

Dodatek č. 10
ke Smlouvě o provozování výměňkových stanic a dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody

č. 11288

(dále jen „Smlouva“)
uzavřený mezi:

Obchodní firma : **Veolia Energie ČR, a.s.**
Se sídlem: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava,
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, sp. zn. B 318,
Zastoupená: **Jakub Tobola MSc.** – obchodní ředitel na základě pověření
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu.
IČO: 45193410
DIČ: CZ45193410
(dále jen Dodavatel)

a

Obchodní firma: **MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 16**
Se sídlem: Praha 5 - Radotín, Václava Balého 23/3, PSČ: 153 00
Zapsaná: 771- svazek obcí
Zastoupená: **Mgr. Karel Hanzlík** - starosta
IČO: 00241598
DIČ: CZ00241598
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.
Číslo účtu:
(dále jen Odběratel)

(dále společně také smluvní strany)

Článek I.
Předmět dodatku

1. Dodavatel a Odběratel uzavřeli dne 05. 11. 2009 Smlouvu o provozování výměňkových stanic a dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody č. 11288 za účelem dodávky tepelné energie ze zařízení MČ Praha 16 do odběrného místa odběratele (dále jen Smlouva).
2. Dne 30. 11. 2009 Dodavatel a Odběratel uzavřeli Dodatek č. 1 ke Smlouvě o provozování výměňkových stanic a dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody, jehož předmětem je změna Článků: **II.** „ Předmět smlouvy“; **IV.** „Podmínky prodeje tepla pro vytápění a přípravu teplé vody“; **V.** „ Ceny a platby“ a **nové znění příloh.**

3. Dne 30. 12. 2009 Dodavatel a Odběratel uzavřeli Dodatek č. 2 ke Smlouvě o provozování výměňkových stanic a dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody, jehož předmětem je změna Článků: **I „Preambule“; II „Předmět smlouvy“; IV. „ Podmínky prodeje tepla pro vytápění a přípravu teplé vody“; V. „Ceny a platby“; a nové znění příloh.**
4. Dne 16. 06. 2010 Dodavatel a Odběratel uzavřeli Dodatek č. 3 ke Smlouvě o provozování výměňkových stanic a dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody, jehož předmětem je změna Článku V „Ceny a platby“, kterým přešla odběrná místa (dále jen „OM“) G684, G656, G657, G658, G697 z roční fakturace na měsíční a tato OM jsou zařazena pod evidenčním číslem 11937.
5. Dne 30. 10. 2010 Dodavatel a Odběratel uzavřeli Dodatek č. 4 ke Smlouvě o provozování výměňkových stanic a dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody, jehož předmětem je pro OM G683 – ukončení dodávky z výměňkové stanice a zahájení dodávek z nové kotelny, v návaznosti na toto OM došlo ke změně části Článku V „ Ceny a platby“.
6. Dne 28. 05. 2013 Dodavatel a Odběratel uzavřeli Dodatek č. 5 ke Smlouvě o provozování výměňkových stanic a dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody, jehož předmětem je změna čísla popisného Centrální výměňkové stanice na OM G679.
7. Dne 23. 02. 2017 Dodavatel a Odběratel uzavřeli Dodatek č. 6 ke Smlouvě o provozování výměňkových stanic a dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody, jehož předmětem je změna Čl. II „Předmět smlouvy“ odst. 1; Čl. IV. „ Podmínky prodeje tepla pro vytápění a přípravu teplé vody odst. 3, 6, 7, 8 a přidává se článek 9.; Čl. V. „Ceny a platby“, a to odst. 2, 5, 6; Čl. VII „Ostatní ujednání“ odst. 7 s účinností od 1. 11. 2016.
8. Dne 23. 08. 2017 Dodavatel a Odběratel uzavřeli Dodatek č. 7 ke Smlouvě o provozování výměňkových stanic a dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody, jehož předmětem je změna Čl. V. „Ceny a platby“, a to odst. 5, 6 pro OM: G697 – Loučanská č. p 1112 – základní škola s účinností od 01. 01. 2017.
9. Dne 27. 06. 2019 Dodavatel a Odběratel uzavřeli Dodatek č. 8 ke Smlouvě o provozování výměňkových stanic a dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody č. 11288, jehož předmětem je změna Čl. V. „Ceny a platby“, a to odst. 5, 6 pro OM: G697 – Loučanská č. p 1112 – základní škola s účinností od 01. 09. 2018 po dobu 10-ti let.
10. Dne 05. 11. 2019 Dodavatel a Odběratel uzavřeli Dodatek č. 9 ke Smlouvě o provozování výměňkových stanic a dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody č. 11288, jehož předmětem je vyjmutí OM: G682 – nám. Osvoboditelů č. p. 5 – hasičská zbrojnice ze smlouvy s účinností od 01. 10. 2019. Všechny odstavce včetně příloh, které se týkaly OM: G682 – nám. Osvoboditelů č. p. 5 – se tímto dodatkem ze smlouvy vyjímají. OM se ruší na základě demolice objektu.



11. Předmětem dodatku č. 10 ke Smlouvě o provozování výměňkových stanic a dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody č. 11288 je změna **Článku. V. „Ceny a platby“**, a to odst. 5, 6 pro OM: G697 – Loučanská č. p 1112 – Základní škola s účinností od 01. 09. 2020 po dobu 10-ti let.

Čl. V. „Ceny a platby“

5. Změna článku pouze pro G697 – Loučanská č. p 1112 – základní škola:

Cena za dodávanou tepelnou energii bude fakturována ve dvousložkové sazbě. Strany se dohodly, že cena bude odpovídat následujícím vzorcům:

Platba za R1

R1 zahrnuje náklady na výrobu tepla.

Každý Gigajoule stanovený měřením nebo teoretickým výpočtem bude fakturován částkou:

$$r1 =$$

Platba za služby

Roční poplatek:

$$r2 = \text{ při smluvním výkonu } P = \text{ kW}$$

Bude fakturován 1/12 měsíčně.

6. Výchozí platby budou aktualizovány podle následujících vzorců:

6.1. Roční náklady pro následující roky spojené s dodávkou tepla budou vypočítány dle následujících vzorců:

$$R_{(n)} = R1_{(n)} + R2_{(n)}$$

$$R_{(n)} = \sum_{i=1}^n r1_{(n)} \times Q_{(n)} + r2_{(n)} \times P_{(n)} \text{ [Kč/rok]}$$

Kde:

R:

Celkové náklady v Kč/rok.

R1:

Platba za palivo v Kč/rok tvořená součtem součinů ceny r1 a odebraného množství tepla Q v jednotlivých revizních obdobích.

R2:

Roční platba za služby v Kč/rok tvořená součinem ceny r2 a smluvního výkonu P.

r1:

Variabilní cena tepla v Kč/GJ platná pro každé revizní období, vypočtená dle níže uvedených vzorců.

Q:

Množství tepla v GJ/rok spotřebované zákazníkem v každém revizním období.

r2:

Jednotková cena za služby v Kč/kW za rok.

P:

Výše smluvního výkonu v kW.

S tím, že :

⁽ⁿ⁾ – dolní ukazatel určující hodnotu k datu aktualizace cen

6.2.Variabilní cena tepla (variabilní část) bude aktualizována dle následujícího revizního vzorce;

$$r1_{(n)} = CT_{(0)} \times IZCZP_{(n)} \quad [\text{Kč/GJ}]$$

Kde :

CZP :

Průměrná cena tepla zemního plynu vztažená k množství dodaného tepla v Kč/GJ.

IZCZP :

Index odpovídající revizi ceny zemního plynu podléhající:

- revizi tarifu dodavatele zemního plynu,
- revizi rezervované kapacity.

Stanovení tarifů zemního plynu odpovídá tarifům aplikovaným v odběrném místě (zemní plyn) pro potřeby výroby fakturovaného tepla.

S tím, že :

⁽⁰⁾ – dolní ukazatel určující počáteční hodnotu veličiny k datu 1. 1. 2020.

⁽ⁿ⁾ – dolní ukazatel určující hodnotu k datu revize cen.

A :

$$CZP_{(0)} = \quad \text{Kč/GJ}$$

Tedy :

$$IZCZP_{(0)} = \rightarrow r1_{(0)} = \quad [\text{Kč/GJ}]$$

6.2.1. IZCZP bude vypočten dle následujícího vzorce:

$$IZCZP_{(n)} = X \times \frac{CZP_{Var(n)}}{CZP_{Var(0)}} + Y \times \frac{CZP_{Fix(n)}}{CZP_{Fix(0)}} \times \frac{\frac{DRK_{(n)}}{Q_{(n)}}}{\frac{DRK_{(0)}}{Q_{(0)}}} + Z \frac{ED_{(n)}}{ED_{(0)}} \quad [-]$$

X = podíl variabilní složky

Y = podíl fixní složky

Z = podíl ekologické daně

Kde :

CZP_{Var} :

Hodnota **celkové variabilní složky** ceny zemního plynu v Kč/MWh dle ceníku dodavatele plynu.

CZP_{Fix} :

Hodnota **fixní složky** ceny zemního plynu v Kč/tis.m³.rok dle ceníku dodavatele plynu.

DRK:

Hodnota **denní rezervované kapacity** pro dodávku zemního plynu v tis.m³.

ED :

Hodnota **Ekologické daně** pro odběr zemního plynu v Kč/MWh

Q:

Množství tepla v GJ spotřebované zákazníkem v kalendářním roce.

S tím, že :

(0) – dolní ukazatel určující počáteční hodnotu veličiny k datu 1. 1. 2018.

(n) – dolní ukazatel určující hodnotu k datu aktualizace cen.

A :

Kategorie a charakter odběru: Středodběr

CZP_{Var(0)} =

CZP_{Fix(0)} =

DRK₍₀₎ =

GJ₍₀₎ =

ED₍₀₎ =

6.3. Paušální částka (fixní část) bude aktualizována dle následujícího revizního vzorce

$$r2_{(n)} = \left(r2_{(0)} - \frac{Rspl}{P_n} \right) \times \left(0,6 \times \frac{ICPV_{(n)}}{ICPV_{(0)}} + 0,4 \times \frac{MVP_{(n)}}{MVP_{(0)}} \right) + \frac{Rspl}{P_n} \quad [\text{Kč/kW/rok}]$$

Kde značí:

Rspl - výše účetního odpisu investice rovnoměrně rozložená na dobu 10 let.

ICPV průměrná hodnota 12 posledních známých měsíčních Indexů cen průmyslových výrobců v odvětví Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu (kód D35) vztažených k průměru cen referenčního roku 2005 (list IR05 měsíční) zveřejněných Českým statistickým úřadem

MVP průměrná hodnota 4 posledních známých kvartálních absolutních hodnot hrubých měsíčních mezd fyzických osob v odvětví Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu (kód D35) zveřejněných Českým statistickým úřadem

P výše smluvního výkonu (ZŠ + Gymnázium)

S tím, že:

(0) – dolní ukazatel určující počáteční hodnotu veličiny odpovídající datu 1. 9. 2020.

(n) – dolní ukazatel určující hodnotu k datu aktualizace cen.

A:

$r2_{(0)} =$

Aktualizace r2 bude prováděna jedenkrát za rok a to vždy k 1. 1. daného roku. První aktualizace platby r2 bude provedena k 1. 1. 2021.

**Článek II.
Ochrana osobních údajů**

1. Odběratel bere na vědomí, že Dodavatel pro účely plnění této smlouvy a pro zajištění efektivní komunikace mezi smluvními stranami v nezbytném rozsahu shromažďuje a zpracovává osobní údaje odběratele a kontaktních osob Odběratele uvedených v této smlouvě a dále veškeré osobní údaje spojené s plněním této smlouvy. Odběratel tímto bere na vědomí, že zpracování osobních údajů je nezbytné k uzavření a plnění této smlouvy a k plnění zákonných povinností Dodavatele, včetně povinností vyplývajících z energetického

zákona. Veškeré informace o tom, jak Dodavatel osobní údaje zpracovává a chrání, jsou uvedené v Zásadách zpracování osobních údajů, které jsou dostupné na <https://www.vecr.cz> (dále jen „Zásady ochrany osobních údajů“).

2. Odběratel se zavazuje informovat všechny své zástupce, kontaktní osoby a jiné fyzické osoby, jejichž osobní údaje předává dodavateli, o zpracování jejich osobních údajů dodavatelem a seznámit tyto osoby se Zásadami ochrany osobních údajů.
3. Odběratel dále bere na vědomí, že osobní údaje mohou být v souladu se Zásadami ochrany osobních údajů zpřístupněny společností ze skupiny VEOLIA za účelem zajištění technické a administrativní podpory pro plnění smlouvy a dále subjektům ve smluvním vztahu s dodavatelem pro zajištění plnění práv a povinností, jak je dále uvedeno v Zásadách ochrany osobních údajů.

Článek III. Závěrečná ustanovení

1. Další ustanovení Smlouvy a příloh jsou tímto Dodatkem č. 10 nedotčená a zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento Dodatek č. 10 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž dvě obdrží Dodavatel a dvě Odběratel.
3. Tento Dodatek č. 10 je platný dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti nabývá dne 01. 09. 2020, nebo ke dni zveřejnění této Dodatku č. 10 v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to podle toho, který okamžik nastane později. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud tato smlouva nabude účinnosti dnem zveřejnění, pak se ujednání této smlouvy použijí i na právní poměry, jejichž předmět je totožný s předmětem této smlouvy, vzniklé mezi smluvními stranami této smlouvy od 01. 09. 2020 do okamžiku nabytí účinnosti této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že má-li být tato smlouva v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv („ZRS“), uveřejněna prostřednictvím registru smluv, pak její uveřejnění se zavazuje zajistit na své náklady postupem stanoveným výše uvedeným zákonem dodavatel. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že před uveřejněním této smlouvy v registru smluv zajistí dodavatel znečitelnění těch ustanovení, která představují výjimku z povinnosti uveřejnění podle §3 odst. 1, 2 ZRS, a to ustanovení tvořící obchodní tajemství dodavatele (cena tepla za GJ, objem tepla v GJ za určité období, velikost smluvního výkonu, cena za kW/MW smluvního výkonu, výše záloh, cenové vzorce) a dále osobní údaje, vč. podpisových vzorů zástupců smluvních stran. „Odběratel“ prohlašuje, že se zveřejněním souhlasí a že tato smlouva neobsahuje žádná další ustanovení (nad rámec výše uvedených), která by požadoval znečitelnit. V případě, že dodavatel

uveřejní tuto smlouvu v registru smluv v souladu s tímto ujednáním, zavazuje se „Odběratel“ nezveřejnit tuto smlouvu v registru smluv duplicitně.

5. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 10 uzavírají po vzájemném projednání na základě svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.
6. Rada Městské části Praha 16 schválila uzavření tohoto Dodatku č. 10 na svém zasedání konaném dne 22. 04. 2020 usn. č. 552/2020.

28. 05. 2020

V Praze dne.....

28-05-2020

V Praze dne.....

Za Dodavatele:

Za Odběratele:

Jakub Tobola MSc.
obchodní ředitel
na základě pověření

 **Mgr. Karel Hanzlík**
starosta

DOLOŽKA

Potvrzujeme ve smyslu §43 z.č. 131/2000 Sb.,
že byly splněny podmínky pro platnost právního úkonu

podpisy pověřených zastupitelů Městské části Praha 16



Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, PSČ: 702 00, Ostrava
Region Čechy, Enterprise Office Centrum, Pikrtova 1a, 140 00 Praha 4

PŘÍLOHA 3 SMLOUVY

číslo smlouvy: 11937

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA PRO ÚT a TV

pro odběrné místo: G 697 -001/001

Platnost pro rok: 2020 a dále
Název OM: ZŠ Loučanská
Sazba: dvoutarifová

Období 60%	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden			0,00	0,00	0,00
Únor			0,00	0,00	0,00
Březen			0,00	0,00	0,00
Duben			0,00	0,00	0,00
Květen			0,00	0,00	0,00
Červen			0,00	0,00	0,00
Červenec			0,00	0,00	0,00
Srpen			0,00	0,00	0,00
Září			0,00	0,00	0,00
Říjen			0,00	0,00	0,00
Listopad			0,00	0,00	0,00
Prosinec			0,00	0,00	0,00
ROK			0,00	0,00	0,00

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)		
započitatelná plocha (m ²)		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)	100%	0%

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání:

(jméno)

(telefon)

Další ujednání: