

Příloha č. 1 / 7

ke smlouvě č. 29/2016 o dodávce tepelné energie z kotelny Hřiště ze dne 14.12.2015

Příhláška k odběru tepelné energie, technické parametry, odběrový diagram

Dodavatel: TEZA, s.r.o.
se sídlem Česká Třebová, F.V.Krejčího 405, zapsaná v obchodním rejstříku
u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 7299, den zápisu 8.12.1994
IČ: 62061739 DIČ:
Bankovní spojení: ČS, a.s. pob. Česká Třebová, č.ú.
Licence pro výrobu tepelné energie č. 310101313
Licence pro rozvod tepelné energie č. 320101317
zastoupená ve věcech smluvních Bc. Martinem Voleským, jednatelem společnosti

Odběratel: Střední škola technická a dopravní Gustava Habrmana Česká Třebová
se sídlem Česká Třebová, Habrmanova 1540,
IČ: 49314866 DIČ:
Bankovní spojení: ČSOB, a.s. pob. Česká Třebová, č.ú.
zastoupená ve věcech smluvních p. Mgr. Janem Kovářem, ředitelem školy

1) Zdroj tepelné energie : kotelna Hřiště

2) Teplonosné médium : teplá voda

3) Odběr technologické vody: ne

4) Základní parametry teplonosné látky:

Teplota na vstupu do zařízení odběratele maximálně 90 st. C.
Tlak na vstupu do zařízení odběratele maximálně 0,6 Mpa.
Rozdíl teplot dodávané a vracené topné vody minimálně 3 st. C.

Orientační diagram teploty topné vody v závislosti na venkovní teplotě:

venkovní teplota ve st. C	+13	+ 10	+ 5	0	-3	-5	-7	-10	-15	-20
teplota topné vody ve st. C	43	47	54	60	63	67	69	73	80	86
teplota vratné vody ve st. C	33	36	44	46	48	51	52	55	61	66

5) Orientační časový průběh ročního odběru tepelné energie v %:

měsíc	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
vytápění	19	16	14	9	2	0	0	0	1	8	14	17

Jednotlivé měsíční podíly se mohou u dodávky tepelné energie pro ÚT odlišovat v závislosti na klimatických vlivech.

6/ Přihláška k odběru tepelné energie, technické parametry, odběrový diagram :

odběrná místa odběratele			roční odběr			Měřidlo Kamstrup pro měření ÚT			tlak. rozdíl dynam. tlaku na vstupu v kPa	tlak v kPa
			tepelné energie		vody pro přípr. TUV a její stokov. v m3					
čp.	výkon v kW	podl. plocha v m2	pro vytáp. v GJ	pro ohřev TUV v GJ		výrobní číslo	DN	max. výpočt. průtok při $\Delta t=20K$ v m3/h		
1503	18.389	733.50	127	x	x	60800535	25	2.75	25	180
1540	150.44	6487.89	1039	x	x	69232632	65	21.52	25	180
Součet	168.83	7221.39	1166	x	x	xxx xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

Množství tepla sjednané odběrovým diagramem je pouze orientační a je stanoveno dle skutečného ekvitermního průběhu venkovních teplot a skutečných odběrů za minulá fakturační období s přihlédnutím ke změnám technických parametrů jednotlivých objektů odběratele. Dodavatel i odběratel proto považují výše uvedené roční odběry tepelné energie pro ÚT pouze jako plánované.

Tato příloha nabývá účinnosti dne 1.1.2022, je vyhotovena ve třech výtiscích, z nichž dva obdrží dodavatel a jeden odběratel.

Datem účinnosti této přílohy pozbývá platnost příloha č. 1/6 ze dne 16.12.2020 ke smlouvě č. 29/2016 o dodávce tepelné energie.

V České Třebové dne 17.12.2021

Odběratel:

Dodavatel:

Cenové ujednání

Dodavatel: TEZA, s.r.o.
se sídlem Česká Třebová, F.V.Krejčího 405, zapsaná v obchodním rejstříku
u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 7299, den zápisu 8.12.1994
IČ: 62061739 DIČ:
Bankovní spojení: ČS, a.s. pob. Česká Třebová, č.ú.
Licence pro výrobu tepelné energie č. 310101313
Licence pro rozvod tepelné energie č. 320101317
zastoupená ve věcech smluvních Bc. Martinem Voleským, jednatelem společnosti

Odběratel: Střední škola technická a dopravní Gustava Habrmana Česká Třebová
se sídlem Česká Třebová, Habrmanova 1540,
IČ: 49314866 DIČ:
Bankovní spojení: ČSOB, a.s. pob. Česká Třebová, č.ú.
zastoupená ve věcech smluvních p. Mgr. Janem Kovářem, ředitelem školy

I.

Pravidla tvorby ceny tepelné energie

- 1.1. Cena tepelné energie je kalkulována a sjednána v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu (dále jen ERÚ) k cenám tepelné energie a v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.2. Cena tepelné energie pro odběratele v místě měření je zkalkulována jako předběžná průměrná jednotná cena ze všech zdrojů a tepelných rozvodů v cenové lokalitě Česká Třebová (dále jen předběžná cena), na jejichž provoz byla ERÚ dodavateli udělena licence. Cenová lokalita je stanovena v souladu s čtvrtou částí cenového rozhodnutí ERÚ č. 4/2021 ze dne 16. září 2021.
- 1.3. Předběžná cena tepelné energie je stanovena na základě předpokladu proměnných nákladů, limitu celkových stálých nákladů a zisku a dále na základě předpokladu celkové dodávky tepelné energie.
- 1.4. V proměnných nákladech jsou mimo jiné zahrnuty náklady dodavatele na palivo a nakupovanou tepelnou energii v jejich cenách platných k 1.1. daného kalendářního roku. V případě změny ceny paliva (nakupované tepelné energie) v průběhu kalendářního roku bude předběžná cena úměrně tomu změněna v souladu s cenovými předpisy a promítnuta do výše zálohy za dodávku tepelné energie za příslušný kalendářní měsíc a měsíce následující.
- 1.5. Limit celkových stálých nákladů pro daný kalendářní rok vypočte dodavatel navýšením celkové výše stálých nákladů obsažených v kalkulaci předběžné průměrné jednotné ceny tepelné energie z předchozího kalendářního roku o nárůst:
 - účetních odpisů majetku (nového či zhodnoceného) souvisejícího s výrobou a rozvodem tepelné energie,
 - celkových stálých ekonomicky oprávněných nákladů uplatněných v kalkulaci předběžné průměrné jednotné ceny tepelné energie v předchozím kalendářním roce kromě účetních odpisů, a to o míru inflace vyjádřené přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen, vyhlášené Českým statistickým úřadem.
- 1.6. Celková dodávka tepelné energie je dána součtem všech dozávek tepelné energie od dodavatele jednotlivým odběratelům v cenové lokalitě Česká Třebová. V případě, že po skončení daného kalendářního roku bude skutečná celková dodávka tepelné energie odlišná od jejího předpokladu, bude výsledná cena tepelné energie úměrně tomu změněna.
- 1.7. Dodavatel si dále vyhrazuje právo dodatečně změnit výši předběžné ceny tepelné energie v případě změny vstupních cen i ostatních proměnných nákladů, než které jsou uvedeny v bodu 1.4. této přílohy, začleněných do kalkulace ceny tepelné energie či změny závazných předpisů majících vliv na výši ceny tepelné energie.
- 1.8. Vyrovnání předběžné ceny na cenu výslednou, vypočtenou podle výše uvedeného, provede dodavatel nejpozději do konce druhého kalendářního měsíce roku bezprostředně následujícího po roce, jehož se vyúčtování předběžné ceny týká.

II.
Kalkulace předběžné průměrné jednotné ceny tepelné energie


Cenová lokalita	Česká Třebová		
	TE celkem	TE měřená a předaná na zdroji	TE měřená na zdroji nebo na patě domu a předaná na patě domu
1. Výroba TE - proměnné náklady [Kč]	46 910 000	559 349	46 350 651
Palivo - plyn	32 100 000	382 756	31 717 244
Nákup tepelné energie	14 000 000	166 934	13 833 066
Elektrická energie	800 000	9 539	790 461
Technologická voda	10 000	120	9 880
2. Výroba TE - stálé náklady [Kč]	8 020 000	95 629	7 924 371
Materiál	10 000	119	9 881
Srážková voda	30 000	358	29 642
Oprava a údržba	450 000	5 366	444 634
Internetové připojení	20 000	238	19 762
Nájemné	20 000	238	19 762
Revize, kontroly a prohlídky zařízení	80 000	954	79 046
Ostatní služby	20 000	238	19 762
Daň z nemovitostí	20 000	238	19 762
Pojištění majetku	20 000	238	19 762
Odpisy	700 000	8 347	691 653
Správní režie	3 450 000	41 138	3 408 862
Výrobní režie	800 000	9 539	790 461
Dispečinková služba	2 400 000	28 618	2 371 382
3. Zisk [Kč]	0	0	0
4. Výroba TE - celkové náklady a zisk [Kč]	54 930 000	654 978	54 275 022
5. Rozvod TE - stálé náklady [Kč]	90 000	0	90 000
Oprava a údržba	70 000	0	70 000
Ostatní služby	20 000	0	20 000
6. Výroba a rozvod TE celkem [Kč]	55 020 000	654 978	54 365 022
7. Množství dodané tepelné energie [GJ]	53 590.00	639	52 951
8. Cena bez DPH [Kč/GJ]	1 026.68	1 025.00	1 026.70
9. Cena včetně DPH [Kč/GJ]	1 129.35	1 127.51	1 129.37

III.
Dohoda o zálohách

3.1. Smluvní strany se dohodly, že odběratel bude dodavateli poskytovat dílčí platby ročního plnění za dodávku tepelné energie pro ÚT ve formě měsíčních záloh.


3.2. Celková výše záloh za fakturační období je stanovena na základě plánovaného ročního odběru tepelné energie pro ÚT sjednaného v příloze č. 1 smlouvy o dodávce tepelné energie a předběžné průměrné jednotné ceny tepelné energie stanovené v této příloze.

3.3. Výpočet celkové výše záloh za fakturační období

předmět	množství dodávky dle odběrového diagramu v GJ	cena v Kč/GJ	celková výše záloh v Kč
tepelná energie pro ÚT	1166	1026.70	
Celkem bez DPH	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	
Celkem vč. DPH	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	
Upraveno pro stanovení měsíční zálohy	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	

3.4. Rozpis celkové výše záloh za fakturační období na jednotlivé kalendářní měsíce

měsíc	výše zálohy v Kč
leden	109738
únor	109738
březen	109738
duben	109738
květen	109738
červen	109738
červenec	109738
srpen	109738
září	109738
říjen	109738
listopad	109738
prosinec	109738
Součet	1316856

3.5. Jednotlivé měsíční zálohy bude odběratel poukazovat na účet dodavatele vedený u ČS, a.s. pob. Česká Třebová, č.ú.  **variabilní symbol 49314866**. Tyto zálohy jsou splatné vždy do posledního dne příslušného kalendářního měsíce.

3.6. Zálohy budou ze strany dodavatele vyúčtovány nejpozději do konce druhého kalendářního měsíce roku bezprostředně následujícího po roce, jehož se dané vyúčtování týká. Faktura či dobropis vyplývající z uvedeného ročního vyúčtování jsou splatné vždy do 14 dní ode dne jejich vystavení. Úhrada zálohy či faktury je splněna v okamžiku připsání na výše uvedený účet dodavatele.

IV. Ostatní

4.1. Tato příloha nabývá účinnosti dne 1.1.2022, je vyhotovena ve třech výtiscích, z nichž dva obdrží dodavatel a jeden odběratel.

4.2. Datem účinnosti této přílohy pozbývá platnosti příloha č. 2/6 ze dne 16.12.2020 ke smlouvě č. 29/2016 o dodávce tepelné energie.

V České Třebové dne 17.12.2021

Odběratel:

Dodavatel: