

## Smlouva o dodávce tepelné energie a TUV

podle § 76 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon

Číslo smlouvy: 34/2008

### Článek 1

#### Smluvní strany

**1. Dodavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00  
registrovaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,  
oddíl A, vložka 48384  
držitel licence k podnikání, ve smyslu zákona č. 458/2000Sb.,  
energetický zákon, v platném znění, skupina: 32 rozvod tepelné energie  
IČ: 709 94 234 DIČ: CZ 709 94 234  
jednající prostřednictvím své organizační jednotky - správce majetku:  
Správou dopravní cesty Pardubice  
se sídlem Pardubice, Hlaváčova 206, PSČ 530 31  
zastoupená: [REDAKCE], vrchním přednostou  
bankovní spojení: [REDAKCE],  
číslo účtu: [REDAKCE]

zaměstnanci pověřeni činnostmi:

ve věcech obchodních: [REDAKCE], vrchní přednosta  
Správy dopravní cesty Pardubice, tel.: [REDAKCE]  
ve věcech technických: [REDAKCE], přednosta Správy budov a  
bytového hospodářství, tel.: [REDAKCE], [REDAKCE]  
ve věcech finančních: [REDAKCE], ekonomický náměstek vrchního  
přednosty Správy dopravní cesty Pardubice,  
tel.: [REDAKCE]

rozúčtování: [REDAKCE], tel.: [REDAKCE]

kontaktní adresa pro zasílání korespondence:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Správa dopravní cesty Pardubice  
Hlaváčova 206, PSČ 530 31 Pardubice

(dále jen „dodavatel“)

**2. Odběratel: ČD - Telematika a.s.**

se sídlem Pernerova 2819/2a, Praha 3, PSČ 130 00  
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,  
oddíl B, vložka 8938, IČ: 61459445, DIČ: CZ61459445  
Zastoupený v souladu s článkem 12, odst. (1), ve znění přílohy 3a, poř. č. 9  
Podpisového řádu společnosti, č.j.3829/08 - ÚF ze dne 2.dubna 2008

: [REDAKCE], finančním ředitelem  
: [REDAKCE], ředitelem úseku Systému a technologie

(dále jen SYSTECH)

zaměstnanci pověřeni činností:

ve věcech technicko-organizačních:

██████████, správce objektu Hlaváčova 205, Pardubice,  
tel.: ██████████

bankovní spojení: ██████████

číslo účtu: ██████████

adresa pro písemnou korespondenci:

ČD - Telematika a.s.

Pod Táborem 6

PSČ 191 00, Praha 9

**(dále jen „odběratel“)**

## **Článek 2**

### **Předmět smlouvy**

Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele dodávat tepelnou energii ze zařízení dodavatele do odběrného místa odběratele v souladu s touto smlouvou a závazek odběratele zaplatit za dodanou a odebranou tepelnou energii cenu za podmínek uvedených v této smlouvě.

## **Článek 3**

### **Charakter a pravidla dodávky tepelné energie**

- 3.1. Základní parametry dodávané a vrácené teploty a další údaje jsou uvedeny v příloze č. 1 „Technické parametry odběrného místa“.
- 3.2. Teplotní médium je ve vlastnictví dodavatele a odběratel je povinen teplotní médium vrátit, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3.3. Dodavatel se zavazuje zabezpečit dodávky tepelné energie v závislosti na venkovní teplotě s dodržением parametrů a obecných pravidel danými závaznými právními předpisy a technickými normami platnými v době plnění.
- 3.4. Dodavatel je oprávněn omezit či přerušit dodávku tepelné energie pouze z důvodů vymezených v § 76 odst. 4 energetického zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.5. Odběratel se zavazuje upozornit dodavatele bez zbytečného odkladu na veškeré vzniklé závady na odběrném tepelném zařízení, na plánované opravy v objektu, popř. na změny, které by mohly mít vliv na průběh dodávky tepelné energie a na výši stanovených technických parametrů pro toto odběrné místo.
- 3.6. Odběratel nesmí bez předchozího souhlasu dodavatele k odběrnému tepelnému zařízení připojit nového odběratele.

## Článek 4

### Místo předání, místo a způsob měření

- 4.1. Dodávka tepelné energie je uskutečněna přechodem tepelné energie o sjednaných parametrech ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele. Konkrétní místo plnění předmětu smlouvy je specifikováno v příloze č. 1 „Technické parametry odběrného místa“.
- 4.2. Dodavatel je povinen na svůj náklad osadit, zapojit, udržovat a pravidelně ověřovat správnost měření.
- 4.3. Odběratel je povinen umožnit dodavateli osadit měřící zařízení a zajistit ho proti neoprávněné manipulaci.
- 4.4. Dodavatel je povinen dodávku tepelné energie měřit, vyhodnocovat a účtovat podle skutečných parametrů teplotnosné látky a údajů vlastního měřícího zařízení.
- 4.5. Odběratel umožní dodavateli přístup k měřidlům pro provedení odečtů. Odběratel má právo na ověření správnosti prováděných odečtů dodavatelem. Pro tyto účely určí dodavatel osobu odpovědnou za provedení odečtu. Tato odpovědná osoba dodavatele je povinna oznámit, nejméně 24 hodin před každým odečtem, zástupci odběratele termín odečtu pro možnost kontroly naměřených hodnot.
- 4.6. Smluvní strany se dohodly na tomto způsobu a pravidlech přístupu k měřidlům. Měřidlo spotřeby tepelné energie pro vytápění bude přístupné v pracovní dny, v době od 7.00 do 14.00 hod., měřidlo celkové spotřeby TUV bude přístupné v pracovní dny od 7.00 do 14.00 hod. a to na základě předchozího požadavku u Správy budov a bytového hospodářství (tel. [REDACTED], [REDACTED] nebo [REDACTED]).
- 4.7. V případě poruchy měřícího zařízení bude odebrané množství pro vyhodnocení dodané tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, a to technickým výpočtem na základě odečtů v klimaticky stejném a řádně měřeném období. Pokud bude množství tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, bude tato skutečnost uvedena v podkladech pro vyúčtování.

## Článek 5

### Výše a způsob stanovení ceny a platební podmínky

- 5.1. Cena tepelné energie je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, s prováděcí vyhláškou č. 580/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.
- 5.2. Cena tepelné energie, způsob jejího stanovení a způsob platby za odebranou tepelnou energii je obsahem přílohy č. 2 „Cenové ujednání“.
- 5.3. Dodavatel se zavazuje vystavit potřebné platební doklady řádně, včas a ve lhůtách dohodnutých v příloze č. 2 „Cenové ujednání“.
- 5.4. Odběratel se zavazuje zaplatit dodavateli cenu za dodávku tepelné energie na výše uvedený účet dodavatele řádně a včas.



## **Článek 6**

### **Doba trvání smlouvy a způsoby jejího ukončení**

- 6.1. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
- 6.2. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti ode dne podpisu oběma stranami. Smluvní strany sjednávají, že vztahy existující mezi nimi od 1.7.2008, z titulu dodávky a odběru tepla a poskytování teplé užitkové vody v předmětném místě, se použijí příslušná ustanovení této smlouvy. Platnost této smlouvy končí v případech uvedených v bodě 6.3. této smlouvy.
- 6.3. Smlouva může být ukončena:
- a) písemnou dohodou obou smluvních stran, a to ke dni uvedeném v této smlouvě,
  - b) písemnou výpovědí ze strany odběratele s výpovědní lhůtou 3 měsíce, která začíná od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně,
- 6.4. K datu ukončení smluvního vztahu se obě strany zavazují vyrovnat vzájemně své závazky a pohledávky.
- 6.5. V případě zániku jedné ze smluvních stran, přechází práva a povinnosti sjednané v této smlouvě v plném rozsahu na právního nástupce, nedohodnou-li se smluvní strany před zánikem jinak.

## **Článek 7**

### **Ostatní a závěrečná ujednání**

- 7.1. Právní smluvní vztahy mezi smluvními stranami se řídí českým právním řádem. Tato smlouva podléhá režimu zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších právních předpisů.
- 7.2. Ustanovení, zde výslovně neupravené, podléhají zákonu č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, nebo zákonu č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů.
- 7.3. Jakákoli změna smluvních podmínek, dohodnutých touto smlouvou včetně příloh, může být provedena pouze formou písemného oboustranně odsouhlaseného dodatku.
- 7.4. Smlouva je sepsána ve čtyřech stejnopisech, z nichž tři vyhotovení obdrží dodavatel a jedno vyhotovení obdrží odběratel.
- 7.5. Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že smlouvu uzavřely dobrovolně a vážně, určitě a srozumitelně podle své pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek.



## Článek 8

### Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Technické parametry odběrného místa

Příloha č. 2: Cenové ujednání

V Pardubicích, dne 1. 1. 2009

V ..... dne.....

**Dodavatel:**

**Odběratel:**

.....podpis(razítko).....

vrchní přednosta SDC Pardubice

- finanční ředitel  
ředitel úseku SYSTECH

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Správa dopravní cesty Pardubice  
Hlaváčova 206, 530 31 Pardubice  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
(37)

## Příloha č. 1 - **Technické parametry odběrného místa** ke smlouvě č. 34/2008 o dodávce tepelné energie a TUV

**1. Dodavatel:** **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00  
registrovaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,  
oddíl A, vložka 48384  
držitel licence k podnikání, ve smyslu zákona č. 458/2000Sb.,  
energetický zákon, v platném znění, skupina: 32 rozvod tepelné energie  
IČ: 709 94 234 DIČ: CZ 709 94 234  
jednající prostřednictvím své organizační jednotky - správce majetku:  
Správou dopravní cesty Pardubice  
se sídlem Pardubice, Hlaváčova 206, PSČ 530 31  
zastoupená: [REDACTED], vrchním přednostou  
bankovní spojení: [REDACTED],  
číslo účtu: [REDACTED]

zaměstnanci pověřeni činností:

ve věcech obchodních: [REDACTED], vrchní přednosta  
Správy dopravní cesty Pardubice, tel.: [REDACTED]  
ve věcech technických: [REDACTED], přednosta Správy budov a  
bytového hospodářství, tel.: [REDACTED], [REDACTED]  
ve věcech finančních: [REDACTED], ekonomický náměstek vrchního  
přednosty Správy dopravní cesty Pardubice,  
tel.: [REDACTED]  
rozúčtování: [REDACTED], tel.: [REDACTED]

kontaktní adresa pro zasílání korespondence:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Správa dopravní cesty Pardubice  
Hlaváčova 206, PSČ 530 31 Pardubice

(dále jen „dodavatel“)

**2. Odběratel:** **ČD - Telematika a.s.**  
se sídlem Pernerova 2819/2a, Praha 3, PSČ 130 00  
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,  
oddíl B, vložka 8938, IČ: 61459445, DIČ: CZ61459445  
Zastoupený v souladu s článkem 12, odst. (1), ve znění přílohy 3a, poř. č. 9  
Podpisového řádu společnosti, č.j.3829/08 - ÚF ze dne 2.dubna 2008  
: [REDACTED], finančním ředitelem  
: [REDACTED], ředitelem úseku Systému a technologie  
(dále jen SYSTECH)

zaměstnanci pověřeni činností:

ve věcech technicko-organizačních:  
[REDACTED], správce objektu Hlaváčova 205, Pardubice,  
tel.: [REDACTED]

bankovní spojení: KB, a.s. Praha1, číslo účtu: [REDACTED]

adresa pro písemnou korespondenci:

ČD - Telematika a.s.  
Pod Tábořem 6  
PSČ 191 00, Praha 9

(dále jen „odběratel“)

**1. Odběrné místo: Objekt administrativní budovy ČD - Telematika a.s.  
Hlaváčova 205, Pardubice**

Stavební parcela č. 10010, katastr. území Pardubice, obec Pardubice  
Odběr tepla pro vytápění a odběr TUV

**2. Tepelná energie pro vytápění**

- místo předání: na vstupu do objektu odběrného místa
- úroveň předání: sekundární teplovodní rozvody
- místo měření: na vstupu do objektu, v prostoru rozdělovače a sběrače ÚT
- způsob měření: měřič tepla odebraného v objektu pro vytápění  
typ: Allmes-Megacontrol, výrobní číslo: 1996-14965  
značka schválení: Typ TCS 311/91-974
- podklad pro vyúčtování: skutečně dodané a odebrané teplo změřené měřičem

Teplonosné médium: voda  
Tlak: 0,25 MPa  
Tlaková diference: 0,02 MPa  
Výkon: 70 kW  
Objemový průtok: 3m<sup>3</sup>/hod  
Teplota při -15 °C přívod/zpátečka: 90 °C / 70 °C  
Podlahová plocha : 1 189,91 m<sup>2</sup> (informativní údaj , který není  
podkladem pro vyúčtování)  
1 369,88 m<sup>2</sup> (upravená koeficientem dle vyhl.  
372/2001 Sb.)

Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody: ne  
Kondenzát vratný: ne  
Otopné období: dle vyhl. 194/2007  
Pravidla pro dodávku tepla: dodavatel se zavazuje zajistit v topném období,  
kdy nastanou podmínky pro vytápění v závislosti na klimatických poměrech (dle vyhl.  
194/2007 Sb.) teplotu topné vody dle následujícího teplotního diagramu:

Regulaci teploty topné vody automaticky zajišťuje regulátor Komex Beta RVT-HT, který v závislosti na venkovní teplotě vzduchu vypočítává a reguluje teplotu topné vody (tzv. ekvitermní regulace). Vzhledem k tomu, že regulátor umožňuje úpravu strmosti topné křivky, je základním určujícím parametrem následující závislost: Topná křivka má pevný otočný bod při venkovní teplotě 22° C. Okolo tohoto bodu lze strmost topné křivky nastavovat dle možností regulátoru. Pro výstupní teplotu teplé otopné vody platí při základním nastavení strmosti křivky tato obecná zásada : Venkovní teplota 0° C => teplota topné vody 65° C. Venkovní teplota -15° C => teplota topné vody 90° C.

**3. TUV a tepelná energie v této spotřebované vodě obsažená:**

Odběr TUV: ano  
Dodávka TUV zajištěna: dle čl.6. této smlouvy  
Teplota TUV: dle vyhlášky 194/2007 Sb.



- místo předání: na vstupu do objektu odběrného místa
- místo měření: v předávací stanici v objektu budovy Hlaváčova čp.206
- způsob měření:
  - I. měřič tepla spotřebovaného k celkovému ohřevu TUV  
typ: Pollu Stat E B Qp 6 PN 25 FL, č.62560057
  - II. vodoměr, který měří celkové množství vyrobené TUV  
v objektech:
    - budovy Hlaváčova 2801 (staveb.parcela č. 700/1)
    - budovy Hlaváčova 205 (staveb.parcela č.10010)
    - dílny SDC Pardubice (staveb.parcela č. 700/3)
  - III. vodoměr, který měří množství vyrobené TUV  
v objektu - dílny SDC Pardubice (staveb.parcela  
č. 700/3)
- aktuální počet osob v užívaném objektu budovy Hlaváčova, čp. 2801 odběratelem: 93
- podklad pro vyúčtování: od skutečného celkového množství vyrobené TUV (vodoměr II.) se odečte množství vyrobené TUV měřené v objektu dílny SDC Pardubice (vodoměr III.) a výpočtem zjištěné množství vyrobené TUV se zjistí na základě podílu aktuálního počtu osob v užívaném objektu budovy odběratelem k celkovému aktuálnímu počtu osob v měřených objektech.

V Pardubicích, dne 1. 1. 2009

V .....dne.....

**Dodavatel:**

**Odběratel:**

.....

vrchní přednost SDC Pardubice

- finanční ředitel

, ředitel úseku SYSTECH

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Správa dopravní cesty Pardubice  
Hlaváčova 206, 530 31 Pardubice  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
(37)

## Příloha č. 2 - Cenové ujednání

### ke smlouvě č. 34/2008 o dodávce tepelné energie a TUV

**1. Dodavatel:** **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00  
registrovaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,  
oddíl A, vložka 48384  
držitel licence k podnikání, ve smyslu zákona č. 458/2000Sb.,  
energetický zákon, v platném znění, skupina: 32 rozvod tepelné energie  
IČ: 709 94 234 DIČ: CZ 709 94 234  
jednající prostřednictvím své organizační jednotky - správce majetku:  
Správou dopravní cesty Pardubice  
se sídlem Pardubice, Hlaváčova 206, PSČ 530 31  
zastoupená: [REDAKCE], vrchním přednostou  
bankovní spojení: [REDAKCE],  
číslo účtu: [REDAKCE]

zaměstnanci pověřeni činnostmi:

ve věcech obchodních: [REDAKCE], vrchní přednosta  
Správy dopravní cesty Pardubice, tel.: [REDAKCE]  
ve věcech technických: [REDAKCE], přednosta Správy budov a  
bytového hospodářství, tel.: [REDAKCE]  
ve věcech finančních: [REDAKCE], ekonomický náměstek vrchního  
přednosta Správy dopravní cesty Pardubice,  
tel.: [REDAKCE]

rozúčtování: [REDAKCE], tel.: [REDAKCE]

kontaktní adresa pro zaslání korespondence:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Správa dopravní cesty Pardubice  
Hlaváčova 206, PSČ 530 31 Pardubice

(dále jen „dodavatel“)

**2. Odběratel:** **ČD - Telematika a.s.**  
se sídlem Pernerova 2819/2a, Praha 3, PSČ 130 00  
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,  
oddíl B, vložka 8938, IČ: 61459445, DIČ: CZ61459445  
Zastoupený v souladu s článkem 12, odst. (1), ve znění přílohy 3a, poř. č. 9  
Podpisového řádu společnosti, č.j.3829/08 - ÚF ze dne 2.dubna 2008  
: [REDAKCE], finančním ředitelem  
: [REDAKCE], ředitelem úseku Systémy a technologie  
(dále jen SYSTECH)

zaměstnanci pověřeni činnostmi:

ve věcech technicko-organizačních:

[REDAKCE], správce objektu Hlaváčova 205, Pardubice,  
tel.: [REDAKCE]

bankovní spojení: [REDAKCE], číslo účtu: [REDAKCE]

adresa pro písemnou korespondenci:

ČD - Telematika a.s.  
Pod Táborem 6  
PSČ 191 00, Praha 9

(dále jen „odběratel“)

## I.

### Cena tepelné energie

I.1. Cena tepelné energie je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, s prováděcí vyhláškou č. 580/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.

I.2. Cenu za tepelnou energii pro vytápění a tepelnou energii spotřebovanou pro ohřev TUV bude dodavatel fakturovat formou jednosložkové ceny. Pro zúčtovací období I-XII/2008 je předběžně cena stanovena ve výši 442,00 Kč/GJ bez DPH. DPH bude dodavatel účtovat dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.

I.3. Množství tepelné energie pro vytápění, bude dodavatel fakturovat dle skutečně dodaného a odebraného množství, které bude určeno na základě odečtu patního měřiče tepla na vstupu do objektu.

I.4. Množství tepelné energie obsažené v TUV, bude dodavatel fakturovat dle skutečně dodaného a odebraného množství, na základě podílu aktuálního počtu osob užívaného objektu budovy odběratelem k celkovému aktuálnímu počtu osob v měřených objektech. Celková cena za TUV bude tvořena součtem ceny za vodu studenou a spotřebované teplo k jejímu ohřátí.

I.5. Obě smluvní strany se dohodly na dílčí fakturaci za kalendářní měsíc. Dodavatel vystaví za každý kalendářní měsíc dílčí fakturu, nejpozději do posledního dne následujícího měsíce po obdržení faktury od hlavního dodavatele tepla - International Power Opatovice, a.s. Vyúčtování dílčích plateb provede dodavatel po ukončení zúčtovacího období, kterým je pro tento účel jeden kalendářní rok.

I.6. Všechny vystavené faktury budou mít splatnost 14 kalendářních dnů. V případě prodlení s placením faktur může dodavatel účtovat odběrateli úrok z prodlení za neproplacení faktury ve výši stanovené vládním nařízením č. 142/1994 Sb. V případě změny právního předpisu se výše úroku z prodlení stanoví podle novely příslušného předpisu.

I.7. Dodavatel se zavazuje provádět zúčtování dílčích plateb ročním vyúčtováním s náležitostmi daňového dokladu podle právních předpisů a to nejpozději do 31.3. roku následujícího, který je předmětem vyúčtování.

I.8. Kontaktní adresa dodavatele: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Správa dopravní cesty Pardubice  
Hlaváčova 206, PSČ 530 31 Pardubice

I.9. Kontaktní adresa odběratele: ČD - Telematika a.s.,  
Pod Tábořem 6  
191 00 Praha 9

## II.

### Odběrový diagram

II.1. Celkový plánovaný odběr tepelné energie pro kalendářní rok 2008, včetně časového rozlišení odběru je uveden v odběrovém diagramu. Případné nedočerpání, resp. překročení odběru dle odběrového diagramu, nebude mít vliv na tento smluvní vztah.



Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství
Leden	91 GJ	Květen	16 GJ	Září	12 GJ
Únor	78 GJ	Červen	7 GJ	Říjen	43 GJ
Březen	68 GJ	Červenec	7 GJ	Listopad	68 GJ
Duben	47 GJ	Srpen	7 GJ	Prosinec	82 GJ
<b>Celkem</b>					<b>526 GJ</b>

II.2. Případné změny odběrového diagramu na následující rok sjednává odběratel s dodavatelem vždy do 31.3. příslušného kalendářního roku. Nepodá-li odběratel návrh na nový odběrový diagram, prodlužuje se platnost diagramu na další kalendářní rok.

V Pardubicích, dne ..... *A. A. 2009* .....

V Praze, dne.....

**Dodavatel:**

**Odběratel:**

.....podpis(razítko).....

.....  
vrchní přednosta SDC Pardubice

..... - finanční ředitel  
....., ředitel úseku SYSTECH

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Správa dopravní cesty Pardubice  
Hlaváčova 206, 530 31 Pardubice  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
(37)

**Příloha č. 1/1 - Technické parametry odběrného místa  
ke smlouvě č. 34/2008 o dodávce tepelné energie a TUV**

**1. Dodavatel:** **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00  
registrovaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,  
oddíl A, vložka 48384  
držitel licence k podnikání, ve smyslu zákona č. 458/2000Sb.,  
energetický zákon, v platném znění, skupina: 32 rozvod tepelné energie  
IČ: 709 94 234 DIČ: CZ 709 94 234  
jednající prostřednictvím své organizační jednotky - správce majetku:  
Správou dopravní cesty Pardubice  
se sídlem Pardubice, Hlaváčova 206, PSČ 530 31  
zastoupená: [REDACTED], ředitelem SDC Pardubice  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s. Pardubice,  
číslo účtu: [REDACTED]

zaměstnanci pověřeni činností:

ve věcech obchodních: [REDACTED], ředitel  
Správy dopravní cesty Pardubice, tel.: [REDACTED]  
ve věcech technických: [REDACTED], přednosta Správy budov a  
bytového hospodářství, tel.: [REDACTED], [REDACTED]  
ve věcech finančních: [REDACTED], ekonomický náměstek ředitele Správy  
dopravní cesty Pardubice,  
tel.: [REDACTED]  
rozúčtování: [REDACTED], tel.: [REDACTED]

kontaktní adresa pro zasílání korespondence:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Správa dopravní cesty Pardubice  
Hlaváčova 206, PSČ 530 31 Pardubice

**(dále jen „dodavatel“)**

**2. Odběratel:** **ČD - Telematika a.s.**  
se sídlem Pernerova 2819/2a, Praha 3, PSČ 130 00  
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,  
oddíl B, vložka 8938, IČ: 61459445, DIČ: CZ61459445  
Zastoupený v souladu s článkem 12, odst. (1), ve znění přílohy 3a, poř. č. 10  
Podpisového řádu společnosti, č.j.3829/08 - ÚF ze dne 2.dubna 2008  
: [REDACTED], MBA – finanční ředitel  
: [REDACTED], ředitelem úseku Systému a technologie  
(dále jen SYSTECH)

zaměstnanci pověřeni činností:

ve věcech technicko-organizačních:  
[REDACTED], správce objektu Hlaváčova 205, Pardubice,  
tel.: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED], číslo účtu: [REDACTED]

adresa pro písemnou korespondenci:

ČD - Telematika a.s.  
Pod Táborem 369/ 8a  
PSČ 191 00, Praha 9

**(dále jen „odběratel“)**

### 1. Odběrné místo: Objekt administrativní budovy ČD - Telematika a.s.

Hlaváčova 205, Pardubice

Stavební parcela č. 10010, katastr. území Pardubice, obec Pardubice

Odběr tepla pro vytápění a odběr TUV

### 2. Tepelná energie pro vytápění

- místo předání: na vstupu do objektu odběrného místa
- úroveň předání: sekundární teplovodní rozvody
- místo měření: na vstupu do objektu, v prostoru rozdělovače a sběrače ÚT
- způsob měření: měřič tepla odebraného v objektu pro vytápění  
typ: Allmes-Megacontrol, výrobní číslo: 1996-14965  
značka schválení: Typ TCS 311/91-974
- podklad pro vyúčtování: skutečně dodané a odebrané teplo změřené měřičem

Teplonosné médium:	voda
Tlak:	0,25 MPa
Tlaková diference:	0,02 MPa
Výkon:	70 kW
Objemový průtok:	3m <sup>3</sup> /hod
Teplota při -15 °C přívod/zpátečka:	90 °C / 70 °C
Podlahová plocha :	1 189,91 m <sup>2</sup> (informativní údaj , který není podkladem pro vyúčtování) 1 369,88 m <sup>2</sup> (upravená koeficientem dle vyhl. 372/2001 Sb.)

Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody: ne

Kondenzát vratný: ne

Otopné období: dle vyhl. 194/2007

Pravidla pro dodávku tepla: dodavatel se zavazuje zajistit v topném období, kdy nastanou podmínky pro vytápění v závislosti na klimatických poměrech (dle vyhl. 194/2007 Sb.) teplotu topné vody dle následujícího teplotního diagramu:

Regulaci teploty topné vody automaticky zajišťuje regulátor Komex Beta RVT-HT, který v závislosti na venkovní teplotě vzduchu vypočítává a reguluje teplotu topné vody (tzv. ekvitermní regulace). Vzhledem k tomu, že regulátor umožňuje úpravu strmosti topné křivky, je základním určujícím parametrem následující závislost: Topná křivka má pevný otočný bod při venkovní teplotě 22° C. Okolo tohoto bodu lze strmost topné křivky nastavovat dle možností regulátoru. Pro výstupní teplotu teplé otopné vody platí při základním nastavení strmosti křivky tato obecná zásada : Venkovní teplota 0° C => teplota topné vody 65° C. Venkovní teplota -15° C => teplota topné vody 90° C.

### 3. TUV a tepelná energie v této spotřebované vodě obsažená:

Odběr TUV: ano

Dodávka TUV zajištěna: dle čl.6. této smlouvy

Teplota TUV: dle vyhlášky 194/2007 Sb.



- místo předání: na vstupu do objektu odběrného místa
- místo měření: na vstupu do objektu, v přízemí budovy - Hlaváčova čp.205 (místnost WC – muži)
- způsob měření: vodoměry na vstupním potrubí TUV (č. 48325243) a cirkulačním potrubí (č. 49047552)
- podklad pro vyúčtování: skutečné dodané množství dle měřidel

V Pardubicích, dne 1.6.2009

V .....dne.....

**Dodavatel:**

**Odběratel:**

.....podpis(razítko).....

██████████  
ředitel SDC Pardubice

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Správa dopravní cesty Pardubice  
Hlaváčova 206, 530 31 Pardubice  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
(37)

██████████ - finanční ředitel  
██████████, ředitel úseku SYSTECH

ČD - Telematika  
ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3  
DIČ: CZ81459445, Tel.: ██████████  
██████████, www.cdt.cz 52

Číslo účtu: 70994234  
IČ: 70994234  
DIČ: CZ70994234  
Správa dopravní cesty Pardubice  
Hlaváčova 206, PSČ 530 31 Pardubice

## Příloha č. 2/1 - Cenové ujednání

### ke smlouvě č. 34/2008 o dodávce tepelné energie a TUV

**1. Dodavatel:** **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00  
registrovaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 48384  
držitel licence k podnikání, ve smyslu zákona č. 458/2000Sb.,  
energetický zákon, v platném znění, skupina: 32 rozvod tepelné energie  
IČ: 709 94 234 DIČ: CZ 709 94 234  
jednající prostřednictvím své organizační jednotky - správce majetku:  
Správou dopravní cesty Pardubice  
se sídlem Pardubice, Hlaváčova 206, PSČ 530 31  
zastoupená: [redacted], ředitelem SDC Pardubice  
bankovní spojení: [redacted],  
číslo účtu: [redacted]  
zaměstnanci pověřeni činnostmi:  
ve věcech obchodních: [redacted], ředitel  
Správy dopravní cesty Pardubice, tel.: [redacted]  
ve věcech technických: [redacted], přednosta Správy budov a  
bytového hospodářství, tel.: [redacted], [redacted]  
ve věcech finančních: [redacted], ekonomický náměstek,  
tel.: [redacted]  
rozúčtování: [redacted], tel.: [redacted]  
kontaktní adresa pro zasílání korespondence:  
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Správa dopravní cesty Pardubice  
Hlaváčova 206, PSČ 530 31 Pardubice

(dále jen „dodavatel“)

**2. Odběratel:** **ČD - Telematika a.s.**  
se sídlem Pernerova 2819/2a, Praha 3, PSČ 130 00  
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B,  
vložka 8938  
Jednající: Ing. Juraj Rakovský, MBA, předseda představenstva  
Ing. Václav Studený, místopředseda představenstva  
Oprávnění k zastupování: [redacted], finanční ředitel,  
na základě plné moci ev. č. 42/10/N  
[redacted], manažer oddělení Vnitřní  
Správa, na základě plné moci ev. č. 43/10/N  
IČ: 614 59 445 DIČ: CZ614 59 445  
bankovní spojení: [redacted], číslo účtu: [redacted]

zaměstnanci pověřeni činností:

ve věcech technicko-organizačních:

██████████, správce objektu Hlaváčova 205, Pardubice,

tel.: ██████████

bankovní spojení: ██████████, číslo účtu: ██████████

adresa pro písemnou korespondenci:

ČD - Telematika a.s.

Pod Táborem 369/8a

PSČ 191 00, Praha 9

(dále jen „odběratel“)

## I.

### Cena tepelné energie

I.1. Cena tepelné energie je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, s prováděcí vyhláškou č. 580/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.

I.2. Cenu za tepelnou energii pro vytápění a tepelnou energii spotřebovanou pro ohřev TUV bude dodavatel fakturovat formou jednosložkové ceny. Pro zúčtovací období I-XII/2010 je předběžně cena stanovena ceny ve výši 318,00 Kč/GJ bez DPH. DPH bude dodavatel účtovat dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.

I.3. Množství tepelné energie pro vytápění, bude dodavatel fakturovat dle skutečně dodaného a odebraného množství, které bude určeno na základě odečtu patního měřiče tepla na vstupu do objektu.

I.4. Množství tepelné energie obsažené v TUV, bude dodavatel fakturovat dle skutečně dodaného a odebraného množství, které bude určeno na základě odečtu vodoměrů na vstupním potrubí teplé užitkové vody a cirkulačním potrubí, na vstupu do objektu, v přízemí budovy – Hlaváčova čp. 205. Celková cena za TUV bude tvořena součtem ceny za vodu studenou a spotřebované teplo k jejímu ohřátí.

I.5. Obě smluvní strany se dohodly na dílčí fakturaci za kalendářní měsíc. Dodavatel vystaví za každý kalendářní měsíc dílčí fakturu, nejpozději do posledního dne následujícího měsíce po obdržení faktury od hlavního dodavatele tepla - Elektrárny Opatovice, a.s. Vyúčtování dílčích plateb provede dodavatel po ukončení zúčtovacího období, kterým je pro tento účel jeden kalendářní rok.

I.6. Všechny vystavené faktury budou mít splatnost 14 kalendářních dnů. V případě prodlení s placením faktur může dodavatel účtovat odběrateli úrok z prodlení za neproplacení faktury ve výši stanovené vládním nařízením č. 142/1994 Sb. V případě změny právního předpisu se výše úroku z prodlení stanoví podle novely příslušného předpisu.

I.7. Dodavatel se zavazuje provádět zúčtování dílčích plateb ročním vyúčtováním s náležitostmi daňového dokladu podle právních předpisů a to nejpozději do 31.3. roku následujícího, který je předmětem vyúčtování.



I.8. Kontaktní adresa dodavatele: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Správa dopravní cesty Pardubice  
Hlaváčova 206, PSČ 530 31 Pardubice

I.9. Kontaktní adresa odběratele: ČD - Telematika a.s.,  
Pod Tábořem 369/8a  
191 00 Praha 9

## II.

### Odběrový diagram

II.1. Celkový plánovaný odběr tepelné energie pro kalendářní rok 2010, včetně časového rozlišení odběru je uveden v odběrovém diagramu. Případné nedočerpání, resp. překročení odběru dle odběrového diagramu, nebude mít vliv na tento smluvní vztah.

Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství
Leden	107 GJ	Květen	12 GJ	Září	6 GJ
Únor	90 GJ	Červen	0 GJ	Říjen	45 GJ
Březen	79 GJ	Červenec	0 GJ	Listopad	79 GJ
Duben	51 GJ	Srpen	0 GJ	Prosinec	96 GJ
<b>Celkem</b>					<b>565 GJ</b>

II.2. Případné změny odběrového diagramu na následující rok sjednává odběratel s dodavatelem vždy do 31.3. příslušného kalendářního roku. Nepodá-li odběratel návrh na nový odběrový diagram, prodlužuje se platnost diagramu na další kalendářní rok.

V Pardubicích, dne 1.6.2010

V Praze, dne 1.6.2010

**Dodavatel:**

**Odběratel:**

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Správa dopravní cesty Pardubice  
194  
10

  
ČD - Telematika  
ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 281  
DIČ: CZ0145944E

.....

.....

ředitel SDC Pardubice

, manažer oddělení

ředitel  
ní Správa