

KUPNÍ SMLOUVA č. 02 /2004

o dodávce a odběru tepla

Obsah smlouvy:

- Článek 1. - Smluvní strany
 - Článek 2. - Předmět smlouvy
 - Článek 3. - Doba trvání smlouvy (smluvní období)
 - Článek 4. - Místo plnění předmětu smlouvy
 - Článek 5. - Parametry a množství dodávaného tepla
 - Článek 6. - Kupní cena, platební podmínky
 - Článek 7. - Úrok z prodlení, náhrada škody
 - Článek 8. - Skončení smlouvy
 - Článek 9. - Závěrečná ustanovení
- Místní, datová a podpisová doložka smluvních stran

Přílohy smlouvy:

- Příloha č. 1 - Technické a obchodní podmínky dodávek tepla
- Příloha č. 2 - Pasport odběrného místa
- Příloha č. 3 - Dohoda o ceně, platebních podmínkách a odběrovém diagramu

Níže uvedené smluvní strany uzavřely

v souladu
s ustanoveními zákona č. 40/1964 Sb., občanského zákoníku,
s ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku,
s ustanoveními zákona č. 458/2000 Sb., energetického zákona,
v jejich platném znění

tuto kupní smlouvu o dodávce a odběru tepla:

Článek 1. **Smluvní strany**

1.1. Prodávající

REGIO UB, s.r.o., Masarykovo náměstí 105, Uherský Brod, PSČ 688 01

zastoupen Ing. Antonínem Mikulcem, jednatelem

Společnost je registrovaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 29327.

Licence k podnikání ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb.:

- a) skupina 31 - č. licence 310101325
- b) skupina 32 - č. licence 320101326

IČO: 25512960

DIČ: 338-25512960

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Uherský Brod

č. účtu: 19-4980720297/0100

Zaměstnanci (osoby) pověřeni činnostmi v okamžiku podpisu této smlouvy:

- ve věcech obchodních a finančních: Ing. Antonín Mikulec, jednatel
- ve věcech technických: Stanislav Straňák

(dále jen „dodavatel“)

1.2. Kupující

PANORAMA stavební bytové družstvo, Horní Valy 2074, Uherský Brod, PSČ 688 01 zastoupen Ing. Vladimírem Vaculíkem, předsedou představenstva, a Drahomírou Janovskou, členkou představenstva

Družstvo je registrováno v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl Dr. XXXV, vložka 65.

IČO: 00050211

Bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Uherský Brod

č. účtu: 1039628/0300

Zaměstnanci (osoby) pověřeni činnostmi v okamžiku podpisu této smlouvy:

- ve věcech finančních: Ing. Nina Indrová, Ing. Otakar Mahdal, Ivana Plisková
- ve věcech technických: Ing. Rostislav Slinták, Vojtěch Kadlček

(dále jen „odběratel“)

Článek 2. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je:

a) závazek dodavatele dodávat odběrateli teplo v teplotním médiu, jehož množství a jakost jsou specifikovány v následujících ustanoveních této smlouvy a v jejích nedílných přílohách, a převádět na něho vlastnické právo k této věci

b) závazek odběratele odebírat sjednaná množství tepla a platit sjednanou kupní cenu za podmínek uvedených v této smlouvě.

Článek 3. Doba trvání smlouvy (smluvní období)

Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

Článek 4. Místo plnění předmětu smlouvy

4.1. Dodávka tepla je splněna přechodem tepelné energie o sjednaných parametrech ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele.

4.2. Konkrétní místo plnění předmětu smlouvy je uvedeno v příloze č. 2 smlouvy.

Článek 5. Parametry a množství dodávaného tepla

5.1. Kvalitativní parametry dodávek tepla, platné ve vztahu k této smlouvě, zejména typ teplotního média, maximální sjednaný odběr, tlak, teplota, přípustné teplotní rozmezí teplotního média a další údaje, jsou uvedeny v příloze č. 2 smlouvy.

5.2. Celkový plánovaný odběr tepla za kalendářní rok, včetně časového rozlišení odběru, je uveden v příloze č. 3 smlouvy.

5.3. Pro každý další rok trvání smlouvy, resp. v případě potřeby i během kalendářního roku, bude plánovaný odběr stanoven číslovaným písemným dodatkem, měnícím přílohu č. 3 smlouvy. Odběrový diagram na budoucí rok sjednává odběratel s dodavatelem vždy do 31.12. předcházejícího roku.

5.4. Technické a obchodní podmínky dodávek tepla stanoví příloha č. 1 smlouvy.

Článek 6.

Kupní cena, platební podmínky

6.1. Cena tepelné energie (dále jen cena tepla), včetně ostatních nákladů, je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve platném znění, s vyhláškami Energetického regulačního úřadu č. 438/2001 Sb. a č. 439/2001 Sb., v platném znění, s tím, že:

a) Cenové údaje, vztahující se k plnění předmětu této smlouvy ve vztahu ke konkrétním odběrným místům (OM), jsou uvedeny v příloze č. 3 smlouvy.

b) Ceny tepla platí za odběr v místě plnění, a to pro každé odběrné místo samostatně.

c) Cena tepla se stanovuje vždy za období jednoho kalendářního roku včetně cenové doložky uvedené v příloze č. 3.

d) Ceny tepla dokládá dodavatel na vyžádání odběratele k 1.1. běžného roku a k 31.12. běžného roku kalkulací ceny.

6.2. Podmínky uplatnění ceny tepla:

a) Konečná cena skutečně dodaného tepla se stanoví vždy po uplynutí období příslušného kalendářního roku (běžného roku) na základě vyúčtování účtovacího období, a to v souladu s platnými předpisy a podle cenové doložky uvedené v příloze č. 3.

b) Pro sjednání podmínek dodávky, včetně stanovení výše záloh, se stanovuje k 1.1. běžného roku předběžná cena jako plánový cenový ukazatel, vypočtený jako podíl předpokládaných nákladů na dodávku tepla a předpokládaného objemu dodávky tepla s tím, že:

- ukazatel se uvádí v Kč/GJ,

- předpokládaný objem nákladů a předpokládaný objem dodávky tepla budou odpovídat předpokladu vývoje nákladů a dodávky tepla v příslušném roce a podmínkám platných předpisů.

c) Pokud dojde ke změně cen paliva - viz cenová doložka v příloze č. 3. Pokud v důsledku změny cen paliva nedojde ke změně sjednaných záloh nebo sjednaného množství dodaného tepla, bude změna ceny odběrateli pouze oznámena jako změna předběžné ceny. Pokud v důsledku změny dojde ke změně sjednaných záloh nebo sjednaného množství dodaného tepla, bude změna ceny odběrateli oznámena jako změna předběžné ceny a při zvýšení zálohy její změna projednána, při snížení zálohy odběrateli oznámena.

d) Cenové podmínky pro další kalendářní rok oznámí dodavatel odběrateli nejpozději do 31.12. předcházejícího roku.

6.3. Platební podmínky:

a) Účtovací období je jeden kalendářní rok.

b) Dodávka tepla pro vytápění a dodávka teplé užitkové vody (TUV) je během účtovacího období hrazena formou záloh s tím, že splátkový kalendář záloh a způsob úhrady záloh jsou sjednány v příloze č. 3 smlouvy.

c) Po ukončení účtovacího období provede dodavatel do 15.3. následujícího roku vyúčtování předběžné ceny a veškerých úhrad souvisejících s plněním smlouvy, včetně záloh, v souladu s pravidly cenové regulace. Podmínkou k dodržení termínu ze strany prodávajícího je předání podkladů o odečtu stavů vodoměrů TUV pro všechna odběrná místa nejpozději do 30 dnů po skončení zúčtovacího období kupujícím.

d) Platební doklady musí mít veškeré náležitosti účetních a daňových dokladů, stanovené platnými předpisy.

e) Splátkový kalendář záloh, který je součástí přílohy č. 3 této smlouvy, je vždy stanoven na sjednané účtovací období.

f) Na platby záloh se vztahují všechna ujednání smlouvy bez výjimky, včetně sjednaných termínů splatnosti, užívání variabilních symbolů plateb, smluvních pokut apod.

g) Platby záloh budou prováděny platebním příkazem odběratele poukazáním stanovené zálohy na účet dodavatele se splatností k datu stanovenému ve splátkovém kalendáři.

h) Splatnost faktur je stanovena na 21 dnů ode dne doručení faktury odběrateli.

i) Peněžité závazek je splněn, když nejpozději v poslední den splatnosti je předmětná úhrada připsána na účet adresáta.

6.4. Způsob měření a postupy pro stanovení množství dodané tepelné energie pro účely stanovení úhrady odběratele jsou uvedeny v příloze č. 1 smlouvy.

6.5. Odběratel je povinen při platebním styku s dodavatelem používat stanovený variabilní symbol.

6.6. Pokud odběratel nemůže pravidelně plnit své platební povinnosti, vyplývající z této smlouvy, je povinen tuto skutečnost v době splatnosti nahlásit dodavateli.

Článek 7.

Úrok z prodlení, náhrada škody

7.1. Budou-li smluvní strany v prodlení s placením jakéhokoliv závazku znějícího na peněžité plnění, činí úrok z prodlení 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení peněžité pohledávky.

7.2. Úroky z prodlení hradí smluvní strany nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikla druhé straně škoda, kterou může poškozená strana uplatňovat a vymáhat samostatně a v plné výši.

7.3. Smluvní strany se dohodly, že pro případ náhrady škody vzniklé porušením povinností vyplývajících z této smlouvy, se budou řídit ustanovením § 420 a následujících zákona č. 40/1964 Sb., občanského zákoníku, respektive § 373 a následujících zákona 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v jejich platném znění.

Článek 8.

Skončení smlouvy

8.1. Smlouva skončí uplynutím sjednané doby platnosti smlouvy nebo ukončením majetkoprávního vztahu subjektu dodavatele k zařízení pro výrobu a rozvod tepla, z něhož je teplo dodáváno odběrateli.

8.2. Smlouva může před uplynutím doby, uvedené v odst. 8.1. smlouvy, skončit výhradně písemnou dohodou obou smluvních stran, a to ke dni uvedeném v takové dohodě, nebo písemnou výpovědí. Vzájemné závazky a pohledávky budou vypořádány po skončení zúčtovacího období v souladu s ustanovením článku 6.

8.3. Dodavatel může dát výpověď smlouvy pouze z následujících důvodů:

- odběratel nezaplatí sjednanou úhradu dodávky, včetně zálohových plateb, ani po prokazatelně opakovaných 2 upomínkách,
- odběratel prokazatelně opakovaně nebo závažně porušuje smluvní ujednání.

8.4. Výpovědní lhůta je šest kalendářních měsíců a začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po prokazatelném doručení výpovědi druhé smluvní straně.

8.5. Strana, podávající výpověď, se zavazuje k úhradě nákladů, spojených s ukončením odběru tepla a TUV, vzniklých druhé smluvní straně s výjimkou případů, že příčiny výpovědi vznikly prokazatelně u druhé smluvní strany.

8.6. V případě zániku kterékoli ze smluvních stran je touto smlouvou v plném rozsahu vázán právní nástupce zaniklé právnické osoby, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak.

Článek 9.

Závěrečná ustanovení

9.1. Smluvní strany si navzájem garantují právo přesvědčit se prostřednictvím osob uvedených v článku 1. smlouvy nebo jejich zmocněnců, zda druhá smluvní strana řádně plní své závazky vyplývající z této smlouvy.

9.2. Není-li touto smlouvou ujednáno jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran, jakož i právní poměry z ní vyplývající nebo s ní související, příslušnými obecně závaznými právními předpisy, platnými v České republice.

9.3. Vzniklé rozpory vyplývající z této smlouvy nebo s touto smlouvou související budou smluvní strany řešit především vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory rozhodovány na návrh jedné ze stran příslušným soudem, případně budou předloženy k rozhodnutí Energetickému regulačnímu úřadu u záležitostí, které jsou v jeho působnosti.

9.4. Všechny nároky smluvních stran musí být uplatněny písemnou formou a zaslány poštou doporučenou zásilkou, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.

9.5. Doručovacím místem pro písemný styk smluvních stran jsou podatelny v jejich sídle.

9.6. Smluvní strany jsou povinny se bez zbytečného odkladu vzájemně informovat o jakýchkoliv okolnostech významných pro plnění této smlouvy, především o veškerých změnách týkajících se podmínek platebního styku, o změnách osob pověřených určitými činnostmi, změnách adres, telefonních a telefaxových číslech uvedených v této smlouvě.

9.7. Není-li sjednáno jinak, tato smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnou formou číslovanými dodatky smlouvy s tím, že podmínkou platnosti změny nebo doplnění smlouvy je vlastnoruční podpis dodatku smlouvy oprávněnými jednajícími zástupci smluvních stran, a to na téže listině. Podpis nemůže být nahrazen mechanickými prostředky. Obě strany opatří dodatky smlouvy též otiskem razítka svého obchodního jména. Případné dodatky smlouvy se vyhotovují ve čtyřech stejnopisech.

9.8. Veškeré písemné dokumenty týkající se této smlouvy musí být objektivně čitelné, jinak se k nim nepřihlíží a nemají právní platnost.

9.9. Veškerá jiná předcházející písemná nebo ústní ujednání ve věci předmětu této smlouvy pozbývají platnosti dnem, kdy tato smlouva vstoupí v platnost.

9.10. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Autentičnost této smlouvy stvrzují svým vlastnoručním podpisem a otiskem razítek.

9.11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 - Technické a obchodní podmínky dodávek tepla

Příloha č. 2 - Pasport odběrného místa

Příloha č. 3 - Dohoda o ceně, platebních podmínkách a odběrovém diagramu

9.12. Tato smlouva o šesti stranách a třech přílohách o celkem padesáti sedmi stranách byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.

9.13. Smluvní strany se dohodly, že jsou touto smlouvou vázány s účinností ode dne 1.1.2004.

V Uherském Brodě dne 15.1.2004

.....
za dodavatele

.....
za odběratele

TECHNICKÉ A OBCHODNÍ PODMÍNKY DODÁVEK TEPLA

Řízení provozu soustavy zásobování teplem

Článek 1.

Základní ustanovení

- 1.1. Řízením provozu soustavy zásobování teplem (dále jen soustavy) je pověřen provozovatel soustavy, obchodní společnost REGIO UB, s.r.o.
- 1.2. Za dodavatele je považován provozovatel soustavy, za odběratele všechny ostatní subjekty zásobované teplem prostřednictvím soustavy.
- 1.3. Za provozování soustavy je považována dodávka tepla v souladu s uzavřenými obchodními smlouvami a veškerá činnost s tím související (např. opravy, údržba, odstraňování příčin a důsledků mimořádných provozních událostí a havárií apod.).
- 1.4. Odběratelé jsou povinni postupovat dle dispozic řídicího soustavy, pokud nejsou v rozporu s platnými předpisy.
- 1.5. Dodavatel je při řízení soustavy povinen postupovat v souladu s platnými předpisy a pravidly, odsouhlasenými odběrateli.

Článek 2.

Uzavírání smlouvy

- 2.1. Smlouva na dodávku a odběr tepla se uzavírá samostatně na každé odběrné místo písemnou formou. Součástí smlouvy jsou Technické a obchodní podmínky dodávek tepla, Pasport odběrného místa, Dohoda o ceně, platebních podmínkách a odběrovém diagramu a další přílohy dle potřeby.
- 2.2. Pokud je jednomu odběrateli realizována dodávka na více odběrných míst, uzavírá dodavatel s odběratelem jedinou smlouvu, ve které jsou sjednány podmínky dodávky pro všechna odběrná místa odběratele. V takovém případě se ke smlouvě přikládají Pasporty odběrného místa samostatně pro každé odběrné místo a další dokumentace dle potřeby.
- 2.3. Smlouvu na dodávku a odběr tepla uzavřou smluvní strany před zahájením vlastního odběru.
- 2.4. Při uzavírání smlouvy na dodávku a odběr tepla se postupuje následujícím způsobem:
 - a) Dodavatel seznámí odběratele s platnými podmínkami připojení odběrného místa a způsobem uzavírání obchodní smlouvy, současně si dodavatel vyžádá předložení potřebné dokumentace odběratelem a předá odběrateli nezbytné podklady a informace.
 - b) Odběratel předloží dodavateli:
 - vyplněnou přílohu č. 2 smlouvy - Pasport odběrného místa,
 - stanovené doklady,
 - písemný požadavek na uzavření smlouvy o dodávce tepla, včetně požadovaného termínu počátku plnění dodávky tepla.
 - c) Dodavatel potvrdí příjem předložených dokladů, ověří odběratelem předložené údaje, provede kontrolu předložené, respektive vyžádané dokumentace.
 - d) V případě potřeby může dodavatel požadovat ověření odběratelem předložených údajů formou místního šetření, o němž bude vyhotoven oboustranně podepsaný zápis.

- e) V případě splnění stanovených připojovacích podmínek dodavatel vypracuje návrh obchodní smlouvy a předá jej odběrateli.
- f) Návrh smlouvy bude společně projednán.
- g) V případě shody obou smluvních stran se uzavře smlouva na dodávku tepla.

Článek 3. Změny smlouvy

3.1. Odběratel ručí za trvalou správnost údajů uvedených ve smlouvě a v Pasportu odběrného místa týkajících se věcí v jeho vlastnictví nebo věcí, které užívá nebo spravuje. Případnou změnu těchto údajů oznámí neodkladně dodavateli:

a) Je-li odběrateli známo, že má dojít ke změně některého z údajů jím uvedených v Pasportu odběrného místa, zavazuje se projednat tuto změnu s dodavatelem nejméně 10 dnů před požadovanou platností úpravy.

b) Pokud nutnost změny nastane neočekávaně, je odběratel povinen neprodleně písemně informovat dodavatele o této změně a předložit návrh dodatku ke smlouvě.

3.2. Pokud dojde ke změnám skutečností, podstatně měnících smluvní ujednání, bude vyhotoven dodatek smlouvy. Návrh dodatku předkládá ta smluvní strana, u které vznikly nové skutečnosti. Dodatek musí být společně projednán do 14 dnů od jeho předložení. Dokud nebude dodatek oboustranně odsouhlasen, platí smlouva v původním znění.

Článek 4. Provozní podmínky a závazky související

4.1. Odběratel je povinen bez zbytečného odkladu hlásit dodavateli všechny závady a práce prováděné na odběrném tepelném zařízení (OTZ), včetně zařízení podružných odběratelů, které mají nebo mohou mít vliv na kvalitu a plynulost dodávky tepla nebo na vyregulování topné soustavy. Současně je odběratel povinen zajistit urychlené odstranění závad na zařízení, které vlastní nebo spravuje. Odběratel je povinen zajišťovat potřebnou součinnost s dodavatelem při řešení vzniklých provozních situací.

4.2. Odběratel je povinen umožnit oprávněným pracovníkům dodavatele přístup k zařízení dodavatele, umístěnému v objektu odběratele.

4.3. Odběratel umožní dodavateli na náklady dodavatele zřízení samostatně měřitelného přívodu elektrické energie pro účely měření a regulace zařízení dodavatele.

4.4. Ve smyslu § 78 zákona č.458/2000 Sb. umožní odběratel dodavateli, aby si zajistil jednotlivé části svého zařízení, umístěného v zařízení nebo objektech odběratele, proti neoprávněné manipulaci a poškození. Odběratel se zavazuje okamžitě hlásit dodavateli případné zjištěné neoprávněné zásahy či poškození tohoto zařízení.

4.5. Teplonosné médium je majetkem dodavatele a odběratel se zavazuje vracet teplonosné médium dodavateli. Doplnění rozvodů v zařízeních nebo objektech odběratele neupravenou vodou se zakazuje. V případě potřeby se k doplnění zařízení odběratele použije, po předchozím souhlasu dodavatele, upravené vody ze zařízení dodavatele.

4.6. Odběratel se zavazuje nezasahovat bez souhlasu dodavatele do systému distribuce a spotřeby tepla. Zejména se jedná o následující činnosti, které jsou:

- a) bez předchozího souhlasu dodavatele zakázány:
 - změny nastavení provozních parametrů odběrného místa,
 - změny dimenzí či provozních charakteristik odběrného místa či jeho částí,

- změny odběrného zařízení, které mají nebo mohou mít vliv na provozní parametry soustavy nebo na plnění závazků dodavatele ke třetím osobám.
- b) bez předchozího informování dodavatele zakázány:
 - výměna podstatných částí zařízení odběrného místa (např. rozvody, regulační a uzavírací armatury apod.) s výjimkou běžných provozních oprav, které nemají vliv na hydraulické parametry soustavy.

Článek 5. Přerušeni dodávky

- 5.1. Za omezení nebo přerušeni dodávky se považuje neplnění sjednaných podmínek dodávky tepla ze strany dodavatele, způsobené příčinami, uvedenými v § 76 zákona č. 458/2000 Sb.
- 5.2. Dodavatel je povinen sdělovat odběratelům termíny plánovaných oprav, rekonstrukcí, údržbových a revizních prací nejpozději 15 dnů před započatím jejich provádění.
- 5.3. Písemné sdělení o uplatnění plánovaných oprav, rekonstrukcí, údržbových a revizních prací musí obsahovat důvod přerušeni dodávky a předpokládaný termín obnovení dodávky.
- 5.4. Dodavatel je dále povinen oznámit odběrateli poruchy vzniklé na jeho zařízení, mající vliv na kvalitu dodávek. Dodavatel vznik takové situace ohlásí odběrateli neodkladně telefonicky a následně písemně s udáním důvodu a předpokládanou dobou trvání poruchy.

Měření dodávky tepla pro účely stanovení úhrady

Článek 6. Obecná pravidla

- 6.1. Měřiče tepla a průtoku, používané pro účely platebního styku při dodávce tepla a TUV, vlastní a provozuje na své náklady dodavatel s výjimkou měřičů ve vlastnictví odběratele.
- 6.2. Údaje měřičů ve vlastnictví odběratele bude dodavatel akceptovat a využívat ke stanovení množství dodávky výhradně v případě dodrženi požadavků zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění. Způsob využívání těchto měřičů bude stanoven v pasportu odběrného místa.
- 6.3. Odečty měřičů se provádějí 1 x měsíčně, o odečtech je vedena průběžná evidence, kterou lze na vyžádání předložit k nahlédnutí všem smluvním partnerům.
- 6.4. Přístup k měřičům v majetku či správě dodavatele, umístěným v objektu odběratele, za účelem odečtů měřičů bude zajištěn předáním potřebných klíčů pověřenému zástupci dodavatele.
- 6.5. Skutečnosti, podstatně ovlivňující úroveň vyúčtování nebo uplatnění sankcí se považují za prokázané, pokud tyto byly zjištěny společně oprávněnými zástupci obou smluvních stran a pokud byl o předmětné věci vyhotoven zápis.
- 6.6. Odběratel je povinen předložit dodavateli souhrnné údaje o odběru TUV, stanovené na základě odečtů měřičů konečné spotřeby TUV (vodoměrů), instalovaných v odběrných zařízeních odběratele, za podmínek:
 - a) údaje budou předávány ekonomickému úseku dodavatele tepla samostatně za každé odběrné místo ve smyslu platné smlouvy písemně vždy do 10. pracovního dne měsíce následujícího po měsíci účtovacího období,

b) údaj musí obsahovat součet odečtů všech měřičů konečné spotřeby za vyhodnocované období; samostatně musí být uvedeny součty hodnot pro bytovou spotřebu, pro spotřebu společných prostorů bytových objektů a údaje spotřeby nebytových prostorů,

c) pokud nebudou údaje měřičů konečné spotřeby od všech odběrních míst na uzavřené lokalitě předány stanovenou formou a ve stanoveném termínu, budou odběrná místa pro potřeby vyúčtování považována za neměřená a dodávkové množství pro účely stanovení úhrady bude vyhodnoceno způsobem uvedeným v odst. 7.3.; náhradní způsob stanovení dodávky nelze zpětně měnit ani upravovat.

Článek 7.

Pravidla pro stanovení množství dodávky tepla pro vytápění a dodávky tepla v TUV

7.1. Celková cena dodávky tepla a TUV, připadající na jednu zúčtovací jednotku, tj. na jedno odběrné místo, se stanoví jako součet samostatně vyúčtovaných finančních částek za dodávku tepla pro vytápění a za dodávku TUV.

7.2. Celkové náklady dodávky tepla, připadající na jednu zúčtovací jednotku (odběrné místo), se stanoví v souladu s ustanoveními vyhlášky č. 224/2001 Sb., kterou se stanoví pravidla pro rozdělení nákladů za dodávku tepelné energie na jednotlivá odběrná místa, v platném znění.

7.3. V případě poruchy měřičů tepla nebo průtoku bude množství tepla pro účely stanovení úhrady odběratelů stanoveno náhradním způsobem technickým výpočtem z průměrných denních dodávek před poruchou měřícího zařízení v klimaticky srovnatelném a řádně měřeném období. Pokud bude množství tepla nebo TUV stanoveno náhradním způsobem, bude tato skutečnost uvedena v podkladech pro vyúčtování dodávky.

Článek 8.

Skladba sestavy vyúčtování

8.1. Při vyúčtování účtovacího období předloží dodavatel odběrateli fakturu za dodávku tepla a TUV za účtovací období, doloženou protokolem vyúčtování.

8.2. V případě pochybností s předloženými doklady si odběratel může vyžádat výpis odečtů měřičů tepla a průtoku za účtovací období. Dodavatel je oprávněn odběrateli poskytnout tento doklad výhradně s údaji, vztahujícími se ke stanovení úhrady odběratele.

8.3. Doklady vyúčtování musí zahrnovat informace, vztahující se k uplatnění všech cen tepla a vody v průběhu účtovacího období, včetně termínů jejich uplatnění. Technické jednotky (GJ, m³) se pro potřeby vyúčtování uvádějí s přesností na jedno desetinné místo.

8.4. V případě současné fakturace na více odběrných míst pod jedním variabilním symbolem je nutno postupovat tak, aby faktura obsahovala všechny údaje pro identifikaci plateb (např. formou přílohy či dohody).

Článek 9.

Závěrečná ustanovení

9.1. Technické a obchodní podmínky pro dodávku tepla byly projednány se všemi subjekty, účastněnými na provozu soustavy výroby a rozvodu tepla.

9.2. Technické a obchodní podmínky jsou nedílnou součástí kupní smlouvy o dodávce a odběru tepla.

V Uherském Brodě dne 15.1.2004

.....
za dodavatele

.....
za odběratele

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K01 OTZ: 1807	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	15
Minimální teplota topného média [oC]	40
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	220
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	30
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	250
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78

Popis připojení:

Do objektu je přivedena jednak topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě, jednak teplá pitná voda ohřívána v kotelně. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závitě, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na vstupu do OTZ ze směru tepelné přípojky. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K01 OTZ: 1808	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	15
Minimální teplota topného média [oC]	40
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	220
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	30
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	250
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78

Popis připojení:

Do objektu je přivedena jednak topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě, jednak teplá pitná voda ohřívána v kotelně. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závitě, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na vstupu do OTZ ze směru tepelné přípojky. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K01 OTZ: 1809	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	15
Minimální teplota topného média [oC]	40
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	220
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	30
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	250
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78

Popis připojení:

Do objektu je přivedena jednak topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě, jednak teplá pitná voda ohřívána v kotelně. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závitě, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na vstupu do OTZ ze směru tepelné přípojky. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K01 OTZ: 1811	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	15
Minimální teplota topného média [oC]	40
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	220
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	30
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	250
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78

Popis připojení:

Do objektu je přivedena jednak topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě, jednak teplá pitná voda ohřívána v kotelně. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závitě, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na vstupu do OTZ ze směru tepelné přípojky. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K01 OTZ: 1812	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	7
Minimální teplota topného média [oC]	40
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	150
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	30
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	150
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78

Popis připojení:

Do objektu je přivedena jednak topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě, jednak teplá pitná voda ohřívána v kotelně. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závitě, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na vstupu do OTZ ze směru tepelné přípojky. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K01 OTZ: 1813	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	15
Minimální teplota topného média [oC]	40
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	220
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	30
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	250
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78

Popis připojení:

Do objektu je přivedena jednak topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě, jednak teplá pitná voda ohřívána v kotelně. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závitě, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na vstupu do OTZ ze směru tepelné přípojky. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K02 OTZ: 1818	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	7
Minimální teplota topného média [oC] - vstup do PS	60
Maximální teplota topného média [oC] - vstup do PS	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	240
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	10
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	250
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC] - výstup z PS	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC] - výstup z PS	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78
	65	67	69	71	73	75	77	79

Poznámka: hodnoty ve spodním řádku = přívod z kotelny

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku dodavatele tepla. Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na výstupu z PS ze směru zásobovaného objektu. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je celá předávací stanice včetně hlavního měřiče tepla na vstupu do objektu, vodoměru na přívodu studené vody do PS a podružného elektroměru pro měření spotřeby PS. Ověření těchto měřičů ve stanovených termínech zajišťuje dodavatel tepla. Dodavatel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K02 OTZ: 1819	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	7
Minimální teplota topného média [oC] - vstup do PS	60
Maximální teplota topného média [oC] - vstup do PS	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	240
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	10
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	250
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC] - výstup z PS	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC] - výstup z PS	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78
	65	67	69	71	73	75	77	79

Poznámka: hodnoty ve spodním řádku = přívod z kotelny

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku dodavatele tepla. Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na výstupu z PS ze směru zásobovaného objektu. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je celá předávací stanice včetně hlavního měřiče tepla na vstupu do objektu, vodoměru na přívodu studené vody do PS a podružného elektroměru pro měření spotřeby PS. Ověření těchto měřičů ve stanovených termínech zajišťuje dodavatel tepla.

Dodavatel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K02 OTZ: 1821	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	5
Minimální teplota topného média [oC] - vstup do PS	60
Maximální teplota topného média [oC] - vstup do PS	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	200
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	10
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	200
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC] - výstup z PS	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC] - výstup z PS	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78
	65	67	69	71	73	75	77	79

Poznámka: hodnoty ve spodním řádku = přívod z kotelny

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku dodavatele tepla. Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na výstupu z PS ze směru zásobovaného objektu. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je celá předávací stanice včetně hlavního měřiče tepla na vstupu do objektu, vodoměru na přívodu studené vody do PS a podružného elektroměru pro měření spotřeby PS. Ověření těchto měřičů ve stanovených termínech zajišťuje dodavatel tepla.

Dodavatel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K02 OTZ: 1822	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	5
Minimální teplota topného média [oC] - vstup do PS	60
Maximální teplota topného média [oC] - vstup do PS	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	200
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	10
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	200
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC] - výstup z PS	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC] - výstup z PS	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78
	65	67	69	71	73	75	77	79

Poznámka: hodnoty ve spodním řádku = přívod z kotelny

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku dodavatele tepla. Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na výstupu z PS ze směru zásobovaného objektu. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je celá předávací stanice včetně hlavního měřiče tepla na vstupu do objektu, vodoměru na přívodu studené vody do PS a podružného elektroměru pro měření spotřeby PS. Ověření těchto měřičů ve stanovených termínech zajišťuje dodavatel tepla.

Dodavatel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K02 OTZ: 1823	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	5
Minimální teplota topného média [oC] - vstup do PS	60
Maximální teplota topného média [oC] - vstup do PS	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	200
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	10
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	200
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC] - výstup z PS	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC] - výstup z PS	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78
	65	67	69	71	73	75	77	79

Poznámka: hodnoty ve spodním řádku = přívod z kotelny

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku dodavatele tepla.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na výstupu z PS ze směru zásobovaného objektu. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je celá předávací stanice včetně hlavního měřiče tepla na vstupu do objektu, vodoměru na přívodu studené vody do PS a podružného elektroměru pro měření spotřeby PS. Ověření těchto měřičů ve stanovených termínech zajišťuje dodavatel tepla.

Dodavatel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K02 OTZ: 1824	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	7
Minimální teplota topného média [oC] - vstup do PS	60
Maximální teplota topného média [oC] - vstup do PS	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	240
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	10
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	250
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC] - výstup z PS	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC] - výstup z PS	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78
	65	67	69	71	73	75	77	79

Poznámka: hodnoty ve spodním řádku = přívod z kotelny

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku dodavatele tepla. Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na výstupu z PS ze směru zásobovaného objektu. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je celá předávací stanice včetně hlavního měřiče tepla na vstupu do objektu, vodoměru na přívodu studené vody do PS a podružného elektroměru pro měření spotřeby PS. Ověření těchto měřičů ve stanovených termínech zajišťuje dodavatel tepla.

Dodavatel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K02 OTZ: 1825	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	7
Minimální teplota topného média [oC] - vstup do PS	60
Maximální teplota topného média [oC] - vstup do PS	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	240
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	10
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	250
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC] - výstup z PS	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC] - výstup z PS	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78
	65	67	69	71	73	75	77	79

Poznámka: hodnoty ve spodním řádku = přívod z kotelny

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku dodavatele tepla. Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na výstupu z PS ze směru zásobovaného objektu. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je celá předávací stanice včetně hlavního měřiče tepla na vstupu do objektu, vodoměru na přívodu studené vody do PS a podružného elektroměru pro měření spotřeby PS. Ověření těchto měřičů ve stanovených termínech zajišťuje dodavatel tepla.

Dodavatel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K02 OTZ: 1826	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	7
Minimální teplota topného média [oC] - vstup do PS	60
Maximální teplota topného média [oC] - vstup do PS	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	240
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	10
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	250
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC] - výstup z PS	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC] - výstup z PS	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78
	65	67	69	71	73	75	77	79

Poznámka: hodnoty ve spodním řádku = přívod z kotelny

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku dodavatele tepla. Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na výstupu z PS ze směru zásobovaného objektu. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je celá předávací stanice včetně hlavního měřiče tepla na vstupu do objektu, vodoměru na přívodu studené vody do PS a podružného elektroměru pro měření spotřeby PS. Ověření těchto měřičů ve stanovených termínech zajišťuje dodavatel tepla.

Dodavatel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K02 OTZ: 1938	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	3
Minimální teplota topného média [oC] - vstup do PS	60
Maximální teplota topného média [oC] - vstup do PS	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	150
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	10
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	200
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC] - výstup z PS	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC] - výstup z PS	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78
	65	67	69	71	73	75	77	79

Poznámka: hodnoty ve spodním řádku = přívod z kotelny

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku dodavatele tepla. Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na výstupu z PS ze směru zásobovaného objektu. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je celá předávací stanice včetně hlavního měřiče tepla na vstupu do objektu, vodoměru na přívodu studené vody do PS a podružného elektroměru pro měření spotřeby PS. Ověření těchto měřičů ve stanovených termínech zajišťuje dodavatel tepla.

Dodavatel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K03 OTZ: 1800	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	15
Minimální teplota topného média [oC]	40
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	220
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	30
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	250
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78

Popis připojení:

Do objektu je přivedena jednak topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě, jednak teplá pitná voda ohřívána v kotelně. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závitě, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na vstupu do OTZ ze směru tepelné přípojky. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K03 OTZ: 1801	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	15
Minimální teplota topného média [oC]	40
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	220
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	30
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	250
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78

Popis připojení:

Do objektu je přivedena jednak topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě, jednak teplá pitná voda ohřívána v kotelně. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závitě, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na vstupu do OTZ ze směru tepelné přípojky. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K03 OTZ: 1802	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	15
Minimální teplota topného média [oC]	40
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	220
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	30
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	250
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78

Popis připojení:

Do objektu je přivedena jednak topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě, jednak teplá pitná voda ohřívána v kotelně. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závitě, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na vstupu do OTZ ze směru tepelné přípojky. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K03 OTZ: 1804	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	12
Minimální teplota topného média [oC]	40
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	200
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	30
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	200
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78

Popis připojení:

Do objektu je přivedena jednak topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě, jednak teplá pitná voda ohřívána v kotelně. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závitě, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na vstupu do OTZ ze směru tepelné přípojky. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K03 OTZ: 1805	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	12
Minimální teplota topného média [oC]	40
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	200
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	30
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	200
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78

Popis připojení:

Do objektu je přivedena jednak topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě, jednak teplá pitná voda ohřívána v kotelně. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závitě, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na vstupu do OTZ ze směru tepelné přípojky. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K03 OTZ: 1806	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	12
Minimální teplota topného média [oC]	40
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	200
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	30
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	200
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78

Popis připojení:

Do objektu je přivedena jednak topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě, jednak teplá pitná voda ohřívána v kotelně. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závitě, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na vstupu do OTZ ze směru tepelné přípojky. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K04 OTZ: 1829	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	8
Minimální teplota topného média [oC]	40
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	120
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	25
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	150
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78

Popis připojení:

Do objektu je přivedena jednak topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě, jednak teplá pitná voda ohřívána v kotelně. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závitě, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na vstupu do OTZ ze směru tepelné přípojky. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K04 OTZ: 1830	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	8
Minimální teplota topného média [oC]	40
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	120
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	25
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	150
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78

Popis připojení:

Do objektu je přivedena jednak topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě, jednak teplá pitná voda ohřívána v kotelně. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závitě, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na vstupu do OTZ ze směru tepelné přípojky. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K04 OTZ: 2171	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	8
Minimální teplota topného média [oC]	40
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	120
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	25
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	150
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78

Popis připojení:

Do objektu je přivedena jednak topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě, jednak teplá pitná voda ohřívána v kotelně. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závitě, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na vstupu do OTZ ze směru tepelné přípojky. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K04 OTZ: 2172	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	8
Minimální teplota topného média [oC]	40
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	120
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	25
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	150
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78

Popis připojení:

Do objektu je přivedena jednak topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě, jednak teplá pitná voda ohřívána v kotelně. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závitě, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na vstupu do OTZ ze směru tepelné přípojky. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K05 OTZ: 2071	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného media [m ³ /hod]	3
Minimální teplota topného media [oC]	60
Maximální teplota topného media [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	50
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	15
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	175
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Poznámka: Parametry teplé vody nastavuje odběratel v předávací stanici.	

Ekvitemní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	65	67	69	71	73	75	77	79
Poznámka: Parametry topné vody nastavuje odběratel v předávací stanici.								

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice (PS). Tato předávací stanice zajišťuje ohřev teplé vody a nastavení parametrů topné vody pro objekt. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak na přívodu topné vody pro zásobování objektu PS teplem.

Odběratel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice je v majetku odběratele tepla.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na přívodu do PS ze směru od zdroje. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je hlavní měřič tepla na vstupu do objektu, ověření tohoto měřiče tepla zajišťuje dodavatel pravidelně 1x za 4 roky.

Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu. Odběratel tepla nebo správce zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K05 OTZ: 2072	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného media [m ³ /hod]	4
Minimální teplota topného media [oC]	60
Maximální teplota topného media [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	100
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	15
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	175
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Poznámka: Parametry teplé vody nastavuje odběratel v předávací stanici.	

Ekvitemní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	65	67	69	71	73	75	77	79
Poznámka: Parametry topné vody nastavuje odběratel v předávací stanici.								

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice (PS). Tato předávací stanice zajišťuje ohřev teplé vody a nastavení parametrů topné vody pro objekt. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak na přívodu topné vody pro zásobování objektu PS teplem.

Odběratel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice je v majetku odběratele tepla.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na přívodu do PS ze směru od zdroje. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je hlavní měřič tepla na vstupu do objektu, ověření tohoto měřiče tepla zajišťuje dodavatel pravidelně 1x za 4 roky.

Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu. Odběratel tepla nebo správce zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K06 OTZ: 2154	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	6
Minimální teplota topného média [oC]	40
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	120
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	30
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	150
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78

Popis připojení:

Do objektu je přivedena jednak topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě, jednak teplá pitná voda ohřívána v kotelně. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závitě, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na vstupu do OTZ ze směru tepelné přípojky. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K06 OTZ: 2155	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	4
Minimální teplota topného média [oC]	40
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	80
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	30
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	150
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78

Popis připojení:

Do objektu je přivedena jednak topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě, jednak teplá pitná voda ohřívána v kotelně. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závitě, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na vstupu do OTZ ze směru tepelné přípojky. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K06 OTZ: 2156	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	6
Minimální teplota topného média [oC]	40
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	120
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	30
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	150
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78

Popis připojení:

Do objektu je přivedena jednak topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě, jednak teplá pitná voda ohřívána v kotelně. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závitě, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na vstupu do OTZ ze směru tepelné přípojky. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K06 OTZ: 2157	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	6
Minimální teplota topného média [oC]	40
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	120
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	30
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	150
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78

Popis připojení:

Do objektu je přivedena jednak topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě, jednak teplá pitná voda ohřívána v kotelně. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závitě, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na vstupu do OTZ ze směru tepelné přípojky. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K06 OTZ: 2158	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	1,5
Minimální teplota topného média [oC]	40
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	30
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	20
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	150
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	65
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	45

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	45	48	53	58	63	68	73	78

Popis připojení:

Do objektu je přivedena jednak topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě, jednak teplá pitná voda ohřívána v kotelně. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody v objektu a potřebný dynamický tlak pro cirkulaci teplé pitné vody v objektu. Dodavatel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot.

Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závitě, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na vstupu do OTZ ze směru tepelné přípojky. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K07 OTZ: 2211	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného media [m ³ /hod]	7
Minimální teplota topného media [oC]	60
Maximální teplota topného media [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	220
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	15
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	250
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Poznámka: Parametry teplé vody nastavuje odběratel v předávací stanici.	

Ekvitemní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	65	67	69	71	73	75	77	79
Poznámka: Teplotu topné vody do otopných těles nastavuje odběratel.								

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody pro zásobování objektu. Cirkulaci ÚT a TUV v objektu zajišťuje odběratel. Odběratel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku odběratele tepla. Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na přívodu do PS ze směru od zdroje. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Odběratel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K07 OTZ: 2212	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného media [m ³ /hod]	7
Minimální teplota topného media [oC]	60
Maximální teplota topného media [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	220
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	15
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	250
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Poznámka: Parametry teplé vody nastavuje odběratel v předávací stanici.	

Ekvitemní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	65	67	69	71	73	75	77	79
Poznámka: Teplotu topné vody do otopných těles nastavuje odběratel.								

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody pro zásobování objektu. Cirkulaci ÚT a TUV v objektu zajišťuje odběratel. Odběratel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku odběratele tepla. Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na přívodu do PS ze směru od zdroje. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Odběratel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K07 OTZ: 2213	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného media [m ³ /hod]	7
Minimální teplota topného media [oC]	60
Maximální teplota topného media [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	220
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	15
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	250
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Poznámka: Parametry teplé vody nastavuje odběratel v předávací stanici.	

Ekvitemní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	65	67	69	71	73	75	77	79
Poznámka: Teplotu topné vody do otopných těles nastavuje odběratel.								

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody pro zásobování objektu. Cirkulaci ÚT a TUV v objektu zajišťuje odběratel. Odběratel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku odběratele tepla. Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na přívodu do PS ze směru od zdroje. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Odběratel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K07 OTZ: 2214	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného media [m ³ /hod]	7
Minimální teplota topného media [oC]	60
Maximální teplota topného media [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	220
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	15
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	250
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Poznámka: Parametry teplé vody nastavuje odběratel v předávací stanici.	

Ekvitemní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	65	67	69	71	73	75	77	79
Poznámka: Teplotu topné vody do otopných těles nastavuje odběratel.								

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody pro zásobování objektu. Cirkulaci ÚT a TUV v objektu zajišťuje odběratel. Odběratel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku odběratele tepla. Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na přívodu do PS ze směru od zdroje. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Odběratel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K07 OTZ: 2215	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného media [m ³ /hod]	7
Minimální teplota topného media [oC]	60
Maximální teplota topného media [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	220
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	15
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	250
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Poznámka: Parametry teplé vody nastavuje odběratel v předávací stanici.	

Ekvitermní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	65	67	69	71	73	75	77	79
Poznámka: Teplotu topné vody do otopných těles nastavuje odběratel.								

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody pro zásobování objektu. Cirkulaci ÚT a TUV v objektu zajišťuje odběratel. Odběratel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku odběratele tepla. Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na přívodu do PS ze směru od zdroje. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Odběratel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K08 OTZ: 1556	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	7
Minimální teplota topného média [oC]	60
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	210
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	15
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	180
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Poznámka: Parametry teplé vody nastavuje odběratel v předávací stanici.	

Ekvitemní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	65	67	69	71	73	75	77	79
Poznámka: Teplotu topné vody do otopných těles nastavuje odběratel.								

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody pro zásobování objektu. Cirkulaci ÚT a TUV v objektu zajišťuje odběratel. Odběratel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku odběratele tepla. Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na přívodu do PS ze směru od zdroje. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Odběratel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K08 OTZ: 1557	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	7
Minimální teplota topného média [oC]	60
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	210
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	15
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	180
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Poznámka: Parametry teplé vody nastavuje odběratel v předávací stanici.	

Ekvitemní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	65	67	69	71	73	75	77	79
Poznámka: Teplotu topné vody do otopných těles nastavuje odběratel.								

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody pro zásobování objektu. Cirkulaci ÚT a TUV v objektu zajišťuje odběratel. Odběratel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku odběratele tepla. Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na přívodu do PS ze směru od zdroje. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Odběratel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K08 OTZ: 1561	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	7
Minimální teplota topného média [oC]	60
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	210
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	15
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	180
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Poznámka: Parametry teplé vody nastavuje odběratel v předávací stanici.	

Ekvitemní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	65	67	69	71	73	75	77	79
Poznámka: Teplotu topné vody do otopných těles nastavuje odběratel.								

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody pro zásobování objektu. Cirkulaci ÚT a TUV v objektu zajišťuje odběratel. Odběratel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku odběratele tepla. Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na přívodu do PS ze směru od zdroje. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Odběratel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K08 OTZ: 1562-63	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	14
Minimální teplota topného média [oC]	60
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	420
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	15
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	180
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Poznámka: Parametry teplé vody nastavuje odběratel v předávací stanici.	

Ekvitemní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	65	67	69	71	73	75	77	79
Poznámka: Teplotu topné vody do otopných těles nastavuje odběratel.								

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody pro zásobování objektu. Cirkulaci ÚT a TUV v objektu zajišťuje odběratel. Odběratel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku odběratele tepla. Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na přívodu do PS ze směru od zdroje. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Odběratel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K08 OTZ: 1564-65	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného media [m ³ /hod]	14
Minimální teplota topného media [oC]	60
Maximální teplota topného media [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	420
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	15
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	180
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Poznámka: Parametry teplé vody nastavuje odběratel v předávací stanici.	

Ekvitemní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	65	67	69	71	73	75	77	79
Poznámka: Teplotu topné vody do otopných těles nastavuje odběratel.								

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody pro zásobování objektu. Cirkulaci ÚT a TUV v objektu zajišťuje odběratel. Odběratel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku odběratele tepla. Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na přívodu do PS ze směru od zdroje. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Odběratel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K08 OTZ: 1566	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	7
Minimální teplota topného média [oC]	60
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	210
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	15
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	180
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Poznámka: Parametry teplé vody nastavuje odběratel v předávací stanici.	

Ekvitemní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	65	67	69	71	73	75	77	79
Poznámka: Teplotu topné vody do otopných těles nastavuje odběratel.								

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody pro zásobování objektu. Cirkulaci ÚT a TUV v objektu zajišťuje odběratel. Odběratel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku odběratele tepla. Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na přívodu do PS ze směru od zdroje. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Odběratel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K08 OTZ: 1567-68	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	14
Minimální teplota topného média [oC]	60
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	420
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	15
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	180
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Poznámka: Parametry teplé vody nastavuje odběratel v předávací stanici.	

Ekvitemní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	65	67	69	71	73	75	77	79
Poznámka: Teplotu topné vody do otopných těles nastavuje odběratel.								

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody pro zásobování objektu. Cirkulaci ÚT a TUV v objektu zajišťuje odběratel. Odběratel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku odběratele tepla. Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na přívodu do PS ze směru od zdroje. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Odběratel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K08 OTZ: 1569	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	7
Minimální teplota topného média [oC]	60
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	210
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	15
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	180
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Poznámka: Parametry teplé vody nastavuje odběratel v předávací stanici.	

Ekvitemní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	65	67	69	71	73	75	77	79
Poznámka: Teplotu topné vody do otopných těles nastavuje odběratel.								

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody pro zásobování objektu. Cirkulaci ÚT a TUV v objektu zajišťuje odběratel. Odběratel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku odběratele tepla. Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na přívodu do PS ze směru od zdroje. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Odběratel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K08 OTZ: 1570	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	7
Minimální teplota topného média [oC]	60
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	210
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	15
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	180
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Poznámka: Parametry teplé vody nastavuje odběratel v předávací stanici.	

Ekvitemní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	65	67	69	71	73	75	77	79
Poznámka: Teplotu topné vody do otopných těles nastavuje odběratel.								

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody pro zásobování objektu. Cirkulaci ÚT a TUV v objektu zajišťuje odběratel. Odběratel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku odběratele tepla. Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na přívodu do PS ze směru od zdroje. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Odběratel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě č. 02/2004

PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA

Odběratel: PANORAMA SBD	
Zdroj: P/K08 OTZ: 1571	Verze: 2004

Maximální požadovaný průtok topného média [m ³ /hod]	14
Minimální teplota topného média [oC]	60
Maximální teplota topného média [oC]	85
Maximální příkon tepelné energie [kW]	420
Dynamický tlak na vstupu do OTZ [kPa]	15
Minimální statický tlak v místě připojení [kPa]	250
Maximální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Minimální teplota teplé vody (TUV) [oC]	Dodavatel nezajišťuje
Poznámka: Parametry teplé vody nastavuje odběratel v předávací stanici.	

Ekvitemní křivka:

Venkovní teplota [oC]	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20
Topná voda [oC]	65	67	69	71	73	75	77	79
Poznámka: Teplotu topné vody do otopných těles nastavuje odběratel.								

Popis připojení:

Do objektu je přivedena topná voda regulovaná v kotelně v závislosti na venkovní teplotě. V objektu je zřízena předávací stanice. Dodavatel tepla zajišťuje potřebný dynamický tlak pro oběh topné vody pro zásobování objektu. Cirkulaci ÚT a TUV v objektu zajišťuje odběratel. Odběratel stanovuje v souladu s platným předpisem časový průběh dodávky tepla a teplé vody do objektu a ukončení topení v závislosti na vývoji venkovních teplot. Teplá voda se ohřívá v předávací stanici. Předávací stanice (PS) je v majetku odběratele tepla. Zařízení dodavatele končí na první přírubě, nebo závit, hlavních uzávěrů tepla a teplé vody na přívodu do PS ze směru od zdroje. Tento bod je místem plnění předmětu smlouvy.

V majetku dodavatele tepla je pouze hlavní měřič tepla na vstupu do objektu. Dodavatel tepla zajišťuje jeho ověření po 4 letech provozu. Ověření ostatních instalovaných měřičů, vodoměrů a elektroměrů zajišťuje majitel, nebo správce objektu.

Odběratel tepla zajišťuje provoz a údržbu PS včetně předepsaných revizí.

Příloha č. 3 ke kupní smlouvě č. 02/2004

**DOHODA O CENĚ, PLATEBNÍCH PODMÍNKÁCH A ODBĚROVÉM
DIAGRAMU**

**Článek 1.
Definice odběrných míst (OM)**

Tato dohoda se vztahuje na následující odběrná místa:

Zdroj P/K01

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1807	Uherský Brod	Osvoboditelů 1807	2204/2204
2	OTZ1808	Uherský Brod	Osvoboditelů 1808	2342/2342
3	OTZ1809	Uherský Brod	Osvoboditelů 1809	2186/2186
4	OTZ1811	Uherský Brod	Revoluční 1811	2204/2204
5	OTZ1812	Uherský Brod	Revoluční 1812	1834/1834
6	OTZ1813	Uherský Brod	Revoluční 1813	2751/2751

Zdroj P/K02

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1818	Uherský Brod	Partyzánů 1818	2260/0000
2	OTZ1819	Uherský Brod	Rychtalíkova 1819	2268/0000
3	OTZ1821	Uherský Brod	Partyzánů 1821	2192/0000
4	OTZ1822	Uherský Brod	Partyzánů 1822	2202/0000
5	OTZ1823	Uherský Brod	Luhanova 1823	2248/0000
6	OTZ1824	Uherský Brod	Luhanova 1824	2268/0000
7	OTZ1825	Uherský Brod	Luhanova 1825	2196/0000
8	OTZ1826	Uherský Brod	Partyzánů 1826	2268/0000
9	OTZ1938	Uherský Brod	Partyzánů 1938	984/000

Zdroj P/K03

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1800	Uherský Brod	Obchodní 1800	2339/2339
2	OTZ1801	Uherský Brod	Obchodní 1801	2268/2268
3	OTZ1802	Uherský Brod	Obchodní 1802	2268/2268
4	OTZ1804	Uherský Brod	Šaripova 1804	2392/2392
5	OTZ1805	Uherský Brod	Šaripova 1805	2390/2390
6	OTZ1806	Uherský Brod	Šaripova 1806	2369/2369

Zdroj P/K04

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1829	Uherský Brod	Za Humny 1829	1098/1098
2	OTZ1830	Uherský Brod	Za Humny 1830	1103/1103
3	OTZ2171	Uherský Brod	Za Humny 2171	1088/1088
4	OTZ2172	Uherský Brod	Za Humny 2172	1094/1094

Zdroj P/K05

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2071	Uherský Brod	Primátora Hájka 2071	470/000
2	OTZ2072	Uherský Brod	Primátora Hájka 2072	723/000

Zdroj P/K06

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2154	Uherský Brod	Soukenická 2154	1748/1748
2	OTZ2155	Uherský Brod	Soukenická 2155	911/911
3	OTZ2156	Uherský Brod	Soukenická 2156	1552/1552
4	OTZ2157	Uherský Brod	Soukenická 2157	1620/1620
5	OTZ2158	Uherský Brod	U Fortny 2158	1620/1620

Zdroj P/K07

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2211	Uherský Brod	Olšava 2211	2855/0000
2	OTZ2212	Uherský Brod	Olšava 2212	2845/0000
3	OTZ2213	Uherský Brod	Olšava 2213	2839/0000
4	OTZ2214	Uherský Brod	Olšava 2214	2854/0000
5	OTZ2215	Uherský Brod	Olšava 2215	2833/0000

Zdroj P/K08

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1556	Uherský Brod	Družstevní 1556	1851/0000
2	OTZ1557	Uherský Brod	Družstevní 1557	1851/0000
3	OTZ1561	Uherský Brod	Družstevní 1561	1851/0000
4	OTZ1562-63	Uherský Brod	Družstevní 1562-63	3702/0000
5	OTZ1564-65	Uherský Brod	Větrná 1564-65	3702/0000
6	OTZ1566	Uherský Brod	Obchodní 1566	1851/0000
7	OTZ1567-68	Uherský Brod	Obchodní 1567-68	3702/0000
8	OTZ1569	Uherský Brod	Pod Vinohrady 1569	1851/0000
9	OTZ1570	Uherský Brod	Pod Vinohrady 1570	1851/0000
10	OTZ1571	Uherský Brod	Obchodní 1571 byty nebyty	3293/0000 615/000

plocha ÚT - započitatelná podlahová plocha pro rozúčtování nákladů ústředního vytápění
plocha TUV - podlahová plocha pro rozúčtování nákladů na ohřev teplé užitkové vody

Článek 2. Cena tepelné energie, produktů a služeb.

2.1. Při dodávce tepelné energie pro odběrná místa a dodávková množství, sjednaná touto smlouvou, budou uplatněny tarifní ceny za dodávku (ve sjednaném místě předání):

<u>Komodita</u>	<u>jednotka</u>	<u>cena za jednotku včetně DPH</u>	<u>za období</u>
teplo	GJ	327,- Kč	I - XII/2004
teplo v TUV	GJ	327,- Kč	I - XII/2004
voda v TUV	m ³	44,- Kč	I - XII/2004

2.2. Cenová doložka

Cenová doložka pro rok 2004:

Uvedené ceny jsou ceny předběžné.

V předběžných cenách jsou zahrnuty náklady na palivo v cenách platných k 1.1.2004. V případě změny cen paliva v průběhu roku budou předběžné ceny úměrně tomu změněny a promítnuty do fakturace dodávky tepla za příslušný měsíc a měsíce další podle článku 6.1. smlouvy.

Předběžné ceny jsou stanoveny za předpokladu celkové dodávky 88 365 GJ za rok 2004.

V případě, že po skončení roku 2004 bude skutečné množství dodávek tepla odchylné, budou ceny tepla úměrně tomu změněny.

Vyrovnaní předběžných cen na ceny reálné (definitivní), vypočtené podle výše uvedených zásad, bude provedeno do 15.3. 2005.

Článek 3. Platební podmínky

3.1. Obecně platné platební podmínky jsou sjednány touto smlouvou, nad jejich rámec se dále sjednává:

.....

(doplnit dle potřeby)

3.2. Splátkový kalendář záloh:

a) v případě úhrady formou souhrnné faktury je ve splátkovém kalendáři uvedena pouze souhrnná částka, dílčí položky souhrnné částky jsou dokladovány samostatně,

b) Splátkový kalendář

Období	Datum splatnosti	Variabilní symbol	Částka [Kč]
Leden	5. 1.	12345	1 732 183,-
Únor	5. 2.	12345	1 752 124,-
Březen	5. 3.	12345	1 752 124,-
Duben	5. 4.	12345	1 752 124,-
Květen	5. 5.	12345	1 752 124,-
Červen	5. 6.	12345	1 752 124,-
Červenec	5. 7.	12345	1 752 124,-
Srpen	5. 8.	12345	1 752 124,-
Září	5. 9.	12345	1 752 124,-
Říjen	5. 10.	12345	1 752 124,-
Listopad	5. 11.	12345	1 752 124,-
Prosinec	5. 12.	12345	1 752 124,-
Celkem			21 005 547,-

Článek 4. Sjednané množství dodávky tepla.

4.1. Množství tepla sjednáno pro období	I - XII/2004
4.2. Množství tepla celkem	61910 GJ
4.3. Z toho pro ústřední vytápění	54040 GJ
Z toho pro ohřev TUV	7870 GJ

4.4. Časové rozlišení dodávky tepla v období (odběrový diagram)

Období	ÚT [GJ]	TUV [GJ]	Studená voda [m ³]
I. čtvrtletí	23240	1970	4324
II. čtvrtletí	7500	1970	4324
III. čtvrtletí	3200	1960	4323
IV. čtvrtletí	20100	1970	4324
Celkem	54040	7870	17295

Článek 5. Účinnost.

5.1. Tato dohoda nabývá účinnosti dne 1. 1. 2004.

V Uherském Brodě dne 15.1.2004

.....
za dodavatele

.....
za odběratele

Dodatek č. 1
ke kupní smlouvě č. 02/2004 ze dne 15.1.2004, kterým se nahrazuje příloha č. 3

Příloha č. 3 ke kupní smlouvě č. 02/2004

**DOHODA O CENĚ, PLATEBNÍCH PODMÍNKÁCH A ODBĚROVÉM
DIAGRAMU**

Článek 1.
Definice odběrných míst (OM)

Tato dohoda se vztahuje na následující odběrná místa:

Zdroj P/K01

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1807	Uherský Brod	Osvoboditelů 1807	2204/2204
2	OTZ1808	Uherský Brod	Osvoboditelů 1808	2342/2342
3	OTZ1809	Uherský Brod	Osvoboditelů 1809	2186/2186
4	OTZ1811	Uherský Brod	Revoluční 1811	2204/2204
5	OTZ1812	Uherský Brod	Revoluční 1812	1834/1834
6	OTZ1813	Uherský Brod	Revoluční 1813	2751/2751

Zdroj P/K02

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1818	Uherský Brod	Partyzánů 1818	2260/0000
2	OTZ1819	Uherský Brod	Rychtalíkova 1819	2268/0000
3	OTZ1821	Uherský Brod	Partyzánů 1821	2192/0000
4	OTZ1822	Uherský Brod	Partyzánů 1822	2202/0000
5	OTZ1823	Uherský Brod	Luhanova 1823	2248/0000
6	OTZ1824	Uherský Brod	Luhanova 1824	2268/0000
7	OTZ1825	Uherský Brod	Luhanova 1825	2196/0000
8	OTZ1826	Uherský Brod	Partyzánů 1826	2268/0000
9	OTZ1938	Uherský Brod	Partyzánů 1938	984/000

Zdroj P/K03

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1800	Uherský Brod	Obchodní 1800	2339/2339
2	OTZ1801	Uherský Brod	Obchodní 1801	2268/2268
3	OTZ1802	Uherský Brod	Obchodní 1802	2268/2268
4	OTZ1804	Uherský Brod	Šaripova 1804	2392/2392
5	OTZ1805	Uherský Brod	Šaripova 1805	2390/2390
6	OTZ1806	Uherský Brod	Šaripova 1806	2369/2369

Zdroj P/K04

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1829	Uherský Brod	Za Humny 1829	1098/1098
2	OTZ1830	Uherský Brod	Za Humny 1830	1103/1103
3	OTZ2171	Uherský Brod	Za Humny 2171	1088/1088
4	OTZ2172	Uherský Brod	Za Humny 2172	1094/1094

Zdroj P/K05

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2071	Uherský Brod	Primátora Hájka 2071	470/000
2	OTZ2072	Uherský Brod	Primátora Hájka 2072	723/000

Zdroj P/K06

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2154	Uherský Brod	Soukenická 2154	1748/1748
2	OTZ2155	Uherský Brod	Soukenická 2155	911/911
3	OTZ2156	Uherský Brod	Soukenická 2156	1552/1552
4	OTZ2157	Uherský Brod	Soukenická 2157	1620/1620
5	OTZ2158	Uherský Brod	U Fortny 2158	1620/1620

Zdroj P/K07

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2211	Uherský Brod	Olšava 2211	2855/0000
2	OTZ2212	Uherský Brod	Olšava 2212	2845/0000
3	OTZ2213	Uherský Brod	Olšava 2213	2839/0000
4	OTZ2214	Uherský Brod	Olšava 2214	2854/0000
5	OTZ2215	Uherský Brod	Olšava 2215	2833/0000

Zdroj P/K08

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1556	Uherský Brod	Družstevní 1556	1851/0000
2	OTZ1557	Uherský Brod	Družstevní 1557	1851/0000
3	OTZ1561	Uherský Brod	Družstevní 1561	1851/0000
4	OTZ1562-63	Uherský Brod	Družstevní 1562-63	3702/0000
5	OTZ1564-65	Uherský Brod	Větrná 1564-65	3702/0000
6	OTZ1566	Uherský Brod	Obchodní 1566	1851/0000
7	OTZ1567-68	Uherský Brod	Obchodní 1567-68	3702/0000
8	OTZ1569	Uherský Brod	Pod Vinohrady 1569	1851/0000
9	OTZ1570	Uherský Brod	Pod Vinohrady 1570	1851/0000
10	OTZ1571	Uherský Brod	Obchodní 1571 byty nebyty	3293/0000 615/000

plocha ÚT - započitatelná podlahová plocha pro rozúčtování nákladů ústředního vytápění
plocha TUV - podlahová plocha pro rozúčtování nákladů na ohřev teplé užitkové vody

Článek 2. Cena tepelné energie, produktů a služeb.

2.1. Při dodávce tepelné energie pro odběrná místa a dodávková množství, sjednaná touto smlouvou, budou uplatněny tarifní ceny za dodávku (ve sjednaném místě předání):

<u>Komodita</u>	<u>jednotka</u>	<u>cena za jednotku včetně DPH</u>	<u>za období</u>
teplo	GJ	357,70 Kč	I - XII/2005
teplo v TUV	GJ	357,70 Kč	I - XII/2005
voda v TUV	m ³	46,30 Kč	I - XII/2005

2.2. Cenová doložka

Cenová doložka pro rok 2005:

Uvedené ceny jsou ceny předběžné.

V předběžných cenách jsou zahrnuty náklady na palivo v cenách platných k 1.1.2005. V případě změny cen paliva v průběhu roku budou předběžné ceny úměrně tomu změněny a promítnuty do fakturace dodávky tepla za příslušný měsíc a měsíce další podle článku 6.1. smlouvy.

Předběžné ceny jsou stanoveny za předpokladu celkové dodávky 86 485 GJ za rok 2005.

V případě, že po skončení roku 2005 bude skutečné množství dodávek tepla odchylné, budou ceny tepla úměrně tomu změněny.

Vyrovnaní předběžných cen na ceny reálné (definitivní), vypočtené podle výše uvedených zásad, bude provedeno do 15.3. 2006.

Článek 3. Platební podmínky

3.1. Obecně platné platební podmínky jsou sjednány touto smlouvou, nad jejich rámec se dále sjednává:

.....

(doplnit dle potřeby)

3.2. Splátkový kalendář záloh:

a) v případě úhrady formou souhrnné faktury je ve splátkovém kalendáři uvedena pouze souhrnná částka, dílčí položky souhrnné částky jsou dokladovány samostatně,

b) Splátkový kalendář

Období	Datum splatnosti	Variabilní symbol	Částka [Kč]
Leden	5. 1.	12345	2 981 989,-
Únor	5. 2.	12345	2 981 989,-
Březen	5. 3.	12345	2 981 989,-
Duben	5. 4.	12345	1 485 406,-
Květen	5. 5.	12345	1 485 406,-
Červen	5. 6.	12345	1 485 406,-
Červenec	5. 7.	12345	1 485 406,-
Srpen	5. 8.	12345	1 485 406,-
Září	5. 9.	12345	1 485 406,-
Říjen	5. 10.	12345	1 485 406,-
Listopad	5. 11.	12345	1 485 406,-
Prosinec	5. 12.	12345	1 485 406,-
Celkem			22 314 621,-

Článek 4.
Sjednané množství dodávky tepla.

4.1. Množství tepla sjednáno pro období	I - XII/2005
4.2. Množství tepla celkem	60145 GJ
4.3. Z toho pro ústřední vytápění	52275 GJ
Z toho pro ohřev TUV	7870 GJ

4.4. Časové rozlišení dodávky tepla v období (odběrový diagram)

Období	ÚT [GJ]	TUV [GJ]	Studená voda [m ³]
I. čtvrtletí	22480	1970	4324
II. čtvrtletí	6795	1970	4324
III. čtvrtletí	3135	1960	4323
IV. čtvrtletí	19865	1970	4324
Celkem	52275	7870	17295

Článek 5. Účinnost.

5.1. Tato dohoda nabývá účinnosti dne 1. 1. 2005.

V Uherském Brodě dne 6.1.2005

.....
za dodavatele

.....
za odběratele

Dodatek č. 2
ke kupní smlouvě č. 02/2004 ze dne 15.1.2004, kterým se mění příloha č. 3

Na základě cenového rozhodnutí ERÚ č. 5/2005 ze dne 26.8.2005, o cenách plynů, se mění článek 2. odst. 2.1. a článek 3. odst. 3.2.. písm. b) následovně:

Článek 2.
Cena tepelné energie, produktů a služeb.

2.1. Při dodávce tepelné energie pro odběrná místa a dodávková množství, sjednaná touto smlouvou, budou uplatněny tarifní ceny za dodávku (ve sjednaném místě předání):

<u>Komodita</u>	<u>jednotka</u>	<u>cena za jednotku včetně DPH</u>	<u>za období</u>
teplo	GJ	378,-- Kč	I - XII/2005
teplo v TUV	GJ	378,-- Kč	I - XII/2005
voda v TUV	m ³	46,30 Kč	I - XII/2005

Článek 3.
Platební podmínky

3.2. Splátkový kalendář záloh:

b) Splátkový kalendář

Období	Datum splatnosti	Variabilní symbol	Částka [Kč]
Leden	5. 1.	12345	2 981 989,-
Únor	5. 2.	12345	2 981 989,-
Březen	5. 3.	12345	2 981 989,-
Duben	5. 4.	12345	1 485 406,-
Květen	5. 5.	12345	1 485 406,-
Červen	5. 6.	12345	1 485 406,-
Červenec	5. 7.	12345	1 485 406,-
Srpen	5. 8.	12345	1 485 406,-
Září	5. 9.	12345	1 485 406,-

Říjen	5. 10.	12345	1 892 388,-
Listopad	5. 11.	12345	1 892 388,-
Prosinec	5. 12.	12345	1 892 388,-
Celkem			23 535 567,-

Tento dodatek nabývá účinnosti dne 1. 10. 2005

V Uherském Brodě dne 30.9.2005

.....
za dodavatele

.....
za odběratele

Dodatek č. 3
ke kupní smlouvě č. 02/2004 ze dne 15.1.2004, kterým se nahrazuje příloha č. 3

Příloha č. 3 ke kupní smlouvě č. 02/2004

**DOHODA O CENĚ, PLATEBNÍCH PODMÍNKÁCH A ODBĚROVÉM
DIAGRAMU**

Článek 1.
Definice odběrných míst (OM)

Tato dohoda se vztahuje na následující odběrná místa:

Zdroj P/K01

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1807	Uherský Brod	Osvoboditelů 1807	2204/2204
2	OTZ1808	Uherský Brod	Osvoboditelů 1808	2342/2342
3	OTZ1809	Uherský Brod	Osvoboditelů 1809	2186/2186
4	OTZ1811	Uherský Brod	Revoluční 1811	2204/2204
5	OTZ1812	Uherský Brod	Revoluční 1812	1834/1834
6	OTZ1813	Uherský Brod	Revoluční 1813	2751/2751

Zdroj P/K02

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1818	Uherský Brod	Partyzánů 1818	2260/0000
2	OTZ1819	Uherský Brod	Rychtalíkova 1819	2268/0000
3	OTZ1821	Uherský Brod	Partyzánů 1821	2192/0000
4	OTZ1822	Uherský Brod	Partyzánů 1822	2202/0000
5	OTZ1823	Uherský Brod	Luhanova 1823	2248/0000
6	OTZ1824	Uherský Brod	Luhanova 1824	2268/0000
7	OTZ1825	Uherský Brod	Luhanova 1825	2196/0000
8	OTZ1826	Uherský Brod	Partyzánů 1826	2268/0000
9	OTZ1938	Uherský Brod	Partyzánů 1938	984/000

Zdroj P/K03

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1800	Uherský Brod	Obchodní 1800	2339/2339
2	OTZ1801	Uherský Brod	Obchodní 1801	2268/2268
3	OTZ1802	Uherský Brod	Obchodní 1802	2268/2268
4	OTZ1804	Uherský Brod	Šaripova 1804	2392/2392
5	OTZ1805	Uherský Brod	Šaripova 1805	2390/2390
6	OTZ1806	Uherský Brod	Šaripova 1806	2369/2369

Zdroj P/K04

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1829	Uherský Brod	Za Humny 1829	1098/1098
2	OTZ1830	Uherský Brod	Za Humny 1830	1103/1103
3	OTZ2171	Uherský Brod	Za Humny 2171	1088/1088
4	OTZ2172	Uherský Brod	Za Humny 2172	1094/1094

Zdroj P/K05

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2071	Uherský Brod	Primátora Hájka 2071	470/000
2	OTZ2072	Uherský Brod	Primátora Hájka 2072	723/000

Zdroj P/K06

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2154	Uherský Brod	Soukenická 2154	1748/0000
2	OTZ2155	Uherský Brod	Soukenická 2155	911/000
3	OTZ2156	Uherský Brod	Soukenická 2156	1552/0000
4	OTZ2157	Uherský Brod	Soukenická 2157	1620/0000

Zdroj P/K07

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2211	Uherský Brod	Olšava 2211	2855/0000
2	OTZ2212	Uherský Brod	Olšava 2212	2845/0000
3	OTZ2213	Uherský Brod	Olšava 2213	2839/0000
4	OTZ2214	Uherský Brod	Olšava 2214	2854/0000
5	OTZ2215	Uherský Brod	Olšava 2215	2833/0000

Zdroj P/K08

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1556	Uherský Brod	Družstevní 1556	1851/0000
2	OTZ1557	Uherský Brod	Družstevní 1557	1851/0000
3	OTZ1561	Uherský Brod	Družstevní 1561	1851/0000
4	OTZ1562-63	Uherský Brod	Družstevní 1562-63	3702/0000
5	OTZ1564-65	Uherský Brod	Větrná 1564-65	3702/0000
6	OTZ1566	Uherský Brod	Obchodní 1566	1851/0000
7	OTZ1567-68	Uherský Brod	Obchodní 1567-68	3702/0000
8	OTZ1569	Uherský Brod	Pod Vinohrady 1569	1851/0000
9	OTZ1570	Uherský Brod	Pod Vinohrady 1570	1851/0000
10	OTZ1571	Uherský Brod	Obchodní 1571 byty nebyty	3293/0000 615/000

plocha ÚT - započitatelná podlahová plocha pro rozúčtování nákladů ústředního vytápění
plocha TUV - podlahová plocha pro rozúčtování nákladů na ohřev teplé užitkové vody

Článek 2. Cena tepelné energie, produktů a služeb.

2.1. Při dodávce tepelné energie pro odběrná místa a dodávková množství, sjednaná touto smlouvou, budou uplatněny tarifní ceny za dodávku (ve sjednaném místě předání):

<u>Komodita</u>	<u>jednotka</u>	<u>cena za jednotku včetně DPH</u>	<u>za období</u>
teplo	GJ	455,- Kč	I - XII/2006
teplo v TUV	GJ	455,- Kč	I - XII/2006
voda v TUV	m ³	48,80 Kč	I - XII/2006

2.2. Cenová doložka

Cenová doložka pro rok 2006:

Uvedené ceny jsou ceny předběžné.

V předběžných cenách jsou zahrnuty náklady na palivo v cenách platných k 1.1.2006. V případě změny cen paliva v průběhu roku budou předběžné ceny úměrně tomu změněny a promítnuty do fakturace dodávky tepla za příslušný měsíc a měsíce další podle článku 6. smlouvy.

Předběžné ceny jsou stanoveny za předpokladu celkové dodávky 84 257 GJ za rok 2006.

V případě, že po skončení roku 2006 bude skutečné množství dodávek tepla odchylné, budou ceny tepla úměrně tomu změněny.

Vyrovnaní předběžných cen na ceny reálné (definitivní), vypočtené podle výše uvedených zásad, bude provedeno do 15.3. 2007.

Článek 3. Platební podmínky

3.1. Obecně platné platební podmínky jsou sjednány touto smlouvou, nad jejich rámec se dále sjednává:

.....

(doplnit dle potřeby)

3.2. Splátkový kalendář záloh:

a) v případě úhrady formou souhrnné faktury je ve splátkovém kalendáři uvedena pouze souhrnná částka, dílčí položky souhrnné částky jsou dokladovány samostatně,

b) Splátkový kalendář

Období	Datum splatnosti	Variabilní symbol	Částka [Kč]
Leden	5. 1.	12345	3 337 273,-
Únor	5. 2.	12345	3 337 273,-
Březen	5. 3.	12345	3 337 273,-
Duben	5. 4.	12345	1 863 967,-
Květen	5. 5.	12345	1 863 967,-
Červen	5. 6.	12345	1 863 967,-
Červenec	5. 7.	12345	1 863 967,-
Srpen	5. 8.	12345	1 863 967,-
Září	5. 9.	12345	1 863 967,-
Říjen	5. 10.	12345	1 863 967,-
Listopad	5. 11.	12345	1 863 967,-
Prosinec	5. 12.	12345	1 863 967,-
Celkem			26 787 522,-

Článek 4.
Sjednané množství dodávky tepla.

4.1. Množství tepla sjednáno pro období	I - XII/2006
4.2. Množství tepla celkem	57370 GJ
4.3. Z toho pro ústřední vytápění	51170 GJ
Z toho pro ohřev TUV	6200 GJ

4.4. Časové rozlišení dodávky tepla v období (odběrový diagram)

Období	ÚT [GJ]	TUV [GJ]	Studená voda [m ³]
I. čtvrtletí	22000	1550	3505
II. čtvrtletí	6650	1550	3505
III. čtvrtletí	3070	1550	3505
IV. čtvrtletí	19450	1550	3505
Celkem	51170	6200	14020

Článek 5. Účinnost.

5.1. Tato dohoda nabývá účinnosti dne 1. 1. 2006.

V Uherském Brodě dne 20.12.2005

.....
za dodavatele

.....
za odběratele

Dodatek č. 4
ke kupní smlouvě č. 02/2004 ze dne 15.1.2004, kterým se mění příloha č. 3

Na základě žádosti odběratele a následné vzájemné dohody smluvních stran o snížení odebraného množství tepla z důvodu výměny oken a zateplení připojených objektů, se mění článek 3. odst. 3.2. písm. b) a článek 4. následovně:

Článek 3.
Platební podmínky

3.2. Splátkový kalendář záloh:

b) Splátkový kalendář

Období	Datum splatnosti	Variabilní symbol	Částka [Kč]
Leden	5. 1.	12345	3 337 273,-
Únor	5. 2.	12345	3 337 273,-
Březen	5. 3.	12345	3 337 273,-
Duben	5. 4.	12345	1 863 967,-
Květen	5. 5.	12345	1 863 967,-
Červen	5. 6.	12345	1 863 967,-
Červenec	5. 7.	12345	1 863 967,-
Srpen	5. 8.	12345	1 863 967,-
Září	5. 9.	12345	1 863 967,-
Říjen	5. 10.	12345	1 725 950,-
Listopad	5. 11.	12345	1 725 950,-
Prosinec	5. 12.	12345	1 725 950,-
Celkem			26 373 471,-

Článek 4.
Sjednané množství dodávky tepla.

4.1. Množství tepla sjednáno pro období	I - XII/2006
4.2. Množství tepla celkem	56460 GJ
4.3. Z toho pro ústřední vytápění	50260 GJ
Z toho pro ohřev TUV	6200 GJ

4.4. Časové rozlišení dodávky tepla v období (odběrový diagram)

Období	ÚT [GJ]	TUV [GJ]	Studená voda [m ³]
I. čtvrtletí	22000	1550	3505
II. čtvrtletí	6650	1550	3505
III. čtvrtletí	3070	1550	3505
IV. čtvrtletí	18540	1550	3505
Celkem	50260	6200	14020

Tento dodatek nabývá účinnosti dne 1. 10. 2006.

Ostatní ustanovení přílohy č. 3 zůstávají beze změny.

V Uherském Brodě dne 29.9.2006

.....
za dodavatele

.....
za odběratele

Dodatek č. 5
ke kupní smlouvě č. 02/2004 ze dne 15.1.2004, kterým se nahrazuje příloha č. 3

Příloha č. 3 ke kupní smlouvě č. 02/2004

**DOHODA O CENĚ, PLATEBNÍCH PODMÍNKÁCH A ODBĚROVÉM
DIAGRAMU**

Článek 1.
Definice odběrných míst (OM)

Tato dohoda se vztahuje na následující odběrná místa:

Zdroj P/K01

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1807	Uherský Brod	Osvoboditelů 1807	2204/2204
2	OTZ1808	Uherský Brod	Osvoboditelů 1808	2342/2342
3	OTZ1809	Uherský Brod	Osvoboditelů 1809	2186/2186
4	OTZ1811	Uherský Brod	Revoluční 1811	2204/2204
5	OTZ1812	Uherský Brod	Revoluční 1812	1834/1834
6	OTZ1813	Uherský Brod	Revoluční 1813	2751/2751

Zdroj P/K02

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1818	Uherský Brod	Partyzánů 1818	2260/0000
2	OTZ1819	Uherský Brod	Rychtalíkova 1819	2268/0000
3	OTZ1821	Uherský Brod	Partyzánů 1821	2192/0000
4	OTZ1822	Uherský Brod	Partyzánů 1822	2202/0000
5	OTZ1823	Uherský Brod	Luhanova 1823	2248/0000
6	OTZ1824	Uherský Brod	Luhanova 1824	2268/0000
7	OTZ1825	Uherský Brod	Luhanova 1825	2196/0000
8	OTZ1826	Uherský Brod	Partyzánů 1826	2268/0000
9	OTZ1938	Uherský Brod	Partyzánů 1938	984/000

Zdroj P/K03

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1800	Uherský Brod	Obchodní 1800	2339/2339
2	OTZ1801	Uherský Brod	Obchodní 1801	2268/2268
3	OTZ1802	Uherský Brod	Obchodní 1802	2268/2268
4	OTZ1804	Uherský Brod	Šaripova 1804	2392/2392
5	OTZ1805	Uherský Brod	Šaripova 1805	2390/2390
6	OTZ1806	Uherský Brod	Šaripova 1806	2369/2369

Zdroj P/K04

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1829	Uherský Brod	Za Humny 1829	1098/0000
2	OTZ1830	Uherský Brod	Za Humny 1830	1103/0000
3	OTZ2171	Uherský Brod	Za Humny 2171	1088/0000
4	OTZ2172	Uherský Brod	Za Humny 2172	1094/0000

Zdroj P/K05

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2071	Uherský Brod	Primátora Hájka 2071	470/000
2	OTZ2072	Uherský Brod	Primátora Hájka 2072	723/000

Zdroj P/K06

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2154	Uherský Brod	Soukenická 2154	1748/0000
2	OTZ2155	Uherský Brod	Soukenická 2155	911/000
3	OTZ2156	Uherský Brod	Soukenická 2156	1552/0000
4	OTZ2157	Uherský Brod	Soukenická 2157	1620/0000

Zdroj P/K07

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2211	Uherský Brod	Olšava 2211	2855/0000
2	OTZ2212	Uherský Brod	Olšava 2212	2845/0000
3	OTZ2213	Uherský Brod	Olšava 2213	2839/0000
4	OTZ2214	Uherský Brod	Olšava 2214	2854/0000
5	OTZ2215	Uherský Brod	Olšava 2215	2833/0000

Zdroj P/K08

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1556	Uherský Brod	Družstevní 1556	1851/0000
2	OTZ1557	Uherský Brod	Družstevní 1557	1851/0000
3	OTZ1561	Uherský Brod	Družstevní 1561	1851/0000
4	OTZ1562-63	Uherský Brod	Družstevní 1562-63	3702/0000
5	OTZ1564-65	Uherský Brod	Větrná 1564-65	3702/0000
6	OTZ1566	Uherský Brod	Obchodní 1566	1851/0000
7	OTZ1567-68	Uherský Brod	Obchodní 1567-68	3702/0000
8	OTZ1569	Uherský Brod	Pod Vinohrady 1569	1851/0000
9	OTZ1570	Uherský Brod	Pod Vinohrady 1570	1851/0000
10	OTZ1571	Uherský Brod	Obchodní 1571 byty nebyty	3293/0000 615/000

plocha ÚT - započitatelná podlahová plocha pro rozúčtování nákladů ústředního vytápění
plocha TUV - podlahová plocha pro rozúčtování nákladů na ohřev teplé užitkové vody

Článek 2. Cena tepelné energie, produktů a služeb.

2.1. Při dodávce tepelné energie pro odběrná místa a dodávková množství, sjednaná touto smlouvou, budou uplatněny tarifní ceny za dodávku (ve sjednaném místě předání):

<u>Komodita</u>	<u>jednotka</u>	<u>cena za jednotku včetně DPH</u>	<u>za období</u>
teplo	GJ	450,30 Kč	I - XII/2007
teplo v TUV	GJ	450,30 Kč	I - XII/2007
voda v TUV	m ³	51,10 Kč	I - XII/2007

2.2. Cenová doložka

Cenová doložka pro rok 2007:

Uvedené ceny jsou ceny předběžné.

V předběžných cenách jsou zahrnuty náklady na palivo v cenách platných k 1.1.2007. V případě změny cen paliva v průběhu roku budou předběžné ceny úměrně tomu změněny a promítnuty do fakturace dodávky tepla za příslušný měsíc a měsíce další podle článku 6. smlouvy.

Předběžné ceny jsou stanoveny za předpokladu celkové dodávky 80 861 GJ za rok 2007.

V případě, že po skončení roku 2007 bude skutečné množství dodávek tepla odchylné, budou ceny tepla úměrně tomu změněny.

Vyrovnaní předběžných cen na ceny reálné (definitivní), vypočtené podle výše uvedených zásad, bude provedeno do 15.3.2008.

Článek 3. Platební podmínky

3.1. Obecně platné platební podmínky jsou sjednány touto smlouvou, nad jejich rámec se dále sjednává:

.....

(doplnit dle potřeby)

3.2. Splátkový kalendář záloh:

a) v případě úhrady formou souhrnné faktury je ve splátkovém kalendáři uvedena pouze souhrnná částka, dílčí položky souhrnné částky jsou dokladovány samostatně,

b) Splátkový kalendář

Období	Datum splatnosti	Variabilní symbol	Částka [Kč]
Leden	5. 1.	12345	3 204 185,-
Únor	5. 2.	12345	3 204 185,-
Březen	5. 3.	12345	3 204 185,-
Duben	5. 4.	12345	1 739 590,-
Květen	5. 5.	12345	1 739 590,-
Červen	5. 6.	12345	1 739 590,-
Červenec	5. 7.	12345	1 739 590,-
Srpen	5. 8.	12345	1 739 590,-
Září	5. 9.	12345	1 739 590,-
Říjen	5. 10.	12345	1 739 590,-
Listopad	5. 11.	12345	1 739 590,-
Prosinec	5. 12.	12345	1 739 590,-
Celkem			25 268 865,-

Článek 4. Sjednané množství dodávky tepla.

4.1. Množství tepla sjednáno pro období	I - XII/2007
4.2. Množství tepla celkem	54755 GJ
4.3. Z toho pro ústřední vytápění	49645 GJ
Z toho pro ohřev TUV	5110 GJ

4.4. Časové rozlišení dodávky tepla v období (odběrový diagram)

Období	ÚT [GJ]	TUV [GJ]	Studená voda [m ³]
I. čtvrtletí	21347	1277	2997
II. čtvrtletí	6454	1277	2998
III. čtvrtletí	2979	1278	2997
IV. čtvrtletí	18865	1278	2998
Celkem	49645	5110	11990

Článek 5. Účinnost.

5.1. Tato dohoda nabývá účinnosti dne 1. 1. 2007.

V Uherském Brodě dne 15.12.2006

.....
za dodavatele

.....
za odběratele

Dodatek č. 6
ke kupní smlouvě č. 02/2004 ze dne 15.1.2004, kterým se nahrazuje příloha č. 3

Příloha č. 3 ke kupní smlouvě č. 02/2004

**DOHODA O CENĚ, PLATEBNÍCH PODMÍNKÁCH A ODBĚROVÉM
DIAGRAMU**

Článek 1.
Definice odběrných míst (OM)

Tato dohoda se vztahuje na následující odběrná místa:

Zdroj P/K01

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1807	Uherský Brod	Osvoboditelů 1807	2204/2204
2	OTZ1808	Uherský Brod	Osvoboditelů 1808	2342/2342
3	OTZ1809	Uherský Brod	Osvoboditelů 1809	2186/2186
4	OTZ1811	Uherský Brod	Revoluční 1811	2204/2204
5	OTZ1812	Uherský Brod	Revoluční 1812	1834/1834
6	OTZ1813	Uherský Brod	Revoluční 1813	2751/2751

Zdroj P/K02

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1818	Uherský Brod	Partyzánů 1818	2260/0000
2	OTZ1819	Uherský Brod	Rychtalíkova 1819	2268/0000
3	OTZ1821	Uherský Brod	Partyzánů 1821	2192/0000
4	OTZ1822	Uherský Brod	Partyzánů 1822	2202/0000
5	OTZ1823	Uherský Brod	Luhanova 1823	2248/0000
6	OTZ1824	Uherský Brod	Luhanova 1824	2268/0000
7	OTZ1825	Uherský Brod	Luhanova 1825	2196/0000
8	OTZ1826	Uherský Brod	Partyzánů 1826	2268/0000
9	OTZ1938	Uherský Brod	Partyzánů 1938	984/000

Zdroj P/K03

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1800	Uherský Brod	Obchodní 1800	2339/2339
2	OTZ1801	Uherský Brod	Obchodní 1801	2268/2268
3	OTZ1802	Uherský Brod	Obchodní 1802	2268/2268
4	OTZ1804	Uherský Brod	Šaripova 1804	2392/2392
5	OTZ1805	Uherský Brod	Šaripova 1805	2390/2390
6	OTZ1806	Uherský Brod	Šaripova 1806	2369/2369

Zdroj P/K04

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1829	Uherský Brod	Za Humny 1829	1098/0000
2	OTZ1830	Uherský Brod	Za Humny 1830	1103/0000
3	OTZ2171	Uherský Brod	Za Humny 2171	1088/0000
4	OTZ2172	Uherský Brod	Za Humny 2172	1094/0000

Zdroj P/K05

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2071	Uherský Brod	Primátora Hájka 2071	470/000
2	OTZ2072	Uherský Brod	Primátora Hájka 2072	723/000

Zdroj P/K06

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2154	Uherský Brod	Soukenická 2154	1748/0000
2	OTZ2155	Uherský Brod	Soukenická 2155	911/000
3	OTZ2156	Uherský Brod	Soukenická 2156	1552/0000
4	OTZ2157	Uherský Brod	Soukenická 2157	1620/0000

Zdroj P/K07

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2211	Uherský Brod	Olšava 2211	2855/0000
2	OTZ2212	Uherský Brod	Olšava 2212	2845/0000
3	OTZ2213	Uherský Brod	Olšava 2213	2839/0000
4	OTZ2214	Uherský Brod	Olšava 2214	2854/0000
5	OTZ2215	Uherský Brod	Olšava 2215	2833/0000

Zdroj P/K08

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1556	Uherský Brod	Družstevní 1556	1851/0000
2	OTZ1557	Uherský Brod	Družstevní 1557	1851/0000
3	OTZ1561	Uherský Brod	Družstevní 1561	1851/0000
4	OTZ1562-63	Uherský Brod	Družstevní 1562-63	3702/0000
5	OTZ1564-65	Uherský Brod	Větrná 1564-65	3702/0000
6	OTZ1566	Uherský Brod	Obchodní 1566	1851/0000
7	OTZ1567-68	Uherský Brod	Obchodní 1567-68	3702/0000
8	OTZ1569	Uherský Brod	Pod Vinohrady 1569	1851/0000
9	OTZ1570	Uherský Brod	Pod Vinohrady 1570	1851/0000
10	OTZ1571	Uherský Brod	Obchodní 1571 byty nebyty	3293/0000 615/000

plocha ÚT - započitatelná podlahová plocha pro rozúčtování nákladů ústředního vytápění
plocha TUV - podlahová plocha pro rozúčtování nákladů na ohřev teplé užitkové vody

Článek 2. Cena tepelné energie, produktů a služeb.

2.1. Při dodávce tepelné energie pro odběrná místa a dodávková množství, sjednaná touto smlouvou, budou uplatněny tarifní ceny za dodávku (ve sjednaném místě předání):

<u>Komodita</u>	<u>jednotka</u>	<u>cena za jednotku včetně DPH</u>	<u>za období</u>
teplo	GJ	504,80 Kč	I - XII/2008
teplo v TUV	GJ	504,80 Kč	I - XII/2008
voda v TUV	m ³	55,70 Kč	I - XII/2008

2.2. Cenová doložka

Cenová doložka pro rok 2008:

Uvedené ceny jsou ceny předběžné.

V předběžných cenách jsou zahrnuty náklady na palivo v cenách platných k 1.1.2008. V případě změny cen paliva v průběhu roku budou předběžné ceny úměrně tomu změněny a promítnuty do fakturace dodávky tepla za příslušný měsíc a měsíce další podle článku 6. smlouvy.

Předběžné ceny jsou stanoveny za předpokladu celkové dodávky 79 466 GJ za rok 2008.

V případě, že po skončení roku 2008 bude skutečné množství dodávek tepla odchylné, budou ceny tepla úměrně tomu změněny.

Vyrovnaní předběžných cen na ceny reálné (definitivní), vypočtené podle výše uvedených zásad, bude provedeno do 15.3.2009.

Článek 3. Platební podmínky

3.1. Obecně platné platební podmínky jsou sjednány touto smlouvou, nad jejich rámec se dále sjednává:

.....
(doplnit dle potřeby)

3.2. Splátkový kalendář záloh:

- a) v případě úhrady formou souhrnné faktury je ve splátkovém kalendáři uvedena pouze souhrnná částka, dílčí položky souhrnné částky jsou dokladovány samostatně,

b) Splátkový kalendář

Období	Datum splatnosti	Variabilní symbol	Částka [Kč]
Leden	5. 1.	12345	3 751 395,-
Únor	5. 2.	12345	3 751 395,-
Březen	5. 3.	12345	3 751 395,-
Duben	5. 4.	12345	1 813 425,-
Květen	5. 5.	12345	1 813 425,-
Červen	5. 6.	12345	1 813 425,-
Červenec	5. 7.	12345	1 813 425,-
Srpen	5. 8.	12345	1 813 425,-
Září	5. 9.	12345	1 813 425,-
Říjen	5. 10.	12345	1 813 425,-
Listopad	5. 11.	12345	1 813 425,-
Prosinec	5. 12.	12345	1 813 425,-
Celkem			27 575 010,-

Článek 4. Sjednané množství dodávky tepla.

4.1. Množství tepla sjednáno pro období	I - XII/2008
4.2. Množství tepla celkem	53360 GJ
4.3. Z toho pro ústřední vytápění	48550 GJ
Z toho pro ohřev TUV	4810 GJ

4.4. Časové rozlišení dodávky tepla v období (odběrový diagram)

Období	ÚT [GJ]	TUV [GJ]	Studená voda [m ³]
I. čtvrtletí	20776	1202	2867
II. čtvrtletí	6618	1202	2867
III. čtvrtletí	2814	1203	2868
IV. čtvrtletí	18342	1203	2868
Celkem	48550	4810	11470

Článek 5. Účinnost.

5.1. Tato dohoda nabývá účinnosti dne 1. 1. 2008.

V Uherském Brodě dne 19.12.2007

.....
za dodavatele

.....
za odběratele

Dodatek č. 7
ke kupní smlouvě č. 02/2004 ze dne 15.1.2004, kterým se nahrazuje příloha č. 3

Příloha č. 3 ke kupní smlouvě č. 02/2004

**DOHODA O CENĚ, PLATEBNÍCH PODMÍNKÁCH A ODBĚROVÉM
DIAGRAMU**

Článek 1.
Definice odběrných míst (OM)

Tato dohoda se vztahuje na následující odběrná místa:

Zdroj P/K01

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1807	Uherský Brod	Osvoboditelů 1807	2204/0000
2	OTZ1808	Uherský Brod	Osvoboditelů 1808	2342/0000
3	OTZ1809	Uherský Brod	Osvoboditelů 1809	2186/0000
4	OTZ1811	Uherský Brod	Revoluční 1811	2204/0000
5	OTZ1812	Uherský Brod	Revoluční 1812	1834/0000
6	OTZ1813	Uherský Brod	Revoluční 1813	2751/0000

Zdroj P/K02

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1818	Uherský Brod	Partyzánů 1818	2260/0000
2	OTZ1819	Uherský Brod	Rychtalíkova 1819	2268/0000
3	OTZ1821	Uherský Brod	Partyzánů 1821	2192/0000
4	OTZ1822	Uherský Brod	Partyzánů 1822	2202/0000
5	OTZ1823	Uherský Brod	Luhanova 1823	2248/0000
6	OTZ1824	Uherský Brod	Luhanova 1824	2268/0000
7	OTZ1825	Uherský Brod	Luhanova 1825	2196/0000
8	OTZ1826	Uherský Brod	Partyzánů 1826	2268/0000
9	OTZ1938	Uherský Brod	Partyzánů 1938	984/000

Zdroj P/K03

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1800	Uherský Brod	Obchodní 1800	2339/2339
2	OTZ1801	Uherský Brod	Obchodní 1801	2268/2268
3	OTZ1802	Uherský Brod	Obchodní 1802	2268/2268
4	OTZ1804	Uherský Brod	Šaripova 1804	2392/2392
5	OTZ1805	Uherský Brod	Šaripova 1805	2390/2390
6	OTZ1806	Uherský Brod	Šaripova 1806	2369/2369

Zdroj P/K04

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1829	Uherský Brod	Za Humny 1829	1098/0000
2	OTZ1830	Uherský Brod	Za Humny 1830	1103/0000
3	OTZ2171	Uherský Brod	Za Humny 2171	1088/0000
4	OTZ2172	Uherský Brod	Za Humny 2172	1094/0000

Zdroj P/K05

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2071	Uherský Brod	Primátora Hájka 2071	470/000
2	OTZ2072	Uherský Brod	Primátora Hájka 2072	723/000

Zdroj P/K06

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2154	Uherský Brod	Soukenická 2154	1748/0000
2	OTZ2155	Uherský Brod	Soukenická 2155	911/000
3	OTZ2156	Uherský Brod	Soukenická 2156	1552/0000
4	OTZ2157	Uherský Brod	Soukenická 2157	1620/0000

plocha ÚT - započitatelná podlahová plocha pro rozúčtování nákladů ústředního vytápění
plocha TUV - podlahová plocha pro rozúčtování nákladů na ohřev teplé užitkové vody

Článek 2.**Cena tepelné energie, produktů a služeb.**

2.1. Při dodávce tepelné energie pro odběrná místa a dodávková množství, sjednaná touto smlouvou, budou uplatněny tarifní ceny za dodávku (ve sjednaném místě předání):

Komodita	jednotka	cena za jednotku včetně DPH	za období
teplo	GJ	579,28 Kč	I - XII/2009
teplo v TUV	GJ	579,28 Kč	I - XII/2009
voda v TUV	m ³	58,53 Kč	I - XII/2009

2.2. Cenová doložka

Cenová doložka pro rok 2009:

Uvedené ceny jsou ceny předběžné.

V předběžných cenách jsou zahrnuty náklady na palivo v cenách platných k 1.1.2009. V případě změny cen paliva v průběhu roku budou předběžné ceny úměrně tomu změněny a promítnuty do fakturace dodávky tepla za příslušný měsíc a měsíce další podle článku 6. smlouvy.

Předběžné ceny jsou stanoveny za předpokladu celkové dodávky 69 412 GJ za rok 2009.

V případě, že po skončení roku 2009 bude skutečné množství dodávek tepla odchylné, budou ceny tepla úměrně tomu změněny.

Vyrovnaní předběžných cen na ceny reálné (definitivní), vypočtené podle výše uvedených zásad, bude provedeno do 15.3.2010.

Článek 3. Platební podmínky

3.1. Obecně platné platební podmínky jsou sjednány touto smlouvou, nad jejich rámec se dále sjednává:

.....
(doplnit dle potřeby)

3.2. Splátkový kalendář záloh:

a) v případě úhrady formou souhrnné faktury je ve splátkovém kalendáři uvedena pouze souhrnná částka, dílčí položky souhrnné částky jsou dokladovány samostatně,

b) Splátkový kalendář

Období	Datum splatnosti	Variabilní symbol	Částka [Kč]
Leden	5. 1.	12345	1 813 425,-
Únor	5. 2.	12345	1 813 425,-
Březen	5. 3.	12345	1 813 425,-
Duben	5. 4.	12345	910 916,-
Květen	5. 5.	12345	910 916,-
Červen	5. 6.	12345	910 916,-
Červenec	5. 7.	12345	910 916,-
Srpen	5. 8.	12345	910 916,-
Září	5. 9.	12345	910 916,-
Říjen	5. 10.	12345	910 916,-
Listopad	5. 11.	12345	910 916,-
Prosinec	5. 12.	12345	910 916,-
Celkem			13 638 519,-

Článek 4.
Sjednané množství dodávky tepla.

4.1. Množství tepla sjednáno pro období	I - XII/2009
4.2. Množství tepla celkem	22950 GJ
4.3. Z toho pro ústřední vytápění	20625 GJ
Z toho pro ohřev TUV	2325 GJ

4.4. Časové rozlišení dodávky tepla v období (odběrový diagram)

Období	ÚT [GJ]	TUV [GJ]	Studená voda [m ³]
I. čtvrtletí	8662	581	1469
II. čtvrtletí	2976	581	1469
III. čtvrtletí	1195	581	1470
IV. čtvrtletí	7792	582	1470
Celkem	20625	2325	5878

Článek 5.
Účinnost.

5.1. Tato dohoda nabývá účinnosti dne 1. 1. 2009.

V Uherském Brodě dne 19.12.2008

.....
za dodavatele

.....
za odběratele

Dodatek č. 8
ke kupní smlouvě č. 02/2004 ze dne 15.1.2004, kterým se nahrazuje příloha č. 3

Příloha č. 3 ke kupní smlouvě č. 02/2004

**DOHODA O CENĚ, PLATEBNÍCH PODMÍNKÁCH A ODBĚROVÉM
DIAGRAMU**

Článek 1.
Definice odběrných míst (OM)

Tato dohoda se vztahuje na následující odběrná místa:

Zdroj P/K01

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1807	Uherský Brod	Osvoboditelů 1807	2204/0000
2	OTZ1808	Uherský Brod	Osvoboditelů 1808	2342/0000
3	OTZ1809	Uherský Brod	Osvoboditelů 1809	2186/0000
4	OTZ1811	Uherský Brod	Revoluční 1811	2204/0000
5	OTZ1812	Uherský Brod	Revoluční 1812	1834/0000
6	OTZ1813	Uherský Brod	Revoluční 1813	2751/0000

Zdroj P/K02

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1818	Uherský Brod	Partyzánů 1818	2260/0000
2	OTZ1819	Uherský Brod	Rychtalíkova 1819	2268/0000
3	OTZ1821	Uherský Brod	Partyzánů 1821	2192/0000
4	OTZ1822	Uherský Brod	Partyzánů 1822	2202/0000
5	OTZ1823	Uherský Brod	Luhanova 1823	2248/0000
6	OTZ1824	Uherský Brod	Luhanova 1824	2268/0000
7	OTZ1825	Uherský Brod	Luhanova 1825	2196/0000
8	OTZ1826	Uherský Brod	Partyzánů 1826	2268/0000
9	OTZ1938	Uherský Brod	Partyzánů 1938	984/000

Zdroj P/K03

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1800	Uherský Brod	Obchodní 1800	2339/2339
2	OTZ1801	Uherský Brod	Obchodní 1801	2268/2268
3	OTZ1802	Uherský Brod	Obchodní 1802	2268/2268
4	OTZ1804	Uherský Brod	Šaripova 1804	2392/2392
5	OTZ1805	Uherský Brod	Šaripova 1805	2390/2390
6	OTZ1806	Uherský Brod	Šaripova 1806	2369/2369

Zdroj P/K04

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1829	Uherský Brod	Za Humny 1829	1098/0000
2	OTZ1830	Uherský Brod	Za Humny 1830	1103/0000
3	OTZ2171	Uherský Brod	Za Humny 2171	1088/0000
4	OTZ2172	Uherský Brod	Za Humny 2172	1094/0000

Zdroj P/K05

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2071	Uherský Brod	Primátora Hájka 2071	470/000
2	OTZ2072	Uherský Brod	Primátora Hájka 2072	723/000

Zdroj P/K06

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2154	Uherský Brod	Soukenická 2154	1748/0000
2	OTZ2155	Uherský Brod	Soukenická 2155	911/000
3	OTZ2156	Uherský Brod	Soukenická 2156	1552/0000
4	OTZ2157	Uherský Brod	Soukenická 2157	1620/0000

plocha ÚT - započitatelná podlahová plocha pro rozúčtování nákladů ústředního vytápění
plocha TUV - podlahová plocha pro rozúčtování nákladů na ohřev teplé užitkové vody

Článek 2.**Cena tepelné energie, produktů a služeb.**

2.1. Při dodávce tepelné energie pro odběrná místa a dodávková množství, sjednaná touto smlouvou, budou uplatněny tarifní ceny za dodávku (ve sjednaném místě předání):

Komodita	jednotka	cena za jednotku včetně DPH	za období
teplo	GJ	566,51 Kč	I - XII/2010
teplo v TUV	GJ	566,51 Kč	I - XII/2010
voda v TUV	m ³	62,04 Kč	I - XII/2010

2.2. Cenová doložka

Cenová doložka pro rok 2010:

Uvedené ceny jsou ceny předběžné.

V předběžných cenách jsou zahrnuty náklady na palivo v cenách platných k 1.1.2010. V případě změny cen paliva v průběhu roku budou předběžné ceny úměrně tomu změněny a promítnuty do fakturace dodávky tepla za příslušný měsíc a měsíce další podle článku 6. smlouvy.

Předběžné ceny jsou stanoveny za předpokladu celkové dodávky 66 630 GJ za rok 2010.

V případě, že po skončení roku 2010 bude skutečné množství dodávek tepla odchýlené, budou ceny tepla úměrně tomu změněny.

Vyrovnaní předběžných cen na ceny reálné (definitivní), vypočtené podle výše uvedených zásad, bude provedeno do 28.2.2011.

Článek 3. Platební podmínky

3.1. Obecně platné platební podmínky jsou sjednány touto smlouvou, nad jejich rámec se dále sjednává:

.....
(doplnit dle potřeby)

3.2. Splátkový kalendář záloh:

a) v případě úhrady formou souhrnné faktury je ve splátkovém kalendáři uvedena pouze souhrnná částka, dílčí položky souhrnné částky jsou dokladovány samostatně,

b) Splátkový kalendář

Období	Datum splatnosti	Variabilní symbol	Částka [Kč]
Leden	5. 1.	12345	1 900 246,-
Únor	5. 2.	12345	1 900 246,-
Březen	5. 3.	12345	1 900 246,-
Duben	5. 4.	12345	861 279,-
Květen	5. 5.	12345	861 279,-
Červen	5. 6.	12345	861 279,-
Červenec	5. 7.	12345	861 279,-
Srpen	5. 8.	12345	861 279,-
Září	5. 9.	12345	861 279,-
Říjen	5. 10.	12345	861 279,-
Listopad	5. 11.	12345	861 279,-
Prosinec	5. 12.	12345	861 279,-
Celkem			13 452 249,-

Článek 4.
Sjednané množství dodávky tepla.

- 4.1. Množství tepla sjednáno pro období I - XII/2010
- 4.2. Množství tepla celkem 23110 GJ
- 4.3. Z toho pro ústřední vytápění 20630 GJ
- Z toho pro ohřev TUV 2480 GJ
- 4.4. Časové rozlišení dodávky tepla v období (odběrový diagram)

Období	ÚT [GJ]	TUV [GJ]	Studená voda [m ³]
I. čtvrtletí	9284	620	1451
II. čtvrtletí	2269	620	1451
III. čtvrtletí	1444	620	1452
IV. čtvrtletí	7633	620	1452
Celkem	20630	2480	5806

Článek 5.
Účinnost.

5.1. Tato dohoda nabývá účinnosti dne 1. 1. 2010.

V Uherském Brodě dne 29.12.2009

.....
za dodavatele

.....
za odběratele

Dodatek č. 9
ke kupní smlouvě č. 02/2004 ze dne 15.1.2004, kterým se nahrazuje příloha č. 3

Příloha č. 3 ke kupní smlouvě č. 02/2004

**DOHODA O CENĚ, PLATEBNÍCH PODMÍNKÁCH A ODBĚROVÉM
DIAGRAMU**

Článek 1.
Definice odběrných míst (OM)

Tato dohoda se vztahuje na následující odběrná místa:

Zdroj P/K01

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1807	Uherský Brod	Osvoboditelů 1807	2204/0000
2	OTZ1808	Uherský Brod	Osvoboditelů 1808	2342/0000
3	OTZ1809	Uherský Brod	Osvoboditelů 1809	2186/0000
4	OTZ1811	Uherský Brod	Revoluční 1811	2204/0000
5	OTZ1812	Uherský Brod	Revoluční 1812	1834/0000
6	OTZ1813	Uherský Brod	Revoluční 1813	2751/0000

Zdroj P/K02

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1818	Uherský Brod	Partyzánů 1818	2260/0000
2	OTZ1819	Uherský Brod	Rychtalíkova 1819	2268/0000
3	OTZ1821	Uherský Brod	Partyzánů 1821	2192/0000
4	OTZ1822	Uherský Brod	Partyzánů 1822	2202/0000
5	OTZ1823	Uherský Brod	Luhanova 1823	2248/0000
6	OTZ1824	Uherský Brod	Luhanova 1824	2268/0000
7	OTZ1825	Uherský Brod	Luhanova 1825	2196/0000
8	OTZ1826	Uherský Brod	Partyzánů 1826	2268/0000
9	OTZ1938	Uherský Brod	Partyzánů 1938	984/000

Zdroj P/K03

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1800	Uherský Brod	Obchodní 1800	2339/2339
2	OTZ1801	Uherský Brod	Obchodní 1801	2268/2268
3	OTZ1802	Uherský Brod	Obchodní 1802	2268/2268
4	OTZ1804	Uherský Brod	Šaripova 1804	2392/2392
5	OTZ1805	Uherský Brod	Šaripova 1805	2390/2390
6	OTZ1806	Uherský Brod	Šaripova 1806	2369/2369

Zdroj P/K04

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1829	Uherský Brod	Za Humny 1829	1098/0000
2	OTZ1830	Uherský Brod	Za Humny 1830	1103/0000
3	OTZ2171	Uherský Brod	Za Humny 2171	1088/0000
4	OTZ2172	Uherský Brod	Za Humny 2172	1094/0000

Zdroj P/K05

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2071	Uherský Brod	Primátora Hájka 2071	470/000
2	OTZ2072	Uherský Brod	Primátora Hájka 2072	723/000

Zdroj P/K06

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2154	Uherský Brod	Soukenická 2154	1748/0000
2	OTZ2155	Uherský Brod	Soukenická 2155	911/000
3	OTZ2156	Uherský Brod	Soukenická 2156	1552/0000
4	OTZ2157	Uherský Brod	Soukenická 2157	1620/0000

plocha ÚT - započitatelná podlahová plocha pro rozúčtování nákladů ústředního vytápění
plocha TUV - podlahová plocha pro rozúčtování nákladů na ohřev teplé užitkové vody

Článek 2.

Cena tepelné energie, produktů a služeb.

2.1. Při dodávce tepelné energie pro odběrná místa a dodávková množství, sjednaná touto smlouvou, budou uplatněny tarifní ceny za dodávku (ve sjednaném místě předání):

Komodita	jednotka	cena za jednotku včetně DPH	za období
teplo	GJ	503,72 Kč	I - XII/2011
teplo v TUV	GJ	503,72 Kč	I - XII/2011
voda v TUV	m ³	65,45 Kč	I - XII/2011

2.2. Cenová doložka

Cenová doložka pro rok 2011:

Uvedené ceny jsou ceny předběžné.

V předběžných cenách jsou zahrnuty náklady na palivo v cenách platných k 1.1.2011. V případě změny cen paliva v průběhu roku budou předběžné ceny úměrně tomu změněny a promítnuty do fakturace dodávky tepla za příslušný měsíc a měsíce další podle článku 6. smlouvy.

Předběžné ceny jsou stanoveny za předpokladu celkové dodávky 64 110 GJ za rok 2011.

V případě, že po skončení roku 2011 bude skutečné množství dodávek tepla odchylné, budou ceny tepla úměrně tomu změněny.

Vyrovnaní předběžných cen na ceny reálné (definitivní), vypočtené podle výše uvedených zásad, bude provedeno do 28.2.2012.

Článek 3. Platební podmínky

3.1. Obecně platné platební podmínky jsou sjednány touto smlouvou, nad jejich rámec se dále sjednává:

.....
(doplnit dle potřeby)

3.2. Splátkový kalendář záloh:

a) v případě úhrady formou souhrnné faktury je ve splátkovém kalendáři uvedena pouze souhrnná částka, dílčí položky souhrnné částky jsou dokladovány samostatně,

b) Splátkový kalendář

Období	Datum splatnosti	Variabilní symbol	Částka [Kč]
Leden	5. 1.	12345	1 898 032,-
Únor	5. 2.	12345	1 898 032,-
Březen	5. 3.	12345	1 898 032,-
Duben	5. 4.	12345	711 181,-
Květen	5. 5.	12345	711 181,-
Červen	5. 6.	12345	711 181,-
Červenec	5. 7.	12345	711 181,-
Srpen	5. 8.	12345	711 181,-
Září	5. 9.	12345	711 181,-
Říjen	5. 10.	12345	711 181,-
Listopad	5. 11.	12345	711 181,-
Prosinec	5. 12.	12345	711 181,-
Celkem			12 094 725,-

Článek 4.
Sjednané množství dodávky tepla.

4.1. Množství tepla sjednáno pro období	I - XII/2011
4.2. Množství tepla celkem	23270 GJ
4.3. Z toho pro ústřední vytápění	20790 GJ
Z toho pro ohřev TUV	2480 GJ

4.4. Časové rozlišení dodávky tepla v období (odběrový diagram)

Období	ÚT [GJ]	TUV [GJ]	Studená voda [m ³]
I. čtvrtletí	9356	620	1425
II. čtvrtletí	2286	620	1425
III. čtvrtletí	1455	620	1425
IV. čtvrtletí	7693	620	1425
Celkem	20790	2480	5700

Článek 5.
Účinnost.

5.1. Tato dohoda nabývá účinnosti dne 1. 1. 2011.

V Uherském Brodě dne 22.12.2010

.....
za dodavatele

.....
za odběratele

Dodatek č. 10
ke kupní smlouvě č. 02/2004 ze dne 15.1.2004, kterým se nahrazuje příloha č. 3

Příloha č. 3 ke kupní smlouvě č. 02/2004

**DOHODA O CENĚ, PLATEBNÍCH PODMÍNKÁCH A ODBĚROVÉM
DIAGRAMU**

Článek 1.
Definice odběrných míst (OM)

Tato dohoda se vztahuje na následující odběrná místa:

Zdroj P/K01

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1807	Uherský Brod	Osvoboditelů 1807	2204/0000
2	OTZ1808	Uherský Brod	Osvoboditelů 1808	2342/0000
3	OTZ1809	Uherský Brod	Osvoboditelů 1809	2186/0000
4	OTZ1811	Uherský Brod	Revoluční 1811	2204/0000
5	OTZ1812	Uherský Brod	Revoluční 1812	1834/0000
6	OTZ1813	Uherský Brod	Revoluční 1813	2751/0000

Zdroj P/K02

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1818	Uherský Brod	Partyzánů 1818	2260/0000
2	OTZ1819	Uherský Brod	Rychtalíkova 1819	2268/0000
3	OTZ1821	Uherský Brod	Partyzánů 1821	2192/0000
4	OTZ1822	Uherský Brod	Partyzánů 1822	2202/0000
5	OTZ1823	Uherský Brod	Luhanova 1823	2248/0000
6	OTZ1824	Uherský Brod	Luhanova 1824	2268/0000
7	OTZ1825	Uherský Brod	Luhanova 1825	2196/0000
8	OTZ1826	Uherský Brod	Partyzánů 1826	2268/0000
9	OTZ1938	Uherský Brod	Partyzánů 1938	984/000

Zdroj P/K03

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1800	Uherský Brod	Obchodní 1800	2339/0000
2	OTZ1801	Uherský Brod	Obchodní 1801	2268/0000
3	OTZ1802	Uherský Brod	Obchodní 1802	2268/0000
4	OTZ1804	Uherský Brod	Šaripova 1804	2392/0000
5	OTZ1805	Uherský Brod	Šaripova 1805	2390/0000
6	OTZ1806	Uherský Brod	Šaripova 1806	2369/0000

Zdroj P/K04

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1829	Uherský Brod	Za Humny 1829	1098/0000
2	OTZ1830	Uherský Brod	Za Humny 1830	1103/0000
3	OTZ2171	Uherský Brod	Za Humny 2171	1088/0000
4	OTZ2172	Uherský Brod	Za Humny 2172	1094/0000

Zdroj P/K05

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2071	Uherský Brod	Primátora Hájka 2071	470/000
2	OTZ2072	Uherský Brod	Primátora Hájka 2072	723/000

Zdroj P/K06

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2154	Uherský Brod	Soukenická 2154	1748/0000
2	OTZ2155	Uherský Brod	Soukenická 2155	911/000
3	OTZ2156	Uherský Brod	Soukenická 2156	1552/0000
4	OTZ2157	Uherský Brod	Soukenická 2157	1620/0000

plocha ÚT - započitatelná podlahová plocha pro rozúčtování nákladů ústředního vytápění
plocha TUV - podlahová plocha pro rozúčtování nákladů na ohřev teplé užitkové vody

Článek 2.**Cena tepelné energie, produktů a služeb.**

2.1. Při dodávce tepelné energie pro odběrná místa a dodávková množství, sjednaná touto smlouvou, budou uplatněny tarifní ceny za dodávku (ve sjednaném místě předání):

Komodita	jednotka	cena za jednotku včetně DPH	za období
teplo	GJ	612,54 Kč	I - XII/2012

2.2. Cenová doložka

Cenová doložka pro rok 2012:

Uvedené ceny jsou ceny předběžné.

V předběžných cenách jsou zahrnuty náklady na palivo v cenách platných k 1.1.2012. V případě změny cen paliva v průběhu roku budou předběžné ceny úměrně tomu změněny a promítnuty do fakturace dodávky tepla za příslušný měsíc a měsíce další podle článku 6. smlouvy.

Předběžné ceny jsou stanoveny za předpokladu celkové dodávky 49 400 GJ za rok 2012.

V případě, že po skončení roku 2012 bude skutečné množství dodávek tepla odchýlené, budou ceny tepla úměrně tomu změněny.

Vyrovnaní předběžných cen na ceny reálné (definitivní), vypočtené podle výše uvedených zásad, bude provedeno do 28.2.2013.

Článek 3. Platební podmínky

3.1. Obecně platné platební podmínky jsou sjednány touto smlouvou, nad jejich rámec se dále sjednává:

.....
(doplnit dle potřeby)

3.2. Splátkový kalendář záloh:

a) v případě úhrady formou souhrnné faktury je ve splátkovém kalendáři uvedena pouze souhrnná částka, dílčí položky souhrnné částky jsou dokladovány samostatně,

b) Splátkový kalendář

Období	Datum splatnosti	Variabilní symbol	Částka [Kč]
Leden	5. 1.	12345	1 949 930,-
Únor	5. 2.	12345	1 949 930,-
Březen	5. 3.	12345	1 949 930,-
Duben	5. 4.	12345	807 877,-
Květen	5. 5.	12345	807 877,-
Červen	5. 6.	12345	807 877,-
Červenec	5. 7.	12345	807 877,-
Srpen	5. 8.	12345	807 877,-
Září	5. 9.	12345	807 877,-
Říjen	5. 10.	12345	807 877,-
Listopad	5. 11.	12345	807 877,-
Prosinec	5. 12.	12345	807 877,-
Celkem			13 120 683,-

Článek 4.
Sjednané množství dodávky tepla.

4.1. Množství tepla sjednáno pro období	I - XII/2012
4.2. Množství tepla celkem	21420 GJ
4.3. Z toho pro ústřední vytápění	21420 GJ
Z toho pro ohřev TUV	0 GJ

4.4. Časové rozlišení dodávky tepla v období (odběrový diagram)

Období	ÚT [GJ]	TUV [GJ]	Studená voda [m ³]
I. čtvrtletí	9550	0	0
II. čtvrtletí	2333	0	0
III. čtvrtletí	1585	0	0
IV. čtvrtletí	7952	0	0
Celkem	21420	0	0

Článek 5.
Účinnost.

5.1. Tato dohoda nabývá účinnosti dne 1.1.2012.

V Uherském Brodě dne 29.12.2011

.....
za dodavatele

.....
za odběratele

Dodatek č. 11
ke kupní smlouvě č. 02/2004 ze dne 15.1.2004, kterým se nahrazuje příloha č. 3

Příloha č. 3 ke kupní smlouvě č. 02/2004

**DOHODA O CENĚ, PLATEBNÍCH PODMÍNKÁCH A ODBĚROVÉM
DIAGRAMU**

Článek 1.
Definice odběrných míst (OM)

Tato dohoda se vztahuje na následující odběrná místa:

Zdroj P/K02

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1818	Uherský Brod	Partyzánů 1818	2260/0000
2	OTZ1819	Uherský Brod	Rychtalíkova 1819	2268/0000
3	OTZ1821	Uherský Brod	Partyzánů 1821	2192/0000
4	OTZ1822	Uherský Brod	Partyzánů 1822	2202/0000
5	OTZ1823	Uherský Brod	Luhanova 1823	2248/0000
6	OTZ1824	Uherský Brod	Luhanova 1824	2268/0000
7	OTZ1825	Uherský Brod	Luhanova 1825	2196/0000
8	OTZ1826	Uherský Brod	Partyzánů 1826	2268/0000
9	OTZ1938	Uherský Brod	Partyzánů 1938	984/000

Zdroj P/K03

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1800	Uherský Brod	Obchodní 1800	2339/0000
2	OTZ1801	Uherský Brod	Obchodní 1801	2268/0000
3	OTZ1802	Uherský Brod	Obchodní 1802	2268/0000
4	OTZ1804	Uherský Brod	Šaripova 1804	2392/0000
5	OTZ1805	Uherský Brod	Šaripova 1805	2390/0000
6	OTZ1806	Uherský Brod	Šaripova 1806	2369/0000
7	OTZ1807	Uherský Brod	Osvoboditelů 1807	2204/0000
8	OTZ1808	Uherský Brod	Osvoboditelů 1808	2342/0000
9	OTZ1809	Uherský Brod	Osvoboditelů 1809	2186/0000
10	OTZ1811	Uherský Brod	Revoluční 1811	2204/0000
11	OTZ1812	Uherský Brod	Revoluční 1812	1834/0000
12	OTZ1813	Uherský Brod	Revoluční 1813	2751/0000

Zdroj P/K04

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1829	Uherský Brod	Za Humny 1829	1098/0000
2	OTZ1830	Uherský Brod	Za Humny 1830	1103/0000
3	OTZ2171	Uherský Brod	Za Humny 2171	1088/0000
4	OTZ2172	Uherský Brod	Za Humny 2172	1094/0000

Zdroj P/K05

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2071	Uherský Brod	Primátora Hájka 2071	470/000
2	OTZ2072	Uherský Brod	Primátora Hájka 2072	723/000

Zdroj P/K06

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2154	Uherský Brod	Soukenická 2154	1748/0000
2	OTZ2155	Uherský Brod	Soukenická 2155	911/000
3	OTZ2156	Uherský Brod	Soukenická 2156	1552/0000
4	OTZ2157	Uherský Brod	Soukenická 2157	1620/0000

plocha ÚT - započitatelná podlahová plocha pro rozúčtování nákladů ústředního vytápění
plocha TUV - podlahová plocha pro rozúčtování nákladů na ohřev teplé užitkové vody

Článek 2.**Cena tepelné energie, produktů a služeb.**

2.1. Při dodávce tepelné energie pro odběrná místa a dodávková množství, sjednaná touto smlouvou, budou uplatněny tarifní ceny za dodávku (ve sjednaném místě předání):

Komodita	jednotka	cena za jednotku včetně DPH	za období
teplo	GJ	646,46 Kč	I - XII/2013

2.2. Cenová doložka

Cenová doložka pro rok 2013:

Uvedené ceny jsou ceny předběžné.

V předběžných cenách jsou zahrnuty náklady na palivo v cenách platných k 1.1.2013. V případě změny cen paliva v průběhu roku budou předběžné ceny úměrně tomu změněny a promítnuty do fakturace dodávky tepla za příslušný měsíc a měsíce další podle článku 6. smlouvy.

Předběžné ceny jsou stanoveny za předpokladu celkové dodávky 45 300 GJ za rok 2013.

V případě, že po skončení roku 2013 bude skutečné množství dodávek tepla odchýlené, budou ceny tepla úměrně tomu změněny.

Vyrovnaní předběžných cen na ceny reálné (definitivní), vypočtené podle výše uvedených zásad, bude provedeno do 28.2.2014.

Článek 3. Platební podmínky

3.1. Obecně platné platební podmínky jsou sjednány touto smlouvou, nad jejich rámec se dále sjednává:

.....
(doplnit dle potřeby)

3.2. Splátkový kalendář záloh:

a) v případě úhrady formou souhrnné faktury je ve splátkovém kalendáři uvedena pouze souhrnná částka, dílčí položky souhrnné částky jsou dokladovány samostatně,

b) Splátkový kalendář

Období	Datum splatnosti	Variabilní symbol	Částka [Kč]
Leden	5. 1.	12345	1 649 690,-
Únor	5. 2.	12345	1 649 690,-
Březen	5. 3.	12345	1 649 690,-
Duben	5. 4.	12345	849 330,-
Květen	5. 5.	12345	849 330,-
Červen	5. 6.	12345	849 330,-
Červenec	5. 7.	12345	849 330,-
Srpen	5. 8.	12345	849 330,-
Září	5. 9.	12345	849 330,-
Říjen	5. 10.	12345	849 330,-
Listopad	5. 11.	12345	849 330,-
Prosinec	5. 12.	12345	849 330,-
Celkem			12 593 040,-

Článek 4.
Sjednané množství dodávky tepla.

4.1. Množství tepla sjednáno pro období	I - XII/2013
4.2. Množství tepla celkem	19480 GJ
4.3. Z toho pro ústřední vytápění	19480 GJ
Z toho pro ohřev TUV	0 GJ

4.4. Časové rozlišení dodávky tepla v období (odběrový diagram)

Období	ÚT [GJ]	TUV [GJ]	Studená voda [m ³]
I. čtvrtletí	7656	0	0
II. čtvrtletí	3234	0	0
III. čtvrtletí	2084	0	0
IV. čtvrtletí	6506	0	0
Celkem	19480	0	0

Článek 5.
Účinnost.

5.1. Tato dohoda nabývá účinnosti dne 1.1.2013.

V Uherském Brodě dne 31.12.2012

.....
za dodavatele

.....
za odběratele

Dodatek č. 12
ke kupní smlouvě č. 02/2004 ze dne 15.1.2004, kterým se nahrazuje příloha č. 3

Příloha č. 3 ke kupní smlouvě č. 02/2004

**DOHODA O CENĚ, PLATEBNÍCH PODMÍNKÁCH A ODBĚROVÉM
DIAGRAMU**

Článek 1.
Definice odběrných míst (OM)

Tato dohoda se vztahuje na následující odběrná místa:

Zdroj P/K02

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1818	Uherský Brod	Partyzánů 1818	2260/0000
2	OTZ1819	Uherský Brod	Rychtalíkova 1819	2268/0000
3	OTZ1821	Uherský Brod	Partyzánů 1821	2192/0000
4	OTZ1822	Uherský Brod	Partyzánů 1822	2202/0000
5	OTZ1823	Uherský Brod	Luhanova 1823	2248/0000
6	OTZ1824	Uherský Brod	Luhanova 1824	2268/0000
7	OTZ1825	Uherský Brod	Luhanova 1825	2196/0000
8	OTZ1826	Uherský Brod	Partyzánů 1826	2268/0000
9	OTZ1938	Uherský Brod	Partyzánů 1938	984/000

Zdroj P/K03

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1800	Uherský Brod	Obchodní 1800	2339/0000
2	OTZ1801	Uherský Brod	Obchodní 1801	2268/0000
3	OTZ1802	Uherský Brod	Obchodní 1802	2268/0000
4	OTZ1804	Uherský Brod	Šaripova 1804	2392/0000
5	OTZ1805	Uherský Brod	Šaripova 1805	2390/0000
6	OTZ1806	Uherský Brod	Šaripova 1806	2369/0000
7	OTZ1807	Uherský Brod	Osvoboditelů 1807	2204/0000
8	OTZ1808	Uherský Brod	Osvoboditelů 1808	2342/0000
9	OTZ1809	Uherský Brod	Osvoboditelů 1809	2186/0000
10	OTZ1811	Uherský Brod	Revoluční 1811	2204/0000
11	OTZ1812	Uherský Brod	Revoluční 1812	1834/0000
12	OTZ1813	Uherský Brod	Revoluční 1813	2751/0000

Zdroj P/K04

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1829	Uherský Brod	Za Humny 1829	1098/0000
2	OTZ1830	Uherský Brod	Za Humny 1830	1103/0000
3	OTZ2171	Uherský Brod	Za Humny 2171	1088/0000
4	OTZ2172	Uherský Brod	Za Humny 2172	1094/0000

Zdroj P/K05

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2071	Uherský Brod	Primátora Hájka 2071	470/000
2	OTZ2072	Uherský Brod	Primátora Hájka 2072	723/000

Zdroj P/K06

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2154	Uherský Brod	Soukenická 2154	1748/0000
2	OTZ2155	Uherský Brod	Soukenická 2155	911/000
3	OTZ2156	Uherský Brod	Soukenická 2156	1552/0000
4	OTZ2157	Uherský Brod	Soukenická 2157	1620/0000

plocha ÚT - započitatelná podlahová plocha pro rozúčtování nákladů ústředního vytápění
plocha TUV - podlahová plocha pro rozúčtování nákladů na ohřev teplé užitkové vody

Článek 2.**Cena tepelné energie, produktů a služeb.**

2.1. Při dodávce tepelné energie pro odběrná místa a dodávková množství, sjednaná touto smlouvou, budou uplatněny tarifní ceny za dodávku (ve sjednaném místě předání):

Komodita	jednotka	cena za jednotku včetně DPH	za období
teplo	GJ	631,28 Kč	I - XII/2014

2.2. Cenová doložka

Cenová doložka pro rok 2014:

Uvedené ceny jsou ceny předběžné.

V předběžných cenách jsou zahrnuty náklady na palivo v cenách platných k 1.1.2014. V případě změny cen paliva v průběhu roku budou předběžné ceny úměrně tomu změněny a promítnuty do fakturace dodávky tepla za příslušný měsíc a měsíce další podle článku 6. smlouvy.

Předběžné ceny jsou stanoveny za předpokladu celkové dodávky 45 520 GJ za rok 2014.

V případě, že po skončení roku 2014 bude skutečné množství dodávek tepla odchylné, budou ceny tepla úměrně tomu změněny.

Vyrovnaní předběžných cen na ceny reálné (definitivní), vypočtené podle výše uvedených zásad, bude provedeno do 28.2.2015.

Článek 3. Platební podmínky

3.1. Obecně platné platební podmínky jsou sjednány touto smlouvou, nad jejich rámec se dále sjednává:

.....
(doplnit dle potřeby)

3.2. Splátkový kalendář záloh:

a) v případě úhrady formou souhrnné faktury je ve splátkovém kalendáři uvedena pouze souhrnná částka, dílčí položky souhrnné částky jsou dokladovány samostatně,

b) Splátkový kalendář

Období	Datum splatnosti	Variabilní symbol	Částka [Kč]
Leden	5. 1.	12345	1 630 798,-
Únor	5. 2.	12345	1 630 798,-
Březen	5. 3.	12345	1 630 798,-
Duben	5. 4.	12345	839 605,-
Květen	5. 5.	12345	839 605,-
Červen	5. 6.	12345	839 605,-
Červenec	5. 7.	12345	839 605,-
Srpen	5. 8.	12345	839 605,-
Září	5. 9.	12345	839 605,-
Říjen	5. 10.	12345	839 605,-
Listopad	5. 11.	12345	839 605,-
Prosinec	5. 12.	12345	839 605,-
Celkem			12 448 839,-

Článek 4.
Sjednané množství dodávky tepla.

- 4.1. Množství tepla sjednáno pro období I - XII/2014
- 4.2. Množství tepla celkem 19720 GJ
- 4.3. Z toho pro ústřední vytápění 19720 GJ
- Z toho pro ohřev TUV 0 GJ

4.4. Časové rozlišení dodávky tepla v období (odběrový diagram)

Období	ÚT [GJ]	TUV [GJ]	Studená voda [m ³]
I. čtvrtletí	7750	0	0
II. čtvrtletí	3274	0	0
III. čtvrtletí	2110	0	0
IV. čtvrtletí	6586	0	0
Celkem	19720	0	0

Článek 5.
Účinnost.

5.1. Tato dohoda nabývá účinnosti dne 1.1.2014.

V Uherském Brodě dne 31.12.2013

.....
za dodavatele

.....
za odběratele

Dodatek č. 13
ke kupní smlouvě č. 02/2004 ze dne 15.1.2004, kterým se nahrazuje příloha č. 3

Příloha č. 3 ke kupní smlouvě č. 02/2004

**DOHODA O CENĚ, PLATEBNÍCH PODMÍNKÁCH A ODBĚROVÉM
DIAGRAMU**

Článek 1.
Definice odběrných míst (OM)

Tato dohoda se vztahuje na následující odběrná místa:

Zdroj P/K02

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1818	Uherský Brod	Partyzánů 1818	2260/0000
2	OTZ1819	Uherský Brod	Rychtalíkova 1819	2268/0000
3	OTZ1821	Uherský Brod	Partyzánů 1821	2192/0000
4	OTZ1822	Uherský Brod	Partyzánů 1822	2202/0000
5	OTZ1823	Uherský Brod	Luhanova 1823	2248/0000
6	OTZ1824	Uherský Brod	Luhanova 1824	2268/0000
7	OTZ1825	Uherský Brod	Luhanova 1825	2196/0000
8	OTZ1826	Uherský Brod	Partyzánů 1826	2268/0000
9	OTZ1938	Uherský Brod	Partyzánů 1938	984/000

Zdroj P/K03

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1800	Uherský Brod	Obchodní 1800	2339/0000
2	OTZ1801	Uherský Brod	Obchodní 1801	2268/0000
3	OTZ1802	Uherský Brod	Obchodní 1802	2268/0000
4	OTZ1804	Uherský Brod	Šaripova 1804	2392/0000
5	OTZ1805	Uherský Brod	Šaripova 1805	2390/0000
6	OTZ1806	Uherský Brod	Šaripova 1806	2369/0000
7	OTZ1807	Uherský Brod	Osvoboditelů 1807	2204/0000
8	OTZ1808	Uherský Brod	Osvoboditelů 1808	2342/0000
9	OTZ1809	Uherský Brod	Osvoboditelů 1809	2186/0000
10	OTZ1811	Uherský Brod	Revoluční 1811	2204/0000
11	OTZ1812	Uherský Brod	Revoluční 1812	1834/0000
12	OTZ1813	Uherský Brod	Revoluční 1813	2751/0000

Zdroj P/K04

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1829	Uherský Brod	Za Humny 1829	1098/0000
2	OTZ1830	Uherský Brod	Za Humny 1830	1103/0000
3	OTZ2171	Uherský Brod	Za Humny 2171	1088/0000
4	OTZ2172	Uherský Brod	Za Humny 2172	1094/0000

Zdroj P/K05

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2071	Uherský Brod	Primátora Hájka 2071	470/000
2	OTZ2072	Uherský Brod	Primátora Hájka 2072	723/000

Zdroj P/K06

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2154	Uherský Brod	Soukenická 2154	1748/0000
2	OTZ2155	Uherský Brod	Soukenická 2155	911/000
3	OTZ2156	Uherský Brod	Soukenická 2156	1552/0000
4	OTZ2157	Uherský Brod	Soukenická 2157	1620/0000

plocha ÚT - započitatelná podlahová plocha pro rozúčtování nákladů ústředního vytápění
plocha TUV - podlahová plocha pro rozúčtování nákladů na ohřev teplé užitkové vody

Článek 2.**Cena tepelné energie, produktů a služeb.**

2.1. Při dodávce tepelné energie pro odběrná místa a dodávková množství, sjednaná touto smlouvou, budou uplatněny tarifní ceny za dodávku (ve sjednaném místě předání):

Komodita	jednotka	cena za jednotku včetně DPH	za období
teplo	GJ	674,02 Kč	I - XII/2015

2.2. Cenová doložka

Cenová doložka pro rok 2015:

Uvedené ceny jsou ceny předběžné.

V předběžných cenách jsou zahrnuty náklady na palivo v cenách platných k 1.1.2015. V případě změny cen paliva v průběhu roku budou předběžné ceny úměrně tomu změněny a promítnuty do fakturace dodávky tepla za příslušný měsíc a měsíce další podle článku 6. smlouvy.

Předběžné ceny jsou stanoveny za předpokladu celkové dodávky 40 200 GJ za rok 2015.

V případě, že po skončení roku 2015 bude skutečné množství dodávek tepla odchylné, budou ceny tepla úměrně tomu změněny.

Vyrovnaní předběžných cen na ceny reálné (definitivní), vypočtené podle výše uvedených zásad, bude provedeno do 28.2.2016.

Článek 3. Platební podmínky

3.1. Obecně platné platební podmínky jsou sjednány touto smlouvou, nad jejich rámec se dále sjednává:

.....
(doplnit dle potřeby)

3.2. Splátkový kalendář záloh:

a) v případě úhrady formou souhrnné faktury je ve splátkovém kalendáři uvedena pouze souhrnná částka, dílčí položky souhrnné částky jsou dokladovány samostatně,

b) Splátkový kalendář

Období	Datum splatnosti	Variabilní symbol	Částka [Kč]
Leden	5. 1.	12345	1 524 000,-
Únor	5. 2.	12345	1 524 000,-
Březen	5. 3.	12345	1 524 000,-
Duben	5. 4.	12345	784 620,-
Květen	5. 5.	12345	784 620,-
Červen	5. 6.	12345	784 620,-
Červenec	5. 7.	12345	784 620,-
Srpen	5. 8.	12345	784 620,-
Září	5. 9.	12345	784 620,-
Říjen	5. 10.	12345	784 620,-
Listopad	5. 11.	12345	784 620,-
Prosinec	5. 12.	12345	784 620,-
Celkem			11 633 580,-

Článek 4.
Sjednané množství dodávky tepla.

4.1. Množství tepla sjednáno pro období	I - XII/2015
4.2. Množství tepla celkem	17260 GJ
4.3. Z toho pro ústřední vytápění	17260 GJ
Z toho pro ohřev TUV	0 GJ

4.4. Časové rozlišení dodávky tepla v období (odběrový diagram)

Období	ÚT [GJ]	TUV [GJ]	Studená voda [m ³]
I. čtvrtletí	6783	0	0
II. čtvrtletí	2865	0	0
III. čtvrtletí	1847	0	0
IV. čtvrtletí	5765	0	0
Celkem	17260	0	0

Článek 5.
Účinnost.

5.1. Tato dohoda nabývá účinnosti dne 1.1.2015.

V Uherském Brodě dne 17.12.2014

.....
za dodavatele

.....
za odběratele

Dodatek č. 14
ke kupní smlouvě č. 02/2004 ze dne 15.1.2004, kterým se nahrazuje příloha č. 3

Příloha č. 3 ke kupní smlouvě č. 02/2004

**DOHODA O CENĚ, PLATEBNÍCH PODMÍNKÁCH A ODBĚROVÉM
DIAGRAMU**

Článek 1.
Definice odběrných míst (OM)

Tato dohoda se vztahuje na následující odběrná místa:

Zdroj P/K02

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1818	Uherský Brod	Partyzánů 1818	2260/0000
2	OTZ1819	Uherský Brod	Rychtalíkova 1819	2268/0000
3	OTZ1821	Uherský Brod	Partyzánů 1821	2192/0000
4	OTZ1822	Uherský Brod	Partyzánů 1822	2202/0000
5	OTZ1823	Uherský Brod	Luhanova 1823	2248/0000
6	OTZ1824	Uherský Brod	Luhanova 1824	2268/0000
7	OTZ1825	Uherský Brod	Luhanova 1825	2196/0000
8	OTZ1826	Uherský Brod	Partyzánů 1826	2268/0000
9	OTZ1938	Uherský Brod	Partyzánů 1938	984/000

Zdroj P/K03

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1800	Uherský Brod	Obchodní 1800	2339/0000
2	OTZ1801	Uherský Brod	Obchodní 1801	2268/0000
3	OTZ1802	Uherský Brod	Obchodní 1802	2268/0000
4	OTZ1804	Uherský Brod	Šaripova 1804	2392/0000
5	OTZ1805	Uherský Brod	Šaripova 1805	2390/0000
6	OTZ1806	Uherský Brod	Šaripova 1806	2369/0000
7	OTZ1807	Uherský Brod	Osvoboditelů 1807	2204/0000
8	OTZ1808	Uherský Brod	Osvoboditelů 1808	2342/0000
9	OTZ1809	Uherský Brod	Osvoboditelů 1809	2186/0000
10	OTZ1811	Uherský Brod	Revoluční 1811	2204/0000
11	OTZ1812	Uherský Brod	Revoluční 1812	1834/0000
12	OTZ1813	Uherský Brod	Revoluční 1813	2751/0000

Zdroj P/K04

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1829	Uherský Brod	Za Humny 1829	1098/0000
2	OTZ1830	Uherský Brod	Za Humny 1830	1103/0000
3	OTZ2171	Uherský Brod	Za Humny 2171	1088/0000
4	OTZ2172	Uherský Brod	Za Humny 2172	1094/0000

Zdroj P/K05

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2071	Uherský Brod	Primátora Hájka 2071	470/000
2	OTZ2072	Uherský Brod	Primátora Hájka 2072	723/000

Zdroj P/K06

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2154	Uherský Brod	Soukenická 2154	1748/0000
2	OTZ2155	Uherský Brod	Soukenická 2155	911/000
3	OTZ2156	Uherský Brod	Soukenická 2156	1552/0000
4	OTZ2157	Uherský Brod	Soukenická 2157	1620/0000

plocha ÚT - započitatelná podlahová plocha pro rozúčtování nákladů ústředního vytápění
plocha TUV - podlahová plocha pro rozúčtování nákladů na ohřev teplé užitkové vody

Článek 2.**Cena tepelné energie, produktů a služeb.**

2.1. Při dodávce tepelné energie pro odběrná místa a dodávková množství, sjednaná touto smlouvou, budou uplatněny tarifní ceny za dodávku (ve sjednaném místě předání):

Komodita	jednotka	cena za jednotku včetně DPH	za období
teplo	GJ	677,37 Kč	I - XII/2016

2.2. Cenová doložka

Cenová doložka pro rok 2016:

Uvedené ceny jsou ceny předběžné.

V předběžných cenách jsou zahrnuty náklady na palivo v cenách platných k 1.1.2016. V případě změny cen paliva v průběhu roku budou předběžné ceny úměrně tomu změněny a promítnuty do fakturace dodávky tepla za příslušný měsíc a měsíce další podle článku 6. smlouvy.

Předběžné ceny jsou stanoveny za předpokladu celkové dodávky 38 590 GJ za rok 2016.

V případě, že po skončení roku 2016 bude skutečné množství dodávek tepla odchýlené, budou ceny tepla úměrně tomu změněny.

Vyrovnaní předběžných cen na ceny reálné (definitivní), vypočtené podle výše uvedených zásad, bude provedeno do 28.2.2017.

Článek 3. Platební podmínky

3.1. Obecně platné platební podmínky jsou sjednány touto smlouvou, nad jejich rámec se dále sjednává:

.....
(doplnit dle potřeby)

3.2. Splátkový kalendář záloh:

a) v případě úhrady formou souhrnné faktury je ve splátkovém kalendáři uvedena pouze souhrnná částka, dílčí položky souhrnné částky jsou dokladovány samostatně,

b) Splátkový kalendář

Období	Datum splatnosti	Variabilní symbol	Částka [Kč]
Leden	5. 1.	12345	1 493 418,-
Únor	5. 2.	12345	1 493 418,-
Březen	5. 3.	12345	1 493 418,-
Duben	5. 4.	12345	768 876,-
Květen	5. 5.	12345	768 876,-
Červen	5. 6.	12345	768 876,-
Červenec	5. 7.	12345	768 876,-
Srpen	5. 8.	12345	768 876,-
Září	5. 9.	12345	768 876,-
Říjen	5. 10.	12345	768 876,-
Listopad	5. 11.	12345	768 876,-
Prosinec	5. 12.	12345	768 876,-
Celkem			11 400 138,-

Článek 4.
Sjednané množství dodávky tepla.

4.1. Množství tepla sjednáno pro období	I - XII/2016
4.2. Množství tepla celkem	16830 GJ
4.3. Z toho pro ústřední vytápění	16830 GJ
Z toho pro ohřev TUV	0 GJ

4.4. Časové rozlišení dodávky tepla v období (odběrový diagram)

Období	ÚT [GJ]	TUV [GJ]	Studená voda [m ³]
I. čtvrtletí	6614	0	0
II. čtvrtletí	2794	0	0
III. čtvrtletí	1801	0	0
IV. čtvrtletí	5621	0	0
Celkem	16830	0	0

Článek 5.
Účinnost.

5.1. Tato dohoda nabývá účinnosti dne 1.1.2016.

V Uherském Brodě dne 18.12.2015

.....
za dodavatele

.....
za odběratele

Dodatek č. 15

ke kupní smlouvě č. 02/2004 ze dne 15.1.2004, kterým se nahrazuje příloha č. 3

Příloha č. 3 ke kupní smlouvě č. 02/2004

DOHODA O CENĚ, PLATEBNÍCH PODMÍNKÁCH A ODBĚROVÉM DIAGRAMU

Článek 1.

Definice odběrných míst (OM)

Tato dohoda se vztahuje na následující odběrná místa:

Zdroj P/K02

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1818	Uherský Brod	Partyzánů 1818	2260/0000
2	OTZ1819	Uherský Brod	Rychtalíkova 1819	2268/0000
3	OTZ1821	Uherský Brod	Partyzánů 1821	2192/0000
4	OTZ1822	Uherský Brod	Partyzánů 1822	2202/0000
5	OTZ1823	Uherský Brod	Luhanova 1823	2248/0000
6	OTZ1824	Uherský Brod	Luhanova 1824	2268/0000
7	OTZ1825	Uherský Brod	Luhanova 1825	2196/0000
8	OTZ1826	Uherský Brod	Partyzánů 1826	2268/0000
9	OTZ1938	Uherský Brod	Partyzánů 1938	984/000

Zdroj P/K03

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1800	Uherský Brod	Obchodní 1800	2339/0000
2	OTZ1801	Uherský Brod	Obchodní 1801	2268/0000
3	OTZ1802	Uherský Brod	Obchodní 1802	2268/0000
4	OTZ1804	Uherský Brod	Šaripova 1804	2392/0000
5	OTZ1805	Uherský Brod	Šaripova 1805	2390/0000
6	OTZ1806	Uherský Brod	Šaripova 1806	2369/0000
7	OTZ1807	Uherský Brod	Osvoboditelů 1807	2204/0000
8	OTZ1808	Uherský Brod	Osvoboditelů 1808	2342/0000
9	OTZ1809	Uherský Brod	Osvoboditelů 1809	2186/0000
10	OTZ1811	Uherský Brod	Revoluční 1811	2204/0000
11	OTZ1812	Uherský Brod	Revoluční 1812	1834/0000
12	OTZ1813	Uherský Brod	Revoluční 1813	2751/0000

Zdroj P/K04

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ1829	Uherský Brod	Za Humny 1829	1098/0000
2	OTZ1830	Uherský Brod	Za Humny 1830	1103/0000
3	OTZ2171	Uherský Brod	Za Humny 2171	1088/0000
4	OTZ2172	Uherský Brod	Za Humny 2172	1094/0000

Zdroj P/K05

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2071	Uherský Brod	Primátora Hájka 2071	470/000
2	OTZ2072	Uherský Brod	Primátora Hájka 2072	723/000

Zdroj P/K06

Poř. číslo	evid. č. OM	město	ulice, čp.	plocha ÚT/TUV [m ²]
1	OTZ2154	Uherský Brod	Soukenická 2154	1748/0000
2	OTZ2155	Uherský Brod	Soukenická 2155	911/000
3	OTZ2156	Uherský Brod	Soukenická 2156	1552/0000
4	OTZ2157	Uherský Brod	Soukenická 2157	1620/0000

plocha ÚT - započitatelná podlahová plocha pro rozúčtování nákladů ústředního vytápění
plocha TUV - podlahová plocha pro rozúčtování nákladů na ohřev teplé užitkové vody

Článek 2.**Cena tepelné energie, produktů a služeb.**

2.1. Při dodávce tepelné energie pro odběrná místa a dodávková množství, sjednaná touto smlouvou, budou uplatněny tarifní ceny za dodávku (ve sjednaném místě předání):

Komodita	jednotka	cena za jednotku včetně DPH	za období
teplo	GJ	672,90 Kč	I - XII/2017

2.2. Cenová doložka

Cenová doložka pro rok 2017:

Uvedené ceny jsou ceny předběžné.

V předběžných cenách jsou zahrnuty náklady na palivo v cenách platných k 1.1.2017. V případě změny cen paliva v průběhu roku budou předběžné ceny úměrně tomu změněny a promítnuty do fakturace dodávky tepla za příslušný měsíc a měsíce další podle článku 6. smlouvy.

Předběžné ceny jsou stanoveny za předpokladu celkové dodávky 37 940 GJ za rok 2017.

V případě, že po skončení roku 2017 bude skutečné množství dodávek tepla odchylné, budou ceny tepla úměrně tomu změněny.

Vyrovnaní předběžných cen na ceny reálné (definitivní), vypočtené podle výše uvedených zásad, bude provedeno do 28.2.2018.

Článek 3. Platební podmínky

3.1. Obecně platné platební podmínky jsou sjednány touto smlouvou, nad jejich rámec se dále sjednává:

.....
(doplnit dle potřeby)

3.2. Splátkový kalendář záloh:

a) v případě úhrady formou souhrnné faktury je ve splátkovém kalendáři uvedena pouze souhrnná částka, dílčí položky souhrnné částky jsou dokladovány samostatně,

b) Splátkový kalendář

Období	Datum splatnosti	Variabilní symbol	Částka [Kč]
Leden	5. 1.	12345	1 459 762,-
Únor	5. 2.	12345	1 459 762,-
Březen	5. 3.	12345	1 459 762,-
Duben	5. 4.	12345	751 548,-
Květen	5. 5.	12345	751 548,-
Červen	5. 6.	12345	751 548,-
Červenec	5. 7.	12345	751 548,-
Srpen	5. 8.	12345	751 548,-
Září	5. 9.	12345	751 548,-
Říjen	5. 10.	12345	751 548,-
Listopad	5. 11.	12345	751 548,-
Prosinec	5. 12.	12345	751 548,-
Celkem			11 143 218,-

Článek 4.
Sjednané množství dodávky tepla.

4.1. Množství tepla sjednáno pro období	I - XII/2017
4.2. Množství tepla celkem	16560 GJ
4.3. Z toho pro ústřední vytápění	16560 GJ
Z toho pro ohřev TUV	0 GJ

4.4. Časové rozlišení dodávky tepla v období (odběrový diagram)

Období	ÚT [GJ]	TUV [GJ]	Studená voda [m ³]
I. čtvrtletí	6508	0	0
II. čtvrtletí	2749	0	0
III. čtvrtletí	1772	0	0
IV. čtvrtletí	5531	0	0
Celkem	16560	0	0

Článek 5.
Účinnost.

5.1. Tato dohoda nabývá účinnosti dne 1.1.2017.

V Uherském Brodě dne 27.12.2016

.....
za dodavatele

.....
za odběratele