOLEJE A MENZY , Voršilská 144/1, 11643 Praha 1

## 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 01.01.2009 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 média

dne 27.2.2009	dne 27.2.2009
Za dodavatele : Pražská teplárenská a.s. Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7 Ing. Petr Kusebauch, CIA vedoucí odboru péče o zákazníky Stanislav Smolný manažer tepelných kontraktů	Za odběratele : Ing. Mojmir Bém ředitel