

Smlouva o převodu práv a povinností

Smluvní strany:

1. **KA Contracting ČR s.r.o.**,
se sídlem Truhlářská 13/15,
110 00 Praha 1
IČ: 25 11 51 71
DIČ: CZ25115171
zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 50971,
za kterou jedná jednatel Ing. Miro Michalec
(dále jen „KA Contracting ČR“)

2. **České dráhy, a.s.**
se sídlem nábreží L. Svobody 1222
110 00 Praha 1
IČ: 70 99 42 26
DIČ: CZ70994226
zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 8039,
za které jednají
České dráhy, a.s.
Správa dopravní cesty Praha
Nádražní 3113, severní nástupiště
150 05 Praha 5
za které jedná Ing. Zdeněk Vondrák, vrchní přednosta Správy dopravní cesty Praha
(dále jen „Převodce“)

3. **České dráhy, a.s.**
se sídlem nábreží L. Svobody 1222
110 00 Praha 1
IČ: 70 99 42 26
DIČ: CZ70994226
zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 8039,
za které jednají
České dráhy, a.s.
Regionální správa majetku Praha
Nádražní 3113, severní nástupiště
150 05 Praha 5
č. účtu [REDACTED]
za které jedná JUDr. Luděk Eichler, ředitel Regionální správy majetku Praha
(dále jen „Nabyvatel“)

I.

Předmět smlouvy

1. Dne 22. 11. 2004 byla mezi smluvními stranami KA Contracting ČR (dříve Harpen ČR) a převodcem uzavřena smlouva o prodeji a nákupu tepelné energie a teplé užitkové vody (dále jen „Smlouva“), jejíž obsah je všem účastníkům této smlouvy znám a týká se odběrného místa Branislavova 1415 a odběrného místa U nádraží 36,37 v Berouně.
2. Předmětem této smlouvy je převod práv a povinností, které vyplývají ze Smlouvy pro odběrné místo U nádraží 36,37 v Berouně na Nabyvatele.
3. Převodce podpisem této smlouvy výslovně prohlašuje, že práva a povinnosti odběratele tepla pro odběrné místo U nádraží 36,37 v Berouně, které pro něj vyplývají ze smlouvy, převádí na Nabyvatele.
4. Nabyvatel podpisem této smlouvy výslovně prohlašuje, že práva a povinnosti odběratele tepla pro odběrné místo U nádraží 36,37 v Berouně, které ze Smlouvy

vyplývají Nabyvatel od Převodce přebírá, že je schopen je plnit v očekávané kvalitě a čase.

5. KA Contracting ČR podpisem této smlouvy výslovně prohlašuje, že s takovým převodem práv a povinností souhlasí.

II.

Cena plnění a doba plnění

Převod práv a povinností, který je předmětem této smlouvy je realizován bezúplatně a trvale.

III.

Ostatní ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem, kdy bude podepsána všemi stranami smlouvy a účinnosti dnem 1. 4. 2007.
2. Pokud je některá část této smlouvy nebo některé její ustanovení neplatné, neúčinné nebo nevykonatelné, nebo pokud se některá část této smlouvy nebo některé její ustanovení stane neplatným, neúčinným nebo nevykonatelným, nemá žádná z těchto skutečností vliv na platnost, účinnost nebo vykonatelnost ostatních částí této smlouvy ani na platnost, účinnost nebo vykonatelnost smlouvy jako celku. Smluvní strany namísto neplatného, nevykonatelného nebo neúčinného ustanovení dohodnou takové platné, účinné a vykonatelné, které v co nejvyšší míře zachová ekonomický účel zamýšlený neplatným, nevykonatelným nebo neúčinným ustanovením. Toto ujednání platí i pro případ smluvní mezery.
3. Smluvní strany prohlašují, že mají plnou právní způsobilost k uzavření této smlouvy podle příslušných právních předpisů a nejsou jim známy žádné okolnosti, které by jim bránily v uzavření této smlouvy.
4. Tato smlouva tvoří spolu s případnými přílohami a dodatky úplnou smlouvu účastníků a má přednost před všemi dřívějšími dohodami (ústními nebo písemnými). Smluvní strany nemají žádnou neprojevenou dohodu nebo úmluvu.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech exemplářích s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží jedno paré.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že jejímu obsahu porozuměly a že s ním souhlasí, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují smluvní strany své podpisy.

V Praze, dne 30.3.2007

V Praze, dne 30.3.2007

[Redacted signature]

KA Contracting ČR, s.r.o.
Ing. Miro Michalec

[Redacted signature]

cesty Praha
Ing. Zdeněk Vondrák

V Praze, dne 30.3.2007

[Redacted signature]

České dráhy a.s., Regionální správa
majetku Praha
JUDr. Luděk Eichler

Příloha:

- Č. 1 - Obchodní a technické podmínky prodeje a nákupu tepla ze dne 1.1.2004
- Č. 2 - Odběrový diagram a výše poskytovaných záloh čp. 1415 a čp. 36,37.
- Č. 3 - Vzorová ekvitemní křivka

Obchodní a technické podmínky prodeje a nákupu tepla
ze dne 1.1. 2005

Článek 1

Předmět plnění, množství a kvalita dodávky

- 1.1 Předmětem plnění jsou dodávky tepla pro vytápění (případně pro technologické účely), pro přípravu teplé užitkové vody (dále jen TUV) (případně i dodávky TUV) ze zdroje uvedeného ve smlouvě o prodeji a nákupu tepelné energie ze zařízení dodavatele do odběrného místa odběratele, uvedeného ve smlouvě. Smluvní strany uzavírají smlouvu o prodeji (dodávce) a nákupu (odběru) tepla pro objekty odběratele napojené na zdroj dodávky tepla dodavatele ve smyslu § 76 zák. č. 458/2000 Sb.
- 1.2 Odběratel se zavazuje odebírat teplo pro účely uvedené v odst. 1 výhradně od dodavatele a za podmínek uvedených ve smlouvě o prodeji a nákupu tepelné energie (dále jen "smlouva"), těchto obchodních a technických podmínek (dále jen OTP) a platných právních předpisů.
- 1.3 Předpokládaný roční odběr tepla odběratelem pro shora uvedené odběrné místo je uveden ve smlouvě (příloha č. 2). Odběratel stanovil požadovaný příkon pro své odběrné místo ve smlouvě. K realizaci požadovaného odběru zajistí odběratel vychlazení teplotnosného média (při výpočtové teplotě -12°C) minimálně o 20 K (Kelvinů) a zajistí regulaci diferenčního tlaku na patě objektu.
- 1.4 Za jedno odběrné místo se považuje objekt či objekty, tvořící samostatný a trvale propojený celek, ve kterém se odebírá teplo. Předacím místem tepelné energie či TUV se rozumí vstup do uzavíracích armatur na začátku tepelné přípojky odběratele. Pokud odběratel nemá tepelnou přípojku mezi rozvodným tepelným zařízením dodavatele a odběrným místem, rozumí se předacím místem vstup do uzavíracích armatur rozvodu tepla či TUV po vstupu potrubí dodavatele do objektu.
- 1.5 Jako nosič tepla slouží topná voda, jejíž vstupní teplota v předacím místě je v rozmezí 70°C – 110°C v závislosti na venkovní teplotě (dle vzorové ekvitemní křivky pro danou oblast) tak, že umožňuje odběrateli provozem svého odběrného zařízení zabezpečit vnitřní teploty podle platných norem a u decentralizované dodávky TUV umožňuje přípravu TUV v objektové předávací stanici.
- 1.6 Dodavatel provádí regulaci parametrů teplotnosného média v závislosti na klimatických podmínkách, pokud je to technicky možné, ve výrobním a rozvodném zařízení. Odběratel provádí regulaci vytápění dle platných předpisů.
- 1.7 Dodávky tepla jsou realizovány v souladu se smlouvou, těmito podmínkami, obecně závaznými právními předpisy a technickými normami platnými v době dodávek (zák. č. 458/2000 Sb. a předpisy související).
- 1.8 Dodávka je splněna přechodem teplotnosného média o sjednaných hodnotách ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele v předacím místě. O dodávkách tepla a TUV dodavatel měsíčně zaznamenává měřené hodnoty. Dodavatel zašle čtvrtletně odběrateli dodací list jako informaci o průběhu spotřeby tepla a vody pro ohřev TUV na odběrném místě. Dodavatel je povinen na písemnou žádost odběratele provést kontrolní odečet měřícího zařízení za přítomnosti odběratele a to jedenkrát za rok.

Článek 2

Regulace, omezení a přerušení dodávek

- 2.1. Dodavatel je oprávněn provádět regulaci dodávky tepla v návaznosti na celostátní regulaci v dodávce paliv a energie. Regulační opatření je dodavatel oprávněn provádět podle odběrových stupňů a otopových křivek vyhlášených dodavateli paliv a energie prostřednictvím sdělovacích prostředků, v odůvodněných případech i jiným způsobem.
- 2.2. Dodavatel je oprávněn v nezbytném rozsahu omezit nebo přerušit dodávku tepla v souladu s § 76 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb.:
 - a) při bezprostředním ohrožení zdraví nebo majetku osob a při likvidaci těchto stavů,
 - b) při stavech nouze nebo činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku a vyhlášení smogové situace vyžadující regulaci zdrojů energie,
 - c) při provádění plánovaných rekonstrukcí, oprav, údržbových prací, pokud jsou oznámeny nejméně 15 dní předem,
 - d) při provádění nezbytných provozních manipulací na dobu 4 hodin,
 - e) při havarijním přerušení či omezení nezbytných dodávek teplotnosné látky nebo paliv a energie poskytovaných jinými dodavateli,
 - f) při nedodržení povinností odběratele podle § 77 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb.,
 - g) při vzniku a odstraňování havárií a poruch na zařízení pro rozvod a výrobu tepelné energie na dobu nezbytně nutnou,
 - h) jestliže odběratel používá zařízení, která ohrožují život, zdraví nebo majetek osob nebo ovlivňují kvalitu dodávek v neprospěch dalších odběratelů,
 - i) při neoprávněném odběru,
- 2.3. Po odpadnutí příčiny, která byla důvodem pro omezení nebo přerušení dodávek tepelné energie je dodavatel povinen, pokud tomu nebrání technické důvody, dodávku tepelné energie neprodleně obnovit.
- 2.4. Při přerušení dodávek tepelné energie z důvodů uvedených v odst. 2.2 nemá odběratel právo na náhradu škody nebo ušlého zisku.

Článek 3

Ceny za dodávky tepla

- 3.1. Cena za dodávky tepelné energie je stanovena smlouvou a jejími přílohami.

Článek 4

Vedení tepla ke třetím osobám

- 4.1. Odběratel není oprávněn přenechat odebranou tepelnou energii dalšímu odběrateli bez předchozího souhlasu dodavatele. Tento souhlas dodavatele se však nevyžaduje pro případy, kdy odběratel převede teplo na svého nájemce nebo vlastníka bytu.

Článek 5

Měření a vyúčtování dodávek tepla

- 5.1. Fakturačním a účetním obdobím je kalendářní rok.
- 5.2. Dodavatel rozhoduje o druhu, velikosti, umístění a skladbě fakturačních měřidel spotřeby tepla.
- 5.3. Dodavatel provádí měření spotřeby tepla svým zařízením, jehož metrologické a technické vlastnosti byly ověřeny příslušným metrologickým orgánem, a které v odběrném místě na své náklady instaluje, zapojí a udržuje tak, aby jím bylo zabezpečeno přesné měření dodávek tepla odběrateli. Měření spotřeby tepla pro centrálně připravovanou TUV je prováděno schváleným měřicím zařízením, které je umístěno v příslušné výměňkové stanici.
- 5.4. Dodavatel zajišťuje ověřování přesnosti fakturačních měřidel umístěných u odběratele či ve výměňkové stanici ve stanovených lhůtách. Na požádání odběratele je dodavatel povinen

Příloha č. 1 smlouvy
o prodeji a nákupu tepelné energie

předložit k nahlédnutí výsledky a doklady o provedeném ověření měřičů.

- 5.5. Množství dodaného tepla je účtováno podle množství zjištěného měřením v předacím místě.
- 5.6. Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů dodavatelova měřidla tepla, může písemně požádat dodavatele o přezkoušení. Dodavatel je v takovém případě povinen zajistit v zákonné lhůtě přezkoušení měřidla oprávněnou odbornou firmou.
- 5.7. Zjistí-li se při přezkoušení, že údaje vykazované měřidlem jsou v mezích přesnosti dle platné technické normy, uhradí odběratel všechny náklady spojené s přezkoušením.
- 5.8. Pokud se při přezkoušení měřidla zjistí, že jím vykazované údaje se odchyľují od normou stanovených hodnot, je dodavatel povinen uhradit náklady přezkoušení a měřidlo na svůj náklad vyměnit.
- 5.9. V případě poruchy měřidla tepla, nebo nedostupnosti jeho údajů, se stanoví odebrané množství náhradním způsobem tj. určením spotřeby zúčtovací jednotky podle srovnatelného období, nebo technickým výpočtem z průměrných denních dodávek před poruchou měřicího zařízení v klimaticky stejném a řádně měřeném období. V takovém případě je odběratel povinen umožnit dodavateli kontrolu správnosti množství nakupovaného tepla při účtování jeho množství dle podlahové plochy (podle dokumentace objektu nebo fyzicky, pokud dokumentace není k dispozici).
- 5.10. Účtování spotřeby vody a tepla pro přípravu TUV pro objekt odběratele s centrální dodávkou TUV z výměňkové stanice se provádí při měsíčním účtování zálohově poměrem dle započitatelné plochy vytápěného objektu k započitatelné ploše všech objektů odebírajících centrálně připravovanou TUV z příslušné výměňkové stanice. Od 1.1.2005 se zálohové měsíční účtování spotřeby tepla a TUV nebude provádět
- 5.11. Roční vyúčtování spotřeby vody a tepla pro objekt odběratele s centrální dodávkou TUV z výměňkové stanice se provádí společně pro celý okresek příslušné výměňkové stanice po skončení roku poměrem, na základě údajů o spotřebě TUV v bytech a nebytových prostorách, sdělené jednotlivými odběrateli (vyhl. č. 224/2001 Sb. v platném znění).
- 5.12. Údaje součtu vodoměrů v bytech a nebytových prostorách pro objekt odběratele s centrální dodávkou TUV předá odběratel dodavateli pro účely finančního zúčtování po ukončení kalendářního roku nejdéle do 20. ledna následujícího roku. Nejsou-li údaje o spotřebě vody v objektu k dispozici, provede se roční rozúčtování dle započitatelné plochy objektu. Odečty vodoměrů pro účely technické evidence je odběratel povinen provádět čtvrtletně a předávat dodavateli vždy do 20. dne kalendářního měsíce následujícího po ukončení příslušného čtvrtletí, za které je odečet prováděn.
- 5.13. Provede-li odběratel takové opatření, aby fakturační měřidlo buď nezaznamenávalo spotřebu, nebo ji zaznamenávalo nesprávně ke škodě dodavatele, uhradí odběratel v plné výši náklady, které si zjištění a odstranění takového opatření vyžádá a smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč. V ostatních případech platí ust. § 78 energetického zákona. Dodavatel je v tomto případě oprávněn vyúčtovat množství tepla, které se určí propočtem spotřeby ve srovnatelném období nebo výpočtem dle technických parametrů vytápěného objektu od doby, po kterou toto opatření prokazatelně ovlivňovalo správnou činnost měřidla. Pokud se tato doba nedá přesně zjistit, má dodavatel právo takto vyúčtovat množství tepla od termínu posledního ověření měřidla, nejvíce však za poslední topné období. Pro tento případ dále platí postup ve smyslu příslušných ustanovení zákona 458/2000 Sb.
- 5.14. Měření spotřeby studené vody pro centrální přípravu TUV ve výměňkové stanici je prováděno schváleným měřicím zařízením vyššího dodavatele, ten také zodpovídá za jeho metrologické zabezpečení. Měření spotřeby studené vody pro přípravu TUV v objektové předávací stanici je poměrové a je prováděno schváleným měřicím zařízením. Dodavatel zodpovídá za jeho metrologické zabezpečení.

Článek 6 **Platební podmínky**

- 6.1. Odběratel se zavazuje poskytovat dodavateli zálohy na kupní cenu ve výši a ve lhůtách dohodnutých ve smlouvě.
- 6.2. Dodavatel je oprávněn změnit výši stanovených měsíčních záloh v případě změn vstupů, které budou mít vliv na výši celkových nákladů na dodávku tepla anebo ukáže-li se, že stanovené zálohové platby jsou vzhledem k průběžnému odebíranému množství tepla odběratelem nepřiměřené. Změnu výše záloh sdělí dodavatel odběrateli písemně. Nové zálohové platby je odběratel povinen platit počínaje následujícím měsícem po obdržení písemného sdělení o změně výše záloh.
- 6.3. V případě, že odběratel neuhradí zálohy na teplo ani po písemném upozornění dodavatele, případně je v prodlení s plněním finančních závazků déle než 30 dnů, je dodavatel k minimalizování svých ztrát oprávněn další dodávky tepla pro odběratele omezit, příp. je přerušit.
- 6.4. Do konce února následujícího kalendářního roku provede dodavatel konečné vyúčtování skutečně odebraného a naměřeného tepla a na rozdíl mezi celkovou částkou zálohových plateb a částkou vyplývající z konečného vyúčtování vystaví odběrateli fakturu. Tento rozdíl je odběratel povinen vyrovnat v termínu stanoveném fakturou dle smlouvy.
- 6.5. Při prodlení úhrady záloh a nebo platby je odběratel povinen zaplatit dodavateli smluvní pokutu ve výši o 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení. Smluvní pokuta platí i pro dodavatele v případě vyrovnání dobropisu.

Článek 7 **Vedení zařízení pro rozvod tepla**

- 7.1. Odběratel je povinen pro účely svého zásobování teplem na svých nemovitostech umožnit umístění a položení vedení (teplovodní přípojku), umožnit umístění ostatního rozdělovacího zařízení a další příslušenství soustavy, jakož i provést bezplatně potřebná ochranná opatření na pozemcích patřících k odběrnému místu.
- 7.2. Odběratel je povinen předložit písemně dodavateli ke schválení všechny změny a opatření, které mají nebo mohou mít vliv na odběrná místa připojená k topnému systému, a to nejméně 5 dnů před jejich provedením.
- 7.3. Při všech pracích prováděných kdykoliv v budoucnosti v oblasti položené teplovodní sítě potrubí, je odběratel povinen zajistit a dodržovat potřebné minimální odstupy 1,5 metru na obě strany od vnější hranice trasy a při přejíždění tras teplovodní sítě dbát na nejvyšší dovolené zatížení. Uvnitř těchto bezpečnostních pruhů musí být dodržována stavební uzávěra. Osazení těchto pruhů trvalými porosty smí být provedeno pouze se souhlasem dodavatele.
- 7.4. Odběratel není oprávněn provádět žádné opravy, zásahy a změny v topné soustavě, která je v majetku dodavatele bez jeho předchozího písemného souhlasu.
- 7.5. Pokud odběratel provede jakýkoli zásah do topné soustavy v majetku dodavatele bez jeho předchozího souhlasu, je dodavateli plně odpovědný za veškeré škody v této souvislosti dodavateli nebo třetím osobám vzniklé.
- 7.6. Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup, resp. příjezd jeho technice k napojovacím uzlům k provádění instalace, ověřování, kontroly a údržby měřicí a regulační techniky a k provádění odečtů množství dodaného a odebraného tepla.
- 7.7. Odběratel je oprávněn provádět instalaci měřicí a regulační techniky na své části otopné soustavy až po písemném odsouhlasení dodavatelem (takovéto měření je považováno za orientační).

Článek 8 Přístup k zařízení

- 8.1. Odběratel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům dodavatele podle jejich požadavků přístup k technickým zařízením, k částem topné soustavy, které jsou v majetku nebo pronájmu dodavatele i k odběrnému zařízení za účelem provedení kontroly jeho technického stavu, k provedení oprav, jakož i pro odečítání nebo zjišťování vyměřovacích podkladů.
- 8.2. Pokud by podle posouzení dodavatele bylo potřebné k zajištění jeho práv a povinností vstoupit do prostorů odběratele nebo třetí osoby, zavazuje se odběratel tento přístup dodavateli umožnit nebo zajistit.
- 8.3. Neumožnění nebo odepření přístupu pověřeným pracovníkům dodavatele k zařízením ze strany odběratele v případech uvedených shora i přes předchozí oznámení dodavatele, a nebo i bez předchozího oznámení v případě poruchy na tomto zařízení, by bylo závažným porušením této smlouvy a opravňovalo by dodavatele k omezení nebo přerušení dodávky tepla, s okamžitou platností. Veškeré náklady, které by takovým neoprávněným postupem odběratele dodavateli vznikly, včetně náhrady škody, ponese v plné výši odběratel.

Článek 9 Všeobecná ujednání

- 9.1. Odběratel je povinen hlásit dodavateli bez zbytečného odkladu prokazatelným způsobem závady v dodávce tepla a závady měřicí techniky umístěné u odběratele.
- 9.2. Odběratel odpovídá za stav funkčnosti topné soustavy ve vytápěných objektech, ovlivňující plnění a dodržování odběrového diagramu a dodávek teplotnosného media o sjednaných parametrech.
- 9.3. Dodavatel je povinen oznámit odběrateli provádění plánovaných oprav, revizí a plánované běžné údržby, pokud budou mít za následek přerušeni dodávky tepla nebo pokud bude z jejich důvodu nutno vstoupit na nemovitosti odběratele, písemně alespoň pět dnů předem.
- 9.4. Topná voda obsažená v primárním topném systému i v topném systému odběratele, který je doplňován vodou z primárního systému, je majetkem dodavatele. Odběratel nesmí odebírat upravenou vodu z topného okruhu vytápěného objektu. Náklady na opětovné napuštění, průběžné doplňování, popř. zprovoznění systému z důvodu neoprávněného odběru vody, z důvodu poruchy na topné soustavě v majetku odběratele a nebo neodborného zásahu ze strany odběratele, hradí odběratel.
- 9.5. Pokud by výroba tepla, rozvod tepla nebo jeho prodej byly přímo nebo nepřímo zatíženy daněmi, poplatky nebo odvody jakéhokoliv druhu, které při uzavření této smlouvy nebyly ještě zavedeny, nebo pokud by daně, poplatky nebo odvody na výrobu nebo prodej tepla byly změněny, je dodavatele oprávněn odpovídajícím způsobem cenu tepla změnit. V případě omezení a skončení takových nařízení bude odběrateli zaručeno odpovídající vyrovnání.
- 9.6. Tyto obchodní a technické podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy o prodeji a nákupu tepelné energie a teplé užitkové vody a mohou být měněny pouze dohodou smluvních stran nebo dodavatelem v důsledku změny právních předpisů.

KA Contracting, s.r.o., Truhlářská 13-15, 110 00 Praha 1

tel. [REDACTED], IČO 25115171, DIČ CZ25115171

KAContracting

Výše poskytovaných záloh na odběr tepla, platná od 1.6.2007

1260

číslo smlouvy 001260

IČO: 70994226

České dráhy, a.s. Nábřeží Ludvíka Svobody 1222 110 15 Praha 1	České dráhy, a.s. Regionální správa majetku Praha Nádražní 3113, sever.nástupiště 150 05 Praha 5
---	---

36, 37

Měsíc	Předpokládané množství tepla (GJ)		Předpokl. celkem GJ	Předběžná cena Kč	Voda do TUV předpoklad m3	Platba Kč	Záloha Kč zaokrouhl.
	topení	TUV		1,05		1,05	
leden	134,9	0,0	134,9	65 865	0,0	0	65 900
únor	113,6	0,0	113,6	55 465	0,0	0	55 500
březen	99,4	0,0	99,4	48 532	0,0	0	48 500
duben	63,9	0,0	63,9	31 199	0,0	0	31 200
květen	14,2	0,0	14,2	6 933	0,0	0	6 900
červen	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	0
červenec	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	0
srpen	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	0
září	7,1	0,0	7,1	3 467	0,0	0	3 500
říjen	56,8	0,0	56,8	27 733	0,0	0	27 700
listopad	99,4	0,0	99,4	48 532	0,0	0	48 500
prosinec	120,7	0,0	120,7	58 932	0,0	0	58 900
GJ/rok	710	0	710	346 658	0	0	346 600
Celkem MWh/rok	197	0					

Vyřizuje: ing. Marcín, tel. [REDACTED]

Příloha č. 3 smlouvy o nákupu a prodeji tepelné energie

Průběh teplot otopné vody soustavy CZT podle venkovní teploty.

te	tw1	tw2
-12	80	60
-10	77	58,2
-8	73,9	56,4
-6	70,7	54,5
-4	67,6	52,6
-2	64,4	50,6
0	61,1	48,8
2	57,7	46,5
4	54,3	44,3
6	50,8	42,1
8	47,3	39,8
10	43,6	37,3
12	39,7	34,7
14	35,7	31,9
16	31,3	28,8
18	26,6	25,3
20	20	20

