

Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dodávce tepelné energie

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

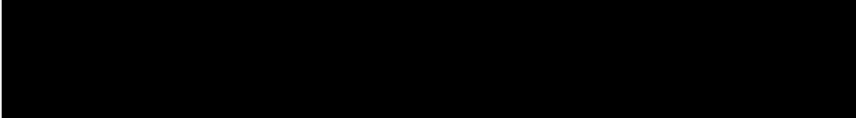
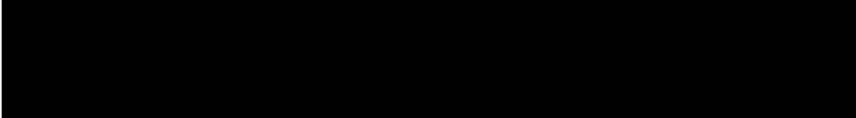
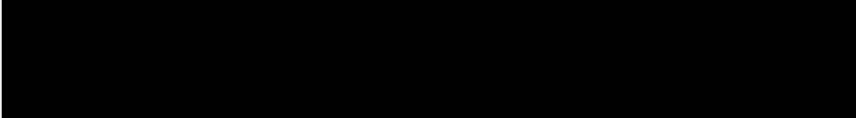
Číslo smlouvy:750.....

Smluvní strany

1.

Obchodní firma : **SATEZA a.s.**
se sídlem : ul. 8.května 41A, č.p. 2948, 787 01 Šumperk
zapsaná v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě,
oddíl B, vložka 1350
zastupuje : **Ing. Roman MACEK** - předseda představenstva
IČ : 253 50 129
DIČ : CZ25350129
bankovní spojení : 
číslo účtu : 
telefonní spojení : +420 583 212 459, +420 583 212 842
E-mail : **sateza@sateza.cz**
dat.schr. : **f48f7nj**

Zaměstnanci pověření činností:

ve věcech obchodních : 
ve věcech technických : 
ve věcech ekonomických : 

(dále jen „**dodavatel**“)

2.

Obchodní firma : **Město Šumperk**
se sídlem : nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk
zastupuje : 
IČ : 003 03 461
DIČ : CZ00303461
bankovní spojení : 
číslo účtu : 
telefonní spojení : +420 583 388 460
e-mail : 
dat.schránka : **8bqb4gk**

(dále jen „**odběratel**“)

Smluvní strany se dohodly na změně následujících článků Smlouvy o dodávce tepelné energie č. 750 takto:

VIII.

Závěrečná ujednání

Body 1., 2., 3., 4., 5., se nemění.

Bod 6. Přílohy se mění takto:

- 1) Cenová doložka
- 2) Přihláška k odběru tepelné energie na jednotlivá OTZ
- 3) Platební kalendář-předpis měsíčních záloh
- 4) Reklamační řád
- 5) Topná křivka
- 6) Stanovení množství tepelné energie výpočtem

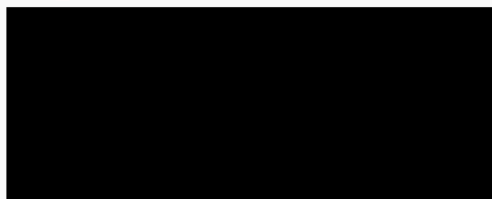
Ostatní články Smlouvy o dodávce tepelné energie č. 750 se nemění.

Smluvní strany svým podpisem potvrzují, že Dodatek č.1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 750 byl uzavřen dobrovolně a vážně, určitě a srozumitelně podle své pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

V Šumperku dne 07.12.2020



V Šumperku dne 10.12.2020



Za odběratele:



Za odběratele:

.....

Stanovení množství tepelné energie výpočtem (domovní kotelna).

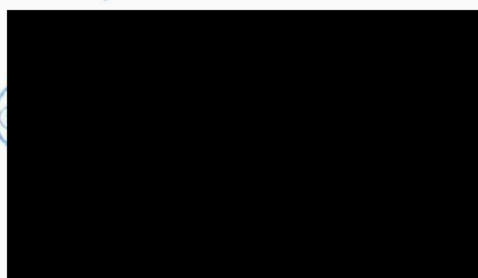
Stanovení množství dodané tepelné energie bude vypočteno dle přílohy č. 9 Vyhlášky č. 262/2015 Sb., kdy u kotlů na plyn se skutečné množství tepelné energie na výstupu z kotle vypočte z energie plynu fakturovaného dodavatelem v MWh podle výpočtu:

$$Q = \frac{q \times k \times \eta}{27,778}, \text{ kde}$$

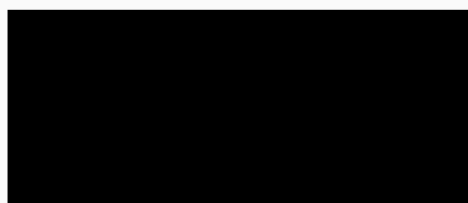
- Q je množství tepelné energie v GJ;
 q je spotřeba plynu v MWh (pozn. 1 GJ = 0,27778 MWh);
 k je koeficient vyjadřující poměr mezi výhřevností v GJ/m³ a spalným teplem plynu v GJ/m³ (podle údajů dodavatele plynu);
 η je směrná účinnost kotle v % (účinnost výroby tepelné energie v kotli), kterou v závislosti na výkonu udává u nových zařízení projektant nebo je uvedena v technické dokumentaci kotle, v ostatních případech se dosadí hodnoty z tabulky:

Výkon kotle ve zdroji tepelné energie	Účinnost při použití paliva (%) – zemní plyn
do 0,5 MW	85
0,5 – 3 MW	86

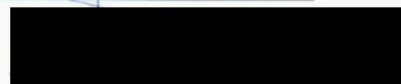
V Šumperku dne 07.12.2020



V Šumperku dne 10.12.2020



Za odběratele:



Za odběratele:

.....