

SMLOUVA

O DODÁVCE A ODBĚRU TEPLA

označení, číslo smlouvy dodavatele:
označení, číslo smlouvy odběratele:

MTS 55/02

Název: **Městská teplárenská společnost a.s. Litovel**
sídlo: **Uničovská 132, 784 10 Litovel**
IČO: **47673770**
DIČ: **380-47673770**
bankovní spojení: **Česká spořitelna a.s., expozitura Litovel**
číslo účtu: **1802420319/0800**
zastoupený: **Ing. Janem Fialou, předsedou představenstva**
č. tel.: **585343218**
zmocněnec pro jednání ve věcech technických: **Kamil Drešr**
č. tel.: **585342694**
č. licence na výrobu tepla: **310101311**
č. licence na rozvod tepla: **320101310**
(dále jen dodavatel)

a

Název (jméno): **Gymnázium Jana Opletala**
sídlo: **Litovel, Opletalova 189**
IČO: **00601772**
DIČ:
bankovní spojení: **KB Olomouc, exp.Litovel**
číslo účtu: **38 030-811/0100**
zastoupený: **RNDr. Jitkou Krausovou, ředitelkou**
č. tel.: **585341448**
zmocněnec pro jednání ve věcech technických:
č. tel.:
(dále jen odběratel)

uzavírají v souladu se zákonem č. 513/1991 Sb., obchodním zákoníkem, občanským zákoníkem, a se zákonem č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších změn a doplňků tuto kupní smlouvu:

Článek 1. Základní ustanovení

- 1.1. Předmětem této smlouvy je úprava vzájemných vztahů dodavatele a odběratele při dodávce a odběru tepla včetně stanovení práv a povinností smluvních stran.
- 1.2. Předmětem smlouvy je dodávka a odběr tepla ze zdroje dodavatele do odběrného místa odběratele, specifikovaných v příloze č. 3 smlouvy - „příhláška k odběru“, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- 1.3. Za splnění dodávky se považuje splnění podmínek dodávky stanovených v této smlouvě.
- 1.4. Místem předání dodávky tepla, odběrným místem je místo měření měřicím zařízením dodavatele specifikované v příloze č. 3 smlouvy.

Článek 2. Podmínky dodávek

Způsob dodávky tepla zajistí dodavatel v souladu s platnými předpisy, upravujícími podmínky dodávky a hospodaření s teplem.

- 2.1. Teplota teplotnosného média, měřená na předávacím místě, sjednaném dle čl. 1.4 smlouvy, v době dle požadavku odběratele v prac. a mimopracovní dny otopného období, kdy má být dodáváno teplo, je stanovena v závislosti na teplotě ovzduší v místě odběru tepla (ekvitermní křivce). V mimotopném období je teplota teplotnosného média, měřená na předávacím místě, sjednaném dle čl. 1.4 smlouvy, v době dle požadavku odběratele v prac. a mimopracovní dny, kdy má být dodáváno teplo, stanovena v závislosti na požadované teplotě TUV v rozmezí 65 až 75 °C.
- 2.2. Dodavatel je oprávněn uplatnit přerušeni nebo omezeni dodávky tepla v případech stanovených platnými předpisy.
- 2.3. Kontrola dodržování podmínek dodávky se provádí: měřením tepla teplotnosného média v místě předání dodávky.
- 2.4. Dodavatel neodpovídá za nedostatky v dodávce tepla způsobené technickým stavem odběrného (tepelného) zařízení (např. nevyregulovaná soustava, manipulace a poruchy na zařízení regulace v objektu odběratele, nevhodně instalovanou výhřevnou plochou otopných těles, špatný oběh teplotnosného média způsobený znečištěním, zavzdušněním nebo ucpáním rozvodů nebo otopných těles atd.)

Článek 3. Cenové a platební podmínky

- 3.1. Cena dodávky je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, s prováděcí vyhláškou č. 580/1990 Sb., a s ERÚ. Dohoda o ceně je v příloze č. 2 této smlouvy a tvoří její nedílnou součást.
- 3.2. Odběratel se zavazuje k úhradě faktur za dodávky tepla popřípadě dalších plateb vyplývajících z plnění smlouvy v souladu dohody o ceně.
- 3.3. V případě stanovených záloh ze strany dodavatele a jejich uhrazení ze strany odběratele budou při vyúčtování skutečné dodávky tepla tyto zálohové platby zohledněny.
- 3.4. Účtovací období pro dodávku tepla je jeden kalendářní měsíc na základě daňového dokladu (dále faktury).
- 3.5. Lhůta splatnosti všech faktur dle této smlouvy činí 14 dnů od data odeslání faktury. Pro případ pochybností platí, že příslušná faktura nebo vyúčtování byli doručeny třetího dne po odeslání.
- 3.6. Úhradou faktury se rozumí připsání celé fakturované částky na účet dodavatele.
- 3.7. Pokud odběratel nemůže plnit své platební povinnosti vyplývající z této smlouvy, je povinen tuto skutečnost v době splatnosti nahlásit dodavateli.

Článek 4. Smluvní pokuty, úhrady škod

- 4.1. Při prokázaném neoprávněném odběru uhradí odběratel dodavateli veškeré vzniklé škody. Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku v souladu s ustanovením § 76 odst. 4 zákona 458/2000 Sb.
- 4.2. Neoprávněným odběrem tepla je odběr dle § 89/zák. 458/2000 Sb.
- 4.3. V případě porušení oznamovací povinnosti z důvodu ukončení odběru tepla uhradí odběratel dodavateli veškeré odebrané teplo do doby uzavření smlouvy s novým budoucím odběratelem nebo do doby demontáže měřicího zařízení.
- 4.4. Ustanovení tohoto článku smlouvy nemění uplatnění slev, sankcí a postihů podle obecně závazných právních předpisů, nebo jde-li o trestné činy a přestupky.
- 4.5. V případě prodloužení odběratele s placením kterékoli zálohy nebo faktury za dodávky tepla, která trvá alespoň 10 dnů, může dodavatel omezit nebo přerušit dodávky tepla. Toto omezení nebo přerušování oznámí dodavatel odběrateli písemně.
- 4.6. Smluvní pokuty sjednané v této smlouvě jsou splatné na základě písemného vyúčtování oprávněné smluvní strany do 14 dnů ode dne doručení povinné smluvní straně.
- 4.7. Při prodloužení odběratele s placením ve lhůtách sjednaných v této smlouvě, zaplatí odběratel dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,06% z nezaplacené dlužné částky za každý den prodloužení platby.

Článek 5. Změny a zrušení smlouvy

- 5.1. Odběratel je povinen nejpozději do 5 dnů při každé vzniklé změně údajů v příloze č. 3 předložit dodavateli novou přihlášku k odběru.
- 5.2. Ukončení odběru tepla je povinen odběratel oznámit prokazatelně dodavateli nejpozději však 30 dnů předem a umožnit dodavateli provedení posledního odečtu stavů měřičů tepla, popřípadě provedení dalších opatření souvisejících s ukončením odběru.
- 5.3. Smlouva zaniká z těchto důvodů:
 - A/ dohodou smluvních stran
 - B/ výpovědí jedné ze smluvních stran, přičemž dodavatel je oprávněn smlouvu vypovědět bez výpovědní lhůty na základě podstatného porušení smlouvy odběratelem.
- 5.4. Výpovědní lhůta je 6 kalendářních měsíců a začíná 1. dnem měsíce následujícího po měsíci prokazatelného doručení výpovědi smlouvy druhé smluvní straně.
- 5.5. V případě zániku kteréhokoliv smluvní strany přecházejí veškerá její práva a povinnosti, vyplývající z této smlouvy, na právního nástupce zaniklé smluvní strany.
- 5.6. Za podstatné porušení odběratele se považuje prodloužení odběratele s placením jednotlivé zálohy nebo faktury přesahující 30 dnů. Odstoupením od smlouvy nezaniká právo dodavatele na zaplacení realizovaných dodávek tepla.

Článek 6. Závěrečná ustanovení

- 6.1. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
 - Příloha č. 1 - Připojovací, obchodní a technické podmínky dodávky tepla.
 - Příloha č. 2 - Dohoda o ceně.
 - Příloha č. 3 - Přihláška k odběru.

- 6.2. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
- 6.3. Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 6.4. Ode dne její účinnosti nahrazuje tato smlouva případné dosavadní smlouvy.
- 6.5. Nároky vzniklé přede dnem účinnosti této smlouvy se posuzují podle smlouvy dosavadní.
- 6.6. Změny a doplňky k této smlouvě lze provádět pouze písemnými číslovanými dodatky, případně přihláškou k odběru podepsanou statutárními zástupci obou smluvních stran.
- 6.7. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými právními předpisy a zákony.
- 6.8. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních a každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení této smlouvy.
- 6.9. Odběratel se zavazuje neprodleně oznámit dodavateli změny ve svých právních poměrech, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků této smlouvy. Zejména je odběratel povinen oznámit a doložit svůj vstup do likvidace, prohlášení konkurzu, povolení vyrovnání a další významné skutečnosti.
- 6.10. Statutární zástupci potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem. Zároveň prohlašují, že si tuto smlouvu přečetli, včetně jejích nedílných součástí, že nebyla sjednána v tísni ani za nijak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Litovli dne: - 1. 08. 2002

Dodavatel:

V Litovli dne: 1. 8. 2002

Odběratel:

Gymnázium Jana Opletala, Litovel,
Opletalova 189
784 01 Litovel, Opletalova 189
RNDr. Jitka Krausová
ředitelka školy

Městská teplotárenská společnost a.s. Litovel
Ing. Jan Fiala
předseda představenstva

PŘIPOJOVACÍ, OBCHODNÍ A TECHNICKÉ PODMÍNKY DODÁVKY TEPLA

Část A.

Zásady řízení provozu soustavy CZT

Článek 1. Základní ustanovení

- 1.1. „Zásady řízení provozu soustavy centralizovaného zásobování teplem“ (dále jen „Zásady...“) platí pro lokality, provozované dodavatelem v souladu se smlouvou.
- 1.2. Dodavatel je při řízení soustavy povinen postupovat v souladu s platnými předpisy a s pravidly, odsouhlasenými odběrateli.
- 1.3. Zák. 458/2000 v § 2 vymezuje pojmy v teplárenství.

Článek 2. Uzavírání smlouvy

- 2.1. Smlouva na dodávku a odběr tepla se uzavírá pro jedno, případně pro více odběrných míst písemnou formou. Pro každé odběrné místo předkládá odběratel samostatnou přihlášku k odběru.
- 2.2. Součástí smlouvy jsou: navazující specifikované přílohy

Článek 3. Změny smlouvy

- 3.1. Odběratel ručí za správnost údajů uvedených v Přihlášce k odběru tepla týkající se věci v jeho vlastnictví, nebo věci, ke které má právo užívání. Změnu těchto údajů oznámí odběratel prokazatelně a ihned po vzniku nových skutečností formou aktuální nové přihlášky k odběru.

Článek 4. Provozní podmínky a závazky související

4.1. Odběratel se zavazuje:

- 4.1.1. Nepřipojit bez předchozího souhlasu dodavatele ve svém odběrném tepel. zařízení připojeném k zařízení dodavatele náhradní zdroj tepla popř. TUV.
- 4.1.2. Nedodávat teplo odebírané na základě této smlouvy jinému.
- 4.1.3. Hlásit veškeré skutečnosti související s negativním provozem svého zařízení nad rámec stanovený příslušnou technickou normou a související s návratností teplotního média (úniky, vypouštění a napouštění média, manipulace s hlavními a regulačními ventily zúčtovací jednotky, neoprávněné manipulace na zařízení ve vlastnictví dodavatele).
- 4.1.4. Udržovat provozované odběrné zařízení v řádném stavu.
- 4.1.5. Nepoškožovat měřící zařízení, jeho součásti a zařízení ve vlastnictví dodavatele, včetně jeho zaplombování, sledovat jeho neporušenost a případné porušení, poškození či ztrátu neprodleně ohlásit dodavateli.
- 4.1.6. Umožnit vždy dodavateli přístup k zařízení v jeho vlastnictví, k měřicímu zařízení za účelem provedení odečtu, kontroly, výměny či přezkoušení měřícího zařízení.
- 4.1.7. Zajistit veškeré náležitosti, aby dodavatel měl možnost řádně dodané teplo vyfakturovat (přístup dodavatele k odečtu měřidla spotřeby atd.)
- 4.1.8. Zajistit hlavní uzávěry, regulační ventily, měřící místo tepla, zařízení ve vlastnictví dodavatele dané zúčtovací jednotky proti neoprávněné manipulaci, poškození či ztrátě.
- 4.1.9. Vracet dodavateli teplotní médium.
- 4.1.10. Nejméně 15 dnů předem oznámit prokazatelně započetí a ukončení plánovaných rekonstrukcí, oprav, údržbové a revizní práce související s odběrným místem tepla.
- 4.1.11. Ohlásit dodavateli nového odběratele, který bude pokračovat v odběru na tomtéž odběrném místě v případě, že odběratel je znám.
- 4.1.12. Řádně a včas platit dodavateli úhrady za odebrané teplo, jakož i stanovené zálohy (dále jen platby) a další platby, které vzniknou z plnění této smlouvy.
- 4.1.13. Uhradit dodavateli podíl na účelně vynaložených nákladech dodavatele spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu dle výpočtu platné vyhlášky. Tento podíl je povinen uhradit před požadovaným připojením nebo před zvýšením rezervovaného příkonu souvisejícího s touto dodávkou, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 4.1.14. Uhradit dodavateli škody související s neoprávněným odběrem a vypočtené způsobem dle platné vyhlášky.
- 4.1.15. Písemnou formou předat dodavateli požadavky na změnu parametru pro regulaci domovní předávací stanici dané zúčtovací jednotky.
- 4.1.16. Neprovádět v zúčtovací jednotce žádné manipulace, úpravy na zařízení ve vlastnictví dodavatele bez jeho souhlasu.
- 4.1.17. Vždy vyzvat dodavatele k vypuštění nebo napuštění odběrného zařízení (rozvodů) dané zúčtovací jednotky.
- 4.1.18. Za neoprávněné porušení plomby dodavatele, úřední metrologické plomby či značky zaplatit dodavateli smluvní pokutu 5 000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 4.1.19. V případě nedodržení závazků uvedených v bodech 4.1.1 až 4.1.3, 4.1.5 až 4.1.11, 4.1.15 až 4.1.17 zaplatit dodavateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý zjištěný případ.

4.2 Dodavatel se zavazuje:

- 4.2.1. Do 30 dnů po podpisu této smlouvy a na základě splnění podmínek odběratele připojit odběrné tepelné zařízení odběrného místa specifikovaného v přihlášce k odběru ke svému rozvodnému zařízení.
- 4.2.2. Po připojení dodávat odběrateli teplo v kvalitě odpovídající doporučeným technickým normám a vyhláškám. Povinnost dodávat teplo není v případech stanovených v zákoně č. 458/2000 Sb. a navazujících vyhlášek a zejména pak v případě nesplnění povinnosti odběratele uvedené v ustanovení čl. 4 odst. 4.1.12 těchto „podmínek“, pokud nedošlo k dohodě o jiném způsobu placení.
- 4.2.3. V souvislosti s plněním povinností uvedených v odstavci 4.2.1 a 4.2.2 stanovit druh a umístění měřicího zařízení, jakož i provést jeho montáž a zapojení. Odběratel bere na vědomí, že měřicí zařízení je a po montáži zůstává ve vlastnictví dodavatele.
- 4.2.4. Vyměnit na žádost odběratele měřicí zařízení za účelem přezkoušení, pokud má odběratel pochybnosti o správnosti údajů měření nebo zjistí-li na měření závadu, a to neprodleně na základě obdržení písemné žádosti.
- 4.2.5. Uhradit náklady na přezkoušení měřicího zařízení, pokud je na něm zjištěna závada a následně stanovit spotřebu dle pravidel pro stanovení množství dodávky tepla odstavec „Stanovení náhradních údajů“.
- 4.2.6. Pravidelně úředně ověřovat funkce měřicího zařízení ve lhůtách stanovených právním předpisem.
- 4.2.7. Nejméně 15 dnů předem informovat odběratele způsobem v místě obvyklým o omezení nebo přerušení dodávky z důvodu provádění plánovaných rekonstrukcí, oprav, údržbových a revizních prací.
- 4.2.8. Umožnit odběrateli na jeho žádost vizuální kontrolu stavu počítačového měřiče tepla souvisejícího s jeho odběrným zařízením.
- 4.2.9. Umožnit odběrateli na jeho žádost nahlédnout do havarijních plánů dodavatele.
- 4.2.10. Na žádost odběratele přeložit měřicí zařízení, jestliže je to možné bez újmy na bezvadné funkci měření, přičemž vyplývající náklady by hradil odběratel.
- 4.2.11. Na žádost odběratele a pokud je požadavek technicky možný změnit nastavený parametr regulace domovní předávací stanice tepla dané zúčtovací jednotky.

Článek 5. Oprávnění dodavatele

- 5.1. Dodavatel má právo přerušit nebo omezit dodávku tepelné energie v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu v těchto případech:
- a) při bezprostředním ohrožení zdraví nebo majetku osob a při likvidaci těchto stavů,
 - b) při stavech nouze nebo činnosti bezprostředně zamezujících jejich vzniku,
 - c) při provádění plánovaných rekonstrukcí, oprav, údržbových a revizních prací, pokud jsou oznámeny nejméně 15 dní předem,
 - d) při provádění nezbytných provozních manipulací na dobu 4 hodin,
 - e) při havarijním přerušení či omezení nezbytných provozních dodávek teplotonosné látky nebo paliv a energií poskytovaných jinými dodavateli,
 - f) při nedodržení povinností odběratele podle § 77 odst. 4, zák. 458/2000 Sb.
 - g) při vzniku a odstraňování havárií a poruch na zařízeních pro rozvod a výrobu tepelné energie na dobu nezbytně nutnou,
 - h) jestliže odběratel používá zařízení, která ohrožují život, zdraví nebo majetek osob nebo ovlivňují kvalitu dodávek v neprospěch dalších odběratelů,

i) při neoprávněném odběru.

5.1. Práva držitele licence se řídí ustanoveními § 76 zák. 458/2000.

5.2. Povinnosti držitele licence se řídí ustanoveními § 76 zák. 458/2000.

5.3. Dodavatel je oprávněn provést výměnu měřícího zařízení i bez souhlasu a přítomnosti odběratele, pokud jej o výměně informoval.

5.4. Při stavech nouze je dodavatel a odběratel povinen podřídit se omezení spotřeby v souladu s havarijním plánem dodavatele.

Část B.

Měření dodávky tepla pro účely stanovení úhrady.

Článek 1. Obecná pravidla

1.1. Měřidla tepla a průtoku, používaná pro účely platebního styku při dodávce tepla, jsou instalována a využívána na následujících místech soustavy: výstup ze zdroje tepla, výměňkové stanice, zúčtovací jednotka odběratele.

1.2. Uvedená měřidla vlastní a provozuje dodavatel.

1.3. Přístup k měřidlům tepla v zúčtovací jednotce bude zajištěn odběratelem.

1.4. Ve vlastnictví dodavatele jsou v každém odběrném místě tepelně izolované přívodní, vratné potrubí od venkovního rozvodu tepla po měřící zařízení osazené měřicí a regulační prvky vč. uzavíracích armatur, a související připojené kabely silové, ovládací, datové (komunikační), vodiče izol. stavu předizol. potrubí, svorkovnicová krabice datová a izol. stavu potrubí. Odběratel bere na vědomí, že výše uvedené zařízení je a po montáži zůstává v majetku dodavatele.

1.5. Reklamace měření tepla se řídí ustanoveními § 78 zákona č. 458/2000 Sb.

1.6. Reklamace vyúčtování:

Odběratel má právo uplatnit písemně u dodavatele reklamaci ve vyúčtování, nejpozději však do 30 dnů po jeho obdržení. Dodavatel je povinen tuto reklamaci přešetřit a výsledek šetření oznámit odběrateli nejpozději do 30 dnů ode dne doručení a nepožadovat v případě uznané reklamace po odběrateli smluvní pokutu z prodlení. Odběratel i dodavatel má nárok na vyrovnání nesprávně vyúčtovaných částek tehdy, vzniknou-li chyby nebo omyly ve vyúčtování (chybný odečet, použití nesprávné ceny, početní chyba atd.).

Článek 2. Pravidla pro stanovení množství dodávky tepla

2.1. Pravidla pro stanovení množství dodávky tepla:

$$\text{Spotřeba tepel. energie v GJ} = \frac{\text{spotřeba paliva v tunách (u zem. plynu v 1000 m}^3) \times \text{výhřevnost paliva v GJ/t (u zem. plynu v GJ/1000 m}^3) \times \text{směrná účinnost kotle v \%}}{100} - \text{spotřeba tepla z měřiče jídelny ul. Studentů 91}$$

Odečet měřiče tepla provede dodavatel vždy k 25. dni každého měsíce.

2.2. Stanovení náhradních údajů:

V případě poruchy nebo nepřístupnosti měřičů tepla souhlasí odběratel, že spotřeba pro účely fakturace odběratele bude stanovena náhradním způsobem, tj. odborným odhadem. Nelze-li spotřebu stanovit s ohledem na chybu měřicího zařízení určí se množství podle výše spotřeby ve srovnatelném období, v němž byla spotřeba řádně měřena a není-li srovnatelného období, tak podle množství odebraného tepla dodatečně podle výše spotřeby v následujícím období.

Článek 3. Skladba sestavy vyúčtování

3.1. Při vyúčtování účtovacího období předloží dodavatel odběrateli v příloze každé faktury protokol vyúčtování.

3.2. Protokol vyúčtování účtovacího období musí obsahovat následující údaje:

- specifikace druhu vyúčtování
- název odběratele, dodavatele
- adresa zúčtovací jednotky (odběr. místa)
- počáteční a konečný stav měřiče
- jednotková cena
- celkovou spotřebu a celkovou cenu

Část C.

Článek 1. Závěrečná ustanovení

1.1. Přípojovací obchodní a technické podmínky jsou nedílnou součástí obchodních smluv na dodávku a odběr tepla.

V Litovli dne 1. 08. 2002

Dodavatel:

V Litovli dne 1. srpna 2002

Odběratel:

Gymnázium Jana Opletala, Litovel,
Opletalova 189
784 01 Litovel, Opletalova 189

RNDr. Jitka Krausová
ředitelka školy

Městská teplárenská společnost a.s. Litovel
Ing. Jan Fiala
předseda představenstva

Smlouva o dodávce a odběru tepla
Sml-55-02-GJO

DOHODA O CENĚ TEPLA

Článek 1. - Dohoda o ceně

- 1.1. Cena za dodávku tepla se stanoví v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., souvisejícími cenovými výměry ERU.
- 1.2. Cena bude upravována po písemné dohodě s odběratelem pouze v odůvodněných případech a to především z důvodu zvyšování cen primárních vstupů t.j. paliva, el. energie, vody, ale i obecně mírou meziročního růstu inflace, který způsobí nárůst všech vstupů do cenové kalkulace.
- 1.3. Cena je stanovena bez 5% DPH
- 1.4. Cena v místě měření (předání) se stanoví:

místo odběru (zúčtovací jednotka) viz příloha č.3	jednotková cena tepla Kč/GJ 335,60
---	--

1.5 Cena tepla platí od dne: 01.09.2002

1.6 Smluvní strany se dohodly na měsíčních zálohových platbách ve výši: - Kč
Zálohové faktury budou vždy splatné k 3. dni měsíce, kterého se záloha týká.

V Litovli dne - 1. 08. 2002
Dodavatel:

Městská teplárenská společnost a.s. Litovel
Ing. Jan Fiala
předseda představenstva

V Litovli dne 1. srpna 2002
Odběratel:

Gymnázium Jana Opletala, Litovel,
Opletalova 189
784 01 Litovel, Opletalova 189
RNDr. Jitka Krausová
ředitelka školy

Příloha č. 3 ke smlouvě MTS

55/02

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA A TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY)*

Odběratel (obchodní název firmy, statut. zástupce)

Gymnázium Jana Opletala, Litovel, Opletalova 189

Obec - sídlo	Litovel		
Ulice	Opletalova		
Číslo popisné	189	PSČ	784 01
IČO	00601772	DIČ	---
Telefon	585341448	Fax	585371044
Bankovní spojení	KB Olomouc, exp. Litovel		
Číslo účtu / kód banky	38 030-811/0100		

Odběrné místo (zúčtovací jednotka)

Gymnázium Jana Opletala, Litovel, Opletalova 189

Specifikace	Gymnázium Jana Opletala, Litovel, Opletalova 189				
Obec	Litovel				
Ulice	Opletalova 189				
Číslo popisné		PSČ	784 01		
Odběratel	<input checked="" type="checkbox"/>	Připojení nového odběrného místa*	Odběr	<input type="checkbox"/>	Podnikání*
žádá:	<input type="checkbox"/>	Zvýšení příkonu*	slouží pro:	<input type="checkbox"/>	Domácnost*
	<input type="checkbox"/>	Změnu odběratele*		<input checked="" type="checkbox"/>	Rekreač. objekt*
				<input type="checkbox"/>	Ostatní*

Název zdroje a adresa zdroje tepla

Umístění měření - tepla (ÚT)

Umístění měření - TUV

Parametry v předávacím místě tepla pro vytápění

Teplonosné médium

<input type="checkbox"/>	Horká voda*
<input type="checkbox"/>	Teplá voda*

Přívodní potubí k odběrnému místu ÚT

Vratné potubí z odběrného místa ÚT

Teplota média - přívod

Teplota média - vrat

Průtočné množství

Diferenční tlak

Pracovní tlak (kPa)

<input type="text"/>	DN (mm)
<input type="text"/>	DN (mm)
<input type="text"/>	°C
<input type="text"/>	°C
<input type="text"/>	(m ³ /h)
<input type="text"/>	(kPa)
<input type="text"/>	(kPa)

Měřič tepla - integrátor

Měřič tepla - průtokoměr

Typ

Výrob. číslo

Typ

Výrob. číslo

DN (mm)

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

(*....zakřížkujte)

Odběrový diagram	Stávající tep. výkon v kW)*	Požadovaný tep. výkon v kW)*
Vytápění		
Ohřev vody(TUV)		
Ostatní		
Celkový přípojný tepelný výkon		

Bezpečnostní minimum:

(Vyplní se údaj v kW a uvede se nejnižší hodnota odebíraného tepel. výkonu . při niž nebudou ohroženy životy a zdraví osob a nedojde k poškození výrobního zařízení nebo ke značným materiálním ztrátám)

Předpoklad časového rozložení dodávky tepla pro vytápění (ÚT) a teplé užitkové vody (TUV) v průběhu roku

	ÚT	TUV		ÚT	TUV	
leden			GJ	červenec		GJ
únor			GJ	srpen		GJ
březen			GJ	září		GJ
duben			GJ	říjen		GJ
květen			GJ	listopad		GJ
červen			GJ	prosinec		GJ

Předpoklad spotřeby ÚT za rok

Předpoklad spotřeby TUV za rok

Výměra podlahových ploch, kromě lodžii a balkonů

Celkem

z toho byty

z toho nebytové prostory

	GJ/rok
	GJ/rok

	m2
	m2
	m2

Zvláštní ujednání:

Odběratel předloží před zahájením odběru následující:

1. Technickou dokumentaci o odběrném zařízení odpovídající skutečnému provedení.
2. Aktuální doklad o své právní subjektivitě.
3. Doklad o úhradě podílu odběratele na účelně vynaložených nákladech dodavatele spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu.

Vlastník nemovitosti SOUHLASÍ s odběrem a s umístěním měření.

Datum:

Razítko:

Podpis vlastníka nemovitosti:

Příhláška k odběru převzata:

Datum:

- 1. 08. 2002

Podpis dodavatelé

Datum:

1. 8. 2002

Razítko:

Podpis odběratele:

Stavy měřiče tepla:

Datum	Stav

Odběratel potvrzuje stavy měřiče a zaplombování měření:

Datum:

Podpis odběratele

(*....zakřížkujte)