

# Smlouva o dodávce tepelné energie

 evidenční číslo smlouvy: 3001181.1  
 s účinností od: 01.12.2005 na dobu neurčitou

<b>Dodavatel</b> Pražská teplotárenská 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> 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 (výměňkové) stanice odběratele v odběrném místě Podbabská 1589/1, Praha 6

 Odběrné místo: **3001181**

## 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 a vyhláškami Ministerstva průmyslu a obchodu č. 152/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a č. 224/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Smluvní vztah mezi Dodavatelem a Odběratelem uzavírány v souladu se shora uvedenými právními předpisy se řídí touto Smlouvou, obchodními podmínkami dodávky tepelné energie OPDT/2004 (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 :Uzavírací armatura na vstupu do PS Podbabská 1. Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele.	Způsob měření tepelné energie: Dodávka tepelné energie bude měřena měřicím zařízením na adrese : Podbabská 1589/1, Praha 6  měřicí zařízení: Měřič tepla přístup do měřicího místa: Stálá služba v rcepce objektu
---	---

## 5. Cenové a platební podmínky

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

 Způsob platby: Příkaz k úhradě  
 Typ zálohy: roční zúčtovaná  
 Splatnost: 20 dnů  
 Urok 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 příkon UT byt MW příkon UT nebyt MW příkon technologie MW příkon TV byt MW příkon TV nebyt MW	započítatelná m2 započítatelná m2 procento byt % procento neby %	Vlastník objektu: Česká republika - Ministerstvo obrany Zmocněnec: předpokládaný roční odběr GJ počet bytů
---	---	---

## 7. Technická specifikace dodávky

druh dodávky primární: ano max. čtvrt hodinový příkon teplota přívod / zpátečka tlak - statický P max	sekundární: ne 0.000 MW 200.0°C / 70.0°C 0.600 MPa	entalpie suché páry entalpie mokré páry entalpie kondenzátu	charakter: KOMBI SV v TV ne 2.800 GJ/m3 kondenzát 2.335 GJ/m3 max.teplota kondenzátu 0.170 GJ/m3 tvrdost kondenzátu vodivost kondenzátu	Vrací 70°C 0,01 mval/l 15 μ S/cm
objemový průtok V max Objemový průtok je teoretická hodnota, která je ovlivňována provozováním technologického zařízení odběratele.	1.000 m3/hod	Údaje o dělení na stanici: vyúčtování TV periodičita vyúčtování TV procento základní složky v teple procento základní složky ve studené vodě	Bez vyúčtování Individuální % % %	
Údaje o dělení v objektu: solidární podíl dodávky do objektu procento základní složky procento spotřební složky	ne 100.000 % 0.000 %			

## 8. Kontaktní adresy

### Kontaktní adresy a tel. spojení dodavatele:

Odd. obchodních kanceláří: Topinka Petr tel: 266 752 346 fax: 266 752 318  
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. Golej Telefon : 973 205 031  
Veškerá dokumentace ČR - MO VUSS Praha, PS 0004 , Křížíkova 20/12, 18600 Praha 8

## 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. Dodávka tepla je měřena na teplovodní straně stanice pára-voda měřičem tepla a bude navýšena o 5 % ztrát mezi místem plnění a místem měření. Pokud odběratel doloží technickou zprávou ztráty v jiné výši, bude je dodavatel tepla akceptovat.
4. Smluvní strany výslovně prohlašují, že tato smlouva potvrzuje veškeré jejich úkony a ujednání učiněná mezi nimi v období od 01.12.2005 do podpisu této smlouvy a že na takovém základě uznávají tuto smlouvu za platnou a účinnou i pro uvedené období.
5. 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 5720600427 uzavřenou dne 1.1.2002.

## 10. Závěrečná ujednání

Smlouva nabývá účinnosti 01.12.2005 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 ve verzi 1.1. ze dne 27.7.2005  
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 20 -04- 2006	dne 18 -04- 2006
Za dodavatele : Pražská teplárenská a.s. Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7 Ing. Milan Trojan vedoucí odboru péče o zákazníky Stanislav Smolný manažer tepelných kontraktů	Za odběratele : Ing. Robert Bochníček, ředitel