

Zmluva o dodávke a odbere tepla č. 1/2008

uzavretá v súlade s § 19 ods. 2 zák. č. 657/2004 Z. z.
o tepelnej energetike
medzi:

Dodávateľ

Obchodné meno: **Technické služby mesta Partizánske, spol. s r.o.**
Sídlo: **Nemocničná 979/1, 958 03 Partizánske**
Zastúpený: **Ing. Jozef Jarošínec, konateľ spoločnosti**
Zmocnenec pre rokovanie: **Michal Petráni, vedúci strediska tepelné hospodárstvo**
IČO: **36 311 693**
DIČ: **0036 311 693/641**
IČ DPH: **SK2020139902**
Bankové spojenie: **ČSOB, a.s. pobočka Partizánske**
Číslo účtu: **4003205210/7500**
Zapísaný: **OR OS: Trenčín, odd. s.r.o., vl.č.19422/R**

a

Odberateľ

Obchodné meno: **Okresný súd Partizánske**
Sídlo: **ul. 1 mája 225/4, 958 26 Partizánske**
Zastúpený: **JUDr. Božena Brinčíková, predsedníčka okresného súdu**
Zmocnenec pre rokovanie: **Helena Gubová, správa majetku**
IČO: **42025532**
DIČ: **2022517959**
Bankové spojenie: **Štátna pokladnica**
Číslo účtu: **7000316066/8180**

I

Úvodné ustanovenia

1. Táto zmluva uzatvorená medzi dodávateľom a odberateľom sa riadi zákonom č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike (ďalej len zákon), Obchodným zákonníkom a ostatnými platnými právnymi predpismi pre energetické odvetvia.
2. Odberateľom je Okresný súd Partizánske, ktorý dodané teplo a dodanú teplú úžitkovú vodu /ďalej len TUV/ využíva na vlastnú spotrebu, má vybudovanú tepelnú prípojku, ktorá spĺňa technické podmienky pripojenia v súlade s platnou legislatívou a podpísal túto zmluvu o dodávke a odbere tepla (ďalej len zmluva).

II

Predmet zmluvy, vymedzenie rozsahu dodávky

1. Predmetom zmluvy je:
 - a) dodávka a odber tepla na vykurovanie (ďalej len ÚK)
 - b) dodávka a odber tepla na prípravu teplej úžitkovej vody (ďalej len TUV)
 - c) dodávka a odber vody na prípravu teplej úžitkovej vody (ďalej len voda na TUV) zo zariadenia dodávateľa do odberného zariadenia odberateľa.
2. Tepelný zdroj dodávateľa, z ktorého sa realizuje dodávka tepla a odberné miesto odberateľa sú špecifikované v Prilohe č. 1 tejto zmluvy označenej ako "Technické parametre odberného miesta", v ktorej je uvedené množstvo objednaného tepla odberateľom na príslušný rok v GJ, dojednaný požadovaný maximálny tepelný príkon na odbernom mieste, dohodnuté umiestnenie určeného meradla pre dodané množstvo tepla pre ústredné vykurovanie v GJ ďalej určeného meradla pre množstvo tepla a výpočet tepla v GJ pre prípravu TUV, technické parametre teplotnosného média, vykurovací krivka a odberový diagram.
3. Objednávku na odber tepla odberateľ predloží do 15. septembra, v ktorej rozdelí požadované množstvo tepla na teplo pre ÚK a teplo pre TUV v členení na mesiace. Ak sa ku dňu predloženia návrhu ceny tepla dodávateľ tepla a odberateľ tepla nedohodnú na objednanom množstve tepla, objednané množstvo

tepla sa určí podľa dodávky tepla v roku $t - 2$ / prípadne technického výpočtu množstva tepla pre daný objekt /.

III

Podmienky dodávky tepla

1. Dodávku tepla na ÚK zabezpečuje dodávateľ teplonosným médiom (voda) v uzavretom okruhu s nútenou cirkuláciou pomocou obehových čerpadiel nainštalovaných v tepelnom zdroji s automatickou reguláciou teploty výstupného teplonosného média v súlade s dohodnutou vykurovacou krivkou a v závislosti od klimatických podmienok.
2. Dodávka tepla na ÚK je splnená prechodom tepla určeným meradlom na meranie množstva dodaného tepla. Umiestnenie určeného meradla je uvedené v prílohe č. 1.
3. Dodávateľ je povinný:
 - a) dodávky tepla uskutočňovať v čase a kvalite určenom vyhl. č. 152/2005 Z. z. o určenom čase a o určenej kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa.
 - b) v súvislosti s meraním dodávok tepla plniť povinnosti vyplývajúce z ust. § 18 ods. 1) písm. a) až e) zákona.
4. Odberateľ je povinný umožniť dodávateľovi dodávku tepla v určenej kvalite najmä tým, že:
 - a) zabezpečí riadny technický stav prípojky tepla a rozvodov tepla v objekte.
 - b) zabezpečí hydraulické vyregulovanie a stabilitu sústavy tepelných zariadení za odberným miestom
 - c) bez súhlasu dodávateľa neurobí zásah na vnútorných rozvodoch odberného zariadenia, ktorý by mal za následok zmenu hydraulických pomerov sústavy tepelných zariadení dodávateľa. (Pred uskutočnením takéhoto zásahu je povinný predložiť dodávateľovi projektovú dokumentáciu úprav a umožniť dodávateľovi posúdiť dôsledky zásahu do hydrauliky sústavy tepelných zariadení dodávateľa)
 - d) nepripájať bez súhlasu dodávateľa ďalšie, v projekte neuvažované odberné zariadenia ani zvyšovať počet a výkon tepelných spotrebičov a tým zvyšovať tepelný príkon pre jednotlivé sekundárne vývody zo zdroja alebo jednotlivé vnútorné rozvody zásobovaného objektu
 - e) vo vzťahu k dodávateľovi bude plniť povinnosti vyplývajúce z ust. § 18 ods. 5 písm. a) až e) zákona a zabezpečí splnenie povinností stanovených ust. § 18 ods. 6 zákona
 - f) nahlási dodávateľovi bez zbytočného odkladu všetky závady na svojom odbernom tepelnom zariadení (vykurovacie telesá, armatúry a pod.) a zaistí ich čo najrýchlejšie odstránenie, pričom s výnimkou havárií preukázateľne oznámi najmenej 14 dní vopred, že na svojom odbernom zariadení bude vykonávať opravy, údržbové a revízne práce ako aj ich ukončenie.
5. Odberateľ sa zaväzuje nahlásiť dodávateľovi spôsobom obvyklým (osobne, príp. telefonicky) každý zásah do systému dodávateľa tepla, ktorý môže mať za následok zmenu parametrov, prípadne stratu teplonosného média. (poruchy, vypúšťanie stupáčiek a pod.)
6. Teplonosné médium je výhradne majetkom dodávateľa. Odberateľ zodpovedá za stratu, zmenu vlastností (chemického zloženia, fyzikálnych hodnôt a pod.) teplonosného média, ktorú spôsobil svojou činnosťou, nečinnosťou alebo opomenutím na svojom, resp. prenajatom odbernom zariadení a je povinný nahradiť týmito vzniknuté preukázateľné náklady, vynaložené na prípravu teplonosného média, ktoré musel dodávateľ uhradiť, vrátane úhrady nákladov súvisiacich a odstránením následkov po neoprávnenom zásahu do systému hydraulického vyregulovania sústav tepelných zariadení.
7. Dodávateľ je oprávnený za účasti odberateľa kontrolovať odberné zariadenia u odberateľa (vykurovacie telesá, armatúry a pod.), dodržiavanie dohodnutých technických podmienok a správnosť údajov uvádzaných odberateľom pre účely zmluvy, a to priamo na mieste, ktorého sa príslušné údaje týkajú (vrátane fyzickej kontroly).
8. Dodávateľ je povinný dodržiavať postup stanovený vyhl. č. 151/2005 Z. z. ktorou sa stanovuje postup pri predchádzaní vzniku a odstraňovaní následkov stavu núdze v tepelnej energetike. Začiatok a skončenie obmedzenia alebo prerušenia dodávky tepla z dôvodov postupu podľa tohto predpisu je dodávateľ tepla povinný ihneď oznámiť spôsobom obvyklým /osobne, alebo telefonicky kontaktnej zodpovednej osobe/ odberateľovi tepla.

IV.

Podmienky dodávky tepla na prípravu teplej úžitkovej

1. Dodávka TÚV je splnená prechodom teplej vody zo zariadenia dodávateľa do odberného zariadenia odberateľa.
2. Určené meradlo spotreby tepla na prípravu TÚV je umiestnené na vstupe tepla do zariadenia na prípravu TÚV v tepelnom zdroji uvedenom v prílohe č. 1 tejto zmluvy. Toto meradlo je dohodnutým miestom na meranie množstva vody na prípravu TÚV.

3. Určené meradlo množstva SV pre prípravu TUV spotrebovanej konečným spotrebiteľom je na vstupe do ohrievača TUV v zdroji tepla.
4. Dodávateľ je povinný dodávky TUV uskutočňovať v čase a kvalite určenej vyhl. č. 152/2005 Z. z. o určenom čase a o určenej kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa. Odberateľ TUV si môže s dodávateľom po vzájomnom odsúhlasení písomne dohodnúť pevne stanovený harmonogram dodávky TUV podľa potrieb odberateľa.
5. Ak v priebehu roka dôjde k zmene ceny tepla, alebo k zmene ceny vody na prípravu TUV, zmluvné strany sa dohodnú na postupe vyúčtovania TUV v tomto prípade.

V.

Spôsob určenia množstva dodaného tepla v prípade poruchy meradla

1. V prípade poruchy určeného meradla spotreby tepla na ÚK sa množstvo dodaného tepla pre objekt určí technickým prepočtom – podľa množstva GJ v porovnateľnom vykurovacom období daného objektu.
2. V prípade poruchy určeného meradla spotreby tepla, inštalovaného na vstupe do zariadenia na prípravu TUV, bude množstvo tepla dodaného na prípravu TUV určené na základe mernej spotreby tepla na ohrev 1 m³ vody a spotrebovanej vody na prípravu TUV. Merná spotreba tepla bude určená z nameraných spotrieb konkrétneho zariadenia na prípravu TUV v predchádzajúcom minimálne 3 - mesačnom bezchybne meranom období.

VI.

Meranie a odpočty

1. Dodávateľ je v súvislosti s meraním dodávok tepla povinný plniť povinnosti vyplývajúce z ust. § 18 ods. 1) písm. a) až e) zákona
2. Odpočet určeného meradla spotreby tepla na ÚK a na prípravu TUV, vykoná dodávateľ k poslednému dňu fakturačného obdobia ± päť kalendárnych dní.
3. Ak má odberateľ pochybnosti o správnosti merania údajov určeným meradlom alebo zistí na určenom meradle chybu, požiada dodávateľa o preskúšanie. Ten je povinný do 30 dní od doručenia žiadosti zabezpečiť preskúšanie meradla. V prípade zistenia chyby na určenom meradle uhradza náklady spojené s preskúšaním a s výmenou meradla dodávateľ; ak neboli na určenom meradle zistené chyby, hradí náklady spojené s preskúšaním a výmenou meradla ten, kto požiadal o preskúšanie určeného meradla.
4. Ak dôjde k neoprávnenému odberu tepla na ÚK alebo odberu TUV, dodanej do objektu, dodávateľ určí množstvo tepla na ÚK, resp. množstvo dodanej TUV odhadom podľa odberu v predchádzajúcom porovnateľnom období, resp. technickým prepočtom.
5. Porovnateľným obdobím je časovo a klimaticky podobné obdobie.

VII.

Cena, fakturačné a platobné podmienky

1. Zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ bude dodávku tepla pre ústredné vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody vrátane studenej vody pre prípravu TUV fakturovať odberateľovi do stanovenia ceny tepla za GJ Úradom pre reguláciu sieťových odvetví skutočnými nákladmi, až do uvedeného stanovenia ceny tepla za GJ, ktorú po stanovení Úradom pre reguláciu sieťových odvetví dodávateľ doloží odberateľovi.
2. Dodávateľ do stanovenia ceny Regulačným úradom mesačne rozpočíta skutočné náklady na prevádzku plynovej kotolne K22, z ktorých odpočíta čiastku fakturovanú SMM za dodávku tepla pre vykurovanie objektu 220, ul. 1 mája z plynovej kotolne K22, vypočítanú ako súčin ceny tepla stanovenej pre rok 2008 a množstvom nameraných GJ na fakturačnom merači tepla pre uvedený objekt 220, ul. 1 mája. Zo zostávajúcich mesačných nákladov dodávateľ stanoví zálohovú čiastku na mesačnú zálohovú faktúru odberateľovi – Okresný súd Partizánske. Po obdržaní vyúčtovacích faktúr od dodávateľov za cyklické fakturačné obdobia vykoná dodávateľ konečné vyúčtovanie skutočných nákladov za dodávku tepla pre ústredné vykurovanie, tepla pre ohrev TUV a studenej vody za uvedené obdobie do stanovenia ceny Regulačným úradom tepelného zdroja K22 po rekonštrukcii.
3. Následne po stanovení ceny tepla za GJ pre príslušný zdroj tepla bude dodávateľ tepla fakturovať dodávku tepla pre ÚK a TUV vždy v súlade s platnou cenou tepla. K dátumu stanovenia ceny vykoná dodávateľ za účasti zástzpcu odberateľa odpočet fakturačných meradiel pre meranie

Okresného súdu. O každej následnej zmene ceny tepla bude dodávateľ písomným spôsobom informovať odberateľa pri najbližšej mesačnej fakturácii a to zaslaním oznámenia o cene tepla.

4. Fakturačným obdobím je kalendárny mesiac. Dodávateľ tepla vystaví za kalendárny mesiac daňový doklad (faktúru) za dodávku tepla na ÚK, tepla na prípravu TUV a vody na prípravu TUV, ktorú odošle odberateľovi tepla do 15. dňa nasledujúceho kalendárneho mesiaca. Mesačná faktúra je splatná do 14 dní odo dňa odoslania daňového dokladu - faktúry.
5. Konečné vyúčtovanie dodávky tepla na prípravu TUV a vody na prípravu TUV vykoná dodávateľ po skončení kalendárneho roka, najneskôr do 31. marca nasledujúceho roku. Vyúčtovanie je splatné do 14 dní odo dňa odoslania daňového dokladu - faktúry. Rovnako sú splatné doplatky, resp. preplatky k mesačnej fakturácii. Fakturovaná suma je uhradená dňom jej pripísania na účet dodávateľa.
6. Odberateľ bude dodávateľovi do 8 kalendárneho dňa príslušného mesiaca platiť prevodným príkazom zálohu pozostávajúcu:
 - a) zo súčiny fixnej zložky ceny tepla a 60% z 1/12 zo zmluvne dohodnutého množstva tepla + 19% DPH,
 - b) 60% zo súčiny zmluvne dohodnutého množstva tepla členeného po mesiacoch a variabilnej zložky ceny tepla + 19% DPH.

Splátkový kalendár zmluvne dohodnutého množstva tepla a jeho jednotlivé zložky tvoria prílohu č. 2 k zmluve o dodávke tepla.
7. Dodávateľ vo faktúre
 - a) ocení spotrebu tepla na ÚK podľa údajov určeného meradla za fakturačné obdobie variabilnou zložkou ceny tepla Sk/GJ. V prípade nemeraných dodávok tepla pre ÚK alebo poruchy určeného meradla sa spotreba tepla pre ÚK určí na základe technického prepočtu upraveného v tejto zmluve
 - b) ocení spotrebu tepla na prípravu TUV podľa údajov určeného meradla (umiestneného v mieste prípravy TUV, ktorá bude mesačne porovnávaná podľa metodiky hospodárnosti tepelných sústav vypracovanou SEA), za fakturačné obdobie variabilnou zložkou ceny tepla Sk/GJ.
 - c) množstvo tepla na prípravu TUV pre odberateľa za fakturačné obdobie sa určí podľa množstva nameraného tepla na prípravu TUV v danom tepelnom zdroji za predchádzajúce obdobie (spravidla kalendárny rok).
 - d) ocení spotrebu vody na prípravu TUV podľa údajov určeného meradla (umiestneného v mieste prípravy TUV) za fakturačné obdobie cenou vody z verejného vodovodu.
8. Fixnú zložku ceny tepla fakturuje vo fakturačnom období v 1/12-ine.
9. Ak vzniknú chyby pri fakturácii tepla nesprávnym odpočtom, výpočtovou chybou a pod., má dodávateľ aj odberateľ nárok na vyrovnanie nesprávne fakturovaných čiastok.
10. Odberateľ uplatní reklamáciu u dodávateľa písomnou formou, a to najneskôr do 30 dní odo dňa splatnosti faktúry, ak sa v zmluve nedohodne inak. Na reklamáciu podané po uplynutí doby uvedenej v predchádzajúcej vete sa neprihliadne. Podanie reklamácie neoprávňuje odberateľa k nezaplateniu faktúry. Reklamácia musí obsahovať číslo reklamovanej faktúry a dôvod reklamácie.
11. Dodávateľ reklamáciu prešetrí a výsledok šetrenia oznámi odberateľovi v lehote do 30 dní odo dňa, keď reklamáciu obdržal. Ak bola reklamácia uznaná, odberateľ nie je povinný platiť úrok z omeškania.
12. Ak bude vyúčtovanie opravené, zašle dodávateľ odberateľovi
 - a) faktúru na čiastku rozdielu, pokiaľ bola nesprávne fakturovaná čiastka už zaplatená alebo
 - b) novú faktúru na novú celkovo zistenú čiastku a predchádzajúcu faktúru, ktorá ešte nebola zaplatená zruší. Pre splatnosť týchto platieb platí ustanovenie bodu 3 tohto článku zmluvy.

VIII.

Reklamácie

1. Vady v kvalite dodávaného tepla na ÚK a dodávanej TUV odberateľ ohlásí dodávateľovi. Hlásenie musí obsahovať rozsah nedostatku pre jeho rýchle odstránenie (únik vykurovacieho média, nedostatočná dodávka tepla pre ÚK, teplota TUV a pod.)
2. Dodávateľ zabezpečí po obdržaní nahlásenia nedostatku bezodkladne fyzickú kontrolu svojich zariadení a o skutkovom stave informuje odberateľa. V zápise sa skonštatuje oprávnenosť resp. neoprávnenosť reklamácie. V prípade, že závada je na strane dodávateľa, dodávateľ túto závadu podľa možnosti odstráni okamžite, resp. dohodne s odberateľom termín jej odstránenia.
3. Vady dodávky zapríčinené chybou v rozvodoch tepla v objekte odberateľa, resp. nevyregulovaním rozvodov tepla v objekte odberateľa nie sú vadami dodávky z dôvodov na strane dodávateľa. V prípade potreby bude dodávateľ spolupracovať s odberateľom pri odstraňovaní závady na zariadení odberateľa na základe písomnej objednávky, ktorá bude obsahovať aj problematiku znášania nákladov

4. Predpokladom povinnosti dodávateľa poskytnúť primeranú zľavu za nekvalitnú dodávku tepla na vykurovanie a TUV je, že odberateľ na nedostatky upozorní dodávateľa písomne najneskôr do 24 hodín od ich vzniku a so zápisu z riešenia sťažnosti jednoznačne vyplýva, že nedostatky v dodávke tepla a TUV boli zapríčinené dodávateľom tepla.
5. Pri vzniku škody v priestoroch odberateľa, spôsobenej poruchou technologického zariadenia: rozvodov TUV a zariadení ÚK bude zriadená komisia zo zástupcov výrobcu a zmluvným odberateľom tepla na posúdenie dôvodov vzniknutej poruchy a spôsobenej škody (prevádzkové hodnoty a parametre, spôsob prevádzkovania dodávateľa tepla) a posúdenie životnosti, technického stavu odberných tepelno-technických zariadení u poškodeného spotrebiteľa.
Ak nedôjde k dohode o pomere úhrady vzniknutej škody, posúdenie bude bezodkladne podstúpené prizvanému odbornému znalcovi.

IX.

Podmienky skončenia odberu tepla

1. Dodávateľ môže vypovedať túto zmluvu z dôvodu uvedeného v ust. § 19 ods. 5 zákona.
2. Odberateľ môže vypovedať túto zmluvu za podmienok uvedených v § 19 ods. 6 zákona, výpoveď písomne oznámi dodávateľovi najmenej 6 mesiacov pred požadovaným skončením dodávky tepla ak splňa niektorú z podmienok ukončenia odberu tepla uvedenú v § 20 ods. 2, písm. a) a b) zákona. Pred podaním výpovede pri splnení podmienky podľa § 20 ods. 2 písm. b) je odberateľ povinný požiadať dodávateľa o odstránenie nedostatkov odôvodňujúcich skončenie odberu a za tým účelom mu poskytne lehotu na odstránenie závad v dĺžke minimálne 30 dní, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak
3. Odberateľ môže skončiť odber tepla aj za podmienok uvedených v § 20 ods. 3 zákona.

Článok X.

Iné dojednania

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy prevedú na svojich prípadných právnych nástupcov.
2. V zmysle § 28. ods. 6 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike a nadväzujúcej Vyhl. MH SR 151/2005 Z. z. je stanovený postup pri predchádzaní, vzniku a odstraňovaní následkov stavu núdze v tepelnej energetike, rozpracovaný v miestnom prevádzkovom predpise. Regulačné stupne havarijného plánu vyplývajúce z citovanej vyhlášky sú pre zmluvné strany záväzné.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že pre prípad vzniku porúch na ústrednom vykurovaní v objekte odberateľa a rozvodoch TUV s následným dopadom na prevádzku tepelného zdroja / napríklad úbytkom vykurovacej vody v systéme a blokovaním prevádzky tepelného zdroja /, na zabezpečení zodpovedných osôb u odberateľa, pre riešenie vzniknutých stavov s dodaním kontaktov na nich a pri zmene včasnou aktualizáciou kontaktov dodávateľovi.

Článok XI

Záverčné ustanovenia

1. Táto zmluva je vyhotovená v 4 exemplároch, z ktorých každá zmluvná strana obdrží po dvoch vyhotoveniach.
2. Táto zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú a nadobúda účinnosť dňom podpísania zmluvy oboma zmluvnými stranami.
3. Výšku požadovaného množstva tepla na kalendárny rok upresní odberateľ objednávkou zaslanou v lehote stanovenej v čl. II. bod 3 zmluvy. Akékoľvek iné zmeny tejto zmluvy možno vykonať len písomným dodatkom na základe predchádzajúcej dohody zmluvných strán. Návrh na zmenu je povinná každá zmluvná strana podať písomne a druhá strana je povinná sa k návrhu vyjadriť do 15 dní od jeho doručenia. Toto sa netýka Prílohy č. 2 zmluvy – Oznámenie o cene tepla, ktoré musí byť v súlade s príslušným právnym predpisom.
4. Vzťahy neupravené touto zmluvou sa posudzujú podľa príslušných ustanovení zákona 657/2004 Z. z., Obchodného zákonníka a ďalších právnych predpisov platných pre energetické odvetvia.

V Partizánskom, dňa 2.1. 2008

Technické služby mesta
PARTIZÁNSKE, spol. s r.o.

.....
Dodávateľ



.....
Odberateľ

Prílohy:

- č. 1 – Technické parametre odberného miesta
- č. 2 – Splátkový kalendár zmluvne dohodnutého množstva tepla
- č. 3 – Oznámenie o cene tepla

Technické parametre odberného miesta, objednávka odberateľa na odber tepla a odberový diagram pre rok 2008

Dodávateľ : **Technické služby mesta Partizánske spol.s r.o.**
Sídlo : **Nemocničná 979/1 , 958 30 Partizánske**

Odberateľ : **Okresný súd Partizánske**
Sídlo : **ul. 1 mája 225/4, 958 26 Partizánske**

1. Tepelný zdroj :	kotelňa K22		ul. 1. mája 220								
2. Ekvitermická regulácia v tepelnom zdroji :	áno										
3. Odberné miesto :	ČOM :	421148	Adresa :	1. mája 220, 958 01 Partizánske						Celková plocha :	m ²
4. Vykurovacia krivka :	vonkajšia teplota °C	13	10	7	4	0	-4	-7	-10	-15	
	výstupná teplota z TZ °C	40	43	46	49	53	57	60	63	68	
5. Výpočtový teplotný spád :	92,5 °C / 67,5 °C		Tepelnosná látka :			teplá voda		Tepelný výkon			kW
6. Miesto merania a adresa	MT1	1. mája 220		vstup do ohrievača TÚV							
určeného meradla tepla TÚV :	MT2										
7. Miesto merania a adresa	SV1	1. mája 220		vstup do ohrievača TÚV							
meradla SV na prípravu TÚV :	SV2										
8. Miesto merania a adresa	MT1	1. mája 220		1. mája 220 - kotelňa K22							
určeného meradla tepla ÚK :	MT2										
9. Nočný útlm pri vonkajšej teplote nižšej ako :	7 °C										
v čase :	od :	22 °° hod		do :	5 °° hod						
veľkosť útlmu (zníženie výstupnej teploty z TZ) o :	-7 až -9 °C										
10. Dodávka TÚV zabezpečená :	od :	5 °° hod		do :	23 °° hod						
12. Počet osôb :	Predpokladaná spotreba teplej vody (skut.spotr.v roku 2005) :							0	[m ³]		
11. Zmluvne dohodnuté ročné množstvo tepla :	ÚK	996,0 [GJ]		TÚV	108,0 [GJ]						
O D B E R O V Ý D I A G R A M											
mesiac	ÚK		TÚV		ÚK + TÚV						
Január	189,0	GJ	9,0	GJ	198,0	GJ					
Február	159,0	GJ	9,0	GJ	168,0	GJ					
Marec	149,0	GJ	9,0	GJ	158,0	GJ					
Apríl	90,0	GJ	9,0	GJ	99,0	GJ					
Máj	10,0	GJ	9,0	GJ	19,0	GJ					
Jún	0,0	GJ	9,0	GJ	9,0	GJ					
Júl	0,0	GJ	9,0	GJ	9,0	GJ					
August	0,0	GJ	9,0	GJ	9,0	GJ					
September	10,0	GJ	9,0	GJ	19,0	GJ					
Október	80,0	GJ	9,0	GJ	89,0	GJ					
November	139,0	GJ	9,0	GJ	148,0	GJ					
December	170,0	GJ	9,0	GJ	179,0	GJ					
S p o l u :	996,0	GJ	108,0	GJ	1 104,0	GJ					

Technické služby mesta
PARTIZÁNSKE, spol. s r.o.

-2-

Dodávateľ :


Odberateľ :

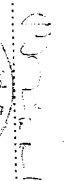


Príloha č. 2 k zmluve o dodávke tepla č. 3/2006 pre rok 2008

Splátkový kalendár zmluvne dohodnutého množstva tepla - mesačné zálohové platby - Okresný súd Partizánske

Mesiac	FIXNÉ TEPLLO = 1/12 z ročného objednaného množstva (GJ)			Fixné náklady SK/GJ 187,2	Variabilné teplo (GJ) členené po mesiacoch v roku	Variabilné náklady SK/GJ 395,80	Spolu fixné + variabilné náklady	Zálohové platby = 60% z fixných a variabilných nákladov	19% DPH	Spolu s 19% DPH
	ÚK	TÚV	Spolu							
január			0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
február			0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
marec			0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
apríl			0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
máj			0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
jún			0,0	0,0	9,0	3 433,5	3 433,5	2 060,1	391,4	2 451,5
júl			0,0	0,0	9,0	3 433,5	3 433,5	2 060,1	391,4	2 451,5
august			0,0	0,0	19,0	7 248,5	7 248,5	4 349,1	826,3	5 175,4
september			0,0	0,0	89,0	33 953,5	33 953,5	20 372,1	3 870,7	24 242,8
október			0,0	0,0	148,0	56 462,0	56 462,0	33 877,2	6 436,7	40 313,9
november			0,0	0,0	179,0	68 288,5	68 288,5	40 973,1	7 784,9	48 758,0
december			0,0	0,0	453,0	172 819,5	172 819,5	103 691,7	19 701,4	123 393,1
Spolu:			0,0							

Dodávateľ: 

Odberateľ: 

Technické služby mesta spol. s r.o.
PARTIZÁNSKE

-11-

