

Smlouva o dodávce tepla,

číslo : 21 /2002

kteřou podle ust. § 76 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb. a ust. § 409 a násl. obchodního zákoníku
dnešního dne, měsíce a roku uzavřeli

1. **Distribuce tepla Třinec, a.s.**
739 61 Třinec - Lyžbice, Máchova 1131
IČ: 64609812,
DIČ: 364-64609812
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě oddíl B, vl. 1168
držitel licence č. 320100466 – skupina 32 rozvod tepelné energie, vydané
Energetickým regulačním úřadem
bankovní spojení: Komerční banka a. s., expozitura Třinec

zastoupená svým ředitelem Ing. Milanem Sikorou

jako dodavatel

a

2. **6. základní škola**
739 61 Třinec Slezská čp. 773
IČ: 00847119
DIČ: 364-00847119

**zapsaná v obchodním rejstříku vedeném
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.**

zastoupený svým ředitelem Mgr. Janem Bockem

jako odběratel

Dodavatel se zavazuje odběrateli dodávat a odběratel se zavazuje od něj odebírat teplo

- v teplé vodě z předávací stanice (dále jen "předávací stanice" / PS)
„6. základní škola, provozované dodavatelem

a to pro vytápění a ohřev teplé užitkové vody následujících podmínek :

I. Dodávky a odběr tepla

1. Dodavatel a odběratel jsou k dodávkám a odběru tepla povinni po celou dobu trvání této smlouvy, nenastanou-li skutečnosti, uvedené v technických a dodacích podmínkách jakožto příloze č. 1 k této smlouvě, pro které je dodavatel oprávněn dodávky tepla omezit nebo přerušit.
2. Výkon, množství, časový průběh odběru tepelné energie a místo předání stanoví odběrový diagram, který tvoří nedílnou přílohu č. 2 této smlouvě.
3. Základní parametry dodávaného a vráceného teplotního média, kterými jsou teplota, tlak, tlakový rozdíl a hmotnostní nebo objemový průtok, jsou rovněž sjednány v odběrovém diagramu podle předcházejícího odstavce.

II. Cena tepla

Cena tepelné energie je věcně usměrňovanou cenou vypočtenou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., cenovým rozhodnutím č. 5/2001 vydaným Energetickým regulačním úřadem.

Hovoří-li se v této Smlouvě či jejích přílohách o ceně tepla, myslí se tím vždy cena věcně usměrňovaná.

1. **Cena tepla v teplé vodě pro ostatní sektor z PS dodavatele se stanoví ve výši 246,10 Kč / 1 GJ (cena bez DPH)**
2. Odběratel je povinen hradit dodavateli cenu tepla podle předcházejícího odstavce po jejím zvýšení o částku rovnající se dani z přidané hodnoty, která činí 5%.
3. Dodavatel je oprávněn cenu tepla zvýšit i jednostranně, dojde-li bez jeho zavinění ke změně kterékoliv nákladové položky v cenové kalkulaci, podle níž byla tato cena určena, přičemž k tomuto zvýšení je oprávněn vždy o částku odpovídající této změně nákladové položky. Zvýšení ceny tepla, které je dodavatel povinen odběrateli oznámit, je účinné ode dne účinnosti změny nákladové položky.
4. Cena tepla podle odstavce 1. je cenou sjednanou pro kalendářní rok 2002. Cenu tepla pro každý následující kalendářní rok je dodavatel povinen určit v souladu s právními předpisy či rozhodnutími státních orgánů, regulujícími jejich výši, a odběrateli je písemně oznámit nejpozději do 31. dne každého kalendářního roku.

III. Platební a fakturační podmínky

1. Cena tepla včetně jejího zvýšení podle odst. 2 předcházející kapitoly (dále jen „celková cena tepla“) za uplynulý kalendářní rok je splatná vždy do 15-ti dnů ode dne, kdy odběrateli bude k tomu doručen daňový doklad obsahující její vyúčtování. K odeslání daňového dokladu odběrateli je dodavatel přitom povinen nejpozději vždy do 28.2. každého kalendářního roku.

2. S ohledem na předpokládané rozložení dodávek tepla v průběhu kalendářního roku (v prvním pololetí 60% a ve druhém pololetí 40%) se sjednávají
 - pro období od 1. ledna do 30. června každého kalendářního roku zálohy ve výši 108 000,- Kč měsíčně a
 - pro období od 1. července do 31. prosince každého kalendářního roku zálohy ve výši 72 000,- Kč měsíčně,kteřé odpovídají předpokládanému ročnímu odběru tepla 3 800 GJ a které jsou splatné vždy 8. dne každého kalendářního měsíce pro tento měsíc.
3. Dojde-li ke zvýšení celkové ceny tepla podle odstavce 3. předcházející kapitoly, zvyšují se obdobně též zálohy na úhradu této ceny a odběratel je k placení splátek na takto zvýšené zálohy povinen počínaje první splátkou následující po doručení mu oznámení dodavatele o této změně.
4. Přeplatek z ročního vyúčtování je splatný do 15-ti dnů v termínu splatnosti ceny tepla podle odstavce 1. této kapitoly.

IV.

Měření dodávek tepla

1. Způsob měření odebraného tepla, jakož i přístup dodavatele k měřicím a ovládacím zařízením jsou sjednány v technických a dodacích podmínkách podle odst. 1. kapitoly I. této smlouvy.
2. Odběratel je povinen veškerá měřicí zařízení, která měří hodnoty rozhodné pro určení odběru tepla, zabezpečit před jakýmkoliv neoprávněnými zásahy do jejich stavu či před neoprávněnými manipulacemi s nimi. Za neoprávněný zásah se přitom považuje též odpojení přívodu elektrické energie k měřicímu zařízení, pokud k němu dojde bez předchozí dohody odběratele s dodavatelem.
3. Dojde-li k neoprávněnému zásahu či k neoprávněné manipulaci podle předcházejícího odstavce, je odběratel povinen dodavateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 % ze svého průměrného měsíčního odběru tepelné energie. Tato pokuta se zvyšuje na dvojnásobek, dojde-li k neoprávněnému zásahu či k neoprávněné manipulaci opakovaně v průběhu 6 měsíců následujících po kterékoliv výzvě dodavatele k zaplacení dřívější pokuty. Smluvní pokuta je vždy splatná do 10 dnů ode dne doručení odběrateli výzvy dodavatele k jejímu zaplacení.
4. Sjednáním a zaplacením smluvní pokuty podle předcházejícího odstavce se odběratel nezprošťuje své povinnosti k náhradě škody způsobené neoprávněným zásahem do měřicího zařízení či neoprávněnou manipulací s ním.
5. Dojde-li k poruše měřicího zařízení, bude spotřeba za neměřené období doučtována v souladu s technickými a dodacími podmínkami a odběrovým diagramem.
6. Odběratel je povinen umožnit dodavateli kdykoliv přístup k měřicím a ovládacím zařízením za účelem jejich kontroly, provedení odpisů hodnot z měřičů tepla, oprav a údržby měřicích nebo ovládacích zařízení v souladu s technickými a dodacími podmínkami a odběrovým diagramem. Přístup je odběratel povinen dodavateli umožnit na základě telefonické nebo písemné výzvy nejpozději do 48 hodin po obdržení takové výzvy.

V. Sankce

1. Nezaplatí-li některá ze shora jmenovaných smluvních stran peněžité plnění podle předchozích kapitol této smlouvy včas a v jeho plné výši, je povinna uhradit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den tohoto svého prodlení.
2. Obě shora jmenované smluvní strany shodně konstatují, že další odběr tepla, aniž byla řádně a včas uhrazena cena dříve odebraného tepla nebo aniž byly řádně a včas uhrazeny veškeré dosud splatné splátky podle předcházející kapitoly, je odběrem neoprávněným ve smyslu ustanovení § 89 odst. 1. písm. a) zákona č. 458/2000 Sb. s právem dodavatele jeho další dodávky omezit nebo přerušit na základě ustanovení § 76 odst. 4 písm. i) téhož zákona při současném dodržení podmínek podle následujícího odstavce této smlouvy.
3. Bude-li odběratel v prodlení se zaplacením ceny tepla nebo kterékoliv splátky podle předcházející kapitoly po dobu delší 30 dnů, je dodavatel oprávněn jej na tuto skutečnost písemně upozornit s pohrůzkou, že v případě dalšího prodlení s placením kterékoliv této či budoucí dlužné částky po uplynutí 15 dnů ode dne tohoto upozornění dodávky tepla pro něj přeruší.
4. Neuhradí-li odběratel své závazky podle předcházejícího odstavce ani ve lhůtě uvedené v předcházejícím odstavci, je dodavatel oprávněn po uplynutí této lhůty dodávky tepla pro odběratele přerušit v termínu, který mu předem ve svém upozornění oznámí, a to na dobu do zaplacení veškerých částek, které mu podle této smlouvy odběratel dluží.
5. Dodavatel neodpovídá odběrateli za škody, které mu tímto přerušením dodávky tepla vzniknou.
6. Každé zpětné připojení odběru tepelné energie po předchozím odpojení prodávajícím z důvodu nesplnění podmínek uvedených v upomínce plateb v prodlení kupujícího za odebranou tepelnou energii je ze strany prodávajícího provedeno po úhradě pokuty ve výši 5 000,- Kč.

VI. Přerušeni nebo omezení dodávek tepla

1. Kromě přerušeni dodávek tepla podle předcházející kapitoly je dodavatel oprávněn dodávky tepla přerušit nebo omezit v nezbytném rozsahu též
 - a) při bezprostředním ohrožení života, zdraví nebo majetku osob a při likvidaci těchto stavů,
 - b) při stavech nouze v důsledku
 - živelných událostí,
 - opatření státních orgánů za nouzového stavu, stavu ohrožení státu nebo válečného stavu,
 - havárií na výrobních či rozvodných zařízeních,
 - dlouhodobého nedostatku základních zdrojů, kterými jsou paliva, elektřina a voda,
 - smogové situace podle zvláštních předpisů,
 - teroristického činu,
 - c) při provádění plánovaných rekonstrukcí, oprav, údržbových a revizních prací, pokud jsou oznámeny nejméně 15 dní předem,
 - d) při prováděných nezbytných manipulacích na dobu 4 hodin,
 - e) při havarijním přerušeni či omezení nezbytných provozních dodávek teplotnosné látky nebo paliv a energií poskytovaných jinými dodavateli,

- f) při vzniku a odstraňování havárií a poruch na zařízeních pro rozvod a výrobu tepelné energie na dobu nezbytně nutnou,
 - g) při nedodržení povinností odběratele upravit při změně parametrů teplotnosné látky v souladu s územní energetickou koncepcí nebo v zájmu technického rozvoje na svůj náklad své odběrné tepelné zařízení tak, aby odpovídalo uvedeným změnám, nebo včas vypovědět smlouvu o dodávce tepelné energie (§77 odst. 4 zákona),
 - h) při neoprávněném odběru tepla, kterým se rozumí
 - odběr bez souhlasu dodavatele nebo v rozporu s uzavřenou smlouvou,
 - odběr při opakovaném neplnění smluvené 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 odběratel nesplnil svou povinnost neprodleně oznámit dodavateli porušení měřicího zařízení nebo jeho zajištění,
 - i) Jestliže odběratel používá zařízení, která ohrožují život, zdraví nebo majetek osob, nebo ovlivňují kvalitu dodávek v neprospěch dalších odběratelů.
2. Dodavatel je povinen obnovit přerušenu nebo omezenou dodávku tepla bezprostředně po odstranění příčin, které vedly k jejímu přerušeni nebo omezení.
 3. Není-li dále sjednáno nebo právními předpisy stanoveno jinak, je právo na náhradu škody a ušlého zisku v případech přerušeni nebo omezení dodávek tepla vyloučeno.
 4. Dodavatel je povinen odběrateli písemně oznámit započeti a skončení přerušeni nebo omezení dodávek tepla z důvodu plánovaných rekonstrukcí, oprav, údržbových a revizních prací nejméně 15 dnů předem. Nesplní-li dodavatel tuto svou oznamovací povinnost, je povinen odběrateli nahradit z tohoto důvodu vzniklou škodu a ušlý zisk.

VII.

Zastupování smluvních stran

1. K zastupování shora jmenovaných smluvních stran při realizaci této smlouvy se určují

- za dodavatele

p. Oldřich Mauritz

- za odběratele

..... tel.

Dojde-li ke změně takto určených osob, je tato změna pro druhou smluvní stranu účinná ode dne doručení jí písemného oznámení této skutečnosti.

2. Ke sjednávání změn této smlouvy a k její výpovědi či odstoupení jsou oprávněny jen statutární orgány obou smluvních stran.

VIII.
Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se sjednává ode dne 1.1.2002 na dobu neurčitou.
2. Tato smlouva může být měněna jen písemnými dodatky.
3. Tato smlouva ruší a nahrazuje dosavadní kupní smlouvu s-37/96 ze dne 12.2.96 ve znění veškerých jejích dodatků.
4. Každá ze shora jmenovaných smluvních stran je oprávněna tuto smlouvu vypovědět s 3 měsíční výpovědní dobou, počínající běžet prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
5. Tato smlouva může být rovněž zrušena písemnou dohodou smluvních stran.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou technické a dodací podmínky označené jako příloha č. 1 a odběrový diagram označený jako příloha č. 2 smlouvy. Obě tyto přílohy musí být datovány a podepsány oběma smluvními stranami. V odběrovém diagramu je odběratel povinen doplnit údaje, jejichž správnost svým podpisem na odběrovém diagramu stvrzuje. Bez všech těchto náležitostí je tato smlouva neplatná z důvodu neúplnosti a neurčitosti, takže dodavatel není oprávněn na jejím základě plnit.

V Třinci dne 10.12.2001

dodavatel

odběratel

Tabulka teplot otopné vody v závislosti na venkovní teplotě

<i>Venkovní teplota</i>	<i>Teplota otopné vody</i>
15 - 12°C	40°C
11°C	40°C
10°C	41°C
9°C	42°C
8°C	43°C
7°C	44°C
6°C	45°C
5°C	46°C
4°C	47°C
3°C	49°C
2°C	51°C
1°C	53°C
0°C	55°C
-1°C	55°C
-2°C	56°C
-3°C	57°C
-4°C	58°C
-5°C	59°C
-6°C	60°C
-7°C	60°C
-8°C	61°C
-9°C	62°C
-10°C	63°C
-11°C	64°C
-12°C	65°C
-13°C	66°C
-14°C	67°C
-15°C	68°C

Zpáteční teplota vrácené vody musí zaručovat vychlazení větší než 3°C.

V případě požadavku ze strany odběratele o individuální úpravu teplot otopné vody v závislosti na venkovní teplotě, dodavatel bude tento požadavek respektovat, bude-li to z technicko-provozních důvodů možné.

V Třinci, dne 10.12.2001

dodavatel :

odběratel

Odběrový diagram

(příloha č. 2 ke Smlouvě o dodávce tepla č.21/2002)

Místo předání : PS 6. Základní škola	Místo měření : předávací stanice	Způsob měření : fakturační měřidlo	Adresa Třinec Slezská ul.
Výkon PS: 1945 kW	m² podlahové plochy objektu:		
Množství : 3000 GJ předběžné - závislé na klimat.podmínkách			
Časový průběh odběru tepelné energie : 24 hodin - dle venkovní teploty			
Základní parametry dodávané a vrácené teploty			
Teplota:	viz tabulka teplot otopné vody (druhá strana Odběrového diagramu)		
Tlak :	maximálně: 1,6 MPa		
Tlakový rozdíl :	60 kPa		
Objemový průtok :	8,8 m ³ /hod		
Náhradní způsob vyhodnocení dodávky tepelné energie			
Dojde-li k poruše, odpojení nebo k poškození měřícího zařízení (měřič tepla, teplotní čidla) bude spotřeba za neměřené období dopočtena následovně :			
- skutečná odebraná tepelná energie (GJ) z předchozího odběru bude přepočtena na denostupně (D°) a nákladovost takto vypočtena bude podkladem k výpočtu neměřeného odběru.			
Přístup k měřicímu a ovládacímu zařízení			
osoba pověřená odběratelem : Jméno : ZDENĚK KLUCHO - ŠKOLNÍK kontakt: č. tel.		náhradní přístup : Mgr. JAN ZVONEK	

Podlahovou plochu objektu a přístup k měření vyplňuje odběratel.