



PT0054662

# Smlouva o dodávce tepelné energie

 evidenční číslo smlouvy: 3001188.1  
 s účinností od: 01.05.2005 na dobu neurčitou

<b>Dodavatel</b> Pražská teplárenská a.s. Partyzánská 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> Česká republika - Ministerstvo obrany Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 IČ 60162694 DIČ CZ60162694 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 (výměnikové) stanice odběratele v odběrném místě Rooseveltova 620/23, Praha 6

 Odběrné místo: **3001188**

## 2. Podmínky dodávky tepelné energie

Pro dodávku platí zákon č. 458/2000 Sb., vyhláška č. 152/2001 Sb. a vyhláška č. 224/2001 Sb. v platném znění a Obchodní podmínky dodávky tepelné energie OPDT/2004. V případech neupravených touto smlouvou, jakož i uvedenými právními předpisy, platí pro režim smluvního vztahu účastníků obchodní zákoník č. 513/1991 Sb.

## 3. Místo předání (plnění)

## 4. Měření

Dodávka tepelné energie je splněna dle §2, odst. 1 Obchodních podmínek dodávky tepelné energie v místě : uzavírací armatura přípojky na vstupu do předávací stanice Rooseveltova 620 Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele.	Způsob měření tepelné energie: Dodávka tepelné energie bude měřena měřicím zařízením na adrese : Rooseveltova 620/23, Praha 6 měřicí zařízení: Měřič tepla přístup do měřicího místa: Stálá ostraha objektu
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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: 21 dnů  
 Úrok z prodlení:dle § 369 zákona č. 513/1991 Sb.

## 6. Technické údaje o odběrném místě

podlahová plocha bytová 0.000 m2 podlahová plocha nebytová 100.000 m2 příkon UT byt 0.000 MW příkon UT nebyt 2.100 MW příkon technologie 0.000 MW příkon TUV byt 0.000 MW příkon TUV nebyt 0.500 MW	přepočtená 0.000 m2 přepočtená 100.000 m2 procento byt 0.00 % procento nebyt 100.00 %	Vlastník objektu: Zmocněnec: předpokládaný roční odběr 0 GJ počet bytů 0
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

## 7. Technická specifikace dodávky

druh dodávky primární: ano sekundární: ne max. čtvrt hodinový příkon 0.000 MW teplota přívod / zpátečka 200.0°C / 70.0°C tlak - statický P max 0,600 MPa tlakový rozdíl ΔP min 0,050 MPa objemový průtok V max 2,000 m3/hod Tlakový rozdíl a objemový průtok jsou teoretické hodnoty, které jsou ovlivňovány provozováním technologického zařízení odběratele. Údaje o dělení v objektu: solidární podíl dodávky do objektu ne procento základní složky 100.000 % procento spotřební složky 0.000 %	charakter: <b>KOMBI</b> SV v TUV ne entalpie suché páry GJ/m3 entalpie mokré páry GJ/m3 entalpie kondenzátu GJ/m3 Udaje o dělení na stanici: vyúčtování TUV periodičita vyúčtování TUV procento základní složky v teple % procento základní složky ve studené vodě % Bez vyúčtování individuální %	Vrací 70°C max. teplota kondenzátu 0,01 mval/l tvrdost kondenzátu 15 μ S/cm vodivost kondenzátu
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------



## 8. Kontaktní adresy

### Kontaktní adresy a tel. spojení dodavatele:

Odd. obchodních kanceláří: Topinka Petr tel: 266 752 346 fax: 266 752 327  
Odd. inkasa a pohledávek: 266 752 228, 266 752 229, 266 752 352, 266 752 334  
Nepřetržitá poruchová služba: 266 753 110

### Kontaktní adresy a tel. spojení odběratele:

Kontaktní osoba odběratele : p. Kumbálek Telefon : 973 215 253  
Veškerá dokumentace CR - MO VUSS Praha, PS 0019 , Generála Píky 229/1, 16000 Praha 6

## 9. Další ujednání

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

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

3. Smluvní strany výslovně prohlašují, že tato smlouva potvrzuje veškeré jejich úkony a ujednání učiněná mezi nimi v období od 1.5.2005 do podpisu této smlouvy a že na takovém základě uznávají tuto smlouvu za platnou a účinnou i pro uvedené období.

4. Smluvní strany se dohodly na tom, že tato smlouva ode dne své účinnosti nahrazuje Kupní smlouvu na dodávky a odběr tepla-pára, ev.č. odběrného místa 5720600434 uzavřenou dne 1.1.2002.

## 10. Závěrečná ujednání

Smlouva nabývá účinnosti 01.05.2005 a je platná po podpisu obou smluvních stran 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/2004 , ze dne 1.7.2004

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	dne 29. 4. 2007
Za dodavatele : Ing. Milan Trojan na základě plné moci	Za odběratele :