

# Smlouva o dodávce tepelné energie

evidenční číslo smlouvy: 3001079.2

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> Správa vojenského bytového fondu Praha, příspěvková organizace Praha 6, U Prioru 8, PSČ 161 00 IČ 60460580 DIČ CZ60460580 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 Pod Juliskou 1502/1, Praha 6

 Odběrné místo: **3001079**

## 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)

## 4. Měření

Dodávka tepelné energie je splněna dle §2, odst. 1 Obchodních podmínek dodávky tepelné energie v místě :uzavírací armatura na vstupu do objektu "D".  Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele.	Způsob měření tepelné energie: Dodávka tepelné energie bude měřena měřicím zařízením na adrese : Pod Juliskou 1502/1, Praha 6  měřicí zařízení: měřič tepla přístup do měřicího místa: stálá služba
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 5. Cenové a platební podmínky

 Cena je stanovena: dle platného ceníku  
 v sazbě P11  
 tarifní pásmo: byt nebyt

 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 0.000 m2 podlahová plocha nebytová 0.000 m2 příkon UT byt 0.000 MW příkon UT nebyt 0.307 MW příkon technologie 0.000 MW příkon TV byt 0.000 MW příkon TV nebyt 0.041 MW	započítatelná 0.000 m2 započítatelná 0.000 m2 procento byt 0.00 % procento nebyt 100.00 %	Vlastník objektu: Česká republika - Ministerstvo obrany  Zmocněnec: předpokládaný roční odběr GJ počet bytů
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 7. Technická specifikace dodávky

druh dodávky primární: <b>ano</b> max. čtvrt hodinový příkon teplota přívod / zpátečka tlak - statický P max	sekundární: <b>ne</b> 0.110 MW 200.0°C / 70.0°C 0.600 MPa	entalpie suché páry entalpie mokré páry entalpie kondenzátu	charakter: <b>KOMBI</b> GJ/m3 GJ/m3 GJ/m3	SV v TV <b>ne</b> kondenzát max.teplota kondenzátu tvrdost kondenzátu vodivost kondenzátu	Nevrací 70°C 0,01 mval/l 15 μ S/cm
objemový průtok V max 1.000 m3/hod Objemový průtok je teoretická hodnota, která je ovlivňována provozováním technologického zařízení odběratele.					
Údaje o dělení v objektu: podíl dodávky do objektu procento základní složky procento spotřební složky					
Údaje o dělení na stanici: vyúčtování TV periodičita vyúčtování TV procento základní složky v teple procento základní složky ve studené vodě					
Bez vyúčtování Individuální % % %					
ne 100.000 % 0.000 %					



OPZ0014887

## 8. Kontaktní adresy

### Kontaktní adresy a tel. spojení dodavatele:

Odd. obchodních kanceláří: Tomášová Simona tel: 266 752 349 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 : Ing. Arnošt Bašus Telefon : 973 213 375  
Veškerá dokumentace Správa vojenského bytového fondu Praha, příspěvková organizace , U Pioru 1047/8, 16100 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 01.04.2008 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).
4. Dodávka tepla je měřena na teplovodní straně předávací 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.

## 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 <b>26-05-2008</b>	dne <b>20.7.08</b>
Za dodavatele : Prážská teplárenská a.s. Partyzánská 177, 170 00 Praha 7 Ing. Milan Trojan vedoucí odboru péče o zákazníky Stanislav Smolný manažer tepelných kontraktů	Za odběratele : Ing. Pavel Jevula ředitel organizace