



SMLOUVA O DODÁVCE A ODBĚRU TEPELNÉ ENERGIE

ČÍSLO SMLOUVY 6/2020/PROM

ČLÁNEK 1 SMLUVNÍ STRANY

Prometheus, energetické služby, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.

Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 140 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 17568

IČ: 63072599, DIČ: CZ63072599

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., číslo účtu [REDACTED]
zastoupená Ing. Ludvíkem Balekou, předsedou představenstva a Mgr. Petrem Dolejšem,
členem představenstva
(dále jen „dodavatel“)

a

Městská část - Praha Běchovice

Českokobrodská 3, 190 11 Praha 9 – Běchovice

IČ: 00240044

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s. číslo účtu 2112140621/2700

zastoupená starostou Ing. Ondřejem Martanem
(dále jen „odběratel“)

sjednávají v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a zákonem č.458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „energetický zákon“) smlouvu o dodávce a odběru tepelné energie (dále jen „smlouva“).

ČLÁNEK 2 PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele dodávat tepelnou energii do odběrného místa (zúčtovací jednotky) Mladých Běchovic 2, Běchovice, 190 11 Praha 9 (dále také jen „MČ“) ze zařízení, kterého vlastníkem je výše uvedené MČ v souladu s touto smlouvou a závazek odběratele zaplatit za dodanou a odebranou tepelnou energii cenu za podmínek uvedených v této smlouvě.

ČLÁNEK 3 CHARAKTER A PRAVIDLA DODÁVKY TEPELNÉ ENERGIE

- 3.1 Základní parametry dodávané a vrácené teploty látky a další technické údaje jsou uvedeny v Příloze č. 1 této smlouvy -Technické parametry odběrného místa.
- 3.2 Dodavatel se zavazuje zabezpečit dodávky tepelné energie v závislosti na venkovní teplotě s dodržением parametrů a pravidel stanovených obecně závaznými právními předpisy, především vyhláškou č. 194/2007 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům, v platném znění (dále jen „vyhláška“) a technickými normami platnými v době plnění.
- 3.3 Dodavatel je oprávněn omezit či přerušit dodávku tepelné energie pouze z důvodů vymezených v ust. § 76 odst. 4 energetického zákona.
- 3.4 Odběratel se zavazuje upozornit dodavatele bez zbytečného odkladu na veškeré vzniklé závady na odběrném tepelném zařízení, na plánované opravy objektu, ve kterém se nachází odběrné místo, případně na změny, které by mohly mít vliv na průběh dodávky tepelné energie a na výši stanovených technických parametrů pro toto odběrné místo.
- 3.5 Odběratel nesmí bez předchozího souhlasu dodavatele k odběrnému tepelnému zařízení připojit nového odběratele. Nový odběratel tepelné energie má právo na připojení ke kotelně dle ust. § 77

energetického zákona a dodavatel tepelné energie je povinen zajistit novému odběrateli tepelné energie dodávku tepelné energie dle ust. § 76 energetického zákona.

Dodavatel je povinen své vyjádření k připojení nového odběratele dle tohoto ustanovení zaslat odběrateli nejpozději do 30 (třicet) dnů od doručení žádosti odběratele o udělení souhlasu k připojení nového odběratele k odběrnému tepelnému zařízení.

ČLÁNEK 4 MÍSTO PŘEDÁNÍ, MÍSTO A ZPŮSOB MĚŘENÍ

- 4.1 Dodávka tepelné energie je uskutečněna přechodem tepelné energie ve sjednaných parametrech ze zařízení ve vlastnictví odběratele. Konkrétní místo plnění předmětu smlouvy je specifikováno v Příloze č. 1 této smlouvy -Technické parametry odběrného místa.
- 4.2 Dodavatel je povinen dodávku tepelné energie měřit, vyhodnocovat a účtovat podle skutečných parametrů teplotnosné látky a údajů vlastního měřicího zařízení. Měřicí zařízení odběrného místa je specifikováno v Příloze č. 1 této smlouvy -Technické parametry odběrného místa.
- 4.3 Odběratel má právo na ověření správnosti prováděných odečtů dodavatelem, proto se smluvní strany dohodly, že zástupce odběratele může být přítomen při odečtech měřicího zařízení.
- 4.4 Smluvní strany se dohodly na následujícím způsobu přístupu k měřicímu zařízení – zástupce odběratele má právo vstupu do plynové kotelny (dále jen „kotelna“) za účelem kontroly stavu měřicího zařízení pouze za přítomnosti zástupce dodavatele nebo zaměstnance obsluhy kotelny.
- 4.5 V případě poruchy měřicího zařízení bude odebrané množství tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, a to technickým výpočtem z průměrných denních dodávek před poruchou měřicího zařízení v klimaticky stejném a řádně měřeném účtovacím období. Pokud bude množství tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, bude tato skutečnost uvedena v podkladech pro vyúčtování.

ČLÁNEK 5 VÝŠE A ZPŮSOB STANOVENÍ CENY A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1 Cena tepelné energie je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, prováděcí vyhláškou č. 450/2009 Sb., kterou se provádí zákon o cenách, v platném znění a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu. Dle těchto právních předpisů je dodavatel oprávněn do ceny tepelné energie promítnout účelně vynaložené náklady na dodávku tepelné energie.
- 5.2 Smluvní strany sjednávají, že cena tepelné energie vztahující se k předmětu plnění této smlouvy je uvedena v Příloze č. 2 této smlouvy.
- 5.3 Cena tepelné energie je stanovena jako jednosložková a platí za odběr v místě plnění.
- 5.4 Dodávka tepelné energie je během zúčtovacího období, tj. kalendářního roku, hrazena formou měsíčních záloh. Dodavatel se zavazuje vystavit odběrateli zálohový daňový doklad v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“).
- 5.5 Po ukončení zúčtovacího období provede dodavatel vyúčtování za dodávku tepelné energie dle skutečných oprávněných nákladů za příslušné zúčtovací období v cenové lokalitě, kde se tepelný zdroj nachází. Jestliže není ve smlouvě stanoveno jinak, zúčtovací období odpovídá kalendářnímu roku. Dodavatel vystaví odběrateli daňový doklad (dále jen „faktura“), s datem uskutečnění zdanitelného plnění k poslednímu dni daného zúčtovacího období s náležitostmi dle zákona o DPH. Ve faktuře budou vyúčtovány již zaplacené zálohy a vypořádáno DPH. Splatnost faktury je 14 (čtrnáct) dnů od data jejího vystavení.
- 5.6 Odběratel se zavazuje zaplatit dodavateli cenu za dodávku tepelné energie, tzn. zálohy a faktury na účet dodavatele řádně, včas a ve lhůtách dohodnutých v příloze č. 2 této smlouvy.
- 5.7 V případě prodloužení s platbou zaplatí odběratel dodavateli úrok z prodloužení dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodloužení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických

osob, v platném znění.

- 5.8 Odběratel má právo reklamovat vyúčtování dodávek tepelné energie dle bodu 5.5 ve lhůtě 30 (třicet) dnů po obdržení faktury. Uplynutím výše uvedené lhůty se vyúčtování považuje za konečné a neměnné.

ČLÁNEK 6

DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY A ZPŮSOBY JEJÍHO UKONČENÍ

- 6.1 Smlouva se sjednává na dobu určitou od **1. 2. 2020 do 31. 1. 2021**.
- 6.2 Po dobu trvání této smlouvy dle bodu 6.1 má dodavatel nebytový prostor, v němž se kotelna nachází, a to včetně technologie této kotelny, v trvalém a výhradním užívání (nájem).
- 6.3 Smluvní strany se dohodly, že roční nájemné nebytového prostoru včetně technologie kotelny činí 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých). Odběratel jakožto pronajímatel vystaví dodavateli jakožto nájemci daňový doklad (fakturu) s datem uskutečnění zdanitelného plnění k 31.12. daného roku se splatností alespoň 14 dní ode dne jejího doručení dodavateli.
- 6.4 V kotelně je umístěno následující technologické zařízení:
Blok 4: 1x plynová kotelna/tepelný zdroj –2x plynový kotel Vaillant VU 466/4-5–47 kW /94 kW
- 6.5 Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy z důvodu porušení smluvních nebo zákonných povinností a závazků druhou smluvní stranou.
- 6.6 Dodavatel může odstoupit zejména při porušení odběratele ustanovení dle bodu 3.4, 3.5, 5.6 smlouvy. V případě porušení bodu 5.6 se dodavatel zavazuje nejprve odběratele písemně vyzvat k úhradě a uložit mu náhradní termín ke splnění povinnosti. Po tuto dobu má dodavatel nárok na úhradu zákonného úroku z prodlení. Smlouva bude ukončena písemným odstoupením zaslaným do sídla odběratele. Smluvní strany se dohodly, že odstoupení je účinné po uplynutí doby 30 (třicet) dní, která počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení odstoupení.
- 6.7 Odběratel může odstoupit od této smlouvy zejména při porušení dodavatele ustanovení dle bodu 3.2, 4.2, 5.1 smlouvy. Smlouva bude ukončena písemným odstoupením zaslaným do sídla dodavatele. Smluvní strany se dohodly, že odstoupení je účinné po uplynutí doby 30 (třicet) dní, která počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení odstoupení.
- 6.8 V případě zániku jedné ze smluvních stran, přechází práva a povinnosti sjednané v této smlouvě v plném rozsahu na právního nástupce, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

ČLÁNEK 7

OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 7.1 Provoz a údržbu technologie kotelny, instalaci, cejchování měřících zařízení, předepsané zkoušky, revize a měření zajišťuje dodavatel a jsou zahrnuty do ceny tepelné energie.
Opravy zařízení kotelny a spotřební materiál do výše 20.000,-Kč za rok hradí dodavatel a jsou zahrnuty do ceny tepelné energie.
Opravy nad 20.000,-Kč za rok jsou do ceny tepelné energie zahrnuty po vzájemném, písemném odsouhlasení mezi odběratelem a dodavatelem.
Havarijní výjezdy a připojení na monitoring dodavatele jsou zahrnuty do ceny tepelné energie.
Provoz a údržbu navazujících zařízení – domovních rozvodů ÚT a TV, zajišťuje v provozuschopném stavu odběratel.
Případné zásahy a opravy navazujících zařízení dle předchozího odstavce je odběratel oprávněn provádět pouze po vzájemné dohodě a odsouhlasení technického řešení s dodavatelem.
- 7.2 Náklady na studenou vodu nese odběratel, a to i na studenou vodu určenou k ohřevu TV. Náklady na elektrickou energii hradí dodavatel, přičemž tyto náklady jsou již zahrnuty ve smluvené ceně tepla.

Dle § 78 odst. 1 energetického zákona je povinností dodavatele – držitele licence na výrobu a držitele licence na rozvod a dodávku tepelné energie měřit, vyhodnocovat a účtovat podle údajů měřícího zařízení, které na své náklady osadí, zapojí a udržuje a pravidelně ověřuje správnost měření v souladu se zákonem č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění. Odběratel má právo na ověření správnosti odečtu naměřených hodnot.

Dle § 78 odst. 2 energetického zákona má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů měření nebo zjistí-li závadu na měřícím zařízení, má právo požadovat jeho přezkoušení. Dodavatel – držitel licence je povinen na základě odběratelovy písemné žádosti měřící zařízení do 30 (třicet) dnů přezkoušet a je-li vadné, vyměnit. Odběratel je povinen poskytnout k výměně měřícího zařízení nezbytnou součinnost. Je-li na měřícím zařízení zjištěna závada, hradí náklady spojené s jeho přezkoušením a výměnou dodavatel – držitel licence. Není-li závada zjištěna, hradí tyto náklady odběratel.

Odběratel umožní dodavateli po dobu platnosti této smlouvy bezúplatně využívat k odvodu spalin z kotelny stávající komín, jehož je vlastníkem. Náklady na čištění, pravidelné kontroly a prohlídky komínu hradí dodavatel.

Smluvní strany této dohody ujednávají, že do nebytového prostoru, v němž se kotelna nachází má odběratel právo vstupu za účelem provádění pravidelné kontroly, revize, údržby a havárie technického zázemí budovy, které přímo nesouvisí s provozem kotelny (stoupačky, uzávěry/přívody vody). Pro tento účel bude disponovat MČ klíči od nebytového prostoru v zapečetěné obálce, kterou rozpečetí pouze pro případy vstupu pro účely shora uvedené, přičemž po každém vstupu prostor řádně uzamkne, klíče od prostoru znovu zapečetí a o každém takovémto vstupu učiní písemný záznam, který následně bezodkladně odešle (postačí formou e-mailové komunikace) dodavateli.

- 7.3 Dodavatel se zavazuje dodávat potřebnou tepelnou energii odběrateli v průběhu celého roku mimo doby nezbytně nutné na provedení plánovaných čistících prací, revizí a oprav. Délka a termín plánovaných odstávek bude písemně dohodnut mezi oběma smluvními stranami vždy s tříměsíčním předstihem.
- 7.4 Dodavatel zajistí nepřetržitou havarijní službu, která provede u běžných poruch opravu zařízení a jeho opětovné uvedení do provozu nejpozději do 24 (dvacet čtyři) hodin od nahlášení poruchy. V případě vážnější závady započne dodavatel neprodleně s jejím odstraňováním a bude informovat odběratele o dalším postupu.
- 7.5 Dodavatel se zavazuje technologii kotelny, včetně veškerého technologického zařízení, pojistit na vlastní náklady pro případ vzniku škody na předmětu nájmu a / nebo Bytovém domě a dále pojistit technologii kotelny, včetně veškerého technologického zařízení, proti živelním rizikům, vandalismu, odcizení. Náklady s pojištěním spojené jsou již zahrnuty ve smluvené ceně tepla. Dodavatel se zavazuje zajistit trvání tohoto pojištění po celou dobu trvání smlouvy a uhradit náklady s tím spojené.
- 7.6 Oznámení o závadách v dodávce topné vody a TUV bude přijímat kontaktní místo dodavatele, které dodavatel v odběrném místě zveřejní vyvěšením (jméno zástupce dodavatele, telefonní číslo) a zajistí průběžnou aktualizaci údajů.
- 7.7 Smluvní strany se zavazují, že při jakékoli změně podmínek, za nichž byla sjednána tato smlouva, budou bez prodlení informovat druhou smluvní stranu. Zároveň smluvní strany sjednávají, pokud by jednotlivá ustanovení této smlouvy byla nebo se stala neplatnými, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Obě smluvní strany se zavazují nahradit neplatná ustanovení novými formou písemných vzestupně číslovaných a oboustranně odsouhlasených dodatků.
- 7.8 Při skončení účinnosti této smlouvy se smluvní strany zavazují vypořádat své vzájemné pohledávky a závazky v souladu s ujednáními obsaženými v této smlouvě.
- 7.9 Smluvní strany stanovují, že případné spory vzniklé při plnění Smlouvy o dodávce a odběru tepelné energie nebo v souvislosti s ní, které se přednostně nepodaří odstranit jednáním, budou rozhodovány příslušnými soudy České republiky.
- 7.10 Práva a povinnosti smluvních stran neupravené Smlouvou o dodávce a odběru tepelné energie se řídí právním řádem České republiky.
- 7.11 Tato smlouva byla schválena radou městské části usnesením č. 16/031/20 ze dne 8.1. 2020

- 7.12 Smluvní strany jsou si vědomy toho, že za účelem plnění zákonem stanovených povinností tato smlouva podléhá uveřejnění ve veřejně přístupném registru smluv, jakožto informačním systému veřejné správy, za podmínek stanovených právně závaznými předpisy, zejména pak zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění (dále jen též „registr smluv“).
- 7.13 Smluvní strany prohlašují, že nepovažují skutečnosti uvedené ve smlouvě za důvěrné a nemají zájem na jejich utajení.
- 7.14 Smluvní strany potvrzují, že žádná ze skutečností uvedených ve smlouvě nepředstavuje předmět, ke kterému se vztahují práva na ochranu duševního vlastnictví, ani předmět, který tvoří obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
- 7.15 Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v celém jejím rozsahu a uveřejněním osobních údajů v rozsahu nutném ke splnění požadavků stanovených zákonem o registru smluv.
- 7.16 Smlouva nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv
- 7.17 Smlouva o dodávce a odběru tepelné energie se vypracovává ve třech (3) stejnopisech, z nichž dvě vyhotovení obdrží odběratel a jedno vyhotovení obdrží dodavatel.
- 7.18 Smluvní strany po přečtení Smlouvy o dodávce a odběru tepelné energie výslovně prohlašují, že byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.

ČLÁNEK 8 PŘÍLOHY

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy

Příloha č. 1: Technické parametry odběrného místa

Příloha č. 2: Cena tepelné energie a ostatní ujednání

Příloha č. 3: Usnesení rady MČ Praha – Běchovice číslo 16/031/20

V Praze dne 20.1. 2020

Dodavatel

Prometheus, energetické služby, a.s.,
člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.

V Praze dne

23 -01- 2020

Odběratel

Městská část – Praha Běchovice

Podpis:

Jméno: Ing. Ludvík Baleka

Funkce: předseda představenstva

Podpis:

Jméno: Mgr. Petr Dolejš

Funkce: člen představenstva

Podpis:

Jméno: Ing. Ondřej Martan

Funkce: starosta

PŘÍLOHA Č. 1 KE SMLouvĚ O DODÁVCE A ODBĚRU TEPELNÉ ENERGIE Č. 6/2020/PROM**TECHNICKÉ PARAMETRY ODBĚRNÉHO MÍSTA**

Odběrné místo:	Mladých Běchovic 2, Běchovice, 190 11 Praha 9 /Blok 4
Parcelní číslo:	195/3
Katastrální území:	Běchovice [601527]
Místo předání:	kotelna - rozdělovače/sběrač
Úroveň předání:	kotelna
Místo měření:	kotelna
Způsob měření:	plynoměr

Teplonosné médium	teplá voda max. 90°C
Tlak	max. kPa
Instalovaný výkon	100 kW
Objemový průtok	m ³ /hod
Teplota vody v primárním (kotlovém) okruhu	max. 80/60°C (ekvitermně regulovaná, v případě ohřevu TUV 80/60°C konst.)
Teplota vody pro vytápění při -12 °C přívod/zpátečka	70/55°C
Odběr TUV	Ano
Teplota TUV	45 - 60°C v souladu s vyhláškou
Teplota vody pro ohřev TUV	80/60°C (konst.)
Odběr doplňovací vody	ano

Teplotní diagram pro okruh ÚT (uvedené teploty jsou minimální, zpracováno v programu Protech)

Venkovní teplota [°C]	15	13	11	9	7	5	3	0	-1	-3	-5	-7	-10	-12
Přívodní teplota média [°C]	31	34	38	41	44	47	50	54	56	59	61	64	68	70

Dodavatel se zavazuje zajistit v topném období s ohledem na výši venkovní teploty takovou teplotu teplonosného média, jak je uvedeno v teplotním diagramu.

Odběrový diagram tepelné energie

Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství
Leden	80 GJ	Květen	30 GJ	Září	30 GJ
Únor	55 GJ	Červen	20 GJ	Říjen	40 GJ
Březen	45 GJ	Červenec	20 GJ	Listopad	55 GJ
Duben	35 GJ	Srpen	20 GJ	Prosinec	70 GJ
Celkem					500 GJ

Množství tepelné energie je odvozeno z instalovaného výkonu tepelného zařízení a slouží pouze pro stanovení zálohových plateb za dodanou tepelnou energii pro příslušné zúčtovací období. Případné změny odběrového diagramu na následující kalendářní rok dohodne dodavatel s odběratelem do 30.11.

PŘÍLOHA Č. 2 KE SMLouvĚ O DODÁVCE A ODBĚRU TEPELNÉ ENERGIE č. 6/2020/PROM

CENA TEPELNÉ ENERGIE A OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

I. CENA TEPELNÉ ENERGIE

- I.1 Předběžná cena tepelné energie pro lokalitu Prahy 9 - Běchovice pro rok 2020 je stanovena ve výši 326,- bez DPH (359,- vč. 10 % DPH).
- I.2 Předběžná cena je stanovena na základě plánovaných nákladů na 1 GJ tepelné energie.
- I.3 Toto cenové ujednání je platné pro dodávku tepelné energie pro zúčtovací období od 1.2. 2020 do 31.12.2020.
- I.4 O ceně tepelné energie na další období bude zákazník vždy informován do 15.12., a to formou Cenového ujednání vydaného PROM v souladu s aktuálním cenovým rozhodnutím ERÚ.

II. ZÁLOHOVÁ ČÁSTKA TEPELNÉ ENERGIE

- II.1 Celková roční zálohová částka je dána součinem předběžné ceny za tepelnou energii dle bodu I.1 včetně DPH a předpokládanou roční produkcí tepelné energie dle odběrového diagramu v příloze č. 1.

Podmínky úhrady měsíčních záloh se řídí ročním předpisem záloh zasláným dodavatelem na záložní adresu odběratele. Předpis záloh na první topnou sezónu obdrží odběratel při podpisu této smlouvy.

Pro následující zúčtovací období se dodavatel zavazuje zaslat roční předpis záloh nejpozději do 15. 12. kalendářního roku předcházejícího kalendářní rok/zúčtovací období, pro který je předpis platný.

III. ZÁKLADNÍ INFORMACE PRO ZÁLOHOVÉ PLATBY:

Bankovní účet pro platbu záloh:	6104142/0800
Frekvence platby záloh:	měsíčně
Splatnost záloh:	do 20. dne daného kalendářního měsíce
Variabilní symbol:	dle ročního předpisu záloh

IV. KONTAKTNÍ ÚDAJE ODBĚRATELE:

Adresa odběratele: MČ Praha - Běchovice, Českobrodská 3, 190 11 Praha 9 – Běchovice

Korespondenční adresa: MČ Praha - Běchovice, Českobrodská 3, 190 11 Praha 9 – Běchovice

	KONTAKTNÍ OSOBA ODBĚRATELE	KONTAKTNÍ OSOBA SPRÁVCE DOMU (TECHNIK)	KONTAKTNÍ OSOBA SPRÁVCE DOMU (ÚČTÁRNA)
Jméno a příjmení	Ing. Jan Šimůnek	Michal Pivoňka	Irena Mrázová
Telefonní kontakt		281 028 617	281 028 608
Email	jan.simunek@praha- bechovice.cz	michal.pivonka@praha- bechovice.cz	irena.mrazova@praha- bechovice.cz

V. KONTAKTNÍ ÚDAJE DODAVATELE

Korespondenční adresa: Prometheus, energetické služby, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., U Plynárny 500, 140 00 Praha 4

	OBCHOD	PROVOZ	FAKTURACE
Jméno a příjmení	Michal Šimek, DiS.	Ing. Jan Jindra	Mgr. Diana Zachová
Telefonní kontakt	██████████	██████████	██████████
Email	obchod@promes.cz	provoz@promes.cz	fakturace@promes.cz



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA – BĚCHOVICE

U S N E S E N Í
Rady Městské části Praha – Běchovice**číslo 16/031/20**
ze dne 8.1.2020**k návrhu na provozování kotelny v čp. 2 bloku IV****Rada MČ Praha – Běchovice****I. BERE NA VĚDOMÍ**

- a) návrh na zajištění výroby a dodávky tepla v objektu čp. 2 – blok IV prostřednictvím smluvní společnosti
- b) „Nabídku energetických služeb na pronájem a provoz stávajícího energetického zdroje“ od společnosti Prometheus, energetické služby, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. (kotelna v čp. 2 bloku IV) ze dne 8.1.2020

II. AKCEPTUJE

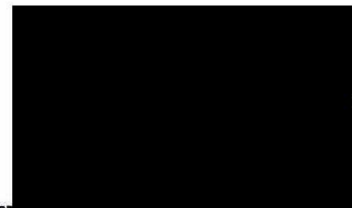
- a) „Nabídku energetických služeb na pronájem a provoz stávajícího energetického zdroje“ od společnosti Prometheus, energetické služby, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. (kotelna v čp. 2 bloku IV) ze dne 8.1.2020

III. UKLÁDÁ

- a) vedoucímu OESM informovat společnost Prometheus, energetické služby, a.s. o přijatém usnesení Rady a předložit návrhy smluv k projednání v Radě
Termín: 31.1.2020



Ing. Ondřej Martan
starosta MČ Praha - Běchovice



Petr Požárek
radní MČ Praha - Běchovice

