

Smlouva o dodávce tepelné energie

 evidenční číslo smlouvy: 3000667.2
 s účinností od: 01.05.2005 na dobu neurčitou

Dodavatel 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 Bankovní spojení:	Odběratel Dopravní podnik hl.m.Prahy, akciová společnost Praha 9, Sokolovská 217/42, PSČ 190 22 IČ 00005886 DIČ CZ00005886 Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B., vložka 847 Bankovní spojení:
--	--

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 Solínova 513/3, Prana 6

 Odběrné místo: **3000667**

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 pro přípojku odběratele v šachtě č. 35 v ulici Solínova Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele.	Způsob měření tepelné energie: Dodávka tepelné energie bude měřena měřicím zařízením na adrese : Solínova 513/3, Praha 6 měřicí zařízení: Měřič tepla přístup do měřicího místa:
--	---

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

6. Technické údaje o odběrném místě

podlahová plocha bytová 0.000 m2	přepočtená 0.000 m2	Vlastník objektu:
podlahová plocha nebytová 100.000 m2	přepočtená 100.000 m2	
příkon UT byt 0.000 MW	procento byt 0.00 %	Zmocněnec: Dopravní podnik hl.m.Prahy, akciová společnost
příkon technologie	procento nebyt 100.00 %	Divize Metro
příkon TUV byt		předpokládaný roční odběr
příkon TUV nebyt		počet bytů 0

7. Technická specifikace dodávky

druh dodávky primární: ano	sekundární: ne	charakter: KOMBI	SV v TUV ne
max. čtvrt hodinový příkon 0.000 MW	entalpie suché páry 200.0°C / 70.0°C	kondenzát	Vrací 70°C
teplota přívod / zpátečka 200.0°C / 70.0°C	entalpie mokré páry	max.teplota kondenzátu	0,01 mval/l
tlak - statický P max 0,600 MPa	entalpie kondenzátu	tvrdost kondenzátu	15 µ S/cm
tlakový rozdíl ΔP min 0,050 MPa		vodivost kondenzátu	
objemový průtok V max 1,000 m3/hod			
Údaje o dělení na stanici:			
Údaje o dělení v objektu:			
solidární podíl dodávky do objektu ne	vyúčtování TUV	Bez vyúčtování	
procento základní složky 0.000 %	periodicita vyúčtování TUV	Individuální	%
procento spotřební složky 0.000 %	procento základní složky v teple		%
	procento základní složky ve studené vodě		%

