

Smlouva

o prodeji a nákupu tepla číslo : 4/2002

uzavřená mezi

Prodávajícím : Bytservis Sušice spol. s r.o.
se sídlem : Tichá 873/II . Sušice
Bankovní spojení :
DIČO/IČO : 135-45359601 / 45359601
Zastoupený: jednatelem J.Kolářem, Ing.Pokorným Z.

a

Kupujícím : Město Horažďovice
se sídlem : Mírové nám.čp.1 , 341 01 Horažďovice
DIČO/IČO / 00255513
zastoupené - starostou Václavem Trčkou

I.Předmět plnění

- 1.Předmětem plnění této smlouvy je prodej a nákup tepla pro vytápění a ohřev teplé užitkové vody (dále jen prodej tepla) ze zdroje tepla (dále jen systém) do objektů kupujícího, uvedených ve specifikaci zdroje a objektů, která je přílohou této smlouvy č.2 a tvoří její nedílnou součást.
- 2.Dle této smlouvy se prodávající zavazuje uskutečňovat za níže uvedených podmínek pro kupujícího dodávku tepla.Kupující se zavazuje dodané teplo odebrat v souladu s § 76 odst.3 zákona 458/2000 Sb.(viz příloha č.1 smlouvy) , zaplatit za sjednaných podmínek dohodnutou cenu a dodržovat všechny další povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy včetně příloh, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.

II.Cena

- 1.Cena prodávávaného tepla je stanovena ve smyslu zákona č.526/90 Sb. o cenách v souladu s cenovými rozhodnutími MF ČR a Energetického regulačního úřadu.
- 2.Tato cena určená pro otop 1 GJ tepla určeného ke konečné spotřebě zjištěné měřičem na vstupu do objektu kupujícího je přílohou č.3 smlouvy
- 3.Cena tepla určeného pro ohřev teplé užitkové vody za 1 GJ tepla určeného ke konečné spotřebě zjištěné měřičem na vstupu do zařízení pro ohřev teplé užitkové vody je přílohou č.3 smlouvy. K ceně tepla pro ohřev teplé užitkové vody bude účtováno vodné a stočné za skutečnou spotřebu vody a další náklady související s její dodávkou. Celkové náklady dodávky teplé užitkové vody se rozdělí mezi jednotlivé odběratele podle pravidel vyhl.224/2001 Sb.
- 4.Pokud dojde ke změně cen nákladových položek sjednané ceny tepla nebo teplé užitkové vody, je prodávající oprávněn cenu upravit. Návrh změny ceny tepla jako dodatek ke smlouvě a kalkulaci nové ceny předloží prodávající kupujícímu. Nedojde-li k potvrzení změny ceny do 14 dnů od obdržení návrhu dodatku ze strany prodávajícího , platí ustanovení čl.IV, bod 2.

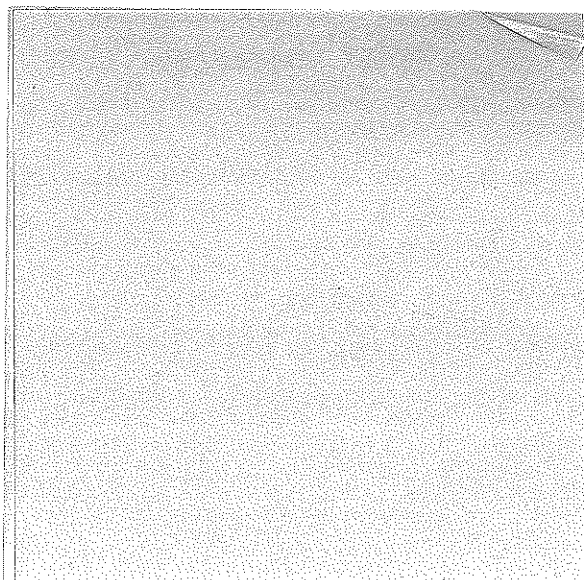
III. Platební podmínky

Kupující se zavazuje platit faktury za dodané teplo pravidelně měsíčně nejpozději do 14 dnů od předložení faktury dodavatelem. Peněžitý závazek je splněn, když nejpozději v poslední den splatnosti je předmětná úhrada připsána na účet dodavatele. V případě nezaplacení dodaného tepla v uvedené lhůtě se kupující zavazuje zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení. V případě, že v měřeném objektu je více odběratelů, dělí se náklady na teplo naměřené na vstupu do tohoto objektu mezi jednotlivé odběratele dle vytápěných ploch. V případě neměření či poruše měřidla bude účtované množství tepla stanoveno technickým výpočtem z průměrných denních dodávek před poruchou měřícího zařízení v klimaticky stejném a řádně měřeném období.

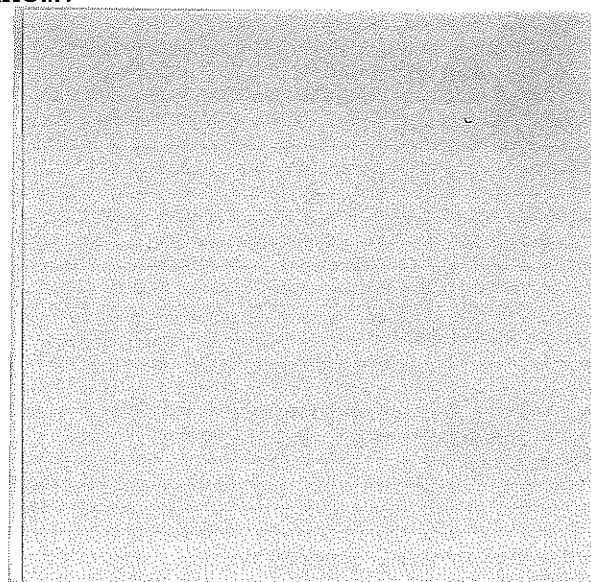
IV. Ostatní ujednání

1. Kupující a prodávající se zavazují dodržovat obchodní a technické podmínky prodeje a nákupu tepla uvedené v dohodě číslo 1 uzavřené dne: 5.2.2002, která je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Neplnění sjednaných smluvních, obchodních a technických podmínek bude považováno za neoprávněný odběr při splnění podmínek § 89 odst. 1 zák. 458/2001 a dodavatel přistoupí k podstatnému omezení nebo přerušování dodávek tepla.
3. Smlouva se uzavírá na dobu trvání smluvního vztahu subjektu dodavatele tepla k provozovanému zařízení na výrobu tepla tj. na dobu neurčitou počínaje dnem 1.1.2002.
4. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran.
5. Touto smlouvou se ruší smlouva na dodávku tepla č. - - včetně všech dodatků.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou příloha č. 1. - Dohoda o obchodních a technických podmínkách prodeje a nákupu tepla a příloha č. 2 - Specifikace zdroje a objektů.
7. Tato smlouva obsahuje dvě strany a je sepsána ve dvou stejnopisech z nichž každá strana obdrží po jednom.

V Sušici dne: 5.2.2002



--
o



Dohoda

o obchodních a technických podmínkách prodeje a nákupu tepla
číslo : 1 platná od 1.1.2002

Dohodu tvoří : I.Obchodní podmínky
II.Technické podmínky
III.Závazky prodávajícího
IV.Závazky kupujícího
V.Měření spotřeby tepla
VI.Závěrečná ustanovení

I.Obchodní podmínky

- 1.Smluvní strany uzavírají smlouvu o prodeji a nákupu tepla pro objekty kupujícího napojené na jeden centrální zdroj dodávky tepla/kotelnu/ prodávajícího
- 2.Sjednané množství tepla ročně je 19700 GJ pro otop a 3900 GJ pro TUV.

Časový průběh dodávky tepla v jednotlivých měsících je :

	Otop	TUV
	%	%
leden -	20	9
únor -	16	9
březen -	15	8
duben -	9	8
květen -	-	8
červen -	-	8
červenec -	-	8
srpen -	-	8
září -	-	8
říjen -	8	8
listopad -	14	9
prosinec -	18	9

vždy v závislosti na vnějších klimatických podmínkách a údajích měřičů tepla či spotřeby paliva pokud se neměří.

TUV bude dodávána nejméně 16 hodin denně

o teplotě na vstupu do objektu nejméně 45 C, nejvíce však 60 C s výjimkou odběrných špiček spotřeby. Dodávka tepla pro otop v topné sezoně má základní parametry 90/70 C v závislosti na ekitermní regulaci a bude realizována od 06.00 do 22.00 hod. a dle klimatických podmínek v případě potřeby nepřetržitě s nočním útlumem od 22.00 do 6.00 hodin

- 3.Splněním základních podmínek dodávky se rozumí splnění těchto podmínek v souladu s ustanovením § 3, vyhlášky č.152/2001 Sb.
- 4.Za zúčtovací jednotku se považuje část objektu, objekt nebo soubor objektů , ve kterých se rozvádí teplo k vytápění a TUV spotřebitelům z rozvodného zařízení prodávajícího.
- 5.Za předávací místo se rozumí vstup do uzavíracích armatur přívodu tepla do objektu. Po instalaci měřičů se za předávací místo považuje výstup z měřiče tepla směrem do objektu kupujícího. Předávacím místem se rozumí výstup z měřiče tepla (pata objektu) směrem do objektu kupujícího.
- 6.Smlouva skončí uplynutím platnosti smlouvy nebo ukončením majetkoprávního vztahu subjektu dodavatele k zařízení pro výrobu a rozvod tepla , z něhož je teplo dodáváno odběrateli . Smlouva může dále skončit písemnou dohodou smluvních stran k datu uvedeném v dohodě. K tomuto datu se obě strany zavazují vyrovnat své vzájemné závazky.

7. Zúčtovacím obdobím pro vyúčtování dodávky tepla je kalendářní rok/od 1.1. do 31.12./.

II. Technické podmínky

1. Technické podmínky dodávky tepla se řídí zák. 458/2000 Sb. a vyhl. 152/2001 Sb.
2. Prodávající může přerušit nebo omezit dodávku tepla v souladu s ustanovením § 76 odst. 4, zákona 458/00 Sb. Neoprávněným odběrem tepla je :
 - a) odběr bez souhlasu dodavatele nebo v rozporu s uzavřenou smlouvou
 - b) odběr při opakovaném (více jak 2x) neplnění smluvené platební povinnosti včetně záloh
 - c) odběr bez měřícího zařízení nebo odběr přes měřící zařízení, které v důsledku zásahu odběratele odběr nezaznamenává nebo zaznamenává odběr menší než skutečný
 - d) odběr měřícím zařízením bez souhlasu dodavatele
 - e) odběr měřícím zařízením, na němž bylo porušeno zajištění proti neoprávněné manipulaci a nebyla splněna povinnost podle § 78 odst. 4 zák. 458/2000.
3. Kupující může omezit nebo přerušit odběr tepla :
 - a) při provádění plánovaných údržbových a revizních pracích.
 - b) z důvodů způsobených živelnými pohromami.
 - c) při poruchách a haváriích.
 - d) při stavu nouze
4. Dohodnutá regulační opatření :
Prodávající je oprávněn provádět regulaci dodávky tepla v návaznosti na celostátní regulaci v dodávce paliv a energií a stavu nouze .
5. Za stav a funkčnost vytápěcí soustavy ve vytápěném objektu ovlivňující plnění a dodržování dodávek zodpovídá kupující.

III. Závazky prodávajícího

Prodávající se zavazuje :

1. Dodat sjednané množství tepla .
2. Předat na požádání kupujícího kalkulaci ceny tepla.
3. Hlásit kupujícímu prokazatelným způsobem min. 15 dnů předem plánované přerušení nebo omezení dodávky tepla. O přesném termínu provádění prací musí prokazatelným způsobem informovat minimálně 3 dny před jejich zahájením.
4. Neplánované přerušení nebo omezení hlásit bez zbytečného odkladu kupujícímu se sdělením důvodu a doby přerušení nebo omezení.
5. Zajistit ověřování přesnosti fakturačních měřidel u oprávněného subjektu ve stanovených lhůtách. Na požádání kupujícího předložit mu k nahlédnutí výsledky a doklady o provedeném ověření měřičů.
6. Kontrolu měřičů vyplývající z čl. IV odst. 5 provádět pouze za účasti pověřeného zástupce vlastníka domu - kupujícího.

IV. Závazky kupujícího

Kupující se zavazuje :

1. Řádně a ve smluvně dohodnutých termínech hradit ceny za dodané a odebrané teplo.
2. Hlásit prodávajícímu prokazatelným způsobem min. 5 dnů předem všechny zásahy do topné soustavy dotýkající se jejího technického stavu, parametrů a rozsahu pokud mají vliv na dodávku tepla a provoz topného systému.

3. Hlásit bez zbytečného odkladu prokazatelným způsobem závady v dodávce tepla a neplnění dohodnutých dodávkových norem.
4. Neprovádět bez předchozího souhlasu prodávajícího žádné opravy, zásahy a změny v topné soustavě, která je v jeho majetku.
5. Umožnit prodávajícímu přístup k napojovacím uzlům k provádění instalace, ověřování, kontroly a údržby měřicí a regulační techniky, k provádění odečtů množství dodaného a odebraného tepla a k namátkové kontrole dodržování dodávkových norem.
6. Instalaci měřicí a regulační techniky na své části otopné soustavy provádět až po projednání s prodávajícím po písemné dohodě s ním.
7. Zajistit dostatečnou ochranu měřicí a regulační techniky prodávajícího před poškozením a nedovolenou manipulací. Zjištěné závady neprodleně a prokazatelně hlásit prodávajícímu.
8. Přenechat nakupované teplo dalšímu kupujícímu pouze s předchozím souhlasem prodávajícího.
9. Uhradit ztráty a vícenáklady provozu ve skutečné výši v případě, že vzniknou z důvodů zásahu do topné soustavy bez předchozího ohlášení nebo dohody s prodávajícím, pokud tyto mají vliv na dodávku tepla nebo provoz zdroje.
10. Hlásit bezodkladně prodávajícímu úniky vody z topného systému ve svém objektu.

V. Měření spotřeby tepla

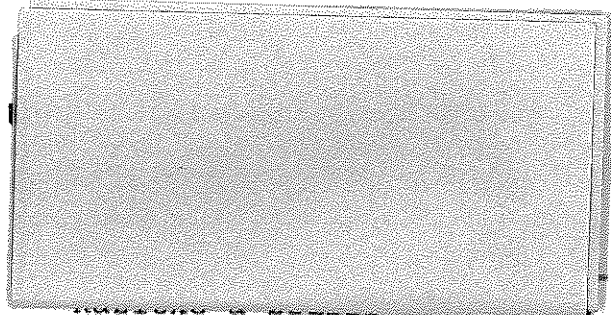
1. Prodávající rozhoduje o druhu, velikosti, umístění a skladbě fakturačních měřidel spotřeby tepla.
2. Na základě sjednané Smlouvy o prodeji tepla a nákupu tepla zajistí dodávku a montáž měřidla prodávající, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
3. Na základě písemné žádosti kupujícího zajistí prodávající mimořádné přezkoušení fakturačního měřidla i mimo termín jeho pravidelného ověření/kalibraci/ a to do 30 dnů od přijetí žádosti.
4. Zjistí-li se při mimořádném ověření, že měřidlo vykazuje vyšší odchylku mimo meze jejich chyb přesnosti stanovené výrobcem, uhradí náklady spojené s přezkoušením a jejich výměnou prodávající.
5. Zjistí-li se při mimořádném přezkoušení, že fakturační měřidlo vykazuje odchylku v mezi jejich přesnosti stanovené výrobcem, uhradí náklady spojené s jeho přezkoušením včetně nákladů vzniklých prodávajícímu se zajišťováním přezkoušení v plné výši kupující.
6. Zjistí-li se při pravidelných odečtech a kontrolách poškození měřicího zařízení, plomb či odpojení zdroje el. energie, vyúčtuje prodávající spotřebované teplo kupujícímu za období od posledního odečtu podle nejvyšší spotřeby srovnatelného objektu. Zároveň se kupující zavazuje uhradit náklady spojené s uvedením do provozu v plné výši na základě faktury prodávajícího.
7. Zjistí-li prodávající úniky vody z topného systému, které kupující neoznámil v souladu s čl. IV bezodkladně, uhradí kupující únik vody v plném rozsahu spolu s pokutou ve výši 100% ceny uniklé topné vody.

VI. Závěrečná ustanovení

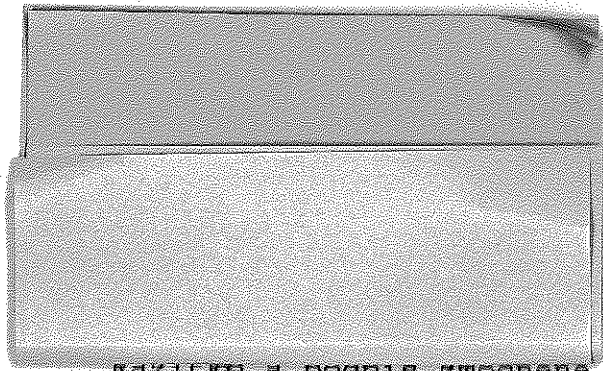
1. Tato dohoda se uzavírá ve smyslu zákona č. 526/90 Sb. o cenách a zákona č. 458/00 Sb. o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích. a o státní energetické inspekci a předpisů na ně navazujících nebo je doplňujících.

2. Tuto dohodu lze měnit nebo zrušit pouze výslovným oboustranným písemným ujednáním, podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Dohoda nabývá platnosti podpisem smluvních stran a tvoří nedílnou součást smlouvy o prodeji a nákupu tepla.
4. Tato dohoda obsahuje 4 strany a je sepsána ve dvou stejnopisech z nichž smluvní strany obdrží po jednom vyhotovení.

V Sušici dne : 5.2.2002



zástupce prodávajícího



zástupce kupujícího

Specifikace zdroje a objektů ke smlouvě č.4/2002

Zdroj dodávky tepla : PK Mayerova 1066

1. Údaje o odběrném místě -

- 1.1. Město Horažďovice
- 1.2. Č.p. 1062,1063,1067,262
- 1.3. Místo předání dodávky tepla : domovní kotelna
- 1.4. Místo předání dodávky TUV : kotelna-výstup z bojleru
- 1.5. Účel dodávky tepla (a TUV)
 - teplo - byty ano
 - teplo - nebyty ano
 - TUV - byty ano
 - TUV - nebyty ano

2. Technické podmínky dodávky tepla

2.1. Dodávka tepla - parametry v předávacím místě

- teplonosné medium teplá voda
- teplota média - přívod 90.
- teplota média - vratná 70
- průtočné množství 3.5 m3
- pracovní tlak(jmen.) 0,35 MPa
- noční útlum ne

2.2. Celkový přípojný příkon

2.3. Výměra podlahových ploch dle vyhl.372/2001 (vyplňuje se v případě potřeby)

- celkem	6474	m2	100 %
- z toho MÚ	2604	m2	40,22
.....	m2	...
.....	m2	...

3. Dodávka TUV

- 3.1. Centrální dodávka TUV do objektu ano
- 3.2. Ohřev TUV v objektu ne
- 3.3. Minimální teplota TUV v místě předání 45 C
- 3.4. Maximální teplota TUV v místě předání 60 C
- 3.5. Dodávka TUV v době od 6 do 22 hod.
- 3.6. Výměra podlahových ploch dle vyhl.372/2001 (vyplňuje se v případě potřeby)

- celkem	6474	m2	100%
- z toho MÚ	2604	m2	40,22
.....	m2	...
.....	m2	...

4. Měření odběrů

4.1. Měření tepla

- měřidlo na vstupu do odběrného místa :
- typ KP 1 , umístěno v : čp.1062, 1064 - nefunkční.
- typ Glorius - výstup ze zdroje, polux -pro čp.1067

4.2. Měření TUV

- měřidlo TUV na vstupu do bojleru - ne , technický výpočet 0,4 GJ/m3
- vodoměr TUV v objektu stav k 1.1.2002 - 646 m3

Sušice 5.2.2002

Za odběratele

Za dodavatele

Specifikace zdroje a objektů ke smlouvě č.4/2002

Zdroj dodávky tepla : PK Na Vápence 1076

1. Údaje o odběrném místě -

- 1.1. Město Horažďovice
- 1.2. Č.p. 1076
- 1.3. Místo předání dodávky tepla : domovní kotelna
- 1.4. Místo předání dodávky TUV : -
- 1.5. Účel dodávky tepla (a TUV)
 - teplo - byty ano
 - teplo - nebyty ne
 - TUV - byty ne
 - TUV - nebyty ne

2. Technické podmínky dodávky tepla

- 2.1. Dodávka tepla - parametry v předávacím místě
 - teplonosné medium teplá voda
 - teplota média - přívod 90.
 - teplota média - vratná 70
 - průtočné množství 2.0 m3
 - pracovní tlak(jmen.) 0,35 MPa
 - noční útlum ne

2.2. Celkový přípojný příkon

2.3. Výměra podlahových ploch dle vyhl.372/2001 (vyplňuje se v případě potřeby)

- celkem	m2	100 %
- z toho	m2	...
	m2	...
	m2	...

3. Dodávka TUV

- 3.1. Centrální dodávka TUV do objektu ne
- 3.2. Ohřev TUV v objektu ne
- 3.3. Minimální teplota TUV v místě předání C
- 3.4. Maximální teplota TUV v místě předání C
- 3.5. Dodávka TUV v době od 6 do 22 hod.
- 3.6. Výměra podlahových ploch dle vyhl.372/2001 (vyplňuje se v případě potřeby)
 - celkem m2 100%
 - z toho m2 ...
 - m2 ...
 - m2 ...

4. Měření odběrů

4.1. Měření tepla

- měřidlo na vstupu do odběrného místa ne
- typ , umístěno v :
technický výpočet ze spotřeby plynu

4.2. Měření TUV

- měřidlo TUV na vstupu do bojleru , typ
- vodoměr TUV v objektu stav k 1.1.2002 -
- měřidlo tepla pro ohřev TUV v kotelně , typ

Sušice 5.2.2002

Za odběratele

Za dodavatele

Specifikace zdroje a objektů ke smlouvě č.4/2002

Zdroj dodávky tepla : UK Okružní 882

1. Údaje o odběrném místě -

- 1.1. Město Horažďovice
- 1.2. Č.p. 785,784,789,788,782,878,839,929,933
- 1.3. Místo předání dodávky tepla : pata objektu
- 1.4. Místo předání dodávky TUV : kotelna- výstup z bojleru
- 1.5. Účel dodávky tepla (a TUV)
 - teplo - byty ano
 - teplo - nebyty ne
 - TUV - byty ano
 - TUV - nebyty ne

2. Technické podmínky dodávky tepla

- 2.1. Dodávka tepla - parametry v předávacím místě
 - teplotné médium teplá voda
 - teplota média - přívod 90.
 - teplota média - vratná 70
 - průtočné množství 3.0 m3
 - pracovní tlak(jmen.) 0,35 MPa
 - noční útlum ne
- 2.2. Celkový přípojný příkon
- 2.3. Výměra podlahových ploch dle vyhl.372/2001 (vyplňuje se v případě potřeby)

- celkem	26728	m2	100 %
- z toho	MÚ	12079	m2	45,19
	m2	...
	m2	...

3. Dodávka TUV

- 3.1. Centrální dodávka TUV do objektu ano
- 3.2. Ohřev TUV v objektu ne
- 3.3. Minimální teplota TUV v místě předání 45 C
- 3.4. Maximální teplota TUV v místě předání 60 C
- 3.5. Dodávka TUV v době od 6 do 22 hod.
- 3.6. Výměra podlahových ploch dle vyhl.372/2001 (vyplňuje se v případě potřeby)

- celkem	26728	m2	100%
- z toho	MÚ	12079	m2	45,19
	m2	...
	m2	...

4. Měření odběrů

- 4.1. Měření tepla
 - měřidlo na vstupu do odběrného místa ano
 - typ Glorius , umístěno v : technických podlažích
- 4.2. Měření TUV
 - měřidlo TUV na vstupu do bojleru , typ
 - vodoměr TUV v objektu stav k 1.1.2002 - 3072 m3
 - měřidlo tepla pro ohřev TUV v kotelně , typ Elin QN 10

Sušice 5.2.2002

Za odběratele

Za dodavatele



Specifikace zdroje a objektů ke smlouvě č.4/2002

Zdroj dodávky tepla : PK Prácheňská 884

1. Údaje o odběrném místě -
 - 1.1. Město Horažďovice
 - 1.2. Č.p. 884,35,77
 - 1.3. Místo předání dodávky tepla : pata objektu
 - 1.4. Místo předání dodávky TUV : kotelna-výstup z bojleru
 - 1.5. Účel dodávky tepla (a TUV)
 - teplo - byty ano
 - teplo - nebyty ano
 - TUV - byty ne
 - TUV - nebyty ne

 2. Technické podmínky dodávky tepla
 - 2.1. Dodávka tepla - parametry v předávacím místě
 - teplotné médium teplá voda
 - teplota média - přívod 90.
 - teplota média - vratná 70
 - průtočné množství 2.5 m3
 - pracovní tlak (jmen.) 0,35 MPa
 - noční útlum ne
 - 2.2. Celkový přípojný příkon
 - 2.3. Výměra podlahových ploch dle vyhl.372/2001 (vyplňuje se v případě potřeby)

- celkem	517,04	m2	100 %
- z toho MÚ čp.77- byty	243,12	m2	47,02
.....- nebyty	273,92	m2	52,98
.....	m2	...

 3. Dodávka TUV
 - 3.1. Centrální dodávka TUV do objektu ne
 - 3.2. Ohřev TUV v objektu ne
 - 3.3. Minimální teplota TUV v místě předání 45 C
 - 3.4. Maximální teplota TUV v místě předání 60 C
 - 3.5. Dodávka TUV v době od 6 do 22 hod.
 - 3.6. Výměra podlahových ploch dle vyhl.372/2001 (vyplňuje se v případě potřeby)

- celkem	m2	100%
- z toho	m2	...
.....	m2	...
.....	m2	...

 4. Měření odběrů
 - 4.1. Měření tepla
 - měřidlo na vstupu do odběrného místa - pata objektu
 - typ glorius umístěny v : kotelně pro čp.884-5,77,90
v : čp.35
 - 4.2. Měření TUV
 - měřidlo TUV na vstupu do bojleru -
 - vodoměr TUV v objektu stav k 1.1.2002 -
- Sušice 5.2.2002

Za odběratele

Za dodavatele

Specifikace zdroje a objektů ke smlouvě č.4/2002

Zdroj dodávky tepla : EK Jiráskova 220

1. Údaje o odběrném místě -

- 1.1. Město Horažďovice
- 1.2. Č.p. 220
- 1.3. Místo předání dodávky tepla : domovní kotelna
- 1.4. Místo předání dodávky TUV : kotelna-výstup z bojleru
- 1.5. Účel dodávky tepla (a TUV)
 - teplo - byty ano
 - teplo - nebyty ne
 - TUV - byty ne
 - TUV - nebyty ne

2. Technické podmínky dodávky tepla

2.1. Dodávka tepla - parametry v předávacím místě

- teplonosné medium teplá voda
- teplota média - přívod 90.
- teplota média - vratná 70
- průtočné množství 2,5 m3
- pracovní tlak(jmen.) 0,35 MPa
- noční útlum ne

2.2. Celkový přípojný příkon

2.3. Výměra podlahových ploch dle vyhl.372/2001 (vyplňuje se v případě potřeby)

- celkem	m2	100 %	
- z toho- byty	m2	...
- nebyty	m2	...
	m2	...

3. Dodávka TUV

- 3.1. Centrální dodávka TUV do objektu ne
- 3.2. Ohřev TUV v objektu ne
- 3.3. Minimální teplota TUV v místě předání 45 C
- 3.4. Maximální teplota TUV v místě předání 60 C
- 3.5. Dodávka TUV v době od 6 do 22 hod.
- 3.6. Výměra podlahových ploch dle vyhl.372/2001 (vyplňuje se v případě potřeby)
 - celkem m2 100%
 - z toho m2 ...
 - m2 ...
 - m2 ...

4. Měření odběrů

4.1. Měření tepla

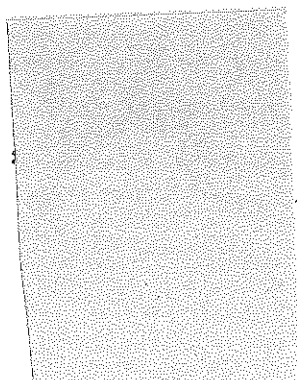
- měřidlo na vstupu do odběrného místa - výpočet ze spotřeby el.energie , el.měr 1.1.2002 - 6815 KWh
- typ umístěny v : kotelně

4.2. Měření TUV

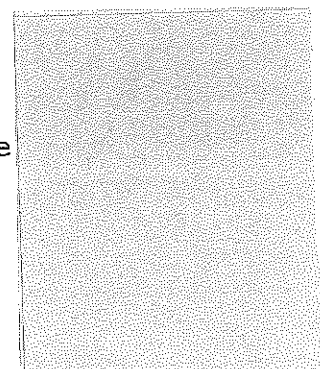
- měřidlo TUV na vstupu do bojleru -
- vodoměr TUV v objektu stav k 1.1.2002 -

Sušice 5.2.2002

Za odběratele :



Za dodavatele



Specifikace zdroje a objektů ke smlouvě č.4/2002

Zdroj dodávky tepla : PK Blatenská 311

1. Údaje o odběrném místě -

- 1.1. Město Horažďovice
- 1.2. Č.p. 311
- 1.3. Místo předání dodávky tepla : domovní kotelna
- 1.4. Místo předání dodávky TUV : kotelna-výstup z bojleru
- 1.5. Účel dodávky tepla (a TUV)
 - teplo - byty ne
 - nebyty ano
 - TUV - byty ne
 - nebyty ne

2. Technické podmínky dodávky tepla

- 2.1. Dodávka tepla - parametry v předávacím místě
 - teplotonosné medium teplá voda
 - teplota média - přívod 90.
 - teplota média - vratná 70
 - průtočné množství 2.5 m3
 - pracovní tlak(jmen.) 0,35 MPa
 - noční útlum ne
- 2.2. Celkový přípojný příkon
- 2.3. Výměra podlahových ploch dle vyhl.372/2001 (vyplňuje se v případě potřeby)
 - celkem m2 100 %
 - z toho - byty m2 ...
 - - nebyty m2 ...
 - m2 ...

3. Dodávka TUV

- 3.1. Centrální dodávka TUV do objektu ne
- 3.2. Ohřev TUV v objektu ne
- 3.3. Minimální teplota TUV v místě předání 45 C
- 3.4. Maximální teplota TUV v místě předání 60 C
- 3.5. Dodávka TUV v době od 6 do 22 hod.
- 3.6. Výměra podlahových ploch dle vyhl.372/2001 (vyplňuje se v případě potřeby)
 - celkem m2 100%
 - z toho m2 ...
 - m2 ...
 - m2 ...

4. Měření odběrů

- 4.1. Měření tepla
 - měřidlo na vstupu do odběrného místa - kotelna
 - typ Ista sensonic 2x umístěny v : kotelně
- 4.2. Měření TUV
 - měřidlo TUV na vstupu do bojleru -
 - vodoměr TUV v objektu stav k 1.1.2002 -

Sušice 5.2.2002

Za odběratele :

Za dodavatele

Specifikace zdroje a objektů ke smlouvě č.4/2002

Zdroj dodávky tepla : PK Palckého 1061

1. Údaje o odběrném místě -

- 1.1. Město Horažďovice
- 1.2. Č.p. 311
- 1.3. Místo předání dodávky tepla : domovní kotelna
- 1.4. Místo předání dodávky TUV : kotelna-výstup z bojleru
- 1.5. Účel dodávky tepla (a TUV)
 - teplo - byty ano
 - teplo - nebyty ano
 - TUV - byty ano
 - TUV - nebyty ano

2. Technické podmínky dodávky tepla

- 2.1. Dodávka tepla - parametry v předávacím místě
 - teplotonosné médium teplá voda
 - teplota média - přívod 90.
 - teplota média - vratná 70
 - průtočné množství 2.5 m3
 - pracovní tlak(jmen.) 0,35 MPa
 - noční útlum ne
- 2.2. Celkový přípojný příkon
- 2.3. Výměra podlahových ploch dle vyhl.372/2001 (vyplňuje se v případě potřeby)

- celkem	3034,96 m2	100 %
- z toho- byty	1913,46 m2	63,05
.....- nebyty	1121,50 m2	36,95
..... m2	...

3. Dodávka TUV

- 3.1. Centrální dodávka TUV do objektu ne
- 3.2. Ohřev TUV v objektu ano
- 3.3. Minimální teplota TUV v místě předání 45 C
- 3.4. Maximální teplota TUV v místě předání 60 C
- 3.5. Dodávka TUV v době od 6 do 22 hod.
- 3.6. Výměra podlahových ploch dle vyhl.372/2001 (vyplňuje se v případě potřeby)

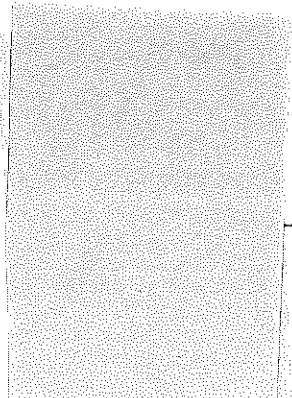
- celkem m2	100%
- z toho m2	...
..... m2	...
..... m2	...

4. Měření odběrů

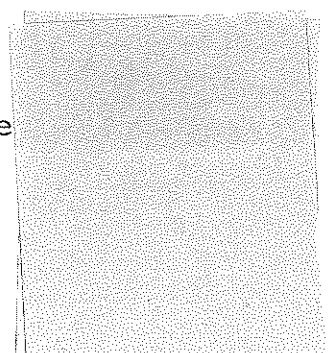
- 4.1. Měření tepla
 - měřidlo na vstupu do odběrného místa - technický výpočet ze spotřeby plynu
- 4.2. Měření TUV
 - měřidlo TUV na vstupu do bojleru - technický výpočet 0,3 GJ/m3
 - vodoměry TUV v objektu stav k 1.1.02 : služby- 518 m3
 - byty -2116 m3
 - jídelna- 19 m3

Sušice 5.2.2002

Za odběratele :



Za dodavatele



Specifikace zdroje a objektů ke smlouvě č.4/2002

Zdroj dodávky tepla : PK Mírové náměstí 2/3

1. Údaje o odběrném místě -

- 1.1. Město Horažďovice
- 1.2. Č.p. 1,2,3,29,39,40
- 1.3. Místo předání dodávky tepla : domovní kotelna
- 1.4. Místo předání dodávky TUV : kotelna-výstup z bojleru
- 1.5. Účel dodávky tepla (a TUV)
 - teplo - byty ano
 - teplo - nebyty ano
 - TUV - byty ne
 - TUV - nebyty ne

2. Technické podmínky dodávky tepla

- 2.1. Dodávka tepla - parametry v předávacím místě
 - teplonosné medium teplá voda
 - teplota média - přívod 90.
 - teplota média - vratná 70
 - průtočné množství 2.5 m3
 - pracovní tlak(jmen.) 0,35 MPa
 - noční útlum ne
- 2.2. Celkový přípojný příkon
- 2.3. Výměra podlahových ploch dle vyhl.372/2001 (vyplňuje se v případě potřeby)

- celkem	3217,41 m2	100 %
- z toho- byty	895,16 m2	27,82
.....- nebyty	2322,25 m2	72,18
..... m2	...

3. Dodávka TUV

- 3.1. Centrální dodávka TUV do objektu ne
- 3.2. Ohřev TUV v objektu ano
- 3.3. Minimální teplota TUV v místě předání 45 C
- 3.4. Maximální teplota TUV v místě předání 60 C
- 3.5. Dodávka TUV v době od 6 do 22 hod.
- 3.6. Výměra podlahových ploch dle vyhl.372/2001 (vyplňuje se v případě potřeby)

- celkem m2	100%
- z toho m2	...
..... m2	...
..... m2	...

4. Měření odběrů

- 4.1. Měření tepla
 - měřidlo na vstupu do odběrného místa - výstup ze zdroje
 - typ Glorius umístěn : v kotelně
- 4.2. Měření TUV
 - měřidlo TUV na vstupu do bojleru -
 - vodoměry TUV v objektu stav k 1.1.02 :

Sušice 5.2.2002

Za odběratele

Za dodavatele

Specifikace zdroje a objektů ke smlouvě č.4/2002

Zdroj dodávky tepla : PK Strakonická 180

1. Údaje o odběrném místě -

- 1.1. Město Horažďovice
- 1.2. Č.p. 180
- 1.3. Místo předání dodávky tepla : domovní kotelna
- 1.4. Místo předání dodávky TUV : kotelna-výstup z bojleru
- 1.5. Účel dodávky tepla (a TUV)
 - teplo - byty ano
 - teplo - nebyty ano
 - TUV - byty ne
 - TUV - nebyty ne

2. Technické podmínky dodávky tepla

2.1. Dodávka tepla - parametry v předávacím místě

- teplonosné medium teplá voda
- teplota média - přívod 90.
- teplota média - vratná 70
- průtočné množství 2.5 m3
- pracovní tlak(jmen.) 0,35 MPa
- noční útlum ne

2.2. Celkový přípojný příkon

2.3. Výměra podlahových ploch dle vyhl.372/2001 (vyplňuje se v případě potřeby)

- celkem	784,71 m2	100 %
- z toho- byty	517,77 m2 65,98
- nebyty	266,94 m2 34,02
 m2 ...

3. Dodávka TUV

- 3.1. Centrální dodávka TUV do objektu ne
- 3.2. Ohřev TUV v objektu ano
- 3.3. Minimální teplota TUV v místě předání 45 C
- 3.4. Maximální teplota TUV v místě předání 60 C
- 3.5. Dodávka TUV v době od 6 do 22 hod.
- 3.6. Výměra podlahových ploch dle vyhl.372/2001 (vyplňuje se v případě potřeby)
 - celkem m2 100%
 - z toho m2 ...
 - m2 ...

4. Měření odběrů

4.1. Měření tepla

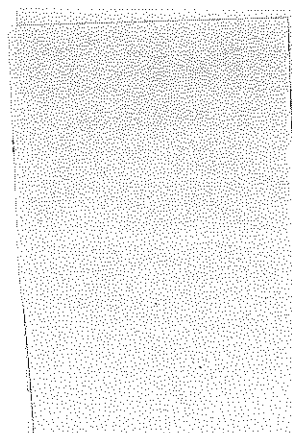
- měřidlo na vstupu do odběrného místa - technický výpočet ze spotřeby plynu
- typ umístěn : v

4.2. Měření TUV

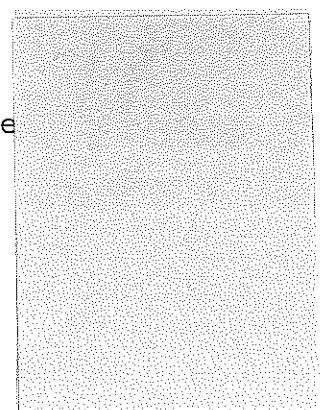
- měřidlo TUV na vstupu do bojleru - vodoměry TUV v objektu stav k 1.1.02 :

Sušice 5.2.2002

Za odběratele



Za dodavatele



Specifikace zdroje a objektů ke smlouvě č.4/2002

Zdroj dodávky tepla : PK Husovo nám. 148

1. Údaje o odběrném místě -

- 1.1. Město Horažďovice
- 1.2. Č.p. 148
- 1.3. Místo předání dodávky tepla : domovní kotelna
- 1.4. Místo předání dodávky TUV : kotelna-výstup z bojleru
- 1.5. Účel dodávky tepla (a TUV)
 - teplo - byty ano
 - teplo - nebyty ano
 - TUV - byty ano
 - TUV - nebyty ano

2. Technické podmínky dodávky tepla

2.1. Dodávka tepla - parametry v předávacím místě

- teplotné médium teplá voda
- teplota média - přívod 90.
- teplota média - vratná 70
- průtočné množství 2.5 m3
- pracovní tlak(jmen.) 0,35 MPa
- noční útlum ne

2.2. Celkový přípojný příkon

2.3. Výměra podlahových ploch dle vyhl.372/2001 (vyplňuje se v případě potřeby)

- celkem	1372,09 m2	100 %
- z toho- byty	1157,33 m2	84,35
.....- nebyty	214,76 m2	15,65
..... m2	...

3. Dodávka TUV

- 3.1. Centrální dodávka TUV do objektu ne
- 3.2. Ohřev TUV v objektu ano
- 3.3. Minimální teplota TUV v místě předání 45 C
- 3.4. Maximální teplota TUV v místě předání 60 C
- 3.5. Dodávka TUV v době od 6 do 22 hod.
- 3.6. Výměra podlahových ploch dle vyhl.372/2001 (vyplňuje se v případě potřeby)
 - celkem m2 100%
 - z toho m2 ...
 - m2 ...

4. Měření odběrů

4.1. Měření tepla

- měřidlo na vstupu do odběrného místa - technický výpočet ze spotřeby plynu 0,4 GJ/m3
- typ umístěn : v

4.2. Měření TUV

- náměr bytových vodoměrů za zúčtovací období předává majitel domu

Sušice 5.2.2002

Za odběratele

Za dodavatel



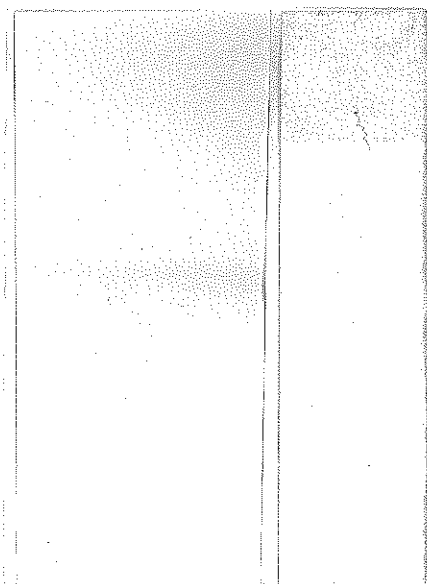
Ceny tepla platné od 1.1.2002

- příloha č.3 ke smlouvě 4/2002

zdroj tepla	cena otop + ohřev TUV		pozn. : ceny včetně DPH
	byty Kč/GJ	nebyty Kč/GJ	
UK Okružní 882	272,30	-	
PK Na vápence 1076	272,30	-	
PK Mayerova 1066	272,30	322,20	
PK Prácheňská 884	272,30	386,20	
PK Ševčíkova 26	272,30	376,40	
EK Jiráskova 220	272,30	-	
PK Blatenská 311	-	512,80	cena r.2001
PK Palackého 1061	272,30	488,-	
PK Mírové nám.2/3	272,30	388,80	
PK Strakonická 180	272,30	433,-	
PK Husovo nám.148	272,30	594,-	cena r.2001

Sušice 5.2.2002

Za odběratele :



avatele

