

# SMLOUVA



## O DODÁVCE A ODBĚRU TEPLA

označení, číslo smlouvy dodavatele:

**MTS 120/17**

Název: **Městská teplárenská společnost a.s. Litovel**  
sídlo: **Boskovicova 780/1, 784 01 Litovel**  
IČO: **47673770**  
DIČ: **CZ47673770**  
bankovní spojení: **Česká spořitelna a.s., expozitura Litovel**  
číslo účtu:   
zastoupený: **Ing. Janem Fialou, předsedou představenstva**  
č. tel.:   
zmocněnec pro jednání ve věcech technických: **Petr Vaněk**  
č. tel.:   
č. licence na výrobu tepla: **310101311**  
č. licence na rozvod tepla: **320101310**  
*( dále jen dodavatel)*

a

Název (jméno): **Česká republika - Krajské ředitelství policie  
Olomouckého kraje**  
sídlo: **tř. Kosmonautů 189/10, 77900 Olomouc**  
IČO: **72051795**  
DIČ: **není plátcem DPH**  
bankovní spojení: **Česká národní banka**  
číslo účtu:   
zastoupená: **plk. Ing. Liborem Krejčíříkem, náměstkem  
ředitele pro ekonomiku**  
  
zmocněnec pro jednání ve věcech technických: **Ing. Kateřina Nemravová**  
č. tel.:   
*(dále jen odběratel)*

uzavírají v souladu se zákonem o cenách 526/1990 Sb., a 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 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 měřícím 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 teplonosného 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 (ekvitemní křivce). V mimotopném období není teplo dodáváno.
- 2.2. Dodavatel je oprávněn uplatnit přerušení nebo omezení dodávky tepla v případech stanovených platnými předpisy.
- 2.3. Kontrola dodržování podmínek dodávky se provádí: měřením 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 teplonosného 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, a příslušnými cenovými rozhodnutími ERÚ k cenám tepelné energie. 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. Účtovací období pro dodávku tepla je jeden kalendářní měsíc na základě daňového dokladu (dále faktury).
- 3.4. Lhůta splatnosti všech faktur dle této smlouvy činí 21 dnů od data odeslání faktury. Pro případ pochybností platí, že příslušná faktura nebo vyúčtování byli doručeny třetího dne po odeslání.
- 3.5. Úhradou faktury se rozumí připsání celé fakturované částky na účet dodavatele.
- 3.6. 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 prodlení 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 prodlení 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 prodlení 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 vypovědět bez výpovědní lhůty na základě podstatného porušení smlouvy odběratelem,
  - C/ uplynutím doby nájmu.
- 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 prodlení 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**

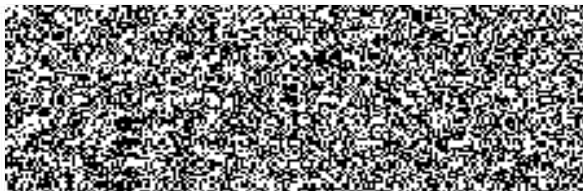
- 6.1. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
  - Příloha č. 1 - Připojovací, obchodní a technické podmínky dodávky tepla.
  - Příloha č. 2 - Dohoda o ceně.
  - Příloha č. 3 - Přihláška k odběru.
- 6.2. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to od 1.9.2017 smlouvy do 31.12.2019.
- 6.3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 6.4. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 6.5. Smluvní strany se zveřejněním této smlouvy v registru smluv souhlasí. Zveřejnění

provede odběratel.

- 6.6. Ode dne její účinnosti nahrazuje tato smlouva případné dosavadní smlouvy.
- 6.7. Nároky vzniklé přede dnem účinnosti této smlouvy se posuzují podle smlouvy dosavadní.
- 6.8. Změny a doplňky k této smlouvě lze provádět pouze písemnými číslovanými dodatky, případně přihláškou k odběru podepsanou statutárními zástupci obou smluvních stran.
- 6.9. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými právními předpisy a zákony.
- 6.10. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních a každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení této smlouvy.
- 6.11. 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.
- 6.12. Statutární zástupci potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem. Zároveň prohlašují, že si tuto smlouvu přečetli, včetně jejích nedílných součástí, že nebyla sjednána v tísní ani za nijak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Litovli dne ..... 11. 8. 2014

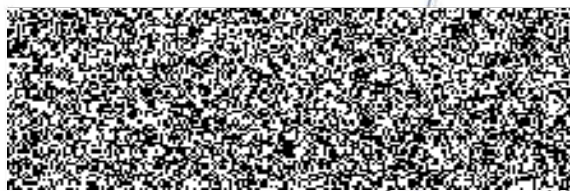
*Dodavatel:*



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

17 -08- 2017  
V Olomouci dne .....

*Odběratel:*



Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje  
plk. Ing. Libor Krejčířík  
náměstek ředitele pro ekonomiku



# 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 teplotě.

#### 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 měřicí 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 měřicího 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, měřicí místo tepla, zařízení ve vlastnictví dodavatele dané zúčtovací jednotky proti neoprávněné manipulaci, poškození či ztrátě .
  - 4.1.9. Vracet dodavateli teplotnosné 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 vyhláškách 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 měřící 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 měřícího 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 měřícího 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 počítadla měřícího zařízení 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 měřící 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 teplotnosné 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. Měřicí zařízení, 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 měřicím zařízením v zúčtovací jednotce bude zajištěn odběratelem.
- 1.4. Ve vlastnictví odběratele je kompletní technologie, kterou na základě nájemní smlouvy pronajal dodavateli
- 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:

$$\begin{aligned} & \text{Spotřeba tepel. energie v GJ} = \\ & = \text{spotřeba paliva v tunách (u zem. plynu v 1000 m}^3\text{)} \times \text{výhřevnost paliva v GJ/t (u} \\ & \text{zem.plynu v GJ/1000 m}^3\text{)} \times \frac{\text{směrná účinnost kotle v \%}}{100} \end{aligned}$$

Odečet měřicího zařízení provede dodavatel vždy k 25. dni každého měsíce.

- 2.2. Stanovení náhradních údajů:

V případě poruchy nebo nepřístupnosti měřicího zařízení 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. Připojovací obchodní a technické podmínky jsou nedílnou součástí obchodních smluv na dodávku a odběr tepla.

V Litovli dne 11. 8. 2017

17 -08- 2017  
V Olomouci dne .....

*Dodavatel:*

*Odběratel:*



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



Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje  
plk. Ing. Libor Krejčířík  
náměstek ředitele pro ekonomiku



## DOHODA O CENĚ TEPLA

### Článek 1. – Cenové ujednání

- 1.1. Cena tepelné energie je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dále v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu a u vstupů se smluvními cenami (palivo, elektrina, voda) v souladu s cenami a podmínkami jejich dodavatelů.
- 1.2. a) Cena tepelné energie stanovená k 1. lednu je cena předběžná (plánovaná).
- b) Dodavatel v případě změny cenových předpisů nebo vydání cenového rozhodnutí ERÚ, nebo v případě změn cen či podmínek vstupů od jejich dodavatelů, které by vyvolaly změny ceny dodávky tepla, oznámí odběrateli tuto změnu.
- c) Předběžná cena je stanovena za předpokladu celkových smluvních ročních dodávek v lokalitě v GJ, dle předběžné kalkulace ceny tepla. V případě, že skutečné množství dodávek bude po skončení roku (k 31. prosinci) odchylné, bude cena tepelné energie úměrně tomu změněna. Rozdíl bude odběrateli vrácen nebo doúčtován.
- d) Vyúčtování daného roku na cenu reálnou (definitivní), vypočtenou podle výše uvedených zásad, s průčtováním již uhrazených průběžných faktur, bude provedeno nejpozději do 15. února roku následujícího.
- 1.3. Dodavatel je oprávněn účtovat odběrateli dodávky tepelné energie za změněnou cenu zpětně, a to od nabytí účinnosti cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu, nebo u změny ceny či podmínek dodavatele vstupů (paliva, elektriny, vody) od nabytí účinnosti této změny.
- 1.4. V případě neuhrazení zálohových plateb v dohodnutém termínu bude dodavatel vyzván k nápravě, nedojde-li k úhradě ani po druhé upomínce, může být odběrateli dočasně přerušena dodávka tepla, a to až do doby uhrazení veškerých pohledávek Městské teplárenské společnosti a.s. Litovel.

### Článek 2. – Stanovení předběžné ceny tepelné energie

2.1. Uvedená cena tepla platí od dne: 1.4. 2017

2.2. Cena je uvedena **bez 15 % DPH**

2.3. Cena v místě měření ( předání) se stanoví:

místo odběru	jednotková cena tepla
(zúčtovací jednotka)	Kč/GJ

viz příloha č.3	455,00,-
-----------------	----------

2.4 Smluvní strany se dohodly na měsíčních zálohových platbách pro každý I. až IV./Q ve výši: 0,- Kč.

V Litovli dne.: ...11.8. 2017.....

Dodavatel:



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

17-08-2017

V Olomouci dne .....

Odběratel:



Kraj  
plk. Ing. Libor Krejčířík  
náměstek ředitele pro ekonomiku

OLOMOUCKÉHO  
KRAJE

# PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA A TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY)\*

**Odběratel** (obchodní název firmy, statut. zástupce)

Česká republika - Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje

zmocněnec ve věcech technických, Ing. Kateřina Nemravová 974 761 577, 725 945 387

Obec - sídlo	<b>Olomouc</b>		
Ulice	<b>tř. Kosmonautů</b>		
Číslo popisné	<b>189/10,</b>	PSČ	<b>77900</b>
IČO	<b>72051795</b>	DIČ	
Telefon		Fax	
Bankovní spojení	<b>Česká národní banka</b>		
Číslo účtu / kód banky	<b>20931881/0710</b>		

**Odběrné místo (zúčtovací jednotka)**

Specifikace	<b>Objekt PČR</b>		
Obec	<b>Litovel</b>		
Ulice	<b>Havlíčkova</b>		
Číslo popisné	<b>818</b>	PSČ	<b>784 01</b>
Odběratel žádá:	<input type="checkbox"/> Připojení nového odběrného místa* <input type="checkbox"/> Zvýšení příkonu* <input checked="" type="checkbox"/> Změnu odběratele*	Odběr slouží pro:	<input type="checkbox"/> Podnikání* <input type="checkbox"/> Domácnost* <input type="checkbox"/> Rekreač. objekt* <input checked="" type="checkbox"/> Ostatní*

Název zdroje a adresa zdroje tepla

**2 kotle Buderus GB112-2x43kW, 1xBuderus GB112-24kW, 1x Nefit ecomline HR30, 29 kW,  
v domovní kotelně v suterénu objektu  
2x Plynoměr, Innogy (BK G6 v.č. 7141285)(G16 v.č. 5301066)**

Parametry v předávacím místě tepla pro vytápění

Teplonosné médium	<input type="checkbox"/> Horká voda*	Přívodní potubí k odběrnému místu ÚT		DN (mm)
	<input checked="" type="checkbox"/> Teplá voda*	Vratné potubí z odběrného místa ÚT		DN (mm)
		Teplota média - přívod		°C
		Teplota média - vrat		°C
		Průtočné množství		(m <sup>3</sup> /h)
		Diferenční tlak		(kPa)
		Pracovní tlak (kPa)		(kPa)

Měřič

Typ	<b>Plynoměr Innogy fakturační</b>
Výrob. číslo	<b>G16 v.č. 5301066</b>
Typ	<b>Plynoměr Innogy fakturační</b>
Výrob. číslo	<b>G6 v.č. 7141285</b>
DN (mm)	

Měřič

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

Bezpečnostní minimum:  kW

(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  GJ/rok

Předpoklad spotřeby TUV za rok  GJ/rok

Výměra podlahových ploch, kromě lodžii a balkónů

Celkem	<input type="text"/>	m2
z toho byty	<input type="text"/>	m2
z toho nebytové prostory	<input type="text"/>	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.

17-08-2017



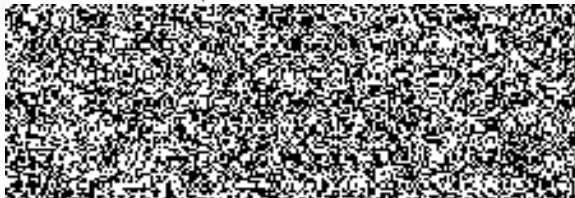
ekonomika

Datum:

Razítko:

Podpis vlastníka nemovitosti:

Příhláška k odběru převzata:



Datum:

Razítko:

Podpis odběratele:

17-08-2017



Stavy měřiče:

Datum	Stav
11.8.2017	56 540 m3
	1 428 m3

Odběratel:

zapsal:

Datum:

