


D o d a t e k č . 10/2011

ke smlouvě o dodávce tepla ze dne 10.12.2001, číslo 20/2002, který níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

1. Distribuce tepla Třinec, a.s.
739 61 Třinec - Lyžbice, Máchova 1131
IČ: 64609812,
DIČ: CZ64609812

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: 

zastoupená svým ředitelem Ing. Milanem Sikorou
jako dodavatel

a

2. Základní škola a mateřská škola, Třinec, Koperníkova 696, příspěvková organizace
739 61 Třinec Koperníkova čp. 696 okres Frýdek-Místek
IČ: 61955531
DIČ: CZ61955531
bankovní spojení: 

zastoupená svým ředitelem RNDr. Jurajem Hudcovským
jako odběratel

A.

V souladu s bodem 4. kapitoly II. Cena tepla, s účinností od 1.1.2011 se bod 1. v kap. II uvedené smlouvy vypouští a nahrazuje následujícím zněním :

Cena tepelné energie je věcně usměrňovanou cenou vypočtenou v souladu s ustanovením § 6 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a s Cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu č. 1/2010 ze dne 11. října 2010, k cenám tepelné energie.

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 z PS dodavatele umístěných v objektu odběratele se stanoví ve výši 309,00 Kč / 1 GJ (cena bez DPH)

B.

Bod 3. v kap. VI uvedené smlouvy se vypouští a nahrazuje se následujícím zněním:

3. Není-li dále sjednáno nebo právními předpisy stanoveno jinak, je právo na náhradu škody a ušlého zisku v případech přerušení nebo omezení dodávek tepla z důvodů uvedených v této kapitole vyloučeno.

C.

Bod a/ v kap. E přílohy č.1 – Technické a dodací podmínky uvedené smlouvy se doplňuje novým odstavcem umístěným za poslední odstavec bodu a/ následovně:

- na vyžádání odběrateli nebo jím pověřeným zástupcům nejvýše jednou za kalendářní týden bezplatně zaslat diagram ve formě grafu se záznamem hodnot týkajících se dodávek tepla a funkce předávací stanice. V případě, že z takto zasláního diagramu bude patrná závada zejména v základních parametrech teplotnosné látky dle odběrového diagramu nebo nesprávná, případně zpomalená funkce regulátoru primárního okruhu předávací stanice, má odběratel právo požadovat zaslání diagramu jednou za dva pracovní dny a to až do odstranění závady dodavatelem. Odběratel bude zasílat požadavky na vyhotovení diagramu elektronickou poštou na firemní e-mail dodavatele a dodavatel bez zbytečného odkladu zašle zpět elektronickou poštou na

e-mail žadatele diagram ve formě elektronického dokumentu (ve formátu *.pdf nebo jiný běžně užívaný formát dokumentu).

D.

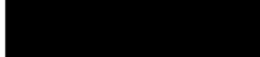
V příloze č.2 – Odběrový diagram uvedené smlouvy se provádí následující změny nebo doplnění :

1. V tabulce v sekci „Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky“ se nahrazuje údaj pro Objemový průtok následovně:

Objemový průtok : předběžný průměrný 6,4 m³/h, maximální 12 m³/h

2. V tabulce v sekci „Přístup k měřicímu a ovládacímu zařízení“ se doplňuje údaj pro osobu pověřenou odběratelem následovně:

Jméno: 

kontakt: č. tel. 

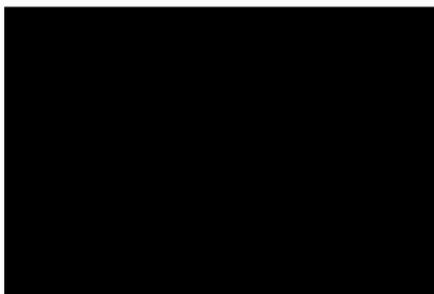
E.

Všechna ostatní ustanovení smlouvy ve znění jejích uzavřených dodatků, která nejsou dotčena tímto dodatkem, zůstávají v platnosti beze změn.

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem 1.1.2011 sjednává se do 31.12.2011.

V Třinci, 26.1.2011

dodav



odběratel

