## Smlouva o dodávce a odběru tepelné energie

**Článek I.**

### Smluvní strany

**l. Dodavatel: SMO, městská akciová společnost Orlová**

 Sídlo: Orlová-Lutyně, ul. Okružní čp. 988, PSČ 735 14

 Zastoupen: Ing. Alfredem Roikem, CSc., místopředsedou představenstva

 IČ: 607 93 163

 DIČ: CZ60793163

 Bank. spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Orlová

 č. účtu: xxxxxxxxxx

 registrace: obchodní rejstřík, Krajský soud v Ostravě, sp. zn. oddíl B, vložka 1017

 Držitel certifikátu systému environmentálního managementu ISO 14001:2004 a certifikátu systému managementu jakosti ČSN EN ISO 9001:2009.

 Rozhodnutí o udělení licence Energetickým regulačním úřadem, 586 01 Jihlava, Tř. Legionářů 9

 s platností od 26. 11. 2001:

 - licence č. 320101047 - skupina 31 výroba tepelné energie pod čj. P 2279/2001/300

 - licence č. 320101048 - skupina 32 rozvod tepelné energie pod čj. P 2280/2001/300

**2. Odběratel: Městská knihovna Orlová, příspěvková organizace**

 Sídlo: Masarykova třída 1324, 735 14 Orlová - Lutyně

 Zastoupen: Ivou Suškovou, ředitelkou

 IČ: 72050098

 DIČ: (není plátce DPH)

 Bank. spojení: ČSOB

 č.účtu: xxxxxxxxxx

sjednávají v souladu se zákonem č. 513/1991 Sb. - obchodním zákoníkem a zákony č. 458/2000 Sb., č. 406/2000 Sb., vyhl. MPaO č. 193/2007 Sb., č. 194/2007 Sb., č. 478/2006 Sb., č. 477/2006 Sb., vyhl. MMR č. 372/2001 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků tuto smlouvu. Stanoví-li nebo budou-li v budoucnu stanovena kogentní ustanovení zákonů jinak, než je ujednáno v této smlouvě, jsou/budou ujednání v této smlouvě neplatná. Neplatnost těchto ujednání nezpůsobuje neplatnost této smlouvy jako celku.

**Článek II.**

**Základní ustanovení**

1. Předmětem smlouvy je dodávka a odběr tepelné energie pro vytápění, VZT (dále jen teplo) a tepelné energie pro ohřev teplé užitkové vody (dále jen TUV) dodávaných dodavatelem

 ze zdroje tepel.energie v majetku dodavatele  **horkovodní PS 50** do tepelného zařízení odběratele umístěného v objektu **Městská knihovna Orlová čp. 1324**

 **Orlová – Lutyně**

specifikovaném v příloze č. 2 smlouvy – “Přihláška k odběru tepelné energie”, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

 **Článek III.**

**Podmínky dodávek**

1. Způsob dodávky tepla a TUV zajistí dodavatel v souladu s platnými předpisy, upravujícími podmínky dodávky a hospodaření s tepelnou energií pro dané období a odběratel se zavazuje teplo a TUV odebírat a zaplatit jejich cenu, a to po celou dobu platnosti smlouvy.

2. Místem předání dodávky tepla a TUV je vždy první armatura na výstupu z HV stanice PS 50 v majetku dodavatele do odběrného tepelného zařízení v majetku odběratele v objektech uvedených v ustanovení článku II. smlouvy.

3. Skutečně odebraným teplem pro vytápění je teplo, jehož odběr je změřen fakturačním měřidlem pro měření odběru tepla umístěném na tepelném zařízení dodavatele v místě plnění, tj na vratném potrubí ÚT v HV stanici. V případě poruchy měřiče tepla stanoví se množství dodaného tepla propočtem na D° s tím, že výchozím obdobím pro propočet bude odebrané množství ve stejném období předchozího roku s přihlédnutím ke klimatickým podmínkám. Pokud tento údaj nebude k dispozici, bude množství stanoveno z průměrné měsíční spotřeby předcházejícího období.

4. Skutečně odebraným teplem pro ohřev TUV se v otopném období rozumí rozdíl mezi naměřenou celkovou spotřebou tepla pro PS (měřič ČEZ Teplárenská, a.s. EDĚ umístěný v PS) a naměřenou celkovou spotřebou tepla pro ÚT v PS (měřič dodavatele, umístěný v PS). V případě poruchy celkového měřiče tepla pro ÚT stanoví se množství dodaného tepla v otopném období propočtem na D° s tím, že výchozím obdobím pro propočet bude odebrané množství ve stejném období předchozího roku s přihlédnutím ke klimatickým podmínkám. Pokud tento údaj nebude k dispozici, bude množství stanoveno z průměrné měsíční spotřeby předcházejícího období.

Skutečně odebraným teplem pro ohřev TUV se mimo otopné období rozumí naměřená celková spotřeba tepla pro PS dle měřiče ČEZ Teplárenská, a.s. EDĚ v PS. V případě poruchy měřiče bude množství stanoveno propočtem provedeným majitelem měřiče vycházejícím ze spotřeby tepla pro TUV z předcházejícího tříletého období.

**Článek IV.**

### Cena

1. Cena dodávky je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, s prováděcí vyhláškou č. 580/1990 Sb. v platném znění a s cenovými rozhodnutími pro dané období. Dohoda o ceně a platební podmínky jsou upraveny v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a bude aktualizována dodatkem ke smlouvě vždy při změně ceny.

**Článek V.**

### Platební podmínky

1. Fakturačním obdobím je kalendářní měsíc, neskončí-li dříve z důvodu uvedeného v ustanovení čl. VIII., bodu 1., písmene c) smlouvy.

2. Odběratel je povinen platit dodavateli zálohu na dodávky sjednané touto smlouvou podle přílohy č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy. Záloha je splatná předem vždy do **5. dne** příslušného kalendářního měsíce na účet dodavatele uvedený v této smlouvě, pod variabilním symbolem **4**. **Záloha na leden 2010 je splatná nejpozději do 5 pracovních dnů od oboustranného podpisu této smlouvy.**

3. Po ukončení příslušného kalendářního měsíce provede dodavatel vyúčtování dodávek poskytnutých v tomto období a přijaté zálohy. Vyúčtování bude provedeno formou faktury (daňového dokladu) v termínu do 15-ti dnů následujících po fakturačním období.

4. Vznikne-li odběrateli z vyúčtování uvedeného v bodu 3) závazek doplatit dodavateli za služby poskytnuté ve fakturačním období, je tento závazek splatný ve lhůtě 14-dnů od vystavení faktury.

5. Vznikne-li dodavateli z vyúčtování uvedeného v bodu 3) závazek vrátit odběrateli přeplatek na zálohách zaplacených dle bodu 2), je tento závazek splatný ve lhůtě 14-ti dnů od vystavení faktury.

6. V případě, že do 31. 12. běžného kalendářního roku nebude oboustranně podepsána nová příloha č.1 pro následující kalendářní rok, **platí poslední zálohová platba sjednaná v příloze č. 1 do doby podpisu nové přílohy.**

7. Po ukončení příslušného kalendářního roku provede dodavatel vyúčtování skutečných nákladů spojených s dodávkou tepla pro ÚT vč. VZT a TUV v závislosti na výši ceny. Vyúčtování bude provedeno formou faktury (daňového dokladu) v termínu **do 28. 2. následujícího roku.** Přeplatky nebo nedoplatky budou splatné ve lhůtě 14-ti dnů od vystavení faktury.

**Článek VI.**

### Měření

1. Dodavatel odpovídá za to, že fakturační měřidlo instalované v odběrném místě je soustavně ve funkčním a bezvadném stavu.

2. Odběratel je povinen zabezpečit prostor, v němž se nachází fakturační měřidlo, proti neoprávněnému vniknutí a důsledně chránit před poškozením a neoprávněnými zásahy měřič instalovaný v odběrných místech, včetně regulačních prvků a zařízení související s dodávkou tepelné energie v majetku dodavatele*.* Za neoprávněný zásah včetně porušení plomb zodpovídá odběratel.

3. Odběratel je povinen zabezpečit kdykoliv přístup dodavatele k fakturačnímu měřidlu a k zařízení souvisejícímu s dodávkou tepelné energie. V případě havárie nebo poruchy na zařízení předávací stanice umožní odběratel přístup dodavateli do budovy resp. do místnosti předávací stanice, a to nejpozději do jedné hodiny od telefonického požádaní dodavatelem na těchto kontaktních telefonech:

xxxxxxxxxx

V případě nedodržení tohoto termínu nenese dodavatel odpovědnost za případné vzniklé škody na majetku odběratele.

4. Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů měření postupuje dle § 78 zák. č. 458/2000 Sb.

**Článek VII.**

### Omezení a přerušení dodávky

1. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, dodavatel může dodávku tepla nebo TUV omezit nebo přerušit z důvodů uvedených v ustanoveních § 76, bod (4) a § 88 zák. č. 458/2000 Sb. a bodu 1 c) čl. VIII. této smlouvy.

2. Přerušení dodávky tepla nebo TUV k provedení plánované letní údržby tepelného zařízení dodavatel oznámí odběrateli písemně nejméně 10 dnů před zahájením odstávky. Zároveň odběrateli oznámí délku odstávky.

3. Je-li nutno v zájmu bezpečnosti provozu tepelného zařízení nebo v zájmu odstranění nebezpečí škody na tepelném zařízení nebo z jiného naléhavého důvodu omezit nebo přerušit dodávku tepla nebo TUV mimo plánovanou letní odstávku, dodavatel bezodkladně odběrateli sdělí faxem, písemně nebo telefonicky dobu a rozsah omezení nebo odstávky.

 **Článek VIII.**

### Ostatní práva a povinnosti

**l. Dodavatele:**

a) Provádět regulační opatření ke zlepšení hospodaření s tepelnou energií, k zamezení tepelných ztrát, k vyloučení ztrát topné vody, k prodloužení životnosti rozvodného tepelného zařízení a zařízení pro TUV a tam, kde to obecně závazný předpis přikazuje.

b) Provádět kontrolu provozu tepelného zařízení odběratele a jeho hospodárnosti a dávat odběrateli doporučení k zabezpečení hospodárnosti a bezpečnosti jeho provozu.

c) Omezit nebo zastavit dodávku tepelné energie, jestliže odběratel i přes výzvu dodavatele obsahující upozornění na možnost zastavení nebo omezení dodávky tepla a TUV je v prodlení se zaplacením i jen části platby za teplo nebo TUV, k níž je odběratel povinen podle této smlouvy.

d) Provádět měsíčně kontrolu a odečet fakturačních měřidel.

e) Dodavatel neodpovídá za kvalitu topné vody a TUV spočívající ve kvalitě pitné vody na vstupu do tepelné soustavy a za přerušení dodávek vyvolaných přerušením dodávky elektrického proudu a studené vody do zařízení dodavatele.

f) Dodavatel bude ručit a zodpovídat za bezpečný chod a provádět údržbu zařízení pro dodávku tepelné energie v jeho majetku a odstraňovat vzniklé závady na tomto zařízení.

g) Úpravu nastavených regulačních hodnot na zařízení dodavatele provede výhradně na základě písemného požadavku odběratele, a to za úplatu v sazbách platných u dodavatele v době uplatnění požadavků.

**2. Odběratele:**

a) Odběratel bere na vědomí, že dodavatel je vlastníkem horkovodní přípojky a zařízení HV stanice instalované v objektu odběratele. Toto zařízení se sestává z MODULU–HV stanice včetně MaR. Odběratel nesmí do tohoto zařízení zasahovat.

b) Umožnit dodavateli kdykoliv přístup k zařízení v jeho majetku za účelem zajištění plynulosti a bezpečnosti provozu.

c) Umožnit dodavateli kontroly odběrného zařízení za přítomnosti zástupce odběratele, dle doporučení dodavatele odstraňovat závady a činit opatření k vyloučení negativního ovlivňování dodávkových norem.

d) Odběratel se zavazuje nepoužívat topnou vodu k jiným účelům a vracet ji dodavateli s minimálními odůvodnitelnými ztrátami.

e) Nést ze svého zaregulování sekundárního rozvodu na své straně a ochranu prostoru, v němž je umístěno zařízení pro dodávku tepelné energie v majetku dodavatele tak, aby nedošlo k jeho poškození a neoprávněným zásahům.

f) Odpovídat za ztráty tepla vzniklé na rozvodném zařízení odběratele a ve vytápěných prostorách.

g) Odběratel je povinen uhradit náklady dodavatele účelně vynaložené na přerušení a obnovení dodávky tepla a TUV, z důvodu prodlení odběratele se splněním závazku.

h) Odběratel se zavazuje odebírat tepelnou energii od dodavatele nejméně po dobu účetního odpisování vybudované HV stanice a přípojky. Pokud z důvodů na straně odběratele dojde k ukončení smlouvy o dodávce a odběru tepelné energie před stanoveným termínem, zaplatí odběratel dodavateli náhradu škody ve výši účetní zůstatkové hodnoty investice a to ve lhůtě 30–ti dnů ode dne, kdy byl dodavatelem k úhradě vyzván. Úhrada zůstatkové hodnoty investice nenahrazuje způsobenou škodu dodavateli spojenou s ukončením smlouvy odběratelem před stanoveným termínem.

i) Odběratel se zavazuje pro provoz HV stanice poskytnout dodavateli veškeré energie, tj. studenou vodu pro ohřev TUV, elektrickou energii pro provoz technologie HV stanice, osvětlení a energie pro opravy a údržbu s tím, že náklady na tyto energie uhradí dodavatel odběrateli na základě faktury vystavené odběratelem.

j) **Do 30.6.** oznámí odběratel dodavateli písemně objednávku předpokládaného množství tepelné energie v GJ pro ÚT a TUV **pro následující rok.**

**3. Společná:**

a) Vzájemně se bezodkladně informovat o nedostatcích v plnění druhé strany. Po ověření zjištěného nedostatku písemně stanovit způsob a termín jeho odstranění. V případě nedodržení termínu odstranění nedostatku, podléhá toto nesplnění smluvní pokutě stanovené v odd. IX., bodu 2 b), pokud se dodavatel s odběratelem nedohodnou jinak.

b) Dbát zásad řádného hospodaření s tepelnou energií vyplývajících z obecně závazných předpisů.

c) Dojde-li na kterékoliv straně ke změně údajů uváděných v této smlouvě nebo ke změně podmínek, které by mohly způsobit nesplnění povinnosti nebo nevyužití práva, je strana, u níž ke změně došlo, povinna druhou stranu bezodkladně a závazně o této změně informovat formou písemného dodatku ke smlouvě.

d) Smluvní strana, za kterou druhá smluvní strana splnila povinnost z této smlouvy, ať k dohodě stran nebo proto, že smluvní strana tuto svoji povinnost nesplní ani k výzvě druhé smluvní strany, je povinna druhé smluvní straně zaplatit cenu takovéhoto plnění.

**Článek IX.**.

### Ostatní ujednání

1. Vyzve-li smluvní strana druhou smluvní stranu písemně k závaznému vyjádření ve věci, je tato povinna se vyjádřit nejpozději do **10-ti** dnů od doručení výzvy.

2. **Smluvní pokuta:**

a) je-li smluvní strana v prodlení se zaplacením peněžité částky, je povinna druhé smluvní straně zaplatit smluvní pokutu ve výši **0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení,**

b) je-li smluvní strana v prodlení s jiným plněním sjednaným touto smlouvou, je povinna k výzvě druhé smluvní strany v její prospěch zaplatit smluvní pokutu ve výši **500,- Kč za každý den a jednotlivý případ prodlení,**

c) právo smluvní strany na uplatnění nároku na vyúčtování smluvní pokuty dle ustanovení písmene b) tohoto odstavce zaniká, jestliže u povinné smluvní strany nebylo uplatněno do tří měsíců od jeho vzniku,

d) zaplacením smluvní pokuty podle ustanovení písmene a) a b) tohoto odstavce nezaniká ani z části povinnost smluvní strany, která prodlením způsobila druhé smluvní straně škodu, k náhradě této škody,

e) za neoprávněné porušení plomby na zařízení dodavatele tepelné energie zaplatit dodavateli smluvní pokutu ve výši **5000,- Kč za každý zjištěný případ,**

f) při prokázaném neoprávněném odběru tepelné energie uhradí odběratel dodavateli veškeré vzniklé škody. Co se rozumí neoprávněným odběrem stanoví § 89 zákona č. 458/2000 Sb.,

g) při prokazatelném zjištění používání topné vody k jiným účelům zaplatí odběratel dodavateli skutečné množství neoprávněně odebrané topné vody a smluvní pokutu ve výši **5000,- Kč za každý zjištěný případ.**

h) Odběratel se zavazuje odebrat v běžném kalendářním roce 500 GJ. V případě, že skutečně odebrané množství tepelné energie bude nižší než 500 GJ/rok, zavazuje se odběratel dodavateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10% z ceny za neodebrané množství tepelné energie včetně DPH.

3. K okamžitému řešení provozně technických povinností z této smlouvy nebo odstraňování kolizních situací mezi smluvními stranami je bez práva měnit ustanovení této smlouvy pověřen:

 za dodavatele: vedoucí STZ příp. směnový dispečer, č. tel. xxxxxxxxxx

 za odběratele: xxxxxxxxxx

4.

a) Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to od 1. 1. 2010 do ukončení odpisování investice. Ukončení odepisování investice oznámí dodavatel odběrateli min. 7. měsíců před ukončením odpisování investice v roce ukončení odpisování investice. V případě, že odběratel neoznámí dodavateli šest měsíců před ukončením platnosti smlouvy, že chce ukončit smluvní odběr, přechází smlouva na dobu neurčitou.

b) Je-li smlouva uzavřena na dobu neurčitou, může být ukončena:

b1)dohodou obou smluvních stran, a to ke dni uvedenému v této dohodě

b2) písemnou výpovědí ze strany odběratele s 12-ti měsíční výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po měsíci, kdy byla doručena druhé smluvní straně.

c) Skončením smlouvy nezanikají práva a závazky finančního plnění a náhrad škody, které vznikly po dobu platnosti smlouvy.

5. Odběratel není oprávněn jednostranně započíst jakékoliv své pohledávky vůči dodavateli proti pohledávkám dodavatele vzniklým na základě této smlouvy.

6. Odběratel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu dodavatele své pohledávky za dodavatelem vzniklé na základě této smlouvy postoupit třetí osobě.

7. Smlouva nabývá platnosti dnem oboustranného podpisu **s účinností od 1.1.2010.**

8. Tato smlouva se vystavuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž odběratel i dodavatel obdrží dva výtisky.

**Seznam příloh:**

Příloha č. l ke smlouvě – dohoda o množství a ceně tepelné energie

Příloha č. 2 ke smlouvě – přihláška k odběru tepelné energie

V Orlové dne

Za dodavatele: Za odběratele:

…………………………………………… ……………………………………………

Ing. Alfred Roik, CSc., Iva Sušková

místopředseda představenstva ředitelka

SMO, městská akciová společnost Orlová Městská knihovna Orlová,
 příspěvková organizace

####

#### Příloha č. l

ke smlouvě o dodávce odběru tepelné energie pro vytápění vč. VZT a ohřev TUV

**I.**

**Smluvní strany**

**l. Dodavatel: SMO, městská akciová společnost Orlová**

 Sídlo: Orlová-Lutyně, ul. Okružní čp. 988, PSČ 735 14

 Zastoupen: Ing. Alfredem Roikem, CSc., místopředsedou představenstva

 IČ: 607 93 163

 DIČ: CZ60793163

 Bank. spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Orlová

 č. účtu: xxxxxxxxxx

 registrace: obchodní rejstřík, Krajský soud v Ostravě, sp. zn. oddíl B, vložka 1017

 Držitel certifikátu systému environmentálního managementu ISO 14001:2004 a certifikátu systému managementu jakosti ČSN EN ISO 9001:2009.

 Rozhodnutí o udělení licence Energetickým regulačním úřadem, 586 01 Jihlava, Tř. Legionářů 9

 s platností od 26. 11. 2001:

 - licence č. 320101047 - skupina 31 výroba tepelné energie pod čj. P 2279/2001/300

 - licence č. 320101048 - skupina 32 rozvod tepelné energie pod čj. P 2280/2001/300

**2. Odběratel: Městská knihovna Orlová, příspěvková organizace**

 Sídlo: Masarykova třída 1324, 735 14 Orlová - Lutyně

 Zastoupen: Ivou Suškovou, ředitelkou

 IČ: 72050098

 DIČ: (není plátce DPH)

 Bank. spojení: ČSOB

 č.účtu: xxxxxxxxxx

**II.**

**Množství tepelné energie pro rok 2010**

V  roce 2010 dodavatel odběrateli dodá a odběratel od dodavatele odebere tepelnou energii v předpokládané roční dodávce v GJ dle odběrového diagramu pro odběrné místo - objekt **Městské knihovny Orlová čp. 1324, Orlová-Lutyně:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Na patě ÚT/GJ** | **Na patě TUV/GJ** |
|  |  |

 **III.**

**Cena tepelné energie platná od 1.1.2010 pro odběrné místo specifikované v příloze č. 2:**

**1. Smluvní strany se dohodly na ceně, která pro rok 2010 činí**:

1. **417,71 Kč za 1 GJ** odebraného tepla měřeného na vstupu do vytápěného objektu (na patě)

K cenám bude účtována daň z přidané hodnoty dle platných předpisů.

**2.** Cena tepelné energie je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, s prováděcí vyhláškou č. 580/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dále v souladu s platnými Cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu a u vstupů se smluvními cenami (palivo, elektřina, voda) v souladu s cenami a podmínkami jejich dodavatelů. Sjednaná cena tepelné energie uvedená v odstavci 1.) je v souladu s Cenovým rozhodnutím ERÚ cenou předběžnou (plánovanou). V předběžné ceně jsou zahrnuty náklady na nakupované teplo od ČEZ Teplárenská, a.s. – Elektrárny Dětmarovice v jejich cenách platných k 1. 1. 2010. V případě změny cenových předpisů nebo cenového rozhodnutí ERÚ, nebo v případě změn cen či podmínek vstupů od dodavatelů energií, které by vyvolaly změnu ceny dodávky tepelné energie, oznámí dodavatel odběrateli tuto změnu s případnou úpravou zálohových plateb. Předběžná cena je sjednána za předpokladu celkové dodávky **317 407 GJ** za rok 2010. V případě, že po skončení roku 2010 bude skutečné množství dodávek tepla a skutečné množství proměnných nákladů odchylné, bude cena tepla ve výsledné ceně, v souladu s Cenovým rozhodnutím ERÚ, úměrně tomu změněna. Vyrovnání předběžné ceny na cenu výslednou, vypočtenou podle výše uvedených zásad, bude provedeno
**do 28. 2. 2011**.

**IV.**

**Odběratel dodavateli zaplatí zálohy na smluvený odběr, a to:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Měsíc** | Záloha v Kč |
| **Leden** |  |
| **Únor** |  |
| **Březen** |  |
| **Duben** |  |
| **Květen** |  |
| **Červen** |  |
| **Červenec** |  |
| **Srpen** |  |
| **Září** |  |
| **Říjen** |  |
| **Listopad** |  |
| **Prosinec** |  |

Tato příloha vstupuje v platnost dnem oboustranného podpisu s účinností od **1.1.2010**. Je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž odběratel i dodavatel obdrží po dvou výtiscích.

V Orlové dne

Za dodavatele: Za odběratele:

…………………………………………… ……………………………………………

Ing. Alfred Roik, CSc., Iva Sušková

místopředseda představenstva ředitelka

SMO, městská akciová společnost Orlová Městská knihovna Orlová,
 příspěvková organizace

 **Přihláška k odběru tepelné energie**

( příloha č. 2 ke smlouvě na dodávku tepelné energie)

**l. Dodavatel: SMO, městská akciová společnost Orlová**

 Sídlo: Orlová-Lutyně, ul. Okružní čp. 988, PSČ 735 14

 Zastoupen: Ing. Alfredem Roikem, CSc., místopředsedou představenstva

 IČ: 607 93 163

 DIČ: CZ60793163

 Bank. spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Orlová

 č. účtu: xxxxxxxxxx

 registrace: obchodní rejstřík, Krajský soud v Ostravě, sp. zn. oddíl B, vložka 1017

 Držitel certifikátu systému environmentálního managementu ISO 14001:2004 a certifikátu systému managementu jakosti ČSN EN ISO 9001:2009.

 Rozhodnutí o udělení licence Energetickým regulačním úřadem, 586 01 Jihlava, Tř. Legionářů 9

 s platností od 26. 11. 2001:

 - licence č. 320101047 - skupina 31 výroba tepelné energie pod čj. P 2279/2001/300

 - licence č. 320101048 - skupina 32 rozvod tepelné energie pod čj. P 2280/2001/300

**2. Odběratel: Městská knihovna Orlová, příspěvková organizace**

 Sídlo: Masarykova třída 1324, 735 14 Orlová - Lutyně

 Zastoupen: Ivou Suškovou, ředitelkou

 IČ: 72050098

 DIČ: (není plátce DPH)

 Bank. spojení: ČSOB

 č.účtu: xxxxxxxxxx

#### Odběratel přihlašuje k odběru tepla pro vytápění a TUV následující objekty:

**Odběrné místo: Městská knihovna Orlová čp. 1324, Orlová-Lutyně**

#### Zdroj tepelné energie: PS č. 50

##### Platí od: 1.1.2010Podlahová plocha (dle vyhlášky 372/2001 Sb.) : 834 m2

**Z toho pro TUV: 167 m2**

**Započitatelná plocha (dle vyhlášky 372/2001 Sb.): 1084 m2**

**Odběrový diagram:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Období | **Na patě ÚT/GJ** | **Na patě TUV/GJ** |
| **Leden** |  |  |
| **Únor** |  |  |
| **Březen** |  |  |
| **Duben** |  |  |
| **Květen** |  |  |
| **Červen** |  |  |
| **Červenec** |  |  |
| **Srpen** |  |  |
| **Září** |  |  |
| **Říjen** |  |  |
| **Listopad** |  |  |
| **Prosinec** |  |  |
| CELKEM |  |  |

**Základní parametry dodávané teplonosné látky a vrácené teplonosné látky odběrného místa:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Výpočtová** | **Provozní** |
| Teplota (°C) (teplotní spád) | 90/70 | 90/70 |
|  |  |  |
| Dispoziční tlak v místě napojení ( kPa) | 35 |  |
|  |  |  |
| **Konstrukční tlak (MPa)** | 0,6 |  |
|  | **ÚT** | **TUV** |
| **Maximální hmotnostní ( objemový průtok m3/h)** /Dle projektové dokumentace objektu/ |  |  |

 **ÚT TUV**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Maximální tepelný příkon (kW)**/Dle projektové dokumentace objektu/ |  |  |

|  |
| --- |
| **Dodávka TUV /**dle vyhlášky 194/2007 Sb./ |

|  |
| --- |
| **Cenové ujednání**  /viz příloha č. 1 smlouvy/ |

V Orlové dne

Za dodavatele: Za odběratele:

…………………………………………… ……………………………………………

Ing. Alfred Roik, CSc., Iva Sušková

místopředseda představenstva ředitelka

SMO, městská akciová společnost Orlová Městská knihovna Orlová,
 příspěvková organizace