

Smlouva o dodávce tepelné energie

 evidenční číslo smlouvy: 3001180.1
 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: 500068263/0300	Odběratel České vysoké učení technické v Praze Praha 6, Zikova 4, PSČ 166 36 IČ 68407700 DIČ CZ68407700 Zapsán v registru ekonomických subjektů vedeném Českým statistickým úřadem 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 Zikova 702/13, Praha 6

 Odběrné místo: **3001180**

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 : šachta 31, trasa jih Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele.	Způsob měření tepelné energie: Dodávka tepelné energie bude měřena měřícím zařízením na adrese : Zikova 702/13, Praha 6 měřící zařízení: Měřič tepla přístup do měřícího místa: Stálá služba ve vratech 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: měsíční
 Splatnost: 15 dnů
 Úrok z prodlení:dle § 369 zákona č. 513/1991 Sb.

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 TUV byt MW příkon TUV nebyt MW	přepočtená m2 přepočtená m2 procento byt % procento nebyt %	Vlastník objektu: České vysoké učení technické v Praze Zmocněnec: České vysoké učení technické v Praze Správa účelových zařízení předpokládaný roční odběr GJ počet bytů 0
---	--	--

7. Technická specifikace dodávky

druh dodávky primární: ano sekundární: ne max. čtvrt hodinový příkon MW teplota přívod / zpátečka 1.0°C tlak - statický P max MPa tlakový rozdíl ΔP min MPa objemový průtok V max 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: KOMBÍ SV v TUV ne entalpie suché páry GJ/m3 entalpie mokré páry GJ/m3 entalpie kondenzátu GJ/m3 kondenzát max.teplota kondenzátu tvrdost kondenzátu vodivost kondenzátu Údaje 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 mval/l S/cm
--	---	---------------------------------------	------------------------------

