

SMLOUVA o dodávce tepelné energie č. 10036816

TTS energo s.r.o.

se sídlem Třebíč, Průmyslová 163, 674 01

IČ: 60724692

DIČ: CZ60724692

Banka: KB Třebíč

Č. účtu: 6630520227/0100

Telefon: 568 837 611, 724 325 014

E-mail: info@tts.cz

Zastoupená: ve věcech smluvních - Ing. R. Horkým, jednatelem společnosti
ve věcech technických - Ing. R. Plačkem, vedoucím tepelného hospodářství

Zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 16854

Plátce DPH: ano - ~~ne~~

(dále jen „dodavatel“)

a

Střední průmyslová škola Třebíč

se sídlem Manželů Curieových 734, 674 01 Třebíč

IČ: 66610702

DIČ: CZ66610702

Banka: ČSOB a.s.

Č. účtu: 248984955/0300

Telefon: 568 832 111

E-mail: office@spst.cz

Zastoupení: Ing. Zdeňkem Borůvkou, ředitelem školy

Plátce DPH: ano – ~~ne~~

(dále jen „odběratel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DODÁVCE TEPELNÉ ENERGIE

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

a zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

1 Úvodní ustanovení

1.1 Pro účely této smlouvy mají výrazy uvedené v tomto článku následující význam:

Smlouva	znamená tuto smlouvu o dodávce tepelné energie
Smluvní strany	znamenají společně dodavatele a odběratele tepelné energie
Tepelná energie	znamená energie tepla obsažená v teplotně-látce (dále jen „TE“)
Dodávka TE	znamená dodávka TE k využití jinou fyzickou či právnickou osobou
Odběrné místo	(resp. předávací místo) znamená místo plnění stanovené ve smlouvě, v němž přechází TE z vlastnictví dodavatele do vlastnictví odběratele
ÚT	ústřední topení
DPST	domovní předávací stanice
Zúčtovací období	období, za něž dodavatel fakturuje dodávky TE ve smyslu § 21 odst. 7 písm. b) zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů

2 Předmět plnění, množství a kvalita dodávky TE

- 2.1 Předmětem plnění jsou dodávky TE ze zařízení dodavatele do odběrných míst odběratele uvedených spolu s předpokládaným množstvím, výkonem, časovým průběhem, teplotou a tlakem, tlakovým rozdílem a objemovým průtokem, které jsou uvedeny v příloze č. 1, jež je nedílnou součástí této smlouvy. Nosičem TE je topná voda.
- 2.2 Dodávky TE budou dodavatelem zabezpečeny v závislosti na venkovní teplotě s dodržением parametrů, měrných ukazatelů a pravidel pro vytápění a dodávku TE daných právními předpisy a technickými normami platnými v době dodávek s výjimkou plánovaných oprav, revizí či odstávek. Ty musí dodavatel písemně oznámit odběrateli nejméně 15 dní předem.

- 2.3 Dodavatel je oprávněn regulovat dodávky TE v návaznosti na celostátní regulaci v dodávce paliv a energií podle odběrových stupňů a otopných křivek vyhlášených dodavateli paliv a energií prostřednictvím sdělovacích prostředků, v odůvodněných případech i jiným způsobem.
- 2.4 Dodavatel je oprávněn v nezbytném rozsahu omezit nebo přerušit dodávku TE v případech uvedených v §76, odst. 4 zákona 458/2000 Sb.
- 2.5 V případě zjištěné nefunkčnosti měřiče tepla nebo v době, kdy bylo měřidlo na úředním ověření – max. 30 dnů – bude proveden výpočet spotřebované energie podle srovnatelného objektu ve srovnatelném období nebo podle srovnatelného objektu ve stejném období. Srovnatelným obdobím se rozumí shodné kalendářní období minulého roku. V případech, kdy nelze použít ani jeden z uvedených způsobů, bude spotřebovaná energie vypočtena podle měrné spotřeby tepla na otápěnou plochu. Měrná spotřeba tepla se stanoví ze stejného charakteru odběru ve stejném období. Trvá-li porucha měřidla více než 30 dní, pak je prodávající povinen snížit takto stanovené množství tepelné energie o 5% počínaje prvním dnem po uplynutí této lhůty.

3 Ceny TE, vyúčtování dodávek TE, platební ujednání

- 3.1 Cena TE je cenou kalkulovanou a věcně usměrněnou, její výše včetně cenové regulace je uvedena v příloze č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy. Fakturačním obdobím je kalendářní měsíc.
- 3.2 Odběratel se zavazuje poskytovat dodavateli měsíční zálohu na dodávku TE v termínech a výši určených v příloze č. 2. Tyto zálohy budou vyúčtovány po ukončení fakturačního období. Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Sjednaná cena je splatná bezhotovostním převodem na účet dodavatel, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy dodavatel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 109 ods. 3 zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že odběratel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Odběratelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované dodavatelem.
- 3.3 Dodavatel je oprávněn změnit výši stanovených měsíčních záloh v případě změn ceny vstupů, které budou mít vliv na výši celkových nákladů na dodávku TE a nebo ukáže-li se, že stanovené zálohové platby jsou vzhledem k průběžně odebíranému množství TE odběratelem nepřiměřené. Změnu výše záloh sdělí dodavatel odběrateli písemně. Nové zálohové platby je odběratel povinen platit počínaje následujícím měsícem po obdržení písemného sdělení o změně výše záloh. Odběratel má právo písemně požádat o změnu výše záloh.
- 3.4 Pokud by výroba TE, která je předmětem této smlouvy, popřípadě rozvod TE nebo jeho prodej byly přímo nebo nepřímo zatíženy daněmi, poplatky nebo odvody jakéhokoliv druhu, které při uzavření této smlouvy nebyly ještě zákonně zavedeny, nebo pokud by daně, poplatky nebo odvody na výrobu nebo prodej TE byly zvýšeny, je dodavatel oprávněn odpovídajícím způsobem cenu TE zvýšit. V případě omezení a skončení takových zatížení bude odběrateli zaručeno odpovídající vyrovnání.
- 3.5 Po ukončení zúčtovacího období, tj. každoročně k 31. 12. daného kalendářního roku dodavatel provede konečné vyúčtování kalkulované a skutečné ceny dodané TE a na rozdíl vystaví odběrateli daňový doklad, nejpozději však do 3 měsíců po ukončení fakturačního období. Tento rozdíl je odběratel nebo dodavatel povinen uhradit druhé smluvní straně v den splatnosti uvedené na daňovém dokladu. Minimální splatnost vystavených faktur je 10 dní.
- 3.6 Smluvní pokuta za prodlení v platbě s jakoukoli platbou podle smlouvy je obvyklá, tj. 0,05% z celkové částky za každý den prodlení.

4 Přenechání TE třetím osobám

- 4.1 Odběratel je oprávněn přenechat odebranou TE dalšímu odběrateli jen s písemným souhlasem dodavatele.

5 Měření a vyúčtování dodávek TE

- 5.1 Nebude-li mezi stranami ujednáno jinak, měří dodávky TE dodavatel svým zařízením, jehož metrologické a technické vlastnosti byly ověřeny příslušným akreditovaným orgánem, a které v odběrném místě na své náklady instaluje, zapojí a udržuje tak, aby jím bylo zabezpečeno přesné měření dodávek TE odběrateli.
- 5.2 Množství dodané TE je dané naměřenými (resp. vypočítanými) hodnotami uvedenými na měřícím zařízení.
- 5.3 Pokud obdrží dodavatel od odběratele klíče od přístupových dveří k prostoru, v němž je instalováno měřící zařízení, ručí dodavatel za to, že klíče nebudou použity k jinému účelu, než je přístup k měřícímu zařízení.
- 5.4 Dohoda smluvních stran o přístupu k měřícím zařízením a hlavním uzávěrům: Smluvní strany se dohodly na tom, že odběratel umožní a zajistí dodavateli přístup k jeho měřícím a ovládacím zařízením při odečtech, kontrolách, opravách a údržbách, při zahájení a ukončení odběru TE a při přerušení dodávky TE, a to bez ohledu na jejich umístění. Pokud by podle posouzení dodavatele bylo potřebné k zajištění jeho práv a povinností vstoupit do prostorů odběratele nebo třetí osoby, zavazuje se odběratel tento přístup dodavateli umožnit nebo zajistit.
- 5.5 Dodavatel vede záznam o odběru TE a jejich parametrech. Odběratel má právo kdykoliv na požádání ověřit si u dodavatele stav odběru TE a její parametry a dodavatel je povinen to odběrateli umožnit. Záznamy budou sloužit jako podklad pro výpočet spotřeby TE v případě poruchy měřidla.

- 5.6 Odběratel má právo při pochybnosti o správné funkci měřiče TE a naměřeného množství TE žádat o jeho úřední ověření. V případě, že měřidlo bylo funkční a odpovídalo stanoveným parametrům, uhradí veškeré náklady spojené s tímto ověřením odběratel. V případě, že bude prokázána nesprávná funkce měřiče TE, zaplatí dodavatel nebo odběratel zjištěný rozdíl, nejdéle však za poslední fakturované období.
- 5.7 Jakýkoli zásah do měřicího zařízení bez souhlasu jeho vlastníka se zakazuje. Dodavatel má právo měřicí zařízení osadit a zajistit proti neoprávněné manipulaci, odběratel je povinen to umožnit. Zjistí-li odběratel porušení měřicího zařízení nebo jeho zajištění, je povinen to neprodleně oznámit dodavateli.
- 5.8 Odběratel uhradí prokázané náklady spojené s opravou a úředním ověřením při prokázání svévolného poškození měřiče TE a taktéž při porušení montážních plomb TTS energo s.r.o. ze strany odběratele, a dále uhradí smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč bez DPH za každý zjištěný případ. V případě prokázaného odcizení měřiče odběratelem tento zaplatí prokázané náklady spojené s pořízením, montáží a prvotním ověřením nového měřiče. Zároveň provede dodavatel výpočet spotřebované TE s ohledem na srovnatelné období a srovnatelný objekt a odběratel toto uhradí v době splatnosti vydané faktury.
- 5.9 Odběratel nesmí bez vědomí dodavatele odebírat upravenou vodu z topného okruhu. Napouštění topného systému nesmí odběratel provést bez součinnosti s dodavatelem. Prokázané náklady na napuštění (doplnění), popřípadě zprovoznění systému, hradí odběratel (ohřev vody z 8 °C na 80 °C, chemická úprava vody, surovina). Při neohlášeném odběru upravené vody z topného systému naúčtuje dodavatel odběrateli veškeré náklady tímto vzniklé a tento je povinen je uhradit v době splatnosti uvedené na daňovém dokladu.

6 Vedení/zařízení pro rozvod TE

- 6.1 Odběratel je povinen pro účely svého zásobování tepelnou energií umožnit na svých nemovitostech umístění a položení vedení (teplovodní přípojku), umístění ostatních rozdělovacích zařízení a dalších příslušenství, jako i provedení bezplatného potřebného ochranného opatření na pozemcích patřících k odběrnému místu.

7 Trvání a ukončení platnosti smlouvy

- 7.1 Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou s platností od 11/11/2016 do **31/12/2017** a s účinností ode dne zahájení dodávek TE podle smlouvy. Dodávky TE jsou zahájeny dnem podpisu montážního protokolu měřicího zařízení.

- 7.2 Platnost smlouvy může být ukončena:

- a) písemnou dohodou obou smluvních stran, a to ke dni uvedenému v této dohodě,
- b) písemnou výpovědí odběratele,
Odběratel může vypovědět smlouvu i bez udání důvodu, a to v šestiměsíční výpovědní lhůtě. Výpovědní lhůta počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- c) písemnou výpovědí dodavatele.

Každé i jednotlivé nedodržení či porušení povinností a závazků odběratele (viz odstavec 3.2, 3.5, 5.4, 5.6, 5.7, 5.8 a 5.9) může být dodavatelem považováno za hrubé porušení této smlouvy, které je důvodem k odstoupení dodavatele od této smlouvy. Účinky odstoupení nastupují v takovém případě dnem doručení písemného či faxového oznámení o odstoupení odběrateli. Odstoupení od této smlouvy má za následek ukončení dodávky TE.

- 7.3 K datu ukončení smluvního vztahu se obě strany zavazují vyrovnat vzájemně své závazky a pohledávky.

- 7.4 Tuto smlouvu lze měnit či doplnit pouze písemnou dohodou obou smluvních stran a to formou písemného dodatku ke smlouvě.

8 Všeobecná ujednání

- 8.1 Veškeré opravy, zásahy a změny ovlivňující parametry topné soustavy oproti schválenému projektu oznámí odběratel dodavateli písemně.

- 8.2 Za stav funkčnosti topné soustavy ve vytápěných objektech ovlivňující plnění a dodržování dodávkových norem odpovídá odběratel, který je povinen písemně bezodkladně sdělit všechny případné změny a opatření na zařízení souvisejícím s dodávkou TE, které mohou mít vliv na dodávky TE pro ostatní odběratele. Za hospodárné nakládání s tepelnou energií uvnitř objektu odpovídá dle zákona č. 177/2006 Sb. majitel objektu.

- 8.3 Další práva a povinnosti smluvních stran touto Smlouvou neupravená se řídí příslušnými právními předpisy, kterými jsou zejména zákon č. 177/2006 Sb., o hospodaření energií, zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů včetně prováděcích vyhlášek a dále zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.

- 8.4 K poslednímu dni platnosti této Smlouvy provede dodavatel závěrečný odečet spotřeby TE.

9 Závěrečná ustanovení

- 9.1 Smlouva má 4 strany a 2 přílohy, které jsou nedílnou součástí smlouvy, je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.


- 9.2 Smluvní strany souhlasí s uveřejněním celého znění této smlouvy vč. příloh a všech případných dodatků na Portále příspěvkových organizací v souladu pravidly zřizovatele Kraje Vysočina.


- 9.3 Obě smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že elektronický obraz smlouvy a metadata dle uvedeného zákona zašle k uveřejnění v registru smluv kupující, a to nejpozději do 30 dnů od jejího uzavření. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje žádné informace ve smyslu § 3 odst. 1 zák. č. 340/2015 S., a proto souhlasí se zveřejněním celého textu smlouvy.
- 9.4 Práva a povinnosti smluvních stran této smlouvy vyplývající přecházejí na jejich právní nástupce.
- 9.5 V případě, že kterékoli ustanovení této smlouvy je nebo se stane i bude shledáno neplatným nebo nevymahatelným, neovlivní to (v nejvyšším rozsahu povoleném právními předpisy) platnost a vymahatelnost zbývajících ustanovení této smlouvy. Smluvní strany této smlouvy se v takových případech zavazují nahradit neplatné i nevymahatelné ustanovení ustanovením platným a vymahatelným, které bude mít do nejvyšší možné míry stejný a právními předpisy přípustný význam a účinek, jak byl záměr ustanovení, jež má být nahrazen.
- 9.6 Není-li touto smlouvou ustanoveno jinak, platí ustanovení platné legislativy České Republiky.
- 9.7 Smluvní strany po přečtení Smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 9.8 Nedílnou součástí smlouvy o dodávce tepelné energie jsou:

- Příloha č. 1** **Přehled odběrných míst, charakteristiky dodávky, měřící místa**
Příloha č. 2 **Cena, cenová regulace, dohoda o výši záloh, vyúčtování** (vždy nová platná pro aktuální období)


V Třebíči dne 24. 11. 2016

V Třebíči dne 24. 11. 2016

 **TTS energo s.r.o.**
 DIČ: CZ60724692
 IČ: 607 24 692
 Průmyslová 163, 674 01 Třebíč (27)

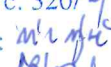



TTS energo s.r.o.
 Ing. Richard Horký
 Dodavatel



Střední průmyslová škola Třebíč
 Ing. Zdeněk Borůvka
 Odběratel

SPŠ Třebíč (3)
 Manž. Curieových 734
 674 01 Třebíč
 IČ: 666 10 702 DIČ: CZ66610702
 www.spst.cz

Kontrola dle zák. č. 320/07 provedena
 Příkazce operace:  dne: 24. 11. 2016
 Správce rozpočtu:  dne: 24. 11. 2016

Příloha č. 1 k smlouvě č. 10036816

Přehled odběrných míst, plánovaný odběr, charakteristiky dodávky, měřící místa

1.1 Seznam odběrných míst

Odběrné místo TE (TV+ÚT): hl. uzávěry na vstupu do objektu. Odběrné místo je totožné s měřícím místem.

Zdroj	Odběrné místo	Byty / nebyty	Plánované GJ	Výkon [kW]	Tlakový rozdíl [kPa]	Objemový průtok [m ³ /hod]
Teplárna SEVER	Kotelna K2, manž. Curieových	Nebyty	450	480	40	12
Teplárna JIH	Blok C,D ul. Demlova	Nebyty	400	500	40	13

1.2 Teplota

V topném období:

Venkovní teplota	15,0 °C	14,0 °C	12,0 °C	10,0 °C	8,0 °C	5,0 °C	3,0 °C
Teplota topného média	65,0 °C	72,0 °C	74,0 °C	75,0 °C	76,0 °C	77,0 °C	78,0 °C
Venkovní teplota	0,0 °C	-2,0 °C	-5,0 °C	-8,0 °C	-10,0 °C	-14,0 °C	-18,0 °C
Teplota topného média	80,0 °C	82,0 °C	85,0 °C	88,0 °C	90,0 °C	90,0 °C	90,0 °C

Mimo topné období: teplota topného média musí splňovat technické požadavky zařízení pro výrobu TV.

1.3 Roční průběh odběru TE

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem
%	18,0	14,5	14,0	9,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	8,0	12,0	16,5	100

V Třebíči dne 24. 11. 2016

V Třebíči dne 24. 11. 2016



TTS energo s.r.o.

DIČ: CZ60724692

IČ: 607 24 692

Průmyslová 163, 674 01 Třebíč

TTS energo s.r.o.
Ing. Richard Horký
Dodavatel

Střední průmyslová škola Třebíč
Ing. Zdeněk Borůvka
Odběratel

SPŠ Třebíč ③
Manž. Curieových 734
674 01 Třebíč
IČ: 666 10 702 DIČ: CZ66610702
www.spst.cz

TTS energo s.r.o.

Průmyslová 163, 674 01 Třebíč, Czech republic, Tel.: +420 568 837 611, Fax: +420 568 840 035, GSM: +420 602 772 080, E-mail: info@tts.cz, www.tts.cz
Bankovní spojení: KB Třebíč, č. účtu: 6630520227/0100, IČ: 60724692, DIČ: CZ60724692

Společnost v OR KS Brno oddíl C, vložka 16854



Příloha č. 2
ke smlouvě č. 10036816
Cena, cenová regulace, dohoda o výši záloh, vyúčtování

Aktuální období: LISTOPAD 2016 – PROSINEC 2017

2.1 Cena

Cena tepelné energie je z důvodů možných změn cen vstupních paliv a energií a z důvodů možných změn dodávek tepla v GJ cenou kalkulovanou. Dodavatel ji po uzavření ročních nákladů vyúčtuje dle skutečnosti na cenu reálnou (definitivní). Kalkulovaná cena tepelné energie je s platností od **1. 1. 2016** stanovena ve výši **419,- Kč/GJ bez DPH**. K této částce bude připočtena daň z přidané hodnoty v aktuální výši. V kalkulované ceně jsou zahrnuty náklady na palivo a elektřinu v cenách platných k 1. 1. 2016. V případě změny cen paliva v průběhu roku bude kalkulovaná cena úměrně tomu změněna a promítnuta do výše záloh za dodávky tepelné energie. Změnu výše záloh sdělí dodavatel odběrateli písemně. Nové zálohové platby je odběratel povinen platit počínaje následujícím měsícem po obdržení písemného sdělení o změně výše záloh. Odběratel má právo písemně požádat o změnu výše záloh.

2.2 Dohoda o výši záloh

	Výše záloh v Kč	Variabilní symbol	Termín splatnosti
Listopad 2016	0,- Kč	100368	6. 11. 2016
Prosinec 2016	0,- Kč	100368	6. 12. 2016

2.3 Vyúčtování

Po ukončení zúčtovacího období tj. k 31. 12. 2016 dodavatel vyúčtuje a vystaví nejpozději k 24. 2. 2017 odběrateli řádný daňový doklad, na základě kterého vyrovná kalkulovanou cenu na cenu reálnou (definitivní). Doplatky nebo přeplatky vzniklé z vyúčtování jsou splatné do 10 dnů od odeslání daňového dokladu. Úrok z prodlení je 0,05 % z celkové částky za každý den prodlení. Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

V Třebíči dne 24. 11. 2016

V Třebíči dne 24. 11. 2016

tts TTS energo s.r.o.
DIČ: CZ60724692
IČ: 607 24 692 (27)
Průmyslová 163, 674 01 Třebíč

TTS energo s.r.o.
Ing. Richard Horký
Dodavatel


Střední průmyslová škola Třebíč
Ing. Zdeněk Borůvka
Odběratel

SPŠ Třebíč (3)
Manž. Curieových 734
674 01 Třebíč
IČ: 666 10 702 DIČ: CZ66610702
www.spst.cz



Montážní protokol měřiče tepla

Odběratel

STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA TŘEBÍČ
MANŽ. CURIEOVYCH 734

IČ
, tel.

Dodavatel

TTS energo s.r.o.

Průmyslová 163

674 01 Třebíč

IČ 60724692, DIČ CZ60724692

Tel/Fax 568837611, Email: info@tts.cz

Měřicí místo

Tepelný zdroj JIH

Druh objektu TE

Měřený okruh Patní MT na DPST Demlova 890, SOU řemesel

Číslo MM 16-15

ID měřiče 4322

Komunikátor M-BUS

Nový měřič

	Průtokoměr	Kalorimetr	Teploměry
Výrobce	Landis+Gyr	Landis+Gyr	Sontex
Typ	ultrazvuk	UH 50 A65C	PT500
Výrobní číslo	66727590	66727590	12790
Rok výroby	2011	2011	2012
Rok ověření / výměny	2016 / 2020	2016 / 2020	2016 /
Velikost	DN50	---	100mm
Průtok Qn	15	---	---
Litrů na imp.		---	---
Napájení	---		---

Počáteční stav GJ

--- 0 ---


Montáž provedl CABEL, dne 10.11.2016

V Třebíči dne 11.11.2016

POCHOŘ

 TTS energo s.r.o.
DIČ: CZ60724692
IČ: 607 24 692 (27)
Průmyslová 163, 674 01 Třebíč
za TTS energo s.r.o.
Dodavatel

V Třebíči dne 11.11.2016

ČERMAK

za
Odběratel

