

Česká republika - Krajské ředitelství
policie Moravskoslezského kraje
30.dubna 1682/24
728 99 Ostrava - Moravská Ostrava a Přívoz

číslo smlouvy 10705

V Ostravě dne 8. prosince 2014

Věc: Oznámení o změně názvu společnosti

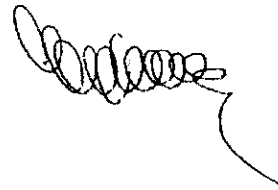
Vážení obchodní partneři,

dovolujeme si Vás tímto informovat, že valná hromada společnosti Dalkia Česká republika, a.s. rozhodla dne 26.11.2014 o změně obchodní firmy společnosti Dalkia Česká republika, a.s. s účinností od **01.01.2015** na:

Veolia Energie ČR, a.s.

se sídlem 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě
pod sp. zn. B 318
IČO: 45193410

S pozdravem a s přáním všeho nejlepšího do nového roku 2015 již pod hlavičkou skupiny Veolia



Ing. Zdeněk Duba
předseda představenstva



Smlouva o dodávce tepelné energie

uzavřená ve smyslu § 269 odst.2) zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku,
zákona č. 458/2000 Sb., energetického zákona a zákona č. 455/1991 Sb. o živnostenském
podnikání ve znění pozdějších předpisů

Číslo: **76510**

Dodavatel:

Obchodní firma: Dalkia Ostrava, a.s.
Sídlo: Ostrava-Moravská Ostrava, Pivovarská 84/1, PSČ 729 38
Zapsán: u Krajského soudu v Ostravě v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1238

Zastoupen: Ing. Radek Sandri, generální ředitel

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 19-6352180217/0100
IČ: 64610039
DIČ: CZ64610039

Zákaznická linka: 800 800 860
Internetové stránky: www.dalkia.cz
Kontaktní tel./fax: 596 190 111 / 596 190 150, 596 190 155
Kontaktní e-mail: zdenka.salova@dalkia.cz, vera.vantuchova@dalkia.cz;
michaela.simeckova@dalkia.cz; kamila.dubska@dalkia.cz

a

Odběratel:

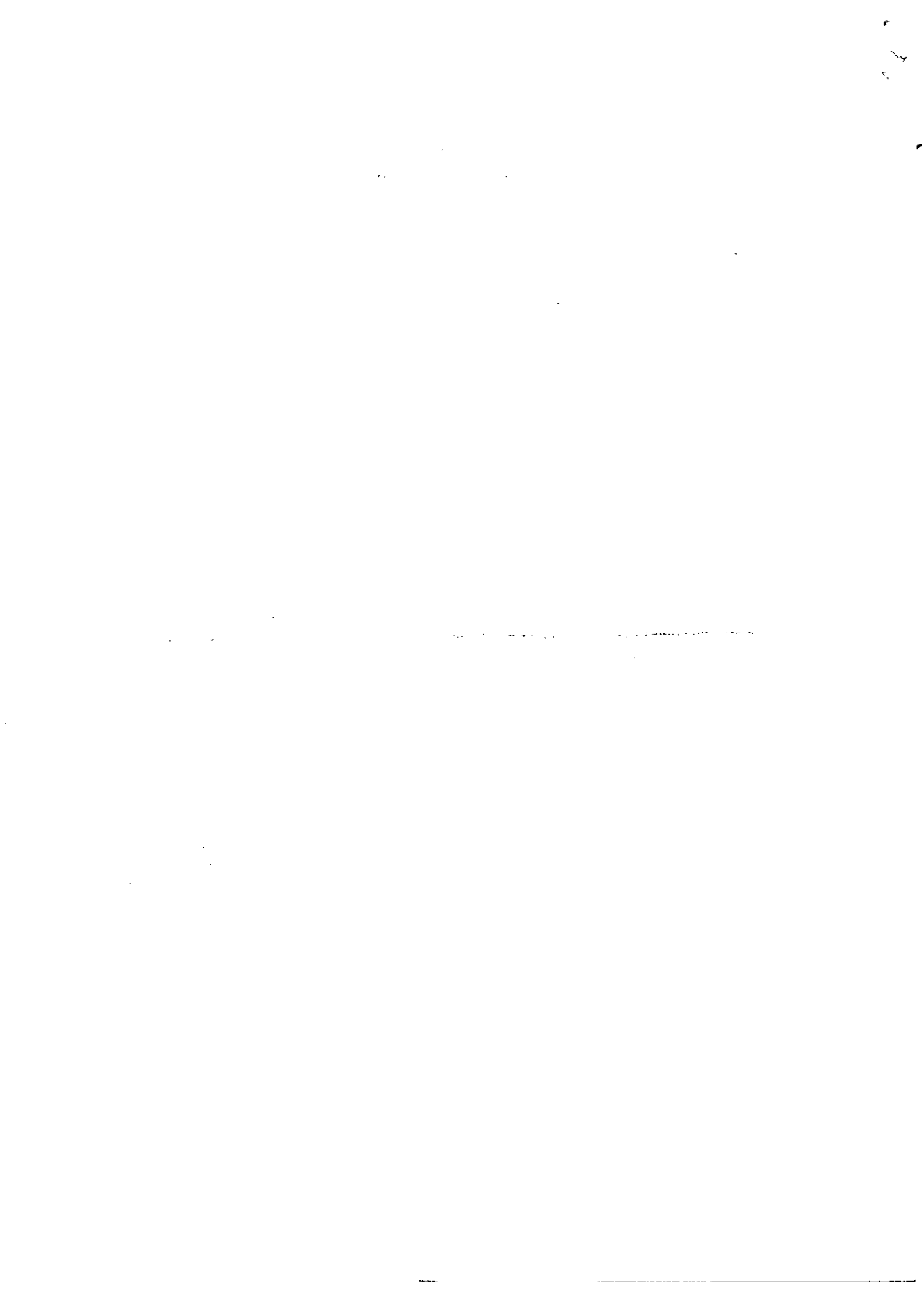
Obchodní firma/jméno: Česká republika - Ministerstvo vnitra
Sídlo/adresa: Praha 7, Nad Štolou 3, PSČ 170 34

Zastoupen: Eduard Macura, vedoucí Všeobecného odboru Policie České republiky Správy Sm kraje

Bankovní spojení: Česká národní banka, a.s.
Číslo účtu: 28933-881/0710
IČ: 00007064
DIČ: CZ00007064

Adresa pro doručování veškerých písemností:
POLICIE ČR, Správa Sm.kraje, ul. 30.dubna 24, 728 99 Ostrava

uzavírají tuto smlouvu o dodávce tepelné energie:



ČÁST A

Smluvní ujednání

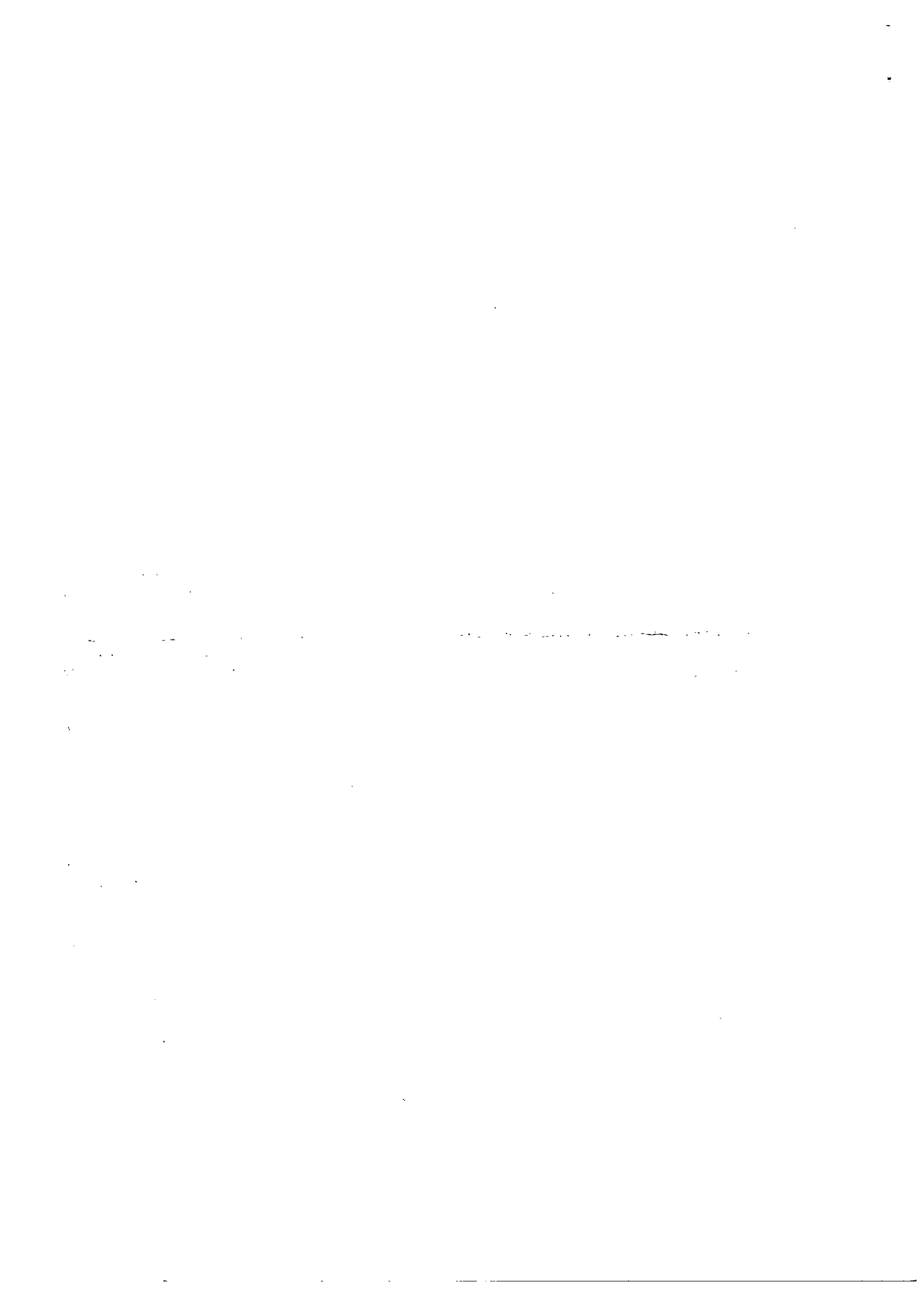
Čl. A1. Předmět smlouvy

- A1.1.** Předmětem této smlouvy je dodávka tepelné energie v rozsahu a za podmínek uvedených v zákoně č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) u dodávek podléhajících licenci a za podmínek uvedených v zák. č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání v ostatních případech, a dále zák. č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií a za níže stanovených podmínek ze zdroje tepelné energie dodavatele do odběrného tepelného zařízení odběratele.
- A1.2.** Dodavatel prohlašuje, že je na základě jemu udělených licencí, koncesí a živnostenských listů oprávněn v rámci svého předmětu podnikání provozovat zdroje tepelné energie a dodávat tepelnou energii odběrateli za úplatu.
- A1.3.** Odběratel prohlašuje, že je oprávněn ke sjednání dodávek tepelné energie pro odběrná místa uvedená v této smlouvě.

Čl. A2. Cena a úplata za dodávku

- A2.1.** Ceny za dodávku tepelné energie jsou kalkulovány dodavatelem jako ceny za jednotku tepelné energie (GJ) – proměnná složka ceny v Kč/GJ a za jednotku tepelného výkonu (kW) – stálá složka ceny v souladu s platnou legislativou¹. K takto stanovené ceně dodavatel uplatní sazbu daně z přidané hodnoty (DPH) ve výši dle zákona.
- A2.2.** Jednotkové ceny tepelné energie jsou platné pro období uvedené v Ujednání o ceně (příloha č.1).
- A2.2.1** Pokud dojde ke změně cen tepelné energie, dodavatel doručí odběrateli oznámení o změně nejpozději do 15. dne měsíce předcházejícího měsíci uplatnění změny.
- A2.2.2.** V případě, že odběratel neakceptuje oznámenou cenu, je povinen tuto skutečnost písemně oznámit a doručit dodavateli do 20. dne v měsíci uplatnění změny ceny s odůvodněním. Nedojde-li takové oznámení dodavateli do data uplatnění změny ceny, má se cena oznámená dodavatelem za sjednanou k datu doručení odběrateli.
- A2.2.3.** Oznámí-li odběratel dodavateli, že neakceptuje oznámenou cenu, a nedojde-li k dohodě o ceně do 30 dnů od data uplatnění změny ceny, jsou smluvní strany oprávněny podat každá za sebe návrh na rozhodnutí o ceně dotčenému orgánu státní správy.
- A2.2.4.** Do doby vydání pravomocného rozhodnutí o ceně je odběratel povinen platit cenu ve výši dodavatelem oznámenou. V případě rozhodnutí o ceně jiné, jsou strany povinny provést vzájemné vyrovnání pohledávek, a to do 15 dnů od data pravomocného rozhodnutí o ceně. Rozhodnutím o ceně (event. zamítnutím návrhu) se má cena za sjednanou.
- A2.3.** Ceny za dodávku studené vody (vodného-stočnéno) pro přípravu TUV, pro bytový a nebytový odběr, jsou cenami stanovenými společností dodávající vodu dodavateli, platnými v příslušném zúčtovacím období.
- A.2.4** Úplata za dodávku tepelné energie je splatná formou záloh na dodávku tepelné energie poskytnutých v souladu s platebním kalendářem záloh (příloha č.3) a doplatku ceny určeného na základě vyúčtování na konci zúčtovacího období (faktura za dodávku tepelné energie). Není-li platební kalendář záloh pro daný rok sjednán, je dodavatel oprávněn požadovat a odběratel povinen zaplatit zálohy ve výši 95 % předpokládaného objemu

¹ z. č. 526/1990 Sb. o cenách a předpisy související



Čl. A3. Práva a povinnosti smluvních stran

- A3.1.** Dodavatel se na základě této smlouvy zavazuje odběrateli po smluvní dobu odběru řádně dodávat tepelnou energii splňující podmínky v této smlouvě stanovené.
- A3.2.** Odběratel se na základě této smlouvy zavazuje od dodavatele řádně odebírat po smluvní dobu odběru tepelnou energii a za tuto dodávku řádně platit.
- A3.3.** Smluvní strany se zavazují dodržovat podmínky stanovené zákonem, prováděcími předpisy a touto smlouvou.
- A3.4.** Pro účely styku s dodavatelem (v oblasti provozních podmínek dodávky, parametrů teploty látky a teplotní křivky) odběratel může jmenovitě určit pověřeného zástupce pro každé odběrné místo a jeho jméno a kontaktní spojení písemně oznámit dodavateli. Případné změny odběratel oznámí dodavateli vždy písemně.
- A3.5.** Dodavatel se zavazuje umožnit pověřenému zástupci odběratele kontroly teploty teploty látky, teploty TUV a naměřených hodnot u měřidel.
- A3.6.** Odběratel se zavazuje umožnit dodavateli trvale volnou přístupovou cestu k zařízení dodavatele umístěnému v objektu odběratele. Přístupová cesta bude odpovídat platným stavebním, bezpečnostním a hygienickým předpisům. Pracovníci dodavatele jsou povinni se na výzvu odběratele, vlastníka objektu nebo jeho oprávněného uživatele prokázat průkazem zaměstnance. Vstup do objektu, kde se nachází zařízení dodavatele bude zaznamenán v provozním deníku tepelného zdroje. Přístup bude zajištěn odběratelem předáním dodavateli všech potřebných klíčů od vstupních, spojovacích a vchodových dveří v zásobovaných objektech. V případě výměny zámků se odběratel zavazuje předat dodavateli nové klíče bezodkladně, nejpozději do 5 pracovních dnů od provedení výměny. Pokud takto odběratel neučiní, odpovídá za případnou vzniklou škodu. O předání klíčů se vyhotoví zápis podepsaný pověřenými zástupci obou smluvních stran. Dodavatel se zavazuje zabránit zneužití předaných klíčů a odpovídá za škodu, kterou v souvislosti se vstupem do objektu způsobil. Odběratel je povinen po oznámení v dostatečném časovém předstihu umožňovat přístup pracovníkům dodavatele k uzávěrům ÚT i k měřičům dle požadavku dodavatele. V případě, že tak neučiní bude odběr tepelné energie stanoven výpočtem podle denostupňové metody.
- A3.7.** Odběratel je povinen umožnit dodavateli zajistit proti neoprávněné manipulaci a proti poškození hlavní uzávěry na vstupu do zařízení dodavatele, napojovací uzly, měřicí zařízení tepla a průtoku, regulační zařízení a plomby na regulačních armaturách a měřidlech, které jsou umístěny v objektu odběratele a které obsluhuje dodavatel. Zajištění musí být provedeno v souladu s platnou legislativou tak, aby nedošlo k újmě na právech odběratele nebo uživatele nemovitosti. K takto zajištěným zařízením je odběratel oprávněn přistupovat pouze za účasti dodavatele s výjimkou situací, kdy se jedná o odvrácení hrozby škody na majetku nebo ohrožení života nebo zdraví. Tato situace bude neprodleně ohlášena dodavateli.
- A3.8.** Odběratel je povinen provést v zásobovaném objektu taková opatření, aby zajistil proti neoprávněné manipulaci veškeré seřizovací prvky, které neobsluhuje dodavatel a které slouží hydraulickému nastavení topení a TUV. V případě neoprávněné manipulace nebo poškození uvedeného zařízení, která budou mít vliv na kvalitu dodávek nebo na provozní stav zařízení dodavatele, je odběratel povinen uhradit veškeré náklady související s opravou, uvedením zařízení do provozu a nahradit případně vzniklou škodu.
- A3.9.** Odběratel nesmí na odběrném tepelném zařízení nebo na jeho částech, kterými prochází neměřená dodávka tepelné energie, provádět jakékoliv úpravy bez předchozího písemného souhlasu dodavatele.
- A3.10.** Odběratel se zavazuje poskytnout dodavateli nezbytnou součinnost při projektování a změnách teplotního diagramu pro objekty, které obhospodařuje. Průběh teplotního diagramu musí splňovat požadavky na zajištění tepelné pohody konečných spotřebitelů. Odběratel uzavřením této smlouvy dává souhlas k vytápění objektů dle teplotního diagramu uvedeného v příloze č.4 této smlouvy.
- A3.11.** Dodavatel má právo omezit či pozastavit dodávku tepelné energie při opakovaném neplnění smluvené platební povinnosti odběratele včetně záloh a dále v případech stanovených obecně závaznými právními předpisy.

1. The first part of the document is a list of names and addresses.

2.

3.

- A3.12.** Odběratel je povinen předložit do 15 dnů dodavateli novou přihlášku k odběru tepelné energie² v případě změny údajů v ní uvedených. Změna pro fakturaci bude účinná nejdříve od 1. dne následujícího měsíce. Dále je odběratel povinen oznámit dodavateli změnu údajů uvedených ve smlouvě vztahujících se k osobě odběratele (firma-jméno, sídlo-adresa, statutární zástupce, pověřená osoba, bankovní spojení, prodej podniku nebo části podniku, vstup do likvidace nebo prohlášení konkursu) nebo ke sjednaným odběrným místům, a to písemně ve lhůtě nejpozději do 15 dnů od toho, kdy tato změna nastala.
- A3.13.** Odběratel je povinen vracet dodavateli veškerou teplonosnou látku obíhající v systému, vyjma havarijních stavů. Teplonosná látka je vlastnictvím dodavatele. Vyjma havarijních situací je odběratel povinen nejpozději 5 dnů předem písemně oznámit dodavateli veškeré skutečnosti, které mají souvislost s návratností teplonosné látky, tj. zejména vypouštění topného systému nebo jeho části v souvislosti s plánovanými opravami nebo úpravami odběrného tepelného zařízení.
- A3.14.** V případě, kdy je odběratelem fyzická osoba a jsou splněny další podmínky vyžadované obecně závaznými právními předpisy, uděluje tímto odběratel v souladu s ustanovením § 5 odst. 2 zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů dodavateli jako správci souhlas se zpracováním údajů o odběrateli za účelem poskytování plnění z této smlouvy, vyřizování oprávněných nároků jiných odběratelů uplatněných v souvislosti s odběrem tepelné energie odběratelem a nabídky služeb dodavatele. Dodavatel výslovně není oprávněn poskytnout osobní údaje o odběrateli třetí osobě za účelem zasilání reklamních a propagačních materiálů. Dodavatel se zavazuje zpracovávat údaje o odběrateli prostředky a způsobem garantujícím dostatečnou ochranu údajů před nepovolanými osobami. Dodavatel je oprávněn předat shromážděné údaje ke zpracování pouze zpracovateli, který poskytne dostatečné záruky o technickém a organizačním zabezpečení ochrany osobních údajů odběratelů.
- A3.15.** Odběratel bere na vědomí a zavazuje se dodržovat ochranná pásma³. Stavební činnosti a úpravy, které by mohly ohrozit bezpečný provoz a údržbu zařízení pro výrobu či rozvod tepelné energie, je možno provádět pouze s předchozím písemným souhlasem dodavatele.

Čl. A4. Sankce

Odběratel a dodavatel se dohodli na těchto sankcích:

- A4.1.** V případě prodlení s hrazením finančního plnění odběratele vyplývajícího z této smlouvy se odběratel zavazuje zaplatit dodavateli smluvní pokutu za dobu prodlení se zaplacením ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- A4.2.** Pokud odběratel svévolně provede nebo nechá provést v rozporu s touto smlouvou nebo příslušnými právními předpisy odpojení od tepelných rozvodů dodavatele, nebo jinak zamezí řádné dodávce tepelné energie, zavazuje se odběratel uhradit dodavateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý zjištěný případ a dále uhradit dodavateli náklady na uvedení do původního stavu, nahradit vzniklou škodu a ušlý zisk přesahující smluvní pokutu. Ušlý zisk se stanoví rozdílem dodávaného množství před a po zásahu, po dobu od data neoprávněného zásahu do doby zjednáání nápravy.
- A4.3.** V případě oprávněné reklamace se dodavatel zavazuje vyplatit odběrateli finanční částku oprávněné reklamovaného plnění, a to ve lhůtě 14 dnů od data odeslání písemného vyrozumění o oprávněnosti reklamace.
- A4.4.** V případě prokazatelného nedodržení podmínek dodávky stanovených v Pravidlech pro vytápění a dodávku TUV vinou dodavatele, je dodavatel povinen na žádost odběratele poskytnout přiměřenou slevu za období, kdy stanovené podmínky nebyly dodrženy. Tento nárok je možno uplatnit ve lhůtě 30 dnů od prokázání nedodržení podmínek. Toto ustanovení se nevztahuje na případy uvedené v § 76, odst. 4 zák. č. 458/2000 Sb.

² viz příloha č. 2 smlouvy

³ ve smyslu z. č. 458/2000 Sb., § 87

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. This includes both manual data entry and the use of specialized software tools. The goal is to ensure that the data is both accurate and easy to interpret.

The third section provides a detailed breakdown of the results. It shows that there is a significant correlation between the variables being studied. This finding is supported by statistical analysis and is consistent with previous research in the field.

The following table summarizes the key findings of the study. It shows the relationship between the independent and dependent variables, along with the statistical significance of the results.

The data indicates that there is a strong positive correlation between the variables. This suggests that as one variable increases, the other also tends to increase. This relationship is statistically significant and is supported by the data presented in the table.

The results of the study have several implications. They suggest that the factors being studied are closely related and that understanding one can help predict the other. This information is valuable for further research and for practical applications in the field.

In conclusion, the study has provided valuable insights into the relationship between the variables. The findings are supported by robust data and statistical analysis. Further research is needed to explore the underlying mechanisms of this relationship.

- A4.5.** Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok dodavatele jako věřitele na úrok z prodlení dle ustanovení § 369 a následujících obchodního zákoníku. Zaplacením smluvní pokuty ve všech případech nezaniká nárok dodavatele na náhradu škody a ušlého zisku přesahující smluvní pokutu. Zaplacením smluvní pokuty se odběratel nezbujuje povinností poskytnout plnění závazků, které smluvní pokuta zajišťuje. Zaplacením se rozumí okamžik připsání peněžitých prostředků ve prospěch účtu dodavatele. Veškeré platby přijaté dodavatelem od odběratele je dodavatel bez ohledu na identifikaci platby odběratelem oprávněn použít nejprve ke krytí příslušenství dluhu, zůstatek pak k úhradě nejstarší splatné pohledávky.
- A4.6.** Není-li uvedeno jinak, je smluvní pokuta splatná do 14 dnů od data uplatnění oprávněnou smluvní stranou u smluvní strany povinné.
- A4.7.** Ostatní ustanovení týkající se smluvní pokuty se řídí ustanovením § 300 a následujících obchodního zákoníku.

Čl. A5. Platnost smlouvy

- A5.1.** Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou od okamžiku jejího uzavření do **31.12.2017** s tím, že k ukončení smlouvy uplynutím uvedené doby je navíc zapotřebí, aby kterákoliv ze smluvních stran oznámila písemně druhému účastníku smlouvy nejméně 6 měsíců předem, že na ukončení smlouvy trvá. Nedojde-li takové oznámení o ukončení druhé smluvní straně řádně a včas anebo nebude-li učiněno vůbec, potom se po uplynutí této lhůty automaticky tato smlouva obnoví vždy na dobu pěti let, a to i opakovaně.
- A5.2.** Smlouva o dodávce tepelné energie zaniká za podmínek uvedených v této smlouvě, a to:
- A5.2.1.** Jako celek:
- a) písemnou dohodou,
 - b) přehlášením všech odběrných míst na nového odběratele,
 - c) uplynutím sjednané doby (viz bod A5.1.),
 - d) ukončením dodávky do posledního sjednaného odběrného místa, a to ke dni, kdy taková událost nastane,
 - e) zánikem smluvní strany bez právního nástupce,
 - f) uplynutím výpovědní lhůty dle A5.4.
- A5.2.2.** V rozsahu odběrného místa:
- a) písemnou dohodou,
 - b) přehlášením odběrného místa na nového odběratele,
 - c) uplynutím sjednané doby, byla-li dodávka do konkrétního odběrného místa sjednána na dobu určitou,
 - d) v případě dle bodu A5.3 smlouvy, a to ke dni doručení oznámení odběrateli,
 - e) zánikem odběrného místa, a to ke dni, kdy taková událost nastane,
 - f) uplynutím výpovědní lhůty dle A5.4.
- A5.3.** V případě, že dodavatel z důvodu, jež nemohl ovlivnit, zanikne právo dodávat tepelnou energii ze zdroje tepelné energie, ze kterého je zásobeno odběrné místo odběratele, tato smlouva zaniká v rozsahu dotčeného odběrného místa. Tuto skutečnost je dodavatel povinen oznámit odběrateli.
- A5.4.** V případě, že na smluvní stranu bude pravomocně prohlášen konkurz nebo zahájeno vyrovnávací řízení, je druhá smluvní strana oprávněna tuto smlouvu vypovědět s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet od doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
- A5.5.** Pokud dojde k zániku smlouvy před ukončením zúčtovacího období, bude konečné vyúčtování provedeno až po ukončení zúčtovacího období, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- A5.6.** Ukončením smlouvy jako celku nebo v rozsahu odběrného místa se ukončuje dodávka do dotčených odběrných míst. Odběratel je povinen umožnit dodavatelovi k tomuto dni provedení opatření souvisejících s ukončením odběru tepelné energie a provedení posledního odečtu měřidel tepla všech odběrných míst.

1. The first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

Čl. A6. Závěrečná ustanovení

- A6.1.** Ujednání uvedená v této smlouvě se vztahují na všechna sjednaná odběrná místa odběratele (viz příloha č. 2), pokud není k odběrnému místu výslovně sjednáno jinak.
- A6.2.** Pro doručování se sjednává, že zásilka se považuje za doručenu i tehdy, vrátí-li se dodavateli zpět jako nedoručena (odběratel nebyl zastižen, nevyzvedl si zásilku v úložní době nebo je z důvodu neplatné adresy nedoručitelná). V takovém případě se den vrácení nedoručené zásilky dodavateli považuje za den doručení.
- A6.3.** Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 262 odst. 1 zák. č. 513/1991 Sb. obchodního zákoníku ve znění pozdějších předpisů výslovně dohodly, že bez ohledu na povahu tohoto závazkového vztahu se vztahy mezi stranami vyplývající z této smlouvy budou řídit ustanoveními obchodního zákoníku. Touto dohodou nejsou vyloučena ustanovení občanského zákoníku o spotřebitelských smlouvách a ustanovení zvláštních právních předpisů směřujících k ochraně spotřebitele.
- A6.4.** Tato smlouva je platná dnem podpisu obou smluvních stran.
- A6.5.** Smluvní strany se dohodly na tom, že ustanovení této smlouvy se budou vztahovat na všechny vztahy mezi smluvními stranami s účinností od data uzavření.
- A6.6.** V případě, že je v této smlouvě odkaz na konkrétní právní normu, uplatní se vždy ta, jež je účinná v době její aplikace.
- A6.7.** Tato smlouva je sepsaná ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopisu. Veškeré změny a dodatky k této smlouvě je možno činit pouze písemnou formou.
- A6.8.** Smluvní strany se zavazují akceptovat změny této smlouvy, ke kterým dojde v důsledku změn obecně závazných právních norem. Dodavatel v případě změn většího rozsahu oznámí změny odběrateli písemně a vypracuje návrh dodatku ke smlouvě, kterým budou změny zapracovány do textu smlouvy.
- A6.9.** Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozvěděly v souvislosti s touto smlouvou a které tvoří předmět obchodního tajemství.
- A6.10.** Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu včetně příloh před jejím podpisem přečetly, že údaje v ní jsou úplné, pravdivé a platné k datu podpisu a že tuto smlouvu uzavírají po vzájemném projednání nikoliv v tísní, či za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Osoby podepsané na této smlouvě prohlašují, že jsou oprávněny k takovému projevu vůle a že jsou oprávněny jednat jménem smluvní strany, jménem které vystupují.
- A6.11.** Tato smlouva, která je tvořena částí A „Smluvní ujednání“ a částí B „Všeobecné obchodní a dodací podmínky“, má následující přílohy, které jsou její nedílnou součástí:
Příloha č. 1 „Ujednání o ceně“
Příloha č. 2 „Přihláška k odběru tepelné energie a seznam odběrných míst“
Příloha č. 3 „Platební kalendář záloh“
Příloha č. 4 „Diagram otopných křivek, ústřední topení – výstup“
- A6.12.** V případě, že příloha bude v rozporu s ustanoveními části A a B této smlouvy, mají přednost ustanovení části A a B této smlouvy před ustanoveními přílohy.
- A6.13.** V případě, že ustanovení části A této smlouvy budou v rozporu s ustanoveními části B této smlouvy, mají přednost ustanovení části A této smlouvy před ustanoveními části B této smlouvy.

V Ostravě dne 02-11-2007

Dalkia Ostrava, a. s.

..... 34/1

.....
Edu
vedoucí v
.....

.....
odboratel

1000

1000

1000

Dodatek č. 1

ke smlouvě o dodávce tepelné energie
číslo: 76510 z 2.11.2007

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: Ing. Radek Sandri, ředitel regionu Severní Morava
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
účet: 107-6606791/0100
IČ: 451934 10
DIČ: CZ45193410

a

Odběratel:
Obchodní firma: Česká republika – Krajské ředitelství policie
Severomoravského kraje
Se sídlem: Ostrava – Moravská Ostrava a Přívoz; 30.dubna 24; PSČ 728 99
Zapsaná: plk. RNDr. Jaroslav Skřičil; ředitel Krajského ředitelství
Zastoupená: policie Severomoravského kraje
Bankovní spojení:
číslo účtu: 28933881/0710
IČ : 75151502
DIČ : CZ75151502

I.

1. U dodavatele – Dalkia Ostrava, a.s. došlo na základě usnesení Krajského soudu v Ostravě k fúzi společností Dalkia Česká republika a.s. a Dalkia Ostrava, a.s. s účinností od 1.1.2008 ke změně názvu firmy zapsané v obchodní rejstříku tak, že nový název firmy zní: Dalkia Česká republika, a.s.

2. V souladu s ustanovením smluvního ujednání, části A, článku A.6.8. smlouvy o dodávce tepelné energie č. 76510 uzavřené dne 2.11.2007 (dále jen „Smlouva“), se dodavatel s odběratelem dohodli na následujících změnách smlouvy:

3. Výše uvedená smlouva o dodávce tepelné energie byla uzavřena se společností Česká republika – Ministerstvo vnitra ČR se sídlem Praha 7, Nad Štolou 936/3, PSČ: 170 34, IČ: 00007064, u které došlo, na základě účinnosti zákona č. 273/2008Sb., o Policii české republiky ke změně statusu dosavadních správ krajů Policie České republiky a správy hl.m. Prahy na krajská ředitelství policie, jež jsou organizačními složkami státu a účetními jednotkami. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy přešla v souladu s §119 odst.2 uvedeného zákona na nově zřízená krajská ředitelství.

Vzhledem k výše uvedeným změnám uzavírají smluvní strany tento dodatek ke smlouvě o dodávce tepelné energie.



II.

V souvislosti se změnou na straně odběratele tak jak je uvedena v čl. I. bod 3. tohoto dodatku se smluvní strany dohodly na následujících změnách Smlouvy:

- evidenční číslo smlouvy zní: **10 705**
- označení dodavatele a odběratele - jak je uvedeno v záhlaví
- číslo účtu, IČ, DIČ odběratele – jak je uvedeno v záhlaví

III.

Další ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti beze změny.

Dnem podpisu tohoto dodatku nezaniká platnost a účinnost dosavadní smlouvy na prodej tepelné energie evidenční číslo **76510**, rovněž nezaniká platnost a účinnost všech příloh, které byly mezi dodavatelem a odběratelem uzavřeny.

Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu, kdy dodavatel obdrží dvě a odběratel jedno vyhotovení.

Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran s účinností od 1.1.2009.

V Ostravě 24 -02- 2009

Za doda

jméno: Ing.

funkce: ředitel regionu Severní Morava

Dalkia Česká republika, a.s.
Region Severní Morava
OSTRAVA 5



šil
ství PČR
kraje



Smlouva o dodávce tepelné energie

Seznam odběrných míst

ke smlouvě o dodávce tepelné energie číslo: **10705**

číslo OM	název OM	odběr	plocha m2 nebyty	plocha m2 byty	výkon kW nebyty	výkon kW byty
B102-030/901	Na Hradbách 19 (7292)	ÚT+BS	1 047,30	0,00	98,837	0,000
B102-030/902	Na Hradbách 23 (7293)	ÚT+BS	2 555,10	0,00	235,788	0,000
B102-030/903	Na Hradbách 22 (7294)	ÚT+BS	1 849,20	0,00	173,126	0,000

Celkem: 507,751 0,000
507,751

Platnost tohoto seznamu zaniká uzavřením nového seznamu OM.

Seznam OM je platný dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem 1.1.2009.

V Ostravě dne: **24 -02- 2009**

.....
do
Ing.Med
obchod

plk.R
ředitel



£



PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA PRO VYTÁPĚNÍ (ÚT) A OHŘEV VODY (TUV)

Číslo odběratele: 46510 Předávací stanice (PS): 42-127*001 Patní měřidlo (PM): 7292

Dodavatel Dalkia Ostrava, a.s. IČ: 64610039
 Pivovarská 84/1, 729 38 Ostrava-Moravská Ostrava J102-030/F01/52
 Společnost zapsaná v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1238, rejstříkový soud v Ostravě

Odběratel/PRÁVNICKÁ OSOBA
 Název: ČR - Ministerstvo vnitra
 Nad Štolou 936/3
 170 00 Praha 7
 Sídlo: PČR SSmk, ul.30.dubna 24
 728 99 Ostrava

Odběratel/FYZICKÁ OSOBA
 Jméno, příjmení:
 Rodné číslo:
 Bydliště:
 Obch.označení-obchodní firma:
 Místo podnikání:

Zřizovací listina
 Bankovní spojení : 28933881/0710
 IČ: 00007064 DIČ: CZ00007064 Plátce DPH: ANO NE
 Zastoupen : Eduard Macura, vedoucí VŠO SSmk Ostrava
 Faktury zasílejte na adresu Policie ČR, správa Smk Ostrava 30. dubna 24, 72899 Ostrava

I. Odběrné místo - BYTY - přihlášeno k odběru tepla od : do:

ADRESA OBJEKTU			Počet bytů	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
ULICE - OBVOD	OR.ČÍS.	ČÍS.POP.		ÚT	TUV	ÚT	TUV
Celkem ústřední topení (ÚT)							
Celkem teplá užitková voda (TUV)							
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)							

Tepelný výkon ÚT kW
 Tepelný výkon TUV kW
 Tepelný výkon vzduchotechnika kW
 Tepelný výkon byty celkem kW

Nížší tlak. pásmo: počet bytů podlah.pl.: ÚT TUV ÚT TUV
 Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.: ÚT TUV ÚT TUV

II. Odběrné místo - NEBYTOVÝ PROSTOR - přihlášeno k odběru tepla od : A11 do:

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popisné	NAZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
		ÚT	TUV	ÚT	TUV
Na Hradbách 19 Ostrava	Policie ČR úřad vyšetřování			1 047,30	30,00
Celkem ústřední topení (ÚT)				1 047,30	
Celkem teplá užitková voda (TUV)					
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)					30,00

Tepelný výkon ÚT kW
 Tepelný výkon TUV kW
 Tepelný výkon vzduchotechnika kW
 Tepelný výkon nebytové prostory celkem 98,837 kW

C

C

III. Údaje o zařízení odběratele :

Potřeba tepla je stanovena :

1. Projektem objektu dle ČSN 060210 pro ÚT, ČSN 060320 pro TUV
2. Podle výkonu osazených topných těles nebo podle statistických údajů
3. Jinak (popis)

(Správný údaj zakroužkujte nebo podtrhněte)

Tepelný výkon objektu pro vytápění včetně vzduchotechniky (I.+II.)	125	kW
Tepelný výkon pro teplou užitkovou vodu (I.+II.)	50	kW
Celkem	175	kW

Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přívodní/zpětná	90 / 70	°C při-15°C
Množství topné vody	7,5	m ³ /hod
Konstrukční tlak ÚT	600	kPa
Konstrukční teplota ÚT	100	°C

Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV)

Teplota TUV přívodní od, do	45-55	°C
Teplota TUV vratná, cirkulační	40-50	°C
Konstrukční tlak TUV	1 000	kPa
Konstrukční teplota TUV	100	°C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu	5 000	Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu	3 500	Pa

Další údaje:

.....

.....

.....

IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení	- teploty	90 / 60	°C při-15°C
	- konstrukční tlak	600	kPa
	- konstrukční teplota	100	°C
	- z	DPS 42-127*001	
	- název, adresa	DPS Policie Na Hradbách 19, Ostrava	
Teplou užitkovou vodu - teploty		45-60	°C
	- konstrukční tlak	1 000	kPa
	- konstrukční teplota	100	°C
	- z	DPS 42-127*001	
	- název, adresa	DPS Policie Na Hradbách 19, Ostrava	

Měřidlo spotřeby tepla pro ÚT, odpovídající metrologickým předpisům je umístěno (adresa, místo)
v DPS objektu

a měří objekty Na Hradbách 19

Měřidlo spotřeby tepla pro vzduchotechniku, odpovídající metrologickým předpisům je umístěno
(adresa, místo)

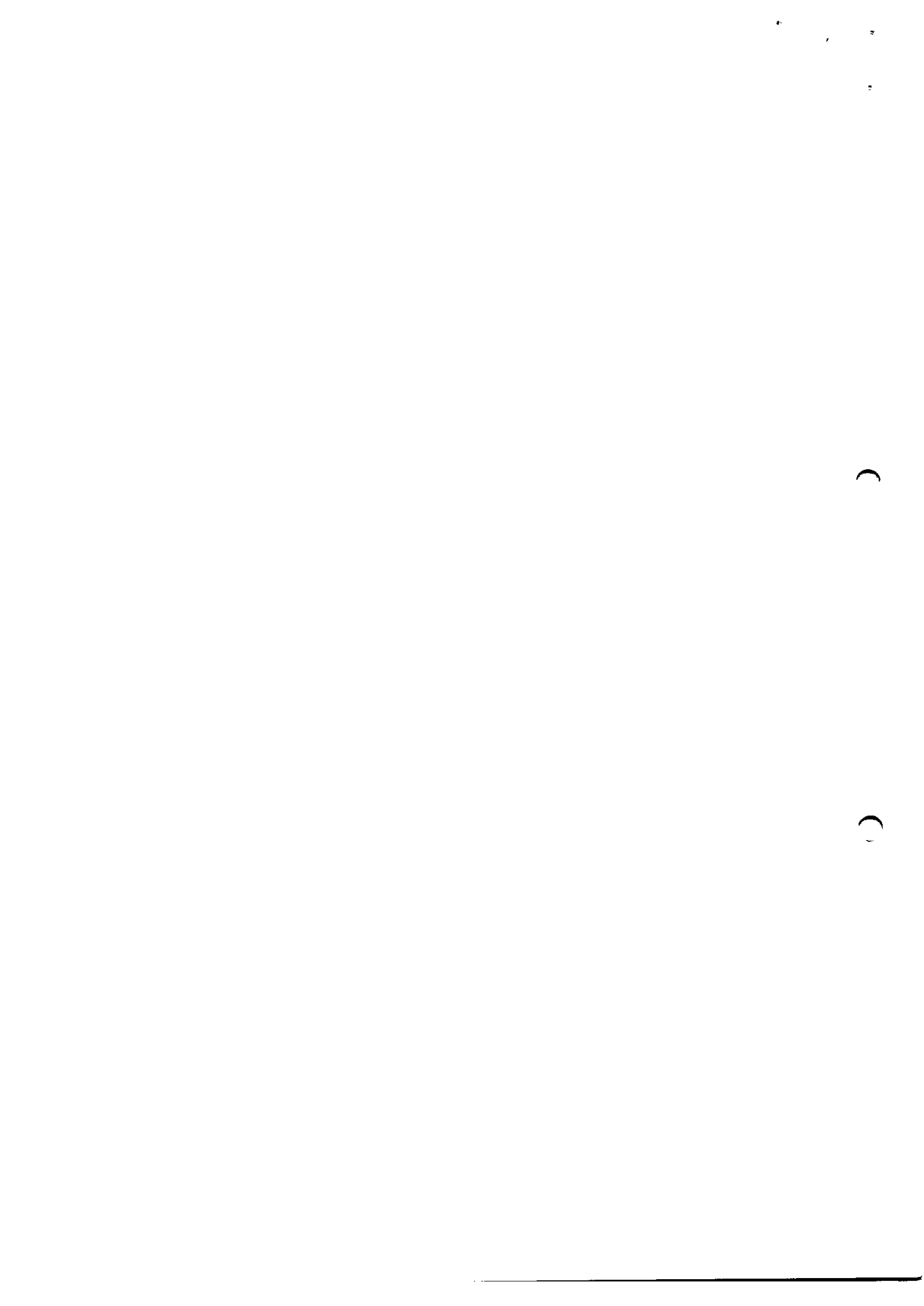
a měří objekty.....

V. Dodávka tepla pro ÚT

V.1. Dodávka tepla pro ÚT se uskutečňuje dle teplotní křivky č. vlastní , v době nočního útlumu podle křivky č. vlastní

Odběratelé na jednom regulovaném topném okruhu se mohou dohodnout na změně čísla topných křivek dle přílohy č. 5 smlouvy na dodávku tepla i v průběhu topné sezóny.

V.2. Na dodávce tepla mimo topnou sezónu se odběratelé mohou dohodnout v souladu s vyhláškou 152/2001 Sb. § 3 odstavec 5 .



V.3. Vlastnická práva Dalkia Ostrava, a.s. končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu (NU)
 2. Na líci zdi předávací stanice (PS), domovní předávací stanice (DPS), článkové kotelně (ČK), plynové kotelně (PK):
 3. V odbočné šachtě před objektem
 4. Jinde (vypsát): na výstupních armaturách DPS
- Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění.

V.4. Údaje o rozvodu ÚT v napojeném objektu

Rozvod ÚT v napojeném objektu je řešen :
a) systémem Tiechelman
b) systémem větvinatým
c) jinak (popis)

-
.....
1. Jmenovitý tlak v kPa 600
 2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu : litinové radiátory
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
ANO, NE ANO-DPS
 4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE NE
 5. Je objekt zateplen : ANO, NE NE
- Druh materiálu :
Míra zateplení (štit, celý dům apod.): dům

VI. Dodávka tepla pro TUV

VI.1. Dodávka tepla pro TUV se uskutečňuje tak, aby TUV měla na výtok u spotřebitele teplotu 45-60°C, nejméně v době od 6⁰⁰ do 22⁰⁰ hodin.

VI.2. Vlastnická práva Dalkia Ostrava, a.s. končí:

1. Na prvních armaturách v napojovacím uzlu (NU), líci zdi objektu č.popisné
 2. Na líci zdi předávací stanice (PS), domovní předávací stanice (DPS), článkové kotelně (ČK), plynové kotelně (PK):
 3. V odbočné šachtě před objektem:
 4. Jinde (vypsát): na výstupních armaturách DPS
- Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění.

VI.3. Údaje o rozvodu TUV v napojeném objektu:

1. Jmenovitý tlak v kPa 400
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu pozink.trubky
3. Jsou osazeny vodoměry na okruhu TUV : ANO, NE NE
4. Je na okruhu TUV v objektu provedena úprava (smyčka na cirkulaci, dohřev TUV): ANO, NE

VII. Dodávka tepla pro vzduchotechniku se uskutečňuje podle níže dohodnutých parametrů

VII.1. Vlastnická práva Dalkia Ostrava, a.s. končí na (popis):
.....

VII.2. Dohodnuté parametry pro vzduchotechniku:
.....
.....

VIII. Požadovaná odběrná množství, odběrový diagram

1. Čtvrtletí ÚT	Gj	TUV	Gj	TUV	10 m ³
2. Čtvrtletí	Gj		Gj		10 m ³
3. Čtvrtletí	Gj		Gj		10 m ³
4. Čtvrtletí	Gj		Gj		10 m ³
Celkem	750 Gj		15 Gj		40 m ³

C

C

IX. Zvláštní ujednání

1. Oddíly I, II (mimo tepelného výkonu), III, V.4, VI.3, VII.2, VIII a XI vyplní odběratel tepla a TUV, oddíl IV, V.3, VI.2 a VII.1 vyplní dodavatel.
2. Příhláška musí být odběratelem při předání vyplněna řádně a úplně.
3. Vlastník objektu je povinen provést úpravu rozvodů tak, aby mohl dodavatel instalovat měřidlo tepla a tak měřit samostatně spotřebu tepla podle platných zákonů a prováděcích vyhlášek.
4. Jakékoliv změny v údajích v přihlášce k odběru tepla provede dodavatel pouze na základě nové přihlášky odběratele.

X. Další ujednání:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

XI. Odběratel s ohledem na své právní postavení prohlašuje, že je - není spotřebitelem ve smyslu ustanovení § 52 a násl. obč. zákoníku.

** nehodící se škrtněte*

Potvrzení teplotenského provozu :

DODAV

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

(Podpisy oprávněných osob jednat za odběratele dle výpisu z obchod. rejstříku nebo živnostenského listu)

Datum

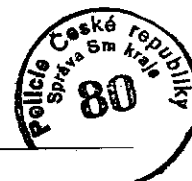
ČR - MV

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Policie ČR Správa Sm kraje

vedoucí VŠO

Eduard Macura



Datum :

Datum :





III. Údaje o zařízení odběratele :

Potřeba tepla je stanovena :

1. Projektem objektu dle ČSN 060210 pro ÚT, ČSN 060320 pro TUV
2. Podle výkonu osazených topných těles nebo podle statistických údajů
3. Jinak (popis)

(Správný údaj zakroužkujte nebo podtrhněte)

Tepelný výkon objektu pro vytápění včetně vzduchotechniky (I.+II.)	220	kW
Tepelný výkon pro teplou užitkovou vodu (I.+II.)	50	kW
Celkem	270	kW

Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přivodní/zpětná	90 / 70	°C při-15°C
Množství topné vody	11,6	m ³ /hod
Konstrukční tlak ÚT	600	kPa
Konstrukční teplota ÚT	100	°C

Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV)

Teplota TUV přivodní od, do	45-55	°C
Teplota TUV vratná, cirkulační	40-50	°C
Konstrukční tlak TUV	1 000	kPa
Konstrukční teplota TUV	100	°C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu	7 000	Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu	3 500	Pa

Další údaje:

.....

.....

.....

IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení	- teploty	90 / 60	°C při-15°C
	- konstrukční tlak	600	kPa
	- konstrukční teplota	100	°C
	- z	DPS 42-127*003	
	- název, adresa	DPS Policie Na Hradbách 22, Ostrava	
Teplou užitkovou vodu - teploty		45-60	°C
	- konstrukční tlak	1 000	kPa
	- konstrukční teplota	100	°C
	- z	DPS 42-127*003	
	- název, adresa	DPS Policie Na Hradbách 22, Ostrava	

Měřidlo spotřeby tepla pro ÚT, odpovídající metrologickým předpisům je umístěno (adresa, místo)
v DPS objektu

a měří objekty Na Hradbách 22

Měřidlo spotřeby tepla pro vzduchotechniku, odpovídající metrologickým předpisům je umístěno
(adresa, místo)

a měří objekty.....

V. Dodávka tepla pro ÚT

V.1. Dodávka tepla pro ÚT se uskutečňuje dle teplotní křivky č. vlastní , v době nočního útlumu podle křivky č. vlastní

Odběratelé na jednom regulovaném topném okruhu se mohou dohodnout na změně čísla topných křivek dle přílohy č. 5 smlouvy na dodávku tepla i v průběhu topné sezóny.

V.2. Na dodávce tepla mimo topnou sezónu se odběratelé mohou dohodnout v souladu s vyhláškou 152/2001 Sb. § 3 odstavec 5 .

C

C

V.3. Vlastnická práva Dalkia Ostrava, a.s. končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu (NU)
 2. Na líci zdi předávací stanice (PS), domovní předávací stanice (DPS), článkové kotelně (ČK), plynové kotelně (PK):
 3. V odbočné šachtě před objektem
 4. Jinde (vypsát): na výstupních armaturách DPS
- Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění.

V.4. Údaje o rozvodu ÚT v napojeném objektu

- Rozvod ÚT v napojeném objektu je řešen :
- a) systémem Tiechelman
 - b) systémem větvnatým
 - c) jinak (popis)
-
-

1. Jmenovitý tlak v kPa 600
 2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu : litinové radiátory
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
ANO, NE ANO-DPS
 4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE NE
 5. Je objekt zateplen : ANO, NE NE
- Druh materiálu :
- Míra zateplení (štitf, celý dům apod.): dům

VI. Dodávka tepla pro TUV

VI.1. Dodávka tepla pro TUV se uskutečňuje tak, aby TUV měla na výstupu u spotřebitele teplotu 45-60°C, nejméně v době od 6⁰⁰ do 22⁰⁰ hodin.

VI.2. Vlastnická práva Dalkia Ostrava, a.s. končí:

1. Na prvních armaturách v napojovacím uzlu (NU), líci zdi objektu č.popisné
 2. Na líci zdi předávací stanice (PS), domovní předávací stanice (DPS), článkové kotelně (ČK), plynové kotelně (PK):
 3. V odbočné šachtě před objektem:
 4. Jinde (vypsát): na výstupních armaturách DPS
- Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění.

VI.3. Údaje o rozvodu TUV v napojeném objektu:

1. Jmenovitý tlak v kPa 400
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu pozink.trubky
3. Jsou osazeny vodoměry na okruhu TUV : ANO, NE NE
4. Je na okruhu TUV v objektu provedena úprava (smyčka na cirkulaci, dohřev TUV): ANO, NE

VII. Dodávka tepla pro vzduchotechniku se uskutečňuje podle níže dohodnutých parametrů

VII.1. Vlastnická práva Dalkia Ostrava, a.s. končí na (popis):

.....

VII.2. Dohodnuté parametry pro vzduchotechniku:

.....

.....

VIII. Požadovaná odběrná množství, odběrový diagram

1. Čtvrtletí ÚT	Gj	TUV	Gj	TUV	10 m ³
2. Čtvrtletí	Gj		Gj		10 m ³
3. Čtvrtletí	Gj		Gj		10 m ³
4. Čtvrtletí	Gj		Gj		10 m ³
Celkem	1 325 Gj		15 Gj		40 m³

C

C

IX. Zvláštní ujednání

1. Oddíly I, II (mimo tepelného výkonu), III, V.4, VI.3, VII.2, VIII a XI vyplní odběratel tepla a TUV, oddíl IV, V.3, VI.2 a VII.1 vyplní dodavatel.
2. Příhláška musí být odběratelem při předání vyplněna řádně a úplně.
3. Vlastník objektu je povinen provést úpravu rozvodů tak, aby mohl dodavatel instalovat měřidlo tepla a tak měřit samostatně spotřebu tepla podle platných zákonů a prováděcích vyhlášek.
4. Jakékoliv změny v údajích v přihlášce k odběru tepla provede dodavatel pouze na základě nové přihlášky odběratele.

X. Další ujednání:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

XI. Odběratel s ohledem na své právní postavení prohlašuje, že je - není spotřebitelem ve smyslu ustanovení § 52 a násl. obč. zákoníku.

** nevhodící se škrtněte*

Potvrzení teplařenského provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

(Podpisy oprávněných osob jednat za odběratele dle výpisu z obchod. rejstříku nebo živnostenského listu)

Dat

ČR - MV

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Policie ČR Sprá

vedoucí VŠO

Eduard Macura



Datum :

Datum :

(

)

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA PRO VYTÁPĚNÍ (UT) A OHŘEV VODY (TUV)

Číslo odběratele: *46510* Předávací stanice (PS): 42-127*002 Patní měřidlo (PM): 7293

Dodavatel Dalkia Ostrava, a.s. IČ: 64610039
 Pivovarská 84/1, 729 38 Ostrava-Moravská Ostrava J102-030/F02/52

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1238, rejstříkový soud v Ostravě

Odběratel/PŘÁVNICKÁ OSOBA
 Název: ČR - Ministerstvo vnitra
 Nad Štolou 936/3
 170 00 Praha 7
 Sídlo: PČR SSmk, ul.30.dubna 24
 728 99 Ostrava

Odběratel/FYZICKÁ OSOBA
 Jméno, příjmení:
 Rodné číslo:
 Bydliště:
 Obch.označení-obchodní firma:
 Místo podnikání:

Zřizovací listina

Bankovní spojení : 28933881/0710

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Plátce DPH: ANO NE

Zastoupen : Eduardem Macurou, vedoucím VŠO PČR SSmk Ostrava

Faktury zasílejte na adresu Policie ČR, správa Smk Ostrava 30. Dubna 24, 72899 Ostrava

I. Odběrné místo - BYTY - přihlášeno k odběru tepla od :

do:

ADRESA OBJEKTU			Počet bytů	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
ULICE - OBVOD	OR.ČÍS.	ČÍS.POP.		UT	TUV	UT	TUV
Celkem ústřední topení (UT)							
Celkem teplá užitková voda (TUV)							
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)							
Tepelný výkon UT kW							
Tepelný výkon TUV kW							
Tepelný výkon vzduchotechnika kW							
Tepelný výkon byty celkem kW							
Nižší tlak. pásmo: počet bytů podlah.pl.:			ÚT	TUV	ÚT	TUV	
Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.:			ÚT	TUV	ÚT	TUV	

II. Odběrné místo - NEBYTOVÝ PROSTOR - přihlášeno k odběru tepla od : *1. 11. 2007*

do:

ADRESA OBJEKTU	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
Ulice, orient.čís. čís.popisné		UT	TUV	UT	TUV
Na Hradbách 23 Ostrava	Policie ČR č.23 č.25			1 727,10 828,00	20,00 10,00
Celkem ústřední topení (UT)				2 555,10	
Celkem teplá užitková voda (TUV)					
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)					30,00
Tepelný výkon UT kW					
Tepelný výkon TUV kW					
Tepelný výkon vzduchotechnika kW					
Tepelný výkon nebytové prostory celkem <i>135,720</i> kW					

Policie ČR-Správa Sm kraje
 VŠO OSTRAVA
 došlo dne: **16 -01- 2008**
 Č. j.:
 přílohy :

C

C

III. Údaje o zařízení odběratele :

Potřeba tepla je stanovena :

1. Projektem objektu dle ČSN 060210 pro ÚT, ČSN 060320 pro TUV
2. Podle výkonu osazených topných těles nebo podle statistických údajů
3. Jinak (popis)

(Správný údaj zakroužkujte nebo podtrhněte)

Teplný výkon objektu pro vytápění včetně vzduchotechniky (I.+II.)	300	kW
Teplný výkon pro teplou užitkovou vodu (I.+II.)	50	kW
Celkem	350	kW

Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přívodní/zpětná	90 / 70	°C při-15°C
Množství topné vody	15	m ³ /hod
Konstrukční tlak ÚT	600	kPa
Konstrukční teplota ÚT	100	°C

Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV)

Teplota TUV přívodní od, do	45-55	°C
Teplota TUV vratná, cirkulační	40-50	°C
Konstrukční tlak TUV	1 000	kPa
Konstrukční teplota TUV	100	°C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu	9 000	Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu	3 500	Pa

Další údaje:

.....

IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení	- teploty	90 / 60	°C při-15°C
	- konstrukční tlak	600	kPa
	- konstrukční teplota	100	°C
	- z	DPS 42-127*002	
	- název, adresa	DPS Policie Na Hradbách 23, Ostrava	
Teplou užitkovou vodu	- teploty	45-60	°C
	- konstrukční tlak	1 000	kPa
	- konstrukční teplota	100	°C
	- z	DPS 42-127*002	
	- název, adresa	DPS Policie Na Hradbách 23, Ostrava	

Měřidlo spotřeby tepla pro ÚT, odpovídající metrologickým předpisům je umístěno (adresa, místo) v DPS objektu

a měří objekty Na Hradbách 23,25

Měřidlo spotřeby tepla pro vzduchotechniku, odpovídající metrologickým předpisům je umístěno (adresa, místo)

a měří objekty.....

V. Dodávka tepla pro ÚT

V.1. Dodávka tepla pro ÚT se uskutečňuje dle teplotní křivky č. vlastní , v době nočního útlumu podle křivky č. vlastní

Odběratelé na jednom regulovaném topném okruhu se mohou dohodnout na změně čísla topných křivek dle přílohy č. 5 smlouvy na dodávku tepla i v průběhu topné sezóny.

V.2. Na dodávce tepla mimo topnou sezónu se odběratelé mohou dohodnout v souladu s vyhláškou 152/2001 Sb. § 3 odstavec 5 .

()

()

V.3. Vlastnická práva Dalkia Ostrava, a.s. končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu (NU)
 2. Na líci zdi předávací stanice (PS), domovní předávací stanice (DPS), článkové kotelně (ČK), plynové kotelně (PK):
 3. V odbočné šachtě před objektem
 4. Jinde (vypsát): na výstupních armaturách DPS
- Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění.

V.4. Údaje o rozvodu ÚT v napojeném objektu

Rozvod ÚT v napojeném objektu je řešen :
a) systémem Tiechelman
b) systémem větvnatým
c) jinak (popis)

-
.....
1. Jmenovitý tlak v kPa 600
 2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu : litinové radiátory
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
ANO, NE ANO-DPS
 4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE NE
 5. Je objekt zateplen : ANO, NE NE
- Druh materiálu :
Míra zateplení (štít, celý dům apod.): dům

VI. Dodávka tepla pro TUV

VI.1. Dodávka tepla pro TUV se uskutečňuje tak, aby TUV měla na výtok u spotřebitele; teplotu 45-60°C, nejméně v době od 6⁰⁰ do 22⁰⁰ hodin.

VI.2. Vlastnická práva Dalkia Ostrava, a.s. končí:

1. Na prvních armaturách v napojovacím uzlu (NU), líci zdi objektu č.popisné
 2. Na líci zdi předávací stanice (PS), domovní předávací stanice (DPS), článkové kotelně (ČK), plynové kotelně (PK):
 3. V odbočné šachtě před objektem:
 4. Jinde (vypsát): na výstupních armaturách DPS
- Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění.

VI.3. Údaje o rozvodu TUV v napojeném objektu:

1. Jmenovitý tlak v kPa 400
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu pozink.trubky
3. Jsou osazeny vodoměry na okruhu TUV : ANO, NE NE
4. Je na okruhu TUV v objektu provedena úprava (smyčka na cirkulaci, dohřev TUV): ANO, NE

VII. Dodávka tepla pro vzduchotechniku se uskutečňuje podle níže dohodnutých parametrů

VII.1. Vlastnická práva Dalkia Ostrava, a.s. končí na (popis):
.....

VII.2. Dohodnuté parametry pro vzduchotechniku:
.....
.....

VIII. Požadovaná odběrná množství, odběrový diagram

1. Čtvrtletí ÚT	Gj	TUV	Gj	TUV	20 m ³
2. Čtvrtletí	Gj		Gj		20 m ³
3. Čtvrtletí	Gj		Gj		20 m ³
4. Čtvrtletí	Gj		Gj		20 m ³
Celkem	1 800 Gj		25 Gj		80 m ³

C

C

16

IX. Zvláštní ujednání

1. Oddíly I, II (mimo tepelného výkonu), III, V.4, VI.3, VII.2, VIII a XI vyplní odběratel tepla a TUV, oddíl IV, V.3, VI.2 a VII.1 vyplní dodavatel.
2. Přihláška musí být odběratelem při předání vyplněna řádně a úplně.
3. Vlastník objektu je povinen provést úpravu rozvodů tak, aby mohl dodavatel instalovat měřidlo tepla a tak měřit samostatně spotřebu tepla podle platných zákonů a prováděcích vyhlášek.
4. Jakékoliv změny v údajích v přihlášce k odběru tepla provede dodavatel pouze na základě nové přihlášky odběratele.

X. Další ujednání:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

XI. Odběratel s ohledem na své právní postavení prohlašuje, že je - není spotřebitelem ve smyslu ustanovení § 52 a násl. obč. zákoníku.

** nehodící se škrtněte*

Potvrzení teplotenského provozu :

DODAVATEL _____

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

(Podpisy oprávněných osob jednat za odběratele dle výpisu z obchod. rejstříku nebo živnostenského listu)



Datum

ČR - MV _____

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele _____

Policie ČR

vedoucí VŠ

Eduard Mac

Datum : _____

Datum : _____

()

()

33

Ujednání o ceně

uzavřené mezi

Dodavatelem:

Dalkia Česká republika, a.s.
Ostrava, 28. října 3123/152, PSČ 709 74
Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném
Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 318
IČ: 45193410
DIČ: CZ45193410

Česká republika - Krajské ředitelství
policie Severomoravského kraje
30.dubna 24
728 99 Moravská Ostrava a Přívoz

a

Odběratelem:

Česká republika – Krajské ředitelství policie
Moravskoslezského kraje
Moravská Ostrava a Přívoz, 30. dubna 24, PSČ 728 99

IČ: 75151502
DIČ: CZ75151502

1. Smluvní strany sjednávají toto ujednání o ceně dodávané a odebírané tepelné energie a nosných médií na základě ustanovení zák. č. 513/1991 Sb. v návaznosti na zák. č. 458/2000 Sb., zák. č. 526/1990 Sb., vyhl. č. 580/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů a cenového rozhodnutí ERÚ č.7/2008 ze dne 2.září 2008, k cenám tepelné energie ve znění změn provedených cenovým rozhodnutím č.12/2008 a cenovým rozhodnutím č.3/2009 ze dne 12.října 2009, které jsou účinné od 1.1.2010
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: SM0014

Byty - Stálý plat UT dle kW	95,50 Kč/kW/měsíc
Byty - Stálý plat celkem dle kW	95,50 Kč/kW/měsíc
Byty - Teplo celkem	276,00 Kč/GJ
Byty - Teplo ÚT	276,00 Kč/GJ
Nebyty - Stálý plat UT dle kW	95,50 Kč/kW/měsíc
Nebyty - Stálý plat celkem dle kW	95,50 Kč/kW/měsíc
Nebyty - Teplo celkem	276,00 Kč/GJ
Nebyty - Teplo ÚT	276,00 Kč/GJ
Teplo celkem	276,00 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 2010** do **31. prosince 2010**.
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 11.12.2009

v.....Ostravě..... 31-12-2009

Dalkia Česká republika, a.s.
Region Severní Morava
OSTRAVA 8

.....
Za dodavatele:

Ing. Radek Sandri
ředitel Regionu Severní Morava
na základě plné moci ze dne 15.12.2008

.....
Za c

nán



Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3123/152, PSČ: 709 74
Region Severní Morava, Elektrárenská 5562/17, 709 74 Ostrava - Třebovice

Evidenční číslo smlouvy: **10705**

DIAGRAM NÁ DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: B102-030/901

Platnost pro rok **2010**
 Název OM: **Na Hradbách 19 (7292)**
 Sazba: **SM0014**

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden	117	98,837	0,000		
Únor	82	98,837	0,000		
Březen	73	98,837	0,000		
Duben	26	98,837	0,000		
Květen	8	98,837	0,000		
Červen	7	98,837	0,000		
Červenec	2	98,837	0,000		
Srpen	3	98,837	0,000		
Září	3	98,837	0,000		
Říjen	39	98,837	0,000		
Listopad	59	98,837	0,000		
Prosinec	75	98,837	0,000		
ROK	494				

	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) - pro rozpočet	1 047,30	0,00
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: **Rudolf Tesař** **974 721 538**
 (jméno) (telefon)

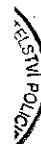
Další ujednání:

3 1 -12- 2009

Ostrava - Třebovice dne 16.12.2009. _____ v Ostravě dne _____

.....
 Za dodavate
 Ing. Zdeněk Me
 obchodní nám

.....
 Za
 RNDr. Ing
 náměstek řed:





Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3123/152, PSČ: 709 74
Region Severní Morava, Elektrařenská 5562/17, 709 74 Ostrava - Třebovice

Evidenční číslo smlouvy: **10705**

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: B102-030/903

Platnost pro rok **2010**

Název OM: **Na Hardbách 22 (7294)**

Sazba: **SM0014**

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden	192	173,126	0,000		
Únor	141	173,126	0,000		
Březen	131	173,126	0,000		
Duben	47	173,126	0,000		
Květen	13	173,126	0,000		
Červen	12	173,126	0,000		
Červenec	7	173,126	0,000		
Srpen	7	173,126	0,000		
Září	7	173,126	0,000		
Říjen	61	173,126	0,000		
Listopad	96	173,126	0,000		
Prosinec	131	173,126	0,000		
ROK	845				

	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) - pro rozpočet	1 849,20	0,00
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:**Rudolf Tesař**.....**974 721 538**.....
(jméno) (telefon)

Další ujednání:

Ostrava - Třebovice dne 16.12.2

Ostravě dne **31-12-2009**

.....
Za dodav
Ing. Zdeněk
obchodní m
Dalkia Česká republika
Region Severní Morava
OSTRAVA

.....
RNI
náměstek



10

Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3123/152, PSČ: 709 74
Region Severní Morava, Elektrárenská 5562/17, 709 74 Ostrava - Třebovice

Evidenční číslo smlouvy: **10705**

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: B102-030/902

Platnost pro rok **2010**

Název OM: **Na Hradbách 23 (7293)**

Sazba: **SM0014**

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden	123	235,788	0,000		
Únor	179	235,788	0,000		
Březen	159	235,788	0,000		
Duben	62	235,788	0,000		
Květen	12	235,788	0,000		
Červen	10	235,788	0,000		
Červenec	3	235,788	0,000		
Srpen	4	235,788	0,000		
Září	3	235,788	0,000		
Říjen	76	235,788	0,000		
Listopad	116	235,788	0,000		
Prosinec	145	235,788	0,000		
ROK	892				

	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) - pro rozpočet	2 555,10	0,00
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: Rudolf Tesař 974 721 538
(jméno) (telefon)

Další ujednání:

Ostrava - Třebovice dne v Ostravě dne 31-12-2009

.....
Za
Ing. Zdeněk
obchodní
Dalkia Česká republika, a.s.
Region Severní Morava
OSTRAVA 5

.....
RNDr. I
náměstek ředi



Ujednání o ceně

uzavřené mezi

Dodavatelem:

Dalkia Česká republika, a.s.
Ostrava, 28. října 3123/152 , PSČ 709 74
Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném
Krajským soudem v Ostravě, oddíl B., vložka 318
IČ: 45193410
DIČ: CZ45193410

Česká republika - Krajské ředitelství
policie Moravskoslezského kraje
30.dubna 1682/24
728 99 Ostrava - Moravská Ostrava a

a

Odběratelem:

Česká republika - Krajské ředitelství policie
Moravskoslezského kraje
Ostrava - Moravská Ostrava a Přívoz, 30.dubna 1682/24 ,
PSČ 728 99

IČ: 75151502
DIČ: CZ75151502

1. Smluvní strany sjednávají toto ujednání o ceně dodávané a odebírané tepelné energie a nosných médií na základě ustanovení zák. č. 513/1991 Sb. v návaznosti na zák. č. 458/2000 Sb., zák. č. 526/1990 Sb., vyhl. č. 580/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů a cenového rozhodnutí ERÚ č.1/2010 ze dne 11.října 2010, k cenám tepelné energie pro rok 2011.
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 dodavatelé účtována dodavatelem vody.
4. Cena tepelné energie a nosného média je:

Sazba: SM0014

Byty - Stálý plat UT dle kW	97,90 Kč/kW/měsíc
Byty - Stálý plat celkem dle kW	97,90 Kč/kW/měsíc
Byty - Teplo celkem	306,60 Kč/GJ
Byty - Teplo ÚT	306,60 Kč/GJ
Nebyty - Stálý plat UT dle kW	97,90 Kč/kW/měsíc
Nebyty - Stálý plat celkem dle kW	97,90 Kč/kW/měsíc
Nebyty - Teplo celkem	306,60 Kč/GJ
Nebyty - Teplo ÚT	306,60 Kč/GJ
Teplo celkem	306,60 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 2011** do **31. prosince 2011**.
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 10.12.2010

v.....Ostravě 27.12.2010.....

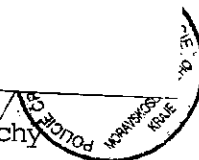
alkia Česká republika, a.s.
Region Severní Morava
O S T R A V A 5

.....
Za dodavatele:

Ing. Radek Sandri
ředitel Regionu Severní Morava
na základě plné moci ze dne 15.12.2008

.....
Za odběratele:

plk.RNDr.Ing. René Tichý
náměstek ředitele



Ujednání o ceně

uzavřené mezi

Dodavatelem:

Dalkia Česká republika, a.s.
Ostrava, Moravská Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ 709 74
Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném
Krajským soudem v Ostravě, oddíl B., vložka 318
IČ: 45193410
DIČ: CZ45193410

Česká republika - Krajské ředitelství
policie Moravskoslezského kraje
30.dubna 1682/24
728 99 Ostrava - Moravská Ostrava a

Odběratelem:

Česká republika - Krajské ředitelství policie
Moravskoslezského kraje
Ostrava - Moravská Ostrava a Přívoz, 30.dubna 1682/24,
PSČ 728 99

IČ: 75151502
DIČ: CZ75151502

1. Smluvní strany sjednávají toto ujednání o ceně dodávané a odebírané tepelné energie a nosných médií na základě ustanovení zák. č. 513/1991 Sb. v návaznosti na zák. č. 458/2000 Sb., zák. č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů a cenového rozhodnutí ERÚ č.2/2011 ze dne 26. září 2011, k cenám tepelné energie pro rok 2012.
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:

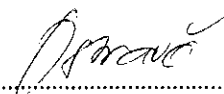
Sazba: SM0014

Byty - Stálý plat UT dle kW	99,00 Kč/kW/měsíc
Byty - Stálý plat celkem dle kW	99,00 Kč/kW/měsíc
Byty - Teplo celkem	316,00 Kč/GJ
Byty - Teplo ÚT	316,00 Kč/GJ
Nebyty - Stálý plat UT dle kW	99,00 Kč/kW/měsíc
Nebyty - Stálý plat celkem dle kW	99,00 Kč/kW/měsíc
Nebyty - Teplo celkem	316,00 Kč/GJ
Nebyty - Teplo ÚT	316,00 Kč/GJ
Teplo celkem	316,00 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 2012** do **31. prosince 2012**.
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 15.12.2011

V  - 5 -01- 2012

Dalkia Česká republika, a.s.

Region Severní Morava

OSTRAVA

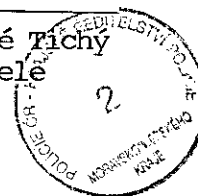
.....
Za dodávatele:

Ing. Radek Sandri

ředitel Regionu Severní Morava
na základě plné moci ze dne 14.12.2010

.....
Za odběratele:

plk. RNDr. Ing. René Tichý
náměstek ředitele



Ujednání o ceně

uzavřené mezi

Dodavatelem:

Dalkia Česká republika, a.s.
Ostrava, Moravská Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ 709 74
Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném
Krajským soudem v Ostravě, oddíl B., vložka 318
IČ: 45193410
DIČ: CZ45193410

a

Česká republika - Krajské ředitelství
policie Moravskoslezského kraje
30.dubna 1682/24
728 99 Ostrava - Moravská Ostrava a

Odběratelem:

Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje
Ostrava - Moravská Ostrava a Přívoz, 30.dubna 1682/24,
PSČ 728 99

IČ: 75151502
DIČ: CZ75151502

1. Smluvní strany sjednávají toto ujednání o ceně dodávané a odebírané tepelné energie a nosných médií na základě ustanovení zák. č. 513/1991 Sb. v návaznosti na zák. č. 458/2000 Sb., zák. č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů a cenového rozhodnutí ERÚ č.2/2012 ze dne 25. října 2012, k cenám tepelné energie pro rok 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: SM0014

Byty - Stálý plat celkem dle kW	101,00 Kč/kW/měsíc
Byty - Teplo celkem	323,00 Kč/GJ
Nebyty - Stálý plat celkem dle kW	101,00 Kč/kW/měsíc
Nebyty - Teplo celkem	323,00 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 2013** do **31. prosince 2013**.
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.

- 9 -01- 2013

V Ostravě 12.12.2012

V.....

.....
Za dodavatele:

Ing. Radek Sandri
ředitel Regionu Severní Morava
na základě plné moci ze dne 14.12.2010

.....
Za c
plk.F
r

.....

Ujednání o ceně

uzavřené mezi

Dodavatelem:

Dalkia Česká republika, a.s.
Ostrava, 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, PSČ 702 00
Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném
Krajským soudem v Ostravě, oddíl B., vložka 318
IČ: 45193410
DIČ: CZ45193410

a

Česká republika - Krajské ředitelství
policie Moravskoslezského kraje
30.dubna 1682/24
728 99 Ostrava - Moravská Ostrava a

Odběratelem:

Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje
Ostrava - Moravská Ostrava a Přívoz, 30.dubna 1682/24,
PSČ 728 99

IČ: 75151502
DIČ: CZ75151502

1. Smluvní strany sjednávají toto ujednání o ceně dodávané a odebírané tepelné energie a nosných médií na základě ustanovení zák. č. 513/1991 Sb. v návaznosti na zák. č. 458/2000 Sb., zák. č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů a cenového rozhodnutí ERÚ č.2/2013 ze dne 1. listopadu 2013, k cenám tepelné energie pro rok 2014.
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 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:

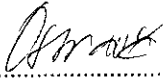
Sazba: SM0014

Byty - Stálý plat celkem dle kW	100,00 Kč/kW/měsíc
Byty - Teplo celkem	320,00 Kč/GJ
Nebyty - Stálý plat celkem dle kW	100,00 Kč/kW/měsíc
Nebyty - Teplo celkem	320,00 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 2014** do **31. prosince 2014**.
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 13.12.2013

v.....  20-12-2013

Dalkia Česká republika, a.s.

a

6

Za dodavatele:

Ing. Radek Sandri
ředitel Regionu Severní Morava
na základě plné moci ze dne 18.12.2012

Za odběratele:

plk.RNDr. Ing. René Tichý
náměstek ředitele



Ujednání o ceně

uzavřené mezi

Dodavatelem:

Dalkia Česká republika, a.s.
 28. října 3337/7, Moravská Ostrava , 702 00 Ostrava
 Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném
 Krajským soudem v Ostravě, oddíl B., vložka 318
 IČ: 45193410
 DIČ: CZ45193410

Česká republika - Krajské ředitelství
 policie Moravskoslezského kraje
 30.dubna 1682/24
 728 99 Ostrava - Moravská Ostrava a

a

Odběratelem:

Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje
 30.dubna 1682/24 , 728 99 Ostrava - Moravská Ostrava a
 Přívoz

IČ: 75151502
 DIČ: CZ75151502

1. Smluvní strany sjednávají toto ujednání o ceně dodávané a odebírané tepelné energie a nosných médií na základě ustanovení zák. č. 89/2012 Sb. v návaznosti na zák. č. 458/2000 Sb., zák. č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů a cenového rozhodnutí ERÚ č.2/2013 ze dne 1. listopadu 2013, které zůstává v platnosti i k cenám tepelné energie pro rok 2015.
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 dodavatelé účtována dodavatelem vody.
4. Cena tepelné energie a nosného média je:

Sazba: SM0014

Byty - Stálý plat celkem dle kW

99,00 Kč/kW/měsíc

Byty - Teplo celkem

316,80 Kč/GJ

Nebyty - Stálý plat celkem dle kW

99,00 Kč/kW/měsíc

Nebyty - Teplo celkem

316,80 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 2015** do **31. prosince 2015**.
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 10.12.2014

v. Ostravě 17-12-2014

.S.

5

DIE
WE
1.2

.....
Za dodavatele:

Ing. Radek Sandri
ředitel Regionu Severní Morava
na základě plné moci ze dne 18.12.2012

.....
**Za od
plk
nám**