

# SMLOUVA O PROVOZU TEPELNÉHO HOSPODÁŘSTVÍ A DODÁVCE TEPLA

uzavřená dle § 269 odst. 2 a násl. obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb. ve znění  
pozdějších předpisů  
(dále jen smlouva)

**Číslo smlouvy: 11318**

## **Článek I.**

### **Smluvní strany**

#### **1. Střední odborné učiliště služeb Praha 9**

se sídlem Novovysočanská 501/5, 190 00 Praha 9

IČ 00639265

DIČ CZ00639265

jejímž jménem jedná Mgr. Petr Němec, ředitel školy

bankovní spojení: Komerční banka a.s., Na Příkopě 33/969, 114 07 Praha 1

číslo účtu:

(dále jen „ODBĚRATEL“)

#### **2. ENESA a.s.**

se sídlem U Voborníků 852/10, 190 00 Praha 9

IČ 27382052

DIČ CZ27382052

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10200

jejímž jménem jedná Ing. Ivo Slavotínek, předseda představenstva a Ing. Jiří Držmíšek, místopředseda představenstva

bankovní spojení: Komerční banka a.s., Na Příkopě 33/969, 114 07 Praha 1

číslo účtu:

(dále jen „PROVOZOVATEL“)

V zastoupení pověřeného držitele licence na výrobu a rozvod tepla:

Dalkia Česká republika, a.s.

se sídlem Ostrava, 28. října 3123/152, PSČ : 709 74

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 318

IČ: 45193410

DIČ: CZ45193410

jejímž jménem jedná Ing. Josef Novák, ředitel divize Praha, na základě plné moci ze dne 27.5.2009

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu:

Smluvní strany berou na vědomí, že v provozních a obchodních záležitostech při plnění předmětu této smlouvy vystupuje a jedná jménem PROVOZOVATELE pověřený držitel licence.

## **Článek II. Předmět smlouvy**

1. Předmětem smlouvy je zajištění provozu tepelného hospodářství včetně dodávky tepla v objektu ODBĚRATELE v rozsahu specifikovaném v Článek II.2.
2. PROVOZOVATEL bude pro ODBĚRATELE zajišťovat tyto činnosti:
  - pohotovost techniků 24 hod. denně;
  - dálkové monitorování kotelny;
  - pravidelnou fyzickou kontrolu stavu zařízení plynové kotelny a strojovny TUV v rozsahu 1x týdně;
  - vykonávání pravidelných kontrol a revizí (dle vyhlášek a norem), konkrétně:
    - revize elektrického zařízení – ČSN 33 1500 (kotelna, strojovna TUV);
    - revize plynového zařízení (kotelna) – vyhl. 91/1993 Sb., ČSN 38 6405;
    - revize tlakových nádob – ČSN 69 0012 (kotelna, strojovna TUV);
    - zkouška těsnosti tlakových nádob – ČSN 69 0012 (kotelna, strojovna TUV);
    - vnitřní revize tlakových nádob – ČSN 69 0012 (kotelna, strojovna TUV);
    - revize kouřových cest – vyhl. 111/1981 Sb. (kotelna);
    - odborná prohlídka kotelny ve smyslu vyhl. 91/1993 Sb.;
    - revize detektorů úniku plynu - ČSN 50 0783 (kotelna);
    - kontrola hasicích přístrojů – ČSN 78 0373 (kotelna);
  - pravidelnou kontrolu a optimalizaci spalování (kotelna);
  - vedení provozní evidence;
  - optimalizaci spotřeby paliva a výroby tepla;
  - nákup plynu, projednávání odběrových diagramů;
  - kontrola plynotěsnosti v kotelně a na rozvodech plynu pro kotelnu v termínech a rozsahu dle ČSN 38 6405 a místních provozních předpisů;
  - periodické kontroly ovzduší kotelny v souladu s místními předpisy a ČSN 07 0703;
  - provádění autorizovaného měření emisí kotlů v souladu s vyhl. 356/2002 Sb.;
  - vyplňování oznámení o znečišťování ovzduší v souladu se zákonem č.86/2002 Sb.;
  - servis kotlů.

### Článek III.

#### Všeobecné servisní podmínky

1. Výroba a dodávky tepla budou realizovány v souladu s platnými zákony a předpisy (především se zákony č. 458/2000 Sb. a vyhláškami č. 152/2001 Sb., č. 224/2001 Sb., č. 372/2001 Sb. a souvisejících předpisů a dle provozního řádu kotelny).
2. PROVOZOVATEL bude provozovat tepelné hospodářství maximálně úsporně avšak tak, aby byly ve vytápěných místnostech, pokud to instalace umožňují, dodrženy teploty stanovené ve Smlouvě o poskytování energetických služeb se zaručeným výsledkem, která byla uzavřena mezi ODBĚRATELEM a PROVOZOVATELEM dne 22.12.2008. To vše za předpokladu, že venkovní teplota nebude nižší, než výpočtová (nejnižší) venkovní teplota (- 12°C). Pokud venkovní teplota poklesne pod výpočtovou venkovní teplotu, zajistí PROVOZOVATEL co nejlepší vytápění odpovídající kapacitě zařízení a bezpečnosti jeho chodu.
3. Technologie kotelny bude napojena na systém dálkového monitorování na náklady PROVOZOVATELE. V případě ukončení smlouvy si PROVOZOVATEL odinstaluje systém dálkového monitorování.
4. O veškerých potřebných opravách bude PROVOZOVATEL předem informovat ODBĚRATELE. Pro provedení opravy je nezbytný souhlas ODBĚRATELE. Náklady na materiál a provedení opravy hradí ODBĚRATEL na základě faktury vystavené PROVOZOVATELEM. Cena za opravy není zahrnuta v ceně tepla stanovené v Článek IX.
5. Na pouhé telefonické zavolání je PROVOZOVATEL povinen se ve dne i v noci, včetně nedělí a svátků dostavit do 180 minut k odstranění závad, tak aby mohly být zařízení uvedeny do provozu v co nejkratší době. Telefon na nepřetržitý dispečink je:



6. V případě nahlášení závady automatickým hlásičem poruch je PROVOZOVATEL o této závadě povinen informovat službu na vrátnici ODBĚRATELE.
7. V případě neopodstatněného (planého nebo zbytečného) pohotovostního zásahu bude PROVOZOVATEL účtovat ODBĚRATELI náklady za technika ve výši 531 Kč za každou započatou hodinu + náklady za dopravu 12 Kč/km. Tyto náklady nejsou zahrnuty v ceně tepla dle Článek IX a PROVOZOVATEL na ně vystaví samostatnou fakturu.

### Článek IV.

#### Náhlé přerušení dodávek

1. Pokud si okolnosti vynutí náhlé přerušení chodu zařízení zvláště pak z bezpečnostních důvodů, má PROVOZOVATEL právo uplatnit zvláštní opatření, o kterých bude ODBĚRATELE bezodkladně informovat.

## **Článek V. Přerušeni z důvodu údržby**

1. PROVOZOVATEL si vyhrazuje možnost zastavit chod zařízení z důvodu údržby a opravy, kterou nelze provést za běžného provozu. Četnost a délka těchto přerušeni musejí odpovídat požadavkům českých norem.
2. Přerušeni dodávek z titulu plánovaných oprav a běžné údržby je PROVOZOVATEL povinen dohodnout s ODBĚRATELEM s měsíčním předstihem.

## **Článek VI. Měření tepla**

1. Vyhodnoceni celkové dodávky tepla vychází zásadně ze stavu odečteného na měřicím zařízení v plynové kotelně.
2. Celkovou spotřebu tepla určí PROVOZOVATEL teoretickým výpočtem GJ z celkové skutečné spotřeby zemního plynu na výrobu tepla dle vzorce:

$$Q = N * \gamma * \eta$$

kde :

N skutečně naměřená spotřeba zemního plynu na fakturačním plynoměru pro kotelnu v m<sup>3</sup>

$\gamma$  výhřevnost zemního plynu v GJ/m<sup>3</sup> ( $\gamma = 0,03415$ )

$\eta$  účinnost kondenzační kotelny ( $\eta = 105\%$ )

3. Odečty měřiče plynu se provádějí měsíčně. Kontrolní odečty je možno provádět i v kratších časových intervalech.
4. PROVOZOVATEL provede předepsané evidence o nákladech na provoz plynové kotelny, měsíční výkazy o spotřebě paliva dle fakturace dodavatele plynu.
5. PROVOZOVATEL provede roční vyúčtování nákladů na tepelnou energii podle platných českých zákonů a norem, a to k 31.12. každého roku.

## **Článek VII. Instalovaný výkon**

1. Instalovaný výkonem se ve smyslu znění smlouvy rozumí maximální tepelný výkon, který je PROVOZOVATEL povinen ODBĚRATELI poskytnout. Instalovaný výkon provozované kotelny je 364 kW při parametrech topné vody 75/60°C.

## **Článek VIII. Zanedbání ze strany PROVOZOVATELE – smluvní pokuta**

1. Pokud PROVOZOVATEL neplní své povinnosti, oznámí mu to ODBĚRATEL telefonicky a e-mailem zaslaným na

s vyžádaným potvrzením jeho přijetí a poté doporučeným dopisem. PROVOZOVATEL je povinen od doručení tohoto dopisu začít neprodleně plnit své povinnosti. Nezačne-li PROVOZOVATEL plnit své povinnosti do 24 hodin od oznámení, může ODBĚRATEL PROVOZOVATELI účtovat smluvní pokutu uvedenou v Článek VIII.2.

2. V případě, že při plnění předmětu smlouvy dojde ze strany PROVOZOVATELE k porušení jakéhokoli ustanovení této smlouvy či jejích příloh vznikne OBJEDNATELI (v případě, že pro takovéto porušení není stanoveno jinak) nárok na smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč/den za každé takové porušení, není-li dále stanoveno jinak. Uvedená ustanovení o smluvních pokutách nemají vliv na nárok ODBĚRATELE na náhradu případné škody v plné výši.
3. PROVOZOVATEL neplní své povinnosti zejména v následujících případech, pokud mají závažný vliv na provozuschopnost a bezpečnost technologií nebo chod objektu:
  - nekvalitně provedená údržba (neprovedená včas nebo v rozporu s provozními řády, předpisy, normami, manuály a dle doporučení výrobce nebo dodavatele zařízení);
  - přerušení dodávky tepla z důvodů neuvedených v Článek VIII.5.;
  - nerespektování písemného pokynu ODBĚRATELE;
  - porušení provozních předpisů objektu;
  - nesprávná manipulace se zařízením ze strany PROVOZOVATELE;
  - nedodržení limitu 180 minut dostavení se technika PROVOZOVATELE k odstranění závady či výpadku zařízení.
4. Před uplatněním smluvní pokuty musí ODBĚRATEL vždy prokázat, že PROVOZOVATEL neplnil své povinnosti.
5. Smluvní pokutu podle Článek VIII.2. nelze uplatnit v těchto případech:
  - teplotní nebo provozní podmínky objektu se liší od podmínek, na základě kterých byly provedeny výpočty použitého zařízení;
  - nutná odstávka systému, o níž byl ODBĚRATEL předem informována a kterou odsouhlasil;
  - činnost třetí strany bez prokazatelného souhlasu PROVOZOVATELE;
  - škody poškozující instalace, zařízení, systémy a objekty, které nezpůsobil PROVOZOVATEL;
  - únik plynu, vody či závada při dodávce plynu, elektřiny, vody, jež nezpůsobil PROVOZOVATEL; ( závada nebo problém ze strany dodavatelů energií);
  - nesprávná funkce spadající pod záruku souboru zařízení;
  - zásah vyšší moci (válka, mobilizace, záplavy, přírodní či jiné katastrofy);
  - chyba platného projektu nebo špatný výpočet instalace nebo zařízení, vedoucí k nesprávné funkci a údržbě daného zařízení v případě, že tato nebyla způsobena PROVOZOVATELEM;
  - nesprávná manipulace se zařízením personálem ODBĚRATELE, vedoucí k částečné nebo úplné poruše instalace;
  - porucha zařízení způsobená jeho špatnou kvalitou;
  - odběr tepla v odběrném místě přesáhne smluvní výkon a nezavinil-li to PROVOZOVATEL.

## Článek IX.

### Cena a cenová ujednání

1. V ceně tepla budou zahrnuty výhradně náklady PROVOZOVATELE odebírané ODBĚRATELEM, ekologická daň, DPH.
2. Celková roční cena dodávaného tepla bude stanovena jako součet ceny za provádění činností v rozsahu specifikovaném v Článek II. ve výši 110 092,- Kč (platná k 1.9.2009) + nákladů za tepelnou energii, které byly stanoveny v závislosti na množství odebraného zemního plynu včetně ekologické daně stanovené dle Článek VI této smlouvy + nákladů na pronájem technologického zařízení a prostorů plynové kotelny dle nájemní smlouvy č. **S00423** + příslušné daně z přidané hodnoty (DPH).
3. Aktualizace ceny za provádění činností v rozsahu specifikovaném v Článek II bude prováděna vždy 1x ročně k 1.1. každého roku na základě roční míry inflace zveřejněné Českým statistickým úřadem – Index spotřebitelských cen a životních nákladů.
4. Kalkulace ceny tepla bude stanovena v souladu se zákonem č.526/1990 Sb. a platných právních předpisů.
5. PROVOZOVATEL určí vždy k 1.1. každého roku měsíční zálohy za provoz tepelného hospodářství. Sjednané zálohy budou poukazovány převodním příkazem ve prospěch účtu PROVOZOVATELE.
6. Dojde-li v průběhu trvání smlouvy ke změně příslušných předpisů ovlivňujících ceny tepelných energií, uzavře ODBĚRATEL do 30 dnů od doručení návrhu s PROVOZOVATELEM dodatek k této smlouvě, v němž budou v souladu s citovanými změnami upraveny výše poskytovaných záloh.
7. ODBĚRATEL je povinen řádně a včas plnit své platební povinnosti.
8. V případě změny ceny zemního plynu má PROVOZOVATEL právo kdykoliv upravit rozpis záloh.

## Článek X.

### Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že ODBĚRATEL bude hradit měsíční zálohy za odebranou tepelnou energii ve výši 100% měsíčního odběru tepla dle odběrového diagramu uvedeného v Příloze č. 2. Výše a termíny zálohových plateb budou uvedeny v Dohodě o poskytování záloh za odběr tepelné energie, která bude odběrateli zaslána do 30 dnů od podpisu smlouvy.
2. ODBĚRATEL je povinen uhradit zálohové platby ve lhůtách uvedených v Dohodě o poskytování záloh za odběr tepelné energie – bezhotovostním převodem na účet PROVOZOVATELE.
3. Vyúčtování celkových nákladů za dodávku tepla za příslušný kalendářní rok doručí PROVOZOVATEL ODBĚRATELI nejpozději do dvou měsíců po ukončení příslušného kalendářního roku. Nedoplatek je splatný dle data splatnosti faktury (14 dnů). Přeplatek z vyúčtování bude převeden na účet ODBĚRATELE do 14 dnů po provedeném vyúčtování nákladů za dodávku tepla.

4. V případě prodlení ODBĚRATELE se zaplacením jakékoli částky podle této smlouvy, je povinen PROVOZOVATELI zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % denně z příslušné dlužné částky.
5. V případě prodlení PROVOZOVATELE se zaplacením jakékoli částky podle této smlouvy, je povinen ODBĚRATELI zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % denně z příslušné dlužné částky.
6. Všechny platby se považují za zaplacené připsáním na účet PROVOZOVATELE nebo ODBĚRATELE.
7. Pokud bude ODBĚRATEL v prodlení s úhradou faktur za dodané teplo překračující 60 dní dobu jejich splatnosti, vyhrazuje si PROVOZOVATEL právo omezit nebo zastavit dodávku tepla v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. až do doby, kdy budou dlužné částky zaplacený. Toto omezení nebo přerušování oznámí ODBĚRATELI písemně.
8. Daňový doklad splňuje všechny náležitosti daňového dokladu dle zák. č. 235/2004 Sb.
9. ODBĚRATEL je oprávněn před uplynutím doby splatnosti vrátit bez zaplacení daňový doklad, který neobsahuje některou z náležitostí dle Článek X.8 nebo při reklamaci správnosti vyúčtované částky. K vrácenému daňovému dokladu musí být přiloženo písemné zdůvodnění vrácení daňového dokladu.
10. Oprávněným vrácením daňového dokladu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení opraveného, nebo nově vyhotoveného daňového dokladu.
11. ODBĚRATEL je oprávněn písemně reklamovat chybně vystavený daňový doklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě do jednoho roku od jeho vystavení.
12. Změna bankovního spojení smluvních partnerů musí být oznámena písemně.

## Článek XI.

### Doba platnosti smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

## Článek XII.

### Ukončení platnosti nebo odstoupení od smlouvy

1. V případě ukončení smlouvy PROVOZOVATEL odinstaluje systém dálkového řízení, který je jeho majetkem. ODBĚRATEL musí umožnit PROVOZOVATELI přístup k zařízení dálkového monitorování, aby je mohl odinstalovat.
2. Platnost smlouvy zaniká uzavřením nové smlouvy mezi PROVOZOVATELEM a ODBĚRATELEM.
3. Smlouvu lze ukončit též odstoupením od smlouvy v těchto případech:
  - z důvodu neoprávněného odběru;
  - poruší-li jedna se smluvních stran své povinnosti uvedené v této smlouvě a nesjedná nápravu v přiměřené lhůtě poskytnuté druhou smluvní stranou.

4. Je sjednána tříměsíční výpovědní lhůta. Počátek běhu této lhůty je první den měsíce následujícího po doručení výpovědi.
5. Platnost smlouvy zaniká zánikem smluvního partnera bez právního nástupce. Případní právní nástupci smluvních stran budou považováni za smluvní stranu.

### **Článek XIII. Společná ustanovení**

1. Dnem nabytí účinnosti této smlouvy PROVOZOVATEL převezme od ODBĚRATELE revizní zprávy, projektovou a provozní dokumentaci a případně další náležitosti nezbytné pro zajišťování činností specifikovaných v Článek II o čemž bude sepsán předávací protokol.
2. ODBĚRATEL umožní pracovníkům PROVOZOVATELE kdykoliv přístup do objektu, v němž jsou předmětná zařízení.
3. ODBĚRATEL zmocňuje PROVOZOVATELE k právním úkonům, které pro něj vyplývají ze zajišťování provozu zařízení v rozsahu této smlouvy, včetně uplatňování práv z odpovědnosti za vady a ze záruky dle uzavřených dodavatelských smluv. Pokud nebude toto zmocnění smlouvou postačovat, vyhrazuje si PROVOZOVATEL právo vyžádat si od ODBĚRATELE vystavení speciální plné moci.
4. Veškerá zařízení, která souvisejí s plněním této smlouvy, budou po dobu trvání této smlouvy pojištěna ODBĚRATELEM.
5. PROVOZOVATEL může se souhlasem ODBĚRATELE postoupit tuto smlouvu a práva a povinnosti z ní vyplývající třetí straně za podmínky, že tato třetí strana převezme veškeré závazky a povinnosti DODAVATELE vyplývající z této smlouvy.

### **Článek XIV. Závěrečná ustanovení**

1. Změny obsahu této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemného a číslovaného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami.
2. Tato smlouva je platná dnem podpisu oběma smluvními stranami a nabývá účinnosti dnem 1.12.2009.
3. Smluvní strany jsou povinny se navzájem informovat o všech potřebných skutečnostech týkajících se předmětu této smlouvy a zúčastnit se jednání vyvolaných druhou stranou.
4. Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech autorizovaných stejnopisech. ODBĚRATEL obdrží jedno vyhotovení a PROVOZOVATEL obdrží tři vyhotovení.
5. PROVOZOVATEL i ODBĚRATEL shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.



Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující Přílohy:

- Příloha č. 1: Seznam odběrných míst  
Příloha č. 2: Odběrový diagram  
Příloha č. 3: Technické údaje k odběru

za ODBĚRATELE:

V Praze, dne 13. 11. 2009

Za PROVOZOVATELE:

V Praze, dne 13. 11. 2009

---

Mgr. Petr Němec  
ředitel školy  
SOU služeb Praha 9

---

Ing. Ivo Slavotínek  
předseda představenstva  
ENESA a.s. / /

Ing. Jiří Držmíšek  
místopředseda představenstva  
ENESA a.s.

---

Ing. Josef Novák  
pověřený zástupce provozovatele

**Příloha č. 1**  
**Seznam odběrných míst**

**Číslo smlouvy: 11318**

Seznam odběrných míst, pro která platí smlouva:

| číslo odběrného místa: | zkrácený název odběrného místa:                        |
|------------------------|--|
| G677-001/000           | SOU Služeb Praha 9, Novovysočanská<br>501/5, PSČ190 00 |

Seznam obsahuje celkem 1 odběrné místo.

Příloha č. 1 smlouvy je platná dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem 1.12.2009.

za ODBĚRATELE:

V Praze, dne 12. 11. 2009

Za PROVOZOVATELE:

V Praze, dne 12. 11. 2009

Mgr. Petr Němec  
ředitel školy  
SOU služeb Praha 9

Ing. Ivo Slavotínek  
předseda představenstva  
ENESA a.s.

Ing. Jiří Držmíšek  
místopředseda představenstva  
ENESA a.s.

Ing. Josef Novák  
pověřený zástupce provozovatele

**Příloha č. 2**  
**Odběrový diagram**  
**Číslo smlouvy: 11318**

Název ODBĚRATELE: SOU Služeb, Novovysočanská 501/5, 190 00 Praha 9

Platnost pro rok: 2009 a dále

Diagram na dodávku a odběr tepla pro ÚT, TUV a vody pro TUV pro odběrné místo:  
G677-001/000 – SOU Služeb Praha 9:

|               | Tepelná energie v GJ | Sjednaný výkon v kW | Sjednaná dodávka tepla v GJ pro výpočet měsíčního platu |
|---------------|----------------------|---------------------|---|
| Leden         |                      |                     |   |
| Únor          |                      |                     |   |
| Březen        |                      |                     |   |
| Duben         |                      |                     |   |
| Květen        |                      |                     |   |
| Červen        |                      |                     |   |
| Červenec      |                      |                     |   |
| Srpen         |                      |                     |   |
| Září          |                      |                     |   |
| Říjen         |                      |                     |   |
| Listopad      |                      |                     |   |
| Prosinec      |                      |                     |   |
| Celkem za rok |                      |                     |   |

Zmocněnec ODBĚRATELE pro jednání:

za ODBĚRATELE:

V Praze, dne 13. 11. 2009

Mgr. Petr Němec  
ředitel školy  
SOU služeb Praha 9

Za PROVOZOVATELE:

V Praze, dne 13. 11. 2009

Ing. Ivo Slavotínek  
předseda představenstva  
ENESA a.s.

Ing. Jiří Držmíšek  
místopředseda představenstva  
ENESA a.s.

Ing. Josef Novák  
pověřený zástupce provozovatele

## Příloha č. 3

### Technické údaje k odběru

**Číslo smlouvy: 11318**

Název ODBĚRATELE: SOU Služeb, Novovysočanská 501/5, 190 00 Praha 9

Odběrné místo: G677-001/000 – SOU Služeb Praha 9

#### 1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT a TUV z místnosti kotelny.

#### 2. Parametry dodávané teplonosné látky:

| Teplonosná látka                           | voda   |                     |
|--|--------|---------------------|
|  |        | kW                  |
| Sjednaný výkon:                            |        |                     |
| Maximální teplota přívodu v otopném období | 75     | °C                  |
| Maximální teplota pro TUV                  | 60     | °C                  |
| Minimální teplota pro TUV                  | 45     | °C                  |
| Teplota zpátečky nesmí překročit           | 60     | °C                  |
| Maximální tlak soustavy                    | 0,3    | MPa                 |
| Minimální tlak soustavy                    | 0,1    | MPa                 |
| Hmotnostní průtok                          | 4,303  | kg/s                |
| Objemový průtok                            | 15,939 | m <sup>3</sup> /hod |

#### 3. Měření

- dodávka tepla je stanovena výpočtem na základě změřeného množství plynu na výrobu tepla
- měřicí zařízení: plynoměr
- PROVOZOVATEL a ODBĚRATEL se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

za ODBĚRATELE:

V Praze, dne 13. 11. 2009

Za PROVOZOVATELE:

V Praze, dne 13. 11. 2009

\_\_\_\_\_  
Mgr. Petr Němec  
ředitel školy  
SOU služeb Praha 9

\_\_\_\_\_  
Ing. Ivo Slavotíněk  
předseda představenstva  
ENESA a.s. / /

\_\_\_\_\_  
Ing. Jiří Držmíšek  
místopředseda představenstva  
ENESA a.s.

\_\_\_\_\_  
Ing. Josef Novák  
pověřený zástupce provozovatele