

SMLOUVA
na dodávky tepelné energie

Smluvní strany

Dodavatel:

Obchodní firma: **Dalkia Česká republika, a.s.**
Se sídlem: Ostrava, 28. října 3123/152, PSČ: 709 74
Zapsaná: u Krajského soudu v Ostravě v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 318
Zastoupená: [redacted]
Na základě plné moci ze dne 7. 10. 2008
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]
IČ: 451 93 410
DIČ: CZ45193410

Odběratel:

Střední škola řemesel a služeb, Školní 2/601, příspěvková organizace
Se sídlem: Havířov - Šumbark, Školní 2/601, PSČ: 736 01
Zastoupená: [redacted]
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]
IČ: 13644297

Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají dle § 76 a násl. zák. č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a příslušných ustanovení občanského zákoníku č. 40/1964 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Článek I.
Preambule

1. Dodavatel je držitelem veškerých oprávnění nutných pro provozování nového centrálního zdroje tepla, vybudovaného v objektech odběratele a k zásobování teplem objektů a spotřebičů, které jsou na centrální zdroj tepla napojené, zejména na výrobu, rozvod a prodej tepelné energie.
2. Smluvní strany se dohodly, že v zájmu optimalizace stávajícího provozu tepelného hospodářství odběratele a v zájmu dosažení vyšší efektivity využití energie, dlouhodobé spolehlivosti a optimalizace provozních nákladů, uzavírají tuto smlouvu.

Článek II. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je zajištění:

- a) investičního programu – rekonstrukce a modernizace centrálního zdroje tepla,
- b) komplexního provozování nového centrálního zdroje vč. zajištění údržby a oprav,
- c) prodeje tepla,

tak, aby byl naplněn závazek dodavatele zabezpečit dodávky tepelné energie z nově vybudovaného centrálního zdroje tepla a tomu odpovídající závazek odběratele zaplatit sjednanou cenu.

Smlouvou související s předmětem plnění je samostatná smlouva „o nájmu nebytových prostor a zařízení“.

Článek III. Doba trvání smlouvy

Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou a to na dobu [redacted] s platností a účinností ode dne podpisu smlouvy. V případě, že nebude smlouva vypovězena [redacted] před jejím uplynutím, automaticky se její platnost prodlužuje vždy o dalších [redacted].

Článek IV. Investiční program – rekonstrukce a modernizace

1. Dodavatel se v rámci plnění předmětu smlouvy zavazuje do 31. 8. 2009 realizovat investiční program spočívající v ekologické demontáži stávajících zdrojů a v realizaci nových centrálních zdrojů tepla. V rámci teplofikace dodavatel zajistí napojení na systém dálkového tepla, tzn. vybuduje horkovodní přípojku pro objekt školy, novou předávací stanici (dále jen PS) a zajistí její napojení na stávající rozvody a na systém měření a regulace (dále jen MaR). Specifikace a rozsah je popsán v příloze č. 7, která je nedílnou součástí této Smlouvy a odpovídá technickému řešení uvedenému v nabídce dodavatele podané v rámci veřejné zakázky s názvem Dodávka tepelné energie, kterou odběratel jako zadavatel uveřejnil na Informačním systému o veřejných zakázkách dne 17. 10. 2008.
2. Dodavatel smluvně garantuje, že na své náklady zabezpečí investiční program v rozsahu přílohy č. 7 ve výši [redacted] přičemž tuto výši prokazatelně doloží odběrateli po dokončení jeho realizace.
3. Dodavatel se zavazuje v případě potřeby realizace obnovy či další modernizace jím vybudovaných zdrojů tepla - nového tepelného zařízení, provést toto na vlastní náklady, bez jakékoliv finanční spoluúčasti odběratele. Tento garantovaný závazek je platný po celou dobu trvání smlouvy.
4. Vlastníkem nového tepelného zařízení vybudovaného v rámci investičního programu je dodavatel.
5. Dojde-li v rámci realizace investičního programu k technickému zhodnocení části pronajímaného či nového tepelného zařízení vybudovaného v rámci investičního programu, bude toto technické zhodnocení po celou dobu trvání smlouvy ve vlastnictví dodavatele. Odběratel zároveň výslovně souhlasí s tím, že dodavatel bude odpisovat toto technického zhodnocení a že si odběratel nezvýší vstupní cenu majetku o toto technické zhodnocení. Každé



toto technické zhodnocení musí být předem odsouhlaseno odběratelem, a to jak v úrovni technického řešení, tak i jeho finanční hodnoty.

6. Po ukončení platnosti smlouvy se dodavatel zavazuje převést odběrateli do vlastnictví a odběratel se zavazuje nabýt nové tepelné zařízení, případně technické zhodnocení a to za podmínek uvedených v následujícím odstavci.
7. V případě ukončení této smlouvy před uplynutím doby jejího trvání dle čl. III. této smlouvy z důvodů na straně odběratele, dojde ke dni ukončení této smlouvy mezi smluvními stranami ke vzájemnému vypořádání vlastnictví investic, případně technického zhodnocení. Odběratel uhradí dodavateli zůstatkovou hodnotu investic či technického zhodnocení provedených na náklady dodavatele. Úhrada bude provedena do 60 kalendářních dnů po zaslání vyúčtování dodavatelem.
8. Odběratel se zavazuje:
 - a) umožnit dodavateli realizaci investičního programu, tj. demontáž zařízení stávajících centrálních zdrojů, přivedení horkovodní přípojky do prostoru stávajících zdrojů, vybudování nové PS a napojení na stávající vnitřní rozvody a MaR.
 - b) poskytovat dodavateli veškerou součinnost nezbytnou k realizaci investičního programu, zejména spolupracovat v rámci stavebního řízení, při koordinaci ve fázi přípravy a následné realizace. Odběratel rovněž poskytne veškerou dostupnou technickou dokumentaci.
9. Odběratel výslovně souhlasí s vedením části nové horkovodní přípojky přes pozemky v jeho vlastnictví či správě.

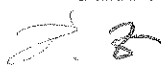
Smlouvu o zřízení práva odpovídajícího věcnému břemeni umístění horkovodní přípojky na pozemcích odběratele a práva vstupu a vjezdu na tyto pozemky v souvislosti s provozováním této horkovodní přípojky uzavřou nejpozději do 60 dnů ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu s užíváním horkovodní přípojky a doložení potřebných dokladů dodavatel a Krajský úřad Moravskoslezského kraje jako zřizovatel odběratele. Právo odpovídající věcnému břemeni bude zřízeno na dobu neurčitou za jednorázovou úplatu ve výši 1.000,- Kč bez DPH (jedentisíckorunčeských). Výzvu k uzavření této smlouvy zašle dodavatel zřizovateli do 60 dnů ode dne vydání uvedeného kolaudačního souhlasu. Tato výzva bude obsahovat návrh smlouvy o zřízení práva odpovídajícího věcnému břemeni. Zároveň je touto smlouvou dán souhlas s vedením horkovodní přípojky po pozemcích ve správě odběratele pro účely zahájení stavebního řízení.

Článek V.

Provozování, údržba a opravy

1. *Provozovaným zařízením* se pro účely této smlouvy rozumí zařízení nově vybudovaného centrálního zdroje tepla, tj. Předávací stanice (dále jen PS).

Provozováním se rozumí soubor činností konaných na *provozovaném zařízení* za účelem výroby a dodávky tepla, včetně péče o technický stav zařízení s cílem udržet je v provozuschopném stavu odpovídajícímu jejich stáří a opotřebení (opravy, údržba a kontroly).
2. Dodavatel se zavazuje na své náklady:
 - a) Po celou dobu smlouvy zajišťovat provozní servis (obslužnou činnost) *provozovaného zařízení*, spočívající v obsluze zařízení, řízení množství a kvality dodávek tepla a provádění veškerých provozních manipulací a regulací.



- b) zajišťovat technický servis *provozovaného zařízení* spočívající v péči o technický stav zařízení s cílem udržet je v provozuschopném stavu, v rozsahu běžné a preventivní údržby a oprav a provádění pravidelných revizí a technických prohlídek stanovených příslušnými předpisy.

Zařízení a objekty, na které se nevztahuje poskytovaný servis dle tohoto článku, jsou pronajaté nebytové prostory, ve kterých se *provozovaná zařízení* nacházejí a zařízení nespécifikovaná v příloze související „smlouvy o nájmu nebytových prostor a zařízení“.

- c) v rámci technického servisu *provozovaného zařízení* ode dne zahájení provozování řešit povinnosti a závazky odběratele vůči orgánům státní správy (ČIŽP, OIP, ITI, ERU, apod.) a provádět pravidelné a příslušnými předpisy stanovené revize a technické prohlídky a vést nezbytnou dokumentaci.
- d) 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 ostatními platnými právními předpisy České republiky a touto smlouvou.
- e) v případě nenadálé poruchy nebo havárie na *provozovaném zařízení* provést nezbytná opatření k obnově dodávek tepla.

3. Odběratel se zavazuje:

- a) zajistit dodavateli řádný a ničím nerušený výkon práva provozování *provozovaného zařízení* a práva užívání pronajatých nebytových prostor, kde je *provozované zařízení* umístěno, vč. přístupu k tomuto zařízení.
- b) neprovádět jakoukoliv úpravu na *provozovaném zařízení* a předem písemně informovat dodavatele o případných úpravách či změnách, které by mohly ovlivnit provoz *provozovaného zařízení* a TH.
- c) zajistit odhlášení příslušného odběrného místa plynu pro stávající centrální zdroj tepla – plynovou kotelnou.
- d) poskytovat ode dne zahájení provozování *provozovaného zařízení* dle této smlouvy dodavateli protiplnění, kterými jsou dodávka pitné vody pro ohřev teplé užitkové vody a elektrické energie pro provozování PS.
- e) umožnit trvale přístupovou cestu dodavateli k *provozovanému zařízení* a jeho součástí vč. souvisejících prostor.
- f) udržovat na své náklady stavební objekty a nebytové prostory, ve kterých je umístěno *provozované zařízení* a prostory související v řádném stavu po stránce bezpečnostní, stavební a hygienické tak, aby mohl být předmět této smlouvy dodavatelem řádně vykonáván, aby nedošlo k poškození *provozovaného zařízení* a plně hradit náklady související s údržbou a opravami výše uvedených prostor.

Článek VI.

Prodej tepla, hranice dodávek

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

2. Místem plnění – hranice dodávek a obslužnosti zařízení - se rozumí místo, kde teplotonosná látka přejde ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele a je upřesněno v "Technických údajích k odběru". V místě plnění, tj. v místě napojení výstupu z nově vybudovaného zdroje tepla na rozdělovač, přechází teplotná energie z vlastnictví dodavatele do vlastnictví odběratele.
3. Dodávka teplotné energie bude uskutečňována v předpokládaném ročním objemu:
[redacted] pro Střední školu řemesel a služeb, Školní 2/601 (oba objekty),
dle sjednaného „Diagramu na dodávku a odběr tepla“, který je nedílnou součástí této smlouvy.
4. 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 je povinen obnovit dodávku tepla bezprostředně po odstranění příčin, které vedly k jejímu omezení nebo přerušení.

Článek VII.

Ukončení smlouvy

1. Tato smlouva zaniká:
 - a) dohodou smluvních stran
 - b) uplynutím výpovědní doby
 - c) výpovědí dle ustanovení odst. 2 a 3 tohoto článku
2. Tato smlouva může být vypovězena v případě, že jedna ze smluvních stran podstatným způsobem a opakovaně porušuje své závazky plynoucí z této smlouvy. Za hrubé podstatné se považuje např. opakované nezajištění potřebné dodávky tepla, neuhrazení plateb za dodané teplo či nájemné vyplývajících z této smlouvy a smlouvy související „o nájmu nebytových prostor a zařízení“.
3. Smlouva může být dále vypovězena jednou ze smluvních stran v případě, že na druhou smluvní stranu bude vydáno pravomocné rozhodnutí o úpadku podle insolvenčního zákona. Výpovědní lhůta v tomto případě činí jeden měsíc a začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
4. Výpovědní lhůty pro ostatní výše uvedené případy činí 12 měsíců. Výpověď musí být učiněna písemnou formou a doručena druhé smluvní straně. Výpovědní lhůta začne běžet prvního dne následujícího měsíce po dni, ve kterém byla výpověď doručena a skončí posledního dne posledního měsíce výpovědní lhůty.

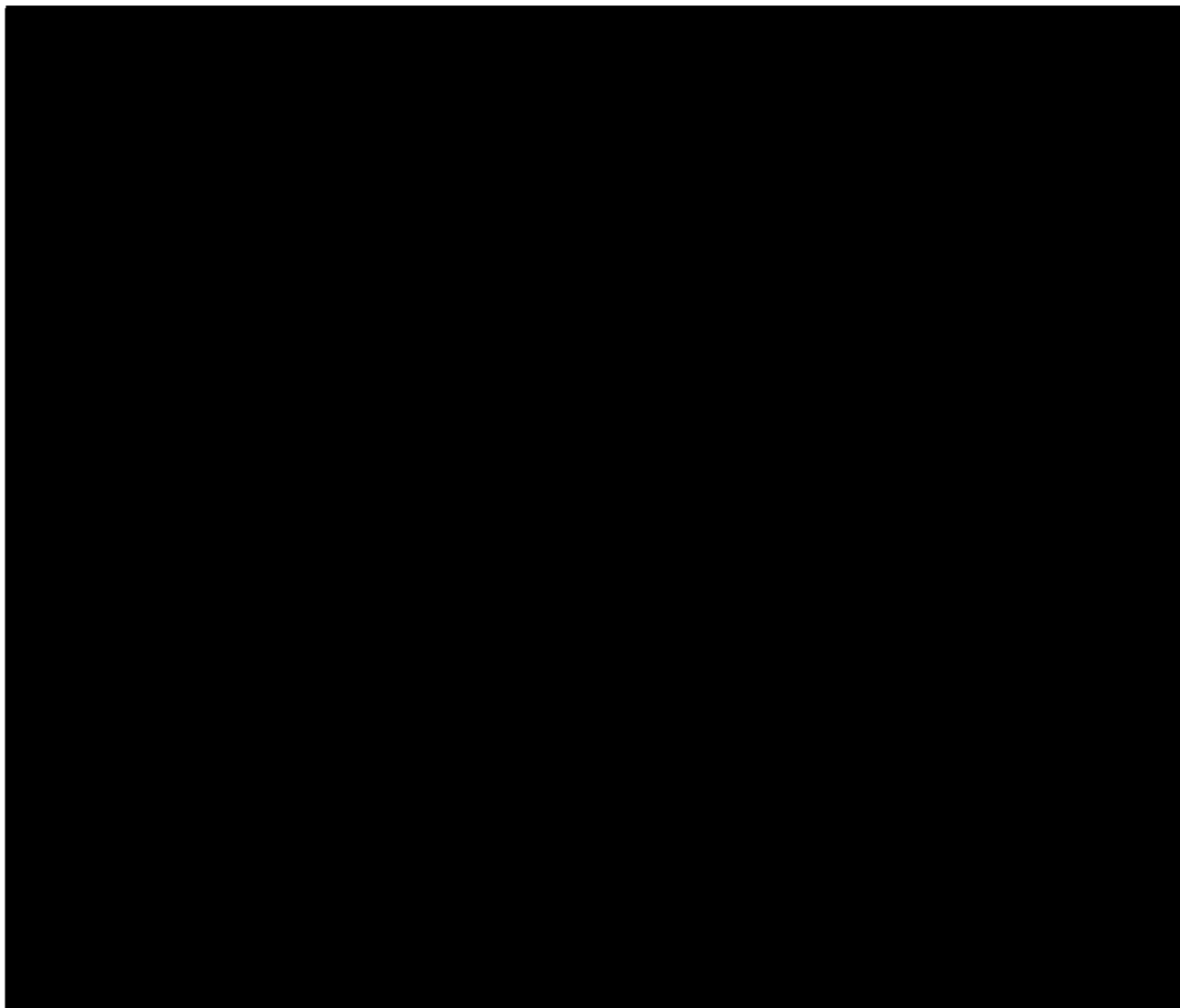
Článek VIII.

Cena a platební podmínky

1. Cena za dodávané teplo bude fakturována ve složené sazbě, a to ve variabilní složce ceny (platba za dodané teplo v Kč/GJ) a fixní složce ceny.
2. Ceny jsou bez DPH, a budou účtovány dle platných právních předpisů. Podkladem pro úhradu ceny je faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu. Úhrada za dodané teplo bude provedena formou zálohových plateb s následným měsíčním vyúčtováním. Faktura bude splatná do 14 kalendářních dnů od jejího vystavení.
3. Cena za dodávané teplo je stanovena jako cena nejvýše přípustná, kterou je možno překročit za těchto podmínek:
 - a) dojde v průběhu platnosti smlouvy ke změnám sazeb DPH,

J. Z.

- b) dojde-li v průběhu plnění veřejné zakázky ke zvýšení odběru tepla ze strany zadavatele (odběratele),
- c) dojde-li od 1. 1. 2010 k nárůstu cen paliva, ostatních nákladů a ekonomických ukazatelů stanovených revizními kalkulačními vzorci.
4. Cena za dodávané teplo je sjednána v Ujednání o ceně, které je nedílnou součástí této smlouvy. Cena pro každý další rok se stanoví dohodou vždy k 1. 1. příslušného roku. Pokud nedojde k dohodě, musí být maximální cena dodávaného tepla stanovena podle následujících vzorců s tím, že v prvních 5-ti letech je garantováno, že cena tepla bude nižší než cena tepla z plynu od dodavatele RWE SMP, a.s.



V případě změn vyplývajících z nově vzniklých zákonných povinností dodavatele, která nejsou ke dni uzavření této smlouvy známy (jako např. změny daní souvisejících s činností dodavatele), mohou být tyto vlivy rovněž zahrnuty k ceně tepla stanovené dle výše uvedeného.

5. Závazek garance ceny tepla srovnávané vůči ceně tepla stávajícího systému provozovaného odběratelem, tj. tepla z plynu, platí pro cenu aktualizovanou dle platného ceníku stávajícího dodavatele plynu a pro referenční podmínky dle zadávací dokumentace:

- [redacted] pro Střední školu řemesel a služeb, Školní 2/601 (oba objekty),



pro roční odběr v odběrném místě [REDACTED] (střední odběr), charakter odběru Z2, připojen na místní síť.

6. Odběratel je povinen po celou dobu trvání této smlouvy platit dodavateli dohodnutou cenu ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě splatnosti.

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 nedostatku součinnosti odběratele sjednané v této smlouvě.
2. V případě prodlení se zaplacením vyúčtování – faktur, zaplatí smluvní strana za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši [REDACTED] z dlužné částky.
3. V případě prodlení s placením kterékoliv zálohy nebo vyúčtování za dodávku a odběr tepelné energie a teplotnosného 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. Dodavatel dále prohlašuje, že má a po celou dobu plnění této smlouvy bude mít uzavřenu platnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody svou podnikatelskou činností. V případě pojistné události vzniklé při plnění této smlouvy použije pojistné plnění na odstranění škod vzniklých pojistnou událostí.
2. Odběratel zároveň prohlašuje, že na nemovitý majetek v jeho správě (mj. budovy s umístěním zdroje tepla) má uzavřenou pojistnou smlouvu jeho vlastník - Moravskoslezský kraj.
3. 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,

4. Ve vzájemném styku smluvních stran jsou zmocněny jednat tyto osoby:

za odběratele:

ve věcech smluvních [REDACTED]

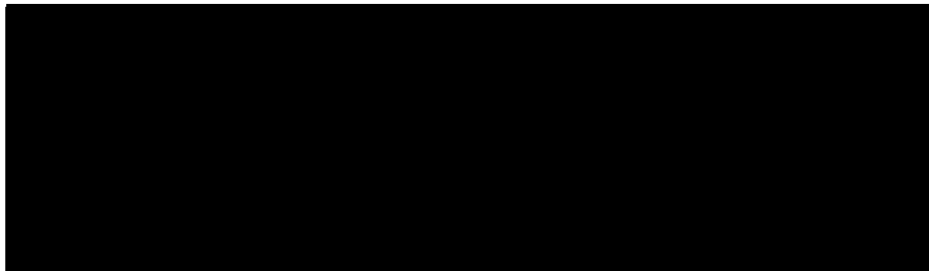
ve věcech technických [REDACTED]



za dodavatele:

ve věcech smluvních

ve věcech technických



Článek XI.

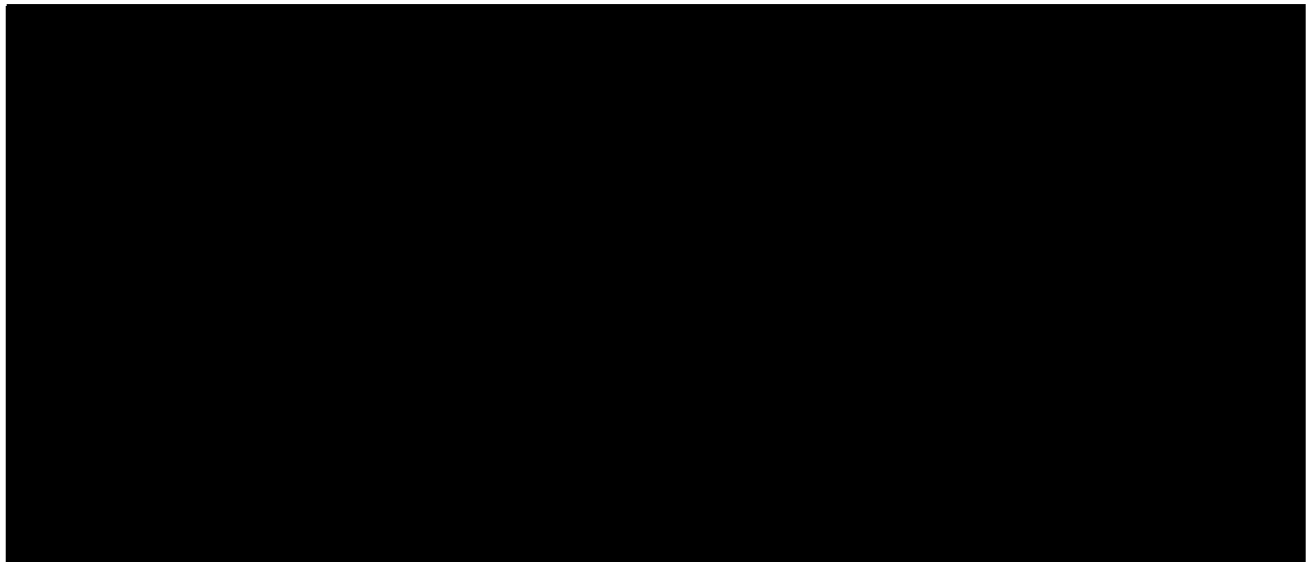
Závěrečná ustanovení

1. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neřešená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku o závazkových vztazích, energetického zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a souvisejícími právními předpisy.
2. Práva a závazky vyplývající z této smlouvy jsou závazné i pro právní nástupce smluvních stran.
3. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva může být měněna nebo rušena pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
4. Smluvní strany potvrzují, že si smlouvu před podpisem přečetly, a dále že jsou seznámeny s jejím obsahem a rozumí jejímu textu.
5. 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.
6. Smluvní strany se zavazují uchovávat mlčenlivost o skutečnostech, které jsou předmětem této smlouvy a které se dozvědí v souvislosti s plněním této smlouvy.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, kdy obě smluvní strany obdrží po jednom 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
6. Dohoda o poskytování záloh
7. Specifikace investičního programu
8. Subdodavatelské schéma

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





Evidenční číslo : 10 868

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT : F350-411/001

pro odběrné místo s TUV :

název odběrného místa : Střední škola řemesel a služeb Školní 2/601

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

otop prostoru ohřev TUV

Nebyty
Byty

Údaje pro OM	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) – k rozpočtu		
počet bytových jednotek		

Údaje o doplňovací vodě

Odběr : ano

Údaje o předávací stanici

Majetková příslušnost : předávací stanice v majetku dodavatele, sekundár v majetku odběratele

Údaje pro fakturaci

Jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla. Zálohové platby dle ujednání smlouvy čl. VIII., odst. 2 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

Evidenční číslo : 10 868

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT : **F350-412/001**

pro odběrné místo s TUV :



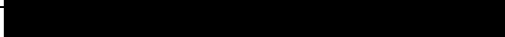

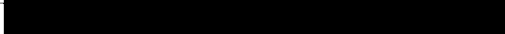

název odběrného místa : **Střední škola řemesel a služeb Školní 2/601**

Rozdělení sjednaného výkonu (MW) 

otop prostoru ohřev TUV

Nebyty

Byty

Údaje pro OM	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) – k rozpočtu		
počet bytových jednotek		

Údaje o doplňovací vodě

Odběr : ano

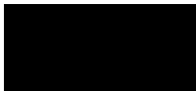
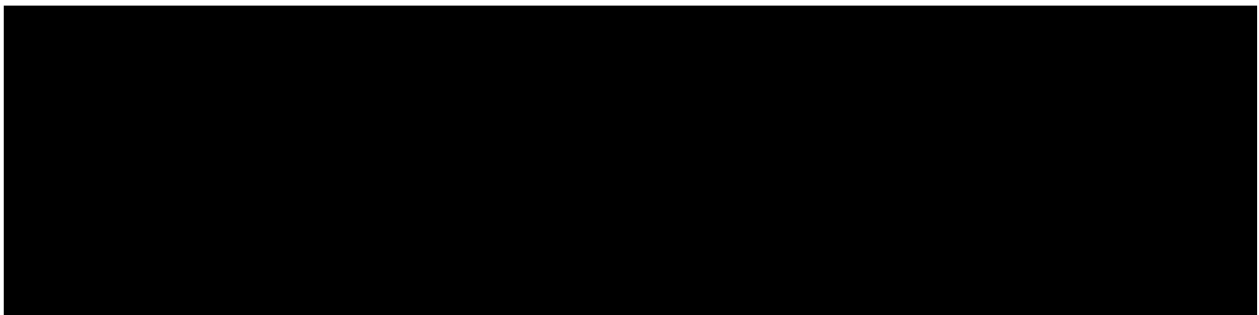
Údaje o předávací stanici

Majetková příslušnost : předávací stanice v majetku dodavatele, sekundár v majetku odběratele

Údaje pro fakturaci

Jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla. Zálohové platby dle ujednání smlouvy čl. VIII., odst. 2 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



Evidenční číslo : 10 868

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo s ÚT : **F350-411/001**

pro odběrné místo s TUV :

název odběrného místa : **Střední škola řemesel a služeb Školní 2/601**

Místo předání

- a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě : výstupu z předávací stanice
- b) dodávka TUV je splněna v místě : výstupu z předávací stanice

Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky

Teplotnosná látka	teplá voda	
Výkon	Je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu při venkovní teplotě - 15°C		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení		MPa
Maximální 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. Teplota dodané TUV bude řízena tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45-60°C.

Měření

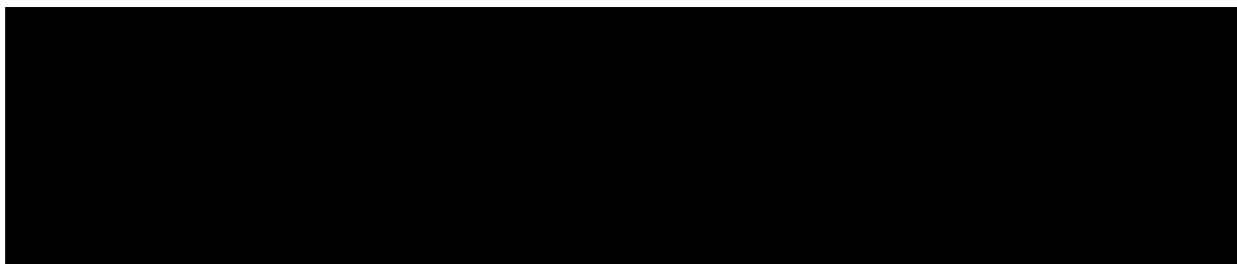
ÚT

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: předávací stanice
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: předávací stanice
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV

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

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



Evidenční číslo : 10 868

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo s ÚT : **F350-412/001**

pro odběrné místo s TUV :

název odběrného místa : **Střední škola řemesel a služeb Školní 2/601**

Místo předání

- a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě : výstupu z předávací stanice
- b) dodávka TUV je splněna v místě : výstupu z předávací stanice

Základní parametry dodávané a vrácené teplosné látky

Teplonosná látka	teplá voda
Výkon	Je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla
Maximální teplota přívodu při venkovní teplotě - 15°C	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení	MPa
Maximální 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. Teplota dodané TUV bude řízena tak, aby na výtoku u spotřebitele byla v rozmezí 45-60°C.

Měření

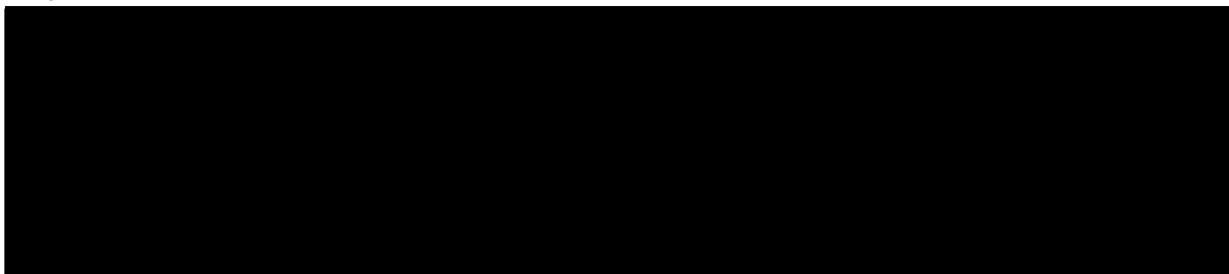
ÚT

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: předávací stanice
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplonosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: předávací stanice
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV

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

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



Číslo smlouvy: 10868

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-411/001

Platnost pro rok: 2017

Název OM: SŠ a ZŠ, Školní 2/601, ÚT HA [škol]

Sazba: 300S54

	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					

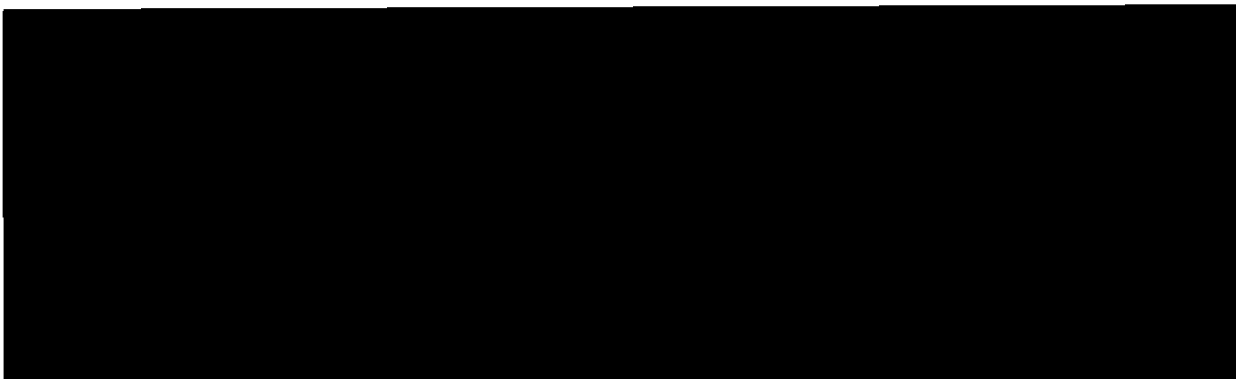
	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

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

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 10868

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-412/001

Platnost pro rok: 2017

Název OM: SŠ a ZŠ, Opletalova 602, ÚT HA [škola]

Sazba: 300S54

	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 (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - 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

Další ujednání:



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

**Střední škola a Základní škola
Havířov-Šumbark, příspěvková organizace
Školní 2/601
736 01 Havířov - Šumbark**

a

Odběratelem:

Střední škola a Základní škola, Havířov-Šumbark,
příspěvková organizace
Školní 2/601, 736 01 Havířov - Šumbark

IČO: 13644297
DIČ: CZ13644297

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 medií se sjednává v souladu s uzavřenou smlouvou a je její nedílnou součástí.
3. V případě, že součástí dodávky tepelné energie a nosných medií 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: 300S54

Byty - Stálý plat celkem dle MW sj.
Byty - Teplo TUV
Byty - Teplo ÚT
Doplňovaná voda
Nebyty - Stálý plat celkem dle MW sj.
Nebyty - Teplo celkem
Nebyty - Teplo TUV
Nebyty - Teplo ÚT

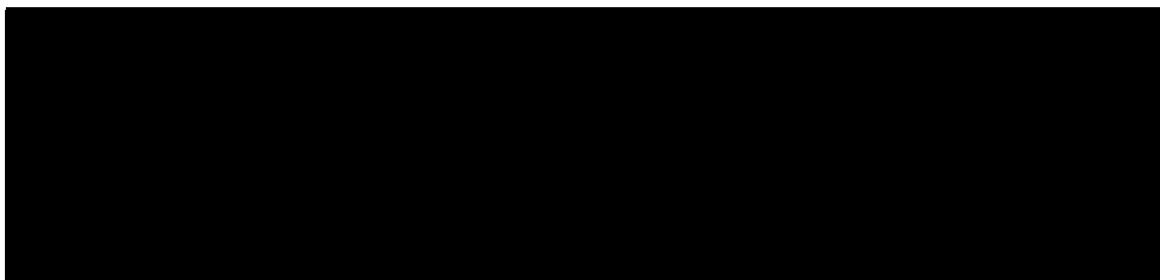
Kč/MW/měsíc
Kč/GJ
Kč/GJ
Kč/t
Kč/MW/měsíc
Kč/GJ
Kč/GJ
Kč/GJ

K cenám uvedených v čl. 3 a čl. 4 tohoto ujednání bude při vyúčtování připočítána daň z přidané hodnoty (DPH) ve výši 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 0,050% z dlužné částky za každý den prodlení.

V Ostravě 12.12.2016

V. ^{HAU}HAU BOJE



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

**Střední škola a Základní škola
Havířov-Šumbark, příspěvková
organizace
Školní 2/601
736 01 Havířov - Šumbark**

ODBĚRATEL: 10613

Střední škola a Základní škola, Havířov-Šumbark, příspěvková
organizace
Školní 2/601, 736 01 Havířov - Šumbark
IČO: 13644297 DIČ: CZ13644297

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	7417110868				05.01.2017
01/2017	7517110868				16.01.2017
01/2017	7617110868				25.01.2017
02/2017	7417210868				06.02.2017
02/2017	7517210868				15.02.2017
02/2017	7617210868				27.02.2017
03/2017	7417310868				06.03.2017
03/2017	7517310868				15.03.2017
03/2017	7617310868				27.03.2017
04/2017	7417410868				05.04.2017
04/2017	7517410868				18.04.2017
04/2017	7617410868				25.04.2017
05/2017	7417510868				05.05.2017
05/2017	7517510868				15.05.2017
05/2017	7617510868				25.05.2017
06/2017	7417610868				05.06.2017
06/2017	7517610868				15.06.2017
06/2017	7617610868				26.06.2017
07/2017	7417710868				07.07.2017
07/2017	7517710868				17.07.2017
07/2017	7617710868				25.07.2017
08/2017	7417810868				07.08.2017
08/2017	7517810868				15.08.2017
08/2017	7617810868				25.08.2017
09/2017	7417910868				05.09.2017
09/2017	7517910868				15.09.2017
09/2017	7617910868				25.09.2017
10/2017	7467010868				05.10.2017
10/2017	7567010868				16.10.2017
10/2017	7667010868				25.10.2017
11/2017	7467110868				06.11.2017
11/2017	7567110868				15.11.2017
11/2017	7667110868				27.11.2017
12/2017	7467210868				05.12.2017
12/2017	7567210868				15.12.2017

Účetní období	Variabilní symbol	Základ daně	DPH 15%	Celkem Kč	Splatnost do
12/2017	7667210868				27.12.2017

- 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 0,050% 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

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

Evidenční číslo : 10 868

SEZNAM ODBĚRNÝCH MÍST ÚT A TUV

(Příloha č. 1)

Seznam odběrných míst, pro která platí smlouva

číslo odběrného místa

zkrácený název odběrného místa

F350-411/001

Střední škola řemesel a služeb Školní 2/601

F350-412/001

Střední škola řemesel a služeb Školní 2/601

Seznam obsahuje celkem **2** odběrná místa.

Seznam odběrných míst ÚT je platný dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami a účinný od zahájení dodávek tepla, tj. 1.9.2009.

