

7564

KUPNÍ SMLOUVA na odběr tepla

Prodávající :

TEPLÁRNA STRAKONICE, a.s.
Komenského 59
386 43 Strakonice

Kupující :

Gymnázium
Máchova 274
Strakonice

IČO : 608 26 843
DIČ : 105-608 26 843
Banka : IPB a.s.
Strakonice

IČO : 668117
DIČ :
Banka : Česká nár. banka Č.B.

Číslo účtu : 105346913/5100

Číslo účtu : 29426-291/0710

Dodavatel a odběratel sjednávají podle úplného znění obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb. a jeho doplňků smlouvu na odběr tepla a teplé užitkové vody, jejíž nedílnou součástí je :

- část A Přihláška k odběru tepla a TUV
- část B Technické a dodací podmínky na dodávku a odběr tepla a TUV
- část C Odběrový diagram
- a dále Základní podmínky dodávky tepla a TUV ze sítí TST

I. Místo plnění

Číslo odběrného místa :

II. Předmět plnění

Smluvní hodnoty odběru množství tepla a teplé užitkové vody jsou sjednány v odběrovém diagramu, který tvoří část C) kupní smlouvy.

III. Měření odběru tepla

Místo, způsob a technické provedení měření odběru tepla určuje dodavatel podle charakteru odběru a technických možností v daném odběrném místě - část B) kupní smlouvy.

Odběratel je povinen kdykoli umožnit pověřeným pracovníkům dodavatele přístup k měřícím soupravám za účelem jejich výměny, ověření správnosti funkce, plombování a pod. Dodavatel je oprávněn se přesvědčit, že odběratel dodržuje dohodnutá regulační opatření.

Teplárna STRAKONICE, a.s.	
Datum:	Poř. č.
27 -12- 1995	6350

IV.
Cena tepla

Dodavatel bude odebrané teplo fakturovat odběrateli příslušnou sazbou stanovenou v přihlášce k odběru tepla část A) kupní smlouvy, podle cenových pravidel a ceníku platného v příslušném období.

Dodavatel oznámí odběratelům změnu ceny a cenových pravidel včas, minimálně s měsíčním předstihem před splatností faktury příslušného období, kterého se změna týká. Takto stanovenou kupní cenu se odběratel zavazuje zaplatit ve lhůtách podle podmínek dodavatele.

V.
Fakturace a placení

Dodané teplo pro vytápění se fakturuje v topném období měsíčně, teplá užitková voda vždy za pololetí.

VI.
Pokuty

Pokuty jsou stanoveny v Základních podmínkách dodávky tepla, případně doplňujícími vyhláškami.

VII.
Zvláštní ujednání

VIII.
Závěrečné ujednání

Obě strany prohlašují, že si tuto kupní smlouvu před jejím podpisem přečetly, že smlouvu uzavřely po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní, což potvrzují svým podpisem.

Dodavatel :

Odběratel :

Razítko dodavatele a podpis
pracovníka oprávněného
k potvrzení kupní smlouvy

Razítko dodavatele a podpis
pracovníka oprávněného
k potvrzení kupní smlouvy

Ve Strakoncích dne :

v Strakoncích dne : 22. 12.
Kubice Pačet 1995



Teplárna Strakonice, a.s.
tepelné hospodářství
386 43 Strakonice
(12) Komenského 59
IČO: 608 26 843 • DIČ: 105-608 26 843
IB, a.s. Strakonice, č.ú: 105346913/5100
tel.: 0342/565111 FAX: 0342/24309

GYMNÁZIUM
STRAKONICE
Měškov 174, PSČ 385 49

Technické a dodací podmínky na dodávku a odběr tepla

(část B kupní smlouvy)

Prodávající : Teplárna Strakonice, a.s.
Komenského 59
386 43 Strakonice

IČO : 608 26 843
DIČ : 105-608 26 843
Banka : IPB a.s. Strakonice
Číslo účtu : 2472976/5100

Kupující : Gymnázium
Máchova 274
386 01 Strakonice

IČO : 0668117
DIČ :
Banka : Česká národní banka Praha
Číslo účtu : 29426-291/0710

Dodavatel a odběratel sjednávají na základě zákona č.222/1994 Sb. a vyhlášky 245/1995 Sb. tyto technické a dodací podmínky na dodávku a odběr tepla a TUV.

Čl. I. Místo plnění

č.p. 52 Zahradní Strakonice

Čl. II. Parametry dodávaného média

Teplota teplé užitkové vody : od 45 °C do 60 °C
Tlak teplé užitkové vody : v závislosti na tlaku v řádu VaK Strakonice
Teplota topné vody : od 30 °C do 90 °C podle ekvitermní regulace

**Čl. III.
Měření**

(1) Spotřeba tepla pro topení bude stanovena měsíčně rozdílem stavů na měřidlech pro vytápění.

Druh měřidla :	<input type="radio"/>	Danfoss	<input type="radio"/>	Prema
	<input checked="" type="radio"/>	Kamstrup Metro	<input type="radio"/>	Polux
	<input type="radio"/>	Clorius	<input type="radio"/>	ALLMES

**Čl. IV.
Způsob rozúčtování TUV**

(2) Spotřeba tepla pro ohřev teplé užitkové vody bude určena pro celý okruh výměňkové stanice rozdílem hodnot na měřidlech na vstupu do stanice a hodnot naměřených na měřidle na výstupu okruhu topení ze stanice.

(3) Spotřeba studené vody pro ohřev bude stanovena jako rozdíl mezi hodnotou naměřenou na vodoměru dodavatele studené vody (VaK Strakonice) a vlastní spotřebou vody ve výměňkové stanici.

(4) Rozdělení nákladů na teplou užitkovou vodu :

a) Náklady na teplo k přípravě teplé užitkové vody se dělí na složku základní a složku spotřební. Základní složka činí 30 % a spotřební 70 % nákladů.

b) Náklady na dodávku teplé užitkové vody se dělí na složku základní a složku spotřební. Základní složka činí 5 % a spotřební 95 % nákladů.

c) Základní složka se u tepla a teplé užitkové vody rozdělí na zúčtovací jednotky podle podlahové plochy jednotlivých zúčtovacích jednotek.

d) Spotřební složka se rozdělí podle součtů údajů jednotlivých vodoměrů v zúčtovacích jednotkách. Pokud je instalováno měření na vstupu do zúčtovací jednotky, použije se údaj tohoto měřidla.

e) Odběratel je povinen poskytnout dodavateli odečty měřidel TUV v termínech do 20.6. a 20.12. kalendářního roku. Pokud dojde k mimořádné fakturaci TUV (např. změna ceny studené vody nebo tepla, změna dotací apod.), vyžádá si dodavatel písemnou formou dodání podkladů pro fakturaci, kde stanoví přesný termín odečtů.

e) Pokud není v zúčtovací jednotce instalováno měření spotřeby TUV nebo neposkytne-li odběratel dodavateli včas odečty měřidel TUV, stanoví se spotřební složka takto :

- 1) z měřených objektů bude určen koeficient spotřeby m^3 na m^2 podlahové plochy,
- 2) pro neměřené objekty bude výše uvedený koeficient zvýšen o 50 % tak, aby měřené objekty nebyly poškozeny,

- 3) podle koeficientů určených dle bodů a) a b) bude určena spotřební složka pro měřené i neměřené objekty,
- 4) pokud v měřených objektech odběratele nebude dodávka TUV dočasně měřena pro poruchu nebo kalibraci vodoměrů, stanoví se spotřeba v takto dočasně neměřeném objektu za neměřené období průměrem za období měřené v objektu a tato průměrná spotřeba TUV bude zvýšena o 50 %.

**Čl. IV.
Zvláštní ujednání**

za dodavatele



Teplárna Strakonice, a.s.
tepelné hospodářství
388 43 Strakonice
(12) Komenského 59
IČO: 608 26 843 • DIČ: 105-608 26 843
Ib. a.s. Strakonice, š.ú: 105346913/5100
tel.: 0342/566111 FAX: 0342/24309

za odběratele

**GYMNÁZIUM
STRAKONICE**
Máčkova 174, PSC 385 48

Základní podmínky dodávky tepla a TUV

ze sítě Teplárny Strakonice, a.s.

Teplárna STRAKONICE, a.s.

Datum:	17-05-1996	Poř. č.	2865
HY			

§ 1

(1) Tyto všeobecné podmínky dodávky tepla jsou součástí smlouvy na dodávky tepla a teplé užitkové vody ze soustav dodavatele a jsou závazné pro všechny odběratele na dobu platnosti smlouvy.

§ 2

Dodací a technické podmínky

(1) Parametry teplonosného média (tlak, teplota) dohodnou dodavatel a odběratel ve smlouvě, současně dohodnou i jejich minimální a maximální hodnoty.

(2) Odběratel je povinen hlásit dodavateli bez zbytečného odkladu všechny závady na odběrném zařízení (včetně zařízení podružných odběratelů), které mají vliv na dodávku tepla, a zajistit jejich co nejrychlejší odstranění; nesmí však bez souhlasu dodavatele zasahovat do primárního okruhu.

(3) Odběratel musí umožnit oprávněným pracovníkům dodavatele vstup do předávací nebo zónové stanice a k měřicímu zařízení.

(4) Odběratel je povinen odsouhlasit s dodavatelem veškeré technické úpravy a změny, které hodlá realizovat na svém tepelném zařízení.

(5) Oprávněný pracovník dodavatele má právo kontrolovat za účasti odběratele :

- odběrná tepelná zařízení u odběratele i jeho podružných odběratelů,
- dodržování sjednaných technických podmínek,
- správnost údajů uváděných odběratelem.

§ 3 Uzavírání smlouvy

(1) Smlouva na dodávku a odběr tepla se uzavírá pro každé odběrné místo písemně. Jednotlivé části, z kterých se smlouva skládá, určí dodavatel. Jsou to :

- a) přihláška k odběru tepla,
- b) technické a dodací podmínky,
- c) odběrový diagram,
- d) další přílohy dle potřeby.

Smlouva na dodávku a odběr tepla musí být uzavřena před zahájením odběru.

(2) Nejpozději 3 měsíce před zahájením odběru tepla předloží odběratel dodavateli přihlášku k odběru tepla a návrh technických a dodacích podmínek na tiskopisech, které mu vydá dodavatel. Dodavatel se k předloženým dokladům vyjádří do 20 dnů od jejich doručení.

(3) Nejpozději při zahájení odběru tepla předloží odběratel dodavateli kolaudační výměr, případně souhlas stavebního úřadu s předčasným užíváním připojovaného tepelného zařízení.

(4) V případech určených dodavatelem je odběratel povinen sjednat s dodavatelem odběrový diagram nejpozději 10 dnů před začátkem smluvního období. Neoznámí-li odběratel nebo dodavatel písemně ve stejné lhůtě, že trvá na sjednání nového odběrového diagramu, prodlužuje se platnost odběrového diagramu na další smluvní období.

(5) Smluvní období stanoví dodavatel.

(6) Předmětem plnění je sjednané množství tepla a tepelný výkon. Součástí odběrového diagramu může být časový průběh odběru tepla, a to hodinový, směnový, denní, týdenní a měsíční, podle určení dodavatele.

(7) Pro odběr tepla na staveništi může dodavatel stanovit na období do kolaudace budovaného odběrného místa zvláštní technické a dodací podmínky a způsob sjednávání odběrových diagramů včetně ustanovení o regulačních opatřeních.

§ 4 Plnění smlouvy

(1) Dodávka je splněna přechodem tepla ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele. Při dodávce teplé užitkové vody je dodávka splněna přechodem vody ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele.

(2) Odběratel není oprávněn použít dodané teplo k jiným než ve smlouvě určeným účelům. Odběratel může se souhlasem dodavatele přenechat teplo podružně připojeným odběratelům.

(3) Teplonosné médium je majetkem dodavatele.

§ 5 Změna a zrušení závazků

(1) Změnu skutečností uvedených v přihlášce k odběru tepla je odběratel povinen odsouhlasit s dodavatelem nejpozději 10 dnů předem.

(2) Odběratel má právo požádat o změnu smluvního množství tepla, nejpozději však 10 dnů před koncem čtvrtletního smluvního období a 1 měsíc před koncem ročního smluvního období.

(3) Předává-li odběratel objekt s odběrem tepla novému uživateli, je povinen nového uživatele včas seznámit s těmito všeobecnými podmínkami dodávek tepla. Nový uživatel je povinen nejpozději 30 dnů před zahájením odběru tepla předložit dodavateli přihlášku k odběru tepla a do 3 dnů po převzetí objektu oznámit stav počítadla měřiče tepla ke dni převzetí, potvrzený původním odběratelem.

(4) Ukončení odběru je odběratel povinen oznámit dodavateli nejpozději 30 dnů předem a umožnit mu provedení konečného odečtu měřiče tepla, popřípadě provedení jiných opatření souvisejících s ukončením dodávky a odběru. Nesplní-li odběratel tyto povinnosti, uhradí dodavateli veškeré odebírané teplo a úplatu za užívání měřících zařízení až do podání přihlášky novým odběratelem nebo do doby, kdy bude umožněno dodavateli přerušit dodávku tepla a odebrat měřící zařízení.

§ 6 Měření a vyhodnocování odběru

(1) Dodavatel měří dodávky tepla svým zařízením, které na zařízení odběratele instaluje, zapojí a udržuje. Odběratel je povinen svá zařízení upravit podle pokynů dodavatele tak, aby byla umožněna instalace měřiče a zajištěna jeho správná funkce. Způsob měření, druh a umístění určí dodavatel. Není-li ve vyjimečných případech možné měřit měřícím zařízením dodavatele, měří se dodávka zařízením odběratele, pokud s tím odběratel souhlasí.

(2) Dodavatel je povinen zajistit na svůj náklad zřízení potřebného elektrického přívodu se samostatným okruhem a odběratel je povinen hradit spotřebu elektrického proudu pro měřící, pomocná a ovládací zařízení dodavatele umístěná v objektu odběratele.

(3) Odběratel je povinen pečovat o to, aby nedocházelo k přerušení přívodu el. proudu pro měřící zařízení, sledovat správný chod měřičů tepla a do 3 dnů po zjištění hlásit dodavateli veškeré závady

a neobvyklosti v měření, jakož i zjevné poruchy v instalaci před měřicím zařízením. Dále je odběratel povinen zajistit a trvale pečovat o bezpečný přístup k měřičům tepla. Ručí za škody vzniklé při úmyslném poškození měřicích zařízení.

(4) Odběratel může pro vlastní potřebu instalovat vlastní podružné nebo kontrolní měřiče tepla zapojené za měřicím zařízením dodavatele; tyto měřiče musí být namontovány tak, aby neovlivňovaly chod měřicího zařízení dodavatele. Správnost měření podružných nebo kontrolních měřičů dodavatel nekontroluje a jejich stavy neodečítá. Podružné nebo kontrolní měřiče odběratele jsou zvláště označeny. Dojde-li k poruše měřicího zařízení dodavatele, lze použít údajů kontrolního měřiče tepla odběratele.

(5) Pokud odebírá odběratel teplou užitkovou vodu, je povinen měřit její odebrané množství stanoveným měřidlem. Pokud jsou měřeny samostatně veškeré výtoky teplé užitkové vody v objektu, musí být osazeny schváleným vodoměrem, pokud je spotřeba měřena na patě objektu, musí být použito měřidlo schválené SEI (např. COOPTHERM). Odběratel je povinen umožnit na požádání kontrolu měřidel TUV a předložit doklady o spotřebách jednotlivých měřidel.

(6) Nemůže-li dodavatel zajistit měření dodávky tepla, dohodne s odběratelem ve smlouvě způsob zjišťování výše odběru tepla.

§ 7 Poruchy měřidel

(1) Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů měřiče tepla, může požádat písemně dodavatele o jeho přezkoušení.

(2) Dodavatel je povinen zajistit přezkoušení měřiče tepla do 30 dnů od doručení žádosti odběratele.

(3) Zjistí-li se při přezkoušení, že údaje měřiče jsou v mezích přesnosti uvedené výrobcem, hradí odběratel náklady spojené s jeho přezkoušením mimo případy, kdy k přezkoušení došlo z podnětu dodavatele.

(4) Zjistí-li se při přezkoušení, že údaje měřiče se odchyľují od přípustné hodnoty podle odstavce 3, vymění dodavatel měřič na svůj náklad a zvýhodněná smluvní strana uhradí druhé smluvní straně částku odpovídající chybě v údajích měřiče, a to ode dne, kdy závada prokazatelně vznikla, a nelze-li jej zjistit, ode dne předcházejícího odečtu.

(5) Nelze-li přesně zjistit spotřebu tepla za dobu poruchy měřiče tepla, vypočte se podle údajů kontrolního nebo podružného měřiče, nebo podle průměrných spotřeb v předcházejících srovnatelných obdobích; u dodávek pro vytápění podle spotřeby v klimaticky stejném a řádně měřeném období, nebo jiným s odběratelem dohodnutým způsobem.

§ 8

Regulace, omezení a přerušování dodávek a odběrů tepla

(1) Pro zajištění plynulého zásobování teplem všech odběratelů je dodavatel oprávněn podle potřeby provádět regulační opatření uvedená ve smlouvě.

(2) Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávky tepla při dodržení podmínek uvedených v § 9 :

- a) při provádění plánovaných oprav, údržbových a revizních prací,
- b) při odstraňování provozních nehod (havárií) a poruch technického zařízení a při provádění jiných naléhavých údržbových a revizních prací,
- c) při změně teplotnosné látky nebo jejích parametrů,
- d) při událostech charakteru živelné pohromy,
- e) nevyhovuje-li odběratelovo zařízení do té míry, že může dojít k poškození zdraví, k ohrožení bezpečnosti života nebo majetku, způsobit nadměrné ztráty při spotřebě tepla nebo poruchu u dodavatele nebo jiných odběratelů,
- f) neumožní-li odběratel dodavateli přístup k měřícím a odběrovým zařízením,
- g) je-li u odběratele zjištěn neoprávněný odběr,
- h) změní-li odběratel bez souhlasu dodavatele přípojnou hodnotu odběrných tepelných zařízení,
- ch) nesplní-li odběratel příkaz dodavatele k odstranění závad v odběrném tepelném zařízení,
- i) přenechává-li odběratel teplo bez souhlasu dodavatele dalším odběratelům,
- j) z důvodů neplacení stanovených splátek nebo faktur za dodávku tepla těm odběratelům, kteří nesplnili svou povinnost ani v dodatečné lhůtě, kterou jim dodavatel stanoví s upozorněním, že jim přerušuje dodávku.

(3) Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku tepla, jestliže vodohospodářský orgán omezí nebo jinak upraví zásobování pitnou vodou popřípadě její užívání, jestliže by dodávka tepla byla s touto úpravou v rozporu.

§ 9
Povinnosti dodavatele

(1) Dodavatel je povinen :

- a) oznámit písemně odběrateli alespoň 40 dnů předem, hodlá-li provádět plánované opravy, údržbové a revizní práce, a alespoň 10 dnů předem, je-li nutné provádět jiné naléhavé údržbové a revizní práce,
- b) oznámit odběrateli změnu teplotnosné látky nebo jejích parametrů v souladu se zvláštními předpisy,
- c) písemně vyrozumět odběratele o omezení nebo přerušení dodávek v případech uvedených v § 8 odst. 2 písm. f) až j).

(2) Při zjištění provozních nehod (havárií) a poruch, které bezprostředně ohrožují bezpečnost života nebo majetku, přeruší dodavatel dodávku ihned po zjištění závady; není-li odběratel odpojení přítomen, vyrozumí ho dodavatel o tom neprodleně.

(3) Dodávku tepla omezenou nebo přerušenou z důvodů, jež jsou na straně odběratele, obnoví dodavatel po odstranění všech závad nebo příčin, pro které byla dodávka omezena nebo přerušena.

§ 10
Omezení dodávky odběratelem

(1) Odběratel může omezit nebo přerušit odběr tepla z důvodů uvedených v § 8 odst. 2 písm. a), b) a d). Je přitom povinen postupovat obdobně jako dodavatel podle § 9.

§ 11
Neoprávněný odběr

(1) Za neoprávněný odběr se považuje :

- a) odebírá-li odběratel teplo beze smlouvy s dodavatelem, mimo případy, kdy smlouva nebyla uzavřena pro okolnosti na straně dodavatele,
- b) provede-li odběratel taková opatření, aby měřící zařízení spotřebu tepla buď nezaznamenávala, nebo ji zaznamenávala nesprávně ke škodě dodavatele, nebo jestliže odběratel takto upravená zařízení používá,
- c) neodsouhlasí-li odběratel s dodavatelem změnu skutečností uvedených v přihlášce k odběru tepla podle § 5 odst. 1,
- d) poškodí-li odběratel měřící, pomocná a ovládací zařízení dodavatele, jeho úřední či podnikové plomby, nebo neohlásí-li náhodilé poškození do 3 dnů po jeho zjištění.

(2) Množství tepla neoprávněně odebírané se u neměřených nebo nesprávně měřených odběrů zjišťuje tak, že se uvažuje plné zatížení všech spotřebičů, popřípadě plné zatížení, které připouští clona nebo limitní dýza, a to po dobu 16 hodin denně, pokud nebyla zjištěna jiná doba využití. Takto stanovená výše denního neoprávněného odběru tepla se násobí počtem dnů neoprávněného odběru; není-li možno zjistit celé období neoprávněného odběru, stanoví se odběr za poslední odečítací období.

(3) Nelze-li zjistit počet a druh spotřebičů u odběratele tepla, použijí se za základ výpočtu náhrady údaje uvedené ve smlouvě.

(4) K částce vypočtené podle odstavce 2 se připočtou náklady spojené se zjišťováním neoprávněného odběru.

§ 12 Majetkové sankce

(1) Sankce budou uplatňovány v souladu s Obchodním zákoníkem a novelizovanými ZPDT.

§ 13 Fakturování a placení

(1) Je řešeno v zálohové listině, která je nedílnou součástí smlouvy o dodávce a odběru tepla a novelizovanými ZPDT.

Datum :

za dodavatele



Teplárna Strakonice, a.s.
tepelné hospodářství
386 43 Strakonice
Komenského 59
(12)
ICO: 608 26 843 - DIČ: 105-608 26 843
IČ, a.s. Strakonice, č.ú: 105346913/5100
tel.: 0342/565111 FAX: 0342/24309

za odběratele

GYMNÁZIUM
STRAKONICE
Máchova 174, PSČ 383 48

GYMNÁZIUM
Máchova 174
386 01 Strakonice

Dodavatel:

Obchodní firma: **Teplárna Strakonice, a.s.**
Se sídlem: Komenského 59, 386 01 Strakonice
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, sp. zn.: B 636
Zastoupená: [obrazek] předsedou představenstva a [obrazek] členem představenstva
Číslo účtu: 1387723426/2700
IČO: 60826843 DIČ: CZ60826843

Odběratel:

Obchodní firma/
název/jméno: **GYMNÁZIUM**
Se sídlem/adresa: Máchova 174, 386 01 Strakonice
Zapsán:
Zastoupen:
Číslo účtu: 4093380257/0100
IČO: 60650443
DIČ : CZ60650443

1. Smluvní strany uzavírají toto ujednání o ceně dodávané a odebírané tepelné energie a nosných médií na základě ustanovení zák. č. 89/2012 Sb. ve znění pozd. předpisů v návaznosti na zák. č. 458/2000 Sb. ve znění pozd. předpisů, zák. č. 526/1990 Sb. ve znění pozd. předpisů, vyhl. č. 580/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů a cenového rozhodnutí ERÚ.
2. Cena dodávané a odebírané tepelné energie a nosných médií se uzavírá jako součást uzavřené smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie a je její nedílnou součástí.
3. Cena tepelné energie a nosného média pro odběry uskutečněné ze zdroje **Teplárna Strakonice a.s.** se uzavírá ve výši:

Položka	Cena
Sekundár na patě dvousložka - odebrané množství TE	1,08 Kč/kWh (301,20 Kč/GJ)
Sekundár na patě dvousložka - rezervované množství TE	1,04 Kč/kWh (288,24 Kč/GJ)

K uvedeným cenám bude při vyúčtování uplatněna daň z přidané hodnoty (DPH) ve výši stanovené zákonem.

4. Toto ujednání má platnost na rok 2020. Pro další období budou ceny vždy zveřejněny na www.tst.cz v souladu se smlouvou.

5. Zařazení odběrného místa do příslušné sazby je uvedeno v odběrovém diagramu.
6. V ostatním se tato příloha řídí Smlouvou na dodávku a odběr tepelné energie, jíž je součástí.
7. Cena studené vody pro ohřev teplé vody a její stokování se řídí dle platného ceníku dodavatele vody.


Ve Strakonících, dne 12.12.2019

V STRAKONICÍCH 20.12.2019



Teplárna Strakonice, a.s.
předseda představenstva
(dodavatel)

GYMNÁZIUM,
STRAKONICE,
Máchova 174
386 48 Strakonice
IČO: 606 50 443



(odběratel)



Teplárna Strakonice, a.s.
Ing. Tomáš Příbyl, člen představenstva
(dodavatel)

