



SMLOUVA o provozování plynových kotlen a dodávce tepelné energie

Smluvní strany

Dodavatel:

Obchodní firma: **Dalkia Česká republika, a.s.**
Se sídlem: Ostrava, Moravská Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 709 74
Zapsaná: u Krajského soudu v Ostravě v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 318
Zastoupená: [redacted], členem představenstva,
[redacted] členem představenstva,
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]
IČ: 45193410
DIČ: CZ45193410

Odběratel:

Obchodní firma: **Statutární město Karviná**
Se sídlem: Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát
Zastoupená: [redacted], primátorem
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]
IČ: 00297534
DIČ: CZ00297534

Článek I.

Preambule

1. Dodavatel je držitelem veškerých oprávnění nutných pro provozování stávajících zdrojů tepla - plynových kotlen uvedených v čl. IV., odst. 1. této smlouvy a k zásobování teplem těch objektů a spotřebičů, které jsou nebo budou na tyto zdroje tepla napojeny, zejména oprávnění k výrobě, rozvodu a prodeji tepelné energie.
2. Odběratel prohlašuje, že je výlučným vlastníkem zařízení stávajících zdrojů tepla – plynových kotlen, nemovitostí, nebytových prostor a pozemků, na nichž se zařízení kotlen nachází a že na nich nevážnou žádná práva nebo omezení ve prospěch třetích osob, které by bránily řádnému plnění předmětu této smlouvy.
3. Smluvní strany se dohodly, že v zájmu optimalizace stávajícího provozu zdrojů tepla - plynových kotlen a v zájmu dosažení ekonomické efektivity, dlouhodobé provozní spolehlivosti a kvality dodávek tepla při provozu těchto zdrojů uzavírají tuto smlouvu).

Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je:
 - a) provozní servis (včetně obsluhy) stávajících zdrojů tepla - plynových kotelen uvedených v čl. IV., odst. 1. této smlouvy,
 - b) technický servis těchto stávajících zdrojů tepla - plynových kotelen,
 - c) prodej tepla pro vytápění a přípravu teplé vody.

Článek III. Doba trvání smlouvy

Tato smlouva se uzavírá na dobu **neurčitou**. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem 1. 1. 2012.

Článek IV. Provozované zařízení

1. *Provozovaným zařízením* se pro účely této smlouvy rozumí soubor tepelných, regulačních a kontrolních zařízení stávajících zdrojů tepla - plynových kotelen a souvisejícího zařízení, zajišťující výrobu a řízení dodávek tepla pro vytápění a přípravu teplé vody z plynových kotelen, umístěných v následujících objektech odběratele:
 - 1) „kotelna v budově Zámku“, ul. Zámecká, č.p. 1, Karviná-Fryštát,
 - 2) „kotelna v budově Radnice“, ul. Fryštátská, č.p. 72, Karviná-Fryštát,
 - 3) „kotelna v budově Poštovní č.p. 615“, ul. Poštovní, č.p. 615, Karviná-Fryštát,
 - 4) „kotelna na centrálním hřbitově“, ul. Borovského, č.p. 872/58b, Karviná-Fryštát,kteřé jsou podrobněji specifikovány spolu se soupisem předané provozně-technické dokumentace nezbytné k zajištění provozu *provozovaného zařízení* v příloze č. 7 této smlouvy.
2. Odběratel za podmínek uvedených v této smlouvě předá dodavateli *provozovaná zařízení* za účelem výroby a dodávky tepla pro vytápění a přípravu teplé vody, pokrývající potřebu objektů odběratele.
3. Dodavatel se zavazuje užívat *provozovaná zařízení* způsobem sjednaným v této smlouvě, přičemž je oprávněn užívat nebytové prostory a objekty, ve kterých jsou *provozovaná zařízení* umístěna a přístupové prostory související v rozsahu nezbytném pro účely plnění předmětu smlouvy.
4. Dodavatel není oprávněn *provozovaná zařízení* svěřit do nájmu třetí osobě, či použít *provozovaná zařízení* jako předmět záruky či zástavy.
5. *Provozovaná zařízení* a související provozně-technická dokumentace budou předány k užívání protokolárně za účasti obou smluvních stran. Protokol předání a převzetí k užívání bude tvořit nedílnou součást této smlouvy jako příloha č. 8.
6. Dodavatel je povinen po ukončení této smlouvy předat *provozovaná zařízení* odběrateli ve stavu v jakém jej převzal s přihlédnutím k běžnému opotřebení a stáří zařízení.

Článek V.

Provozování zařízení, provozní a technický servis

1. Provozováním stávajících zdrojů tepla - plynových kotelen se rozumí soubor činností konaných na *provozovaném zařízení* za účelem dodávek tepla pro vytápění a přípravu teplé vody na stávajících zdrojích tepla – plynových kotelnách, včetně zajištění legislativou stanovených kontrol, prohlídek a revizí.

Dodavatel se zavazuje:

- a) zajišťovat provozní servis (obslužnou činnost) stávajících zdrojů tepla – plynových kotelen, spočívající v obsluze těchto zařízení, řízení množství a kvality dodávek tepla pro vytápění a přípravu teplé vody,
- b) zajišťovat technický servis stávajících zdrojů tepla - plynových kotelen, spočívající v provádění pravidelných revizí a technických prohlídek stanovených příslušnými právními předpisy a zákonnými normami.
- c) zajišťovat prodej tepla pro vytápění a přípravu teplé vody

tak, aby byl naplněn závazek dodavatele zabezpečit dodávky tepla ze stávajících zdrojů tepla - plynových kotelen a tomu odpovídající závazek odběratele zaplatit sjednanou cenu.

- d) informovat odběratele o potřebě provedení udržovacích prací (tj. běžné údržby, čištění, mazání, udržování těsnosti spojů, apod.) a provádění veškerých oprav *provozovaného zařízení*, a to v dostatečném předstihu s ohledem na stav, stáří a opotřebení zařízení.

Veškeré opravy a udržovací práce zajistí na své náklady odběratel. Tyto práce může provést i dodavatel, avšak výhradně po předchozím písemném odsouhlasení těchto prací či oprav odběratelem, s platbou na základě samostatné faktury. Výjimkou jsou případy nenadálých závad nebo havárií *provozovaného zařízení* ohrožující bezpečnost, zdraví osob, či hrozící újmou na majetku, kdy dodavatel provede nezbytná opatření k obnově dodávek tepla, přičemž je oprávněn fakturovat odběrateli prokazatelné náklady na odstranění poruchy nebo havárie.

- e) provozovat *provozované zařízení* s nezbytnou odbornou péčí, v souladu s místními provozními předpisy a platnými právními předpisy v oblasti bezpečnosti a hygieny práce, ochrany životního prostředí a protipožární ochrany a užívat *provozované zařízení* a prostory v nichž jsou umístěny tak, aby nedocházelo ke škodám nebo nadměrnému opotřebení či znehodnocení a ode dne zahájení provozování převzít povinnosti a závazky odběratele vůči orgánům státní správy (ČIŽP, OIP, ITI, ERU, apod.).
- f) vést nezbytnou dokumentaci a záznamy o provedeném technickém servisu a 1 x ročně (vždy do 30.1. roku následujícího po ukončení předcházejícího roku) předloží tyto záznamy odběrateli ke kontrole a odsouhlasení.
- g) veškeré odborné práce předmětu plnění vykonávat pracovníky s příslušnou kvalifikací s tím, že na požádání odběratele je povinen tuto kvalifikaci doložit.
- h) studovat a navrhnout technická zhodnocení *provozovaných zařízení* či budování nových zařízení, včetně návrhu způsobu financování, a případně je realizovat po předchozí písemné dohodě formou dodatku této smlouvy.

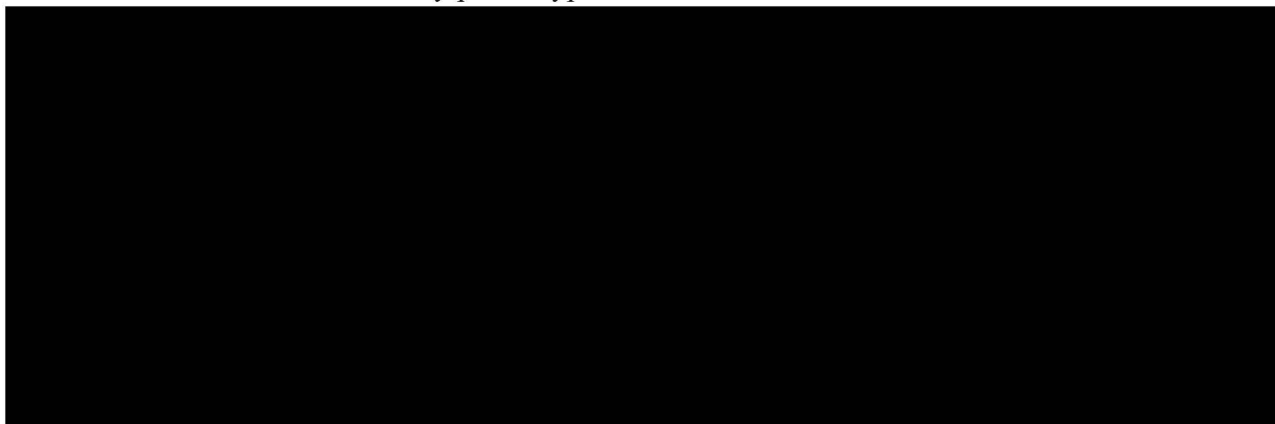
2. Odběratel se zavazuje:
- a) zajišťovat na vlastní náklady veškeré opravy a udržovací práce na *provozovaném zařízení* s cílem udržet je v provozuschopném stavu odpovídajícímu jejich stáří a opotřebení.
 - b) zajistit dodavateli řádný a ničím nerušený výkon práva provozování *provozovaného zařízení* a práva užívání prostor, kde je *provozované zařízení* umístěno, vč. trvalého bezplatného přístupu k tomuto zařízení. Konkrétní podmínky a předání klíčů budou s ohledem na specifika jednotlivých objektů odběratele dohodnuty v rámci protokolu předání a převzetí k užívání – viz. příloha č. 8 této smlouvy.
 - c) neprovádět jakoukoliv úpravu na *provozovaném zařízení* a předem písemně informovat dodavatele o případných úpravách či změnách, které by mohly ovlivnit provoz *provozovaného zařízení*.
 - d) zajistit odhlášení příslušných odběrných míst plynu pro stávající zdroje tepla – plynové kotelny v objektech odběratele, spolupracovat při přehlášení odběrných míst na dodavatele a uhradit veškeré případné pohledávky dodavatelům vzniklé před datem účinnosti této smlouvy. Dodavatel zajistí bezplatně připojení odběrných míst odběratele a měření dodávek plynu pro jednotlivá odběrná místa.
 - e) nejpozději ke dni účinnosti této smlouvy předat dodavateli provozně-technickou dokumentaci, týkající se *provozovaného zařízení*, související s řízením a provozováním.
 - f) poskytovat ode dne zahájení provozování *provozovaného zařízení* dle této smlouvy dodavateli protiplnění, kterými jsou dodávka pitné vody pro přípravu teplé vody a doplňování systémů tepla a elektrické energie pro účely provozování *provozovaného zařízení*.
 - g) udržovat na své náklady stavební objekty, a nebytové prostory, ve kterých je umístěno *provozované zařízení* a prostory související v řádném stavu po stránce stavební, bezpečnostní, požární a hygienické tak, aby mohl být předmět této smlouvy dodavatelem řádně vykonáván, a aby nedošlo k poškození zdraví osob či *provozovaného zařízení*.
 - h) každoročně nejpozději do 30. 9. aktuálního roku upřesnit počet a specifikaci jednotlivých kotelen - *provozovaného zařízení* pro následující rok.
3. Odběratel potvrzuje, že *provozovaná zařízení* jsou v době předání provozována v souladu s platnou legislativou, a že na něm jsou prováděny veškeré zákonem stanovené revize, prohlídky, kontroly a měření. V případě, že se během provozování *provozovaného zařízení* zjistí, že zajištění provozu tohoto zařízení s ohledem na aktuální platný rámec právních předpisů a legislativy vyžaduje investici či obnovu *provozovaného zařízení*, zavazuje se odběratel, po dohodě s dodavatelem, toto neprodleně provést na své náklady, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

Článek VI.

Prodej tepla, místo plnění

1. Dodavatel je povinen po celou dobu trvání této smlouvy dodávat odběrateli teplo pro vytápění a přípravu teplé vody v dohodnuté kvalitě a množství v souladu s touto smlouvou a to tak, aby nebyl narušován chod areálů odběratele a byla zajištěna maximální bezpečnost a spolehlivost provozu *provozovaného zařízení*.

2. Místem plnění, tj. hranicí dodávek tepla a obslužnosti zařízení - se rozumí místo výstupu z jednotlivých zdrojů tepla - plynových kotelen uvedených v čl. IV., odst. 1. této smlouvy, kde tepelná energie přechází z vlastnictví dodavatele do vlastnictví odběratele a je upřesněno v „Technických údajích k odběru“. Hranicí dodávek jsou obecně uzávěry (ventily, příruby) na teplovodním potrubí nad čerpadly.
3. Dodávka tepelné energie bude uskutečňována v předpokládaném ročním objemu dle sjednaného „Diagramu na dodávku a odběr tepla“, který je nedílnou součástí této smlouvy. V případě nedodržení předpokládaného množství odebraného tepla se na odběratele nevztahují žádné smluvní sankce.
4. Fakturace dodávek tepla na výstupu z kotle bude probíhat na základě stanovení tepla v palivu vztahenému k účinnosti kotleny podle výpočtu:



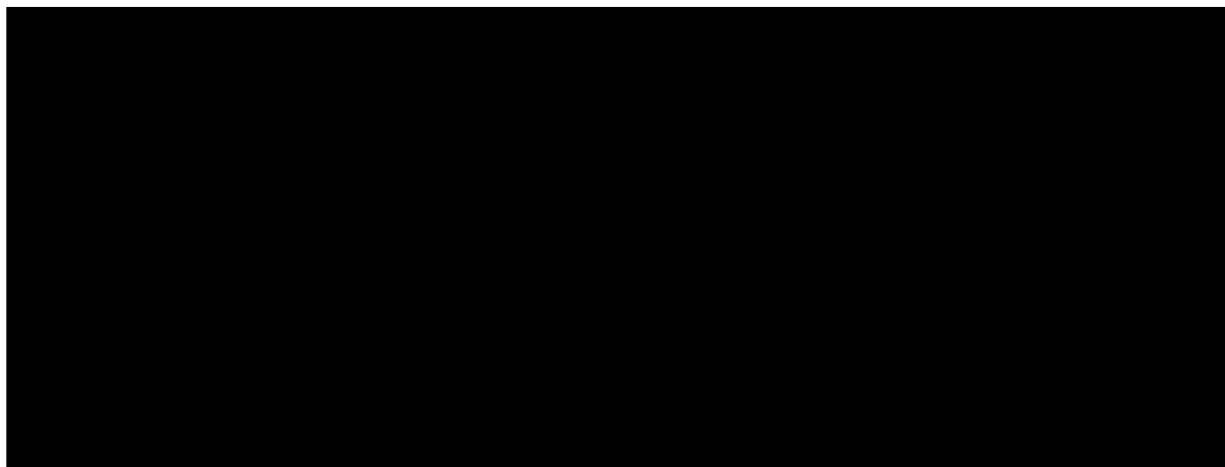
5. Dodavatel má právo omezit nebo přerušit dodávku tepla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu v případech dle ustanovení § 76, odst. 4 zák. č. 458/00 Sb. a při stavech nouze dle § 88, zák. č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nebo činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku. Dodavatel bude o plánovaném přerušení dodávek tepla odběratele informovat minimálně 3 dny předem.
6. Dodavatel je povinen obnovit dodávku tepla bezprostředně po odstranění příčin, které vedly k jejímu omezení nebo přerušení.

Článek VII.

Cena a platební podmínky

1. Cena za dodávané teplo bude fakturována v jednosložkové sazbě v Kč/GJ.
2. Ceny jsou bez DPH, a budou účtovány dle platných právních předpisů. Podkladem pro úhradu ceny je faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu s datem zdanitelných plnění ke konci příslušnému čtvrtletí u odběrných míst maloodběru. Úhrada za dodané teplo bude provedena formou zálohových plateb, vždy k 15. dni druhého měsíce příslušného čtvrtletí, ve výši 80% předpokládaného objemu, s následným čtvrtletním vyúčtováním na základě skutečně spotřebovaného množství zemního plynu.
3. Faktura bude vystavena nejpozději do 10. dne měsíce následujícího po ukončení čtvrtletí dodávky a bude splatná do 21 kalendářních dnů po jejím obdržení. Součástí údajů na faktuře bude odečet množství spotřebovaného zemního plynu, přičemž dodavatel předá odběrateli i kopii daňového dokladu o množství a ceně odebraného zemního plynu za příslušné fakturační období.

4. Cena za dodávané teplo je sjednána v Ujednání o ceně, které je nedílnou součástí této smlouvy a vychází z kalkulačních podmínek. Cena tepla je vždy kalkulována na kalendářní rok, který je současně zúčtovacím obdobím. Cena tepla bude počítána dle následujících vzorců:



5. Cena bude přepočítána každý rok podle uvedeného vzorce a bude předložena nejpozději do 15.9. příslušného roku zadavateli k odsouhlasení. Takto stanovená a odsouhlasená cena bude platná pro celý příslušný rok.
6. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je dodavatel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej odběrateli k odsouhlasení.
- Dodavateli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena odběratelem, odběrateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena dodavatelem.
7. Odběratel je povinen po celou dobu trvání této smlouvy platit dodavateli dohodnutou cenu ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě splatnosti.

Článek VIII.

Ukončení smlouvy

1. Tato smlouva může být ukončena dle písm. a), b) nebo zaniká dle odst. 4 a odst. 5. tohoto článku smlouvy:
- a) dohodou smluvních stran
 - b) písemnou výpovědí jedné ze smluvních stran. Výpovědní lhůta je 6-ti měsíční, počátek běhu výpovědní lhůty je první den v měsíci následujícím po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně
2. Podmínkou pro trvání smlouvy bude předložení kalkulace ceny tepla pro následující období (kalendářní rok) dle čl. VII., odst. 5. Nebude-li cenová kalkulace oboustranně odsouhlasena odběratelem a dodavatelem nejpozději do 30.9. aktuálního roku, smlouva zanikne k 31.12. aktuálního roku, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
3. Další podmínkou trvání smlouvy je možnost účasti odběratele při výběru dodavatele plynu na období následujícího kalendářního roku, nebo poskytnutí dat použitých při rozhodování o výběru dodavatele zemního plynu. Pokud mu toto nebude umožněno, má odběratel právo od smlouvy odstoupit. Odstoupením se smlouva ruší.

Článek IX.

Následky porušení smluvních vztahů

1. Dodavatel není odpovědný odběrateli za škody vzniklé z důvodů okolností vylučujících jeho odpovědnost, zejména vlivem zásahu vyšší moci, která znamená pro účely této smlouvy občanskou válku nebo jiné nepřátelské akty, bombardování, nezákonné stávky, embarga, požár, výbuch, povodeň, zemětřesení, nebo podobné jevy, které jsou mimo přiměřenou kontrolu stran, které vznikly po dni platnosti, avšak za předpokladu, že vyšší moc nikdy nebude zahrnovat jednání stran a dále generální stávkou, přerušením dodávek elektřiny, plynu nebo vody z veřejné sítě, zavedením přidělového systému paliv, rozhodnutím orgánů státní správy, nebo z důvodu neplnění povinností odběratele uvedených v čl. V., odst.2 v této smlouvě.
2. V případě prodlení se zaplacením vyúčtování – faktur o více jak 5 dní, zaplatí smluvní strana za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,01% z dlužné částky.
3. V případě prodlení s placením kterékoliv zálohy nebo vyúčtování za dodávku a odběr tepelné energie a teplotního média, které trvá déle než 30 kalendářních dnů, může dodavatel omezit nebo přerušit dodávku tepla. Toto omezení nebo přerušování oznámí dodavatel předem písemně odběrateli a nepovažuje se za porušení sjednaných smluvních podmínek ze strany dodavatele.

Článek X.

Ostatní ujednání

1. Smluvní strany se dále dohodly:
 - a) projednávat závažné skutečnosti ve věci realizace této smlouvy a sepisovat z těchto jednání zápisy,
 - b) neprodleně oznámit písemně doporučeným dopisem všechny změny údajů uvedených v této smlouvě,
 - c) řešit vzniklé problémy zejména vzájemným jednáním za účelem dosažení dohody smírným vyřízením sporných skutečností,
 - d) provádět společně pravidelná vyhodnocování plnění smlouvy dle předmětu plnění.
2. Ve vzájemném styku smluvních stran jsou zmocněny jednat tyto osoby:

za odběratele:

ve věcech smluvních

████████████████████ vedoucí odboru místního hospodářství tel.č. ██████████

████████████████████ vedoucí odboru vnitřních věcí tel.č.: ██████████

ve věcech technických

████████████████████ odbor místního hospodářství tel.č.: ██████████

████████████████████ odbor vnitřních věcí tel.č. ██████████

za dodavatele:

ve věcech smluvních ██████████ ředitel divize tel. č.: ██████████

████████████████████ vedoucí obch. útvaru tel. č. ██████████

████████████████████ projektový manažer tel. č.: ██████████

ve věcech technických [redacted] vedoucí závodu DSK tel. č. [redacted]
[redacted] vedoucí sektoru tel. č.: [redacted]
[redacted] ved. provozovaného místa tel. č.: [redacted]
[redacted] ved. provozovaného místa tel. č.: [redacted]

e-mail kontakt obecně: [redacted]

Článek XI.

Závěrečná ustanovení

1. Obě smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku o obchodních závazkových vztazích a energetického zákona č. 458/200 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
2. V rámci plnění předmětu této smlouvy odběratel uděluje dodavateli souhlas s prováděním technického servisu *provozovaného zařízení* a k provádění kontrol BOZP a PO a dále zmocnění k jednání s orgány státní správy: ČIŽP, OIP, ITI, ERU, apod. a to ode dne účinnosti této smlouvy. Dodavatel nevstupuje do závazků odběratele vůči těmto orgánům vzniklým před datem účinnosti smlouvy ani do závazků, které odběrateli vzniknou k těmto orgánům v době platnosti a účinnosti této smlouvy. Pokud by orgány státní správy odmítly s dodavatelem z jakýchkoliv důvodů jednat, zavazuje se odběratel do těchto jednání vstoupit a o jejich výsledku informovat dodavatele.
3. Práva a závazky vyplývající z této smlouvy jsou závazné i pro právní nástupce smluvních stran.
4. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva může být měněna pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smluvní strany potvrzují, že si smlouvu před podpisem přečetly, a dále že jsou seznámeny s jejím obsahem a rozumí jejímu textu.
6. Obě strany svými podpisy stvrzují, že plně souhlasí se zněním smlouvy a že tato plně odpovídá jejich pravé a svobodné vůli a nebyla uzavřena v tísní, či za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
7. Smluvní strany se zavazují uchovávat mlčenlivost o skutečnostech, které jsou předmětem této smlouvy a které se dozvědí v souvislosti s plněním této smlouvy.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, kdy odběratel obdrží jedno a dodavatel dvě vyhotovení.

Článek XII.
Přílohy smlouvy

1. Příloha č. 1 (seznam odběrných míst)
2. Přihláška k odběru tepla
3. Diagram na dodávku a odběr tepla
4. Technické údaje k odběru
5. Ujednání o ceně, kalkulační podmínky
6. Dohoda o poskytování záloh
7. Specifikace *provozovaného zařízení* a provozně-technické dokumentace
8. Protokol předání a převzetí k užívání

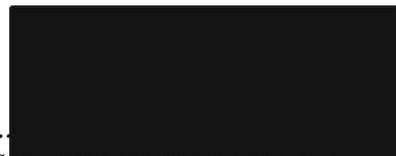
Tyto přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy a budou zpracovány a podepsány oběma smluvními stranami nejpozději ke dni zahájení dodávek tepla.

V Ostravě dne 11. 11. 2011

V Karvině dne 11. 11. 2011



Za Dalkia Česká republika, a.s.
jméno: [redacted]
funkce: člen představenstva



Za Statutární město Karvina
jméno [redacted]
funkce: primátor



Za Dalkia Česká republika, a.s.
jméno [redacted]
funkce: člen představenstva

z důvěření
[redacted]
náměstek primátora

Číslo smlouvy: 13 851

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrná místa:
F394-014/001 Fotbalový stadion, ul. U Hřiště

Odběrné místo: sekundární

Údaje o odběrném místě:

podlahová plocha ÚT [m²]

podlahová plocha TUV [m²] – pro rozpočet

počet bytových jednotek

nebyty byty



Údaje o předávací stanici

plynová přípojka v majetku odběratele, technologie kotelny vč. příslušenství v majetku odběratele,
sekundár v majetku odběratele

Rozdělení instalovaného výkonu

V kotelně jsou instalovány tyto zdroje:

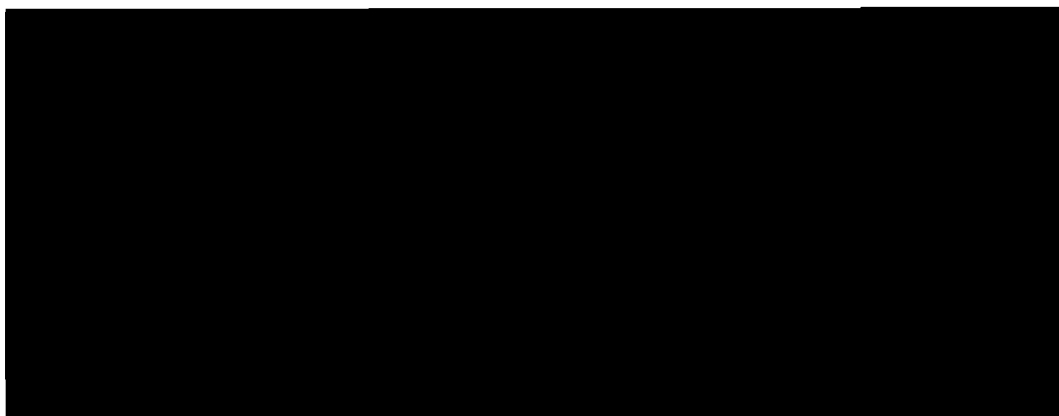
2 x 739 kW PK RENDAMAX R3602

6 x 63kW (topení) / 56kW (chlazení) TČ PANASONIC U-20GE2E5 vč. 6 ks hydromodulů

Solární ohřev TUV (6 x fototermický panel umístěný na střeše objektu C)

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



24

Číslo smlouvy: 13 851

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrná místa:
F394-014/001 Fotbalový stadion, ul. U Hřiště

Odběrné místo: sekundární

Údaje o odběrném místě:

podlahová plocha ÚT [m²]
podlahová plocha TUV [m²] – pro rozpočet
počet bytových jednotek

nebyty byty



Údaje o předávací stanici

plynová přípojka v majetku odběratele, technologie kotelny vč. příslušenství v majetku odběratele,
sekundár v majetku odběratele

Rozdělení instalovaného výkonu

V kotelně jsou instalovány tyto zdroje:

2 x 739 kW PK RENDAMAX R3602

6 x 63kW (topení) / 56kW (chlazení) TČ PANASONIC U-20GE2E5 vč. 6 ks hydromodulů

Solární ohřev TUV (6 x fototermický panel umístěný na střeše objektu C)

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



Číslo smlouvy : 13851


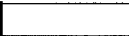
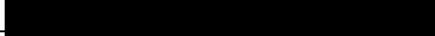
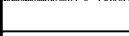
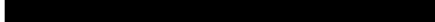

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : **F394 – 003/001**

Název odběrného místa : **Zámek, Masarykovo náměstí, č. p. 1**
Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení instalovaného výkonu 

příprava TUV
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ne

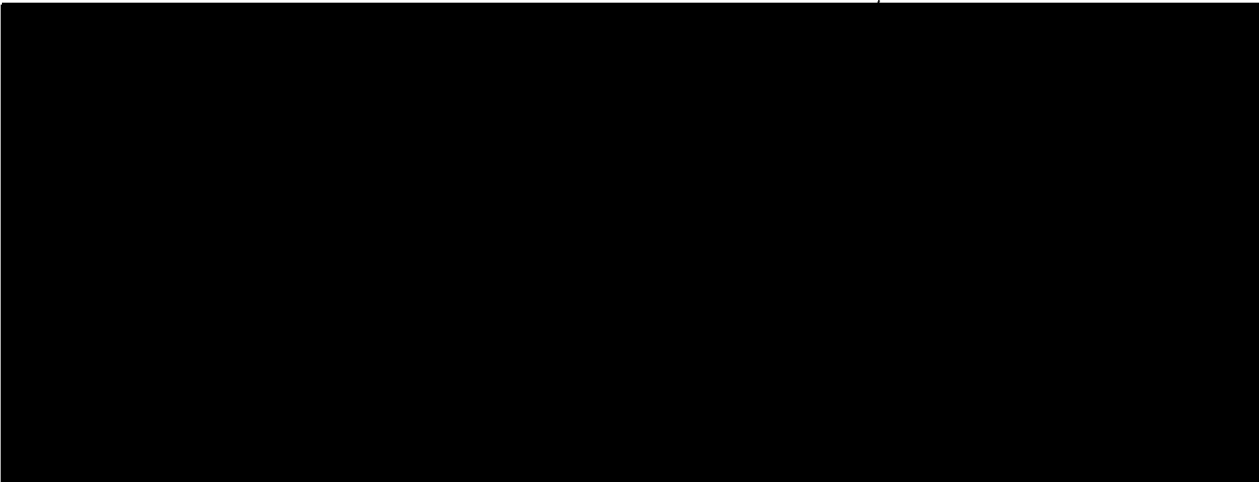
Údaje o předávací stanici

Majetková příslušnost : plynová kotelná v majetku odběratele, sekundár v majetku odběratele

Údaje pro fakturaci

jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla. Zálohové platby dle ujednání smlouvy čl. VII Smlouvy budou tvořit samostatnou přílohu, která bude vystavena nejpozději 1 měsíc před zahájením dodávek tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



Číslo smlouvy : 13851

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


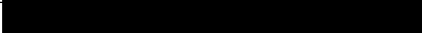
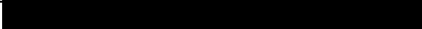
pro odběrné místo : **F394 – 004/001**

Název odběrného místa : **Radnice, ul. Fryštátská, č. p. 72**

Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení instalovaného výkonu 

příprava TUV
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě

odběr : ne

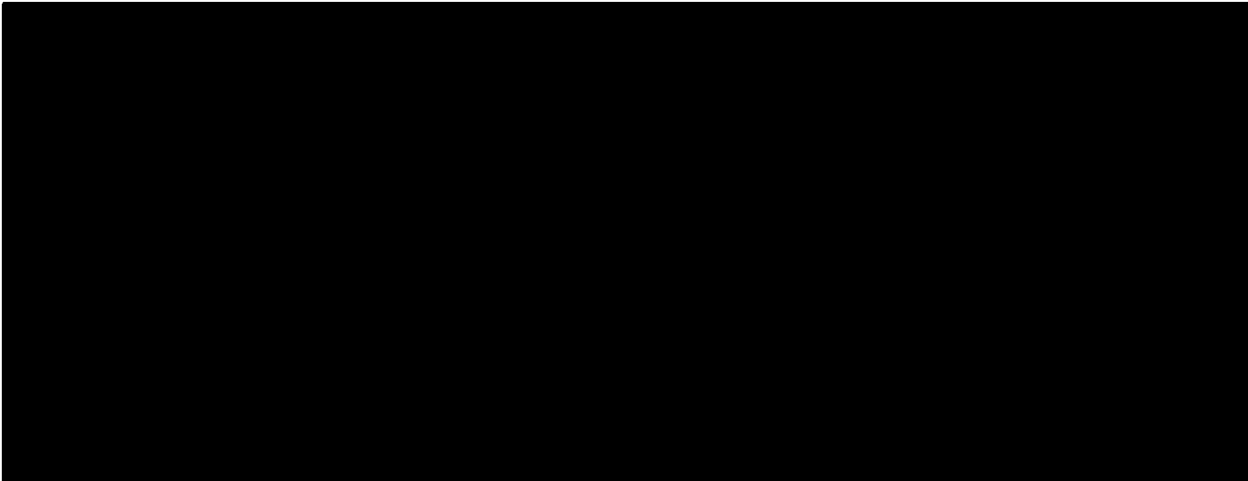
Údaje o předávací stanici

Majetková příslušnost : plynová kotelná v majetku odběratele, sekundár v majetku odběratele

Údaje pro fakturaci

jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla. Zálohové platby dle ujednání smlouvy čl. VII Smlouvy budou tvořit samostatnou přílohu, která bude vystavena nejpozději 1 měsíc před zahájením dodávek tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



Číslo smlouvy : 13851

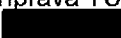
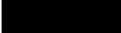
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

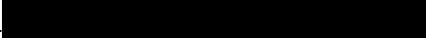

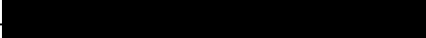
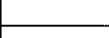


pro odběrné místo s TUV : **F394 – 005/001**

Název odběrného místa : **Magistrát, ul. Poštovní, č. p. 615**

Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení instalovaného výkonu 

příprava TUV
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě

odběr : ne

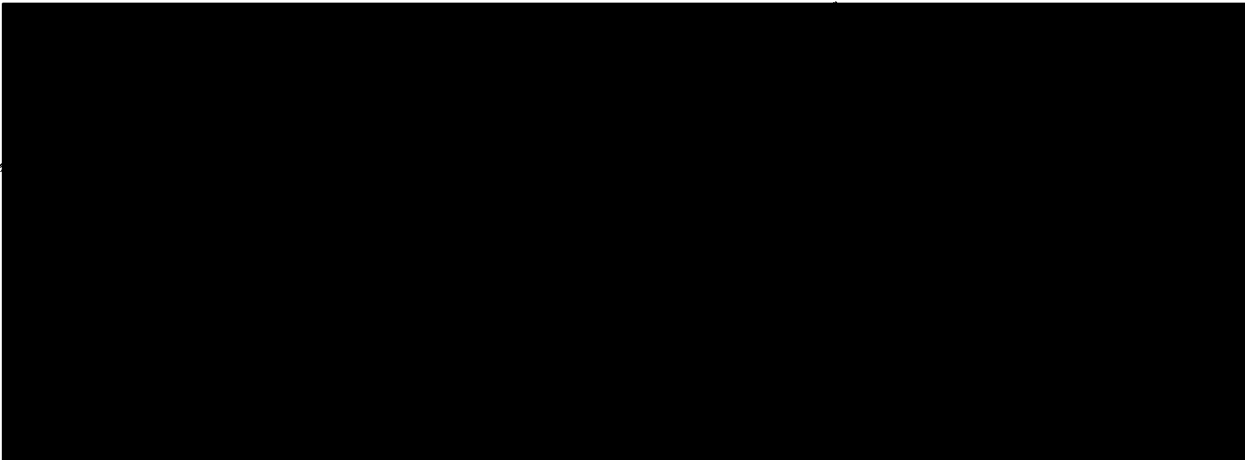
Údaje o předávací stanici

Majetková příslušnost : plynová kotelna v majetku odběratele, sekundár v majetku odběratele

Údaje pro fakturaci

jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla. Zálohové platby dle ujednání smlouvy čl. VII Smlouvy budou tvořit samostatnou přílohu, která bude vystavena nejpozději 1 měsíc před zahájením dodávek tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

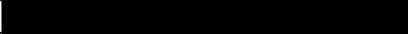
pro odběrné místo s TUV : **F394 – 006/001**

Název odběrného místa : **Centrální hřbitov, ul. Borovského, č. p. 872/58b**

Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení instalovaného výkonu 

sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě

odběr : ne

Údaje o předávací stanici

Majetková příslušnost : plynová kotelná v majetku odběratele, sekundár v majetku odběratele

Údaje pro fakturaci

jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla. Zálohové platby dle ujednání smlouvy čl. VII Smlouvy budou tvořit samostatnou přílohu, která bude vystavena nejpozději 1 měsíc před zahájením dodávek tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

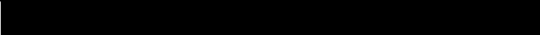
pro odběrné místo ÚT : F394 – 003/001

pro odběrné místo TUV: **není odběrné místo TUV**





název OM: **Zámek, Masarykovo náměstí, č. p. 1**

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: 

b) dodávka TUV je splněna v místě : 

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky:

Teplonosná látka:	topná voda	
Výkon		kW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:		kPa
Max. objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele.

3. Měření

ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **je měřeno množství plynu v kotelně, ze kterého se dle smlouvy vypočte množství tepla**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT a přípravu TUV : **stanovené měřidlo spotřeby plynu v souladu s platnou legislativou (v majetku dodavatele plynu)**
- dodávka doplňovací vody (teplonosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodu dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodu dodavatele**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **není odběrné místo TUV**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **není odběrné místo TUV**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **není odběrné místo TUV**
- měřicí zařízení studené vody: **není odběrné místo TUV**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo UT : F394 – 004/001

pro odběrné místo TUV: není odběrné místo TUV

název OM: Radnice, ul. Fryštátská, č. p. 72

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: [REDAKCE]

b) dodávka TUV je splněna v místě : [REDAKCE]

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	topná voda	
Výkon	[REDAKCE]	kW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	[REDAKCE]	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	[REDAKCE]	kPa
Max. objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	[REDAKCE]	m ³ /hod

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného teplotnosného zařízení ve správě odběratele.

3. Měření

ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **je měřeno množství plynu v kotelně, ze kterého se dle smlouvy vypočte množství tepla**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT a přípravu TUV : **stanovené měřidlo spotřeby plynu v souladu s platnou legislativou (v majetku dodavatele plynu)**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodu dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodu dodavatele**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **není odběrné místo TUV**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **není odběrné místo TUV**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **není odběrné místo TUV**
- měřicí zařízení studené vody: **není odběrné místo TUV**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo UT : F394 – 005/001
pro odběrné místo TUV: **není odběrné místo TUV** (teplá voda)
název OM: **Magistrát, ul. Poštovní, č. p. 615**

1. Místo předání

- a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: [REDAKCE]
b) dodávka TUV je splněna v místě : [REDAKCE]

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	topná voda
Výkon	[REDAKCE] kW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	[REDAKCE] °C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	[REDAKCE] kPa
Max. objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	[REDAKCE] m ³ /hod

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **je měřeno množství plynu v kotelně, ze kterého se dle smlouvy vypočte množství tepla**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT a přípravu TUV : **stanovené měřidlo spotřeby plynu v souladu s platnou legislativou (v majetku dodavatele plynu)**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodu dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodu dodavatele**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **není odběrné místo TUV**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **není odběrné místo TUV**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **není odběrné místo TUV**
- měřicí zařízení studené vody: **není odběrné místo TUV**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

[REDAKCE]

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo UT : **F394 – 006/001**

pro odběrné místo TUV: **není odběrné místo TUV**

název OM: **Centrální hřbitov, ul. Borovského, č. p. 872/58b**

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: [REDAKCE]

b) dodávka TUV je splněna v místě : [REDAKCE]

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky:

Teplotonosná látka:	topná voda
Výkon	[REDAKCE] kW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	[REDAKCE] °C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	[REDAKCE] kPa
Max. objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	[REDAKCE] m ³ /hod

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtoku u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **je měřeno množství plynu v kotelně, ze kterého se dle smlouvy vypočte množství tepla**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT a přípravu TUV : **stanovené měřidlo spotřeby plynu v souladu s platnou legislativou (v majetku dodavatele plynu)**
- dodávka doplňovací vody (teplotonosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodu dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodu dodavatele**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **není odběrné místo TUV**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **není odběrné místo TUV**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **není odběrné místo TUV**
- měřicí zařízení studené vody: **není odběrné místo TUV**

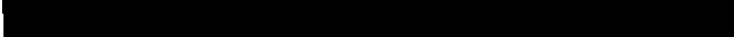
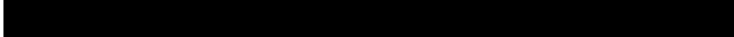
Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

Číslo smlouvy: 13 851


TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrná místa:
F394-014/001 Fotbalový stadion, ul. U Hřiště

1. Místo předání

- a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: 
větví na rozdělovači topné vody
b) dodávka TUV je splněna v místě: 
výstupní armatury na ohřivači TUV)

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	teplá voda	
Instalovaný výkon (plynové kotle):		MW
		MW
Instalovaný výkony (tepelná čerpadla):		MW
		MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C (plynové kotle):		°C
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě +2°C (TČ – topení)		°C
Min. teplota přívodu při venkovní teplotě +40°C (TČ – chlad)		°C
Max. tlak v přívodní větví v místě napojení:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu (napojení kotlů, 70/60°C, 570 kW, na výstupu z akumulací nádoby):		m ³ /hod
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu (napojení tepelných čerpadel, 45/39°C, 360 kW, topení):		m ³ /hod

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtoku u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.


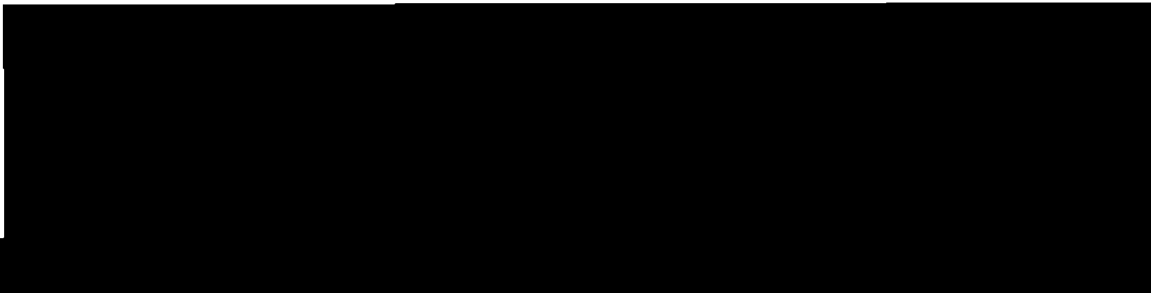
3. Měření ÚT

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **Je měřeno množství plynu v regulační stanici plynu a na podružném plynoměru restaurace. Dodané teplo se stanoví dle vzorce a fakturačního modelu (refakturace) ze smlouvy.**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT a TUV: **plynoměr v regulační stanici – stanovené měřidlo spotřeby zemního plynu v souladu s legislativou v majetku distributora plynu; podružný plynoměr pro restauraci – stanovené měřidlo plynu v souladu s platnou legislativou v majetku odběratele**
- dodávka dopl. vody (teplotnosné látky) do systému ÚT a glykolu je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodu dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodu dodavatele**

4. Měření TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **není odběrné místo TUV**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV: **není odběrné místo TUV**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **není odběrné místo TUV**
- měřicí zařízení studené vody: **není odběrné místo TUV**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.


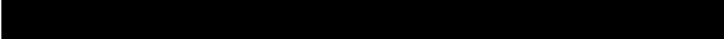


Číslo smlouvy: 13 851

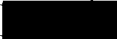
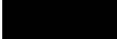
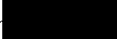
TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrná místa:
F394-014/001 Fotbalový stadion, ul. U Hřiště

1. Místo předání

- a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: 
větví na rozdělovači topné vody
b) dodávka TUV je splněna v místě: 
výstupní armatury na ohřivači TUV)

2. Základní parametry dodávané a vrácené teponosné látky:

Teponosná látka:	teplá voda	
Instalovaný výkon (plynové kotle):		MW
Instalovaný výkon (tepelná čerpadla):		MW
		MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C (plynové kotle):		°C
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě +2°C (TČ – topení)		°C
Min. teplota přívodu při venkovní teplotě +40°C (TČ – chlad)		°C
Max. tlak v přívodní větví v místě napojení:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu (napojení kotlů, 70/60°C, 570 kW, na výstupu z akumulací nádob):		m ³ /hod
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu (napojení tepelných čerpadel, 45/39°C, 360 kW, topení):		m ³ /hod

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízena tak, aby na výstupu u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.



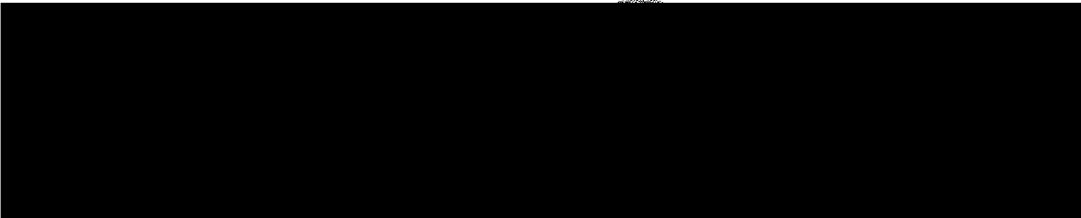
3. Měření ÚT

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **je měřeno množství plynu v regulační stanici plynu a na podružném plynoměru restaurace. Dodané teplo se stanoví dle vzorce a fakturačního modelu (refakturace) ze smlouvy.**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT a TUV: **plynoměr v regulační stanici – stanovené měřidlo spotřeby zemního plynu v souladu s legislativou v majetku distributora plynu; podružný plynoměr pro restauraci – stanovené měřidlo plynu v souladu s platnou legislativou v majetku odběratele**
- dodávka dopl. vody (teponosné látky) do systému ÚT a glykolu je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodu dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodu dodavatele**

4. Měření TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **není odběrné místo TUV**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV: **není odběrné místo TUV**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **není odběrné místo TUV**
- měřicí zařízení studené vody: **není odběrné místo TUV**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



Číslo smlouvy: **13851**

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F394-003/001

Platnost pro rok: **2017**

Název OM: **St.m. Ka, zámek, Masarykovo nám. čp. 1, ÚT KA [kult]**

Sazba: **394S56**

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

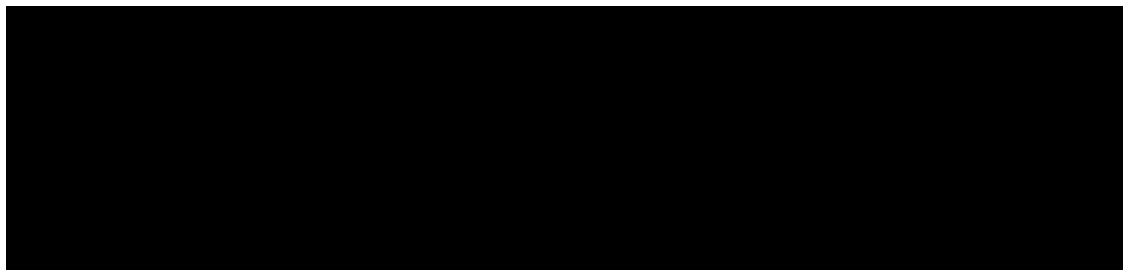
Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:

Karviná-Doly dne 12.12.2016

V dne



Číslo smlouvy: **13851**

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F394-004/001

Platnost pro rok: **2017**

Název OM: **St.m. Ka, radnice, Fryštátská čp. 72, ÚT KA [úřad]**

Sazba: **394S56**

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:

Kar
.....

Číslo smlouvy: **13851**

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F394-005/001

Platnost pro rok: **2017**

Název OM: **St.m. Ka, magistrát, Poštovní čp. 615, ÚT KA [úřad]**

Sazba: **394S56**

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

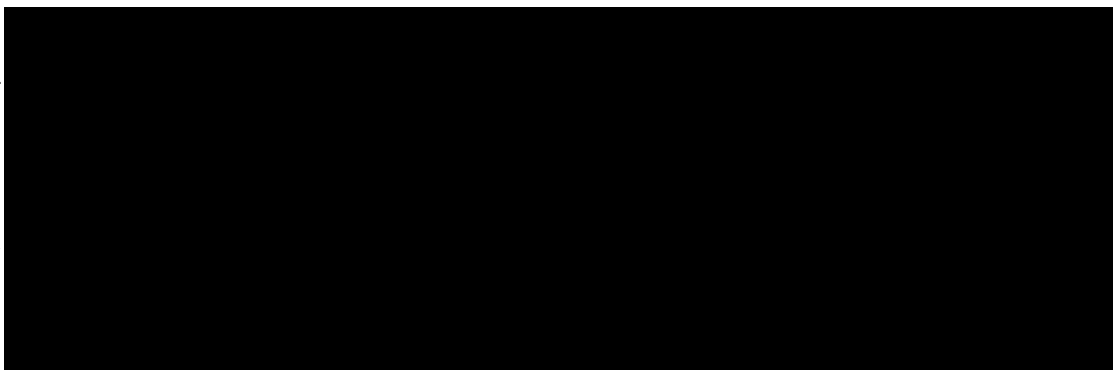
Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:

Karviná-



Číslo smlouvy: **13851**

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F394-006/001

Platnost pro rok: **2017**

Název OM: **St.m. Ka, hřbitov, Borovského čp. 872/58b, ÚT KA [služ]**

Sazba: **394S56**

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:

Karviná-

Číslo smlouvy: **13851**

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F394-014/001

Platnost pro rok: **2017**

Název OM: **Fotbalový stadion, U Hřiště 1700/2, ÚT KA [kult]**

Sazba: **394S56**

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

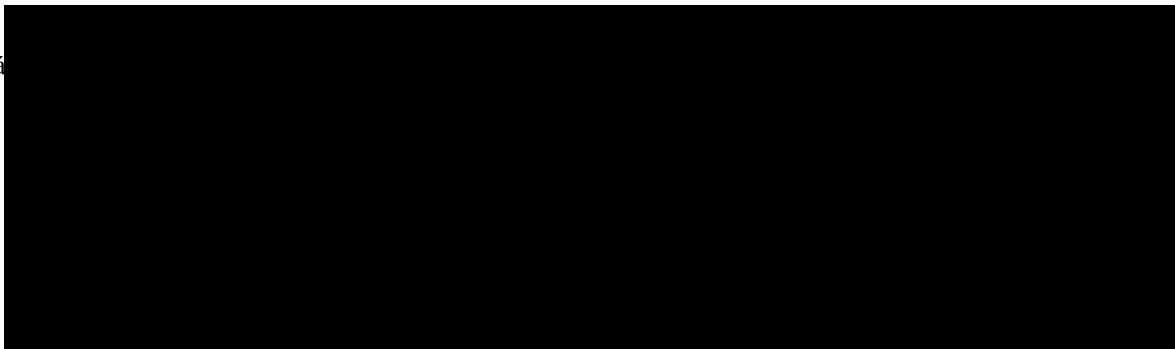
Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:

Karviná



Ujednání o ceně

uzavřené mezi

Dodavatelem:

Veolia Energie ČR, a.s.
28. října 3337/7, Moravská Ostrava , 702 00 Ostrava
Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném
Krajským soudem v Ostravě sp.zn.B 318
IČO: 45193410
DIČ: CZ45193410

Statutární město Karviná
Fryštátská 72/1
733 01 Karviná - Fryštát

a

Odběratelem:

Statutární město Karviná
Fryštátská 72/1, 733 01 Karviná - Fryštát

IČO: 00297534
DIČ: CZ00297534

1. Smluvní strany sjednávají toto ujednání o ceně tepelné energie a nosných médií v souladu s ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., zák. č. 458/2000 Sb. a zák. č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s cenovým rozhodnutím ERU č. 2/2013 ze dne 1. listopadu 2013, ve znění cenového rozhodnutí ERU č. 4/2015 ze dne 6. listopadu 2015, kterým se mění cenové rozhodnutí ERU č. 2/2013.
2. Cena dodávané a odebírané tepelné energie a nosných médií se sjednává v souladu s uzavřenou smlouvou a je její nedílnou součástí.
3. V případě, že součástí dodávky tepelné energie a nosných médií bude také dodávka studené pitné vody pro přípravu teplé vody (vodné, stočné), bude dodavatel odběrateli účtovat tuto vodu v ceně, která bude dodavateli účtována dodavatelem vody.
4. Cena tepelné energie a nosného média je:

Sazba: 394S56

Nebyty - Teplo ÚT

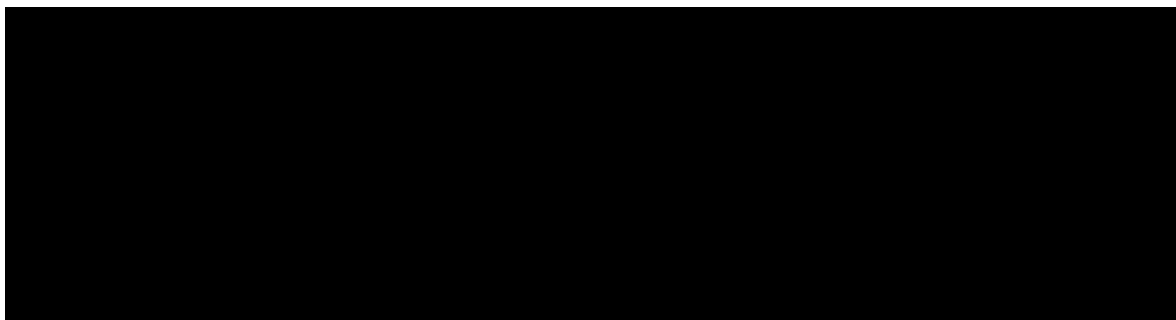
 Kč/GJ

K cenám uvedených v čl. 3 a čl. 4 tohoto ujednání bude při vyúčtování připočítána daň z přidané hodnoty (DPH) ve vyšší stanovené zákonem.

5. Toto ujednání má platnost od **01. ledna 2017** do **31. prosince 2017**.
6. Zařazení odběrného místa do příslušné sazby je uvedeno v odběrovém diagramu.
7. Dodavatel si vyhrazuje právo změnit cenu tepla v případě změn obecně závazných předpisů, které mohou mít vliv na cenu tepla, a to s účinností ke dni vzniku těchto změn a odběratel se zavazuje nově stanovenou cenu uhradit. Dodavatel je povinen změnu ceny písemně oznámit odběrateli bez odkladu po stanovení ceny.
8. Pro případ nedodržení termínu úhrady faktur a jejich výše ve lhůtě splatnosti sjednávají strany smluvní pokutu ve výši 0.010% z dlužné částky za každý den prodlení.

V Ostravě 04.01.2017

V.....



DODAVATEL:

Veolia Energie ČR, a.s.
28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČO: 45193410 DIČ: CZ45193410
Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném
Krajským soudem v Ostravě sp.zn.B 318

Statutární město Karviná
Fryštátská 72/1
733 01 Karviná - Fryštát

ODBĚRATEL: 10162

Statutární město Karviná
Fryštátská 72/1, 733 01 Karviná - Fryštát
IČO: 00297534 DIČ: CZ00297534

V Ostravě

dne 12.12.2016

Dodavatel a odběratel se dohodli na těchto podmínkách poskytování záloh za dodávku a odběr tepelné energie v r. 2017:

A) Fakturační období: měsíční.

B) Termíny splatnosti záloh, jejich výše a variabilní symboly jsou uvedeny v následujícím rozpisu:

Účetní období	Variabilní symbol	Základ daně	DPH 15%	Celkem Kč	Splatnost do
01/2017	7417113851				16.01.2017
02/2017	7417213851				15.02.2017
03/2017	7417313851				15.03.2017
04/2017	7417413851				18.04.2017
05/2017	7417513851				15.05.2017
06/2017	7417613851				15.06.2017
07/2017	7417713851				17.07.2017
08/2017	7417813851				15.08.2017
09/2017	7417913851				15.09.2017
10/2017	7467013851				16.10.2017
11/2017	7467113851				15.11.2017
12/2017	7467213851				15.12.2017

C) Výše záloh je stanovena na základě sjednaného odběru tepelné energie na všech odběrných místech odběratele s měsíčním smluvním obdobím.

D) Způsob placení záloh - příkaz k úhradě

E) Je-li odběratel v prodlení se zaplacením jednotlivých záloh, zavazuje se zaplatit dodavateli za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0.010% z nezaplacených dohodnutých záloh.

F) Na faktuře bude odečtena skutečně poskytnutá záloha.

G) Při úhradě záloh uvádějte konstantní symbol 304.

H) Při změně cen tepelné energie je dodavatel oprávněn stanovit novou výši záloh.

I) Pro potřeby Kontrolního hlášení považujeme Variabilní symbol za Evidenční číslo daňového dokladu. To znamená, že v našem Kontrolním hlášení budeme uvádět rovněž jako Evidenční číslo daňového dokladu Variabilní symbol.

Tato dohoda je nedílnou součástí smlouvy.

Po potvrzení nám dohodu v jednom vyhotovení vraťte obratem zpět.

Vyřizuje/telefon: [redacted]

Koeficient pro výpočet daně (zákon o DPH č. 235/2004 Sb. v platném znění, § 37): 0,1304.

**Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Region Východní Morava, ul. Svobody, 735 06 Karviná-Doly**

Seznam odběrných míst ÚT a TUV

odběratel - číslo smlouvy : **13851**

Seznam odběrných míst, pro která platí smlouva:

číslo odběrného místa:	zkrácený název odběrného místa:
F394-003/001	St.m. Ka, zámek, Masarykovo nám. čp. 1, ÚT KA [kult]
F394-004/001	St.m. Ka, radnice, Fryštátská čp. 72, ÚT KA [úřad]
F394-005/001	St.m. Ka, magistrát, Poštovní čp. 615, ÚT KA [úřad]
F394-006/001	St.m. Ka, hřbitov, Borovského čp. 872/58b, ÚT KA [služ]
F394-014/001	Fotbalový stadion, ul. U Hřiště

Seznam obsahuje celkem 5 odběrných míst.

Dnem podpisu tohoto seznamu pozbývá platnost dosavadní seznam odběrných míst platný od 01.01.2012.

Seznam odběrných míst ÚT a TUV je platný dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem 01.08.2016.

