

# Smlouva o dodávce tepelné energie

 evidenční číslo smlouvy: 3001132.2  
 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> ENERGOCENTRUM PLUS, s.r.o. Praha 6, Technická 1902/2, PSČ 166 27 IČ 26781026 DIČ CZ26781026 Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C., vložka 93305 <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 Technická 1902/4, Praha 6

 Odběrné místo: **3001132**

## 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 : hlavní uzavírací armatura v předávací stanici A2 v objektu Technická 4. Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele.	Způsob měření tepelné energie: Dodávka tepelné energie bude měřena měřícím zařízením na adrese : Technická 1902/4, Praha 6 měřící zařízení: Měřič tepla přístup do měřícího místa: Stálá služba v recepci objektu
--	--

## 5. Cenové a platební podmínky

 Cena je stanovena: dle platného ceníku  
 v sazbě P19  
 tarifní pásmo: byt nebyt B

 Způsob platby: Příkaz k úhradě  
 Typ zálohy: roční zúčtovaná  
 Splatnost: 15 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 příkon UT nebyt příkon technologie příkon TUV byt příkon TUV nebyt	přepočtená 0.000 m2 přepočtená 100.000 m2 procento byt 0.00 % procento nebyt 100.00 %	Vlastník objektu: Zmocněnec: předpokládaný roční odběr počet bytů
--	--	---

## 7. Technická specifikace dodávky

druh dodávky primární: ano sekundární: ne max. čtvrtroční příkon teplota přívod / zpátečka 200.0°C / 70.0°C tlak - statický P max 0,600 MPa tlakový rozdíl Δ P 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.	charakter: KOMBI SV v TUV ne kondenzát max.teplota kondenzátu tvrdost kondenzátu vodivost kondenzátu	Vrací 70°C 0,01 mval/l 15 μ S/cm
Údaje o dělení v objektu: solidární podíl dodávky do objektu ne procento základní složky 0.000 % procento spotřební složky 0.000 %	Údaje o dělení na stanici: vyúčtování TUV periodičita vyúčtování TUV procento základní složky v teple procento základní složky ve studené vodě	Bez vyúčtování Individuální % %

## 8. Kontaktní adresy

### Kontaktní adresy a tel. spojení dodavatele:

Odd. obchodních kanceláří:  
Odd. inkasa a pohledávek: 2  
Nepřetržitá poruchová služba

### Kontaktní adresy a tel. spojení odběratele:

Kontaktní osoba odběratele :  
Veškerá dokumentace

## 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 dodávky tepelné energie od data zahájení dodávky (od účinnosti Smlouvy o dodávce tepelné energie).
3. Smluvní strany se dohodly na tom, že hodnota sjednaného příkonu se bude fakturovat v měsících leden-květen a říjen-prosinec formou 1/8 z celkové sjednané hodnoty v daném měsíci.
4. 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.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že tato smlouva ode dne své účinnosti nahrazuje Kupní smlouvu na dodávky a odběr tepelné energie, ev.č. odběrného místa 3001132.2 uzavřenou dne 1.9.2003.

## 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 26 -05- 2005	dne 26 -05- 2005
Za dodavatele : Ing. Milan Trojan na základě plné moci	Za odběratele : Jiří Zikmund jednatel