

# Smlouva o dodávce tepelné energie NŘP/Ko/300/2015

**Palivový kombinát Ústí, státní podnik**

**Hrbovická 2, 403 39 Chlumeč**

**IČO: 00007536**

**DIČ: CZ00007536**

Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Most, č. ú.: [REDACTED]

Zastoupen: Ing. Petrem Lencem, ředitelem státního podniku

Ve věcech technických: [REDACTED] vedoucím oddělení energetiky  
a provozní údržby

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl A XVIII, vložka 433

(dále jen dodavatel)

**a**

**Terri, s. r. o.**

**Netovická 350**

**274 01 Slaný**

**IČO: 25000829**

**DIČ: CZ25000829**

Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Most, č. účtu: [REDACTED]

Zastoupená: panem Václavem Šebkem, jednatelem společnosti

Zapsána v obchodním rejstříku u Rejstříkového soudu v Praze oddíl C, vložka 108839

(dále jen odběratel)

Uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu shora uvedeného názvu v souladu s ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a v souladu s ustanoveními zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) a předpisů souvisejících, vše v platném znění

## **II.**

### **Předmět smlouvy**

Předmětem této smlouvy je dodávka tepla ze strany dodavatele pro objekt Stanice technické kontroly (dále jen STK) Terri, s. r. o. – 403 39 Chlumeč, Hrbovická 2, který je majetkem odběratele.

Součástí předmětu této smlouvy dále je:

1. Závazek dodavatele dodávat odběrateli teplo v teplotněm médiu, jehož množství a jakost jsou specifikovány v následujících ustanoveních této smlouvy a v jejich nedílných přílohách.
2. Závazek odběratele odebírat sjednaná množství tepla a platit platnou kupní cenu za podmínek uvedených v této smlouvě.

### **III. Místo a čas plnění**

Místem plnění této smlouvy je objekt STK, do kterého je zaústěn rozvod topného systému z plynové kotleny NZH. Předávacím místem dodávky tepla je obchodní měřidlo ENBRA SUPERCAL, které je umístěno ve strojovně STK.

Dodávka tepla je splněna přechodem tepelné energie o sjednaných parametrech ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele. Konkrétní místo plnění předmětu smlouvy je uvedeno v příloze č. 2 této smlouvy „Technické parametry odběrného místa“

Rozhodným časem pro plnění předmětu této smlouvy je nepřetržitě zajištění plnění předmětu této smlouvy.

### **IV. Parametry a množství dodávaného tepla**

1. Kvalitativní parametry dodávky tepla, platné ve vztahu k této smlouvě, zejména typ teplotněm média, maximální sjednaný odběr, tlak, teplota, přípustné teplotní rozmezí teplotněm média a další údaje jsou uvedeny v příloze č. 2 smlouvy – „Technické parametry odběrného místa“.
2. Celkový plánovaný odběr tepla za kalendářní rok je uveden v příloze č. 3 smlouvy – „Odběrový diagram a cenové ujednání“
3. Pro další rok trvání smlouvy, resp. v případě potřeby i během kalendářního roku, bude plánovaný odběr stanoven číslovaným dodatkem měnícím přílohu č. 3 smlouvy. Odběrový diagram na budoucí rok sjednává odběratel s dodavatelem vždy do 30.11. předcházejícího roku.
4. Technické a obchodní podmínky dodávky tepla stanoví příloha č. 1 – „Technické a obchodní podmínky dodávek tepla“.

### **V. Kupní cena, platební podmínky**

1. Cena tepelné energie (dále jen cena tepla), včetně ostatních nákladů, je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, s cenovými rozhodnutími Ministerstva financí ČR a Energetického regulačního úřadu.
2. Cena tepla vztahující se k plnění předmětu této smlouvy, je uvedena v příloze č. 3 smlouvy „Odběrový diagram a cenové ujednání“.
3. Cena tepla platí za odběr v místě plnění a to pro každé odběrné místo samostatně.
4. Cena tepla se stanovuje na období jednoho kalendářního roku nebo do doby změny ceny tepla.

5. Cenu tepla, dalších produktů a služeb dokládá dodavatel na vyžádání odběratele kalkulací ceny.
6. Pokud dojde ke změně cen surovin, materiálů nebo jiných nákladových vstupů souvisejících s výrobou a dodávkou tepla, je dodavatel oprávněn provést změnu ceny tepla. Dodavatel vypracuje a předloží odběrateli návrh dodatku přílohy č. 3 smlouvy.
7. Způsob měření a postupy pro stanovení množství dodané tepelné energie pro účely stanovení úhrady odběratele je uveden v příloze č. 1 smlouvy „Technické a obchodní podmínky dodávky tepla“.
8. Budou-li smluvní strany v prodlení s placením jakéhokoliv závazku znějícího na peněžitě plnění, činí úrok z prodlení 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení peněžitě pohledávky.
9. V případě prodlení s placením ze strany odběratele je dodavatel oprávněn omezit, a nebo úplně zastavit dodávku tepla až do úplného zaplacení peněžitě pohledávky.

## **VI. Platnost smlouvy**

**Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s účinností od 1. 1. 2016** a v platnost vstupuje dnem podpisu obou smluvních stran.

Výpovědní lhůta této smlouvy je jeden kalendářní měsíc a náleží oběma smluvním stranám s tím, že se začíná počítat prvního dne měsíce následujícího po měsíci, v němž byla formou doporučeného dopisu doručena straně druhé.

## **VII. Závěrečná ujednání**

1. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou provedeních o čtyřech stranách, každé s právem originálu, po jednom každé smluvní straně.
2. Smluvní strany prohlašují, že se dokonale seznámily s textem této smlouvy, že mu porozuměly v plném rozsahu, že odpovídá jejich pravé a svobodné vůli a že jí nepodepisují za jinak nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
3. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou budou řešit smírně na úrovni osob oprávněných k zastupování smluvních stran. V případě nedořešení sporu bude tento řešen na úrovni statutárních zástupců. Jejich rozhodnutí je konečné a neměnné, nebude-li dohoda možná, je každá strana oprávněna předložit tento spor k rozhodnutí příslušnému soudu.
4. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že v případě soudního sporu bude místně příslušným soud prvního stupně se sídlem v Ústí nad Labem, ledaže zákon stanoví příslušnost výlučnou.
5. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze číslovanými písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:  
Příloha č. 1 – Technické a obchodní podmínky dodávky tepla  
Příloha č. 2 – Technické parametry odběrového místa  
Příloha č. 3 – Odběrový diagram a cenové ujednání

7. Tato smlouva ruší smlouvu č. VN/Bud'/248/2001.

V Chlumci dne: 23. 12. 2015

Ve Slaném dne:

Dodavatel

Odběratel

.....  
Ing. Petr Lenc  
ředitel  
Palivový kombinát Ústí, s. p.

.....  
pan Václav Šebek  
jednatel  
Terri, s. r. o.

## **Technické a obchodní podmínky dodávky tepla**

### **Čl. 1**

#### **Řízení provozu soustavy CZT**

1. Řízením provozu soustavy centralizovaného zásobování teplem (CZT) je pověřen provozovatel soustavy (CZT) (dále jen soustavy)
2. Za dodavatele je považován provozovatel soustavy, za odběratele všechny ostatní subjekty zásobované prostřednictvím soustavy teplem.
3. Za provozování soustavy je považována dodávka tepla v souladu s uzavřenými obchodními smlouvami a veškeré činnosti s tím související (např. opravy, údržba, odstraňování příčin důsledků mimořádných provozních událostí a havárií a pod.)
4. Odběratelé jsou povinni postupovat dle dispozic řídicího soustavy, pokud nejsou v rozporu s platnými předpisy.
5. Dodavatel je při řízení soustavy povinen postupovat v souladu s platnými předpisy a s pravidly odsouhlasenými odběrateli.

### **Čl. 2**

#### **Uzavírání smlouvy**

1. Smlouva na dodávku a odběr tepla se uzavírá samostatně na každé odběrové místo písemnou formou. Součástí smlouvy jsou přílohy „Technické a obchodní podmínky dodávky tepelné energie“, „Technické parametry odběrového místa“ a „Odběrový diagram a cenové ujednání“.
2. Pokud je jedinému odběrateli realizována dodávka na více odběrných míst, uzavírá dodavatel s odběratelem jedinou smlouvu, ve které jsou sjednány podmínky dodávky pro všechna odběrná místa odběratele. V takovém případě se ke smlouvě přikládají Pasporty odběrného místa samostatně pro každé odběrné místo a další dokumentace dle potřeby.
3. Smlouvu na dodávku a odběr tepla uzavřou smluvní strany před zahájením vlastního odběru.

### **Čl. 3**

#### **Změny smlouvy**

1. Odběratel ručí za trvalou správnost údajů uvedených ve smlouvě a v přílohách k odběru tepla týkajících se věci v jeho vlastnictví nebo věci, kterou užívá nebo spravuje. Případnou změnu těchto údajů oznámí dodavateli neprodleně.
2. Pokud dojde ke změnám skutečností podstatně měnící smluvní ujednání, bude vyhotoven dodatek smlouvy. Návrh dodatku předkládá ta smluvní strana, které vznikly nové skutečnosti. Dodatek musí být společně projednán do 14 dnů od jeho předložení. Dokud nebude dodatek oboustranně odsouhlasen platí smlouva v původním znění.

## Čl. 4

### Provozní podmínky a závazky související

1. Odběratel je povinen bez zbytečného odkladu hlásit dodavateli všechny závady a práce prováděné na odběrném tepelném zařízení (včetně zařízení podružných odběratelů), které mají nebo mohou mít vliv na kvalitu a plynulost dodávky tepla nebo vyregulování otopné soustavy. Současně je odběratel povinen zajistit urychlené odstranění závad na zařízení, které vlastní nebo spravuje. Odběratel je povinen zajišťovat potřebnou součinnost s dodavatelem při řešení vzniklých provozních situací.
2. Odběratel je povinen umožnit oprávněným pracovníkům dodavatele přístup k zařízení dodavatele umístěného v objektu odběratele.
3. Ve smyslu § 78 zákona č. 458/2000 Sb. umožní odběratel dodavateli, aby si zajistil jednotlivé části svého zařízení, umístěného v zařízení nebo objektech odběratele, proti neoprávněné manipulaci a poškození. Odběratel se zavazuje okamžitě hlásit dodavateli případné zjištěné neoprávněné zásahy či poškození tohoto zařízení.
4. Teplonosné médium je majetkem dodavatele a odběratel se zavazuje vracet teplonosné médium dodavateli.
5. Odběratel se zavazuje nezasahovat bez souhlasu dodavatele do systému distribuce a spotřeby tepla.

## Čl. 5

### Přerušování dodávky

1. Za omezení nebo přerušování dodávky se považuje neplnění sjednaných podmínek dodávky tepla ze strany dodavatele způsobené příčinami uvedenými v § 76 zákona č. 458/2000 Sb.
2. Dodavatel je povinen sdělovat odběratelům termíny plánovaných oprav, rekonstrukcí, údržbářských a revizních prací nejpozději 15 dnů před započítáním jejich provádění.
3. Písemné sdělení o uplatnění plánovaných oprav, rekonstrukcí, údržbářských a revizních prací musí obsahovat důvod přerušování dodávky a předpokládaný termín po jaký bude přerušování uplatněno.
4. Dodavatel je dále povinen oznámit odběrateli poruchy vzniklé na jeho zařízení mající vliv na kvalitu dodávek. Dodavatel vznik takové situace ohlásí odběrateli telefonicky a následně písemně s udáním důvodu a předpokládanou dobou trvání poruchy.

## Čl. 6

### Měření dodávky tepla pro účely stanovení úhrady Obecná pravidla

1. Měřiče tepla a průtoku, používané pro účely platebního styku při dodávce tepla vlastní a provozuje na své náklady dodavatel s výjimkou měřičů ve vlastnictví odběratele.
2. Údaje měřičů ve vlastnictví odběratele bude dodavatel akceptovat a využívat ke stanovení množství dodávky výhradně v případě dodržení požadavků zákona č. 505/90 Sb.,

o metrologii. Způsob využívání těchto měřičů bude stanoven samostatnou dohodou, která není součástí smlouvy o dodávce tepla.

3. Odečty měřičů se provádějí 1x měsíčně, o odečtech je vedena průběžná evidence, kterou lze na vyžádání předložit k nahlédnutí všem smluvním partnerům.
4. Přístup k měřičům v majetku či správě dodavatele, umístěným v objektu odběratele, za účelem odečtu měřičů bude zajištěn předáním potřebných klíčů pověřenému zástupci dodavatele.
5. Skutečnosti, podstatně ovlivňující úroveň vyúčtování nebo uplatnění sankcí se považují za prokázané, pokud tyto byly zjištěny společně oprávněnými zástupci obou smluvních stran a pokud byl o předmětné věci vyhotoven zápis.

## Čl. 7

### Pravidla pro stanovení množství dodávky tepla pro vytápění

1. Množství dodávky tepla na vytápění se stanoví na základě naměřeného množství tepla obchodním měřidlem v GJ nebo MW instalovaném na patě objektu odběratele.
2. V případě poruchy měřičů tepla a průtoku bude množství tepla pro účely stanovení úhrady odběratelů stanoveno náhradním způsobem technickým výpočtem z průměrných denních dodávek před poruchou měřicího zařízení v klimaticky stejném a řádně ověřeném období. Pokud bude množství tepla pro vytápění stanoveno náhradním způsobem, bude tato skutečnost uvedena v podkladech pro vyúčtování dodávky.
3. V případě dodávky tepla do objektů, kde instalace měřičů tepla s ohledem na velikost odběru a složitost jejich zabudování je ekonomicky neúnosná (pronájem kanceláří, garáží, mobilních buněk apod.), bude po dohodě s odběratelem, v souladu s platnými předpisy a ČSN, proveden technický výpočet roční potřeby tepla a stanovena měsíční výše úhrady dodávky tepla.

## Čl. 8

### Skladba sestavy vyúčtování

1. Při vyúčtování účtovacího období předloží dodavatel odběrateli fakturu za dodávku tepla na vytápění za účtovací období doloženou protokolem vyúčtování – „Podklad pro fakturaci dodávky tepla“.
2. V případě pochybností s předloženými doklady si odběratel může vyžádat výpis odečtů měřičů tepla a průtoku za účtovací období. Dodavatel je oprávněn odběrateli poskytnout tento doklad výhradně s údaji vztahujícími se ke stanovení úhrady odběratele.
3. Doklady vyúčtování musí zahrnovat informace vztahující se k uplatnění všech cen tepla v průběhu účtovaného období, včetně termínů jejich uplatnění. Technické jednotky (GJ, MW, m<sup>3</sup>) se pro potřeby vyúčtování uvádějí s přesností na jedno desetinné místo.

## Čl. 9

### Reklamacce

1. Vzniknou-li chyby nebo omyly při fakturaci tepla má odběratel i dodavatel právo požadovat vyrovnání nesprávně fakturovaných a zaplacených částek. Odběratel je oprávněn uplatnit reklamaci již zaplacené částky u dodavatele písemnou formou a to

nejpozději do tří měsíců ode dne obdržení faktury. Dodavatel se zavazuje oprávněný požadavek respektovat.

2. Dodavatel reklamaci prošetří a výsledek sdělí odběrateli ve lhůtě 30-ti dnů ode dne, kdy reklamaci obdržel.
3. V případě, že odběratel reklamuje nezaplacenou fakturu a tato reklamáce nebude uznána jako oprávněná je odběratel povinen zaplatit kromě fakturované částky i úrok z prodlení od termínu splatnosti faktury do skutečného zaplacení ve výši 0,05% z nezaplacené částky za každý i započatý den prodlení.
4. V případě oprávněné reklamáce odběratel úrok z prodlení neplatí.

## **Čl. 10**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Technické a obchodní podmínky pro dodávku tepla byly prokazatelně projednány s odběratelem.
2. Technické a obchodní podmínky jsou nedílnou součástí obchodní Smlouvy o dodávce tepelné energie.



## Technické parametry odběrového místa

### 1. Údaje o odběrném místě

Stanice technické kontroly – majetek odběratele  
Hrbovická 2, 403 39 Chlumec  
Místo předání dodávky tepla: pata objektu  
Místo předání dodávky TUV:  
Účel dodávky tepla a TUV: nebytové prostory

### 2. Technické podmínky dodávky tepla

Dodávka tepla – parametry v předávacím místě  
Teplonosné médium horká voda - 105/70 °C  
Ekvitermní regulace dle venkovní teploty na zdroji  
Průtočné množství – max. 9 000 l/hod.  
Pracovní tlak – jmen. 4 Bary (400 kPa)  
Diferenční tlak min. 15 kPa, max. 50 kPa  
Noční útlum centrálně na zdroji  
Celkový přípojný příkon 150 kW  
Předpoklad spotřeby tepla za rok 250 GJ – tento údaj je pouze informativní a nemá vazbu na skutečnou nebo předpokládanou dodávku tepla v konkrétním smluvním období ani na odběrový diagram

Další doplňující údaje

#### Závislost teploty teplonosného média na venkovní teplotě vzduchu

Venkovní teplota vzduchu °C	20	13	6	0	-6	-12
Teplota topné vody – teplovod °C	15	30	38	50	58	68
Teplota topné vody – horkovod °C	15	75	90	103	116	130

#### Noční útlum

Teplovod – provádí se noční útlum topné vody snížením otopové křivky nepřetržitě

Horkovod – provádí se noční útlum topné vody snížením otopové křivky

#### Přerušování vytápění

Teplovod – při teplotě venkovního vzduchu 13 °C se vytápění přerušuje

Horkovod – při teplotě venkovního vzduchu 13 °C se vytápění přerušuje

### 3. Dodávka TUV – přípojné parametry z technické dokumentace odběrového místa

Pro přípravu TUV použit elektrický akumulární ohřívač

### 4. Měření odběrů

Měření tepla

Měřidlo na vstupu do odběrového místa – umístění: strojovna objektu

ENBRA SUPERCAL v.č. 93111209 DN 25 počáteční stav: 339 080

Poslední metrologické ověření rok 2015

Měření TUV

Měřidlo na vstupu do odběrového místa – umístění: není

## Odběrový diagram a cenové ujednání

Dodavatel a odběratel uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Odběrový diagram a cenové ujednání pro odběrové místo Stanice technické kontroly Terri, s. r. o., 403 39 Chlumeč, Hrbovická 2

### I. Odběrový diagram

1. Smluvený tepelný výkon **45 kW**
2. Smluvené množství dodávky a odběru tepla **450 GJ**
3. Časový průběh dodávky tepla **odběr tepla dle potřeb odběratele**

### II. Cenové ujednání

1. Cena tepla za každou jednu dodanou GJ je **544 Kč/GJ**
2. K ceně za dodávku tepla bude připočtena DPH v příslušné zákonné výši.
3. Lhůta splatnosti faktur byla smluvena 14 dní ode dne doručení odběrateli.