



**TATO SMLOUVA O DODÁVKÁCH TEPELNÉ ENERGIE Č. 320790\_1** (dále jen "Smlouva") byla uzavřena podle zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích (dále jen "**Energetický zákon**") mezi následujícími smluvními stranami:

**Alpiq Generation (CZ) s.r.o.**, se sídlem Kladno, Dubská 257, PSČ 272 03, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddílu C, vložce 90495, pod IČ 26735865, jednající Ing. Janem Shrbeným a Ing. Milanem Prajzlerem, jednatelem (dále jen "**Dodavatel**")

a

**Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**, se sídlem Zlín, nám. T. G. Masaryka 5555, PSČ 760 01, zřízená zákonem 404/2000 Sb, vedená v registru ekonomických subjektů, pod IČ 70883521, jejímž jménem jedná RNDr. Alexander Černý, kvestor

(dále jen "**Odběratel**")

(společně dále jen „**Smluvní strany**“)



#### **VZHLEDEM K TOMU, ŽE**

- (A) Dodavatel je držitelem licence pro výrobu tepelné energie č. 310909214 a rozvod tepelné energie č. 320909212;
- (B) Odběratel si přeje kupovat tepelnou energii ve smyslu ustanovení bodu 3 písm. c), odst. (2), § 2 Energetického zákona (dále jen "**Tepelná energie**") od Dodavatele;
- (C) Odběratel je odběratelem tepelné energie ve smyslu bodu 5. písm. c), odst. (2), § 2 Energetického zákona, tj. dodanou Tepelnou energii buď přímo spotřebovává, nebo dopravuje, transformuje a dodává k dalšímu využití jiné fyzické či právnické osobě;
- (D) Dodavatel je ochoten Tepelnou energii Odběrateli dodávat, a to za podmínek stanovených v této Smlouvě a Energetickém zákoně;
- (E) Odběratel řádně požádal o odběr Tepelné energie ve formě tzv. Příhlášky k odběru Tepelné energie.

#### **SE SMLUVNÍ STRANY DOHODLY TAKTO:**

##### **I. Předmět Smlouvy**

- 1.1. Dodavatel dodá Odběrateli Tepelnou energii v odběrných místech a v kvalitativních parametrech, která jsou popsána v Příloze č. 1 této Smlouvy (dále jen "**Odběrná místa**") a v množství stanoveném v čl. 3 této Smlouvy. Ustanovení této Smlouvy se uplatní pro všechna Odběrná místa.
- 1.2. Odběratel odebere a zaplatí v souladu s touto Smlouvou veškerou Tepelnou energii dodanou Dodavatelem podle čl. 1.1 této Smlouvy.

## **2. Technické podmínky dodávky Tepelné energie, kvalitativní parametry**

- 2.1. Dodávka Tepelné energie je splněna a vlastnictví a nebezpečí škody k Tepelné energii přechází z Dodavatele na Odběratele přechodem Tepelné energie ze zařízení Dodavatele v Odběrném místě do zařízení Odběratele.
- 2.2. Nosným médiem Tepelné energie bude v souladu s Přílohou č.1 buď změkčená voda (pro dodávku Tepelné energie v horké vodě) nebo pára (pro dodávku Tepelné energie v páře). Dodávku Tepelné energie v horké vodě je Dodavatel povinen zajistit, nedohodne-li se s Odběratelem jinak, v období stanoveném příslušnými obecně závaznými předpisy (tzv. otopné období). Měrnou jednotkou Tepelné energie jsou gigajouly (dále „GJ“).
- 2.3. Dodavatel bude doplňovat vzniklé přiměřené ztráty změkčené doplňovací vody do odběrného tepelného zařízení Odběratele. Změkčená voda je majetkem Dodavatele a Odběratel se zavazuje vrátit změkčenou vodu Dodavateli, pokud se Dodavatel s Odběratelem nedohodnou jinak. Odběratel je rovněž povinen změkčenou vodu nezneškodovat, tedy chovat se tak, aby byly zachovány v podstatných ohledech její chemické parametry.

## **3. Objednávání dodávek Tepelné energie**

- 3.1. Dodavatel se zavazuje zabezpečit dodávky tepelné energie v závislosti na venkovní teplotě s dodržáním parametrů a obecných pravidel danými závaznými právními předpisy a technickými normami platnými v době plnění. Odběratel oznámil Dodavateli předpokládané množství a časový průběh odběru Tepelné energie v Přihlášce k odběru, která tvoří Přílohu č. 3 této Smlouvy. Tyto hodnoty jsou platné po celou dobu trvání této Smlouvy. Předpokládané množství a časový průběh odběru Tepelné energie může být Odběratelem kdykoli změněno či upřesněno, a ve formě uvedené v Příloze č. 2 této Smlouvy.

## **4. Cena**

- 4.1. Cena za dodávku Tepelné energie do Odběrného místa je stanovena ceníkem Dodavatele (dále jen „Ceník“). Ceník platný pro období dle čl. 10.2 je přiložen v Příloze č. 4 Smlouvy.
- 4.2. Nejpozději do 1. prosince každého roku bude Dodavatelem stanovena na základě nákladů na výrobu a rozvod Tepelné energie a přiměřeného zisku Dodavatele cena za dodávku Tepelné energie platná od 1. ledna následujícího roku, a to v souladu s pravidly věcného usměrňování cen tepelné energie upravenými příslušnými účinnými právními předpisy a cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu, a to formou nového Ceníku. Takto stanovená cena za dodávku Tepelné energie může být v průběhu roku Dodavatelem upravena v souladu s pravidly věcného usměrňování cen tepelné energie.
- 4.3. Veškeré ceny za dodávku Tepelné energii uváděné v této Smlouvě, není-li uvedeno jinak, nezahrnují daň z přidané hodnoty.

## **5. Platby a fakturace**

- 5.1. Odběratel bude platit veškeré platby podle této Smlouvy bankovním převodem na účet Dodavatele uvedený na faktuře vystavené Dodavatelem v souladu s touto Smlouvou. Variabilní symbol bude uvedený na faktuře. Faktura nebo záloha se

považuje za zaplacenou připsáním příslušné částky na účet Dodavatele uvedený v tomto článku.

- 5.2. Platby za dodávku Tepelné energie bude Dodavatel fakturovat Odběrateli měsíčně podle skutečné dodávky Tepelné energie, přičemž na všechna Odběrná místa vždy vystaví jednu fakturu.
- 5.3. Dodavatel je oprávněn požadovat, aby Odběratel platil zálohu do výše odběru za poslední uzavřený měsíc, případně za předchozí (co do množství odebraného tepla) srovnatelný měsíc. Zálohu za první měsíc dodávek Dodavatel stanoví na základě předpokládané výše dodávek. Výši zálohy v každém kalendářním měsíci, bude-li Dodavatel požadovat její zaplacení, písemně oznámí Dodavatel Odběrateli formou zálohové faktury nejpozději 5. den měsíce, pro který se tato splátka stanoví. Záloha bude splatná vždy 15. den příslušného kalendářního měsíce. V případě, že uvedený den není pracovním dnem, bude záloha uhrazena nejbližší následující pracovní den.
- 5.4. V případě, že Dodavatel bude požadovat placení zálohy, vyúčtování ceny dodávky Tepelné energie za kalendářní měsíc včetně daně z přidané hodnoty v souladu se zákonem 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "Zákon o DPH"), provede Dodavatel měsíční konečnou fakturou, která bude daňovým dokladem. V této faktuře budou odečteny uhrazené zálohy od ceny celkové dodávky Tepelné energie v příslušném kalendářním měsíci naměřené v souladu s článkem 8 této Smlouvy. Cena za dodávky Tepelné energie na konečné faktuře bude zvýšena o příslušnou sazbu DPH v souladu se Zákonem o DPH a o příslušnou sazbu dalších aplikovatelných poplatků a daní. Konečnou fakturu odešle Dodavatel Odběrateli do 15. dne ode dne zdanitelného plnění, uvedeného na konečné faktuře. V závislosti na tom, zda konečná faktura bude obsahovat nedoplatek nebo přeplatek, uhradí povinná Smluvní strana takový nedoplatek nebo přeplatek nejpozději do 14 dnů ode dne odeslání faktury. Dodavatel uhradí přeplatek pouze v případě, že Odběratel nemá finanční závazky vůči Dodavateli na základě této Smlouvy.
- 5.5. V případě, že Dodavatel nebude požadovat placení zálohy, vyúčtování ceny dodávky Tepelné energie za kalendářní měsíc, včetně daně z přidané hodnoty v souladu se Zákonem o DPH a dalších aplikovatelných poplatků a daní, provede Dodavatel měsíční fakturou, která bude daňovým dokladem. Tuto fakturu odešle Dodavatel Odběrateli do 15. dnů ode dne zdanitelného plnění, uvedeného na konečné faktuře, Odběratel tuto fakturu uhradí nejpozději do 14 dnů ode dne jejího odeslání.
- 5.6. Pokud Odběratel rozporuje částku vyfakturovanou Dodavatelem, písemně oznámí rozporovanou částku a důvod rozporování této částky a zaplatí nerozporovanou částku faktury ve lhůtě její splatnosti. Odběratel a Dodavatel projednají takovýto spor, a pokud se nedohodnou do 30 dnů po dni splatnosti dané částky, předloží spor příslušnému soudu.
- 5.7. Vzniknou-li chyby nebo omyly při fakturaci dodávky Tepelné energie nesprávným odečtem, použitím nesprávné konstanty či sazby, početní chybou, apod., mají Odběratel i Dodavatel nárok na vyrovnání nesprávně fakturovaných částek. Odběratel uplatní reklamaci písemně u Dodavatele do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu podle článku 5.4 nebo 5.5 Smlouvy nebo do 30 dnů ode dne zjištění chyby nebo omylu. Dodavatel reklamaci prošetří a výsledek je

povinen sdělit Odběrateli do 30 dnů po obdržení reklamace. Rozdíl mezi nesprávně zaplacenou a reklamací stanovenou částkou uhradí jedna smluvní strana druhé do 30 dnů po oznámení výsledku reklamace.

- 5.8. Pokud Smluvní strana opatří platbu nesprávným variabilním symbolem a platbu nelze jednoznačně identifikovat jinak, je druhá Smluvní strana oprávněna vrátit platbu jako neumístitelnou (nespárovatelnou) zpět a faktura nebo dobropis se bude považovat za nezaplacenou. Současně je druhá Smluvní strana oprávněna účtovat úrok z prodlení podle článku 5.9 níže od počátku data splatnosti v plné výši. Vyúčtování úroku z prodlení je splatné do 15 dnů ode dne jeho odeslání.
- 5.9. V případě prodlení Smluvní strany s úhradou zálohy, faktury nebo jiné platby podle této Smlouvy, bude druhá Smluvní strana oprávněna požadovat na této Smluvní straně úrok z prodlení ve výši stanovené dle příslušných právních předpisů. Ke dni podpisu této smlouvy je takovým právním předpisem Nařízení vlády č.142/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 5.10. V případě úmyslného nebo neohlášeného porušení závazku Odběratele uvedeného v článku 2.3 je Dodavatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká právo Dodavatele na náhradu škody, a to v plné výši.
- 5.11. Za každé Odběratelem zjištěné a nenahlášené poškození plomby měřícího zařízení, poškození měřícího zařízení nebo poškození hlavních uzávěrů neodbornou manipulací je Odběratel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká právo Dodavatele na náhradu škody, a to v plné výši.

## **6. Omezení a přerušení dodávek**

- 6.1. Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávky Tepelné energie Odběrateli v nezbytném rozsahu v případech stanovených Energetickým zákonem či jiným všeobecně závazným právním předpisem. Pokud dojde k omezení nebo přerušení dodávek Tepelné energie je Dodavatel povinen obnovit dodávku Odběrateli bezprostředně po odstranění příčin, které vedly k jejímu omezení nebo přerušení.
- 6.2. V případech omezení nebo přerušení dodávek Tepelné energie stanovených tímto článkem 6. Smlouvy nemá Odběratel právo na náhradu škody a ušlého zisku.
- 6.3. Při provádění plánovaných stavebních úprav, oprav, údržbových a revizních prací a při připojování nového odběrného místa je Dodavatel oprávněn omezit nebo přerušit dodávky Tepelné energie Odběrateli v nezbytném rozsahu za předpokladu, že oznámil započetí a skončení omezení nebo přerušení dodávek Tepelné energie způsobem v místě obvyklým, nejméně však 15 dnů předem.
- 6.4. Omezením dodávky se rozumí zákaz používání některých spotřebičů trvale nebo na určitou dobu.
- 6.5. Přerušením dodávky se rozumí odpojení zařízení na určitou dobu, aniž dojde ke skončení smluvního vztahu.

## 7. *Další povinnosti Odběratele*

- 7.1. Odběratel je povinen na svůj náklad upravit odběrné tepelné zařízení pro instalaci měřicího zařízení, a to po předchozím projednání s Dodavatelem.
- 7.2. Odběratel není oprávněn bez písemného souhlasu Dodavatele dodávat odebírané Tepelnou energii třetí osobě nebo připojit odběrné tepelné zařízení třetí osoby ke svému odběrnému tepelnému zařízení. Odběratel je rovněž povinen oznámit Dodavateli záměr instalovat v Odběrném místě zařízení s podstatným vlivem na charakter odběru Tepelné energie s předstihem minimálně 1 rok před plánovaným uvedením takového zařízení do provozu, a to v písemné formě. Zařízení s podstatným vlivem na charakter jsou zejména zdroje Tepelné energie nebo další zařízení definovaná v Pravidlech. Nesplnění této povinnosti představuje podstatné porušení Smlouvy.
- 7.3. Odběratel je povinen udržovat své odběrné zařízení ve stavu, který odpovídá technickým normám a právním předpisům na úseku bezpečnosti práce a poskytovat Dodavateli technické údaje o tomto zařízení, a odpovídá za řádný stav tohoto zařízení.
- 7.4. Odběratel je dále povinen:
- (a) provádět na základě vyznění Dodavatele dostupná technická opatření zamezující ovlivňování kvality Tepelné energie v neprospěch ostatních odběratelů;
  - (b) umožnit Dodavateli instalaci měřicího zařízení a přístup k měřicímu zařízení.

## 8. *Měření dodávek Tepelné energie*

- 8.1. Dodávku Tepelné energie zajišťuje, měří a účtuje Dodavatel podle údajů svého měřicího zařízení, které na svůj náklad osadí, zapojí, udržuje a pravidelně ověřuje správnost měření. Místa umístění měřicích zařízení jsou specifikována v příloze č. 1 této Smlouvy. Dodavatel je oprávněn provést výměnu měřicího zařízení nebo zajistit proti neoprávněné manipulaci i bez souhlasu a přítomnosti Odběratele. Po ukončení odběru je Odběratel povinen umožnit Dodavateli odebrání měřicího zařízení, v opačném případě vzniká Dodavateli právo na náhradu vzniklé škody.
- 8.2. Odběratel se zavazuje pečovat o měřicí zařízení tak, aby nedošlo k jeho poškození, odcizení, nebo porušení zajištění proti neoprávněné manipulaci (plomb) a veškeré zjištěné závady neprodleně oznámit Dodavateli.
- 8.3. Odběratel je povinen umožnit přístup Dodavateli k měřicím přístrojům za účelem jejich odečtu neprodleně po výzvě Dodavatele. Neumožní-li Odběratel přístup k měřicímu zařízení za účelem pravidelného odečtu, vyúčtuje se spotřeba Tepelné energie podle spotřeby minulého srovnatelného období nebo podle hodnot sjednaných na příslušné období. Pokud Odběratel neumožní přes předchozí prokazatelnou výzvu přístup při následujícím odečtu, má takové jednání za následek vznik neoprávněného odběru a Odběrateli může být v souladu s příslušnými právními předpisy přerušena dodávka Tepelné energie.

- 8.4. Měsíční odečty měřicích přístrojů v Odběrných místech budou prováděny Dodavatelem obvykle v poslední 3 pracovní dny kalendářního měsíce.
- 8.5. Přezkoušení měřicích přístrojů se řídí ustanoveními Energetického zákona. Zjistí-li se při přezkoušení měřicích přístrojů, že naměřená hodnota se odchyluje od skutečné hodnoty více než je povolená tolerance měřicího přístroje, uhradí zvýhodněná Smluvní strana částku odpovídající chybě v údajích, a to ode dne, kdy závada vznikla a nelze-li to zjistit, za polovinu období od okamžiku, kdy byly měřicí přístroje prokazatelně v pořádku, nejdéle však za období 3 měsíců.
- 8.6. Odběratel je povinen v dohodnutém termínu upravit své odběrné zařízení na své náklady podle pokynů Dodavatele, pokud to vyžaduje rozvoj systému měření a řízení odběru Tepelné energie a zabezpečit odběrné zařízení včetně měření proti neoprávněnému odběru; tím není dotčena povinnost Dodavatele stanovená v čl. 8.1 Smlouvy.
- 8.7. Namontování podružných měřicích, kontrolních, signalizačních a regulačních zařízení napojených na měřicí zařízení Dodavatele je možné jen s písemným souhlasem Dodavatele. Připojení těchto podružných zařízení k měřicímu zařízení Dodavatele provádí Dodavatel na náklad Odběratele.
- 8.8. Vznikne-li na měřicích přístrojích technická závada takového charakteru, že nelze stanovit množství odebíraného Tepelné energie, určí se toto množství Tepelné energie v závislosti na rozsahu a druhu závady podle:
- (a) sjednaných hodnot na příslušné období, nebo
  - (b) hodnot srovnatelného uceleného období v průběhu trvání této Smlouvy, kdy byly údaje řádně stanoveny v souladu s tímto článkem, nebo
  - (c) jiným způsobem dohodnutým mezi Smluvními stranami.

## 9. *Prohlášení*

- 9.1. Odběratel prohlašuje, že má rozvodné tepelné zařízení nebo tepelnou přípojku a odběrné tepelné zařízení, které zajišťují hospodárnost, bezpečnost a spolehlivou dodávku nebo spotřebu v souladu s technickými a bezpečnostními předpisy.

## 10. *Účinnost a doba trvání Smlouvy*

- 10.1. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou Smluvních stran.
- 10.2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení této Smlouvy se vztahuje na období od **1. 10. 2013**. Smluvní strany dále prohlašují, že se touto Smlouvou řídí již od tohoto dne a že veškeré své povinnosti podle této Smlouvy řádně plnily až do dne jejího podpisu.
- 10.3. Tato Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
- 10.4. Tato Smlouva může být ukončena:
- (a) na základě písemné dohody Smluvních stran; nebo

- (b) odstoupením s okamžitou platností v případě podstatného porušení této Smlouvy. Za podstatné porušení této Smlouvy se rovněž považuje naplnění kterékoli z podmínek pro neoprávněný odběr Tepelné energie, pokud přetrvávají déle než 5 dní;
  - (c) výpovědí s 6 měsíční výpovědní lhůtou.
- 10.5. Ke dni ukončení Smlouvy dochází k ukončení dodávky Tepelné energie. Ukončením dodávky se rozumí odpojení odběrného zařízení, konečný odečet a odebrání měřicího zařízení (popř. pouze provedení konečného odečtu při plynulém navázání smluvního vztahu) a vyhotovení konečné faktury. Odběratel je povinen umožnit pověřenému pracovníkovi Dodavatele provést ke dni ukončení dodávky Tepelné energie konečný odečet popř. odebrání měřicího zařízení. V případě porušení této povinnosti je Odběratel povinen uhradit Dodavateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý dne prodlení.

## 11. Sdělení

11.1. Veškerá sdělení a komunikace vyplývající nebo související s touto Smlouvou budou mít písemnou formu a budou zasílány osobně či prostřednictvím kurýra, doporučenou poštou nebo faxem. Pro účely této Smlouvy platí, že písemná komunikace byla uskutečněna:

- (a) jedná-li se o doručení osobně nebo prostřednictvím kurýra, dnem potvrzeného převzetí zásilky adresátem,
- (b) byla-li komunikace zaslána doporučenou poštou, dnem, kdy byla zásilka prokazatelně doručena,
- (c) byla-li komunikace zaslána faxem, dnem uvedeným na potvrzení vytvořeném faxovým přístrojem odesílatele o tom, že plný počet stran komunikace byl bezchybně přenesen na faxové číslo adresáta, ledaže adresát do 11:00 hod. následujícího pracovního dne informoval odesílatele o tom, že oznámení nebylo čitelné;

s tím, že jedná-li se o komunikaci adresovanou některé ze Smluvních stran, platí shora uvedené, jen pokud komunikace byla učiněna způsobem uvedeným v následujícím odstavci tohoto článku.

Sdělení je nutno adresovat:

Je-li adresováno Odběrateli:

k rukám: RNDr. Alexander Černý  
adresa: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Zlín, nám. T. G. Masaryka 5555,  
PŠČ 760 01

tel.:  
mobil:  
e-mail:



Je-li adresováno Dodavateli:

adresa: Alpiq Generation (CZ) s.r.o., Kladno, Dubská 257, PSČ 272 03  
Obchodní oddělení  
tel.: 312 - 64 54 37  
fax: 312 - 64 5062

Zákazníci s Odběrnými místy ve Zlíně, mohou sdělení doručovat též osobně do  
podatelny na adrese:

Alpiq Generation (CZ) s.r.o.  
Obchodní oddělení  
tř. Tomáše Bati 650  
760 01 Zlín

- 11.2. Smluvní strany mohou provést změny ve výše uvedených údajích tím, že o tom písemně uvědomí druhou Smluvní stranu tak, jak je stanoveno v tomto článku. Takováto změna je účinná vůči druhé Smluvní straně 2. (druhým) pracovním dnem po doručení uvedeného oznámení; bude-li však druhá Smluvní strana postupovat dle doručeného oznámení dříve než po uplynutí uvedené lhůty, bude její komunikace učiněna na změněnou adresu dle zmíněného oznámení považována za učiněnou řádně dle této Smlouvy.

## 12. *Závěrečná ustanovení*

- 12.1. Tato Smlouva se řídí právem České republiky a bude v souladu s ním vykládána. Záležitosti výslovně touto Smlouvou neupravené se řídí zejména příslušnými ustanoveními Energetického zákona a zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.2. Tato Smlouva je vyhotovena a podepsána ve dvou shodných vyhotoveních přičemž každá Smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
- 12.3. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými dodatky odsouhlasenými oběma Smluvními stranami.
- 12.4. Tato Smlouva nahrazuje veškerá předchozí ujednání Smluvních stran o dodávkách Tepelné energie Dodavatelem Odběrateli do stejných Odběrných míst (Smlouva č. 320790 uzavřená dne 2. 1. 2008 ve znění pozdějších změn a doplňků).
- 12.5. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, které se dozvěděly na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s ní.
- 12.6. Nedílnou a neoddělitelnou součástí Smlouvy jsou aktuálně platná *Pravidla pro připojení a provoz zařízení připojených k soustavám centrálního zásobování teplem* (dále jen „Pravidla“), která tvoří Přílohu č. 5 Smlouvy. O případné aktualizaci Pravidel bude Dodavatel Odběratele předem informovat.



12.7. Následující přílohy tvoří nedílnou a neoddělitelnou součást této Smlouvy:

- Příloha č. 1 - Odběrná místa a rozpis odběrů
- Příloha č. 2 Vzor objednávky
- Příloha č. 3 Přihláška k odběru
- Příloha č. 4 Ceník
- Příloha č. 5 Pravidla pro připojení a provoz zařízení připojených k soustavám centrálního zásobování teplem

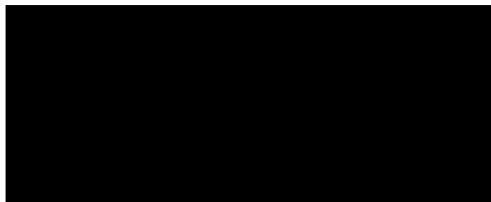
V případě nesrovnalostí nebo rozporu mezi textem této Smlouvy a textem jejich příloh je rozhodující text této Smlouvy.

V Kladně dne 16.9. 2013

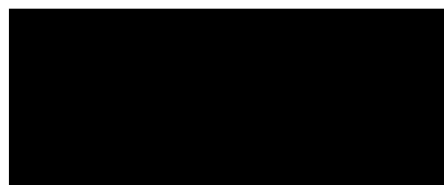
Ve Zlíně dne 10. 9. 2013

Alpiq Generation (CZ) s.r.o

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně



Ing. Jan Šhrbený  
jednatel



RNDr. Alexander Černý  
kvestor



Ing. Milan Prajzler  
jednatel

	Datum	Podpis
příkazce operace		
správce rozpočtu		

Kontroloval	Podpis
PO	10
EO	
OIM	
CVT	
TPO	

**Příloha č. 1**  
**Odběrná místa a rozpis odběrů**

Kód OM	Jméno OM	Teplonosné médium	Místo předání	Místo měření	% nevrácené teplonosné látky
0169	tř. T. Bati 5678	Pára 1,2 MPa	Odbočná šachta na hlavním parovodu vedle budovy (napojení na předizol)	Výměníková stanice	0
0170	Antonínova ulice	Pára 1,2 MPa	Výměníková stanice, před měřicí úsečkou	Výměníková stanice	0
0212	nám.TGM 275	Pára 0,3 MPa	Výměníková stanice, před měřicí úsečkou	Výměníková stanice	0
0213	nám.TGM 275	Pára 0,3 MPa	Výměníková stanice, před měřicí úsečkou	Výměníková stanice	0
0262	Mostní ulice	Pára 0,3 MPa	Výměníková stanice, před měřicí úsečkou	Výměníková stanice	0
0263	Mostní ulice	Pára 0,3 MPa	Výměníková stanice, před měřicí úsečkou	Výměníková stanice	0
0290	nám.TGM 3050	Pára 0,3 MPa	Výměníková stanice, před měřicí úsečkou	Výměníková stanice	0
0291	Rúmy 4046	Pára 0,3 MPa	Výměníková stanice, před měřicí úsečkou	Výměníková stanice	0
0315	Nad Ovčírnou 3685	Pára 0,3 MPa	Výměníková stanice, před měřicí úsečkou	Výměníková stanice	0
0319	Nad Ovčírnou 3685	Pára 0,3 MPa	Výměníková stanice, před měřicí úsečkou	Výměníková stanice	0
0323	nám.TGM 5555	Pára 0,3 MPa	Tepelný kanál	Tepelný kanál	0
0324	nám.TGM 5555	Pára 0,3 MPa	Tepelný kanál	Tepelný kanál	0
0332	nám.TGM 3050	Pára 0,3 MPa	Výměníková stanice, před měřicí úsečkou	Výměníková stanice	0
0272	Štefánikova 2431 - zima	Pára 0,3 MPa	Výměníková stanice, před měřicí úsečkou	Výměníková stanice	0
0270	Štefánikova 2431 - léto				
0329	nám.TGM 1279 - zima	Pára 0,3 MPa	Výměníková stanice, před měřicí úsečkou	Výměníková stanice	0
0336	nám.TGM 1279 - léto				

**Výkon v kW**

Kód OM	Topení	TUV	Technologie	Celkem
0169	1000	48	-	1048
0170	696	450	-	1146
0212	1000	48	-	1048
0213	1000	48	-	1048
0262	1400	100	-	1500
0263	1400	100	-	1500
0290	850	150	-	1000
0291	850	150	-	1000
0315	1025	75	-	1100
0319	1025	75	-	1100
0323	1470	120	-	1590
0324	1470	120	-	1590
0332	551	51	-	602
0272 (zimní)	1450	250	-	1700
0270 (letní)				
0329 (zimní)	551	51	-	602
0336 (letní)				

**Rozpis odběru/měsíc (%)**

Kód OM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Celkem (GJ)
0169	23	21	13	7	2	0	0	0	0	4	12	18	3900
0170	16	15	13	8	4	3	3	3	3	7	11	14	3600
0212	23	21	13	7	2	0	0	0	0	4	12	18	2300
0213	0	0	0	0	4	16	7	14	12	35	12	0	120
0262	21	21	14	7	2	0	0	0	0	5	12	18	3900
0263	0	0	0	0	4	20	11	9	10	46	0	0	230
0290	21	20	13	8	4	0	0	0	4	6	11	12	1300
0291	21	19	12	8	2	0	1	0	3	7	12	16	260
0315	0	0	0	11	6	2	1	2	4	35	37	2	330
0319	27	20	15	6	1	0	0	0	0	0	7	23	1100
0323	0	0	0	0	1	11	7	10	14	36	21	0	200
0324	24	22	13	5	1	0	0	0	0	2	12	20	1800
0332	19	16	14	8	4	1	2	0	3	7	13	13	1100
0272 (zimní)	20	20	13	7	2	1	1	1	1	6	13	15	2400
0270 (letní)													
0329 (zimní)	28	21	11	4	2	1	1	0	1	5	9	17	1100
0336 (letní)													

**Příloha č. 2**  
**Vzor objednávky**

**Odběratel:**

**Rok:**

<b>měsíc</b>	<b>Horká voda [GJ]</b>	<b>Topná pára [GJ]</b>	<b>Technologická pára [GJ]</b>
leden			
únor			
březen			
duben			
květen			
červen			
červenec			
srpen			
září			
říjen			
listopad			
prosinec			
rok <b>CELKEM</b>			

**V .....**

**Dne.....**

**Podpis:.....**

**Příloha č. 3**  
**Příhláška k odběru**

6



Příhláška k odběru tepelné energie

Žadatel	
Obchodní firma / Jméno a příjmení: <u>Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně</u>	
Zapsaná v OR vedeném: <u>zřízená zákonem 404/2000 Sb</u>	Oddíl: _____ Vložka: _____
IČ / datum narození: <u>70883521</u>	DIČ: <u>CZ70883521</u>
Zastoupená (jméno, funkce): <u>prof. Ing. Petr Sába, CSc., rektor</u>	
Sídlo společnosti / trvalé bydliště (ulice): <u>nám. T. G. Masaryka</u>	č.p./č.or. <u>5555</u>
Místní část: _____	Obec: <u>Zlín</u> PSČ: <u>760 01</u>
Osoba oprávněná pro smluvní záležitosti (pokud není statutárním orgánem, předloží kopii pověření)	
Jméno a příjmení: <u>RNDr. Alexander Černý, kvestor</u>	
Telefon: _____ Mobil: _____ Fax: _____	e-mail: _____
Osoba oprávněná pro technické záležitosti (nevypĺňujte, pokud je shodná s žadatelem)	
Jméno a příjmení: _____	
Telefon: <u>57 603 2233</u> Mobil: <u>606 777 208</u> Fax: _____	e-mail: _____
Adresa pro zasílání faktur (nevypĺňujte, pokud je shodná s adresou žadatele)	
Jméno a příjmení: _____	
Ulice: _____	č.p./č.or: _____
Místní část: _____	Obec: _____ PSČ: _____
Telefon: _____ Mobil: _____ Fax: _____	e-mail: _____

Specifikace odběrného místa

Ulice / č.parcelní (u novostavby): <u>tř. T. Bati</u>	č.p./č.or: <u>5678</u>
Místní část: _____	Obec: <u>Zlín</u> PSČ: <u>760 01</u>
Číslo odběrného místa: _____	

Žadatel žádá

- o dodávku tepelné energie       o změnu odběratele  
 o změnu technických podmínek odběru       o změnu smlouvy

Datum zahájení odběru: <u>1.1.2014</u>	Předpokládaný roční odběr tepla: <u>3900 GJ</u>
Požadovaný (instalovaný) příkon: otop <u>1000 kW</u> technologie <u>TUV</u>	<u>48kW</u>
Teplonosné médium:	
horká voda <input type="checkbox"/> je požadován odběr <u>ne</u> <input type="checkbox"/>	teplonosného média? ano <input type="checkbox"/> v předpokládaném množství: _____ m <sup>3</sup> /rok
pára <input checked="" type="checkbox"/> je požadován odběr <u>ne</u> <input checked="" type="checkbox"/>	teplonosného média? ano <input type="checkbox"/> podíl nevráceného kondenzátu: _____ %

Časové rozlišení předpokládaného ročního odběru tepla

Kalendářní měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	jednotka
Podíl z ročního odběru tepla	23	21	13	7	2	0	0	0	0	4	12	18	%

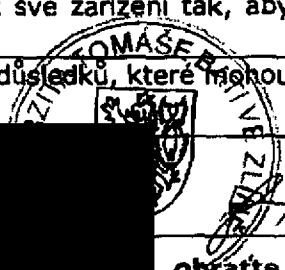
Svým podpisem dále žadatel

potvrzuje, že se seznámil s podmínkami připojení odběrného zařízení k zařízení dodavatele, který je k dispozici na webových stránkách dodavatele ([generation.alpiq.cz](http://generation.alpiq.cz)).

bere na vědomí, že je v souladu s požadavky zákona 458/2000 Sb. povinen udržovat své zařízení tak, aby nedošlo k ohrožení života a zdraví osob, či poškození majetku.

prohlašuje, že všechny údaje v této žádosti jsou správné a pravdivé. Je si vědom všech důsledků, které mohou být proti němu vyvozeny při uvedení nesprávných a nepravdivých údajů.

DATUM: _____	PODPIS ŽADATELE: _____
--------------	------------------------



obratte!

Alpiq Generation (CZ) s.r.o.  
Dubská 257  
272 03 Kladno




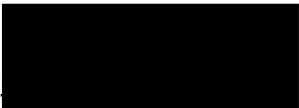

Vyplní vlastník nemovitosti

Obchodní firma / Jméno a příjmení: _____		
Zapsaná v OR vedeném: _____	Oddíl: _____	Vložka: _____
IČ / datum narození: _____	DIČ: _____	
Zastoupená (jméno, funkce): _____		
Sídlo společnosti / trvalé bydliště (ulice): _____		č.p./č.or: _____
Místní část: _____	Obec: _____	PSČ: _____
Výše uvedený vlastník nemovitosti souhlasí s uzavřením smlouvy o dodávce tepelné energie pro výše uvedeného žadatele a odběrné místo.		
Souhlasem bere na vědomí, že připojením odběrného místa vzniká dodavateli právo vstupovat a vjíždět na cizí pozemek v souvislosti se zřizováním, provozem, opravami a údržbou zařízení a odečtem měřicího zařízení.		
<b>DATUM:</b>	<b>PODPIS VLASTNÍKA NEMOVITOSTI:</b>	

Požadované přílohy

Aktuální výpis z obchodního rejstříku, podnikající fyzické osoby předloží ŽL, nepodnikající OP k nahlédnutí  
Pověření (plná moc), pokud oprávněná osoba není statutárním orgánem

Vyplní dodavatel

Příhláška předložena dne: _____		
Dodací větev: <u>Para 1,2 MPa</u>	Číslo odběrného místa: <u>0169</u>	
Umístění uzavírací armatury: <u>Odbožná čerchta na hlavním parovodu, vedle budovy (napojení na předizol.)</u>		
Stanovení odebraného množství tepla: <input checked="" type="checkbox"/> měřením <input type="checkbox"/> jinak: _____		
Typ měřidla: <u>Vírový průtokoměr</u>	Umístění měřidla: <u>Výměníková stanice tepla</u>	
<b>Vyjádření Alpiq Generation (CZ) s.r.o.:</b>		
<u>Technický úsek souhlasí s připojením</u>		
		
<b>Zpracoval: Datum a podpis</b>	<b>Datum a podpis zástupce obchodního oddělení</b>	<b>Datum a podpis obchodního ředitele</b>
<u>8.8.2013</u> 	<u>8.8.2013</u> 	

Příloha č. 4  
Ceník

**Ceník tepelné energie Alpiq Generation (CZ) s.r.o.  
pro SZTE Zlín**

platný od 1.1.2013

Cena tepla v horké vodě	Kč / GJ	340,00
Cena tepla v páře	Kč / GJ	358,00
Cena za nevrácenou teponosnou látku (kondenzát)	Kč / t	110,00
Ostatní poplatky		
Poplatek za 1. upomínku		0 Kč
Poplatek za 2. upomínku		500 Kč
Poplatek za 3. upomínku		1 000 Kč

*Ceny tepla jsou stanoveny v souladu s platným cenovým rozhodnutím ERÚ.*

Ceny jsou uvedeny bez DPH. K cenám bude přičtena DPH ve výši, platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.



**Příloha č. 5**  
**Pravidla pro připojení a provoz zařízení připojených k soustavám centrálního zásobování teplem**

Pravidla jsou v aktuálním znění k dispozici na [www stránkách Dodavatele](#), v části Dokumenty ke stažení.