



2011-0002  
Číslo odběratele : 09012

Číslo odběrného místa : 0101-102/501  
Název odběrného místa : Muzeum  
Eliščino Nábř. 465 HK

## OBCHODNÍ SMLOUVA č.: 0101 - 102/501

o dodávce a odběru tepla uzavřená mezi smluvními stranami dle obchodního zákoníku,  
dále pak v souladu se zákony č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích (energetický zákon) a č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií

Smluvní strany :

Prodávající : **Elektrárny Opatovice, a.s.**  
Sídlo: **Opatovice nad Labem, Pardubice 2, PSČ 532 13**

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod spisovou značkou B.584

Adresa pro obchodní styk : Elektrárny Opatovice, a.s.  
Opatovice n.L.  
532 13 Pardubice 2

Bankovní spojení: ČSOB a.s. - pobočka Pardubice , č.ú. 9400 - 0908202403 / 0300

IČO : 45 53 42 92

DIČ : 248 - 45534292

Zástupce EOP , a.s.

(dále dodavatel)

a

Kupující : **MUZEUM VÝCHODNÍCH ČECH, p.o.**

Sídlo : **Eliščino nábř. 465, Hradec Králové, PSČ 500 02**

IČO : 00 08 83 82

DIČ : 228-00088382

bankovní spojení: Union banka, a.s.

č. účtu : 4111621/3400

Adresa pro obchodní styk : **MUZEUM VÝCHODNÍCH ČECH, p.o.**  
Eliščino nábř. 465  
500 01 Hradec Králové

Zástupce společnosti :

PhDr. Zdeněk Zahradník

ředitel muzea

(ve smlouvě dále odběratel)

### Článek 1

- 1.1. Dodavatel se touto smlouvou zavazuje dodávat odběrateli do jeho odběrného místa v Hradci Králové přes předávací stanici č. A 2 teplo v teplosnosném médiu ze své teplovodní sítě v množství a za podmínek dále v této smlouvě uvedených , a to s účinností od : 01.05. 2002.
- 1.2. Odběratel se zavazuje odebírat sjednaná množství tepla , řádně dodržovat podmínky stanovené touto smlouvou , řádně a včas platit dodavateli kupní cenu za odebrané teplo v souladu s přílohami č. 1, 2 a 3 této smlouvy, které tvoří její nedílnou součást.

### Článek 2

- 2.1. Dodávka tepla je splněna přechodem tepelné energie o sjednaných parametrech ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele . Zařízení odběratele je vymezeno první přírubou na vstupním potrubí a poslední přírubou na vratném potrubí uvnitř zásobovaného objektu mimo zařízení pro měření tepla.
- 2.2. Teplosnosné médium je majetkem dodavatele , a proto je odběratel povinen mu je vrátet .

### Článek 3

- 3.1. Dodavatel měří dodané teplo na vstupu do odběratelského zařízení kalorimetrickým přístrojem, který je jeho vlastnictvím. Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k měřicím zařízením dodavatele za účelem odečtů a servisu v souladu s odst. 11 přílohy č. 1 této smlouvy.
- 3.2. V případě záměru odběratele odebrat větší množství doplňovací vody než je běžné provozní doplňování ( např. při napouštění topného systému po opravě či rekonstrukci) bude odběratel povinen toto oznámit dodavateli. Obě smluvní strany se dohodly, že dodavatel bude v takových případech po dohodě s odběratelem účtovat množství odebrané doplňovací vody a teplo v ní obsažené, které vychází z koeficientu výpočtu  $0,250\text{GJ/m}^3$ .
- 3.3. V případě poruchy měřícího zařízení se množství nezměřeného tepla stanoví dohodou smluvních stran dle spotřeb tepla srovnatelných kalendářních období s přihlédnutím ke srovnatelným klimatickým podmínkám. Nebude-li takový údaj k dispozici, bude stanoveno množství nezměřeného tepla porovnáním spotřeb tepla na  $\text{m}^2$  podlahové plochy stavebně srovnatelných objektů.

### Článek 4

Obě smluvní strany sjednávají tyto kvalitativní parametry dodávky tepla :

- 4.1. Odběratel bude používat odebírané teplo pro následující účely s tímto max. výkonem při venkovní výpočtové teplotě ( $t_e = -12^\circ\text{C}$ ) :

otop	350	kW
ohřev teplé užitkové vody		kW
vzduchotechnika		kW
technologie		kW
CELKEM	350	kW

Tomuto výkonu odpovídá smluvní průtok  $1,85\text{ kg/s}$ . V příloze č. 2 této smlouvy obě smluvní strany upřesňují tento max. výkon zpravidla na období 1 roku.

- 4.2. Ve vodní tepelné síti EOP, a.s. je teplotnosné médium voda upravená dle ČSN 07 7401. Využití této vody v otopných systémech s hliníkovými částmi ( např. radiátory ) není možné.  
Parametry teplotnosného média při dodávkách tepla budou v topném období regulovány eqvitermně ( v závislosti na klimatických podmínkách ) :

max. teplota přiváděné vody	$105^\circ\text{C}$	v topném období při venkovní teplotě $t_e = -12^\circ\text{C}$
min. teplota přiváděné vody	$70^\circ\text{C}$	celoročně
max teplota zpětné vody	$60^\circ\text{C}$	v topném období při venkovní teplotě $t_e = -12^\circ\text{C}$
max. teplota zpětné vody	$55^\circ\text{C}$	v mimotopném období
jmenovitý tlak	0,6	MPa

- 4.3. Podlahová plocha :  
Nebytový odběr :  $3 \cdot 445,1$   $\text{m}^2$

Obestavěný prostor :  $40 \cdot 250$   $\text{m}^3$   
Nebytový odběr : .....

- 4.4. Celkový plánovaný odběr tepla v GJ, včetně měsíčních a čtvrtletních údajů je uveden v příloze č.2 smlouvy „Odběrový diagram a cenová pravidla,,

### Článek 5

- 5.1. Cena tepelné energie, včetně ostatních nákladů, je stanovena v souladu se zákonem č. 526 /1990 Sb., o cenách s prováděcí vyhláškou č. 580/1990 Sb., ve znění pozdějších úprav a doplnění, a s cenovými rozhodnutími MF ČR. Tarifní ceny tepelné energie a souvisejících dodávek platné pro příslušné smluvní období jsou uvedeny v příloze č. 2 smlouvy „Odběrový diagram a cenová pravidla ..
- 5.2. Obě smluvní strany se dohodly, že se budou v tomto smluvním vztahu závazně řídit rovněž Obchodními podmínkami pro dodávky tepla ze dne 1.1. 2001, které dále podrobně upravují zejména zásady a způsob prodeje tepla a zároveň tvoří nedílnou přílohu této obchodní smlouvy.

### Článek 6

- 6.1. Odběratel je oprávněn tuto smlouvu písemně vypovědět s tříměsíční výpovědní lhůtou, která počne běžet prvním dnem měsíce následujícího po podání výpovědi.
- 6.2. Uzavřením písemného dodatku k této smlouvě může být platnost smlouvy také předčasně ukončena. Tím není vyloučena možnost uzavření písemné dohody o ukončení platnosti smlouvy.
- 6.3. Obě smluvní strany se dohodly o tom, že každá smluvní strana je oprávněna odstoupit od této smlouvy, avšak pouze z těchto důvodů:
  - 6.3.1. dodavatel v případech uvedených pod bodem 8.i obchodních podmínek této smlouvy (neoprávněných odběrů tepla).

- 6.3.2. odběratel tehdy, jestliže dodavatel bude dlouhodobě po dobu nejméně jednoho měsíce porušovat své povinnosti vyplývající ze článku 1 této smlouvy .
- 6.3.3. V obou uvedených případech budou smluvní strany povinny si vzájemně vypořádat svá vzájemná práva a povinnosti nejpozději do 3 měsíců od data odstoupení od smlouvy.
- 6.4. Pokud by některá ze smluvních stran jednostranně odstoupila od této smlouvy způsobem neuvedeným v odstavci 6.3. tohoto článku smlouvy , vznikne druhé smluvní straně právo na náhradu veškerých škod způsobených jí v důsledku takového odstoupení, a to včetně ušlého zisku.
- 6.5. Jestliže odběratel převede na třetí osobu (vyjma právního nástupce) smluvně objekt s místem odběru tepla dle této smlouvy bez předchozího ukončení platnosti této obchodní smlouvy či uzavření dohody o cesii obchodní smlouvy ve prospěch odběratele ,vznikne mu v takovém případě povinnost zaplatit dodavateli tepla smluvní pokutu ve výši 1/10 z roční finanční částky odvozené z odběrového diagramu a ceny tepla v souladu s přílohou č. 2 této smlouvy .Tím nebude dotčeno právo dodavatele na náhradu škod převyšujících zaplacenou smluvní pokutu.

### Článek 7

- 7.1 Tato obchodní smlouva je vystavena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
- 7.2. Práva a povinnosti z této smlouvy přecházejí na případné právní nástupce obou smluvních stran, kteří budou touto smlouvou v plném rozsahu rovněž vázáni, avšak budou povinni neprodleně oznámit takovou změnu v označení subjektu druhé smluvní straně.
- 7.3. Tato obchodní smlouva je uzavřena na dobu neurčitou.

### Článek 8

Osoba odpovědná za provoz odběratelského zařízení : Jiří Bláha  
 V případě poruchy ( havárie ) na zařízení dodavatele , mající za následek omezení nebo přerušení dodávek tepla bude dodavatel informovat odběratele na telef. číslech :

V případě poruchy (havárie) na zařízení odběratele bude odběratel informovat dodavatele na telefonních číslech:

O případných změnách tohoto vzájemného kontaktu se budou obě smluvní strany neprodleně písemně informovat.

V Opatovicích nad Labem

dne : 30.04.2002

**MUZEUM VÝCHODNÍCH ČECH**

Eliščino n e 465  
 HRADEC K L O U Č  
 PSČ 500 01 Ž C 8838'

odb

**Elektrárny Opatovice, a.s.**

*Prodej a marketing (2)*

.....  
 dodavatel

Nedílné přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky dodávky tepla ze dne 1.1. 2001  
 Příloha č. 2 - Odběrový diagram a cenová pravidla  
 Příloha č. 3 – Rozpis záloh



Příloha č. 1 ke smlouvě č. : 0101-102/501

## OBCHODNÍ PODMÍNKY PRO DODÁVKY TEPLA DODÁVANÉHO ZE SEKUNDÁRNÍCH, TEPELNÝCH SÍTÍ CZT ELEKTRÁREN OPATOVICE, a. s. č.:01/01

- 1.❖ Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou přílohou Obchodní smlouvy (Příloha č.1) uzavřené mezi dodavatelem a odběratelem tepla ze systému CZT EOP, a.s. a podrobněji upravují smluvní vztahy mezi oběma stranami.
- 2.❖ Dodavatel měří dodávku tepla svým zařízením - na vstupu do odběratelského zařízení v souladu s platnými právními předpisy.
- 3.❖ Odběratel je povinen na svůj náklad zajistit zřízení potřebného elektrického přívodu se samostatným okruhem a hradit spotřebu el. proudu pro měřicí, pomocná a ovládací zařízení dodavatele, umístěná v objektu odběratele.
- 4.❖ Odběratel není oprávněn manipulovat s měřicím zařízením. Odběratel je odpovědný za případné škody způsobené na měřicím zařízení umístěném v jeho objektu. Je proto povinen pečovat o měřicí zařízení tak, aby nedošlo k jeho poškození nebo odcizení.
- 5.❖ Při vrácení teplosnosného média, které nemá jakost stanovenou ve smlouvě, je odběratel povinen uhradit dodavateli veškeré vzniklé škody a to na podkladě řádného vyúčtování.
- 6.❖ Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů měření nebo zjistí-li závadu na měřicím zařízení, má právo požadovat jejich přezkoušení. Držitel licence je povinen na základě odběratelovy písemné žádosti měřicí zařízení do 30 dnů od nahlášení závady přezkoušet a je li vadné vyměnit. Je-li na měřicím zařízení zjištěna závada, hradí náklady spojené s jeho přezkoušením a výměnou držitel licence. Není-li závada zjištěna, hradí tyto náklady odběratel a to na podkladě písemného vyúčtování.
- 7.❖ Odběr tepla nesmí být prováděn jiným způsobem než přes instalovaná měřicí místa odběrného zařízení (odběrného místa).
- 8.❖ Dodavatel má právo omezit nebo přerušit dodávku tepelné energie v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu, aniž by takové jednání zakládalo porušení jeho povinností z této smlouvy v těchto případech :
  - a/ při bezprostředním ohrožení zdraví nebo majetku osob a při likvidaci těchto stavů,
  - b/ při stavech nouze (§ 88 odst. 1 zákona 458/2000 Sb.) nebo činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku,
  - c/ při provádění plánovaných rekonstrukcí, oprav, údržbových a revizních prací, pokud jsou oznámeny nejméně 15 dní předem,
  - d/ při provádění nezbytných provozních manipulací na dobu 4 hodin,
  - e/ při havarijním přerušení či omezení nezbytných provozních dodávek teplosnosné látky nebo paliv a energií poskytovaných jinými dodavateli
  - f/ při nedodržení povinností odběratele podle § 77 odst. 4, zákona 458/2000 Sb.
  - 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 :
    - i/1 odběr bez souhlasu dodavatele nebo v rozporu s uzavřenou smlouvou,
    - i/2 odběr při opakovaném neplnění smluvené platební povinnosti včetně záloh,
    - i/3 odběr bez měřicího zařízení nebo odběr přes měřicí zařízení, které v důsledku zásahu odběratele odběr nezaznamenává, nebo zaznamenává odběr menší než skutečný,
    - i/4 odběr měřicím zařízením přemístěným bez souhlasu dodavatele
    - i/5 odběr za měřicím zařízením, na němž bylo porušeno zajištění proti neoprávněné manipulaci a nebyla splněna povinnost odběratele podle § 78 odst.4 : odběratel je povinen umožnit dodavateli osazení měřicího zařízení a jeho zajištění proti neoprávněné manipulaci. Zjistí-li odběratel porušení měřicího zařízení nebo jeho zajištění, je povinen to neprodleně oznámit dodavateli.
- 9.❖ Dodavatel je povinen oznámit odběrateli přerušení nebo omezení dodávek tepla uvedené pod odst. 8. a, b, d - h neprodleně telefonem, nebo formou veřejného vyhlášení. Dodavatel je povinen oznámit písemně odběrateli přerušení dodávky tepla ve smyslu ustanovení odst. 8. i nejpozději 5 dnů předem.
- 10.❖ Při přerušení dodávky tepla ze strany dodavatele v souladu s odstavcem 8. těchto obchodních podmínek bude odběratel povinen zajistit neprodleně své zařízení pro rozvod tepla proti vzniku škod na tomto majetku a na zdraví (zejména vypuštěním topné vody při venkovních teplotách pod bodem mrazu). Dodavatel tepla nebude v těchto případech odpovědný za škody, které by v takovém případě vznikly odběrateli (při omezení výroby či jinak).
- 11.❖ V souladu s § 76 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb. je držitel licence oprávněn vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti v souvislosti se zřizováním a provozem rozvodných zařízení. (Za účelem výkonů práv a povinností vyplývajících z této smlouvy). Vlastníci nemovitostí jsou povinni dle § 87 odst. 6 umožnit držitelu licence přístup k pravidelné kontrole a provádění nezbytných prací na zařízení pro rozvod tepelné energie umístěném v jejich nemovitostech. Toto právo je vyhrazeno určeným kontrolním pracovníkům dodavatele.
- 12.❖ Závady na zařízení odběratele zjištěné držitelem licence musí odběratel neprodleně odstranit dle závažnosti závady po dohodě s dodavatelem. Toto právo je vyhrazeno určeným kontrolním pracovníkům dodavatele.

13. ❖ Odběratel je povinen stanovit zodpovědnou osobu za údržbu a provoz odběratelského tepelného zařízení. Toto zařízení je vymezeno od prvé příruby na přívodním potrubí po poslední přírubu na zpětném potrubí uvnitř objektu. Výjimkou je zařízení určené k měření tepla, jehož provoz, údržbu a pravidelné cejchování zajišťuje dodavatel. Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k uzavíracím a regulačním armaturám, umožnit jejich zajištění (zaplombování) a neprodleně oznámit jejich porušení.
14. ❖ Odběratel je povinen neprodleně písemně sdělit dodavateli :
- a/ Provádění oprav a rekonstrukcí na odběrném zařízení a po skončení prací vyzvat dodavatele k uvádění do provozu (nastavení regulace průtoku). Záměr odebrat množství dopřívovací vody nad rámec běžného provozního doplňování (např. napouštění otopného systému).
  - b/ Změnu odběratele tepla (majitele) a to nejpozději jeden měsíc před nabytím účinnosti této změny.
  - c/ Změny bankovního spojení, IČO, DIČ, změny v názvu odběratele, odběrného místa, adresy pro zaslání faktur.
  - d/ Změny v přípojné hodnotě (kW), využití budov a odběrného zařízení, podlahové plochy s rozdělením na byty a nebytové plochy, počtu bytů.
15. ❖ Dojde-li nesplněním ohlašovací povinnosti odběratele (dle odstavce 14 této přílohy) nebo nesprávným způsobem provozu a údržby odběratelského zařízení ke škodě na majetku dodavatele nebo dalších odběratelů je odběratel povinen uhradit dodavateli veškeré vzniklé škody a to na podkladě řádného vyúčtování.
16. ❖ Obě smluvní strany sjednávají tyto podmínky pro fakturaci dodávek tepla odběrateli :
- a/ Odběratel se zavazuje platit za dodávku tepla dodavateli sjednanou cenu dle cenových pravidel (v souladu s přílohou č. 2 smlouvy o dodávce a odběru tepla).
  - b/ Odběratel je povinen při platebním styku s dodavatelem používat stanovený variabilní symbol v souladu s přílohou č. 3 této smlouvy.
  - c/ Odběratel se zavazuje, že bude dodavateli poskytovat každý měsíc smluvně sjednanou zálohu. Konkrétní výše záloh a termín jejich poskytování dodavateli je smluvními stranami sjednáno v příloze č. 3 této smlouvy.
  - d/ Dodavatel bude měsíční dodávky fakturovat odběrateli vždy do 7. pracovního dne následujícího měsíce. Odběratel se zavazuje zaplatit fakturované částky vždy nejpozději do 14 dnů od data odeslání faktury. Při prodlení s úhradou záloh a faktur má dodavatel právo vyúčtovat odběrateli úrok z prodlení ve výši 18 % p.a. (ročně). Odběratel se zavazuje jej uhradit nejpozději do 30 dnů od obdržení jeho vyúčtování. U odběratelů s fakturačním obdobím delším než jeden měsíc dojde ze strany dodavatele k vyúčtování minimálně jednou ročně a to do 7. pracovního dne následujícího měsíce po ukončení fakturačního období. Mimo to bude dodavatel oprávněn provést případné další zúčtování při změně ceny v průběhu fakturačního období.
  - e/ Obě smluvní strany se dohodly o tom, že dodavatel bude oprávněn v návaznosti na reálný vývoj výrobních a provozních nákladů v souladu s platnými právními předpisy nejméně jednou ročně předložit odběrateli písemný návrh na provedení změny přílohy č. 2, tj. změnit cenu dodávek tepla.
  - f/ Bude-li nutno v průběhu daného ročního období přiměřeně upravit dohodnutou zálohu s ohledem na její nepoměr k fakturovaným měsíčním platbám, zavazují se obě smluvní strany sjednat z toho vyplývající změnu smlouvy. Změna obsahu příloh č. 2 a 3 této smlouvy bude provedena písemným dodatkem ke smlouvě.
  - g/ Pokud odběratel nebude schopen pravidelně plnit platební povinnosti vyplývající z této smlouvy, bude neprodleně povinen tuto skutečnost v době splatnosti nahlásit písemně (telefonicky) dodavateli. Tím nebude dotčeno právo dodavatele na úrok z prodlení z dlužné částky.

-----  
PŘÍLOHA ČÍSLO 2 K OBCHODNÍ SMLOUVĚ O DODÁVCE A ODBĚRU TEPLA  
č. 0101-102/501 na rok 2002 s účinností od 01.05.2002  
-----

Číslo odběrného místa : 0101-102/501 Muzeum Eliš.Nábř.465 HK

Dodavatel:

Odběratel: 09012

Elektrárny Opatovice, a.s.

Muzeum východních Čech

Opatovice nad L.  
532 13 Pardubice 2

Eliščino nábřeží 465  
500 01 Hradec Králové

IČO : 45534292  
DIČ : 248-45534292  
Číslo účtu : 9400-0908202403/0300  
Pěž.ústav: ČSOB, a.s.

IČO : 088382  
DIČ : 228-088382  
Číslo účtu : 4111-621/3400  
Peněž.ústav: Unionbanka  
Spec.symbol:

B.584 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové

A/ Diagram na dodávku a odběr tepla  
-----

Roční sjednané množství tepelné energie v GJ : 1820

čtvrtletí	1.měsíc	2.měsíc	3.měsíc	celkem
1.	360	300	220	880
2.	160	40	0	200
3.	0	0	40	40
4.	150	220	330	700

Maximální sjednaný výkon v zimním období v MW : 0.350

Neoznámí-li odběratel písemně 3 měsíce před stanoveným ukončením platnosti tohoto dodatku, že požaduje od dodavatele sjednání nového odběrového diagramu pro následující rok, prodlužuje se jeho platnost na rok 2003.

B/ Cenová pravidla  
-----

1. Cena tepla je smluvní a je stanovena v jednoduchém tarifu.

2. Cena:

jednoduchý tarif:	byty	0.00	Kč/GJ	+	5% DPH
	ostatní	202.50	Kč/GJ	+	5% DPH



\*C/ Další ujednání:

1. Jestliže odběratel odebírá teplo tak, že obchází nebo ovlivňuje měřicí zařízení, bude výpočet škody vzniklý dodavateli vypočítán dle vyhlášky č.223/2001 Sb.
2. Při přerušení dodávky tepla odběrateli z důvodu neoprávněného odběru tepla, vyúčtuje dodavatel odběrateli náklady spojené s přerušením a opětovným zahájením dodávky tepla.
3. Odběratel tepla je povinen zřizovat, provozovat a udržovat své zařízení v souladu s "Technickými připojovacími podmínkami pro připojení na vodní tepelné sítě teplárenské soustavy zásobování teplem Elektrárna Opatovice-Hradec Králové-Pardubice-Chrudim" (dále Technické připojovací podmínky). Technické připojovací podmínky jsou zveřejněny na internetových stránkách [www.eop.cz](http://www.eop.cz), případně jsou k dispozici v tištěné podobě v útvaru prodeje a marketingu Elektráren Opatovice, a.s..

Technické připojovací podmínky uvádějí zejména tyto základní povinnosti:

- Nelze porušovat plomby na zajištěných zařízeních. Uvolnění plomb provádí zásadně dodavatel tepla, v případě nebezpečí z prodlení může být plomba odstraněna i jinou osobou. Násilné odstranění nebo porušení plomby musí odběratel dodavateli bezprostředně ohlásit. Zajišťovací metrologická razítka, značky a plomby na měřicích přístrojích nesmí být poškozovány v žádném případě.
- Při dopouštění sekundárních systémů vodou z primární horkovodní sítě je nutno nahlásit do dispečinku teplárenské soustavy zahájení a ukončení manipulací.
- Sdělit dodavateli změny, které mají vliv na smluvně stanovené hodnoty (výkon, průtok, max. teploty vratné vody, měření tepla) a na řízení soustavy zásobování teplem.

Telefonní číslo poruchové služby (dispečink EOP, a.s.):

V Opatovicích nad Labem, dne 30.04.2002

Obděratel:

Dodavatel:

Razítko a podpis

Razítko a podpis

**MUZEUM VÝCHODNÍ Č. 24**

Eliščí nábř. 5  
HRADČ. KR. VÉ  
PSČ 500 01 , O 0883

**Elektrárny Opatovice, a.s.**

Prodej a marketing (2)

=====
PŘÍLOHA ČÍSLO 3 K OBCHODNÍ SMLouvĚ O DODÁVCE A ODBĚRU TEPLA
č.0101-102/501 na rok 2002
=====

Dodavatel:

Odběratel: 09012

Elektrárny Opatovice, a.s.

Muzeum východních Čech

Opatovice nad L.
532 13 Pardubice 2

Eliščino nábřeží 465
500 01 Hradec Králové

IČO : 45534292
DIČ : 248-45534292
Číslo účtu : 9400-0908202403/0300
Peněž.ústav: ČSOB, a.s.

IČO : 088382
DIČ : 228-088382
Číslo účtu : 4111-621/3400
Peněž.ústav: Unionbanka
Spec.symbol:

B.584 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové

S odkazem na přílohu č.1 smlouvy - obchodní podmínky - jsou dodávky
tepla v tomto smluvním vztahu vyúčtovány za kalendářní měsíc.

Rozpis záloh:

měsíc splatno do záloha Kč var.symb.

Table with 4 columns: month, due date, amount, and symbol. Rows include months from January to December with corresponding due dates and amounts.

V Opatovicích nad Labem, dne 30.04.2002

Odběratel:
Razítka a podpis

Dodavatel:
Razítka a podpis

MUZEUM VÝCHODNÍCH ČECH
Eliščino nábř. 455
HRADEC KRÁLOV
PSČ 500 01 IČO.

Elektrárny Opatovice, a.s.
Prodej a marketing (2)



\*C/ Další ujednání:

1. Jestliže odběratel odebírá teplo tak, že obchází nebo ovlivňuje měřící zařízení, bude výpočet škody vzniklý dodavateli vypočítán dle vyhlášky č.223/2001 Sb.
2. Při přerušení dodávky tepla odběrateli z důvodu neoprávněného odběru tepla, vyúčtuje dodavatel odběrateli náklady spojené s přerušením a opětovným zahájením dodávky tepla.
3. Odběratel tepla je povinen zřizovat, provozovat a udržovat své zařízení v souladu s "Technickými připojovacími podmínkami pro připojení na vodní tepelné sítě teplárenské soustavy zásobování teplem Elektrárna Opatovice-Hradec Králové-Pardubice-Chrudim" (dále Technické připojovací podmínky). Technické připojovací podmínky jsou zveřejněny na internetových stránkách [www.eop.cz](http://www.eop.cz), případně jsou k dispozici v tištěné podobě v útvaru prodeje a marketingu Elektráren Opatovice, a.s..

Technické připojovací podmínky uvádějí zejména tyto základní povinnosti:

- Nelze porušovat plomby na zajištěných zařízeních. Uvolnění plomb provádí zásadně dodavatel tepla, v případě nebezpečí z prodlení může být plomba odstraněna i jinou osobou. Násilné odstranění nebo porušení plomby musí odběratel dodavateli bezprostředně ohlásit. Zajišťovací metrologická razítka, značky a plomby na měřících přístrojích nesmí být poškozovány v žádném případě.
- Při dopouštění sekundárních systémů vodou z primární horkovodní sítě je nutno nahlásit do dispečinku teplárenské soustavy zahájení a ukončení manipulací.
- Sdělit dodavateli změny, které mají vliv na smluvně stanovené hodnoty (výkon, průtok, max. teploty vratné vody, měření tepla) a na řízení soustavy zásobování teplem.

Telefonní číslo poruchové služby (dispečink EOP, a.s.):

V Opatovicích nad Labem, dne 30.04.2002

Obděratel:

Dodavatel:

Razítka a podpis

Razítka a podpis

**MUZEUM VÝCHODNÍ** , H

Eliš o nábf  
HRAD : KF VÉ  
PSC 500 0 J 0881 :

**Elektrárny Opatovice, a.s.**

*Prodej a marketing (2)*