



S009P00U7AKR

Smlouva o dodávce tepelné energie

podle § 76 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů

Článek 1

Smluvní strany

1. ZT energy s.r.o.

se sídlem: Svitavská 434/10, 678 01 Blansko

zastoupená: Svatoplukem Nezvaem, jednatelem společnosti

registrovaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl C, číslo vložky 17485, držitel licencí k podnikání, ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon:

a) na výrobu tepelné energie udělené Energetickým regulačním úřadem

b) na rozvod tepelné energie udělené Energetickým regulačním úřadem

IČO: 60731800

DIČ: CZ60731800

bankovní spojení: Moneta Money Bank, a.s.

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „dodavatel“)

2. město Blansko

se sídlem: nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko

zastoupené: Ing. Jiřím Crhou, starostou

IČO: 00279943

DIČ: CZ00279943

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č. účtu: [REDACTED]

(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 odebírat tepelnou energii výhradně od dodavatele a zaplatit za dodanou a odebranou tepelnou energii cenu za podmínek uvedených v této smlouvě.

Článek 3

Charakter a pravidla dodávky tepelné energie

3.1. V příloze č. 1 jsou uvedena jednotlivá odběrná místa odběratele.

3.2. Teplonosné médium je ve vlastnictví dodavatele a odběratel je povinen teplonosné médium vrátet, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

3.3. Dodavatel se zavazuje zabezpečit dodávky tepelné energie v závislosti na venkovní teplotě s dodržáním parametrů a obecných pravidel danými závaznými právními předpisy a technickými normami platnými v době plnění.

Dojde-li k situaci, kdy klimatické podmínky mimo topnou sezónu budou natolik nepříznivé, že budou vyžadovat obnovení dodávky tepla pro otop, dodavatel zajistí dodávku tepla pro otop za podmínek uvedených v § 76 zákona č. 458/2000 Sb., energetického zákona, ve znění pozdějších předpisů.

3.4. Dodavatel je oprávněn omezit či přerušit dodávku tepelné energie pouze z důvodů vymezených v § 76 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb., energetického zákona, ve znění pozdějších předpisů.

3.5. Odběratel upozorní 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.

3.7. V případě poruch nebo havárií na zařízení dodavatele, které budou mít vliv na průběh dodávky tepelné energie a na výši stanovených technických parametrů pro odběrné místo odběratele, oznámí dodavatel odběrateli tuto skutečnost neprodleně vhodnou formou.

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 „Parametry odběrného místa a přihláška k odběru tepla“.

4.2. Dodavatel je povinen na svůj náklad osadit, zapojit, udržovat a pravidelně ověřovat správnost měřících zařízení.

4.3. Odběratel je povinen umožnit dodavateli osadit měřící zařízení.

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 má právo na ověření správnosti prováděných odpočtů dodavatelem, proto se smluvní strany dohodly, že dodavatel bude provádět odpočet poslední pracovní den v měsíci.

4.6. Smluvní strany se dohodly na tomto způsobu a pravidlech přístupu k měřidlům:

- odběratel poskytne dodavateli nebo jím pověřené osobě přístup k měřícím zařízením dodavatele a má právo se těchto odpočtů účastnit.

4.7. V případě poruchy měřícího zařízení bude odebrané množství pro vyhodnocení dodané tepelné energie stanoveno náhradním způsobem dle níže uvedeného technického výpočtu:

Neměřená spotřeba tepla bude vypočítána z odběru tepla ve srovnatelném období roku (dle teplotních údajů ČHMÚ) a to dle vztahu:

$$Q_1 = Q_2 (20 - t_{e1}) : (20 - t_{e2})$$

kde: Q_1 je množství v období poruchy (GJ)

Q_2 je množství ve srovnatelném období (GJ)
 t_{e1} je průměrná teplota venkovního vzduchu v období poruchy (°C)
 t_{e2} je průměrná teplota venkovního vzduchu ve srovnatelném období (°C)

Srovnatelným obdobím se rozumí shodné kalendářní období předchozího roku.

Výše uvedený technický výpočet platí pro období topné sezóny.

Mimo topnou sezónu bude spotřeba tepla pro ohřev TV stanovena výpočtem z měrné spotřeby tepla na ohřev 1m³ vody z předchozího roku.

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 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 a cenová doložka.

5.3. Dodavatel se zavazuje zúčtovat zálohové platby a vystavit potřebné platební doklady řádně, včas a ve lhůtách dohodnutých v Příloze č. 2 - Cenové ujednání a cenová doložka.

5.4. Odběratel se zavazuje zaplatit dodavateli zálohy a vyúčtování za dodávku tepelné energie (se splatností 14 dnů) na výše uvedený účet dodavatele řádně a včas dle Přílohy č. 2 - Cenové ujednání a cenová doložka.

Článek 6

Smluvní pokuty

6.1. Prokáže-li se u měřidla dodavatele, umístěného v objektu odběratele, úmyslné ovlivnění nebo poškození měřidla ze strany odběratele, uhradí odběratel dodavateli náklady spojené s opravou a cejchováním měřidla. Současně uhradí smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý prokázaný případ.

6.2. Poruší-li dodavatel sjednané podmínky v této smlouvě či nesplní-li podmínky dané energetickým zákonem znění je povinen uhradit odběrateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ, čímž odběrateli nezaniká právo na úhradu případných škod z tohoto porušení vzniknuvších.

Článek 7

Doba trvání smlouvy a způsoby jejího ukončení

7.1. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

7.2. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem 1. ledna 2020. Platnost této smlouvy končí v případech uvedených v bodě 7.3. této smlouvy.

7.3. Smlouva může být ukončena:

- a) písemnou dohodou obou smluvních stran, a to ke dni uvedeném v této dohodě,

b) písemnou výpovědí ze strany odběratele s 6-ti měsíční výpovědní dobou, která začíná od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi dodavateli.

7.4. K datu ukončení smluvního vztahu se obě strany zavazují vyrovnat vzájemně své závazky a pohledávky umožní-li to podmínky pro vyrovnání, nejpozději však do 31.1. následujícího roku.

7.5. 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 8

Ostatní a závěrečná ujednání

8.1. 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.

8.2. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a příslušnými obecně závaznými právními předpisy.

8.3. Dodavatel ohlásí odběrateli zahájení a ukončení topné sezóny.

8.4. Odběratel bude mít přístup k historii odečtů jeho odběrního místa na zákaznickém portále. V případě potřeby poskytne dodavatel, na základě žádosti odběratele, tyto údaje písemně.

8.5. Jakákoli změna smluvních podmínek, dohodnutých touto smlouvou včetně příloh, může být provedena pouze formou písemného oboustranně odsouhlaseného dodatku, případně změny.

8.6. Smlouva je sepsána ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 vyhotovení obdrží dodavatel a 1 vyhotovení obdrží odběratel.

8.7. Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že smlouvu uzavřely a srozumitelně podle své pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní.

8.8. Tato smlouva byla schválena Radou města Blansko na její 25. schůzi dne 10.12.2019 usnesením č. 55.

8.9. Dodavatel souhlasí s uveřejněním této smlouvy v souladu se zvláštními právními předpisy, zejména se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění podle zákona o registru smluv včetně znečitelnění neuveřejňovaných údajů zajistí odběratel nejpozději do 30 dnů po uzavření této smlouvy.

Článek 9

Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č.1: Odběrná místa odběratele – 1 list

Příloha č.1a: Stanovení závislosti teploty topné vody na venkovní teplotě – 3 listy

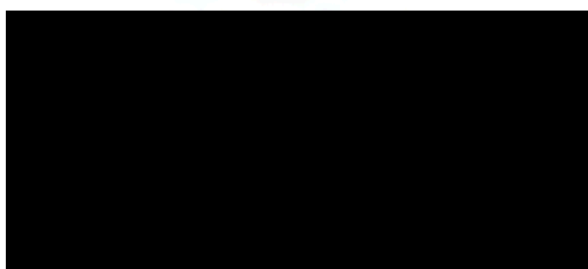
Příloha č. 2: Cenové ujednání a cenová doložka – 3 listy

Příloha č. 2a: Diagram odběrů a úhrad záloh – 1 list
Příloha č. 2b: Kalkulace od 1.1.2020 – 1 list

V Blansku dne

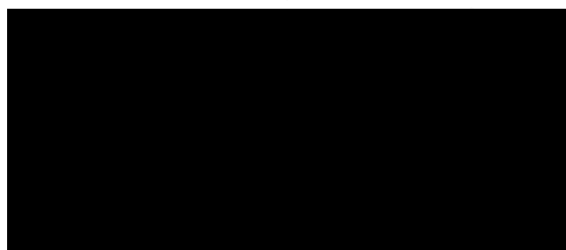
V Blansku dne 11 -12- 2019

Dodavatel:



Svatopluk Nezval
jednatel

Odběratel:



město Blansko
Ing. Jiří Crha
starosta



Příloha č. 1 ke smlouvě o dodávce tepelné energie č. 250001
Platnost od 1.1.2020

Seznam odběrných míst v členění byty a nebyty

Seznam odběrných míst / byty /

Odběrné místo	Podlahová plocha m ²	Příkon OPS kW	Odběr GJ	Cena včetně DPH / GJ	Záloha / rok Kč	Záloha / měsíc Kč
9. května 1172/1	1720,52	194	746	524,10 Kč	390 979,00 Kč	32 581,00 Kč
9. května 1167/24	655,59	47,96	530	524,10 Kč	277 773,00 Kč	23 148,00 Kč
Údolní 1166/23	657,18	90	551	524,10 Kč	288 779,00 Kč	24 065,00 Kč
Jasanova 30	1145,69	61	521	524,10 Kč	273 056,00 Kč	22 755,00 Kč
Jasanova 32	1147,14	57	514	524,10 Kč	269 387,00 Kč	22 449,00 Kč
Jasanova 34	1215,34	62	452	524,10 Kč	236 893,00 Kč	19 741,00 Kč
Penzion - Pod Javory 32	3183,19	112,66	1952	524,10 Kč	1 023 043,00 Kč	85 253,00 Kč
	9724,65		5266		2 759 910,00 Kč	229 992,00 Kč

Seznam odběrných míst /nebyty /

Odběrné místo	Podlahová plocha m ²	Příkon OPS kW	Odběr GJ	Cena včetně DPH / GJ	Záloha / rok Kč	Záloha / měsíc Kč
Jasanova 15	455,11	75	370	524,10 Kč	193 917,00 Kč	16 159,00 Kč
K.J. Mašky 2	702	50	274	524,10 Kč	143 603,00 Kč	11 967,00 Kč
nám. Svobody 3	1760	130	888	524,10 Kč	465 401,00 Kč	38 784,00 Kč
nám. Republiky 1		168,27	1325	524,10 Kč	694 433,00 Kč	57 870,00 Kč
	2917,11		2857		1 497 354,00 Kč	124 780,00 Kč

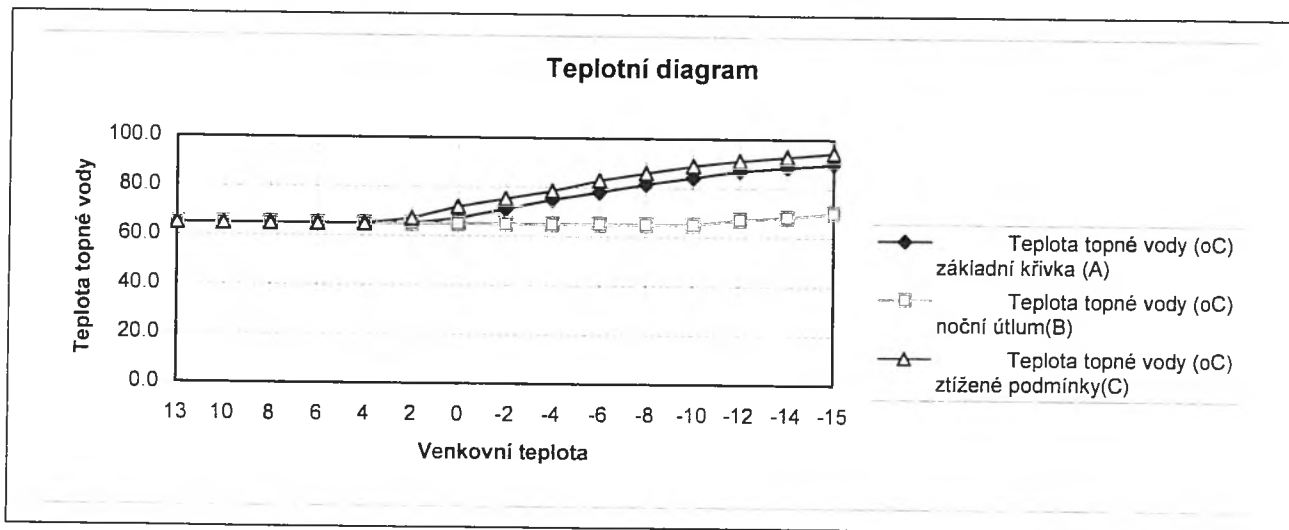
	Záloha / rok Kč	Záloha / měsíc Kč
byty	2 759 910,00 Kč	229 992,00 Kč
nebyty	1 497 354,00 Kč	124 780,00 Kč
celkem	4 257 264,00 Kč	354 772,00 Kč

Stanovení závislosti teploty topné vody na venkovní teplotě

Platí pro lokalitu: Blansko
 Oblastní výpočtová teplota: -15 C

Přirážka za ztížené provozní podmínky: ANO

Venkovní teplota (°C)	Teplota topné vody (°C)		
	základní křivka (A)	noční útlum(B)	ztížené podmínky(C)
13	65.0	65.0	65.0
10	65.0	65.0	65.0
8	65.0	65.0	65.0
6	65.0	65.0	65.0
4	65.0	65.0	65.0
2	65.0	65.0	67.0
0	67.2	65.0	71.8
-2	71.0	65.0	75.2
-4	75.0	65.0	78.4
-6	78.0	65.0	82.8
-8	81.4	65.0	86.0
-10	84.2	65.0	89.0
-12	87.0	67.2	91.2
-14	88.6	68.2	92.8
-15	90.0	70.0	94.5



Plynová kotelná K 9

Tlak systému: 0,3 MPa

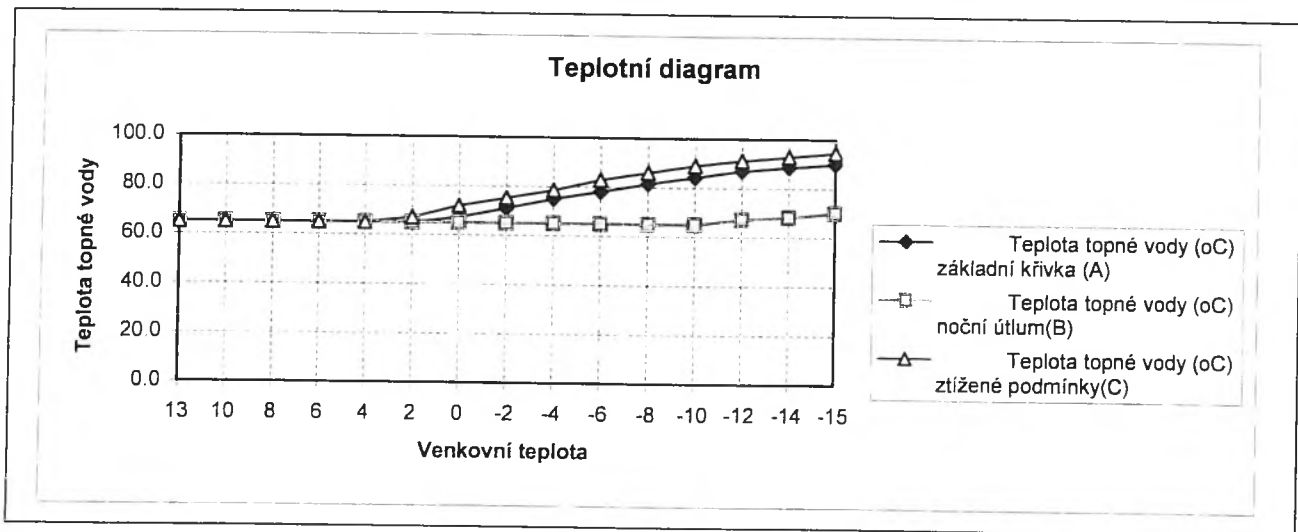
Objemový průtok systému: 60 m³/h

Stanovení závislosti teploty topné vody na venkovní teplotě

Platí pro lokalitu: Blansko
 Oblastní výpočtová teplota: -15 C

Přirážka za ztížené provozní podmínky: ANO

Venkovní teplota (°C)	Teplota topné vody (°C)		
	základní křivka (A)	noční útlum(B)	ztížené podmínky(C)
13	65.0	65.0	65.0
10	65.0	65.0	65.0
8	65.0	65.0	65.0
6	65.0	65.0	65.0
4	65.0	65.0	65.0
2	65.0	65.0	65.0
0	67.2	65.0	67.0
-2	71.0	65.0	71.8
-4	75.0	65.0	75.2
-6	78.0	65.0	78.4
-8	81.4	65.0	82.8
-10	84.2	65.0	86.0
-12	87.0	67.2	89.0
-14	88.6	68.2	91.2
-15	90.0	70.0	94.5



Plynová kotelná K 17

Tlak systému: 0,35 MPa

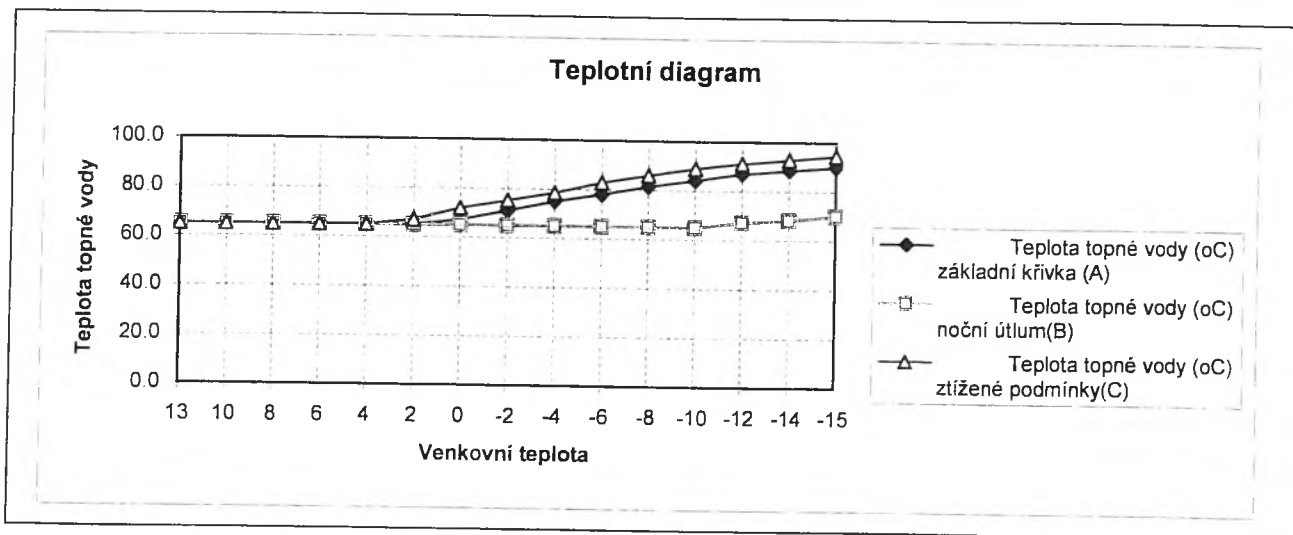
Objemový průtok systému: 160 m³/h

Stanovení závislosti teploty topné vody na venkovní teplotě

Platí pro lokalitu: Blansko
 Oblastní výpočtová teplota: -15 C

Přirážka za ztížené provozní podmínky: ANO

Venkovní teplota (°C)	Teplota topné vody (°C)		
	základní křivka (A)	noční útlum(B)	ztížené podmínky(C)
13	65.0	65.0	65.0
10	65.0	65.0	65.0
8	65.0	65.0	65.0
6	65.0	65.0	65.0
4	65.0	65.0	65.0
2	65.0	65.0	65.0
0	67.2	65.0	67.0
-2	71.0	65.0	71.8
-4	75.0	65.0	75.2
-6	78.0	65.0	78.4
-8	81.4	65.0	86.0
-10	84.2	65.0	89.0
-12	87.0	67.2	91.2
-14	88.6	68.2	92.8
-15	90.0	70.0	94.5



Plynová kotelná K 32

Tlak systému: 0,34 MPa

Objemový průtok systému: 150 m³/h

**Příloha č. 2 ke smlouvě o dodávce tepelné energie č. 250001
Platnost od 1.1.2020**

Cenové ujednání

I.

Smluvní strany

1. ZT energy s.r.o.

se sídlem: Svitavská 434/10, 678 01 Blansko

**zastoupená: Svatoplukem Nezvaletm, jednatelem společnosti
registrovaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl C, číslo vložky
17485,**

IČO: 60731800

DIČ: CZ60731800

bankovní spojení: Moneta Money Bank, a.s.

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „dodavatel“)

2. město Blansko

se sídlem: nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko

zastoupená: Ing. Jiřím Crhou, starostou

IČO: 00279943

DIČ: CZ00279943

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „odběratel“)

II.

Cena tepelné energie

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

I.2. Cena za tepelnou energii se účtuje formou jednosložkové ceny ve výši Kč 476,45 Kč/GJ bez DPH, tj. 524,10 včetně 10% DPH.

Způsob platby: bankovním převodem
Splatnost: 5. pracovní den v měsíci odběru
Adresa příjemce faktury: dle čl. I, bod 2
Adresa pro zaslání faktury: dle čl. I, bod 2

II.3. Případnou změnu cenových ujednání oznámí dodavatel odběrateli písemně nejpozději do 15tého pracovního dne měsíce předcházejícímu platnosti změny.

II.4. Odběratel se vyjádří k zaslané změně cenového ujednání nejpozději do konce měsíce předcházejícímu platnosti změny.

II.5. Při prodlení úhrady zálohy dle splátkového kalendáře nebo faktury dodavatele je odběratel povinen zaplatit dodavateli z dlužné částky zákonný úrok z prodlení. Stejný úrok z prodlení platí i pro dodavatele v případě vyrovnání dobropisu.

II.6. Účetním a fakturačním obdobím je vždy kalendářní rok. Po skončení kalendářního roku provede dodavatel přepočtení ceny tepla podle skutečných nákladů a vyúčtování celkové spotřeby tepla podle této ceny, které předá odběrateli nejpozději do 28.2. následujícího kalendářního roku.

III. Odběrový diagram

III.1 Celkový plánovaný odběr tepelné energie za kalendářní rok, včetně časového rozlišení odběru a zálohových úhrad za tepelnou energii, je uveden v Příloze č. 2a – Diagram odběrů tepelné energie a úhrad záloh.

III.2 Případná změna odběrového diagramu na následující rok sjednává odběratel s dodavatelem vždy do 15.11. příslušného kalendářního roku. Nepodá-li odběratel návrh na nový odběrový diagram, prodlužuje se platnost stávajícího odběrového diagramu na další kalendářní rok.

IV. Cenová doložka

IV.1. Cena tepelné energie, která je uvedena dle Přílohy č.2 – čl.II.2 je stanovena jako cena předběžná.

IV.2. Předběžná cena za 1GJ je vypočtena z celkových proměnných a stálých nákladů, v cenách platných k 1.1.2020 a součtu sjednaných množství tepla od všech odběratelů pro rok 2020.

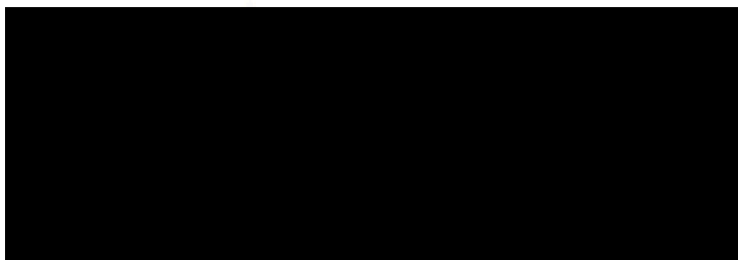
IV.3. V případě změny cen paliva nebo elektřiny v průběhu roku bude předběžná cena úměrně tomu změněna a promítnuta do záloh na dodávky tepla za příslušný měsíc a měsíce další. Změnu zálohových úhrad ohlásí dodavatel odběrateli písemně nejpozději 15tý pracovní den v měsíci předcházejícím měsíci, od něhož změna ceny tepla bude provedena.

IV.4. Předběžná cena tepla je stanovena v návaznosti na předpokládané dodávky tepelné energie ve výši 74.000 GJ v roce 2020 a dle Přílohy č. 2b – kalkulační výpočet ceny tepla. Vyrovnání předběžné ceny na cenu výslednou, stanovenou dle výsledné (konečné) kalkulace, s průúčtováním uhrazených záloh bude provedeno po skončení účtovacího období. Toto konečné vyúčtování za příslušný kalendářní rok bude provedeno nejpozději do 28.2. roku následujícího.

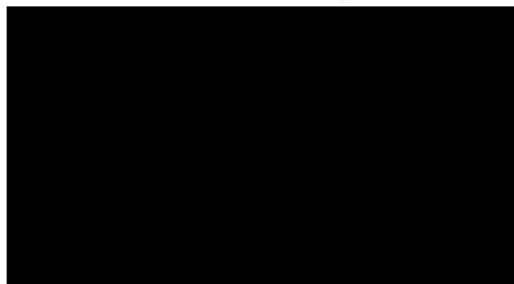
V Blansku dne:

Dodavatel:

Odběratel:



ZT energy s.r.o.
Svatopluk Nezval
jednatel



město Blansko
Ing. Jiří Crha
starosta

Příloha č. 2a ke smlouvě o dodávce tepelné energie č. 250001

Platnost od 1.1.2020

Diagram odběrů a úhrad záloh

Základní údaje

Sjednané dodávky tepla a vody pro ohřev TV

Specifikace	MJ	Množství	Cena bez DPH	Cena včetně DPH
Teplo celkem	GJ	8123	476,45 Kč	524,10 Kč

Předběžné roční náklady

Specifikace	Cena bez DPH	Cena včetně DPH
Teplo celkem	3 870 203,35 Kč	4 257 264,30 Kč

1. změna

Sjednané dodávky tepla a vody pro ohřev TV

Specifikace	MJ	Množství	Cena bez DPH	Cena včetně DPH
Teplo celkem	GJ			

Oddíl 1 - Diagram odběrů v měrných jednotkách

Pro výpočet použito 100% sjednaného množství

Rozpis odběrů v měrných jednotkách

Měsíc	Podíl na celku	Teplo celkem v GJ
leden	1/12	676,92
únor	1/12	676,92
březen	1/12	676,92
duben	1/12	676,92
květen	1/12	676,92
červen	1/12	676,92
červenec	1/12	676,92
srpen	1/12	676,92
září	1/12	676,92
říjen	1/12	676,92
listopad	1/12	676,92
prosinec	1/12	676,92
celkem		8 123,00

Oddíl 2 - Předpis plateb záloh pro fakturační období od 1.1.2020 - 31.12.2020

Měsíc	variabilní symbol	Částka k úhradě včetně DPH	splatnost
leden	250001	354 772,00 Kč	viz. předpis plateb záloh
únor	250001	354 772,00 Kč	viz. předpis plateb záloh
březen	250001	354 772,00 Kč	viz. předpis plateb záloh
duben	250001	354 772,00 Kč	viz. předpis plateb záloh
květen	250001	354 772,00 Kč	viz. předpis plateb záloh
červen	250001	354 772,00 Kč	viz. předpis plateb záloh
červenec	250001	354 772,00 Kč	viz. předpis plateb záloh
srpen	250001	354 772,00 Kč	viz. předpis plateb záloh
září	250001	354 772,00 Kč	viz. předpis plateb záloh
říjen	250001	354 772,00 Kč	viz. předpis plateb záloh
listopad	250001	354 772,00 Kč	viz. předpis plateb záloh
prosinec	250001	354 772,00 Kč	viz. předpis plateb záloh
celkem		4 257 264,00 Kč	

Příloha č. 2b ke smlouvě o dodávce tepelné energie č. 250001
Platnost od 1.1.2020

Předběžná kalkulace od 1.1.2020

Proměnné náklady	27 597 500,00 Kč
Palivo	21 605 000,00 Kč
Elektrina	345 000,00 Kč
Tech. Voda	37 500,00 Kč
Nákup tepla	5 610 000,00 Kč
Stálé náklady	7 650 000,00 Kč
Mzdy a zákonná pojištění	890 000,00 Kč
Opravy a údržba	500 000,00 Kč
Odpisy	- Kč
Nájemné	5 900 000,00 Kč
Výrobní režie	240 000,00 Kč
Správní režie	120 000,00 Kč
Zisk	10 000,00 Kč
Stálé náklady a zisk celkem	7 660 000,00 Kč
Stálé náklady a zisk celkem vč. DPH	8 426 000,00 Kč
Celkem náklady a zisk	35 257 500,00 Kč
Celkem náklady a zisk včetně DPH	38 783 250,00 Kč
Množství tepelné energie	74 000,00
Cena bez DPH	476,45 Kč
Cena vč. 10%DPH	524,10 Kč