

**DODATEK č. 1****Pro odběrné místo P020-508 ke smlouvě číslo 17596****Původní číslo smlouvy 3000664.1003702****Adresa odběrného místa: Thákurova 2077/7, Praha 6 - Dejvice****Veolia Energie Praha, a.s.**

se sídlem: Na Florenci 2116/15, Nové Město, Praha 1, PSČ 110 00  
Zapsaná: V obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 20284  
Zastoupená: **Ing. Martinem Brúhou**, členem představenstva a **Ing. Redou Rahmou**, předsedou představenstva  
Bankovní spojení: Komerční Banka, a.s.  
Číslo účtu: 107-9150190277 / 0100  
IČ: 03669564  
DIČ: CZ03669564  
**(dále jen dodavatel)**

**České vysoké učení technické v Praze**

se sídlem: Jugoslávských partyzánů 1580/3, Dejvice, Praha 6, PSČ 16000  
Zapsaná: v registru ekonomických subjektů vedeném Českým statistickým úřadem  
Zastoupená: **Ing. Petrem Matějkou, Ph.D.**, tajemníkem **Fakulty stavební**  
Bankovní spojení: Komerční Banka, a.s.  
Číslo účtu: 19-5505650247/0100  
IČ: 68407700  
DIČ: CZ 68407700  
**(Dále jen odběratel)**

Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 1 (dále také jen „**Dodatek**“) dohodly na změně shora uvedené smlouvy takto:

1. Ruší se původní ceníková sazba GSP15C a nahrazuje se sazbou KWP19C.
2. Sjednaný výkon dodávané tepelné energie pro výpočet stálého platu se od 1. 10. 2021 – 30. 9. 2028 stanovuje na vzájemně dohodnutou hodnotu 2776 kW/rok (čtvrthodinové maximum). Stálý plat je stanoven násobkem roční ceny sjednaného výkonu v Kč/kW a hodnotou sjednaného výkonu kW. V případě překročení sjednaného výkonu odběratelem nedojde k vyhodnocení a následné do fakturaci překročeného sjednaného výkonu tepelné energie.
3. Změna sjednaného smluvního výkonu je v průběhu kalendářního roku ze strany odběratele možná, jestliže se zásadně změní charakter využívání zásobovaných objektů např. kompletní rekonstrukcí objektu doložené změnou tepelné potřeby objektu. Změna musí být s dodavatelem sjednána alespoň 30 dní předem, aby dodavatel mohl provést případná technická opatření spojená se změnou těchto hodnot. Dodavatel změnu tepelné potřeby posoudí, a pokud bude průkazná, sjednání takovéto změny ve smyslu úpravy smluvního výkonu neodmítne.
4. Smluvní strany se dohodly, že za účelem budoucího udržitelného rozvoje soustavy zásobování tepelnou energií provozované dodavatelem:
  - a. Odběratel v období od 1. 10. 2021 do 30. 9. 2028 bude dodávky tepelné energie pro potřeby zásobování odběrného místa č. P020-508 ke smlouvě číslo 17596 realizovat výlučně prostřednictvím odběru tepelné energie od dodavatele a

- 
- b. Dodavatel po celou dobu uvedenou v předchozím bodě na své náklady a odpovědnost udrží připojení odběrného místa č. P020-508 ke smlouvě číslo 17596 a rezervaci potřebného výkonu pro dodávky tepelné energie odběrateli v rámci jím provozované soustavy zásobování tepelnou energií.
5. Účinnost smlouvy se tímto Dodatkem č. 1 sjednává na dobu určitou do 30. 9. 2028 s tím, že poté automaticky přechází na dobu neurčitou s šestiměsíční výpovědní lhůtou dle platných OPDT
  6. V případě, že odběratel poruší svůj závazek uvedený v odst. 4.a. Dodatku č. 1, zavazuje se za každý případ porušení ve vztahu ke každému příslušnému odběrnému místu uhradit dodavateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako součin částky odpovídající v tom okamžiku platnému měsíčnímu stálému platu pro dané odběrné místo č. P020-508 ke smlouvě číslo 17596, jehož se smluvní pokuta týká, a počtu chybějících i započatých měsíců od okamžiku porušení příslušné povinnosti do 30. 9. 2028.
  7. Odběratel je oprávněn nejpozději do 30. září 2028 požádat dodavatele o vyhodnocení skutečného průběhu odběru za období od 1. ledna 2021 do 30. 9. 2028. V takovém případě dodavatel zjistí nejvyšší čtvrt hodinové maximum dodávek do odběrného místa odběratele v uvedeném období v kW a také počet dodaných GJ za období let 2021 – 2028 a tuto informaci sdělí odběrateli. Odběratel bude oprávněn si do 15 dní od poskytnutí těchto informací výslovně oznámením adresovaným poskytovateli buď ponechat sazbu dle sjednaného výkonu v kW (KWP19C), kde za sjednaný výkon bude považováno zjištěné výkonové čtvrt hodinové maximum za období let 2021 - 2028, nebo si zvolit sazbu dle sjednaného množství dodané tepelné energie v GJ (sazba GSP15C), kde za sjednané množství dodané tepelné energie bude považováno průměrné roční množství dodávek tepelné energie v letech 2021 - 2028. Zvolená sazba bude odběrateli účtována s účinností od 1. 10. 2028. V případě, že odběratel poskytovateli neoznámí svoji volbu ve stanovené lhůtě, platí i nadále sazba sjednaná v odst. 1 se sjednaným výkonem dle odst. 2.
  8. Změna sjednaného smluvního výkonu je v průběhu kalendářního roku ze strany odběratele možná, jestliže se zásadně změní charakter využívání zásobovaných objektů např. kompletní rekonstrukce objektu doložené změnou tepelné potřeby objektu. Změna musí být s dodavatelem sjednána alespoň 30 dní předem, aby dodavatel mohl provést případná technická opatření spojená se změnou těchto hodnot.
  9. Tento Dodatek č. 1 je nedílnou součástí Smlouvy. Ostatní ustanovení zůstávají beze změn.
  10. Tento Dodatek č. 1 se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, kdy každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotovení.
  11. Pro případ, že je tento Dodatek č. 1 uzavírán bez současné přítomnosti smluvních stran platí, že Dodatek není uzavřen, pokud některá ze smluvních stran podepíše dodatek s jakoukoliv změnou nebo odchylkou, byť nepodstatného obsahu, ledaže druhá strana takovou změnou nebo odchylkou následně schválí.
  12. Odběratel se zavazuje informovat všechny své případné kontaktní osoby o zpracování jejich osobních údajů dodavatelem a seznámit tyto osoby se Zásadami ochrany osobních údajů.
  13. Veškeré informace o tom, jak Dodavatel osobní údaje zpracovává a chrání, jsou uvedené v Zásadách ochrany osobních údajů, které jsou dostupné na <https://www.vecr.cz> (dále jen „Zásady ochrany osobních údajů“).
  14. Tento Dodatek č. 1 je platný dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti nabývá dne 1. 10. 2021 nebo ke dni zveřejnění tohoto Dodatku č. 1 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 tento Dodatek č. 1 nabude účinnosti dnem zveřejnění, pak se ujednání tohoto

Dodatku č. 1 použije i na právní poměry, jejichž předmět je totožný s předmětem tohoto Dodatku č. 1, vzniklé mezi smluvními stranami tohoto Dodatku č. 1 od 1. 10. 2021 do okamžiku nabytí účinnosti tohoto Dodatku č. 1.

15. Smluvní strany se dohodly, že má-li být tento Dodatek č. 1 v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv („ZRS“), uveřejněna prostřednictvím registru smluv, pak jeho 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 tohoto dodatku 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 tento Dodatek č. 1 neobsahuje žádná další ustanovení (nad rámec výše uvedených), která by požadoval znečitelnit. V případě, že dodavatel uveřejní tento Dodatek č. 1 v registru smluv v souladu s tímto ujednáním, zavazuje se odběratel nezveřejnit tento Dodatek č. 1 v registru smluv dublicitně.

- 4 -10- 2021

V Praze dne .....

**Za Dodavatele:**

Veolia Energie Praha, a.s.



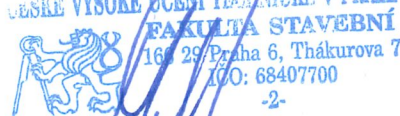
Ing. Martin Brůha  
člen představenstva

V Praze dne - 1 -09- 2021


**Za Odběratele:**

České vysoké učení technické v Praze

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE  
FAKULTA STAVEBNÍ  
166 29 Praha 6, Tháškova 7  
IČO: 68407700  
-2-



Ing. Petr Matějka, Ph.D.  
tajemník Fakulty stavební



Ing. Reda Rahma  
předseda představenstva

**Veolia Energie Praha, a.s.**

Na Florenci 2116/15  
Nové Město, 110 00 Praha 1  
IČ: 03669564  
DIČ: CZ03669564