

Smlouva o dodávce tepelné energie pro vytápění a ohřev TV

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

Č. smlouvy dodavatele: ENAA/2/2015

Č. smlouvy odběratele:

Článek 1

Smluvní strany

1. Národní divadlo

se sídlem: Ostrovní 1, Praha 1, 112 30
zastoupené: prof. MgA. Jan Burian, ředitel ND
IČ: 00023337
DIČ: CZ00023337

bankovní spojení: Komerční banka, č. účtu: 939931/0100
držitel licence k podnikání, ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, skupiny: 31, 32

Pracovník oprávněný jednat ve věcech technických: Michal Jirásek, vedoucí THS OO, telefon: 224 902 500, mobil: 608 844 150, e-mail: m.jirasek@narodni-divadlo.cz
Pracovník oprávněný jednat ve věcech obchodních: Silvie Friedrichová, energetik ND, telefon: 224 901 505, mobil: 773 759 393, e-mail: s.friedrichova@narodni-divadlo.cz
(dále také jen „dodavatel“)

2. Střední průmyslová škola strojnická, škola hlavního města Prahy, Praha 1, Betlémská 4/287

se sídlem: Betlémská 287/4, 110 00 Praha 1
zastoupená: Ing. Miroslavem Žilkou, CSc., ředitelem školy
IČ: 70872589
DIČ: 70872589

bankovní spojení: PPF banka, č. účtu 2001240005/6000

Pracovník oprávněný jednat ve věcech technických: ing. Miroslav Žilka, CSc.
Pracovník oprávněný jednat ve věcech obchodních: ing. Miroslav Žilka, CSc.
(dále také jen „odběratel“)

Článek 2

Úvodní ustanovení

Národní divadlo jako dodavatel a vlastník licence na výrobu tepelné energie č. 3101102049 a na rozvod tepelné energie č. 320102050 a odběratel se dohodly na zajištění dodávky tepelné energie pro vytápění do konečných odběrných míst odběratele v objektu Střední průmyslové školy strojnické, Betlémská 287/4, Praha 1, stojící na pozemku parc. č. 220, zapsané na LV č. 301 pro k.ú. Staré Město, obec hl. m. Praha u Katastrálního úřadu pro hlavní město Praha, Katastrálního pracoviště Praha, a to za podmínek uvedených v této smlouvě, zák. č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, zákoně č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.

Článek 3

Předmět smlouvy

Předmětem této Smlouvy je závazek dodavatele dodávat tepelnou energii pro vytápění a ohřev TV do konečných odběrných míst odběratele v souladu s touto smlouvou a závazek odběratele uhradit za dodanou a odebranou tepelnou energii cenu za podmínek uvedených v této smlouvě.

Článek 4

Charakter a pravidla dodávky tepelné energie

- 4.1 Základní parametry dodávané a vrácené teploty a další údaje jsou uvedeny v příloze č. 1 „Technické parametry odběrného místa“.
- 4.2 Teplotní médium pro vytápění je ve vlastnictví dodavatele a odběratel je povinen teplotní médium vracet.
- 4.3 Dodavatel se zavazuje zabezpečit dodávky tepelné energie v závislosti na venkovní teplotě s dodržением parametrů specifikovaných v této smlouvě a obecných pravidel danými závaznými právními předpisy a technickými normami platnými v době plnění.
- 4.4 Dodavatel je oprávněn omezit či přerušit dodávku tepelné energie pouze z důvodů vymezených v § 76 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.5 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.
- 4.6 Odběratel nesmí bez předchozího souhlasu dodavatele k odběrnému tepelnému zařízení připojit nového odběratele.

Článek 5

Místo předání, místo a způsob měření tepelné energie

- 5.1 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“.
- 5.2 Dodavatel je povinen na svůj náklad osadit, zapojit, udržovat měřící zařízení a pravidelně ověřovat správnost měření.
- 5.3 Dodavatel je povinen dodávku tepelné energie měřit, vyhodnocovat a účtovat podle skutečných parametrů teplotní látky a údajů vlastního měřícího zařízení.
- 5.4 Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k měřidlům za účelem odečtů, kontroly, výměny apod..
- 5.5 Odběratel má právo na ověření správnosti prováděných odečtů dodavatelem, proto se smluvní strany dohodly, že oprávněná osoba odběratele může být po písemné dohodě s dodavatelem přítomna odečtu.
- 5.6 Odběratel je povinen předat dodavateli seznam osob oprávněných k asistenci při provádění odečtů z měřidel odběratele. Vyzve-li dodavatel tuto oprávněnou osobu k odečtu z měřidla a tato se na určité místo v daném termínu nedostaví, bude odečet s vynulováním měřidla, popřípadě jeho demontáž provedena bez její účasti.
- 5.7 V případě poruchy měřícího zařízení bude odebrané množství pro vyhodnocení dodané tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, a to technickým výpočtem z průměrných denních dodávek před poruchou měřícího zařízení v klimaticky stejném a řádně měřeném období. Pokud bude

množství tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, bude tato skutečnost uvedena v podkladech pro vyúčtování.

Článek 6

Výše a způsob stanovení ceny tepelné energie a platební podmínky

- 6.1 Cena tepelné energie je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.
- 6.2 Cena za dodávky je jednosložková, platná pro období od 1.1. do 31.12.. Cenová kalkulace a cena za jednotku je uvedena v **Cenovém ujednání - protokolu o stanovení ceny tepla**, který je **přílohou č. 2** této smlouvy. Cena pro následující období bude vždy oznámena odběrateli písemně, nejpozději do 15.12. předchozího roku. Pokud dojde v průběhu topného období k nutnosti změny ceny tepla (např. z důvodu změny používaného paliva, změny cen tvorby proměnných nákladů, změny objemu výroby tepla, havárie apod.), je dodavatel oprávněn jednostranně provést změnu ceny tepla a odběratele o této změně písemně vyrozumět. Účtovací období pro dodávku tepla je jeden kalendářní měsíc. Fakturační období je kalendářní měsíc. Vyúčtování úhrady za dodávky tepla předá dodavatel odběrateli formou faktury do 15 dnů po skončení fakturačního období na základě skutečně odebraného tepla a platné ceny v průběhu účtovacího období
- 6.3 Odběratel se zavazuje zaplatit dodavateli cenu za dodávku tepelné energie na výše uvedený účet dodavatele řádně a včas.

Článek 9

Doba trvání smlouvy a způsoby jejího ukončení

- 9.1 Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31.12.2025. Smluvní strany sjednávají, že ve lhůtě 6 měsíců před uplynutím doby trvání smlouvy dle předchozí věty, povedou jednání o prodloužení trvání smlouvy.
- 9.2 Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti prvního dne v kalendářním měsíci, následujícím po měsíci podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
- 9.3 Smlouva může být ukončena:
 - písemnou dohodou obou smluvních stran, a to ke dni uvedeném v této dohodě,
 - písemnou výpovědí ze strany odběratele s 12 měsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
 - písemnou výpovědí ze strany dodavatele s 12 měsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
 - odstoupením smluvní strany v případě, že druhá smluvní strana závažně poruší tuto smlouvu a k nápravě nedojde ani v přiměřené dodatečné lhůtě uvedené v písemné výzvě k nápravě, která nesmí být kratší než 30 kalendářních dnů ode dne, kdy druhá smluvní strana tuto výzvu obdrží.
- 9.4 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 10

Ostatní a závěrečná ujednání

- 10.1 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.

- 10.2 Práva a povinnosti touto smlouvou založené přecházejí na právní nástupce smluvních stran.
- 10.3 Touto smlouvou se ukončuje platnost Smlouvy o dodávce a odběru tepla č. 2AA/2010 uzavřená mezi smluvními stranami dne 21.12.2009 .
- 10.4 V případě prodlení odběratele s úhradou faktury, bude dodavatel účtovat úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
- 10.5 Záležitosti této smlouvy, na které se nevztahuje energetický zákon, podléhají zákonu č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.6 Jakákoli změna smluvních podmínek, dohodnutých touto smlouvou včetně příloh, může být provedena pouze formou písemného oboustranně odsouhlaseného dodatku.
- 10.7 Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno vyhotovení obdrží dodavatel a jedno vyhotovení obdrží odběratel
- 10.8 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.
- 10.9 Přílohy:

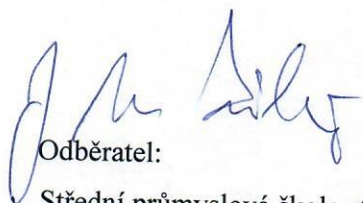
Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Technické parametry odběrného místa

Příloha č. 2: Cenové ujednání - Protokol o stanovení ceny tepla pro období 1. 1. - 31. 12. 2016

VPRAZE..... dne 22.12.2015

VPRAZE..... dne 21.12.2015



Odběratel:

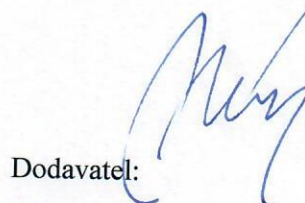
Střední průmyslová škola strojnická
škola hlavního města Prahy

Ing. Miroslav Žilka, CSc.

ředitel školy

Střední průmyslová škola strojnická
škola hlavního města Prahy
Betlémská 287/4
110 00 Praha 1 - Staré Město

-5-



Dodavatel:

Národní divadlo

prof. MgA Jan Burian

ředitel Národního divadla



Technické parametry odběrného místa

1. Národní divadlo

se sídlem: Ostrovní 1, Praha 1, 112 30

zastoupené: prof. MgA. Jan Burian, ředitelem

IČ: 00023337

DIČ: CZ00023337

bankovní spojení: Komerční banka, č. účtu: 939931/0100

držitel licence k podnikání, ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, skupiny: 31, 32

(dále jen „dodavatel“)

2. Střední průmyslová škola strojnická, škola hlavního města Prahy, Praha 1, Betlémská 4/287

se sídlem: Betlémská 287/4, 110 00 Praha 1

zastoupená: Ing. Miroslavem Žilkou, CSc., ředitelem školy

IČ: 70872589

DIČ: 70872589

bankovní spojení: PPF banka, č. účtu 2001240005/6000

Odběrné místo: Střední průmyslová škola strojnická, Betlémská 287/4, Praha 1

Topný systém

místo předání: na výstupu z předávací stanice umístěné v suterénu objektu odběratele

místo měření: fakturační měřidlo umístěné v předávací stanici v objektu odběratele

způsob měření: odečtem dle fakturačního měřidla - kalorimetr

úroveň předání: primární

předpokládaný roční odběr: 3 000 GJ (tato hodnota je pouze orientační a neslouží k vyúčtování)

Teplonosné médium: teplá voda

Tlak: 0,26 MPa

Výkon: 0,720 MW (celkový přípojný příkon)

Teplota při -12 C přívod/zpátečka: 80/60 °C/°C

(při jiných teplotách na základě teplotního diagramu uvedeného v této příloze)

Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody: ne

Otopné období: dle vyhlášky 194/2007 Sb.

Teplotní diagram pro UT a TV:

Dodavatel se zavazuje zajistit v topném období s ohledem na výši venkovní teploty takovou teplotu teplotnosného média, jak je uvedeno v teplotním diagramu. Odběratel se zavazuje zajistit v topném období s ohledem na výši venkovní teploty takovou teplotu vráceného teplotnosného média, jak je uvedeno v teplotním diagramu.

Noční teplotní útlum v otopném období je sjednán od 22:00 hodin do 6:00 hodin o 5°C.

Venkovní teplota [°C]	20	12	9	6	3	0	-3	-6	-9	-12
Prívodní teplota média [°C]	20	39,7	45,4	50,8	56	61,1	66	70,7	75,4	80
Zpětná teplota média [°C]	20	34,7	38,69	42,1	45,4	48,6	51,6	54,5	57,3	60

Dodávka tepla pro ohřev TV

místo předání: na výstupu z předávací stanice umístěné v suterénu objektu odběratele

místo měření: fakturační měřidlo umístěné v předávací stanici v suterénu objektu odběratele

způsob měření: odečtem dle fakturačního měřidla - kalorimetru

Dodávky tepla pro ohřev TV jsou zajišťovány pouze v období topné sezony.

V PRAZE dne 22. 12. 2014

V PRAZE dne 21. 12. 2015

Odběratel:

Střední průmyslová škola strojnická
Škola hlavního města Prahy
Ing. Miroslav Žilka, CSc.
ředitel školy

Střední průmyslová škola strojnická
škola hlavního města Prahy
Betlémská 287/4
110 00 Praha 1 - Staré Město

-5-

Dodavatel:

Národní divadlo
prof. MgA. Jan Burian
ředitel ND

