

číslo smlouvy odběratele:

číslo smlouvy dodavatele:

## Dodatek č. 2 ke **SMLOUVĚ O KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ SLUŽBĚ A O DODÁVCE ENERGÍ V AREÁLU**

**Dopravní podnik hlavního města Prahy, akciová společnost,  
provozovna Metro - depo Zličín, Na Radosti 51, 150 00 Praha 5- ZLIČÍN**

uzavřené podle § 409 a násl. A § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a dle zák. č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů a Obchodních podmínek dodávky energie společnosti České teplo s.r.o. zn. ČT/OU/2005- tp ze dne 1.6.2005 mezi níže smluvními stranami (dále jen obchodní podmínky) ze dne 21.12.2005:

### **Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.**

se sídlem Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 847

Zastoupená: **Mgr. Martinem Gillarem**, předsedou představenstva

**Ing. Janem Šurovským,PhD.**, členem představenstva

IČ: 00005886

DIČ: CZ-00005886 (Plátce DPH)



Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Rytířská 29, Praha 1, č. účtu: 1930731349/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:

**Mgr. Martin Gillar**, předseda  
představenstva

**Ing. Jan Šurovský,PhD.**, člen  
představenstva

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

 vedoucí odboru  
Technická správa objektů  
 vedoucí odboru  
Energetika

(dále jen „odběratel“)

a

### **České teplo s.r.o.**

se sídlem Klapkova 731/34, Praha 8, PSČ 182 00

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 45821

Zastoupená: **Ing. Václavem Viačkem**, jednatelem a obchodním ředitelem

**RNDr. Petrem Turkem**, jednatelem, a finančním ředitelem

IČ: 25055925

DIČ: CZ-25055925 (Plátce DPH)

Bankovní spojení: Unicredit bank a.s., Nám. Republiky 3a, čp. 2090, Praha, č. účtu: 5423508001/2700

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:

**RNDr. Petr Turek**, jednatel a finanční  
ředitel

**Ing. Václav Viaček**, jednatel a  
obchodní ředitel

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

 provozní ředitel

(dále jen „dodavatel“)

## **Článek I. Úvodní ustanovení**

Dne 21.12.2005 byla mezi smluvními stranami uzavřena smlouva o komplexní energetické službě a o dodávce energií v areálu dopravní podnik hl. m. Prahy, provozovna Metro- depo Zličín, Na Radosti 51, 150 00, Praha 5- Zličín (dále jen „Smlouva“). Smluvní strany následně dne 1.11. 2007 přijaly Dodatek č. 1 ke Smlouvě. Smluvní strany si přejí dále upravit některá ujednání této Smlouvy ve znění Dodatku č. 1., a z toho důvodu se dohodly na přijetí tohoto Dodatku č. 2 ke Smlouvě.

## **Článek II. Změna smlouvy**

Strany se dohodly na následujících změnách Smlouvy ve znění Dodatku č. 1 ke Smlouvě, takto:

### **I. Ruší se článek II. části A Smlouvy URČENÉ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ a nahrazuje se novým zněním takto:**

#### ***„1. Určené technologické zařízení:***

*Určená technologická zařízení, na nichž má být provedena komplexní energetická služba ve smyslu čl. I. části A smlouvy jsou:*

#### **I. ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ DODÁVEK TEPLA A TEPELNÉ POHODY**

##### **1. Sekundární rozvody topné vody (mimo koncových spotřebičů)**

###### *1.1. Funkce určeného technologického zařízení:*

- *Rozvod topné vody po jednotlivých objektech objednatele.*

###### *1.2. Popis zařízení:*

- *potrubní rozvody topné vody*
- *tepelná izolace potrubí*
- *sekční uzavírací armatury*
- *systémy vypouštění a odvětrání*
- *zařízení pro regulaci odběru a spotřeby tepla (hydraulické vyvažovací armatury, škrtící armatury, atp.)*

##### **2. Topné koncové spotřebiče– radiátory, konvektory a nástěnné registry**

###### *2.1. Funkce určeného technologického zařízení:*

- *Zajištění požadovaných parametrů tepelného mikroklimatu v jednotlivých provozních a administrativních prostorách jednotlivých objektů objednatele individuálním provozním režimem koncových tepelných spotřebičů.*

2.2. *Popis zařízení:*

- *koncové spotřebiče ÚT – radiátory, konvektory, nástěnné registry, atp.*
- *uzavírací a odvzdušňovací armatury*
- *zařízení pro regulaci odběru a spotřeby tepla (termostatické ventily, škrtkovací armatury, směšovací ventily, atp.)*

**3. Topné koncové spotřebiče – teplovzdušné jednotky „SAHARA“**

3.1. *Funkce určeného technologického zařízení:*

- *Zajištění požadovaných parametrů tepelného mikroklimatu v jednotlivých provozních a administrativních prostorách jednotlivých objektů objednatele individuálním provozním režimem koncových tepelných spotřebičů.*

3.2. *Popis zařízení:*

- *koncové spotřebiče ÚT – teplovzdušné jednotky typu „SAHARA“*
- *uzavírací a odvzdušňovací armatury*
- *zařízení pro regulaci odběru a spotřeby tepla (termostatické ventily, škrtkovací armatury, směšovací ventily, atp.)*
- *Lokální měřicí a regulační technika pro jednotky „SAHARA“*

**4. Topné koncové spotřebiče – vzduchotechnické rozvody vzduchu a výdechy**

4.1. *Funkce určeného technologického zařízení:*

- *Zajištění rozvodu upraveného vzduchu vzduchotechniky VZT do koncových zařízení objednatele (výdechů, injektorů, atp.) pro zajištění přívodu, úpravy, tepelných a tlakových parametrů vzduchu pro zajištění požadovaných parametrů tepelného mikroklimatu v jednotlivých provozních a administrativních prostorách jednotlivých objektů objednatele individuálním provozním režimem koncových tepelných spotřebičů.*

4.2. *Popis zařízení:*

- *potrubní rozvody vzduchotechniky v objektech*
- *uzavírací, škrtkovací a směrové armatury potrubí VZT*
- *výdechové regulační klapky*
- *požární klapky*
- *odtahové a přívodní potrubní rozvody pro montážní jámy*

**5. Areálové systémy vzduchotechniky a větrání**

5.1. *Funkce určeného technologického zařízení:*

- *Zajištění úpravy vzduchu ve strojovnách VZT - spoluvytváření tepelného a hygienického mikroklimatu v jednotlivých nebo dílčích částech objektů provozních areálů.*

5.2. *Popis zařízení:*

- Strojovny vzduchotechniky - vzduchotechnické jednotky včetně všech jejích částí v rámci souborů TZB VZT a větrání – přívody a odvody vzduchu, nasávací a výdechové zařízení, filtrace,
- Vzduchotechnické armatury – směšovací a uzavírací klapky, clony, atp.
- Vzduchotechnické ventilátory včetně jejich pohonů (motory, převodovky, ložiska, atp.)
- Vzduchotechnické výdechy, ejektory, dýzy, mřížky, atp.
- Zařízení na měření průtoku a parametrů vzduchu
- Systémy měření a regulace k souborům TZB VZT a větrání
- Potrubí topné vody včetně uzavíracích a regulačních armatur
- Zařízení na úpravu kvality a čistoty vzduchu – filtry
- Rekuperační zařízení

## **II. ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ VÝROBY CHLAZENÍ – CHLAZENÍ A KLIMATIZACE**

### **6. Areálové systémy chlazení a klimatizace**

- 6.1. *Funkce určeného technologického zařízení:*
- Zařízení určené k výrobě, distribuci a konečné spotřebě energetického chladu v areálových objektech nebo dílčích částech objektů.
- 6.2. *Popis zařízení:*
- Centrální nebo lokální příprava chladu v rámci objektů
  - Strojně-technologické části přípravy chladu – čerpací stanice, potrubní rozvody, armatury
  - Klimatizační jednotky individuální, sdružené nebo blokové klimatizace
  - Související klimatizační technologie – výparníkové a chladicí okruhy, kompresorové okruhy energetické napájení, filtrace a úprava parametrů vzduchu

## **III. ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ DODÁVEK TV, SV ( ZTI )**

### **7. Sekundární rozvody teplé vody a cirkulace (mimo koncových spotřebičů)**

- 7.1. *Funkce určeného technologického zařízení:*
- Rozvod sekundární teplé vody a cirkulace po jednotlivých objektech objednatele.
- 7.2. *Popis zařízení:*
- potrubní rozvody TV a cirkulace
  - tepelné izolace potrubí
  - sekční uzavírací armatury a vyvažovací armatury
  - systémy vypouštění
  - dávkovací zařízení DEZINFEX – obsluha a doplňování

### **8. Areálové systémy rozvodů studené vody (SV)**

8.1. *Funkce určeného technologického zařízení:*

- *Rozvod studené vody z městského řádu v rámci celého provozního areálu po jednotlivé objekty a patní uzávěry včetně zemních hydrantů a uzavíracích armatur.*

8.2. *Popis zařízení:*

- *vodovodní přípojka – přípojky studené vody,*
- *vodoměrná šachta – šachty*
- *zařízení na sledování odběrů studené vody – vodoměry a vodoměrné šachty (v majetku objednatele),*
- *uzavírací, sekční, vypouštěcí armatury*
- *armatury redukující průtok nebo tlak studené vody*
- *revizní vodoměrné šachty v rámci provozních areálů*
- *vlastní rozvody SV po areálu*

**9. Rozvody SV v objektech (mimo koncových spotřebičů)**

9.1. *Funkce určeného technologického zařízení:*

- *Rozvod sekundární studené vody po jednotlivých objektech objednatele.*

9.2. *Popis zařízení:*

- *potrubní rozvody*
- *tepelné izolace potrubí*
- *sekční uzavírací armatury a vyvažovací armatury*
- *systémy vypouštění*
- *požární hydranty nástěnné pro uzavírací armaturu*

**10. Koncové spotřebiče –ventily a výtokové baterie**

10.1. *Funkce určeného technologického zařízení:*

- *Koncové zařízení pro regulaci, uzavření a vypouštění TV a SV*

10.2. *Popis zařízení:*

- *koncové spotřebiče (výtokové baterie, sprchové baterie ,výtokové uzávěry a roháčky včetně zemních hydrantů a uzavíracích armatur),*

**IV. ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ VÝROBY, ROZVODU A ÚPRAVY STLAČENÉHO VZDUCHU**

**11. Areálové systémy výroby a rozvodů stlačeného vzduchu (mimo technologické a jiné spotřebiče stlačeného vzduchu)**

11.1. *Funkce určeného technologického zařízení:*

- *Výroba, distribuce a konečná spotřeba stlačeného vzduchu v rámci provozních areálů objednatele.*

11.2. *Popis zařízení:*

- kompresorové stanice nebo individuální kompresory stabilní pro výrobu stlačeného vzduchu
- přípojky elektro
- strojně-technologická část kompresorových stanic – rozdělovače, potrubní rozvody, armatury uzavírací, pojistné, filtrační, odkalovací, atp.
- vzdušníky a expandéry stlačeného vzduchu
- část měření a regulace MaR pro výrobu a rozvod stlačeného vzduchu
- areálové potrubní rozvody stlačeného vzduchu včetně distribučních armatur (sekční uzávěry, rychlouzávěry, pojišťovací armatury, odkalovací soupravy, atp.
- koncové uzavírací armatury areálových rozvodů stlačeného vzduchu v místě pneumatických odběrových spotřebičů (nikoli technologické a jiné odběrové spotřebiče stlačeného vzduchu)

## **V. OSTATNÍ**

### **12. Areálové systémy jiné, které mají vliv na dodávku a spotřebu energií (např. el. boilers, el. přímotopy)**

#### 12.1. Funkce určeného technologického zařízení:

- Zařízení, které plní určitou funkci v rámci provozních areálů objednatele, má přímý nebo nepřímý vliv na výrobu, distribuci nebo spotřebu energií, a není obsaženo v předcházejících oddílech určeného technologického zařízení

#### 12.2. Popis zařízení:

- zařízení, které nahrazuje absenci zdroje topné vody, teplé vody v objektech (např. průtokové ohřivače, infrazářiče, el. boilers, el. přímotopy)

### **13. Systémy přirozeného aeračního větrání a provětrávání objektů – nasávací otvory, mřížky, klapky, clony, střešní světlíky vč. pohonů**

#### 13.1. Funkce určeného technologického zařízení:

- Zařízení plní funkci provětrávání budov a zajišťující nucený přívod a odtah vzduchu.

#### 13.2. Popis zařízení:

- Světlíkové systémy větrání – odtahové a světlíkové větráky včetně ochranných žaluzií pevně spojených s budovou
- Individuální vzduchotechnické zařízení – stabilní“

## **II. Článek III. odst. 1 části A Smlouvy CENA ZA VÝKON KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ SLUŽBY se ruší v plném rozsahu a nahrazuje se následujícím textem:**

„1. Za výkon komplexní energetické služby v rozsahu podle části A čl. II a jeho jednotlivých bodů této Smlouvy se při respektování ostatních ustanovení ostatních

částí této Smlouvy sjednává cena ve výši specifikované v „Cenovém ujednání – CENA ZA VÝKON KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ SLUŽBY PRO JEDNOTLIVÉ AREÁLY“, které tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku č. 2 ke Smlouvě.“

III. **Čl. III. odst. 4 části A Smlouvy CENA ZA VÝKON KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ SLUŽBY se ruší v plném rozsahu.**

IV. **Článek X. odst. 1 části B Smlouvy DODÁVKA TEPELNÉ ENERGIE se ruší v plném rozsahu a nahrazuje se novým zněním takto:**

„1. Dodavatel se zavazuje zajistit v odběrném místě odběratele, a to za využití KETS, výrobu a dodávku tepla z technologického zařízení na výrobu tepla, úpravu parametrů tepla, distribuci tepla a předání tepla uvedené a specifikované takto:

### **I. CENTRÁLNÍ ZDROJE TEPLA**

#### **14. Centrální plynová kotelna**

1.1. Funkce určeného technologického zařízení:

- Příprava topné vody ze zemního plynu.

1.2. Popis zařízení:

- plynové kotle včetně hořáků a souvisejícího kotlového zařízení
- komínová tělesa a spalinové cesty
- vlastní technologie – čerpadla, armatury, rozdělovače a sběrače
- zařízení na úpravu parametrů kotlové vody (odplynění, filtrace)
- zařízení pro chemickou úpravu a doplňování vody do topného systému
- expanzní zařízení pro systém kotlů a souvisejícího zařízení
- zařízení měření a regulace včetně elektroinstalace
- tepelné izolace

### **II. PLYNOVODY A REGULAČNÍ STANICE**

#### **15. Středotlaká a nízkotlaká přípojka plynu a regulační stanice plynu**

2.1. Funkce určeného technologického zařízení:

- Přívod zemního plynu k regulační stanici plynu a potrubní rozvod v areálu po plynové zdroje výroby tepla a topné vody.

2.2. Popis zařízení:

- potrubí středotlaké a nízkotlaké, plynovodních přípojek až k jednotlivým spotřebičům v areálu objednatele
- zařízení pro regulaci a měření odběru a spotřeby zemního plynu (od hranice dodávky Pražská plynárenská a.s.)

- uzavírací a bezpečnostní uzávěry
- filtry a odkalovací zařízení

### **III. AREÁLOVÁ DISTRIBUCE TEPLA (areálové rozvody tepla)**

#### **16. Páteří areálové rozvody topné vody**

- 3.1. Funkce určeného technologického zařízení:
- Potrubní rozvod topné vody ze zdrojů tepla s upravenými topnými parametry pro objektové výměňkové, boilerové a směšovací stanice.
- 3.2. Popis zařízení:
- hlavní uzávěry na rozdělovačích topné vody na výstupní straně sekundární části zdroje tepla
  - areálové rozvody topné vody
  - uzavírací a regulační armatury potrubních topných rozvodů
  - tepelné izolace potrubí

### **IV. OBJEKTOVÁ VÝROBA A DISTRIBUCE TEPLA**

#### **17. Objektové směšovací stanice tepla**

- 4.1. Funkce určeného technologického zařízení:
- Příprava topné vody ÚT, vzduchotechniky a teplé vody pro jednotlivé provozní a administrativní objekty objednatele z topné vody areálového rozvodu tepla v zařízení tlakově neodděleném ( směšovacím ) od centrálního zdroje tepla.
- 4.2. Popis zařízení:
- uzavírací a regulační armatury na vstupu do výměňkových stanic tepla
  - zařízení pro měření spotřeby tepla
  - výměníky tepla ( příprava teplé vody)
  - vlastní technologie výstroje na rozdělovačích a sběračích ( čerpadla, uzavírací a regulační armatury, filtry)
  - zařízení měření a regulace včetně elektroinstalace
  - tepelné izolace

### **V. ŘÍZENÍ A VIZUALIZACE, DISPEČERSKÝ CENTRÁLNÍ SYSTÉM**

#### **18. Systém dispečerský**

- 5.1. Funkce systému a zařízení:
- zajištění výstupu dat pro komunikaci a řízení jednotlivých technologických systémů
  - sledování chodu a dálkové řízení technologických zařízení prostřednictvím firemních řídicích systémů.
  - operativní úprava parametrů na jednotlivých zdrojích dle daných pokynů.
  - shromažďování a archivace stavů zařízení pro potřeby sledování provozních



- 5.2. Popis zařízení:
- jednotky ŘS MaR
  - komunikační prostředky (internet, GSM...)
  - vizualizační SW
  - databázový systém
  - alarmový systém

## **19. Systém vizualizace**

- 6.1. Funkce systému a zařízení:
- zajištění grafického výstupu z technologických systémů pro řízení a sběr dat
  - zajištění databázového systému
  - dálková on-line komunikace se zdroji tepla/chladu atd.
- 6.2. Popis zařízení:
- licence pro vizualizační a databázový systém
  - dynamická schémata systému
  - technické prostředky pro vizualizaci

## **V. Ruší se Článek XVI. části B Smlouvy CENOVÉ PODMÍNKY DODÁVEK TEPLA a nahrazuje se novým zněním takto:**

*„1. Cena dodané tepelné energie bude odběrateli účtována jako dvousložková a její výpočet se bude řídit dle následujících plateb a výpočtových vzorců:*

*1.1 Za sjednané teplo bude cena stanovena dle množství sjednaného výkonu v daném roce (kW) násobeno cenou za sjednaný výkon (Kč/kW), kde množství sjednaného výkonu a cena za sjednaný kW (Kč/kW) je stanoveno dle aktuálního cenového ujednání s prodávajícím, které je nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2. Tuto složku ceny je kupující povinen hradit formou měsíčních plateb, a to nejpozději do 28. dne kalendářního měsíce. Daňový doklad bude vystaven k datu zdanitelného plnění příslušného kalendářního měsíce. Splatnost daňových dokladů činní 14 dnů ode dne doručení takového dokladu kupujícímu.*

*1.2. Za odebrané množství tepelné energie bude cena stanovena dle množství odebraného a fakturačním měřidlem změřeného tepla (GJ) násobeno cenou za odebrané množství tepla (Kč/GJ), kde cena za odebrané množství tepla (Kč/GJ) je stanovena dle aktuálního cenového ujednání s prodávajícím, které je nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2. Tato složka bude účtována měsíčně, a to daňovým dokladem vystaveným prodávajícím vždy k poslednímu dni příslušného měsíce. K termínu 31. 12. každého roku bude prodávajícím provedeno zúčtování plateb podle skutečných nákladů daného kalendářního roku.*

*1.3. Prodávající se zavazuje, že v roce 2017 nepřekročí stálé náklady na dodávku tepla včetně zisku do všech prodávajícím vytápěných areálů kupujícího specifikovaných v Příloze č. 2 tohoto dodatku č. 2 – Cenové ujednání – DODÁVKY*

TEPLA PRO ROK 2017 částku 54 996 256,- Kč bez DPH a v dalších letech po dobu trvání smlouvy částku 58 603 128 Kč bez DPH ročně.“

**VI. Článek XXIII. části D Smlouvy URČENÁ NOVÁ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ se mění následovně:**

Mezi odst. 1 a 2 se vkládá nový odstavec 1a, který zní:

*„1a. V případě ukončení Smlouvy uplynutím doby, na kterou byla smlouva sjednána dle čl. XXII části D Smlouvy je odběratel oprávněn odkoupit veškerá technologická zařízení, která byla dodavatelem instalována při plnění této Smlouvy a jsou v jeho majetku, a to za jejich zůstatkovou účetní hodnotu.“*

**VII. Článek XXVII ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ, v část D SMLOUVY, bod č. 4 se ruší a nahrazuje se takto:**

*„4. Smluvní strany sjednávají, že výše ceny za dílo dle čl. III. této Smlouvy může být dodavatelem upravována podle vývoje indexu spotřebitelských cen zveřejňovaného Českým statistickým úřadem, a to za podmínky, že meziroční nárůst tohoto indexu za předchozí kalendářní rok přesáhne výši 5% a navýšení bude činit kladný rozdíl mezi hodnotou 5% a dosaženou výší inflační míry. V takovém případě je dodavatel oprávněn cenu navýšit o procentuální hodnotu, o kterou index přesáhl úroveň 5% meziročního nárůstu indexu za uplynulý kalendářní rok (příklad: inflační index za rok činí 5,5%, cena může být navýšena o 0,5%). Pokud inflační růst za daný rok nebude vyšší než 5%, nemá dodavatel na navýšení ceny díla právo. Úprava ceny díla bude vždy provedena k 1. únoru každého kalendářního roku jednostranným písemným sdělením dodavatele. První navýšení ceny díla dle tohoto odstavce může být dodavatelem provedeno podle indexu za rok 2017, tj. počínaje dnem 1. února 2018.“*

**VIII. Článek XXX FOND OPRAV, v části D se ruší v plném rozsahu včetně nadpisu a nahrazuje se takto:**

**„XXX. . ŘEŠENÍ PLÁNOVANÝCH A HAVARIJNÍCH OPRAV (NAĎ RÁMEC ES) A ŘEŠENÍ PLÁNU ÚDRŽBY A OPRAV ZDROJŮ VČETNĚ NÁVRHU INVESTIČNÍCH AKCÍ**

- 1. Smluvní strany se dohodly, že vždy nejpozději do 15.9. kalendářního roku předloží zhotovitel objednateli písemný návrh plánu údržby a oprav pro kalendářní rok nejbližší následující. Objednatel se k návrhu vyjádří v přiměřené lhůtě a po vzájemném písemném odsouhlasení finální podoby se plán považuje za platně dohodnutý. Ve shodném termínu je zhotovitel povinen předložit objednateli návrh plánů investičních akcí pro kalendářní rok nejbližší následující. Plán investičních akcí má pro smluvní strany pouze doporučující charakter.*
- 2. Zhotovitel je povinen provádět havarijní opravy v rámci energetické služby a to i v případě, že havarijní oprava přesáhne rámec běžné údržby. Havarijní*

*opravou se rozumí lokální oprava provedená za účelem zajištění provozu a předejití vzniku materiálních škod.“*

### **Článek III. Další ujednání**

Pro vyloučení jakýchkoli pochybností si smluvní strany shodně potvrzují, že výroční zprávy z působení dodavatele v areálu odběratele, jak byly dodavatelem předkládány ode dne účinnosti Smlouvy, odpovídaly požadavkům uvedeným v čl. VII. odst. 1 Smlouvy.

### **Článek IV. Závěrečná ustanovení**

1. Tento dodatek č. 2 ke Smlouvě lze změnit nebo zrušit pouze písemným dodatkem, podepsaným oběma smluvními stranami.
2. Ostatní ujednání Smlouvy, která nejsou dotčena tímto dodatkem, zůstávají nadále v platnosti.
3. Nevynutitelnost nebo neplatnost kterékoli části, článku, odstavce, pododstavce, ustanovení tohoto dodatku č. 2 ke Smlouvě neovlivní vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení tohoto dodatku č. 2 ke Smlouvě nebo příslušných obchodních podmínek. V případě jakéhokoli důvodu pozbytí platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v takové části tohoto dodatku, jež pozbyla platnosti.
4. Tento dodatek č. 2 ke Smlouvě se řídí českým právem. Otázky, které nejsou upraveny tímto dodatkem nebo jeho přílohami se řídí zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění.
5. Veškerá korespondence a jiná dokumentace a veškeré informace týkající se tohoto dodatku č. 2 ke Smlouvě, které jsou vedeny nebo předávány mezi oběma stranami, budou psány či jinak sdělovány v českém jazyce a jsou považovány za důvěrné ve smyslu ust. § 1730 zák. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že budou zachovávat mlčenlivost ve smyslu tohoto ujednání i po ukončení smlouvy. Smluvní strany se zavazují vrátit veškerou předanou dokumentaci nejpozději do 10 dnů od ukončení smlouvy.
6. Tento dodatek obsahuje úplné ujednání o předmětu dodatku a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly v dodatku ujednat, a které považují za důležité pro závaznost tohoto Dodatku. Žádný projev stran učiněný při jednání o tomto dodatku ani projev učiněný po uzavření tohoto dodatku nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními tohoto dodatku a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.

7. Smluvní strany se výslovně dohodly, že změny smlouvy provedené tímto dodatkem jsou účinné již od 1.1.2017. Smluvní strany současně výslovně potvrzují, že jim není známa žádná skutečnost, která by bránila v ujednání této zpětné účinnosti. Smluvní strany berou na vědomí, že pokud tento dodatek č. 2 vyžaduje ke své účinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, nabývá účinnosti dnem uveřejnění, a s tímto uveřejněním souhlasí.
8. Tento dodatek č. 2 ke Smlouvě je vyhotoven ve 4 (čtyřech) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 2 (dvě) vyhotovení.
9. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1 - Cenovém ujednání – CENA ZA VÝKON KOMPLEXNÍ ENERGETICKÉ SLUŽBY PRO JEDNOTLIVÉ AREÁLY;
  - Příloha č. 2 – Cenové ujednání – DODÁVKY TEPLA PRO ROK 2017
  - Příloha č. 3 – Schéma výroby a distribuce tepla

V Praze dne

V Praze dne

**Za Odběratele**

**Za Dodavatele**

---

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.  
Mgr. Martin Gillar, předseda představenstva

---

České teplo s.r.o.  
Ing. Václav Viaček, jednatel

---

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.  
Ing. Jan Šurovský,PhD., člen představenstva

---

České teplo s.r.o.  
RNDr. Petr Turek, jednatel