



Smlouva o dodávce tepelné energie

č. 1/2002

uzavřená podle zákona č. 458/2000 Sb.,
o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích

mezi

1. Firmou **EKOLTES Hranice, a.s.**
sídlem Hranice, Zborovská 606, 753 01 Hranice
IČ 61 97 49 19
DIČ 394-61 97 49 19
jednající: Bc. Milan Vinkler

zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1190
bankovní spojení: číslo bankovního účtu ~~18430022020770100~~ peněžní ústav ~~Komunální~~
~~bankovního spojení~~
telefon: ~~602 42 22 22~~, fax: ~~602 42 22 22~~
(dále jen „dodavatel“)

a

2. Firmou **Vlastníci bytových jednotek,**
v zast. EKOLTES Hranice, a.s.

sídlem Pernštejské nám. 1, 753 01 Hranice
IČ 301311
DIČ
jednající: Milada Hilscherová, vedoucí "Provozu domů"

telefon: ~~602 42 22 22~~, fax: ~~602 42 22 22~~, e-mail:

(dále jen „odběratel“)
(společně též „smluvní strany“)

I.

Úvodní ustanovení

1. Dodavatel provozuje rozvodné tepelné zařízení sloužící k výrobě a dodávkám tepla. Dodavatel dále prohlašuje, že mu byla Energetickým regulačním úřadem udělena licence na výrobu a rozvod tepelné energie.
2. Odběratel je vlastníkem, případně správcem odběrného tepelného zařízení, prostřednictvím

kterého je zajišťován rozvod tepla konečným spotřebitelům. Odběratel prohlašuje, že tepelná přípojka a odběrné tepelné zařízení je v souladu s **technickými a bezpečnostními předpisy**.

3. Smluvní strany se za účelem zajištění dodávek tepelné energie konečným spotřebitelům dohodly na uzavření **smlouvy o dodávce tepelné energie** o následujícím obsahu (dále jen „smlouva“).
4. Smluvní strany se dále dohodly na tom, že v záležitostech **neupravených** touto smlouvou nebo touto smlouvou upravených jen částečně se použijí ustanovení **Obchodních a technických podmínek dodávek tepelné energie** (dále jen „obchodní podmínky“) které tvoří **přílohu č. 1** této smlouvy a jsou její nedílnou součástí. Odchylná ujednání v této smlouvě mají **přednost** před změnami obchodních podmínek.

II.

Předmět smlouvy, způsob a místo splnění

1. Dodavatel se zavazuje **dodávat** odběrateli za podmínek určených touto smlouvou **tepelnou energii** obsaženou v teplotně nosné látce a určenou pro **vytápění a ohřev TUV** a dále se zavazuje **dodávat** odběrateli TUV.
2. Odběratel se zavazuje dodávku tepelné energie **převzít a zaplatit za ni cenu** určenou dle čl. IV smlouvy.
3. Dodávka tepelné energie je dodavatelem splněna **přechodem** smluveného množství teplotně nosné látky o níže určených parametrech **v místě předání** do odběrného tepelného zařízení odběratele **v odběrném místě** stanoveném v **Přehledu odběrných míst**, který tvoří **přílohu č. 2** této smlouvy a je její nedílnou součástí.

III.

Rozsah, množství a technické a dodací podmínky plnění

1. **Rozsah a množství** dodávané tepelné energie, **základní parametry** dodávané a vracené teplotně nosné látky a **místo a způsob měření** jsou **specifikovány** pro každé odběrné místo v **Přehledu odběrných míst**.
2. Tepelná energie bude dodávána za **technických a dodacích podmínek** odpovídajících platným právním předpisům, podrobněji určených zejména v čl. V. **obchodních podmínek**.

IV.

Cenová ujednání

1. Cena dodávek tepelné energie je regulována formou **věcně usměrňovaných cen** a bude **dodavatelem stanovena** na základě **kalkulace ceny** sestavené v souladu s čl. VII. a VIII. obchodních podmínek.
2. **Kalkulace aktuální ceny** platné ke dni podpisu této smlouvy bude odběrateli **předána** při jejím podpisu a tvoří **přílohu č. 3** této smlouvy.
3. Cena dodávek tepelné energie bude **placena měsíčně** pozadu a budou na ni poskytovány **zálohy** za podmínek stanovených čl. IX. obchodních podmínek.
4. Odběratel není bez souhlasu dodavatele **oprávněn provádět na cenu zápočet** vzájemných pohledávek **nebo je postupovat** třetí osobě.

V.
Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena na dobu **neurčitou**.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve **2 exemplářích**, oba s platností originálu, z nichž jeden obdrží odběratel a jeden dodavatel.
3. Smlouva je **platná a účinná dnem jejího podpisu** oběma smluvními stranami.
4. **Tato smlouva zrušuje** a v plném rozsahu nahrazuje **kupní smlouvu** uzavřenou na dodávku tepla pro ústřední vytápění a ohřev teplé užitkové vody uzavřenou mezi dodavatelem a odběratelem dne **23.12.1996**
5. V případě, že by **některé ustanovení** této smlouvy bylo z jakýchkoliv důvodů **neplatné nebo neúčinné, nezpůsobuje** tato skutečnost **neplatnost nebo neúčinnost ostatních částí smlouvy**. Smluvní strany se zavazují bezodkladně nahradit po vzájemné dohodě toto ustanovení jiným, odpovídajícím svým obsahem účelu zrušeného ustanovení.
6. **Změny, doplňky nebo zrušení** této smlouvy lze provést **pouze písemnou formou**. Změny smlouvy budou provedeny **po dohodě** obou smluvních stran formou vzestupně číslovaných **dodatků**.
7. **Nedílnou součástí** této smlouvy jsou:
 - a) **příloha č. 1** – Obchodní a technické podmínky dodávek tepelné energie,
 - b) **příloha č. 2** – Přehled odběrných míst,
 - c) **příloha č. 3** – Kalkulace ceny platná ke dni uzavření smlouvy.
8. **Vztahy neupravené touto smlouvou a jejími přílohami**, zejména Obchodními a technickými podmínkami dodávek tepelné energie, se řídí **energetickým zákonem č. 458/2000 Sb.**, obchodním zákoníkem a občanským zákoníkem tam, kde obchodní zákoník úpravu neobsahuje, vše v platném znění.
9. **Všechna práva a povinnosti** vyplývající ze smlouvy o do-řávce tepelné energie **přecházejí na případné právní nástupce** smluvních stran.
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**.

V Hranicích dne 17.6.2002

V Hranicích dne 10.5.2002

za odběratele

za dodavatele

**Obchodní a technické podmínky
dodávek tepelné energie
pro uzavírání smluv o dodávce tepelné energie**

společnosti EKOLTES Hranice, a.s.

I.

Úvodní ustanovení

1. Akciová společnost EKOLTES Hranice (dále jen „**dodavatel**“) byla **založena mimo jiné za účelem podnikání v oblasti výroby a rozvodu tepelné energie** a vznikla dne 22.11.1995 zápisem do obchodního rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1190.
2. **Dodavatel provozuje rozvodné tepelné zařízení** sloužící k výrobě a dodávkám tepla a je držitelem licence na výrobu a rozvod tepelné energie udělené mu Energetickým regulačním úřadem.

II.

Vztah smlouvy a obchodních podmínek

1. Tyto obchodní podmínky jsou **nedílnou součástí každé smlouvy o dodávce tepelné energie** (dále též „**smlouva**“), uzavíraných mezi **dodavatelem a odběratelem tepla**, přičemž část obsahu smluv o dodávce tepelné energie je určeno **odkazem** na tyto obecné obchodní podmínky ve smyslu ust. § 273 obchodního zákoníku.
2. Pokud není ve smlouvě o dodávce tepelné energie nebo v jejích přílohách **výslovně uvedeno odchylné ujednání** nebo platnost některých ustanovení těchto obchodních podmínek **není smlouvou vyloučena** nebo **jinak modifikována**, platí v ostatním pro vzájemné vztahy smluvních stran tyto **obchodní podmínky**.
3. V záležitostech smlouvou nebo obchodními podmínkami neupravených, nebo upravených pouze částečně, platí příslušná ustanovení **obecně závazných právních předpisů**, zejména **energetického zákona**, obchodního zákoníku, popř. občanského zákoníku, vše v platném znění.

III.

Definice a výklad pojmů a zkratek

1. Pokud není ve smlouvě o dodávce tepelné energie nebo jejích přílohách výslovně určeno jinak, mají následující **pojmy a zkratky tento význam** :
 - a) **TUV** – část systému určená pro ohřev užitkové vody dodanou tepelnou energií
 - b) **STV** – studená užitková voda
 - c) **ÚT** – část systému určená pro dodávku tepelné energie pro vytápění.

- d) **„Odběrné místo“** – místo, ve kterém je tepelná energie spotřebovávána k vytápění a dodávce TUV a které je napojeno na místo předání.
- e) **„Místo předání“** – ta část potrubí, kterou prochází teplotonosná látka z rozvodného zařízení dodavatele do odběrného tepelného zařízení odběratele.

U **čtyřtrubkového rozvodu s přímou dodávkou bez OPS** je za místo předání považován ten úsek potrubí, kde je dodavatelem osazeno měřidlo pro měření dodávek tepelné energie pro ÚT. Místem předání je u přívodního potrubí první armatura po směru toku teplotonosné látky v místě, kde je na zpátečním potrubí osazeno měření. U zpátečního potrubí je to poslední armatura za průtokoměrem měřiče tepla, bráno po směru toku teplotonosné látky. V případě, že takováto armatura není osazena, je místo předání určeno kolmou rovinou k ose potrubí vedenou středem průtokoměru měřiče tepla osazeného na zpátečním potrubí.

Pro **TUV** je místem předání první armatura na potrubí u přívodu a poslední na potrubí cirkulačním a to v místě osazení měřidla na ÚT. Pokud v tomto místě nejsou armatury osazeny, je předávací místo určeno kolmou rovinou k ose potrubí vedenou středem průtokoměru měřiče tepla osazeného na zpátečním potrubí pro ÚT (běžně je potrubí TUV vedeno souběžně s potrubím pro ÚT).

U **dvoutrubkového rozvodu s dodávkou přes OPS** (a popřípadě i s ohřevem TUV) je za místo předání považována první armatura za směšovacími ventily u ÚT, u TUV pak první armatura za zásobníkem (pokud je tento instalován, nebo za termočlánkem měřícím teplotu TUV v potrubí) u výstupu a první na vstupu do OPS u cirkulace TUV.

- f) **„Objektová předávací stanice“** popř. **„OPS“** – stanice nacházející se v odběrném místě, která odebírá tepelnou energii z rozvodného zařízení a upravuje její technické parametry.
- g) **„Dodávka TUV“** – dodávka tepla pro ohřev vody (STV) z veřejné vodovodní sítě. Dodavatel není dodavatelem pitné ani užitkové vody, ale pouze provozovatelem zařízení na ohřev vody z veřejné vodovodní sítě dodávané provozovatelem veřejné vodovodní sítě podle ČSN 73 6620.
- h) **„Neoprávněný odběr“** – neoprávněným odběrem tepelné energie je:
- odběr bez souhlasu dodavatele nebo v rozporu s uzavřenou smlouvou o dodávce tepelné energie,
 - odběr při opakovaném neplnění smlouvené platební povinnosti včetně záloh,
 - odběr bez měřicího zařízení nebo odběr přes měřicí zařízení, které v důsledku zásahu odběratele odběr nezaznamenává nebo zaznamenává odběr menší než skutečný,
 - odběr měřicím zařízením přemístěným bez souhlasu dodavatele,
 - odběr měřicím zařízením, na němž bylo porušeno zajištění proti neoprávněné manipulaci a nebyla splněna povinnost podle § 78 odst. 4 energetického zákona.
- i) **„Pověřená osoba“** – osoba určená odběratelem pro styk s dodavatelem, a to zejména pro případy umožnění přístupu k měřicímu zařízení, řešení problematiky vytápění v konkrétním odběrném místě, koordinace údržby. Pověřenou osobou jsou pracovníci tepelného hospodářství EKOLTES Hranice, a.s.
- j) **„Energetický zákon“** - zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.
- k) **„Vyhláška MPO č. 151/2001 Sb.“** – vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 151/2001 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teple užitkové vody,

měrné ukazatele spotřeby tepla při vytápění a pro přípravu teplé užitkové vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům, v platném znění.

- l) „Vyhláška MPO č. 223/2001 Sb.“ – vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 223/2001 Sb., kterou se stanoví způsob výpočtu podílu odběratele na účelně vynaložených nákladech dodavatele spojených s připojením a zajištěním dodávek tepelné energie a způsob výpočtu škody vzniklé držiteli licence neoprávněným odběrem tepelné energie, v platném znění.
- m) „Vyhláška MPO č. 224/2001 Sb.“ – vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 224/2001 Sb., kterou se stanoví pravidla pro rozdělení nákladů za dodávku tepelné energie na jednotlivá odběrná místa, v platném znění.
- n) „Vyhláška ERÚ č. 439/2001“ – vyhláška Energetického regulačního úřadu č. 439/2001, kterou se stanoví pravidla pro vedení oddělené evidence tržeb, nákladů a výnosů pro účely regulace a pravidla pro rozdělení nákladů, tržeb a výnosů z vloženého kapitálu v energetice, v platném znění.
- o) „Obchodní zákoník“ – zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění.
- p) „Občanský zákoník“ – zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

IV.

Předmět smlouvy o dodávce tepelné energie, způsob a místo splnění

1. **Předmětem smlouvy a dodávky je tepelná energie** obsažená v teplonosné látce a určená pro vytápění a ohřev TUV a dodávka TUV.
2. Dodávka tepelné energie je dodavatelem splněna a odběratelem převzata **přechodem** smlouveného množství teplonosné látky o níže určených parametrech **v místě předání** do odběrného tepelného zařízení odběratele v odběrném místě stanoveném v **Přehledu odběrných míst**.

V.

Rozsah, množství a technické a dodací podmínky plnění

1. **Dodávka tepelné energie** bude realizována v souladu s příslušnými platnými právními předpisy, zejména s vyhláškou MPO č. 152/2001 Sb., s ohledem na **technické a provozní možnosti odběrného tepelného zařízení odběratele** a v kvalitě (parametrech teplonosné látky) odpovídající platným technickým normám.
2. **Rozsah a množství dodávané tepelné energie a také základní parametry** dodávané a vrácené teplonosné látky jsou specifikovány v **Přehledu odběrných míst** pro každé odběrné místo.
3. **V Přehledu odběrných míst** jsou u každého odběrného místa uvedeny zejména:
 - a) maximální rezervovaný výkon, množství a časový průběh odběru tepelné energie,
 - b) místo předání a místo a způsob měření tepelné energie,
 - c) základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky, kterými jsou teplota, tlak, tlakový rozdíl a hmotnostní nebo objemový průtok.

VI. Místo a způsob měření a náhradní způsob vyhodnocení dodávky tepelné energie, dohoda o přístupu k měřicím zařízením

1. Měření se provádí na měřicích zařízeních osazených, zapojených a udržovaných dodavatelem. **Dodavatel se zavazuje k ověřování správnosti měření** v souladu s právními předpisy, zejména se zákonem č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění.
2. Dojde-li k **poruše měřicího zařízení**, bude dodávka tepelné energie **vyhodnocena náhradním způsobem**, přičemž se bude vycházet z přepočtu spotřeby tepla u srovnatelných objektů ve stejném klimatickém období, popř. z přepočtu spotřeby tepla změřeného v minulých obdobích u příslušného objektu s použitím denostupňů (gradenova metoda). **Srovnatelným objektem** se pro účely tohoto článku rozumí objekt o obdobné výměře podlahové plochy a technických parametrech odběrného zařízení a o obdobné struktuře konečných spotřebitelů. Dodavatel tepla **zajistí opravu, popř. výměnu měřicího zařízení** do jednoho měsíce od zjištění závady.
3. Dodavatel má **právo na přístup k měřicím zařízením** a odběratel je **povinen** měřicí zařízení na výzvu **zpřístupnit**. Zaměstnanci dodavatele jsou za účelem přístupu k měřicím zařízením **povinni prokázat se na žádost průkazem dispečera** (nebo jiným obdobným průkazem vydaným dodavatelem) spolu s občanským průkazem.
4. **Byly-li** za účelem přístupu k měřicím zařízením odběratelem **předány dodavateli klíče od objektu a místností**, kde se nachází objektová předávací stanice a měřicí zařízení, je **dodavatel oprávněn** prostřednictvím svých statutárních orgánů nebo zaměstnanců kdykoliv a bez předchozího souhlasu odběratele **vstupovat do objektu a vymezených místností**.
5. Není-li dodavateli umožněn volný přístup k měřicím zařízením odběrného místa způsobem uvedeným v odst. 4 tohoto článku, je odběratel **povinen zajistit přístup k měřicím zařízením** bez zbytečného odkladu, **nejpozději však do druhého dne od doručení výzvy dodavatele**. Výzvu k umožnění přístupu k měřicím zařízením učiní dodavatel prostřednictvím faxu nebo e-mailu uvedeného v záhlaví smlouvy o dodávce tepelné energie, popř. jiným prokazatelným nebo dohodnutým způsobem.
6. **Neumožní-li odběratel** dodavateli ani přes výzvu dle odst. 5 tohoto článku **přístup k měřicím zařízením**, je dodavatel oprávněn vyhodnotit dodávku tepelné energie způsobem uvedeným v odst. 2 tohoto článku, popř. odhadem provedeným srovnáním se **srovnatelnými objekty** v období, kdy odběratel neumožnil přístup k měřicím zařízením. **Srovnatelným objektem** se pro účely tohoto článku rozumí objekt o obdobné výměře podlahové plochy a technických parametrech odběrného zařízení a o obdobné struktuře konečných spotřebitelů.

VII. Cenová ujednání a kalkulace ceny

1. Cena tepelné energie je regulována formou **věcně usměrňovaných cen**. Věcně usměrňovaná **cena dodávky tepelné energie zahrnuje** ekonomicky oprávněné náklady na dodávku tepelné energie, přiměřený zisk a příslušnou daň.
2. Cena tepelné energie **bude určována** pro odběratele prostřednictvím **kalkulace ceny** sestavené v souladu s cenovými předpisy, zejména **cenovými rozhodnutími a postupy pro regulaci cen** vydanými **Energetickým regulačním úřadem**, které jsou pro odběratele při kalkulaci ceny závazné. Z kalkulace ceny musí být patrné, jakým způsobem a podle kterého předpisu byla cena dodavatelem určena a dále musí zahrnovat vyčíslení povolených nákladů podle vyhlášky ERÚ č. 439/2001.

3. V případě změny cenových předpisů nebo vydání cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu a z ní vyplývající změny ceny dodávky tepelné energie je **dodavatel povinen zaslat odběrateli novou kalkulaci ceny** na adresu uvedenou v záhlaví, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do jednoho měsíce od účinnosti cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu.
4. Nezašle-li dodavatel odběrateli novou kalkulaci ceny do nabytí účinnosti cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu, je **povinen alespoň informovat odběratele o předpokládané výši změněné ceny** tepelné energie.
5. **Náklady na dodávku pitné či užitkové vody pro přípravu TUV**, jak jsou vyčísleny provozovatelem veřejné vodovodní sítě, jsou dodavatelem účtovány samostatnou položkou a budou **rozděleny a přefakturovány odběratelům** v souladu s vyhláškou MPO č. 224/2001 Sb.
6. Dodavatel je oprávněn **účtovat odběrateli** dodávky tepelné energie **za změněnou cenu zpětně**, a to od nabytí účinnosti cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu.

VIII.

Rozdělení nákladů na dodávku tepelné energie

1. Hodnoty naměřené a zjištěné v souladu s čl. VI obchodních podmínek tvoří náklady na dodávku tepelné energie. **Náklady na dodávku tepelné energie** a příp. také TUV jsou odběrateli účtovány v souladu s pravidly stanovenými platnými právními předpisy, zejm. vyhláškou MPO č. 224/2001 Sb., a to jednotlivě za každé odběrné místo specifikované v **Přehledu odběrných míst**.
2. Při **společném měření množství odebrané tepelné energie na přípravu TUV** pro více odběrných míst budou náklady za dodávku tepelné energie na jednotlivá odběrná místa rozděleny dle platných právních předpisů, zejm. vyhlášky MPO č. 224/2001 Sb. Pro **předání a ověřování údajů** pro toto rozdělení se přiměřeně použije úprava čl. X obchodních podmínek.
3. Pokud osoby, které vlastní objekty nebo jejich části, které mají **jedno společné, technologicky propojené odběrné tepelné zařízení**, se spolu navzájem a následně s dodavatelem **dohodnou o způsobu rozúčtování nákladů**, které případnou na jednotlivé objekty či jejich části, **rozúčtuje dodavatel** dodávku tepelné energie těmto **jednotlivým osobám**, přičemž společné odběrné místo plnění dodávky pro všechny tyto odběratele je společným zúčtovacím místem. **Dohoda** o způsobu rozúčtování v takovém případě bude tvořit **přílohu smlouvy o dodávce tepelné energie**. **Jestliže se tyto osoby navzájem nedohodnou**, dodavatel rozúčtuje náklady za dodávku tepelné energie na jednotlivé objekty či jejich části **poměrně podle podlahových ploch**.

IX.

Platební podmínky

1. Dodavatel a odběratel se dohodli na následujícím způsobu úhrady za dodávku tepla :
 - **dodávka ÚT bude fakturována měsíčně** a to na základě hodnot naměřených v **jednotlivých napojovacích místech**
 - **dodávka TUV bude fakturována dvakrát ročně** a to na základě hodnot naměřených podle spotřeby v m³ předaných pro tato napojovací místa

- s platností od 1.7.2002 fakturovat TUV měřičně u kotelen K 15 a K 27 za cenu ÚT. Měření tepla umístěno až v domě.

2. Cena bude hrazena zálohově na základě daňového dokladu vystaveného dodavatelem vždy počátkem kalendářního roku pod **variabilním symbolem 604** (dále jen „zálohová faktura“), a to formou **bezhotovostního převodu ve prospěch bankovního účtu dodavatele**, jak je uveden v záhlaví smlouvy o dodávce tepelné energie.
3. **Výše zálohy** bude určena dodavatelem v souladu s kalkulací ceny. Záloha je **splatná do 14 dnů** ode dne vystavení zálohové faktury odběrateli. V případě změny ceny dle čl. VII. odst. 3 je dodavatel oprávněn **upravit výši zálohy**.
4. Vždy do 15. dnů po uplynutí fakturačního období provede dodavatel konečné **měsíční vyúčtování** na základě souhrnného daňového dokladu (dále jen „faktura“) dle vyhodnocení dodávky tepelné energie. Vyúčtování je **splatné do 14 dnů** ode dne vystavení faktury odběrateli.
5. Dodavatel je povinen a neprodleně **písemně oznámit** odběrateli **jakékoli změny týkající se uvedeného peněžního ústavu nebo účtu**; poruší-li dodavatel sjednanou povinnost, není odběratel odpovědný za škodu, která dodavateli v této souvislosti vznikne a není v takovém případě v prodlení s úhradou ceny.
6. V případě **prodlení odběratele** s placením peněžitých závazků ze smlouvy o dodávce tepelné energie nebo jejich částí vzniká dodavateli **za každý den** prodlení nárok na úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky.
7. **Nedodrží-li dodavatel** povinnost vystavit fakturu v termínu dle čl. VIII odst. 4 těchto obchodních podmínek, **vzniká odběrateli** nárok na smluvní pokutu ve výši **100 Kč** za každý den prodlení s vystavením faktury.

X.

Způsob předávání a ověřování naměřených údajů

1. Dodavatel je povinen **informovat odběratele o způsobu vyhodnocení** dodávek tepelné energie.
2. Odběratel má právo na **ověření správnosti odečtu naměřených hodnot**. Toto právo musí odběratel uplatnit **písemnou žádostí** doručenou do sídla dodavatele uvedeného v záhlaví smlouvy o dodávce tepelné energie; dodavatel je povinen se k žádosti **písemně vyjádřit do 10 dnů** ode dne jejího doručení. **Vyžaduje-li ověření správnosti odečtu přezkoušení měřicího zařízení**, je dodavatel povinen o této skutečnosti odběratele telefonicky informovat, měřicí zařízení přezkoušet a písemně se k žádosti vyjádřit **do 30 dnů** ode dne jejího doručení.
3. Odběratel má v případě pochybností o správnosti měření právo požadovat **přezkoušení měřicího zařízení**. Toto právo musí uplatnit odběratel **písemnou žádostí** doručenou do sídla dodavatele uvedeného v záhlaví smlouvy o dodávce tepelné energie; dodavatel je povinen měřicí zařízení **přezkoušet do 30 dnů** ode dne doručení písemné žádosti o přezkoušení. **Je-li měřicí zařízení vadné**, je dodavatel povinen měřicí zařízení **vyměnit**, a nese náklady spojené s přezkoušením a výměnou měřicího zařízení. Odběratel je povinen poskytnout k výměně měřicího zařízení nezbytnou součinnost. **Není-li závada zjištěna, hradí náklady na přezkoušení odběratel**; pro způsob úhrady se obdobně použije ustanovení čl. XIII. odst. 3 obchodních podmínek.
4. **Odběratel** (případně odběratelem pověřený zástupce) **je povinen** vždy do 3. dne po uplynutí kalendářního pololetí **poskytnout údaje** (součet údajů vodoměrů v zúčtovací jednotce) **pro rozúčtování spotřební složky nákladů na tepelnou energii k přípravě TUV a nákladů na**

dodávku pitné vody pro přípravu TUV. Tyto údaje předá odběratel v tištěné podobě, které budou obsahovat minimálně kód odběrného místa (čp), kód zdroje a součet údajů vodoměrů za měřné místo a příslušné období.

5. **Odběratel odpovídá za údaje o započitatelné podlahové ploše odběrného místa, určené v souladu s vyhláškou MPO č. 372/2001 Sb. a uvedené v Přehledu odběrných míst. Při změně této podlahové plochy je povinen dodavatele neprodleně informovat.** U změny mající vliv na fakturaci, tj. na rozdělení nákladů základní složky pro přípravu teplé užitkové vody ze zdrojů uvedených v odstavci 4. tohoto článku obchodních podmínek, je odběratel povinen dodavatele informovat nejpozději v posledním měsíci v kalendářního pololetí, za který má být provedena fakturace. Dodavatel má právo na **ověření správnosti údajů o započitatelné podlahové ploše**, např. předložením půdorysu všech podlaží s údaji o podlahových plochách; toto právo musí dodavatel uplatnit **písemnou žádostí** doručenou na adresu odběratele uvedenou v záhlaví smlouvy o dodávce tepelné energie.

XI.

Přerušení a omezení dodávky tepelné energie

1. **Dodavatel má v souladu s ustanovením § 76 odst. 4 energetického zákona právo přerušit nebo omezit dodávku tepelné energie v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu zejména v těchto případech:**
- a) při **bezprostředním ohrožení zdraví nebo majetku osob** a při likvidaci těchto stavů,
 - b) při **stavech nouze** dle ust. § 88 energetického zákona nebo činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku,
 - c) při provádění **plánovaných rekonstrukcí, oprav, údržbových a revizních prací**, pokud jsou odběrateli oznámeny nejméně 15 dní předem,
 - d) při provádění **nezbytných provozních manipulací** na dobu 4 hodin,
 - e) při **havarijním přerušení** či omezení nezbytných provozních dodávek teplotnosné látky nebo paliv a energií poskytovaných jinými dodavateli,
 - f) při **nedodržení povinností odběratele podle § 77 odst. 4 energetického zákona**,
 - g) při **vzniku a odstraňování havárií** a poruch na zařízeních pro rozvod a výrobu tepelné energie na dobu nezbytně nutnou,
 - h) **jestliže odběratel používá zařízení, která ohrožují život, zdraví nebo majetek osob** nebo ovlivňují kvalitu dodávek v neprospěch dalších odběratelů,
 - i) při **neoprávněném odběru**, kterým se rozumí rovněž případ, kdy odběratel bude opakovaně v **prodlení** s úhradou ceny a tento svůj závazek **neuhradí ani v přiměřené dodatečné lhůtě** písemně určené dodavatelem, která **nesmí být kratší než 30 dnů**. Přerušeni dodávky tepelné energie musí být v tomto případě odběrateli oznámeno nejméně 24 hodin předem a dodávka musí být obnovena nejpozději do 24 hodin po úhradě ceny v plném rozsahu dlužné částky.
2. V případech přerušeni nebo omezení dodávky tepelné energie podle odst. 1 tohoto článku obchodních podmínek **nevzniká odběrateli právo na náhradu škody a ušlého zisku**

XII.

Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Pokud ve smlouvě o dodávce tepelné energie nebude výslovně uvedeno jinak, **odběratel je**

povinen zejména:

- a) **neprovádět** na odběrném tepelném zařízení nebo měřicích zařízeních **žádné úpravy a zásahy** bez souhlasu dodavatele;
 - b) **zabezpečit** měřicí zařízení, OPS a odběrné tepelné zařízení před jakýmkoliv **zásahy** nebo manipulací třetími osobami;
 - c) **neprodleně oznámit** dodavateli veškeré poruchy, závady nebo neobvyklý chod odběrného tepelného zařízení, **měřicího zařízení** nebo jeho **zajištění**;
 - d) **uhradit náklady** spojené s provedením **změn způsobů dodávky nebo vytápění**, požaduje-li tyto změny odběratel;
 - e) **před zahájením opravy** odběrného tepelného zařízení, při kterém dojde k vypouštění topné vody ze systému, ohlásit dodavateli telefonicky na dispečink nebo písemně na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy **termín a rozsah prací** a po dokončení oprav zahájit napouštění systému až poté, co bylo dodavatelem uděleno **povolení**;
2. Odběratel je dále povinen uhradit dodavateli veškeré **náklady** spojené s **odpojením** od rozvodného **tepelného zařízení dodavatele**, požaduje-li odpojení odběratel.

2.1. Za **náklady spojené s odpojením** se považují zejména

- a) náklady **spojené bezprostředně s odpojováním**, zejména cestovní, mzdové a jiné obdobné náklady dodavatele, a
 - b) náklady **způsobené odpojením technických zařízení nebo jejich částí**, které **nelze** po odpojení od rozvodného tepelného zařízení dodavatele nadále dodavatelem **užít** k obvyklému účelu, popř. by další užití těchto zařízení bylo spojeno s nepřiměřenými náklady dodavatele. Náklady **způsobené odpojením technických částí zařízení** jsou zejména **zůstatková cena** objektové předávací stanice, měřicích zařízení, poměrné části rozvodů, popř. výměňkové stanice umístěné v odběrném místě.
- 2.2. **Hodnota** zařízení uvedených v bodě 2.1 písm. b) tohoto článku obchodních podmínek **se stanoví podle znaleckého posudku**, který bude proveden na náklady odběratele a jehož kopie spolu s písemnou výzvou k úhradě celkových nákladů spojených s odpojením (dále jen „výzva k úhradě“) bude odběrateli zaslána bez zbytečného odkladu po vyhotovení znaleckého posudku.
- 2.3. **Výzva k úhradě** musí obsahovat podrobný rozpis jednotlivých nákladů spolu s důvodem jejich vzniku.
- 2.4. Úhrada nákladů spojených s odpojením je **splatná do 30 dnů** od doručení písemné výzvy k úhradě, nebude-li mezi dodavatelem a odběratelem výslovně ujednáno jinak. V případě sporu o datum skutečného doručení výzvy k úhradě se má za to, že byla doručena tři dny po jejím odeslání.

3. **Dodavatel je povinen zejména:**

- a) **dodávat spolehlivě** a trvale tepelnou energii, **provozovat a udržovat zařízení** pro dodávky tepelné energie tak, aby splňovala požadavky bezpečnosti a spolehlivosti stanovené právními předpisy a technickými normami;
- b) uskutečňovat dodávky tepelné energie pouze na základě **smlouvy s odběratelem**, která obsahuje náležitosti dle energetického zákona v platném znění;

- c) **zaškolit a seznámit** na žádost odběratele **pověřenou osobu** s funkcí technického zařízení pro zajištění dodávek ÚT a TUV, upozornit jej na možnost a posloupnost zásahů do tohoto zařízení včetně dopadů na vytápění a dodávku TUV; o tomto bude sepsán **protokol o zaškolení** podepsaný oprávněným pracovníkem dodavatele a pověřenou osobou, v protokolu bude rovněž úplný výčet zásahů, ke kterým je pověřená osoba oprávněna,
- d) zachovávat **mlčenlivost** o skutečnostech charakteru obchodního, technického a finančního, o kterých se dozvěděl od odběratele a které mají charakter obchodního tajemství nebo důvěrných informací;
- e) **dodržovat** stanovené parametry **kvality dodávek a služeb** a v případě jejich nedodržení poskytnout **náhradu stanovenou vyhláškou**;
- f) **písemně oznámit změnu parametrů** teplotnosné látky vyžadující úpravu odběrného tepelného zařízení odběratele, a to nejméně 12 měsíců předem.

XIII.

Odpovědnost za vady, reklamace

1. Pro případy **poruch a závad** v dodávce tepelné energie zřídil dodavatel tato **telefonní čísla**, na kterých je možno uplatňovat **reklamaci**:

tel. 0642/202568	0607/887414	DISPEČINK	- denně	5.00 až 22.00
tel. 0642/202568		Správa	- v pracovní dny	6.00 až 14.30
od 22.9.2002				
nové číslo	581 602 568			

2. **Dodavatel je v případě reklamace povinen:**

- a) u závad a poruch **bezprostředně ohrožujících** dodávky tepelné energie **zahájit odstraňování závady nejpozději do osmi hodin od nahlášení** na telefonní čísla uvedená v bodě 1 výše. Reklamace musí být odběratelem potvrzena písemně (také fax, e-mail) do 24 hodin od nahlášení;
- b) u **ostatních závad** (např. nedostatečná úroveň vytápění, nedodržení parametrů dodávky tepelné energie) **bez zbytečného odkladu**, nejpozději však do **dvou pracovních dnů** reklamaci prověřit, do **pěti pracovních dnů**, pokud nebude dohodnut jiný termín, případnou vadu dodávky tepelné energie **odstranit** a způsob vyřízení reklamace písemně oznámit odběrateli, a to i v případě, že závada nebude zjištěna a půjde o neoprávněnou reklamaci.

3. V případě **neoprávněné reklamace** má dodavatel právo požadovat po odběrateli **úhradu účelně vynaložených nákladů**, např. cestovní a mzdové náklady související s výjezdem a prohlídkou reklamovaných vad. **Úhrada nákladů** vzniklých v souvislosti s neoprávněnou reklamací je **splatná do 15 dnů** od doručení **písemné výzvy k úhradě**, ve které budou vzniklé náklady vyčísleny a uveden jejich důvod. V případě sporu o datum skutečného doručení výzvy k úhradě se má za to, že byla doručena tři dny po jejím odeslání.

4. Za **neoprávněnou reklamaci** se považuje zejména případ:
- a) kdy **nebyla zjištěna vada** ohrožující bezprostředně dodávky tepelné energie, **popř.** když byla taková vada **prokazatelně způsobena odběratelem nebo třetí osobou** v důsledku nedostatečného zajištění měřicího zařízení, OPS nebo odběrného tepelného zařízení;
 - b) kdy nedostatky ve funkčnosti odběrného tepelného zařízení odběratele, byly **způsobeny neodborným zásahem pověřené osoby**, která byla řádně zaškolená, nebo zásahem třetí osoby;
 - c) kdy nedostatky ve funkčnosti odběrného tepelného zařízení odběratele, byly **způsobeny nedodržením maximálních parametrů**, uvedených v Přehledu odběrných míst, **ze strany odběratele**, a to maximálních parametrů pro výkon, tlakový rozdíl a hmotnostní nebo objemový průtok.

XIV. Sankční ujednání

1. Dodavatel má právo na **náhradu škody**, dojde-li k **neoprávněnému odběru** odběratelem; výše škody bude vypočtena dle vyhlášky MPO č. 223/2001 Sb.
2. Dodavateli vzniká nárok na **smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč**, poruší-li odběratel povinnost stanovenou v čl. X. odst. 5 a čl. XII. odst. 1 písm. a) až e) těchto obchodních podmínek.
3. Dodavateli vzniká nárok na **smluvní pokutu ve výši 150.000,-Kč**, v případě **prodlení s úhradou nákladů spojených s odpojením** od rozvodného tepelného zařízení dodavatele uvedených v čl. XII. odst. 2 obchodních podmínek delším než 30 dnů.
4. Odběratel má právo na **náhradu škody** při nedodržení základních parametrů dodávky tepelné energie, jak jsou v souladu s čl. V. odst. 3 písm. c) těchto obchodních podmínek uvedeny v Přehledu odběrných míst. Škoda musí být odběratelem prokázána, přičemž se hradí skutečná škoda, nikoliv ušlý zisk. **Dodavatel však neodpovídá** za škodu způsobenou nedodržením maximálních parametrů pro výkon, tlakový rozdíl a hmotnostní nebo objemový průtok, uvedených v Přehledu odběrných míst, bylo-li nedodržení uvedených parametrů způsobeno nedostatky ve funkčnosti odběrného tepelného zařízení odběratele.
5. Náhrada škody a smluvní pokuta dle tohoto článku je **splatná** do čtrnácti dnů ode dne **doručení písemné výzvy** oprávněné smluvní strany smlouvy o dodávce tepelné energie k jejímu uhrazení povinnou smluvní stranou. Smluvní strany jsou oprávněny smluvní pokutu, na kterou jim vznikne nárok, požadovat v celé výši, zčásti nebo nepožadovat vůbec. Právo na **náhradu škody** přesahující smluvní pokutu **není** ujednáními o smluvní pokutě **dotčeno**.

XV. Doba trvání smlouvy, její zánik a zrušení

1. Pokud je smlouva uzavřena na **dobu určitou** a **neoznámí-li** některá ze smluvních stran druhé smluvní straně nejpozději pět měsíců před uplynutím doby trvání smlouvy o dodávce tepelné energie dle odst. 1 tohoto článku, **že nemá zájem na dalším trvání smlouvy** o dodávce tepelné energie, **prodlužuje se trvání této smlouvy o pět let**, a to i opakovaně. **Oznámení** musí být **písemné** a musí být nejpozději pět měsíců před uplynutím doby trvání smlouvy o dodávce tepelné energie **doručeno** druhé straně.

2. Smlouva se dále **zrušuje či zaniká** zejména:
 - 2.1. na základě **vzájemné dohody** smluvních stran;
 - 2.2. na základě **výpovědi** kterékoliv smluvní strany; **výpovědní lhůta činí 6 měsíců**. Výpověď musí být **písemná** a musí být **doručena** druhé straně, popř. **předána** oproti podpisu. **Počátek výpovědní lhůty** počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po jejím doručení druhé smluvní straně, popř. po jejím předání;
 - 2.3. **dnem nabytí právní moci** rozhodnutí Energetického regulačního úřadu o **zrušení licence dodavatele** nebo dnem nabytí právní moci rozhodnutí Živnostenského úřadu o zrušení živnostenského oprávnění na výrobu a rozvod tepelné energie.
3. **Zánikem nebo zrušením** smlouvy o dodávce tepelné energie nezaniká právo na náhradu škody a na smluvní pokutu.

XVI. Řešení sporů

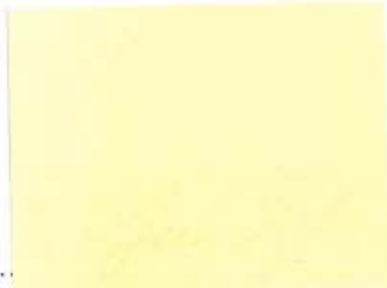
1. V případě vzniku sporu z této smlouvy nebo v souvislosti s ní budou řešeny **především smírnou cestou**, a to společným jednáním a dohodou. Dodavatel je za tímto účelem povinen předložit případné spory v záležitostech týkajících se smluvních podmínek dodávek tepelné energie nebo bezdůvodného přerušení její dodávky k rozhodnutí **Energetickému regulačnímu úřadu**.
2. Všechny spory **majetkové povahy** vznikající ze smlouvy o dodávce tepelné energie a v souvislosti s ní, které se nepodaří odstranit vzájemnou dohodou ani do 30 dnů od uplatnění nároku jednáním mezi dodavatelem a odběratelem, a které nepodléhají rozhodovací pravomoci Energetického regulačního úřadu, budou **rozhodovány** s konečnou platností u **Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře ČR a Agrární komoře ČR** v Praze, podle jeho Řádu třemi rozhodci. Každá ze stran má právo jmenovat jednoho rozhodce, třetí rozhodce bude jmenován podle Řádu rozhodčího soudu.
3. Smluvní strany smlouvy o dodávce tepelné energie jsou **povinny rozhodčí nález respektovat**.

XVII. Závěrečná ustanovení

1. V případě, že by **některé ustanovení** těchto obchodních podmínek bylo z jakýchkoliv důvodů **neplatné nebo neúčinné, nezpůsobuje tato skutečnost neplatnost nebo neúčinnost ostatních částí obchodních podmínek nebo smlouvy o dodávce tepelné energie**. Dodavatel je oprávněn a povinen bezodkladně nahradit takové ustanovení jiným, odpovídajícím svým obsahem účelu zrušeného ustanovení a zaslat nové znění obchodních podmínek bez zbytečného odkladu odběrateli.
2. V případě **změn právních předpisů**, které výrazně pozmění postavení a práva dodavatele či odběratele, má dodavatel **právo změnit obchodní podmínky v intencích a v souladu s právními předpisy** a zaslat nové znění podmínek bez zbytečného odkladu odběrateli. Platnost a účinnost smlouvy o dodávce tepelné energie tímto **není dotčena**.
3. **Jiné změny obchodních podmínek než změny dle odst. 1 a 2 tohoto článku lze provést pouze po vzájemné dohodě** smluvních stran smlouvy o dodávce tepelné energie, a to formou písemných vzestupně číslovaných dodatků.
4. Tyto obchodní podmínky jsou **účinné od 1. ledna 2002**.

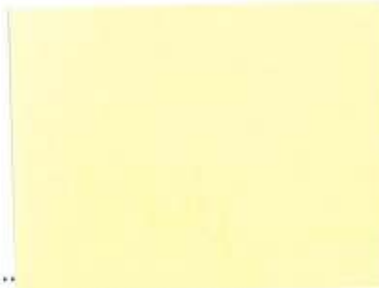
Odběratel prohlašuje, že bere tyto obchodní podmínky na vědomí a souhlasí s jejich obsahem.

Vdne 17.6.2002



.....
za odběratele

V Hranicích dne 10.5.2002



.....
za dodavatele



Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : Jaselská 1611-13	Identifikační znak odběrného místa (kód) : 1611
Adresa : Jaselská č.p. 1611 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 120	
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 6061,05 m ² pro dodávky TUV : 6061,05 m ²	
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.	
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO	
Výrobní číslo vyhodnocovače : 512516 datum instalace : 01.06.2000	typové označení : POLLUX
Výrobní číslo průtokoměru : 2765980 datum instalace : 01.06.2000	typové označení : WP 80
Umístění měřiče : V kotelně	
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 600,00 kW	pro dodávky TUV : 240,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>	
teplota na vstupu do objektu : 60,00 st. C	teplota na zpátečce : 52,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl : 0,02 MPa	max.statický tlak v soustavě : 0,26 MPa
maximální průtok : 12 m ³ h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Místo předání :

Jaselská 1611-13

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 3079,00 pro ohřev TUV : 1276,00**Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :**

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	585,01	8,50	108,46
2	16,00	492,64	7,70	98,25
3	14,00	431,06	8,50	108,46
4	9,00	277,11	8,20	104,63
5	2,00	61,58	8,50	108,46
6	0,00	0,00	8,20	104,63
7	0,00	0,00	8,50	108,46
8	0,00	0,00	8,50	108,46
9	1,00	30,79	8,20	104,63
10	8,00	246,32	8,50	108,46
11	14,00	431,06	8,20	104,63
12	17,00	523,43	8,50	108,46

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : 1.máje 1614	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1614
Adresa : 1.máje	č.p. 1614 č.o. ,Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	9	
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	443,50 m ²	pro dodávky TUV : 443,50 m ²
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	NE	
Výrobní číslo vyhodnocovače :	512476	datum instalace : 01.06.2000
typové označení :	POLLUX	
Výrobní číslo průtokoměru :	2759899	datum instalace : 01.06.2000
typové označení :	VVP 65	
Umístění měřiče : v kotelně		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	45,00 kW	pro dodávky TUV : 18,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	0,01 MPa	max.statický tlak v soustavě : 0,16 MPa
maximální průtok :	3 m ³ /	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Místo předání :

1. máje 1614

Ujednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 313,00 pro ohřev TUV : 134,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	% pro TUV
1	19,00	8,50
2	16,00	7,70
3	14,00	8,50
4	9,00	8,20
5	2,00	8,50
6	0,00	8,20
7	0,00	8,50
8	0,00	8,50
9	1,00	8,20
10	8,00	8,50
11	14,00	8,20
12	17,00	8,50

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	59,47	8,50	11,39
2	16,00	50,08	7,70	10,31
3	14,00	43,82	8,50	11,39
4	9,00	28,17	8,20	10,96
5	2,00	6,26	8,50	11,39
6	0,00	0,00	8,20	10,96
7	0,00	0,00	8,50	11,39
8	0,00	0,00	8,50	11,39
9	1,00	3,13	8,20	10,96
10	8,00	25,04	8,50	11,39
11	14,00	43,82	8,20	10,96
12	17,00	53,21	8,50	11,39

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : 1.máje 1616	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1616	
Adresa : 1.máje	č.p. 1616 č.o. , Hranice	PSČ 75301	
Počet bytů v odběrném místě :	8		
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	415,70 m ²	pro dodávky TUV : 415,70 m ²	
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.			
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	NE		
Výrobní číslo vyhodnocovače :	512476	datum instalace : 01.06.2000	
Výrobní číslo průtokoměru :	2759899	datum instalace : 01.06.2000	
Místění měřiče :	v kotelně	typové označení : POLLUX	
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	40,00 kW	pro dodávky TUV : 16,00 kW	
typové označení : VVP 65			
Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :			
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce :	70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	0,01 MPa	max.statický tlak v soustavě :	0,16 MPa
maximální průtok :	3 m ³ /	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Místo předání :

1. máje 1616

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 293,00 pro ohřev TUV : 87,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	% pro TUV	dodávky v GJ	dodávky v GJ	dodávky v GJ	dodávky v GJ
1	19,00	8,50	55,67	7,39	7,39	7,39
2	16,00	7,70	46,88	6,69	6,69	6,69
3	14,00	8,50	41,02	7,39	7,39	7,39
4	9,00	8,20	26,37	7,13	7,13	7,13
5	2,00	8,50	5,86	7,39	7,39	7,39
6	0,00	8,20	0,00	7,13	7,13	7,13
7	0,00	8,50	0,00	7,39	7,39	7,39
8	0,00	8,50	0,00	7,39	7,39	7,39
9	1,00	8,20	2,93	7,13	7,13	7,13
10	8,00	8,50	23,44	7,39	7,39	7,39
11	14,00	8,20	41,02	7,13	7,13	7,13
12	17,00	8,50	49,81	7,39	7,39	7,39

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek

v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : 1.máje 1618	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1618	
Adresa : 1.máje	č.p. 1618 č.o. ,Hranice	PSČ 75301	
Počet bytů v odběrném místě :	11		
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	508,19 m ²	pro dodávky TUV : 508,19 m ²	
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.			
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	NE		
Výrobní číslo vyhodnocovače :	1004092	datum instalace : 01.06.2000	
typové označení :	POLLUX		
Výrobní číslo průtokoměru :	2765941	datum instalace : 01.06.2000	
typové označení :	VVP 65		
Umístění měřiče : v kotelně			
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	55,00 kW	pro dodávky TUV : 22,00 kW	
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>			
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce :	70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	0,01 MPa	max.statický tlak v soustavě :	0,16 MPa
maximální průtok :	11 m ³ h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Místo předání :

1. máje 1618

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 363,00 pro ohřev TUV : 120,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	% pro TUV	dodávky v GJ	dodávky v GJ	dodávky v GJ	dodávky v GJ
1	19,00	8,40	68,97	10,08		
2	16,00	8,40	58,08	10,08		
3	14,00	8,30	50,82	9,96		
4	9,00	8,30	32,67	9,96		
5	2,00	8,30	7,26	9,96		
6	0,00	8,30	0,00	9,96		
7	0,00	8,30	0,00	9,96		
8	0,00	8,30	0,00	9,96		
9	1,00	8,30	3,63	9,96		
10	8,00	8,30	29,04	9,96		
11	14,00	8,40	50,82	10,08		
12	17,00	8,40	61,71	10,08		

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : 1.máje 1619	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1619
Adresa : 1.máje	č.p. 1619 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	12	
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	542,25 m ²	pro dodávky TUV : 542,25 m ²
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	NE	
Výrobní číslo vyhodnocovače :	1004092	datum instalace : 01.06.2000
Výrobní číslo průtokoměru :	2765941	datum instalace : 01.06.2000
...nístění měřiče : v kotelně		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	60,00 kW	pro dodávky TUV : 24,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	0,01 MPa	max.statický tlak v soustavě : 0,16 MPa
maximální průtok :	11 m ³ /h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Místo předání :

1.máje 1619

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 387,00 pro ohřev TUV : 116,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	73,53	8,50	9,86
2	16,00	61,92	7,70	8,93
3	14,00	54,18	8,50	9,86
4	9,00	34,83	8,20	9,51
5	2,00	7,74	8,50	9,86
6	0,00	0,00	8,20	9,51
7	0,00	0,00	8,50	9,86
8	0,00	0,00	8,50	9,86
9	1,00	3,87	8,20	9,51
10	8,00	30,96	8,50	9,86
11	14,00	54,18	8,20	9,51
12	17,00	65,79	8,50	9,86

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : 1.máje 1623	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1623	
Adresa : 1.máje	č.p. 1623 č.o. ,Hranice	PSČ 75301	
Počet bytů v odběrném místě :	32		
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	1923,42 m ²	pro dodávky TUV : 1923,42 m ²	
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.			
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO			
Výrobní číslo vyhodnocovače :	8280315	datum instalace : 01.06.2001	typové označení : ISTA
Výrobní číslo průtokoměru :	3775346	datum instalace : 01.06.2001	typové označení : VVS-PF
Umístění měřiče : v domě 1623			
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	160,00 kW	pro dodávky TUV :	64,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>			
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce :	70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	0,02 MPa	max.statický tlak v soustavě :	0,24 MPa
maximální průtok :	10 m ³ h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Místo předání :

1.máje 1623

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 801,00 pro ohřev TUV : 383,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	% pro TUV
1	19,00	8,50
2	16,00	7,70
3	14,00	8,50
4	9,00	8,20
5	2,00	8,50
6	0,00	8,20
7	0,00	8,50
8	0,00	8,50
9	1,00	8,20
10	8,00	8,50
11	14,00	8,20
12	17,00	8,50

Účetní měsíc :	dodávky v GJ	dodávky v GJ
1	152,19	32,55
2	128,16	29,49
3	112,14	32,55
4	72,09	31,40
5	16,02	32,55
6	0,00	31,40
7	0,00	32,55
8	0,00	32,55
9	8,01	31,40
10	64,08	32,55
11	112,14	31,40
12	136,17	32,55

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : 1.máje 1661-64	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1661
Adresa : 1.máje	č.p. 1661 č.o. ,Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 60		
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 2821,17 m ² pro dodávky TUV : 2821,17 m ²		
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače : 93040597	datum instalace : 01.06.2001	typové označení : SONTEX
Výrobní číslo průtokoměru : 92100540	datum instalace : 01.06.2001	typové označení : VVP 65
Umístění měřiče : v domě 1664		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 300,00 kW	pro dodávky TUV : 120,00 kW	
Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :		
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C	
jmenovitý tlakový rozdíl : 0,02 MPa	max.statický tlak v soustavě : 0,24 MPa	
maximální průtok : 16 m ³ h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Místo předání :

1.máje 1661-64

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 1377,00 pro ohřev TUV : 517,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	261,63	8,50	43,94
2	16,00	220,32	7,70	39,60
3	14,00	192,78	8,50	43,94
4	9,00	123,93	8,20	42,39
5	2,00	27,54	8,50	43,94
6	0,00	0,00	8,20	42,39
7	0,00	0,00	8,50	43,94
8	0,00	0,00	8,50	43,94
9	1,00	13,77	8,20	42,39
10	8,00	110,16	8,50	43,94
11	14,00	192,78	8,20	42,39
12	17,00	234,09	8,50	43,94

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : 1.máje 1661-64/ne	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	21661
Adresa : 1.máje	č.p. 1661 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	0	
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	572,67 m ²	pro dodávky TUV : 572,67 m ²
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače :	93021795	datum instalace : 01.06.2001
typové označení :	SONTEX	
Výrobní číslo průtokoměru :	92060283	datum instalace : 01.06.2001
typové označení :	NVZ-A	
Umístění měřiče : v domě 1664		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	57,00 kW	pro dodávky TUV : 23,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	0,02 MPa	max.statický tlak v soustavě : 0,24 MPa
maximální průtok :	16 m ³ h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Místo předání :

1.máje 1661-64/nebyty

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 345,00 pro ohřev TUV : 46,00**Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :**

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	65,55	8,50	3,91
2	16,00	55,20	7,70	3,54
3	14,00	48,30	8,50	3,91
4	9,00	31,05	8,20	3,77
5	2,00	6,90	8,50	3,91
6	0,00	0,00	8,20	3,77
7	0,00	0,00	8,50	3,91
8	0,00	0,00	8,50	3,91
9	1,00	3,45	8,20	3,77
10	8,00	27,60	8,50	3,91
11	14,00	48,30	8,20	3,77
12	17,00	58,65	8,50	3,91

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : Rezkova 1667-68	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1667
Adresa : Rezkova	č.p. 1667 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 46		
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 2343,55 m² pro dodávky TUV : 2343,55 m²		
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače :	8280253 datum instalace : 01.07.2001	typové označení : ISTA
Výrobní číslo průtokoměru :	3775350 datum instalace : 01.07.2001	typové označení : VVP 65
Umístění měřiče : v domě 1667		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 230,00 kW pro dodávky TUV : 92,00 kW		
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	0,02 MPa	max. statický tlak v soustavě : 0,24 MPa
maximální průtok :	19 m³/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Místo předání :

Rezkova 1667-68

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 1001,00 pro ohřev TUV : 516,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	% pro TUV
1	19,00	8,50
2	16,00	7,70
3	14,00	8,50
4	9,00	8,20
5	2,00	8,50
6	0,00	8,20
7	0,00	8,50
8	0,00	8,50
9	1,00	8,20
10	8,00	8,50
11	14,00	8,20
12	17,00	8,50

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Rezkova 1669-70	Identifikační znak odběrného místa (kód) : 1669
Adresa : Rezkova č.p. 1669 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 46	
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 2351,99 m ² pro dodávky TUV : 2351,99 m ²	
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.	
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO	
Výrobní číslo vyhodnocovače : 8280244 datum instalace : 01.07.2001	typové označení : ISTA
Výrobní číslo průtokoměru : 356856 datum instalace : 01.07.2001	typové označení : VVP 65
Umístění měřiče : v domě 1669	
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 230,00 kW	pro dodávky TUV : 92,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>	
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl : 0,02 MPa	max.statický tlak v soustavě : 0,24 MPa
maximální průtok : 15 m ³ h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Místo předání :

Rezkova 1669-70

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 1005,00 pro ohřev TUV : 504,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	190,95	8,50	42,84
2	16,00	160,80	7,70	38,80
3	14,00	140,70	8,50	42,84
4	9,00	90,45	8,20	41,32
5	2,00	20,10	8,50	42,84
6	0,00	0,00	8,20	41,32
7	0,00	0,00	8,50	42,84
8	0,00	0,00	8,50	42,84
9	1,00	10,05	8,20	41,32
10	8,00	80,40	8,50	42,84
11	14,00	140,70	8,20	41,32
12	17,00	170,85	8,50	42,84

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : 1.máje 1723-24	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1723	
Adresa : 1.máje	č.p. 1723 č.o. , Hranice	PSČ75301	
Počet bytů v odběrném místě : 48			
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 2340,94 m ² pro dodávky TUV : 2340,94 m ²			
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.			
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO			
Výrobní číslo vyhodnocovače : 80512931	datum instalace : 01.06.2000	typové označení : POLLUX	
Výrobní číslo průtokoměru : 2762173	datum instalace : 01.06.2000	typové označení : VVP 100	
Umístění měřiče : v kotelně			
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 240,00 kW pro dodávky TUV : 96,00 kW			
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>			
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce :	70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	0,02 MPa	max.statický tlak v soustavě :	0,24 MPa
maximální průtok :	9 m ³ h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Místo předání :

1.máje 1723-24

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 1020,00 pro ohřev TUV : 480,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	193,80	8,50	40,80
2	16,00	163,20	7,70	36,96
3	14,00	142,80	8,50	40,80
4	9,00	91,80	8,20	39,36
5	2,00	20,40	8,50	40,80
6	0,00	0,00	8,20	39,36
7	0,00	0,00	8,50	40,80
8	0,00	0,00	8,50	40,80
9	1,00	10,20	8,20	39,36
10	8,00	81,60	8,50	40,80
11	14,00	142,80	8,20	39,36
12	17,00	173,40	8,50	40,80

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : 1.máje 1725-26	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1725	
Adresa : 1.máje	č.p. 1725 č.o. , Hranice	PSČ 75301	
Počet bytů v odběrném místě :	48		
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	2340,94 m ²	pro dodávky TUV : 2340,94 m ²	
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.			
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO			
Výrobní číslo vyhodnocovače :	80512391	datum instalace : 01.06.2000	typové označení : POLLUX
Výrobní číslo průtokoměru :	2762173	datum instalace : 01.06.2000	typové označení : VVP 100
místění měřiče : v kotelně			
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	240,00 kW	pro dodávky TUV :	96,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>			
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce :	70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	0,02 MPa	max.statický tlak v soustavě :	0,24 MPa
maximální průtok :	9 m ³ h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Místo předání :

1.máje 1725-26

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 1020,00 pro ohřev TUV : 515,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	193,80	8,50	43,77
2	16,00	163,20	7,70	39,65
3	14,00	142,80	8,50	43,77
4	9,00	91,80	8,20	42,23
5	2,00	20,40	8,50	43,77
6	0,00	0,00	8,20	42,23
7	0,00	0,00	8,50	43,77
8	0,00	0,00	8,50	43,77
9	1,00	10,20	8,20	42,23
10	8,00	81,60	8,50	43,77
11	14,00	142,80	8,20	42,23
12	17,00	173,40	8,50	43,77

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : Na Hrázi 1730	Identifikační znak odběrného místa (kód) : 1730		
Adresa : Na Hrázi	č.p. 1730 č.o. , Hranice PSČ 75301		
Počet bytů v odběrném místě : 23			
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 1404,46 m ² pro dodávky TUV : 1404,46 m ²			
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.			
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO			
Výrobní číslo vyhodnocovače : 8385247	datum instalace : 01.06.2001	typové označení : ISTA	
Výrobní číslo průtokoměru : 3578436	datum instalace : 01.06.2001	typové označení : VVP 50	
místění měřiče : v domě 1730			
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 115,00 kW pro dodávky TUV : 46,00 kW			
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>			
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce :	70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	0,02 MPa	max.statický tlak v soustavě :	0,28 MPa
maximální průtok :	6 m ³ h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Místo předání :

Na Hrázi 1730

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 552,00 pro ohřev TUV : 228,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	19,00	dodávky v GJ	104,88	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	19,38
Účetní měsíc : 1	% pro ÚT	16,00	dodávky v GJ	88,32	% pro TUV	7,70	dodávky v GJ	17,55
Účetní měsíc : 2	% pro ÚT	14,00	dodávky v GJ	77,28	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	19,38
Účetní měsíc : 3	% pro ÚT	9,00	dodávky v GJ	49,68	% pro TUV	8,20	dodávky v GJ	18,69
Účetní měsíc : 4	% pro ÚT	2,00	dodávky v GJ	11,04	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	19,38
Účetní měsíc : 5	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	8,20	dodávky v GJ	18,69
Účetní měsíc : 6	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	19,38
Účetní měsíc : 7	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	19,38
Účetní měsíc : 8	% pro ÚT	1,00	dodávky v GJ	5,52	% pro TUV	8,20	dodávky v GJ	18,69
Účetní měsíc : 9	% pro ÚT	8,00	dodávky v GJ	44,16	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	19,38
Účetní měsíc : 10	% pro ÚT	14,00	dodávky v GJ	77,28	% pro TUV	8,20	dodávky v GJ	18,69
Účetní měsíc : 11	% pro ÚT	17,00	dodávky v GJ	93,84	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	19,38
Účetní měsíc : 12	% pro ÚT				% pro TUV			

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Na Hrázi 1731	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1731
Adresa : Na Hrázi	č.p. 1731 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 23		
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 1404,45 m ² pro dodávky TUV : 1404,45 m ²		
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače :	8280297 datum instalace : 01.06.2001	typové označení : ISTA
Výrobní číslo průtokoměru :	3578496 datum instalace : 01.06.2001	typové označení : VVP 50
místění měřiče : v domě 1731		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 115,00 kW pro dodávky TUV : 46,00 kW		
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty látky (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	0,02 MPa	max.statický tlak v soustavě : 0,28 MPa
maximální průtok :	4 m ³ h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Místo předání :

Na Hrázi 1731

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 558,00 pro ohřev TUV : 260,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	106,02	8,50	22,10
2	16,00	89,28	7,70	20,02
3	14,00	78,12	8,50	22,10
4	9,00	50,22	8,20	21,32
5	2,00	11,16	8,50	22,10
6	0,00	0,00	8,20	21,32
7	0,00	0,00	8,50	22,10
8	0,00	0,00	8,50	22,10
9	1,00	5,58	8,20	21,32
10	8,00	44,64	8,50	22,10
11	14,00	78,12	8,20	21,32
12	17,00	94,86	8,50	22,10

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Galašova 1744	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1744
Adresa : Galašova	č.p. 1744 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 23		
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 1193,26 m ² pro dodávky TUV : 1193,26 m ²		
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače : 93021452	datum instalace : 01.06.2001	typové označení : SONTEX
Výrobní číslo průtokoměru : 93040724	datum instalace : 01.06.2001	typové označení : VVP 50
nístění měřiče : v domě 1744		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 115,00 kW	pro dodávky TUV : 46,00 kW	
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C	
jmenovitý tlakový rozdíl : 0,02 MPa	max.statický tlak v soustavě : 0,28 MPa	
maximální průtok : 5 m ³ /h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Místo předání :

Galašova 1744

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 602,00 pro ohřev TUV : 233,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	% pro TUV	dodávky v GJ	dodávky v GJ	dodávky v GJ	dodávky v GJ
1	19,00	8,50	114,38	19,80	19,80	19,80
2	16,00	7,70	96,32	17,94	17,94	17,94
3	14,00	8,50	84,28	19,80	19,80	19,80
4	9,00	8,20	54,18	19,10	19,10	19,10
5	2,00	8,50	12,04	19,80	19,80	19,80
6	0,00	8,20	0,00	19,10	19,10	19,10
7	0,00	8,50	0,00	19,80	19,80	19,80
8	0,00	8,50	0,00	19,80	19,80	19,80
9	1,00	8,20	6,02	19,10	19,10	19,10
10	8,00	8,50	48,16	19,80	19,80	19,80
11	14,00	8,20	84,28	19,10	19,10	19,10
12	17,00	8,50	102,34	19,80	19,80	19,80

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : Galašova 1745	Identifikační znak odběrného místa (kód) : 1745
Adresa : Galašova č.p. 1745 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 23	
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 1193,26 m ² pro dodávky TUV : 1193,26 m ²	
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.	
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO	
Výrobní číslo vyhodnocovače : 93021843 datum instalace : 01.06.2001	typové označení : SONTEX
Výrobní číslo průtokoměru : 93040711 datum instalace : 01.06.2001	typové označení : VVP 50
Umístění měřiče : v domě 1745	
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 115,00 kW	pro dodávky TUV : 46,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>	
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl : 0,02 MPa	max. statický tlak v soustavě : 0,28 MPa
maximální průtok : 5 m ³ /h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Místo předání :

Galašova 1745

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 643,00 pro ohřev TUV : 308,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	122,17	8,50	26,18
2	16,00	102,88	7,70	23,71
3	14,00	90,02	8,50	26,18
4	9,00	57,87	8,20	25,25
5	2,00	12,86	8,50	26,18
6	0,00	0,00	8,20	25,25
7	0,00	0,00	8,50	26,18
8	0,00	0,00	8,50	26,18
9	1,00	6,43	8,20	25,25
10	8,00	51,44	8,50	26,18
11	14,00	90,02	8,20	25,25
12	17,00	109,31	8,50	26,18

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : Mlýnský příkop 1789	Identifikační znak odběrného místa (kód) : 1789
Adresa : Mlýnský příkop č.p. 1789 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 32	
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 1990,87 m ² pro dodávky TUV : 1990,87 m ²	
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.	
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO	
Výrobní číslo vyhodnocovače : 93021807 datum instalace : 01.07.2001	typové označení : SONTEx
Výrobní číslo průtokoměru : 92120607 datum instalace : 01.07.2001	typové označení : VVP 50
Místění měřiče : v domě 1789	
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 160,00 kW	pro dodávky TUV : 64,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>	
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl : 0,02 MPa	max.statický tlak v soustavě : 0,28 MPa
maximální průtok : 8 m ³ h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Místo předání :

Mlýnský příkop 1789

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 779,00 pro ohřev TUV : 369,00**Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :**

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	148,01	8,50	31,36
2	16,00	124,64	7,70	28,41
3	14,00	109,06	8,50	31,36
4	9,00	70,11	8,20	30,25
5	2,00	15,58	8,50	31,36
6	0,00	0,00	8,20	30,25
7	0,00	0,00	8,50	31,36
8	0,00	0,00	8,50	31,36
9	1,00	7,79	8,20	30,25
10	8,00	62,32	8,50	31,36
11	14,00	109,06	8,20	30,25
12	17,00	132,43	8,50	31,36

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : Nová 1811-13	Identifikační znak odběrného místa (kód) : 1811
Adresa : Nová č.p. 1811 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 69	
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 3342,00 m ² pro dodávky TUV : 3342,00 m ²	
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.	
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO	
Výrobní číslo vyhodnocovače : 93021326 datum instalace : 01.08.2001	typové označení : SONTEX
Výrobní číslo průtokoměru : 92100523 datum instalace : 01.08.2001	typové označení : VVP 65
Instalace měřiče : v domě 1813	
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 345,00 kW	pro dodávky TUV : 138,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>	
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl : 0,03 MPa	max. statický tlak v soustavě : 0,33 MPa
maximální průtok : 14 m ³ h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Místo předání :

Nová 1811-13

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 1164,00 pro ohřev TUV : 697,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	221,16	8,50	59,24
2	16,00	186,24	7,70	53,66
3	14,00	162,96	8,50	59,24
4	9,00	104,76	8,20	57,15
5	2,00	23,28	8,50	59,24
6	0,00	0,00	8,20	57,15
7	0,00	0,00	8,50	59,24
8	0,00	0,00	8,50	59,24
9	1,00	11,64	8,20	57,15
10	8,00	93,12	8,50	59,24
11	14,00	162,96	8,20	57,15
12	17,00	197,88	8,50	59,24

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : Nová 1814-16	Identifikační znak odběrného místa (kód) : 1814	
Adresa : Nová	č.p. 1814 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 69		
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 3342,00 m ² pro dodávky TUV : 3342,00 m ²		
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače : 93021764	datum instalace : 01.08.2001	typové označení : SONTEX
Výrobní číslo průtokoměru : 92100541	datum instalace : 01.08.2001	typové označení : VVP 65
Umístění měřiče : v domě 1816		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 345,00 kW pro dodávky TUV : 138,00 kW		
Základní parametry dodávané a vrácené tepionosné látky (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :		
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C	
jmenovitý tlakový rozdíl : 0,03 MPa	max.statický tlak v soustavě : 0,33 MPa	
maximální průtok : 13 m ³ h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Místo předání :

Nová 1814-16

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 1301,00 pro ohřev TUV : 746,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	247,19	8,50	63,41
2	16,00	208,16	7,70	57,44
3	14,00	182,14	8,50	63,41
4	9,00	117,09	8,20	61,17
5	2,00	26,02	8,50	63,41
6	0,00	0,00	8,20	61,17
7	0,00	0,00	8,50	63,41
8	0,00	0,00	8,50	63,41
9	1,00	13,01	8,20	61,17
10	8,00	104,08	8,50	63,41
11	14,00	182,14	8,20	61,17
12	17,00	221,17	8,50	63,41

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Nová 1817-19	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1817
Adresa : Nová	č.p. 1817 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 69		
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 3342,00 m ²	pro dodávky TUV : 3342,00 m ²	
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače : 93040633	datum instalace : 01.08.2001	typové označení : SONTEX
Výrobní číslo průtokoměru : 92120112	datum instalace : 01.08.2001	typové označení : VVP 65
Umístění měřiče : v domě 1819		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 345,00 kW	pro dodávky TUV : 138,00 kW	
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C	
jmenovitý tlakový rozdíl : 0,03 MPa	max.statický tlak v soustavě : 0,33 MPa	
maximální průtok : 12 m ³ /h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Místo předání :

Nová 1817-19

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 1164,00 pro ohřev TUV : 730,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	221,16	8,50	62,05
2	16,00	186,24	7,70	56,21
3	14,00	162,96	8,50	62,05
4	9,00	104,76	8,20	59,86
5	2,00	23,28	8,50	62,05
6	0,00	0,00	8,20	59,86
7	0,00	0,00	8,50	62,05
8	0,00	0,00	8,50	62,05
9	1,00	11,64	8,20	59,86
10	8,00	93,12	8,50	62,05
11	14,00	162,96	8,20	59,86
12	17,00	197,88	8,50	62,05

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : Nová 1823-24	Identifikační znak odběrného místa (kód) :		1823
Adresa : Nová	č.p. 1823 č.o.	, Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 46			
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 2558,92 m ² pro dodávky TUV : 2558,92 m ²			
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO			
Výrobní číslo vyhodnocovače : 97320137		datum instalace : 01.08.2001	typové označení : SONTEX
Výrobní číslo průtokoměru : 97330190		datum instalace : 01.08.2001	typové označení : VVP 50
Umístění měřiče : v domě 1823			
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 230,00 kW		pro dodávky TUV : 92,00 kW	
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>			
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce :	70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	0,03 MPa	max. statický tlak v soustavě :	0,33 MPa
maximální průtok :	9 m ³ /h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Místo předání :

Nová 1823-24

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 959,00 pro ohřev TUV : 739,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ		% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	182,21		8,50	62,81
2	16,00	153,44		7,70	56,90
3	14,00	134,26		8,50	62,81
4	9,00	86,31		8,20	60,59
5	2,00	19,18		8,50	62,81
6	0,00	0,00		8,20	60,59
7	0,00	0,00		8,50	62,81
8	0,00	0,00		8,50	62,81
9	1,00	9,59		8,20	60,59
10	8,00	76,72		8,50	62,81
11	14,00	134,26		8,20	60,59
12	17,00	163,03		8,50	62,81

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Nová 1825	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1825
Adresa : Nová	č.p. 1825 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	32	
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	1760,35 m ²	pro dodávky TUV : 1760,35 m ²
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	ANO	
Výrobní číslo vyhodnocovače :	97320161	datum instalace : 01.08.2001
Výrobní číslo průtokoměru :	97330188	datum instalace : 01.08.2001
Typové označení :	SONTEX	
Typové označení :	VVP 50	
Ustředění měřiče :	v domě 1825	
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	160,00 kW	pro dodávky TUV : 64,00 kW
Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	0,03 MPa	max.statický tlak v soustavě : 0,33 MPa
maximální průtok :	12 m ³ h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Místo předání :

Nová 1825

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 678,00 pro ohřev TUV : 491,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	% pro TUV	dodávky v GJ	dodávky v GJ
1	19,00	8,50	128,82	41,73
2	16,00	7,70	108,48	37,80
3	14,00	8,50	94,92	41,73
4	9,00	8,20	61,02	40,26
5	2,00	8,50	13,56	41,73
6	0,00	8,20	0,00	40,26
7	0,00	8,50	0,00	41,73
8	0,00	8,50	0,00	41,73
9	1,00	8,20	6,78	40,26
10	8,00	8,50	54,24	41,73
11	14,00	8,20	94,92	40,26
12	17,00	8,50	115,26	41,73

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : Nová 1826	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1826	
Adresa : Nová	č.p. 1826 č.o. , Hranice	PSČ 75301	
Počet bytů v odběrném místě :	32		
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	1760,35 m ²	pro dodávky TUV : 1760,35 m ²	
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače :	97320138	datum instalace : 01.08.2001	
Výrobní číslo průtokoměru :	97330161	datum instalace : 01.08.2001	
typové označení :	SONTEX		
typové označení :	VVP 50		
Ustění měřiče :	v domě 1826		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	160,00 kW	pro dodávky TUV : 64,00 kW	
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>			
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce :	70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	0,03 MPa	max. statický tlak v soustavě :	0,33 MPa
maximální průtok :	5 m ³ /h	Poznámka :	hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Místo předání :

Nová 1826

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 653,00 pro ohřev TUV : 523,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	124,07	8,50	44,45
2	16,00	104,48	7,70	40,27
3	14,00	91,42	8,50	44,45
4	9,00	58,77	8,20	42,88
5	2,00	13,06	8,50	44,45
6	0,00	0,00	8,20	42,88
7	0,00	0,00	8,50	44,45
8	0,00	0,00	8,50	44,45
9	1,00	6,53	8,20	42,88
10	8,00	52,24	8,50	44,45
11	14,00	91,42	8,20	42,88
12	17,00	111,01	8,50	44,45

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Nová 1827-28	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1827
Adresa : Nová	č.p. 1827 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	44	
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	2434,77 m ²	pro dodávky TUV : 2434,77 m ²
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače :	99320148	datum instalace : 01.08.2001
Výrobní číslo průtokoměru :	97330185	datum instalace : 01.08.2001
Typové označení :	SONTEX	
Typové označení :	VVP 50	
Umístění měřiče : v domě 1828		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	220,00 kW	pro dodávky TUV : 88,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
imenovitý tlakový rozdíl :	0,03 MPa	max.statický tlak v soustavě : 0,33 MPa
maximální průtok :	6 m ³ /h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Místo předání :

Nová 1827-28

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 828,00 pro ohřev TUV : 649,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	157,32	8,50	55,16
2	16,00	132,48	7,70	49,97
3	14,00	115,92	8,50	55,16
4	9,00	74,52	8,20	53,21
5	2,00	16,56	8,50	55,16
6	0,00	0,00	8,20	53,21
7	0,00	0,00	8,50	55,16
8	0,00	0,00	8,50	55,16
9	1,00	8,28	8,20	53,21
10	8,00	66,24	8,50	55,16
11	14,00	115,92	8,20	53,21
12	17,00	140,76	8,50	55,16

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Nová/ordinace	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	21828
Adresa : Nová	č.p. 1828 č.o. , Hranice	PSČ75301
Počet bytů v odběrném místě :	0	
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	147,44 m ²	pro dodávky TUV : 147,44 m ²
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	NE	
Výrobní číslo vyhodnocovače :	99320148	datum instalace : 01.08.2001
Výrobní číslo průtokoměru :	97330185	datum instalace : 01.08.2001
typové označení :	SONTEX	
typové označení :	VVP 50	
lístění měřiče : v domě 1828		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	15,00 kW	pro dodávky TUV : 6,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	0,03 MPa	max.statický tlak v soustavě : 0,33 MPa
maximální průtok :	6 m ³ h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Místo předání :

Nová 1828-ordinace

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 50,00 pro ohřev TUV : 16,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ	
1	19,00	9,50	8,50	1,36	
2	16,00	8,00	7,70	1,23	
3	14,00	7,00	8,50	1,36	
4	9,00	4,50	8,20	1,31	
5	2,00	1,00	8,50	1,36	
6	0,00	0,00	8,20	1,31	
7	0,00	0,00	8,50	1,36	
8	0,00	0,00	8,50	1,36	
9	1,00	0,50	8,20	1,31	
10	8,00	4,00	8,50	1,36	
11	14,00	7,00	8,20	1,31	
12	17,00	8,50	8,50	1,36	

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Nerudova 1721	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1721
Adresa : Nerudova	č.p. 1721 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 48		
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 1738,51 m ² pro dodávky TUV : 1738,51 m ²		
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače : 93021799	datum instalace : 01.07.2001	typové označení : SONTEX
Výrobní číslo průtokoměru : 92120500	datum instalace : 01.07.2001	typové označení : VVP 50
Místění měřiče : v domě 1721		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 240,00 kW	pro dodávky TUV : 96,00 kW	
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C	
jmenovitý tlakový rozdíl : 0,01 MPa	max.statický tlak v soustavě : 0,18 MPa	
maximální průtok : 5 m ³ h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Místo předání :

Nerudova 1721

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 711,00 pro ohřev TUV : 306,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	135,09	8,50	26,01
2	16,00	113,76	7,70	23,56
3	14,00	99,54	8,50	26,01
4	9,00	63,99	8,20	25,09
5	2,00	14,22	8,50	26,01
6	0,00	0,00	8,20	25,09
7	0,00	0,00	8,50	26,01
8	0,00	0,00	8,50	26,01
9	1,00	7,11	8,20	25,09
10	8,00	56,88	8,50	26,01
11	14,00	99,54	8,20	25,09
12	17,00	120,87	8,50	26,01

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Nerudova 1848	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1848			
Adresa : Nerudova	č.p. 1848 č.o. , Hranice	PSČ 75301			
Počet bytů v odběrném místě : 48					
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	2102,02 m ²	pro dodávky TUV : 2102,02 m ²			
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.					
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO					
Výrobní číslo vyhodnocovače :	96023238	datum instalace : 01.06.2000	typové označení : SONTEX		
Výrobní číslo průtokoměru :	95110989	datum instalace : 01.06.2000	typové označení : VVP 50		
Místění měřiče : v domě 1848					
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	240,00	kW	pro dodávky TUV : 96,00	kW	
Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :					
teplota na vstupu do objektu :	90,00	st. C	teplota na zpátečce :	70,00	st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	0,01	MPa	max. statický tlak v soustavě :	0,18	MPa
maximální průtok :	12	m ³ h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav		

Místo předání :

Nerudova 1848

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 677,00 pro ohřev TUV : 335,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	% pro TUV	dodávky v GJ	dodávky v GJ	dodávky v GJ	dodávky v GJ
1	19,00	8,50	128,63	28,47		
2	16,00	7,70	108,32	25,79		
3	14,00	8,50	94,78	28,47		
4	9,00	8,20	60,93	27,47		
5	2,00	8,50	13,54	28,47		
6	0,00	8,20	0,00	27,47		
7	0,00	8,50	0,00	28,47		
8	0,00	8,50	0,00	28,47		
9	1,00	8,20	6,77	27,47		
10	8,00	8,50	54,16	28,47		
11	14,00	8,20	94,78	27,47		
12	17,00	8,50	115,09	28,47		

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : Nerudova 1848/peč.	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	21848
Adresa : Nerudova	č.p. 1848 č.o. ,Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	0	
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	43,39 m ²	pro dodávky TUV : 43,39 m ²
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	NE	
Výrobní číslo vyhodnocovače :	96023238	datum instalace : 01.06.2000
Výrobní číslo průtokoměru :	95110989	datum instalace : 01.06.2000
typové označení : SONTEX		
typové označení : VVP 50		
)istění měřiče : v domě 1848		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	5,00 kW	pro dodávky TUV : 2,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	0,01 MPa	max.statický tlak v soustavě : 0,18 MPa
maximální průtok :	12 m ³ h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Místo předání :

Nerudova 1848/peč.

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 14,00 pro ohřev TUV : 3,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	2,66	8,50	0,25
2	16,00	2,24	7,70	0,23
3	14,00	1,96	8,50	0,25
4	9,00	1,26	8,20	0,24
5	2,00	0,28	8,50	0,25
6	0,00	0,00	8,20	0,24
7	0,00	0,00	8,50	0,25
8	0,00	0,00	8,50	0,25
9	1,00	0,14	8,20	0,24
10	8,00	1,12	8,50	0,25
11	14,00	1,96	8,20	0,24
12	17,00	2,38	8,50	0,25

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Přátelství 503-4,507	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	503			
Adresa : Přátelství	č.p. 503 č.o. , Hranice	PSČ 75301			
Počet bytů v odběrném místě :	18				
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	1488,27 m ²	pro dodávky TUV : 0,00 m ²			
Dodávky tepelné energie jsou zabezpečovány prostřednictvím objektové předávací stanice (OPS). *					
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO					
Výrobní číslo vyhodnocovače :	8371584	datum instalace : 01.07.2001	typové označení : ISTA		
Výrobní číslo průtokoměru :	3568567	datum instalace : 01.07.2001	typové označení : WP 65		
* Ustředění měřiče : Objektová předávací stanice v čp. 504					
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	90,00	kW	pro dodávky TUV : 0,00 kW		
Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :					
teplota na vstupu do objektu :	90,00	st. C	teplota na zpátečce :	70,00	st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	50,00	kPa	max.statický tlak v soustavě :	0,20	MPa
maximální průtok :	10000	l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav		

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 700,00 pro ohřev TUV : 0,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	133,00	8,50	0,00
2	16,00	112,00	7,70	0,00
3	14,00	98,00	8,50	0,00
4	9,00	63,00	8,20	0,00
5	2,00	14,00	8,50	0,00
6	0,00	0,00	8,20	0,00
7	0,00	0,00	8,50	0,00
8	0,00	0,00	8,50	0,00
9	1,00	7,00	8,20	0,00
10	8,00	56,00	8,50	0,00
11	14,00	98,00	8,20	0,00
12	17,00	119,00	8,50	0,00

* Dodávka tepla je uskutečňována prostřednictvím OPS - v údajích pro ÚT jsou zahrnuty i parametry a hodnoty pro dodávky TUV

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Kpt.Jaroše 1348-50	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1348
Adresa : kpt.Jaroše	č.p. 1348 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 41		
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 2247,18 m ² pro dodávky TUV : 2247,18 m ²		
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Dodávky tepelné energie jsou zabezpečovány prostřednictvím objektové předávací stanice (OPS). *		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače : 8280300	datum instalace : 01.07.2001	typové označení : ISTA
Výrobní číslo průtokoměru : 3568556	datum instalace : 01.07.2001	typové označení : WP 65
Místění měřiče : Objektová předávací stanice v čp. 1349		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 210,00 kW	pro dodávky TUV : 84,00 kW	
Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :		
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C	
jmenovitý tlakový rozdíl : 50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,20 MPa	
maximální průtok : 10000 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 1061,00 pro ohřev TUV : 373,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	% pro TUV	dodávky v GJ	dodávky v GJ
1	19,00	8,50	201,59	31,70
2	16,00	7,70	169,76	28,72
3	14,00	8,50	148,54	31,70
4	9,00	8,20	95,49	30,58
5	2,00	8,50	21,22	31,70
6	0,00	8,20	0,00	30,58
7	0,00	8,50	0,00	31,70
8	0,00	8,50	0,00	31,70
9	1,00	8,20	10,61	30,58
10	8,00	8,50	84,88	31,70
11	14,00	8,20	148,54	30,58
12	17,00	8,50	180,37	31,70

* Dodávka tepla je uskutečňována prostřednictvím OPS - v údajích pro ÚT jsou zahrnuty i parametry a hodnoty pro dodávky TUV

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Kpt.Jaroše 1351-53	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1351
Adresa : kpt.Jaroše	č.p. 1351 č.o. ,Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 42		
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 2240,03 m ² pro dodávky TUV : 2240,03 m ²		
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Dodávky tepelné energie jsou zabezpečovány prostřednictvím objektové předávací stanice (OPS). *		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače :	8371559 datum instalace : 01.07.2001	typové označení : ISTA
Výrobní číslo průtokoměru :	3555475 datum instalace : 01.07.2001	typové označení : WP 65
* Ištění měřiče : Objektová předávací stanice v čp. 1352		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	210,00 kW	pro dodávky TUV : 84,00 kW
Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,20 MPa
maximální průtok :	10000 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 982,00 pro ohřev TUV : 302,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	186,58	8,50	25,67
2	16,00	157,12	7,70	23,25
3	14,00	137,48	8,50	25,67
4	9,00	88,38	8,20	24,76
5	2,00	19,64	8,50	25,67
6	0,00	0,00	8,20	24,76
7	0,00	0,00	8,50	25,67
8	0,00	0,00	8,50	25,67
9	1,00	9,82	8,20	24,76
10	8,00	78,56	8,50	25,67
11	14,00	137,48	8,20	24,76
12	17,00	166,94	8,50	25,67

* Dodávka tepla je uskutečňována prostřednictvím OPS - v údajích pro ÚT jsou zahrnuty i parametry a hodnoty pro dodávky TUV

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Kpt.Jaroše 1354-56	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1354
Adresa : kpt.Jaroše	č.p. 1354 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 42		
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 2242,39 m ² pro dodávky TUV : 2242,39 m ²		
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Dodávky tepelné energie jsou zabezpečovány prostřednictvím objektové předávací stanice (OPS). *		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače : 8280301	datum instalace : 01.07.2001	typové označení : ISTA
Výrobní číslo průtokoměru : 8568562	datum instalace : 01.07.2001	typové označení : WP 65
stění měřiče : Objektová předávací stanice v čp. 1355		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 210,00 kW	pro dodávky TUV : 84,00 kW	
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C	
jmenovitý tlakový rozdíl : 50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,20 MPa	
maximální průtok : 10000 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 939,00 pro ohřev TUV : 302,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	178,41	8,50	25,67
2	16,00	150,24	7,70	23,25
3	14,00	131,46	8,50	25,67
4	9,00	84,51	8,20	24,76
5	2,00	18,78	8,50	25,67
6	0,00	0,00	8,20	24,76
7	0,00	0,00	8,50	25,67
8	0,00	0,00	8,50	25,67
9	1,00	9,39	8,20	24,76
10	8,00	75,12	8,50	25,67
11	14,00	131,46	8,20	24,76
12	17,00	159,63	8,50	25,67

* Dodávka tepla je uskutečňována prostřednictvím OPS - v údajích pro ÚT jsou zahrnuty i parametry a hodnoty pro dodávky TUV

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Obránců míru 1357-59	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1357
Adresa : Obránců míru	č.p. 1357 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 42		
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 2218,00 m ² pro dodávky TUV : 2218,00 m ²		
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Dodávky tepelné energie jsou zabezpečovány prostřednictvím objektové předávací stanice (OPS). *		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače :	8280036 datum instalace : 01.07.2001	typové označení : ISTA
Výrobní číslo průtokoměru :	3568553 datum instalace : 01.07.2001	typové označení : WP 65
* Istění měřiče : Objektová předávací stanice v čp. 1358		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	210,00 kW	pro dodávky TUV : 84,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,20 MPa
maximální průtok :	10000 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 919,00 pro ohřev TUV : 266,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	% pro TUV
1	19,00	8,50
2	16,00	7,70
3	14,00	8,50
4	9,00	8,20
5	2,00	8,50
6	0,00	8,20
7	0,00	8,50
8	0,00	8,50
9	1,00	8,20
10	8,00	8,50
11	14,00	8,20
12	17,00	8,50

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	174,61	8,50	22,61
2	16,00	147,04	7,70	20,48
3	14,00	128,66	8,50	22,61
4	9,00	82,71	8,20	21,81
5	2,00	18,38	8,50	22,61
6	0,00	0,00	8,20	21,81
7	0,00	0,00	8,50	22,61
8	0,00	0,00	8,50	22,61
9	1,00	9,19	8,20	21,81
10	8,00	73,52	8,50	22,61
11	14,00	128,66	8,20	21,81
12	17,00	156,23	8,50	22,61

* Dodávka tepla je uskutečňována prostřednictvím OPS - v údajích pro ÚT jsou zahrnuty i parametry a hodnoty pro dodávky TUV

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Obránců míru 1363-65	Identifikační znak odběrného místa (kód) : 1363
Adresa : Obránců míru č.p. 1363 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 42	
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 2218,00 m ² pro dodávky TUV : 2218,00 m ²	
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody. Dodávky tepelné energie jsou zabezpečovány prostřednictvím objektové předávací stanice (OPS). *	
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO	
Výrobní číslo vyhodnocovače : 8371577 datum instalace : 01.07.2001	typové označení : ISTA
Výrobní číslo průtokoměru : 3568877 datum instalace : 01.07.2001	typové označení : WP 65
Místění měřiče : Objektová předávací stanice v čp. 1364	
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 210,00 kW	pro dodávky TUV : 84,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené tepionosné látky (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>	
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl : 50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,20 MPa
maximální průtok : 10000 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 969,00 pro ohřev TUV : 231,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	% pro TUV
1	19,00	8,50
2	16,00	7,70
3	14,00	8,50
4	9,00	8,20
5	2,00	8,50
6	0,00	8,20
7	0,00	8,50
8	0,00	8,50
9	1,00	8,20
10	8,00	8,50
11	14,00	8,20
12	17,00	8,50

* Dodávka tepla je uskutečňována prostřednictvím OPS - v údajích pro ÚT jsou zahrnuty i parametry a hodnoty pro dodávky TUV

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Přátelství 1369-71	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1369	
Adresa : Přátelství	č.p. 1369 č.o. , Hranice	PSČ 75301	
Počet bytů v odběrném místě : 33			
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 1829,67 m ² pro dodávky TUV : 1829,67 m ²			
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.			
Dodávky tepelné energie jsou zabezpečovány prostřednictvím objektové předávací stanice (OPS). *			
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO			
Výrobní číslo vyhodnocovače :	8280027	datum instalace : 01.07.2001	typové označení : ISTA
Výrobní číslo průtokoměru :	3568480	datum instalace : 01.07.2001	typové označení : WP 65
Místění měřiče : Objektová předávací stanice v čp. 1370			
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	210,00	kW	pro dodávky TUV : 84,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>			
teplota na vstupu do objektu :	90,00	st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	50,00	kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,20 MPa
maximální průtok :	10000	l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 986,00 pro ohřev TUV : 222,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	187,34	8,50	18,87
2	16,00	157,76	7,70	17,09
3	14,00	138,04	8,50	18,87
4	9,00	88,74	8,20	18,20
5	2,00	19,72	8,50	18,87
6	0,00	0,00	8,20	18,20
7	0,00	0,00	8,50	18,87
8	0,00	0,00	8,50	18,87
9	1,00	9,86	8,20	18,20
10	8,00	78,88	8,50	18,87
11	14,00	138,04	8,20	18,20
12	17,00	167,62	8,50	18,87

* Dodávka tepla je uskutečňována prostřednictvím OPS - v údajích pro ÚT jsou zahrnuty i parametry a hodnoty pro dodávky TUV

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Obránců míru 1377-79	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1377
Adresa : Obránců míru	č.p. 1377 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	33	
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	1831,09 m ²	pro dodávky TUV : 1831,09 m ²
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody. Dodávky tepelné energie jsou zabezpečovány prostřednictvím objektové předávací stanice (OPS). *		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače :	8280316	datum instalace : 01.07.2001
Výrobní číslo průtokoměru :	3568565	datum instalace : 01.07.2001
typové označení : ISTA		
typové označení : WP 65		
Instalace měřiče : Objektová předávací stanice v čp. 1378		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	210,00 kW	pro dodávky TUV : 84,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,20 MPa
maximální průtok :	10000 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 1086,00 pro ohřev TUV : 250,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :		% pro ÚT			% pro TUV			
1	% pro ÚT	19,00	dodávky v GJ	206,34	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	21,25
2	% pro ÚT	16,00	dodávky v GJ	173,76	% pro TUV	7,70	dodávky v GJ	19,25
3	% pro ÚT	14,00	dodávky v GJ	152,04	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	21,25
4	% pro ÚT	9,00	dodávky v GJ	97,74	% pro TUV	8,20	dodávky v GJ	20,50
5	% pro ÚT	2,00	dodávky v GJ	21,72	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	21,25
6	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	8,20	dodávky v GJ	20,50
7	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	21,25
8	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	21,25
9	% pro ÚT	1,00	dodávky v GJ	10,86	% pro TUV	8,20	dodávky v GJ	20,50
10	% pro ÚT	8,00	dodávky v GJ	86,88	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	21,25
11	% pro ÚT	14,00	dodávky v GJ	152,04	% pro TUV	8,20	dodávky v GJ	20,50
12	% pro ÚT	17,00	dodávky v GJ	184,62	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	21,25

* Dodávka tepla je uskutečňována prostřednictvím OPS - v údajích pro ÚT jsou zahrnuty i parametry a hodnoty pro dodávky TUV

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek

v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Hromůvka 1882-84	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1882
Adresa : Hromůvka	č.p. 1882 č.o. ,Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	39	
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	2144,64 m ²	pro dodávky TUV : 2144,64 m ²
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače :	99510414	datum instalace : 15.08.2000
Výrobní číslo průtokoměru :	99031202	datum instalace : 15.08.2000
typové označení : SONTEX		
typové označení : WPX 715		
Místění měřiče : V domě čp. 1883		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	195,00 kW	pro dodávky TUV : 78,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	44,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,40 MPa
maximální průtok :	10200 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 663,00 pro ohřev TUV : 554,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ		% pro TUV	dodávky v GJ	
1	% pro ÚT	19,00	125,97	% pro TUV	8,50	47,09
2	% pro ÚT	16,00	106,08	% pro TUV	7,70	42,65
3	% pro ÚT	14,00	92,82	% pro TUV	8,50	47,09
4	% pro ÚT	9,00	59,67	% pro TUV	8,20	45,42
5	% pro ÚT	2,00	13,26	% pro TUV	8,50	47,09
6	% pro ÚT	0,00	0,00	% pro TUV	8,20	45,42
7	% pro ÚT	0,00	0,00	% pro TUV	8,50	47,09
8	% pro ÚT	0,00	0,00	% pro TUV	8,50	47,09
9	% pro ÚT	1,00	6,63	% pro TUV	8,20	45,42
10	% pro ÚT	8,00	53,04	% pro TUV	8,50	47,09
11	% pro ÚT	14,00	92,82	% pro TUV	8,20	45,42
12	% pro ÚT	17,00	112,71	% pro TUV	8,50	47,09

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Hromůvka 1890-91	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1890	
Adresa : Hromůvka	č.p. 1890 č.o. , Hranice	PSČ 75301	
Počet bytů v odběrném místě :	46		
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	2558,92 m ²	pro dodávky TUV : 2558,92 m ²	
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.			
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO			
Výrobní číslo vyhodnocovače :	120852	datum instalace : 15.08.2000	
typové označení :	SONTEX		
Výrobní číslo průtokoměru :	98032060	datum instalace : 15.08.2000	
typové označení :	WPX 715		
Místění měřiče : V domě čp. 1890			
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	230,00 kW	pro dodávky TUV : 92,00 kW	
<u>Základní parametry dodávané a vrácené tepionosné látky (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>			
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce :	70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	49,00 kPa	max.statický tlak v soustavě :	0,40 MPa
maximální průtok :	11600 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 635,00 pro ohřev TUV : 610,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	120,65	8,50	51,85
2	16,00	101,60	7,70	46,97
3	14,00	88,90	8,50	51,85
4	9,00	57,15	8,20	50,02
5	2,00	12,70	8,50	51,85
6	0,00	0,00	8,20	50,02
7	0,00	0,00	8,50	51,85
8	0,00	0,00	8,50	51,85
9	1,00	6,35	8,20	50,02
10	8,00	50,80	8,50	51,85
11	14,00	88,90	8,20	50,02
12	17,00	107,95	8,50	51,85

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : Hromůvka 1892-93	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1892
Adresa : Hromůvka	č.p. 1892 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 46	Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 2558,92 m ² pro dodávky TUV : 2558,92 m ²	
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače : 120840	datum instalace : 15.08.2000	typové označení : SONTEX
Výrobní číslo průtokoměru : 99032117	datum instalace : 15.08.2000	typové označení : WPX 715
Umístění měřiče : V domě čp. 1892		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 230,00 kW	pro dodávky TUV : 92,00 kW	
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C	
jmenovitý tlakový rozdíl : 51,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,40 MPa	
maximální průtok : 11600 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 758,00 pro ohřev TUV : 634,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ		% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	144,02		8,50	53,89
2	16,00	121,28		7,70	48,81
3	14,00	106,12		8,50	53,89
4	9,00	68,22		8,20	51,98
5	2,00	15,16		8,50	53,89
6	0,00	0,00		8,20	51,98
7	0,00	0,00		8,50	53,89
8	0,00	0,00		8,50	53,89
9	1,00	7,58		8,20	51,98
10	8,00	60,64		8,50	53,89
11	14,00	106,12		8,20	51,98
12	17,00	128,86		8,50	53,89

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Hromůvka 1894-96	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1894
Adresa : Hromůvka	č.p. 1894 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 51	Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 2942,10 m ² pro dodávky TUV : 2942,10 m ²	
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače : 120863	datum instalace : 15.08.2000	typové označení : SONTEX
Výrobní číslo průtokoměru : 98032177	datum instalace : 15.08.2000	typové označení : WPX 715
Umístění měřiče : V domě čp. 1894		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 255,00 kW	pro dodávky TUV : 102,00 kW	
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce :	70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl : 53,00 kPa	max.statický tlak v soustavě :	0,40 MPa
maximální průtok : 12800 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 876,00 pro ohřev TUV : 732,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	166,44	8,50	62,22
2	16,00	140,16	7,70	56,36
3	14,00	122,64	8,50	62,22
4	9,00	78,84	8,20	60,02
5	2,00	17,52	8,50	62,22
6	0,00	0,00	8,20	60,02
7	0,00	0,00	8,50	62,22
8	0,00	0,00	8,50	62,22
9	1,00	8,76	8,20	60,02
10	8,00	70,08	8,50	62,22
11	14,00	122,64	8,20	60,02
12	17,00	148,92	8,50	62,22

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : Pernštejnské nám.	Identifikační znak odběrného místa (kód) : 741
Adresa : Pernštejnské nám. č.p. 741 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 8	
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 416,35 m ²	pro dodávky TUV : 0,00 m ²
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : NE	
Výrobní číslo vyhodnocovače : 93021801 datum instalace : 15.06.2001 typové označení : SONTEX	
Výrobní číslo průtokoměru : 97280389 datum instalace : 15.06.2001 typové označení : WP 40	
Instalace měřiče : V kotelně čp. 741	
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 40,00 kW	pro dodávky TUV : 0,00 kW
Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :	
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl : 32,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,16 MPa
maximální průtok : 1200 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 186,00 pro ohřev TUV : 0,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	35,34	8,50	0,00
2	16,00	29,76	7,70	0,00
3	14,00	26,04	8,50	0,00
4	9,00	16,74	8,20	0,00
5	2,00	3,72	8,50	0,00
6	0,00	0,00	8,20	0,00
7	0,00	0,00	8,50	0,00
8	0,00	0,00	8,50	0,00
9	1,00	1,86	8,20	0,00
10	8,00	14,88	8,50	0,00
11	14,00	26,04	8,20	0,00
12	17,00	31,62	8,50	0,00

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Pernštejnské náměstí	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	20741
Adresa : Pernštejnské nám. č.p. 741 č.o. ,Hranice		PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	0	
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	185,96 m ²	pro dodávky TUV : 0,00 m ²
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	NE	
Výrobní číslo vyhodnocovače :	93021801	datum instalace : 15.06.2001
Výrobní číslo průtokoměru :	97280389	datum instalace : 15.06.2001
typové označení :	SONTEX	
typové označení :	WP 40	
Umístění měřiče :	V kotelně čp. 741	
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	25,00 kW	pro dodávky TUV : 0,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	32,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,16 MPa
maximální průtok :	1200 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 83,00 pro ohřev TUV : 0,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	15,77	8,50	0,00
2	16,00	13,28	7,70	0,00
3	14,00	11,62	8,50	0,00
4	9,00	7,47	8,20	0,00
5	2,00	1,66	8,50	0,00
6	0,00	0,00	8,20	0,00
7	0,00	0,00	8,50	0,00
8	0,00	0,00	8,50	0,00
9	1,00	0,83	8,20	0,00
10	8,00	6,64	8,50	0,00
11	14,00	11,62	8,20	0,00
12	17,00	14,11	8,50	0,00

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : Vrchlického 1466/byt služ	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1466
Adresa : Vrchlického	č.p. 1466 č.o.	, Hranice PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	1	
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	47,23 m ²	pro dodávky TUV : 0,00 m ²
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	NE	
Výrobní číslo vyhodnocovače :	95858582	datum instalace : 20.06.1999
Výrobní číslo průtokoměru :	95119758	datum instalace : 20.06.1999
Typové označení :	ISTA	
Typové označení :	WP 40	
Umístění měřiče :	V kotelně čp. 1466	
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	5,00 kW	pro dodávky TUV : 0,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	50,00 kPa	max. statický tlak v soustavě : 0,12 MPa
maximální průtok :	5100 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 27,00 pro ohřev TUV : 0,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	5,13	8,50	0,00
2	16,00	4,32	7,70	0,00
3	14,00	3,78	8,50	0,00
4	9,00	2,43	8,20	0,00
5	2,00	0,54	8,50	0,00
6	0,00	0,00	8,20	0,00
7	0,00	0,00	8,50	0,00
8	0,00	0,00	8,50	0,00
9	1,00	0,27	8,20	0,00
10	8,00	2,16	8,50	0,00
11	14,00	3,78	8,20	0,00
12	17,00	4,59	8,50	0,00

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Vrchlického 1466/ubytovna	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	21466
Adresa : Vrchlického	č.p. 1466 č.o. ,Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	0	
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	1388,14 m ²	pro dodávky TUV : 1388,14 m ²
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	NE	
Výrobní číslo vyhodnocovače :	958585282	datum instalace : 20.06.1999
Výrobní číslo průtokoměru :	95119758	datum instalace : 20.06.1999
Typové označení :	ISTA	
Typové označení :	WP 40	
Instalace měřiče :	V kotelně čp. 1466	
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	140,00 kW	pro dodávky TUV : 56,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,12 MPa
maximální průtok :	5100 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 152,60 pro ohřev TUV : 38,40

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :		% pro ÚT	100,00	dodávky v GJ	152,60	% pro TUV	100,00	dodávky v GJ	38,40
Účetní měsíc :	2	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	0,00	dodávky v GJ	0,00
Účetní měsíc :	3	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	0,00	dodávky v GJ	0,00
Účetní měsíc :	4	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	0,00	dodávky v GJ	0,00
Účetní měsíc :	5	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	0,00	dodávky v GJ	0,00
Účetní měsíc :	6	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	0,00	dodávky v GJ	0,00
Účetní měsíc :	7	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	0,00	dodávky v GJ	0,00
Účetní měsíc :	8	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	0,00	dodávky v GJ	0,00
Účetní měsíc :	9	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	0,00	dodávky v GJ	0,00
Účetní měsíc :	10	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	0,00	dodávky v GJ	0,00
Účetní měsíc :	11	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	0,00	dodávky v GJ	0,00
Účetní měsíc :	12	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	0,00	dodávky v GJ	0,00

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Vrchlického 1466/Sauna	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	31466
Adresa : Vrchlického	č.p. 1466 č.o.	Hranice PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	0	
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	109,90 m ²	pro dodávky TUV : 109,90 m ²
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	NE	
Výrobní číslo vyhodnocovače :	958585282	datum instalace : 20.06.1999
Výrobní číslo průtokoměru :	95119758	datum instalace : 20.06.1999
typové označení :	ISTA	
typové označení :	WP 40	
Instalace měřiče :	V kotelně čp. 1466	
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	10,00 kW	pro dodávky TUV : 4,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,12 MPa
maximální průtok :	5100 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 54,50 pro ohřev TUV : 35,40

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
2	19,75	10,76	8,42	2,98
3	17,28	9,41	9,29	3,28
4	11,11	6,05	8,96	3,17
5	2,47	1,34	9,29	3,28
6	0,00	0,00	8,96	3,17
7	0,00	0,00	9,29	3,28
8	0,00	0,00	9,29	3,28
9	1,24	0,67	8,96	3,17
10	9,88	5,38	9,29	3,28
11	17,28	9,41	8,96	3,17
12	20,99	11,43	9,29	3,28
1	0,00	0,00	0,00	0,00

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Vrchlického 1466/NP	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	41466
Adresa : Vrchlického	č.p. 1466 č.o. ,Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	0	
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	27,50 m ²	pro dodávky TUV : 0,00 m ²
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	NE	
Výrobní číslo vyhodnocovače : 958585282	datum instalace : 20.06.1999	typové označení : ISTA
Výrobní číslo průtokoměru : 95119758	datum instalace : 20.06.1999	typové označení : WP 40
Umístění měřiče : V kotelně čp. 1466		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	2,00 kW	pro dodávky TUV : 0,00 kW
Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,12 MPa
maximální průtok :	5100 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 13,60 pro ohřev TUV : 0,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
Účetní měsíc : 2	19,75	2,68	8,42	0,00
Účetní měsíc : 3	17,28	2,35	9,29	0,00
Účetní měsíc : 4	11,11	1,51	8,96	0,00
Účetní měsíc : 5	2,47	0,33	9,29	0,00
Účetní měsíc : 6	0,00	0,00	8,96	0,00
Účetní měsíc : 7	0,00	0,00	9,29	0,00
Účetní měsíc : 8	0,00	0,00	9,29	0,00
Účetní měsíc : 9	1,24	0,16	8,96	0,00
Účetní měsíc : 10	9,88	1,34	9,29	0,00
Účetní měsíc : 11	17,28	2,35	8,96	0,00
Účetní měsíc : 12	20,99	2,85	9,29	0,00
Účetní měsíc : 1	0,00	0,00	0,00	0,00

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : Vrchlického 1466/byty	Identifikační znak odběrného místa (kód) : 91466
Adresa : Vrchlického č.p. 1466 č.o. , Hranice	PSČ 753 01
Počet bytů v odběrném místě : 50	
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 1174,80 m ² pro dodávky TUV : 1174,80 m ²	
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : NE	
Výrobní číslo vyhodnocovače : 958585282 datum instalace : 20.06.1999 typové označení : ISTA	Výrobní číslo průtokoměru : 95119758 datum instalace : 20.06.1999 typové označení : WP 40
I. Ústřední měřiče : V kotelně čp.1466	
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 125,00 kW pro dodávky TUV : 60,00 kW	
Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :	
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl : 50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,12 MPa
maximální průtok : 5100 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 582,30 pro ohřev TUV : 378,20

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
2	19,75	115,00	8,42	31,84
3	17,28	100,62	9,29	35,13
4	11,11	64,69	8,96	33,88
5	2,47	14,38	9,29	35,13
6	0,00	0,00	8,96	33,88
7	0,00	0,00	9,29	35,13
8	0,00	0,00	9,29	35,13
9	1,24	7,22	8,96	33,88
10	9,88	57,53	9,29	35,13
11	17,28	100,62	8,96	33,88
12	20,99	122,22	9,29	35,13
1	0,00	0,00	0,00	0,00

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : Purgešova 1399	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1399
Adresa : Purgešova	č.p. 1399 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	0	
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	1938,24 m²	pro dodávky TUV : 0,00 m²
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	NE	
Výrobní číslo vyhodnocovače : 958570442	datum instalace : 20.06.1999	typové označení : ISTA
Výrobní číslo průtokoměru : 3502831	datum instalace : 20.06.1999	typové označení : WS-PF
Instalace měřiče : V kotelně čp. 1399		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 200,00 kW	pro dodávky TUV : 0,00 kW	
Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :		
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce :	70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl : 50,00 kPa	max. statický tlak v soustavě :	0,12 MPa
maximální průtok : 5800 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 856,00 pro ohřev TUV : 0,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	162,64	8,50	0,00
2	16,00	136,96	7,70	0,00
3	14,00	119,84	8,50	0,00
4	9,00	77,04	8,20	0,00
5	2,00	17,12	8,50	0,00
6	0,00	0,00	8,20	0,00
7	0,00	0,00	8,50	0,00
8	0,00	0,00	8,50	0,00
9	1,00	8,56	8,20	0,00
10	8,00	68,48	8,50	0,00
11	14,00	119,84	8,20	0,00
12	17,00	145,52	8,50	0,00

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Tovačovského	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	2000
Adresa : Tovačovského	č.p. 2000 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	30	
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	952,96 m ²	pro dodávky TUV : 952,96 m ²
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	ANO	
Výrobní číslo vyhodnocovače :	0 datum instalace :	. . . typové označení :
Výrobní číslo průtokoměru :	0 datum instalace :	. . . typové označení :
Ustění měřiče :	Měřič tepla není naistalován.	
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	60,00 kW	pro dodávky TUV : 30,00 kW
Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblasti venkovní teplotě) :		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,10 MPa
maximální průtok :	12000 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 329,00 pro ohřev TUV : 219,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	62,51	8,50	18,61
2	16,00	52,64	7,70	16,86
3	14,00	46,06	8,50	18,61
4	9,00	29,61	8,20	17,95
5	2,00	6,58	8,50	18,61
6	0,00	0,00	8,20	17,95
7	0,00	0,00	8,50	18,61
8	0,00	0,00	8,50	18,61
9	1,00	3,29	8,20	17,95
10	8,00	26,32	8,50	18,61
11	14,00	46,06	8,20	17,95
12	17,00	55,93	8,50	18,61

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Tovačovského/NP	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	22000
Adresa : Tovačovského	č.p. 2000 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	0	
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	948,77 m ²	pro dodávky TUV : 948,77 m ²
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	ANO	
Výrobní číslo vyhodnocovače :	0	datum instalace : . . . typové označení :
Výrobní číslo průtokoměru :	0	datum instalace : . . . typové označení :
Instalace měřiče : Měřič tepla není nainstalován.		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	50,00 kW	pro dodávky TUV : 15,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené tepionosné látky (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,10 MPa
maximální průtok :	12000 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 62,30 pro ohřev TUV : 1,78

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	1	% pro ÚT	100,00	dodávky v GJ	62,30	% pro TUV	100,00	dodávky v GJ	1,78
----------------	---	----------	--------	--------------	-------	-----------	--------	--------------	------

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Tovačovského/NP	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	22000
Adresa : Tovačovského	č.p. 2000 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	0	
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	373,37 m ²	pro dodávky TUV : 373,37 m ²
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	ANO	
Výrobní číslo vyhodnocovače :	0	datum instalace : . . . typové označení :
Výrobní číslo průtokoměru :	0	datum instalace : . . . typové označení :
)istění měřiče : Měřič tepla není nainstalován.		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	50,00 kW	pro dodávky TUV : 15,00 kW
Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,10 MPa
maximální průtok :	12000 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 38,80 pro ohřev TUV : 3,40

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	2	% pro ÚT	53,33	dodávky v GJ	20,69	% pro TUV	47,65	dodávky v GJ	1,62
Účetní měsíc :	3	% pro ÚT	46,67	dodávky v GJ	18,10	% pro TUV	52,35	dodávky v GJ	1,77

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Tovačovského/NP	Identifikační znak odběrného místa (kód) : 22000
Adresa : Tovačovského č.p. 2000 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 0	
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 310,28 m ²	pro dodávky TUV : 308,69 m ²
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO	
Výrobní číslo vyhodnocovače : 0 datum instalace : . . typové označení :	
Výrobní číslo průtokoměru : 0 datum instalace : . . typové označení :	
Ujistění měřiče : Měřič tepla není nainstalován.	
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 50,00 kW	pro dodávky TUV : 15,00 kW
Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :	
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl : 50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,10 MPa
maximální průtok : 12000 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 58,60 pro ohřev TUV : 15,82

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
4	17,65	10,34	10,94	1,73
5	3,92	2,29	11,25	1,77
6	0,00	0,00	10,94	1,73
7	0,00	0,00	11,25	1,77
8	0,00	0,00	11,24	1,77
9	1,96	1,14	10,94	1,73
10	15,69	9,19	11,25	1,77
11	27,45	16,08	10,94	1,73
12	33,33	19,53	11,25	1,77

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : Tovačovského/SP		Identifikační znak odběrného místa (kód) : 32000	
Adresa :	č.p. 0	č.o. ,	PSČ
Počet bytů v odběrném místě : 0			
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 0,00 m ²		pro dodávky TUV : 0,00 m ²	
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO			
Výrobní číslo vyhodnocovače : 0	datum instalace : . .	typové označení :	
Výrobní číslo průtokoměru : 0	datum instalace : . .	typové označení :	
Instalace měřiče : Měřič tepla není nainstalován.			
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 30,00 kW		pro dodávky TUV : 0,00 kW	
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>			
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce :	70,00 st. C	
jmenovitý tlakový rozdíl : 50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě :	0,10 MPa	
maximální průtok : 12000 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav		

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 0,00 **pro ohřev TUV :** 0,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	1	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	0,00	dodávky v GJ	0,00
----------------	---	----------	------	--------------	------	-----------	------	--------------	------

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Tovačovského/SP	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	32000
Adresa : Tovačovského č.p. 2000 č.o. , Hranice		PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 0		
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	575,40 m ²	pro dodávky TUV : 0,00 m ²
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače : 0	datum instalace :	. . . typové označení :
Výrobní číslo průtokoměru : 0	datum instalace :	. . . typové označení :
* jistění měřiče : Měřič tepla není nainstalován.		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	30,00 kW	pro dodávky TUV : 0,00 kW
Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,10 MPa
maximální průtok :	12000 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 59,60 pro ohřev TUV : 0,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	2	% pro ÚT	53,36	dodávky v GJ	31,80	% pro TUV	0,00	dodávky v GJ	0,00
Účetní měsíc :	3	% pro ÚT	46,64	dodávky v GJ	27,79	% pro TUV	0,00	dodávky v GJ	0,00

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Tovačovského/SP	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	32000	
Adresa : Tovačovského	č.p. 2000 č.o.	, Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	0		
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	575,40 m ²	pro dodávky TUV :	0,00 m ²
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO			
Výrobní číslo vyhodnocovače :	0	datum instalace :	. . . typové označení :
Výrobní číslo průtokoměru :	0	datum instalace :	. . . typové označení :
Instalace měřiče : Měřič tepla není nainstalován.			
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	30,00 kW	pro dodávky TUV :	0,00 kW
Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :			
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce :	70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	50,00 kPa	max. statický tlak v soustavě :	0,10 MPa
maximální průtok :	12000 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 108,70 pro ohřev TUV : 0,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
4	17,66	19,19	0,00	0,00
5	3,96	4,30	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00
9	1,93	2,09	0,00	0,00
10	15,73	17,09	0,00	0,00
11	27,42	29,80	0,00	0,00
12	33,30	36,19	0,00	0,00

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Struhlovsko 1536	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1536
Adresa : Struhlovsko	č.p. 1536 č.o. ,Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	48	
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	1507,30 m ²	pro dodávky TUV : 1507,30 m ²
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače :	8280042	datum instalace : 30.08.1998
Výrobní číslo průtokoměru :	3568550	datum instalace : 30.08.1998
typové označení : ISTA		
typové označení : WP 65		
Místění měřiče : V kotelně č.p. 1536		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	96,00 kW	pro dodávky TUV : 48,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,12 MPa
maximální průtok :	11000 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 869,00 pro ohřev TUV : 370,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ		% pro TUV	dodávky v GJ	
1	19,00	165,11		8,50	31,45	
2	16,00	139,04		7,70	28,49	
3	14,00	121,66		8,50	31,45	
4	9,00	78,21		8,20	30,34	
5	2,00	17,38		8,50	31,45	
6	0,00	0,00		8,20	30,34	
7	0,00	0,00		8,50	31,45	
8	0,00	0,00		8,50	31,45	
9	1,00	8,69		8,20	30,34	
10	8,00	69,52		8,50	31,45	
11	14,00	121,66		8,20	30,34	
12	17,00	147,73		8,50	31,45	

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Struhlovsko 1536/skl	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	21536
Adresa : Struhlovsko	č.p. 1536 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	0	
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	14,01 m ²	pro dodávky TUV : 14,01 m ²
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	NE	
Výrobní číslo vyhodnocovače :	8280042	datum instalace : 30.08.1998
Výrobní číslo průtokoměru :	3568550	datum instalace : 30.08.1998
Typové označení :	ISTA	
Typové označení :	WP 65	
Instalace měřiče :	V kotelně čp. 1536	
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	5,00 kW	pro dodávky TUV : 2,00 kW
Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	50,00 kPa	max. statický tlak v soustavě : 0,12 MPa
maximální průtok :	11000 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 8,00 pro ohřev TUV : 1,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	1,52	8,50	0,08
2	16,00	1,28	7,70	0,07
3	14,00	1,12	8,50	0,08
4	9,00	0,72	8,20	0,08
5	2,00	0,16	8,50	0,08
6	0,00	0,00	8,20	0,08
7	0,00	0,00	8,50	0,08
8	0,00	0,00	8,50	0,08
9	1,00	0,08	8,20	0,08
10	8,00	0,64	8,50	0,08
11	14,00	1,12	8,20	0,08
12	17,00	1,36	8,50	0,08

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Struhlovsko 1214	Identifikační znak odběrného místa (kód) : 1214
Adresa : Struhlovsko č.p. 1214 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 32	
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 1816,94 m ² pro dodávky TUV : 1816,94 m ²	
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.	
Dodávky tepelné energie jsou zabezpečovány prostřednictvím objektové předávací stanice (OPS). *	
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO	
Výrobní číslo vyhodnocovače : 93040610 datum instalace : 15.08.2001	typové označení : ISTA
Výrobní číslo průtokoměru : 92100652 datum instalace : 15.08.2001	typové označení : WPX
Lokální měřiče : Objektová předávací stanice v čp. 1214	
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 160,00 kW	pro dodávky TUV : 64,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>	
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl : 50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,28 MPa
maximální průtok : 8250 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 876,00 pro ohřev TUV : 324,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	166,44	8,50	27,54
2	16,00	140,16	7,70	24,94
3	14,00	122,64	8,50	27,54
4	9,00	78,84	8,20	26,56
5	2,00	17,52	8,50	27,54
6	0,00	0,00	8,20	26,56
7	0,00	0,00	8,50	27,54
8	0,00	0,00	8,50	27,54
9	1,00	8,76	8,20	26,56
10	8,00	70,08	8,50	27,54
11	14,00	122,64	8,20	26,56
12	17,00	148,92	8,50	27,54

* Dodávka tepla je uskutečňována prostřednictvím OPS - v údajích pro ÚT jsou zahrnuty i parametry a hodnoty pro dodávky TUV

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Struhlovsko 1215	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1215
Adresa : Struhlovsko	č.p. 1215 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 32		
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 1816,94 m ² pro dodávky TUV : 1816,94 m ²		
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Dodávky tepelné energie jsou zabezpečovány prostřednictvím objektové předávací stanice (OPS). *		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače : 93040602	datum instalace : 15.08.2001	typové označení : SONTEX
Výrobní číslo průtokoměru : 92120520	datum instalace : 15.08.2001	typové označení : WPX
Ústřední měřiče : Objektová předávací stanice v čp. 1215		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 160,00 kW	pro dodávky TUV : 64,00 kW	
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C	
jmenovitý tlakový rozdíl : 50,00 kPa	max. statický tlak v soustavě : 0,28 MPa	
maximální průtok : 8250 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 878,00 pro ohřev TUV : 301,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	166,82	8,50	25,58
2	16,00	140,48	7,70	23,17
3	14,00	122,92	8,50	25,58
4	9,00	79,02	8,20	24,68
5	2,00	17,56	8,50	25,58
6	0,00	0,00	8,20	24,68
7	0,00	0,00	8,50	25,58
8	0,00	0,00	8,50	25,58
9	1,00	8,78	8,20	24,68
10	8,00	70,24	8,50	25,58
11	14,00	122,92	8,20	24,68
12	17,00	149,26	8,50	25,58

* Dodávka tepla je uskutečňována prostřednictvím OPS - v údajích pro ÚT jsou zahrnuty i parametry a hodnoty pro dodávky TUV

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : Struhlovsko 1219	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1219
Adresa : Struhlovsko	č.p. 1219 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 32		
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 1816,94 m ² pro dodávky TUV : 1816,94 m ²		
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Dodávky tepelné energie jsou zabezpečovány prostřednictvím objektové předávací stanice (OPS). *		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače : 93040693	datum instalace : 15.08.2001	typové označení : SONTEX
Výrobní číslo průtokoměru : 92100678	datum instalace : 15.08.2001	typové označení : WPX
Ústřední měřiče : Objektová předávací stanice v čp. 1219		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 160,00 kW	pro dodávky TUV : 64,00 kW	
Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :		
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce :	70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl : 50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě :	0,28 MPa
maximální průtok : 8250 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 892,00 pro ohřev TUV : 293,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	169,48	8,50	24,90
2	16,00	142,72	7,70	22,56
3	14,00	124,88	8,50	24,90
4	9,00	80,28	8,20	24,02
5	2,00	17,84	8,50	24,90
6	0,00	0,00	8,20	24,02
7	0,00	0,00	8,50	24,90
8	0,00	0,00	8,50	24,90
9	1,00	8,92	8,20	24,02
10	8,00	71,36	8,50	24,90
11	14,00	124,88	8,20	24,02
12	17,00	151,64	8,50	24,90

* Dodávka tepla je uskutečňována prostřednictvím OPS - v údajích pro ÚT jsou zahrnuty i parametry a hodnoty pro dodávky TUV

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Struhlovsko 1412-13	Identifikační znak odběrného místa (kód) : 1412
Adresa : Struhlovsko č.p. 1412 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 38	
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 1930,26 m ² pro dodávky TUV : 1930,26 m ²	
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody. Dodávky tepelné energie jsou zabezpečovány prostřednictvím objektové předávací stanice (OPS). *	
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO	
Výrobní číslo vyhodnocovače : 8280005 datum instalace : 15.08.2001	typové označení : ISTA
Výrobní číslo průtokoměru : 3568563 datum instalace : 15.08.2001	typové označení : WS-PF
Instalace měřiče : Objektová předávací stanice v čp. 1413	
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 190,00 kW	pro dodávky TUV : 76,00 kW
Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :	
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl : 50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,28 MPa
maximální průtok : 12250 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 767,00 pro ohřev TUV : 336,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
Účetní měsíc : 1	% pro ÚT	19,00	% pro TUV	8,50
Účetní měsíc : 2	% pro ÚT	16,00	% pro TUV	7,70
Účetní měsíc : 3	% pro ÚT	14,00	% pro TUV	8,50
Účetní měsíc : 4	% pro ÚT	9,00	% pro TUV	8,20
Účetní měsíc : 5	% pro ÚT	2,00	% pro TUV	8,50
Účetní měsíc : 6	% pro ÚT	0,00	% pro TUV	8,20
Účetní měsíc : 7	% pro ÚT	0,00	% pro TUV	8,50
Účetní měsíc : 8	% pro ÚT	0,00	% pro TUV	8,50
Účetní měsíc : 9	% pro ÚT	1,00	% pro TUV	8,20
Účetní měsíc : 10	% pro ÚT	8,00	% pro TUV	8,50
Účetní měsíc : 11	% pro ÚT	14,00	% pro TUV	8,20
Účetní měsíc : 12	% pro ÚT	17,00	% pro TUV	8,50

* Dodávka tepla je uskutečňována prostřednictvím OPS - v údajích pro ÚT jsou zahrnuty i parametry a hodnoty pro dodávky TUV

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Struhlovsko 1414-15	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1414
Adresa : Struhlovsko	č.p. 1414 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě : 38	Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT : 1928,60 m ² pro dodávky TUV : 1928,60 m ²	
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody. Dodávky tepelné energie jsou zabezpečovány prostřednictvím objektové předávací stanice (OPS). * Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače : 8385290	datum instalace : 15.08.2001	typové označení : ISTA
Výrobní číslo průtokoměru : 3568559	datum instalace : 15.08.2001	typové označení : WS-PF
Ústění měřiče : Objektová předávací stanice v čp. 1415		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 190,00 kW	pro dodávky TUV : 76,00 kW	
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C	
jmenovitý tlakový rozdíl : 50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,28 MPa	
maximální průtok : 12250 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 733,00 pro ohřev TUV : 367,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	139,27	8,50	31,19
2	16,00	117,28	7,70	28,25
3	14,00	102,62	8,50	31,19
4	9,00	65,97	8,20	30,09
5	2,00	14,66	8,50	31,19
6	0,00	0,00	8,20	30,09
7	0,00	0,00	8,50	31,19
8	0,00	0,00	8,50	31,19
9	1,00	7,33	8,20	30,09
10	8,00	58,64	8,50	31,19
11	14,00	102,62	8,20	30,09
12	17,00	124,61	8,50	31,19

* Dodávka tepla je uskutečňována prostřednictvím OPS - v údajích pro ÚT jsou zahrnuty i parametry a hodnoty pro dodávky TUV

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : Čechova 183	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	183
Adresa : Čechova	č.p. 183 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	0	
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	921,49 m ²	pro dodávky TUV : 0,00 m ²
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	NE	
Výrobní číslo vyhodnocovače :	0 datum instalace :	. . typové označení :
Výrobní číslo průtokoměru :	0 datum instalace :	. . typové označení :
L) stění měřiče : Měřič tepla není instalován.		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	120,00 kW	pro dodávky TUV : 0,00 kW
Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,15 MPa
maximální průtok :	5800 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 457,00 pro ohřev TUV : 0,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	86,83	8,50	0,00
2	16,00	73,12	7,70	0,00
3	14,00	63,98	8,50	0,00
4	9,00	41,13	8,20	0,00
5	2,00	9,14	8,50	0,00
6	0,00	0,00	8,20	0,00
7	0,00	0,00	8,50	0,00
8	0,00	0,00	8,50	0,00
9	1,00	4,57	8,20	0,00
10	8,00	36,56	8,50	0,00
11	14,00	63,98	8,20	0,00
12	17,00	77,69	8,50	0,00

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : Běloutinská	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1297
Adresa : Běloutinská	č.p. 1297 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	32	
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	1113,93 m²	pro dodávky TUV : 0,00 m²
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO		
Výrobní číslo vyhodnocovače :	99010248	datum instalace : 20.08.1999 typové označení : SONTEx
Výrobní číslo průtokoměru :	93121612	datum instalace : 20.08.1999 typové označení : WPX
Lokustění měřiče : V domě čp. 1297		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	96,00 kW	pro dodávky TUV : 0,00 kW
Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,18 MPa
maximální průtok :	2800 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 656,00 pro ohřev TUV : 0,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ		% pro TUV	dodávky v GJ	
1	19,00	124,64		8,50	0,00	
2	16,00	104,96		7,70	0,00	
3	14,00	91,84		8,50	0,00	
4	9,00	59,04		8,20	0,00	
5	2,00	13,12		8,50	0,00	
6	0,00	0,00		8,20	0,00	
7	0,00	0,00		8,50	0,00	
8	0,00	0,00		8,50	0,00	
9	1,00	6,56		8,20	0,00	
10	8,00	52,48		8,50	0,00	
11	14,00	91,84		8,20	0,00	
12	17,00	111,52		8,50	0,00	

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : Bělotínská/Orava	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	11297
Adresa : Bělotínská	č.p. 1297 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	0	
Započitatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	1,17 m ²	pro dodávky TUV : 0,00 m ²
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	NE	
Výrobní číslo vyhodnocovače :	99010248 datum instalace : 20.08.1999	typové označení : SONTEX
Výrobní číslo průtokoměru :	93121612 datum instalace : 20.08.1999	typové označení : WPX
Umístění měřiče :	V domě čp. 1297	
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	2,00 kW	pro dodávky TUV : 0,00 kW
Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	50,00 kPa	max. statický tlak v soustavě : 0,18 MPa
maximální průtok :	2800 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 1,00 pro ohřev TUV : 0,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	19,00	dodávky v GJ	0,19	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	0,00
Účetní měsíc : 1	% pro ÚT	16,00	dodávky v GJ	0,16	% pro TUV	7,70	dodávky v GJ	0,00
Účetní měsíc : 2	% pro ÚT	14,00	dodávky v GJ	0,14	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	0,00
Účetní měsíc : 3	% pro ÚT	9,00	dodávky v GJ	0,09	% pro TUV	8,20	dodávky v GJ	0,00
Účetní měsíc : 4	% pro ÚT	2,00	dodávky v GJ	0,02	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	0,00
Účetní měsíc : 5	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	8,20	dodávky v GJ	0,00
Účetní měsíc : 6	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	0,00
Účetní měsíc : 7	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	0,00
Účetní měsíc : 8	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	0,00
Účetní měsíc : 9	% pro ÚT	1,00	dodávky v GJ	0,01	% pro TUV	8,20	dodávky v GJ	0,00
Účetní měsíc : 10	% pro ÚT	8,00	dodávky v GJ	0,08	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	0,00
Účetní měsíc : 11	% pro ÚT	14,00	dodávky v GJ	0,14	% pro TUV	8,20	dodávky v GJ	0,00
Účetní měsíc : 12	% pro ÚT	17,00	dodávky v GJ	0,17	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	0,00

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Bělotínská/Majerský	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	21297
Adresa : Bělotínská	č.p. 1297 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	0	
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	191,36 m ²	pro dodávky TUV : 0,00 m ²
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	NE	
Výrobní číslo vyhodnocovače :	98380572	datum instalace : 20.08.1999
Výrobní číslo průtokoměru :	99060275	datum instalace : 20.08.1999
Typové označení :	SONTEX	
Typové označení :	WPX	
Umístění měřiče :	V domě čp.1297	
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	30,00 kW	pro dodávky TUV : 0,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě : 0,18 MPa
maximální průtok :	900 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 90,00 pro ohřev TUV : 0,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	17,10	8,50	0,00
2	16,00	14,40	7,70	0,00
3	14,00	12,60	8,50	0,00
4	9,00	8,10	8,20	0,00
5	2,00	1,80	8,50	0,00
6	0,00	0,00	8,20	0,00
7	0,00	0,00	8,50	0,00
8	0,00	0,00	8,50	0,00
9	1,00	0,90	8,20	0,00
10	8,00	7,20	8,50	0,00
11	14,00	12,60	8,20	0,00
12	17,00	15,30	8,50	0,00

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : Bělotinská/Junák	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	31297
Adresa : Bělotinská	č.p. 1297 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	0	
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	115,94 m²	pro dodávky TUV : 0,00 m²
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	NE	
Výrobní číslo vyhodnocovače : 96130730	datum instalace : 20.08.1999	typové označení : SONTEX
Výrobní číslo průtokoměru : 99060238	datum instalace : 20.08.1999	typové označení : WPX
Ústřední měřiče : V domě čp. 1297		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 20,00 kW		pro dodávky TUV : 0,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce :	70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl : 50,00 kPa	max.statický tlak v soustavě :	0,18 MPa
maximální průtok : 600 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 42,00 pro ohřev TUV : 0,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	7,98	8,50	0,00
2	16,00	6,72	7,70	0,00
3	14,00	5,88	8,50	0,00
4	9,00	3,78	8,20	0,00
5	2,00	0,84	8,50	0,00
6	0,00	0,00	8,20	0,00
7	0,00	0,00	8,50	0,00
8	0,00	0,00	8,50	0,00
9	1,00	0,42	8,20	0,00
10	8,00	3,36	8,50	0,00
11	14,00	5,88	8,20	0,00
12	17,00	7,14	8,50	0,00

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : Běloučská/Obchod	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	41297
Adresa : Běloučská	č.p. 1297 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	0	
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	250,26 m²	pro dodávky TUV : 0,00 m²
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	NE	
Výrobní číslo vyhodnocovače : 98380561	datum instalace : 20.08.1999	typové označení : SONTEX
Výrobní číslo průtokoměru : 99060273	datum instalace : 20.08.1999	typové označení : WPX
Umístění měřiče : V domě čp.1297		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : 30,00 kW		pro dodávky TUV : 0,00 kW
Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :		
teplota na vstupu do objektu : 90,00 st. C	teplota na zpátečce :	70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl : 50,00 kPa	max. statický tlak v soustavě :	0,18 MPa
maximální průtok : 1200 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 112,00 pro ohřev TUV : 0,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	21,28	8,50	0,00
2	16,00	17,92	7,70	0,00
3	14,00	15,68	8,50	0,00
4	9,00	10,08	8,20	0,00
5	2,00	2,24	8,50	0,00
6	0,00	0,00	8,20	0,00
7	0,00	0,00	8,50	0,00
8	0,00	0,00	8,50	0,00
9	1,00	1,12	8,20	0,00
10	8,00	8,96	8,50	0,00
11	14,00	15,68	8,20	0,00
12	17,00	19,04	8,50	0,00

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.**Parametry odběrného místa :**

Název : Na Náspech	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	50
Adresa : Na Náspech	č.p. 50 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	9	
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	352,76 m ²	pro dodávky TUV : 352,76 m ²
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	ANO	
Výrobní číslo vyhodnocovače :	0 datum instalace :	. . . typové označení :
Výrobní číslo průtokoměru :	0 datum instalace :	. . . typové označení :
L . . . stění měřiče : Měřič tepla není nainstalován.		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	45,00 kW	pro dodávky TUV : 18,00 kW
<u>Základní parametry dodávané a vrácené teponosné látky (při výpočtové oblasti venkovní teplotě) :</u>		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	50,00 kPa	max. statický tlak v soustavě : 0,20 MPa
maximální průtok :	600 l/h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 201,00 pro ohřev TUV : 65,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	1	% pro ÚT	19,00	dodávky v GJ	38,19	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	5,52
Účetní měsíc :	2	% pro ÚT	16,00	dodávky v GJ	32,16	% pro TUV	7,70	dodávky v GJ	5,00
Účetní měsíc :	3	% pro ÚT	14,00	dodávky v GJ	28,14	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	5,52
Účetní měsíc :	4	% pro ÚT	9,00	dodávky v GJ	18,09	% pro TUV	8,20	dodávky v GJ	5,33
Účetní měsíc :	5	% pro ÚT	2,00	dodávky v GJ	4,02	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	5,52
Účetní měsíc :	6	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	8,20	dodávky v GJ	5,33
Účetní měsíc :	7	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	5,52
Účetní měsíc :	8	% pro ÚT	0,00	dodávky v GJ	0,00	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	5,52
Účetní měsíc :	9	% pro ÚT	1,00	dodávky v GJ	2,01	% pro TUV	8,20	dodávky v GJ	5,33
Účetní měsíc :	10	% pro ÚT	8,00	dodávky v GJ	16,08	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	5,52
Účetní měsíc :	11	% pro ÚT	14,00	dodávky v GJ	28,14	% pro TUV	8,20	dodávky v GJ	5,33
Účetní měsíc :	12	% pro ÚT	17,00	dodávky v GJ	34,17	% pro TUV	8,50	dodávky v GJ	5,52

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodavatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Hromůvka 1506	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1506
Adresa : Hromůvka	č.p. 1506 č.o. , Hranice	PSČ 75301
Počet bytů v odběrném místě :	8	
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	448,13 m ²	pro dodávky TUV : 448,13 m ²
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.		
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	NE	
Výrobní číslo vyhodnocovače :	8280034	datum instalace : 01.07.2001
Výrobní číslo průtokoměru :	3533576	datum instalace : 01.07.2001
typové označení : ISTA		
typové označení : VVP 80		
Umístění měřiče : v domě 1508		
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	40,00 kW	pro dodávky TUV : 16,00 kW
Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :		
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce : 70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	0,03 MPa	max.statický tlak v soustavě : 0,32 MPa
maximální průtok :	9 m ³ /h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Místo předání :

Hromůvka 1506

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 272,00 pro ohřev TUV : 132,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	% pro TUV	dodávky v GJ	dodávky v GJ
1	19,00	8,50	51,68	11,22
2	16,00	7,70	43,52	10,16
3	14,00	8,50	38,08	11,22
4	9,00	8,20	24,48	10,82
5	2,00	8,50	5,44	11,22
6	0,00	8,20	0,00	10,82
7	0,00	8,50	0,00	11,22
8	0,00	8,50	0,00	11,22
9	1,00	8,20	2,72	10,82
10	8,00	8,50	21,76	11,22
11	14,00	8,20	38,08	10,82
12	17,00	8,50	46,24	11,22

Příloha kupní smlouvy na dodávky TE

Číslo kupní smlouvy : 1/2002

Dodávatel :

EKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :

Vlastníci bytových jednotek
v zastoupení EKOLTES Hranice, a.s.

Parametry odběrného místa :

Název : Hromůvka 1509-11	Identifikační znak odběrného místa (kód) :	1509	
Adresa : Hromůvka	č.p. 1509 č.o.	Hranice PSČ 75301	
Počet bytů v odběrném místě :	24		
Započítatelná podlahová plocha pro dodávky ÚT :	1312,95 m ²	pro dodávky TUV : 1312,95 m ²	
Součástí dodávek TUV jsou i dodávky teplé užitkové vody.			
Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily :	NE		
Výrobní číslo vyhodnocovače :	8280034	datum instalace : 01.07.2001	
Výrobní číslo průtokoměru :	3533576	datum instalace : 01.07.2001	
typové označení : ISTA			
typové označení : VVS-PF			
Lokalizace měřiče : v domě 1508			
Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT :	120,00 kW	pro dodávky TUV : 48,00 kW	
Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblasti venkovní teplotě) :			
teplota na vstupu do objektu :	90,00 st. C	teplota na zpátečce :	70,00 st. C
jmenovitý tlakový rozdíl :	0,03 MPa	max.statický tlak v soustavě :	0,32 MPa
maximální průtok :	9 m ³ h	Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav	

Místo předání :

Hromůvka 1509-11

Sjednané množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 796,00 pro ohřev TUV : 311,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

Účetní měsíc :	% pro ÚT	dodávky v GJ	% pro TUV	dodávky v GJ
1	19,00	151,24	8,50	26,43
2	16,00	127,36	7,70	23,94
3	14,00	111,44	8,50	26,43
4	9,00	71,64	8,20	25,50
5	2,00	15,92	8,50	26,43
6	0,00	0,00	8,20	25,50
7	0,00	0,00	8,50	26,43
8	0,00	0,00	8,50	26,43
9	1,00	7,96	8,20	25,50
10	8,00	63,68	8,50	26,43
11	14,00	111,44	8,20	25,50
12	17,00	135,32	8,50	26,43

EKOLTES Hranice, a.s.

Zborovská 606

753 01 Hranice

IČ: 61974919

DIČ: 394-61974919

Kalkulovaná cena tepelné energie**Platnost kalkulované ceny od 1. 4. 2002**

Kód a název zdroje		101 průměrná			
Výroba TE na zdroji - ÚT	105 018,00 GJ	71,7846 %	Prodej TE - vstup do objektu	95 552,00 GJ	
Výroba TE na zdroji - TUV	41 278,00 GJ	28,2154 %	Prodej TE - předávací stanice	41 278,00 GJ	
Výroba TE celkem	146 296,00 GJ	100,0000 %	Prodej TE celkem	136 830,00 GJ	

rozpis jednotlivých kalkulovaných nákladů

daň z nemovitosti	██████████	Kč		
elektřina	██████████	Kč		
poplatek za exhalace	██████████	Kč		
vlastní údržba	██████████	Kč		
materiál	██████████	Kč		
Mzda hrubá	██████████	Kč		
nájemné	██████████	Kč		
odpisy	██████████	Kč		
odvody	██████████	Kč		
opravy	██████████	Kč		
ostatní	██████████	Kč		
palivo	██████████	Kč		
revize	██████████	Kč		
správní režie	██████████	Kč		
telefon	██████████	Kč		
technologická voda	██████████	Kč		
výrobní režie	██████████	Kč		
zisk	██████████	Kč		
Kalkulované náklady celkem :	██████████	Kč	průměrná cena	██████████ Kč/GJ
Z toho náklady na dodávku ÚT :	██████████	Kč	jednotková cena - ÚT	██████████ Kč/GJ
			jednotková cena - ÚT s DPH	██████████ Kč/GJ
náklady na dodávku TUV :	██████████	Kč	jednotková cena - TUV	██████████ Kč/GJ
			jednotková cena - TUV s DPH	██████████ Kč/GJ

Zpracoval(a) :

Telefon :