**52/2021**

**Smlouva o dodávce a odběru tepelné energie**

**Číslo smlouvy 02/2021/TPK**

**Článek 1**

**Smluvní strany**



**Teplo pro Kbely a.s.**

se sídlem Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 140 00

IČ 09783172

DIČ CZ09783172

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 25960,

zastoupena Ing. Ludvíkem Balekou, předsedou představenstva a Mgr. Petrem Dolejšem, členem představenstva

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., číslo účtu: xxxxxxxxxxxx

**(dále jen „dodavatel“)**

a



**Městská část Praha 19**

Praha 9 - Kbely, Semilská 43/1, PSČ 197 00

IČ: 00231304

zastoupena starostou Pavlem Žďárským

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., číslo účtu: xxxxxxxxxxxx

**(dále jen „odběratel“)**

sjednávají níže uvedeného dne, měsíce a roku, 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**

**Účel a Předmět smlouvy**

* 1. Vzhledem k tomu, že:

1. Dne 5.6.2020 rada Městské části Praha 19 na svém 48. zasedání přijala Usnesení č.586/20 o založení společného podniku Teplo pro Kbely a.s. s firmou Prometheus, energetické služby, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., IČ 60372599 se sídlem U Plynárny 500, Praha 4 (dále jen „**Prometheus**“);
2. Společnost Prometheus a Městská část Praha 19 dále dne 21.10.2020 uzavřely Akcionářskou smlouvu týkající se založení společného podniku obou těchto právnických osob související se zajištěním provozu tepelného hospodářství na území Městské části Praha 19 (dále jen „**Akcionářská smlouva**“) a v návaznosti na to došlo mezi společností Prometheus a Městskou částí Praha 19 jako zakladateli a akcionáři k založení společného podniku v podobě akciové společnosti **Teplo pro Kbely, a.s**., IČ 09783172, která vznikla dne 19.1.2021 jakožto dodavatel dle této smlouvy;
3. Na základě smlouvy č. 75/2019/PROM o výstavbě a budoucích smlouvách na výstavbu zdroje plynové nízkotlaké kotelny pro výrobu a dodávku tepelné energie v prostoru budovy městského úřadu, který je součástí pozemku v katastrálním území Kbely, obec Praha, parc. č. 255, 256 zapsaném na LV č. 1154, vedeném Katastrálním úřadem pro hl. m. Praha, katastrální pracoviště Praha, byla ze strany společnosti Prometheus zajištěno financování a realizace výstavby kotelny a následně mezi společností Prometheus a Městskou částí Praha 19 byla dne 19.12.2019 uzavřena smlouva o dodávce a odběru tepelné energie;
4. Na základě smlouvy č. 74/2019/PROM o výstavbě a budoucích smlouvách na výstavbu zdroje plynové nízkotlaké kotelny pro výrobu a dodávku tepelné energie v prostoru domu pro seniory, který je součástí pozemku v katastrálním území Kbely, obec Praha, parc. č. 1342/1 zapsaném na LV č. 1154, vedeném Katastrálním úřadem pro hl. m. Praha, katastrální pracoviště Praha byla ze strany společnosti Prometheus zajištěno financování a realizace výstavby kotelny a následně mezi společností Prometheus a Městskou částí Praha 19 byla dne 19.12.2019 uzavřena smlouva o dodávce a odběru tepelné energie;
5. Součástí záměru založení společného podniku byl mimo jiné záměr zajistit prostřednictvím dodavatele jako společného podniku na základě následné dohody rovněž dodávky tepelné energie pro odběrná místa Městské části Praha 19 a jejích příspěvkových organizací zajišťované před založením dodavatele jako společného podniku přímo společností Prometheus, mimo jiné tedy dodávky tepelné energie realizované až doposud na základě Smlouvy o dodávce a odběru tepelné energie uvedené v části (C) a v části (D) tohoto článku prostřednictvím zařízení kotelny vybudované společností Prometheus;
6. Smluvní strany hodlají naplnit záměr uvedený v části (E) tohoto článku, a to při zachování dohody o provedení investic ze strany společnosti Prometheus v souvislosti se založením dodavatele jako společného podniku;
7. Na základě Akcionářské smlouvy byla dne 18.1.2021 mezi Městskou částí Praha 19 jako vkladatelem a společností Prometheus jako správcem vkladu uzavřena smlouva o vkladu závodu č. 17/2021/PROM, tj. vkladatel dle této Smlouvy se zavázal vložit do společnosti nepeněžitý vklad v podobě obchodního závodu souvisejícího se zajištěním rozvodu tepelné energie a dodávek tepelné energie;
8. V návaznosti na vklad dle části (G) tohoto článku bylo zajištěno financování a výstavba tepelných zařízení-zdrojů tepelné energie společností Prometheus ve vybraných objektech v rámci zajištění dodávek tepelné energie ze strany dodavatele;

**rozhodly se smluvní strany uzavřít tuto smlouvu.**

* 1. Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele dodávat tepelnou energii odběrateli v souladu s touto smlouvou a závazek odběratele zaplatit za dodanou a odebranou tepelnou energii cenu za podmínek uvedených v této smlouvě.

**ČLÁNEK 3**

**DEFINICE**

* 1. Níže uvedené definice slouží pro účely této smlouvy. Pojmy definované v tomto článku mohou být ve smlouvě uvedeny v jednotném i množném čísle.

1. „**Energetický zákon**“ je zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, v platném znění či obecně závazný právní předpis Energetický zákon nahrazující;
2. „**ERÚ**“ – Energetický regulační úřad jako správní úřad pro výkon regulace v energetice ve smyslu Energetického zákona;
3. **„Tepelné zařízení – zdroj tepelné energie“** je technologické zařízení na výrobu tepelné energie včetně nezbytných pomocných zařízení a stavebních částí, v němž se využíváním paliv nebo jiné formy energie získává tepelná energie, která se předává teplonosné látce;
4. „**Kotelna PK**“ je technologické zařízení na výrobu tepelné energie v podobě lokálního plynového zdroje vybudovaného Dodavatelem za účelem zajištění dodávek tepelné energie dle této Smlouvy do vícero Odběrného místa, přičemž toto zařízení je samostatnou věcí ve vlastnictví společnosti Prometheus;
5. **„Bloková plynová kotelna BPK** „jetechnologické zařízení na výrobu tepelné energie v podobě lokálního plynového zdroje vybudovaného Dodavatelem za účelem zajištění dodávek tepelné energie dle této Smlouvy do vícero Odběrných míst, přičemž toto zařízení je samostatnou věcí ve vlastnictví společnosti Prometheus;
6. **„Objektová předávací stanice OPS „**jetechnologické zařízení pro přeměnu parametrů tepelné energie pro potřeby jednoho nebo více objektů vybudovaného Dodavatelem za účelem zajištění dodávek tepelné energie dle této Smlouvy; předávací stanice je samostatnou věcí a není součástí budovy, ve které je umístěna;
7. **„Distribuční soustava T**“ je rozvodné tepelné zařízení pro dopravu tepelné energie tvořené tepelnými sítěmi, předávacími stanicemi a tepelnými přípojkami; předávací stanice nebo tepelná přípojka jsou částí rozvodného tepelného zařízení v případě, že k nim má distributor tepelné energie vlastnické nebo užívací právo; částí rozvodného tepelného zařízení jsou s ním související řídicí a zabezpečovací systémy a systémy přenosu dat;
8. „**kWh**“ je množství energie odpovídající spalnému teplu ve výši 3 600 000 Joulů (J);
9. „**MWh**“ představuje 1000 kWh;
10. „**Nepřímé daně**“ jsou daň z přidané hodnoty a jiné obdobné daně vztahující se k úplatné dodávce tepelné energie ve smyslu obecně závazných právních předpisů v České republice;
11. „**Odběrné místo**“ je ve smyslu § 2 odstavce 2 písmene c) bodu 7 Energetického zákona takovým výstupním bodem rozvodného tepelného zařízení nebo zdroje tepelné energie, do kterého dodavatel na základě této Smlouvy dodává tepelnou energii pro Odběratele;
12. „**Stav nouze**“ stav definovaný v ustanovení § 88 Energetického zákona;
13. „**Termín dodávek**“ je doba dodávek tepelné energie do Odběrných;
14. „**Vyhláška**“ je vyhláška 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 a registrujícími dodávku tepelné energie;
15. „**Zákon o DPH**“ je zákon č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

**Článek 4**

**ZAJIŠTĚNÍ VÝROBY A DODÁVKY TEPELNÉ ENERGIE**

* 1. Výrobu tepelné energie z tepelných zařízení má dodavatel zajištěnou prostřednictvím společnosti Prometheus.
  2. Dodavatel bude dodávat tepelnou energii z tepelných zařízení do odběrných míst odběratele v souladu s touto smlouvou a odběratel bude platit za dodanou a odebranou tepelnou energii cenu za podmínek dále uvedených v této smlouvě. Souhrnný přehled tepelných zařízení je uveden v příloze č.2 SEZNAM TEPELNÝCH ZAŘÍZENÍ této smlouvy.
  3. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky a další technické údaje jsou uvedeny v Příloze č.3 SPECIFIKACE TEPELNÝCH ZAŘÍZENÍ této smlouvy.
  4. Dodavatel se zavazuje zabezpečit dodávky tepelné energie v závislosti na venkovní teplotě s dodržením 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.
  5. Dodavatel je oprávněn omezit či přerušit dodávku tepelné energie pouze z důvodů vymezených v §76 odst. 4 energetického zákona.
  6. 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 (jedná se o rozvody topného systému v budově, které nejsou ve vlastnictví dodavatele), případně na změny, které by mohly mít vliv na průběh dodávky tepelné energie a na výši stanovených technických parametrů pro toto odběrné místo.
  7. Odběratel nesmí bez předchozího souhlasu dodavatele k odběrnému tepelnému zařízení připojit nového odběratele. Případný nový odběratel tepelné energie má právo na připojení ke kotelně dle § 77 energetického zákona a dodavatel je povinen zajistit novému odběrateli tepelné energie dodávku tepelné energie dle § 76 energetického zákona.
  8. Dodavatel je povinen své vyjádření k připojení nového odběratele dle tohoto ustanovení zaslat odběrateli nejpozději do 30 dnů od doručení žádosti odběratele o udělení souhlasu k připojení nového odběratele k odběrnému tepelnému zařízení.
  9. Dodávka Dodavatele je uskutečněna přechodem tepelné energie ze zařízení vlastněného společností Prometheus v případě kotelen a ze zařízení ve vlastnictví dodavatele v případě distribuční soustavy a domovních předávacích stanic do těchto odběrných míst odběratele ve sjednaných technických parametrech dle Přílohy č.3 této smlouvy.
  10. Dodavatel se zavazuje zajistit v topném období pro odběratele s ohledem na výši venkovní teploty takovou teplotu teplonosného média, jak je uvedeno v teplotním diagramu:

**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 |

* 1. Dodavatel je povinen dodávku tepelné energie měřit, vyhodnocovat a účtovat podle skutečných parametrů teplonosné látky a údajů vlastního měřícího zařízení. Odběratel má právo na ověření správnosti prováděných odečtů dodavatele, proto se smluvní strany dohodly, že zástupce odběratele může být přítomen při odečtech měřícího zařízení.
  2. Zástupce odběratele má právo vstupu do kotelny za účelem kontroly stavu měřícího zařízení pouze za přítomnosti zástupce dodavatele.
  3. V případě poruchy měřícího zařízení bude odebrané množství tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, a to technickým výpočtem z průměrných denních dodávek před poruchou měřícího 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**

* 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 vždy pouze účelně vynaložené náklady na dodávku tepelné energie.
  2. Cena tepelné energie je stanovena jako jednosložková, platí za odběr v místě plnění a je stanovena na základě následujícího vzorce:

**Předběžná cena za dodávku tepelné energie za rok C = QO\*PGJ**

kde

Q₀ = plánované roční odebrané množství tepelné energie v GJ na vstupu do objektu

PGJ = plánovaná kalkulovaná cena tepelné energie v Kč/GJ v cenové lokalitě

**Výsledná cena za dodávku tepelné energie za rok CS = QOS\*PGJS**

kde

QOS = skutečně odebrané množství tepelné energie v GJ na vstupu do objektu

PGJS = skutečná kalkulovaná cena tepelné energie v Kč/GJ v cenové lokalitě

**PGJS = (PNs + FNs) /Qos**

kde

PNs = skutečně proměnné náklady v daném kalendářním roce

FNs = skutečně stálé náklady v daném kalendářním roce

Qos = skutečně odebrané množství tepelné energie v GJ na vstupu do objektu

K ceně budou dále připočteny Nepřímé daně v zákonné výši.

* 1. 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 o DPH.
  2. 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 náležitostmi dle zákona o DPH. Ve faktuře budou vyúčtovány již zaplacené zálohy a vypořádáno DPH. Splatnost faktury je 14 dnů od data jejího doručení odběrateli.
  3. Odběratel je oprávněn nesprávně nebo neúplně vyhotovený daňový doklad před uplynutím lhůty splatnosti vrátit dodavateli. Oprávněným vrácením se staví běh doby splatnosti a nová doba splatnosti počne běžet doručením opravené nebo nově vyhotoveného daňového dokladu odběrateli.
  4. 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. 1 této smlouvy.
  5. V případě prodlení s platbou zaplatí odběratel dodavateli úrok z prodlení dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení 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.
  6. Odběratel má právo reklamovat vyúčtování dodávek tepelné energie dle bodu 5.5 ve lhůtě 30 dnů po obdržení faktury. Uplynutím výše uvedené lhůty se vyúčtování považuje za konečné a neměnné.

**Článek 6**

**Doba trvání smlouvy a způsoby jejího ukončení**

* 1. Smlouva se sjednává na dobu neurčitou a smluvní strany berou na vědomí zahájení dodávky tepelné energie dle Přílohy č. 3 této smlouvy při respektování čl. 8 odst. 8.1 této smlouvy.
  2. S ohledem na provedenou investici do technologických zařízení energetických zdrojů užívaných pro dodávky tepelné energie dle této smlouvy smluvní strany nicméně sjednávají, že jejich společným záměrem je, aby byla dodávka tepelné energie dle této smlouvy realizována alespoň po dobu deseti let a s ohledem na tento předpoklad byla provedena i právě uvedená investice do energetických zdrojů. pro případ ukončení této smlouvy z jakéhokoliv důvodu (nebo dokonce bez udání důvodu výpovědí odběratele) a v závislosti na uplynulé době trvání smlouvy vzniknou smluvním stranám v souvislosti s provedenou investicí a za účelem jejího vypořádání práva a povinnosti ujednaná v rámci odst. 6.4 a 6.6 této smlouvy.
  3. Smlouva může být ukončena následně:
     1. V případě podstatného porušení smluvních povinností a závazků této smlouvy ze strany odběratele je dodavatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, zejména při porušení ustanovení dle bodu 4.6, 4.7, 5.6 smlouvy. Smlouva bude ukončena písemným odstoupením zaslaným do sídla odběratele, odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti 30 dní po jeho prokazatelném doručení odběrateli.
     2. Odběratel je oprávněn trvání této smlouvy ukončit prostřednictvím písemné výpovědi, a to i bez udání důvodu, zaslané do sídla dodavatele, výpovědní doba je šest měsíců a počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi dodavateli.
     3. V případě podstatného porušení smluvních povinností a závazků této smlouvy ze strany dodavatele je odběratel oprávněn odstoupit od smlouvy, zejména porušení bodu 4.2, 4.4, 4.5. 5.1 a 5.4 této smlouvy. Smlouva bude ukončena písemným odstoupením zaslaným do sídla dodavatele, odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti 30 dní po jeho prokazatelném doručení dodavateli.
  4. V případě ukončení smlouvy platí následující:
     1. Skončí-li smlouva dohodou smluvních stran či postupem podle bodu 6.3.2, ve lhůtě do 10 let od zahájení dodávek tepelné energie, sjednaly smluvní strany, že k datu skončení platnosti této smlouvy uzavřou smlouvu o finančním vypořádání mezi dodavatelem jako prodávajícím a odběratelem jako kupujícím. Smlouva o finančním vypořádání bude uzavřena nejpozději do dne skončení platnosti a účinnosti této smlouvy. Výše finančního vypořádání bez DPH bude stanovena jako součet obvyklé ceny energetických zdrojů určené na základě znaleckého posudku, vyhotoveného soudním znalcem pro oblast energeticky se specializací vytápění či tepelná technika (dále jen „soudní znalec“) a fixního poplatku nákladů souvisejících s ukončením dodávky tepelné energie. Fixní částka poplatku je v návaznosti na provedenou výstavbu energetických zdrojů určených k dodávce do odběrných míst odběratele uvedena v příloze č.3 této smlouvy. K výše uvedenému finančnímu vypořádání bude dopočteno DPH v zákonné výši. Faktura k předmětu finančního vypořádání bude vystavena v souladu se zákonem o DPH. Splatnost faktury bude 30 dní od jejího doručení odběrateli.
        1. Pro vyloučení všech pochybností při stanovení výše finančního vypořádání v případě ukončení dodávky z plynové kotelny (PK) platí níže uvedený vzorec:

|  |  |
| --- | --- |
| **FV = P\_Z\_TE + PODP** | |
| FV = FINANČNÍ VYPOŘÁDÁNÍ |  |
| P\_Z\_TE = CENA TECHNOLOGIE ZDROJE TEPELNÉ ENERGIE DLE ZNALECKÉHO POSUDKU | | |
| PODP = FIXNÍ POPLATEK | |

* + - 1. Pro vyloučení všech pochybností při stanovení výše finančního vypořádání v případě ukončení dodávky ze společné blokové plynové kotelny, distribuční soustavy (T) a objektových předávacích stanic (OPS) platí níže uvedený vzorec:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FV = P\_Z\_TE/n + PODP** | | | | | |  |  |  |
| FV = FINANČNÍ VYPOŘÁDÁNÍ  P\_Z\_TE = CENA TECHNOLOGIE ZDROJE TEPELNÉ ENERGIE DLE ZNALECKÉHO POSUDKU | | | | | | | | |
| PODP = FIXNÍ POPLATEK | | |  |  |  |  |  |  |
| n = počet objektů/odběrných míst připojených na společnou blokovou plynovou kotelnu | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* + 1. Skončí-li smlouva dohodou smluvních stran či postupem podle bodu 6.3.2, ve lhůtě nad 10 let od zahájení dodávek tepelné energie, sjednaly smluvní strany, že k datu skončení platnosti této smlouvy uzavřou smlouvu o finančním vypořádání mezi dodavatelem jako prodávajícím a odběratelem jako kupujícím. Smlouva o finančním vypořádání bude uzavřena nejpozději do dne skončení platnosti a účinnosti této smlouvy. Výše finančního vypořádání bez DPH bude stanovena ve formě obvyklé ceny energetických zdrojů určené na základě znaleckého posudku, vyhotoveného soudním znalcem. K výše uvedenému finančnímu vypořádání bude dopočteno DPH v zákonné výši. Faktura k předmětu finančního vypořádání bude vystavena v souladu se zákonem o DPH. Splatnost faktury bude 30 dní od jejího doručení odběrateli.
       1. Pro vyloučení všech pochybností při stanovení výše finančního vypořádání v případě ukončení dodávky z plynové kotelny (PK) platí níže uvedený vzorec:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FV = P\_Z\_TE** | |  |  |  |
| FV = FINANČNÍ VYPOŘÁDÁNÍ |  |  |  |  |
| P\_Z\_TE = CENA TECHNOLOGIE ZDROJE TEPELNÉ ENERGIE DLE ZNALECKÉHO POSUDKU | | | | | |

* + - 1. Pro vyloučení všech pochybností při stanovení výše finančního vypořádání v případě ukončení dodávky ze společné blokové plynové kotelny, distribuční soustavy (T) a objektových předávacích stanic (OPS) platí níže uvedený vzorec:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FV = P\_Z\_TE/n** | | | | |  | |  |  |
| FV = FINANČNÍ VYPOŘÁDÁNÍ |  |  |  |  | |
| P\_Z\_TE = CENA TECHNOLOGIE ZDROJE TEPELNÉ ENERGIE DLE ZNALECKÉHO POSUDKU | | | | | | | | |
| n = počet objektů/odběrných míst připojených na společnou blokovou plynovou kotelnu | | | | | | | | |

* + 1. Pro případ, že by vznikl dodavateli zákonný nebo smluvní důvod k odstoupení od smlouvy dodavatelem (dle bodu 6.3.1), sjednávají smluvní strany, že k datu skončení platnosti této smlouvy uzavřou smlouvu o finančním vypořádání mezi dodavatelem jako prodávajícím a odběratelem jako kupujícím. Smlouva o finančním vypořádání bude uzavřena nejpozději do dne skončení platnosti a účinnosti této smlouvy. Výše finančního vypořádání bez DPH bude stanovena jako součet obvyklé ceny energetických zdrojů určené na základě znaleckého posudku, vyhotoveného soudním znalcem navýšené o 10 % z ceny znaleckého posudku a fixního poplatku nákladů souvisejících s ukončením dodávky tepelné energie. Fixní částka poplatku je v návaznosti na provedenou výstavbu energetických zdrojů určených k dodávce do odběrných míst odběratele uvedena v příloze č.3 této smlouvy. K výše uvedenému finančnímu vypořádání bude dopočteno DPH v zákonné výši. Faktura k předmětu finančního vypořádání bude vystavena v souladu se zákonem o DPH. Splatnost faktury bude 30 dní od jejího doručení odběrateli.

Ujednání tohoto článku nevylučuje uplatnění dalších prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od smlouvy dodavatelem.

* + - 1. Pro vyloučení všech pochybností při stanovení výše finančního vypořádání v případě ukončení dodávky z plynové kotelny (PK) platí níže uvedený vzorec:

|  |  |
| --- | --- |
| **FV = (P\_Z\_TE \* 1,1) + PODP** | |
| FV = FINANČNÍ VYPOŘÁDÁNÍ |  |
| P\_Z\_TE = CENA TECHNOLOGIE ZDROJE TEPELNÉ ENERGIE DLE ZNALECKÉHO POSUDKU | | |
| PODP = FIXNÍ POPLATEK | |

* + - 1. Pro vyloučení všech pochybností při stanovení výše finančního vypořádání v případě ukončení dodávky ze společné blokové plynové kotelny (BPK), distribuční soustavy (T) a objektových předávacích stanic (OPS) platí níže uvedený vzorec:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FV = ((P\_Z\_TE \* 1,1) + PODP)/n** | | |  |  |  |
| FV = FINANČNÍ VYPOŘÁDÁNÍ |  |
| P\_Z\_TE = CENA TECHNOLOGIE ZDROJE TEPELNÉ ENERGIE DLE ZNALECKÉHO POSUDKU | | | | | |
| PODP = FIXNÍ POPLATEK | | | |  |  |
| n = počet objektů/odběrných míst připojených na společnou blokovou plynovou kotelnu | | | | | |

* + 1. Pro případ, že by vznikl odběrateli zákonný nebo smluvní důvod k odstoupení od smlouvy odběratelem (dle bodu 6.3.3), sjednávají smluvní strany, že k datu skončení platnosti této smlouvy uzavřou smlouvu o finančním vypořádání mezi dodavatelem jako prodávajícím a odběratelem jako kupujícím. Smlouva o finančním vypořádání bude uzavřena nejpozději do dne skončení platnosti a účinnosti této smlouvy. Výše finančního vypořádání bez DPH bude stanovena ve formě obvyklé ceny energetických zdrojů určené na základě znaleckého posudku, vyhotoveného soudním znalcem ponížené o 10 % z ceny znaleckého posudku. K výše uvedenému finančnímu vypořádání bude dopočteno DPH v zákonné výši. Faktura k předmětu finančního vypořádání bude vystavena v souladu se zákonem o DPH. Splatnost faktury bude 30 dní od jejího doručení odběrateli.
       1. Pro vyloučení všech pochybností při stanovení výše finančního vypořádání v případě ukončení dodávky z plynové kotelny (PK) platí níže uvedený vzorec:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FV = (P\_Z\_TE \* 0,9) + PODP** | |  |  |  |
| FV = FINANČNÍ VYPOŘÁDÁNÍ |  |
| P\_Z\_TE = CENA TECHNOLOGIE ZDROJE TEPELNÉ ENERGIE DLE ZNALECKÉHO POSUDKU | | | | | |

* + - 1. Pro vyloučení všech pochybností při stanovení výše finančního vypořádání v případě ukončení dodávky ze společné blokové plynové kotelny (BPK), distribuční soustavy (T) a objektových předávacích stanic (OPS) platí níže uvedený vzorec:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FV = ((P\_Z\_TE \* 0,9) + PODP)/n** | | |  | |  |  |
| FV = FINANČNÍ VYPOŘÁDÁNÍ |  |
| PODP = FIXNÍ POPLATEK | | | | |  |  |
| P\_Z\_TE = CENA TECHNOLOGIE ZDROJE TEPELNÉ ENERGIE DLE ZNALECKÉHO POSUDKU | | | |
| n = počet objektů/odběrných míst připojených na společnou blokovou plynovou kotelnu | | | | | | |

* 1. 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.
  2. Pro odstranění všech pochybností a s ohledem na to, že v návaznosti na dohodu o výstavbě kotelny mezi Městskou částí Praha 19 a společností Prometheus dodavatel převzal povinnosti vůči společnosti Prometheus v souvislosti s výstavbou zdrojů tepelné energie a udržitelností investice ve smyslu článku 2 této smlouvy, sjednávají smluvní strany v souvislosti s ujednáním o budoucí smlouvě o finančním vypořádání obsaženým v odstavci 6.4 tohoto článku výše:

6.6,1 Zdrojem tepelné energie se pro účely ujednání odstavce 6.4 tohoto článku rozumí tepelné zařízení

uvedené v Příloze č.2 této smlouvy se součástmi a technickými parametry vymezenými v Příloze

č.3 této smlouvy ve znění účinném ke dni vzniku povinnosti uzavřít kupní smlouvu.

6.6.2 V případě vzniku povinnosti uzavřít smlouvu o finančním vypořádání je výzvu k jejímu uzavření

oprávněna učinit kterákoliv smluvní strana.

6.6.3 Smluvní strany konstatují a potvrzují, že fixní poplatek je částka odpovídající paušalizovaným

nákladům souvisejícím s ukončením dodávky tepelné energie a je tvořena zejména náklady a na

vypořádání pevně sjednaných dlouhodobých dodávek plynu do energetických zdrojů pro

společnost Prometheus za účelem výroby tepelné energie dodávané odběrateli a administrativními

náklady na zajištění vypořádání vzájemných smluvních vztahů mezi dodavatelem, odběratelem a

společností Prometheus.

**Článek 7**

**Ostatní ujednání**

* 1. Provoz a údržbu teplených zařízení, instalaci, cejchování měřících zařízení, předepsané zkoušky, revize a měření zajišťuje dodavatel. Provoz a údržbu navazujících zařízení – domovních rozvodů ÚT a TUV, zajišťuje v provozuschopném stavu odběratel.
  2. Případné zásahy a opravy navazujících zařízení dle předchozího odstavce je dodavatel oprávněn provádět pouze po vzájemné dohodě a odsouhlasení technického řešení s odběratelem.
  3. Náklady na studenou vodu nese odběratel, a to i na studenou vodu určenou k ohřevu TV. Dodavatel zajišťuje vlastním nákladem (zohledněno v ceně tepelné energie) dodávku elektrické energie pro výrobu tepelné energie.
  4. 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.
  5. 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 písemné žádosti odběratele měřící zařízení do 30 dnů přezkoušet a je-li vadné, vyměnit jej v součinnosti se společností Prometheus. 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.
  6. Dodavatel se zavazuje dodávat potřebnou tepelnou energii dodavateli v průběhu celého roku mimo doby nezbytně nutné na provedení plánovaných čistících prací, revizí a oprav. Délka a termín plánovaných odstávek budou písemně dohodnuty mezi oběma smluvními stranami vždy s tříměsíčním předstihem.
  7. Dodavatel zajistí nepřetržitou havarijní službu, která provede u běžných poruch opravu zařízení a jeho opětovné uvedení do provozu nejpozději do 24 hodin od nahlášení poruchy. V případě vážnější závady započne dodavatel neprodleně s jejím odstraňováním a bude informovat odběratele o dalším postupu. Oznámení o závadách v dodávce topné vody a TUV bude přijímat kontaktní místo dodavatele, které odběratel v odběrném místě zveřejní vyvěšením (*jméno zástupce dodavatele, telefonní číslo*) a zajistí průběžnou aktualizaci údajů.
  8. Smluvní strany se dohodly, že v případě energetických zdrojů-plynových kotelen PK a blokových plynových kotelen BPK bude v rámci evidence předmětné nemovitosti v katastru nemovitostí zajištěn ve prospěch společnosti Prometheus jakožto vlastníka předmětného technologického zařízení ze strany odběratele zápis výhrady vlastnického práva dle § 508 občanského zákoníku k PK a BPK a dodavatel k tomu zajistí součinnost společnosti Prometheus jako vlastníka kotelny. Odběratel souhlasí, že toto technické zhodnocení bude odepisovat Prometheus jako vlastník PK a BPK a zavazuje se, že nenavýší vstupní cenu svého majetku o hodnotu tohoto technického zhodnocení. Za účelem tohoto souhlasu s odepisováním bude mezi společností Prometheus a odběratelem uzavřena samostatná dohoda.
  9. Smluvní strany se dohodly, že v případě energetických zdrojů-objektových předávacích stanic OPS bude v rámci evidence předmětné nemovitosti v katastru nemovitostí zajištěn ve prospěch dodavatele jakožto vlastníka OPS ze strany odběratele zápis výhrady vlastnického práva dle § 508 občanského zákoníku k OPS. Odběratel souhlasí, že toto technické zhodnocení bude odepisovat dodavatel jako vlastník OPS a zavazuje se, že nenavýší vstupní cenu svého majetku o hodnotu tohoto technického zhodnocení.
  10. Smluvní strany berou na vědomí a potvrzují, že v případě energetických zdrojů-plynových kotelen PK a blokových plynových kotelen BPK za účelem zajištění řádného provozu kotelny bude ve prospěch společnosti Prometheus jakožto vlastníka předmětného technologického zařízení zřízena vlastníkem nemovitosti služebnost k uvedené nemovitosti ve formě smlouvy o zřízení věcného břemene. Podmínky zřízení služebnosti budou sjednány v samostatné dohodě mezi vlastníkem nemovitosti a společností Prometheus s tím, že po ukončení doby trvání této smlouvy bude vlastník nemovitosti oprávněn domoci se zrušení služebnosti.
  11. Smluvní strany berou na vědomí a potvrzují, že v případě energetických zdrojů-objektových předávacích stanic OPS za účelem zajištění řádného provozu těchto objektových předávacích stanic bude ve prospěch dodavatele jakožto vlastníka těchto OPS zřízena vlastníkem nemovitosti služebnost k uvedené nemovitosti ve formě smlouvy o zřízení věcného břemene. Podmínky zřízení služebnosti budou sjednány v samostatné dohodě mezi vlastníkem nemovitosti a dodavatelem s tím, že po ukončení doby trvání této smlouvy bude vlastník nemovitosti oprávněn domoci se zrušení služebnosti.
  12. Dodavatel bere na vědomí, že odběratel je zároveň i subjektem dle ustanovení § 2, odst. 1, písm. b) zákona č. 340/2015 Sb., a bere na vědomí, že tato smlouva a její přílohy budou uveřejněny v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv nebo „ZRS“). Za účelem zveřejnění smlouvy v registru smluv se strany dále zavazují si navzájem poskytnout tuto smlouvu ve strojově čitelném formátu. Zveřejnění v registru smluv zajistí odběratel, neučiní-li tak odběratel do 10 dnů od jejího podepsání oběma stranami, je zveřejnění v registru smluv oprávněn zajistit i dodavatel. Smlouva nabývá účinnosti okamžikem uveřejnění v registru smluv.

**Článek 8**

**závěrečná ujednání**

* 1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti nejpozději okamžikem uvedeným v odst. 7.12 této smlouvy. Pro případ jakékoliv prodlevy s nabytím účinnosti této smlouvy k pozdějšímu okamžiku než ke dni sjednanému jako termín zahájení dodávek tepelné energie dle této smlouvy, a to zejména pro případ pozdějšího nabytí účinnosti této smlouvy z administrativních důvodů u některé ze smluvních stran, smluvní strany výslovně sjednávají, že veškerá plnění, která odpovídají předmětu smlouvy a která si smluvní strany navzájem poskytnou či poskytly od data určeného jako zahájení termínu dodávky do okamžiku nabytí účinnosti smlouvy, se považují za plnění dle této smlouvy včetně všech práv a povinností z toho vyplývajících.
  2. Smluvní strany se rovněž dohodly, že k výkonu práv a povinností odběratele z této smlouvy je odběratel oprávněn pověřit právně prokazatelným způsobem, např. příkazní smlouvou nebo zmocněním, odběratelem určeného správce domu, kterého určí v souladu s občanským zákoníkem a dalšími příslušnými právními předpisy.
  3. Smluvní strany se zavazují, že při jakékoli změně podmínek, za nichž byla sjednána tato smlouva, či změně kontaktních údajů, budou bez prodlení informovat druhou smluvní stranu. Oznámení nebo jiná sdělení podle této Smlouvy musí být učiněna písemně v českém jazyce. Jakékoliv úkony směřující ke skončení této Smlouvy včetně změny bankovních údajů musí být doručeny druhé Smluvní straně datovou schránkou nebo formou doporučeného dopisu. Jakékoliv změny kontaktních údajů nebo oprávněných osob je příslušná smluvní strana oprávněna provádět jednostranně prostřednictvím oprávněné osoby a je povinna tyto změny písemně oznámit druhé smluvní straně nejpozději do 10 pracovních dnů od provedení změny bez nutnosti uzavření dodatku ke Smlouvě. Takto oznámená změna je účinná vůči druhé Smluvní straně pracovním dnem následujícím po doručení tohoto písemného oznámení. 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.
  4. Při skončení platnosti této smlouvy se smluvní strany zavazují vypořádat své vzájemné pohledávky a závazky v souladu s ujednáními obsaženými v této smlouvě.
  5. Smluvní strany stanovují, že případné spory vzniklé při plnění této smlouvy nebo v souvislosti s ní, které se přednostně nepodaří odstranit jednáním, budou rozhodovány příslušnými soudy České republiky.
  6. Práva a povinnosti smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky. Smlouva se vypracovává ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
  7. Smluvní strany po přečtení této smlouvy výslovně prohlašují, že byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.

**Článek 9**

**Přílohy**

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy

*Příloha č. 1: Základní informace A KONTAKTNÍ ÚDAJE*

*Příloha č. 2: SEZNAM TEPELNÝCH ZAŘÍZENÍ*

*Příloha č. 3: SPECIFIKACE TEPELNÝCH ZAŘÍZENÍ*

**Doložka dle § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o Hlavním městě Praze, ve znění**

**pozdějších předpisů, potvrzující splnění podmínek pro platnost právního jednání**

**Městské části Praha 19**

Rozhodnuto orgánem městské části: **Rada MČ Praha 19**

Datum jednáni a číslo usnesení: **98. zasedání konané dne 8.12.2021, usnesení č. 1068/21/OMIBNH**

V Praze dne 17.12.2022 V Praze dne 17.12.2021

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Teplo pro Kbely a.s. MČ Praha-Kbely

Ing. Ludvík Baleka, předseda představenstva Pavel Žďárský, starosta

Mgr. Petr Dolejš, člen představenstva

**Příloha č. 1 ke Smlouvě č. 02/2021/TPK**

**ZÁKLADNÍ informace A KONTAKTNÍ ÚDAJE**

1. **Základní informace pro zálohové platby:**

**Bankovní účet pro platbu záloh: 100056802/0800**

**Frekvence platby záloh: měsíčně**

**Splatnost záloh: do 20. dne daného kalendářního měsíce**

**Variabilní symbol: dle ročního předpisu záloh/Cenové ujednání**

1. **Kontaktní údaje odběratele:**

**Adresa:** Městská část Praha 19, Semilská 43/1, Praha 9 – Kbely, PSČ 197 00

**Webové stránky:** www.praha19.cz

**Korespondenční adresa:** Městská část Praha 19, Semilská 43/1, Praha 9 – Kbely, PSČ 197 00

**Datová schránka:** ji9buvp

**Kontaktní osoby odběratele**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *jméno a příjmení* | *funkce* | *telefon* | *email* |
| Monika Havelková | Vedoucí odboru majetku a investic | 703 141 831 | [Havelkova.Monika@kbely.mepnet.cz](mailto:Havelkova.Monika@kbely.mepnet.cz) |
| Ing. Zdeněk Illa | Vedoucí ekonomického odboru | [734 751 305](tel:734751305) | Illa.zdenek@kbely.mepnet.cz |

1. **Kontaktní údaje DODAVATELE**

**Korespondenční adresa:** Teplo pro Kbely, a.s., U Plynárny 500, 140 00 Praha 4

**email:** [info@teploprokbely.cz](mailto:info@teploprokbely.cz)

**webové stránky:** [www.teploprokbely.cz](http://www.teploprokbely.cz)

**Datová schránka** 2wg2ijq

**Kontaktní osoba ve věcech smluvních a obchodních**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *jméno a příjmení* | *funkce* | *telefon* | *email* |
| Mgr. Petr Dolejš | člen představenstva | 725 463 377 | [petr.dolejs@prometheus-es.cz](mailto:petr.dolejs@prometheus-es.cz) |

**Kontaktní osoby ve věcech vyúčtování dodávek a fakturace**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *jméno a příjmení* | *funkce* | *telefon* | *email* |
| Mgr. Diana Zachová | specialista middle office | 720 971 145 | fakturace@prometheus-es.cz |

**Kontaktní osoby ve věcech provozu a obsluhy kotelny**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *jméno a příjmení* | *funkce* | *telefon* | *email* |
| Mgr. Radek Rozsypal | administrativně-technický pracovník | 722 963 392 | [radek.rozsypal@prometheus-es.cz](mailto:radek.rozsypal@prometheus-es.cz) |

**Dispečink kotelny**

Telefon 602 948 790

**Příloha č. 2 ke Smlouvě č. 02/2021/TPK**

**SEZNAM TEPELNÝCH ZAŘÍZENÍ**

**ODDÍL A – PLYNOVÉ KOTELNY PK**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***číslo*** | ***název*** | ***objekt*** | ***Zdroj výroby TE*** | ***adresa/umístění odběrného místa*** |
| 1. | PK SEMILSKÁ | Městská část Praha 19 | plynová kotelna | Semilská 43/1, Praha 9, PSČ 197 00 |
| 2. | PK BOROVNICKÁ | Domov seniorů Borovnická | plynová kotelna | Borovnická 476/33, Praha 9, PSČ 197 00 |
| 3. | PK MLADOBOLESLAVSKÁ | DPS Mladoboleslavská | plynová kotelna | Mladoboleslavská 20, Praha 9, PSČ 197 00 |

**ODDÍL B– BLOKOVÉ PLYNOVÉ KOTELNY BPK**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***č.*** | ***název*** | ***objekt*** | ***adresa*** |
| 4. | BPK TOUŽIMSKÁ 662 | BLOK C | Toužimská 662, Praha 9, PSČ 197 00 |
| 5. | BPK KATUSICKÁ 696 | BLOK O | Katusická 696, Praha 9, PSČ 197 00 |

**ODDÍL C–OBJEKTOVÉ PŘEDÁVACÍ STANICE OPS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***č.*** | ***název*** | ***objekt*** | ***Zdroj výroby TE*** | ***adresa*** |
| 6. | OPS TOUŽIMSKÁ 661 | BLOK C | BPK TOUŽIMSKÁ 662 | Toužimská 661, Praha 9, PSČ 197 00 |
| 7. | OPS TOUŽIMSKÁ 686 | BLOK D | BPK TOUŽIMSKÁ 662 | Toužimská 686, 690 Praha 9, PSČ 197 00 |
| 8. | OPS CHOTĚTOVSKÁ 688 | BLOK D | BPK TOUŽIMSKÁ 662 | Chotětovská 688, Praha 9, PSČ 197 00 |
| 9. | OPS CHOTĚTOVSKÁ 690 | BLOK D | BPK TOUŽIMSKÁ 662 | Chotětovská 690, Praha 9, PSČ 197 00 |
| 10. | OPS KATUSICKÁ 668 | BLOK E | BPK TOUŽIMSKÁ 662 | Katusická 668, Praha 9, PSČ 197 00 |
| 11. | OPS KATUSICKÁ 665 | BLOK F | BPK TOUŽIMSKÁ 662 | Katusická 665, Praha 9, PSČ 197 00 |
| 12. | OPS KATUSICKÁ 696 | BLOK O | BPK KATUSICKÁ 696 | Katusická 695, Praha 9, PSČ 197 00 |
| 13. | OPS KATUSICKÁ 681 | BLOK J | BPK KATUSICKÁ 696 | Katusická 681, Praha 9, PSČ 197 00 |
| 14. | OPS KATUSICKÁ 683 | BLOK M | BPK KATUSICKÁ 696 | Katusická 683, Praha 9, PSČ 197 00 |
| 15. | OPS LUŽANSKÁ 705 | BLOK N2 | BPK KATUSICKÁ 696 | Lužanská 705, Praha 9, PSČ 197 00 |
| 16. | OPS NOVÁKOVO NÁMĚSTÍ 692 | BLOK I | BPK KATUSICKÁ 696 | Novákovo náměstí 692, Praha 9, PSČ 197 00 |
| 17. | OPS NOVÁKOVO NÁMĚSTÍ 701 | BLOK N1 | BPK KATUSICKÁ 696 | Novákovo náměstí 701, Praha 9, PSČ 197 00 |
| 18. | OPS RADVANICKÁ 697 | BLOK L | BPK KATUSICKÁ 696 | Radvanická 697, Praha 9, PSČ 197 00 |

*PK SEMILSKÁ/situační plán tepelného zařízení*

Obsah obrázku mapa

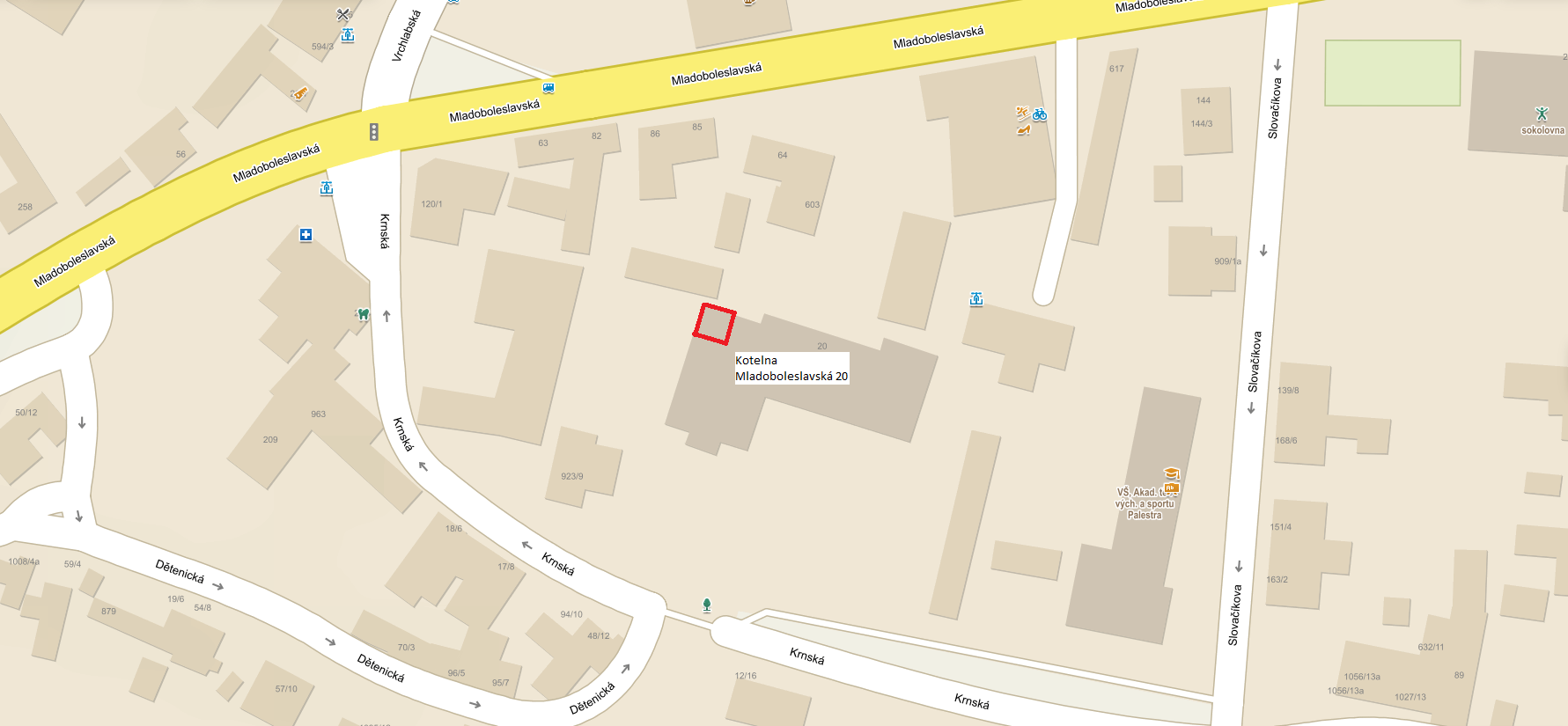
Popis byl vytvořen automaticky

*PK BOROVNICKÁ /situační plán tepelného zařízení*

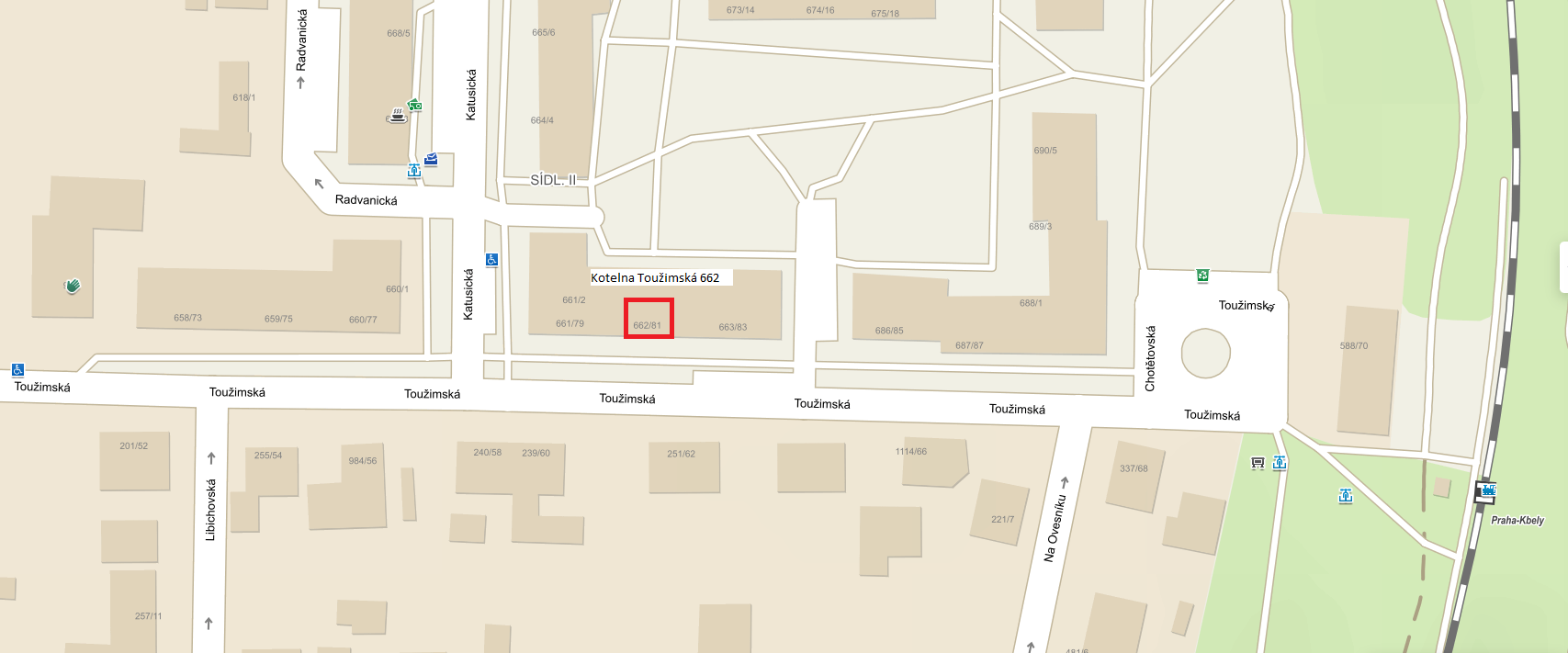
Obsah obrázku mapa

Popis byl vytvořen automaticky

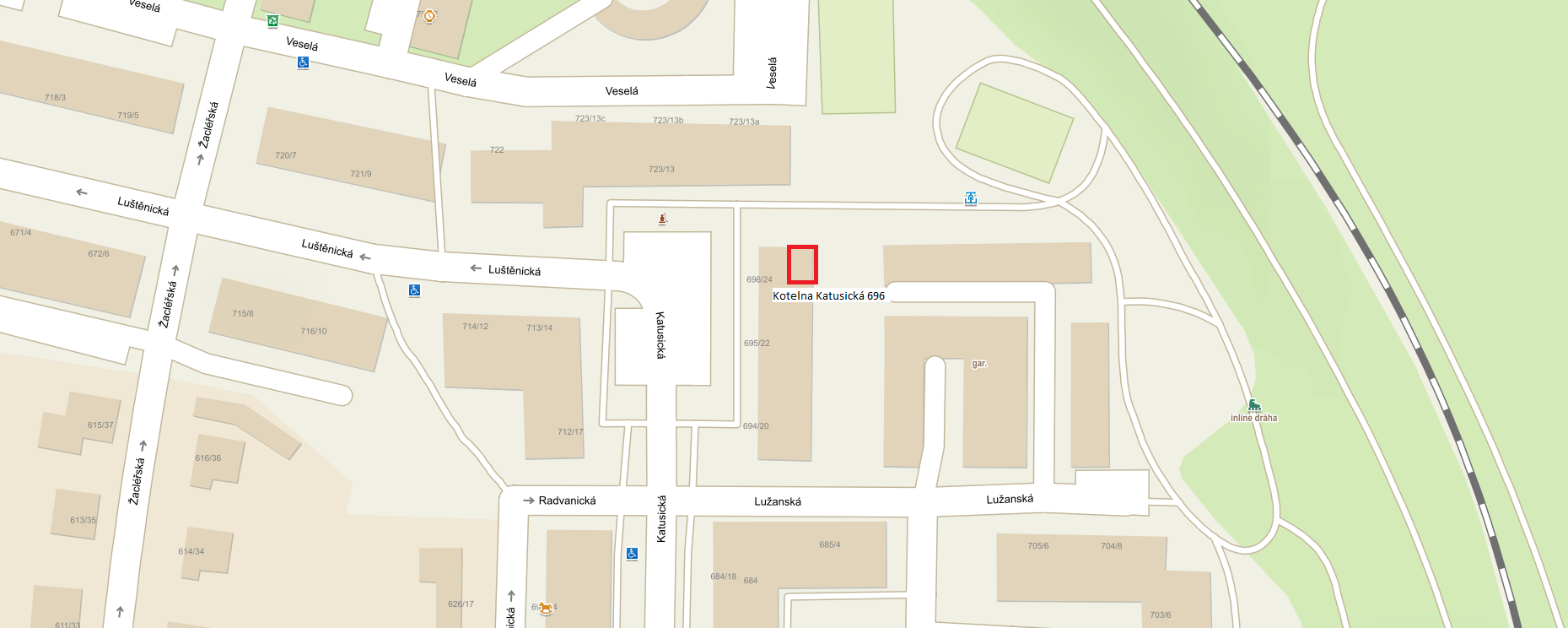
*PK MLADOBOLESLAVSKÁ /situační plán tepelného zařízení*



*BPK TOUŽIMSKÁ 662/situační plán tepelného zařízení*



*BPK KATUSICKÁ 696/situační plán tepelného zařízení*



*OBJEKTOVÉ PŘEDÁVACÍ STANICE OPS/ BPK TOUŽIMSKÁ 662 situační plán tepelného zařízení*

Obsah obrázku mapa

Popis byl vytvořen automaticky

*OBJEKTOVÉ PŘEDÁVACÍ STANICE OPS/ BPK KATUSICKÁ 696 situační plán tepelného zařízení*

Obsah obrázku text, mapa, interiér

Popis byl vytvořen automaticky

**Příloha č. 3 ke Smlouvě č. 02/2021/TPK**

**SPECIFIKACE TEPELNÝCH ZAŘÍZENÍ**

1. **PK SEMILSKÁ,** **PRAHA 19 – KBELY, Městská část Praha 19, Semilská 43/1, Praha 9,**

**PSČ 197 00**

1. nízkotlaká plynová teplovodní kotelna-technologické zařízení pro výrobu a dodávku tepelné energie
2. technologické zařízení PK:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2x kondenzační plynový kotel Intergas kompakt solo HRE 40 A, výkon 40,9 kW | | | | |
| 1x zásobníkový ohřívač TUV 120 l | | |  |  |
| čerpadlová sestava WILO 3 ks | |  |  |  |
| 1x expanzní nádoba Reflex 140 l | |  |  |  |
| 1x doplňovací zařízení Reflex | |  |  |  |
| 1x neutralizační jednotka Brilon | |  |  |  |
| 1x cirkulační čerpadlo | |  |  |  |
| 1x teplotní čidlo |  |  |  |  |
| 2x detektor úniku plynu | |  |  |  |
| 1x rozváděč elektro/MaR | |  |  |  |
| Veškeré rozvody a instalace uvnitř kotelny | | |  |  |

1. umístěna v 1PP v nebytovém prostoru domu, který je součástí pozemku v katastrálním území Kbely , obec Praha, parc. č. 255 zapsaném na LV č. 1154, vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu

**Místo předání:**

**Úroveň předání:** kotelna

**Místo měření:**

**Způsob měření:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Teplonosné médium** | teplá voda max. 90°C |
| **Tlak** | max.       kPa |
| **Instalovaný výkon** | 81,80kW |
| **Objemový průtok** | m3/hod |
| **Teplota vody v primárním (kotlovém) okruhu** | max. 80/60°C (ekvitermně regulovaná, v případě ohřevu TUV 80/60°C konst.) |
| **Odběr TUV** | ne |
| **Odběr doplňovací vody** | ano |

**datum zahájení dodávky: 1.1.2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ODBĚROVÝ DIAGRAM** | |  |  |  |  |
| **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** |
| Leden | 51 GJ | Květen | 19 GJ | Září | 19 GJ |
| Únor | 35 GJ | Červen | 13 GJ | Říjen | 26 GJ |
| Březen | 29 GJ | Červenec | 13 GJ | Listopad | 35 GJ |
| Duben | 22 GJ | Srpen | 13 GJ | Prosinec | 45 GJ |
| **Celkem** | | | | | **320 GJ** |
|  | | | | |  |
| FIXNÍ POPLATEK paušálních nákladů dle ČL.6, odst. 6.4. smlouvy | | | | | **0 Kč** |

|  |
| --- |
| *slovy* NULA korun českých |

1. **PK BOROVNICKÁ,** **PRAHA 19 – KBELY**, **Dům s pečovatelskou službou Borovnická 476/33, PRAHA 9, PSČ 197 00**
2. nízkotlaká plynová teplovodní kotelna-technologické zařízení pro výrobu a dodávku tepelné energie
3. technologické zařízení PK:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2x kondenzační kotel Geminox THRs50, výkon 45,5 kW | | | |
| 1x ohřívač vody nepřímotopný HR 300 l | |  |  |
| 1x neutralizační box Neutra N-14 | |  |  |
| 1x hydraulický vyrovnávač tlaku HVDT II | |  |  |
| čerpadlová sestava WILO |  |  |  |
| 1x expanzní nádoba Reflex DD 18/10 bar | |  |  |
| 1x expanzní nádoba Reflex NG100/6 bar | |  |  |
| 1x rozvaděč s kompakt.podstanicí PXC36.1-E.D+PXM20-E | | | |
| Detektor plynu, snímač tlaku a teploty | |  |  |
| 1x GSM modul GD-06 |  |  |  |
| Veškeré rozvody a instalace uvnitř kotelny | | |  |

1. umístěna v 1PP v nebytovém prostoru domu, který je součástí pozemku v katastrálním území Kbely , obec Praha, parc. č. 1342/1 zapsaném na LV č. 1154, vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu

**Místo předání:**

**Úroveň předání:** kotelna

**Místo měření:**

**Způsob měření:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Teplonosné médium** | teplá voda max. 90°C |
| **Tlak** | max.       kPa |
| **Instalovaný výkon** | 91 kW |
| **Objemový průtok** | m3/hod |
| **Teplota vody v primárním (kotlovém) okruhu** | max. 80/60°C (ekvitermně regulovaná, v případě ohřevu TUV 80/60°C konst.) |
| **Odběr TUV** | ne |
| **Odběr doplňovací vody** | ano |

**datum zahájení dodávky: 1.1.2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ODBĚROVÝ DIAGRAM** | |  |  |  |  |
| **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** |
| Leden | 72 GJ | Květen | 27 GJ | Září | 27 GJ |
| Únor | 50 GJ | Červen | 18 GJ | Říjen | 36 GJ |
| Březen | 41 GJ | Červenec | 18 GJ | Listopad | 50 GJ |
| Duben | 32 GJ | Srpen | 18 GJ | Prosinec | 61 GJ |
| **Celkem** | | | | | **450 GJ** |
|  | | | | |  |
| FIXNÍ POPLATEK paušálních nákladů dle ČL.6, odst. 6.4. smlouvy | | | | | **460 000 Kč** |

|  |
| --- |
| *slovy*  ČTYŘI STA šedesát tisíc korun českých |

1. **PK MLADOBOLESLAVSKÁ,** **PRAHA 19 – KBELY, Domov seniorů, Mladoboleslavská 20 PRAHA 9, PSČ 197 00**
2. nízkotlaká plynová teplovodní kotelna-technologické zařízení pro výrobu a dodávku tepelné energie
3. technologické zařízení PK:

|  |
| --- |
| 2x Plynový závěsný kondenzační kotel De Dietrich AMC PRO 90, jmenovitý tepelný výkon 84,2 kW |
| 1x Sada kaskády na podlahu De Dietrich 2x AMC90 |
| 1x Expanzní nádoba Reflex NG 18/6 o objemu 18 litrů |
| 1x Sestava expanzního automatu OLYMP HC-7S se základní nádobou 100L |
| 1x Doplňková expanzní tlaková nádoba Reflex NG 35/6 |
| 2x Oběhové čerpadlo Grudfos Magma 3 32-120F |
| 1x Oběhové čerpadlo Grudfos Alpha3 25-60 |
| 1x Oběhové čerpadlo Grudfos Alpha3 32-80 180 |
| Nepřímotopný zásobníkový ohřívač vody Reflex Stora AF 500/1M |
| Veškeré rozvody a instalace uvnitř kotelny |

1. umístěna v 1NP v nebytovém prostoru domu, který je součástí pozemku v katastrálním území Kbely , obec Praha, parc. č. 1782 zapsaném na LV č. 1154, vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu

**Místo předání:**

**Úroveň předání:** kotelna

**Místo měření:**

**Způsob měření:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Teplonosné médium** | teplá voda max. 90°C |
| **Tlak** | max.       kPa |
| **Instalovaný výkon** | 179 kW |
| **Objemový průtok** | m3/hod |
| **Teplota vody v primárním (kotlovém) okruhu** | max. 80/60°C (kvitermní regulovaná, v případě ohřevu TUV 80/60°C konst.) |
| **Odběr TUV** | ne |
| **Odběr doplňovací vody** | ano |

**datum zahájení dodávky: 1.1.2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ODBĚROVÝ DIAGRAM** | |  |  |  |  |
| **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** |
| Leden | 144 GJ | Květen | 54 GJ | Září | 54 GJ |
| Únor | 99 GJ | Červen | 36 GJ | Říjen | 72 GJ |
| Březen | 81 GJ | Červenec | 36 GJ | Listopad | 99 GJ |
| Duben | 63 GJ | Srpen | 36 GJ | Prosinec | 126 GJ |
| **Celkem** | | | | | **900 GJ** |
|  |  |  |  |  |  |
| FIXNÍ POPLATEK paušálních nákladů dle ČL.6, odst. 6.4. smlouvy | | | | | **690 000 Kč** |
| *slovy*  ŠEST SET DEVADESÁT tisíc korun českých | | | | | |

1. **BPK TOUŽIMSKÁ, PRAHA 19 – KBELY, Toužimská 662, Praha 9, PSČ 197 00**
2. bloková plynová teplovodní kotelna-technologické zařízení pro výrobu a dodávku tepelné energie
3. technologické zařízení BPK:

|  |
| --- |
| 3x Plynový kondenzační kotel Ygnis Varmax 275/320, výkon 321 kW |
| 1x Automatická expanzivní nádoba Olymp HC -70 S6/600 |
| 3x Membránová tlaková nádoba Reflex NG 12/6 |
| 1x Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků HVDT |
| 1x Kombi rozdělovač/sběrač topné vody, modul 200 |
| 1x Oběhové čerpadlo v kotlovém okruhu Grunfos Magna 1 50-60F |
| 1x Oběhové čerpadlo v okruhu větve V1 Grunfos Magna 1 65-120F |
| 1x Oběhové čerpadlo v okruhu větve V2 Grunfos Magna 1 100-120F |
| 2x Měřič odebraného tepla Siemens UH50-A70 |
| 1x Objektová předávací směšovací stanice pro blok C, Meibes Logomax |

1. umístěna v 1PP v nebytovém prostoru domu, který je součástí pozemku v katastrálním území Kbely , obec Praha, parc. č. 1050 zapsaném na LV č. 1154, vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu

**Místo předání:**  BLOK C

**Úroveň předání:** kotelna

**Místo měření:**

**Způsob měření:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Teplonosné médium** | teplá voda max. 90°C |
| **Tlak** | max.       kPa |
| **Instalovaný výkon** | 963 kW |
| **Objemový průtok** | m3/hod |
| **Teplota vody v primárním (kotlovém) okruhu** | max. 80/60°C (ekvitermně regulovaná, v případě ohřevu TUV 80/60°C konst.) |
| **Odběr TUV** | ne |
| **Odběr doplňovací vody** | ano |

**datum zahájení dodávky: 1.7.2021**

**Odběrový diagram tepelné energie**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** |
| Leden | 1011 GJ | Květen | 335 GJ | Září | 294 GJ |
| Únor | 860 GJ | Červen | 151 GJ | Říjen | 417 GJ |
| Březen | 720 GJ | Červenec | 247 GJ | Listopad | 623 GJ |
| Duben | 733 GJ | Srpen | 156 GJ | Prosinec | 863 GJ |
| **Celkem** | | | | | **6 410 GJ** |

1. **BPK KATUSICKÁ, PRAHA 19 – KBELY, Katusická 696, Praha 9, PSČ 197 00**
2. bloková plynová teplovodní kotelna-technologické zařízení pro výrobu a dodávku tepelné energie
3. technologické zařízení BPK:

|  |
| --- |
| 3x Plynový kondenzační kotel Ygnis Varmax 450 |
| 1x Automatická expanzivní nádoba Olymp HC 800 S8 |
| 1x Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků FLAMCO FLEXBALANCE PLUS F 150 |
| 1x Kombinovaný rozdělovač ETL RS KOMBI, MODUL 250 |
| 1x Tlaková expanzní nádoba Reflex NG25/6 |
| 3x Oběhové čerpadlo Grundfos Magna 1 80-60F |
| 2x Oběhové čerpadlo Grundfos Magna 1 80-100F |
| 1x Oběhové čerpadlo Grundfos Magna TPE 80 -150/4 |
| Veškeré rozvody a instalace uvnitř kotelny |

1. umístěna v 1 PP v nebytovém prostoru domu, který je součástí pozemku v katastrálním území Kbely , obec Praha, parc. č. 949 zapsaném na LV č. 1154, vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu

**Místo předání:**  BLOK O

**Úroveň předání:** kotelna

**Místo měření:**

**Způsob měření:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Teplonosné médium** | teplá voda max. 90°C |
| **Tlak** | max.       kPa |
| **Instalovaný výkon** | 1317 kW |
| **Objemový průtok** | m3/hod |
| **Teplota vody v primárním (kotlovém) okruhu** | max. 80/60°C (ekvitermně regulovaná, v případě ohřevu TUV 80/60°C konst.) |
| **Odběr TUV** | ne |
| **Odběr doplňovací vody** | ano |

**datum zahájení dodávky: 1.7.2021**

**Odběrový diagram tepelné energie**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** |
| Leden | 979 GJ | Květen | 440 GJ | Září | 298 GJ |
| Únor | 841 GJ | Červen | 239 GJ | Říjen | 453 GJ |
| Březen | 653 GJ | Červenec | 153 GJ | Listopad | 704 GJ |
| Duben | 592 GJ | Srpen | 164 GJ | Prosinec | 963 GJ |
| **Celkem** | | | | | **6 479 GJ** |

1. **OPS TOUŽIMSKÁ 661, PRAHA 19 – KBELY, Toužimská 661, Praha 9, PSČ 197 00**
2. Objektová předávací stanice-technologické zařízení pro přeměnu parametrů tepelné energie pro potřeby objektu Toužimská 661, Toužimská 662, Toužimská 663, za účelem zajištění dodávek tepelné energie
3. technologické zařízení OPS: MEIBES LOGOmax HW 108/48B
4. umístěna v 1PP v nebytovém prostoru domu, který je součástí pozemku v katastrálním území Kbely , obec Praha, parc. č. 1051 zapsaném na LV č. 1154, vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu

**Místo předání:**  výstup z předávací stanice

**Úroveň předání: z blokové** kotelny BPK Toužimská

**Distribuční soustava T: rozvody tepelné energie z kotelny do předávacích stanic**

**Místo měření:** objektová předávací stanice OPS/BLOK C

**Způsob měření:** kalorimetr

*Technické parametry odběrného místa*

|  |  |
| --- | --- |
| **Teplonosné médium** | teplá voda max. 80°C |
| **Instalovaný výkon** | 156kW |
| **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 |

**datum zahájení dodávky: 1.7.2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ODBĚROVÝ DIAGRAM** | |  |  |  |  |
| **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** |
| Leden | 64 GJ | Květen | 64 GJ | Září | 64 GJ |
| Únor | 64 GJ | Červen | 64 GJ | Říjen | 64 GJ |
| Březen | 64 GJ | Červenec | 64 GJ | Listopad | 64 GJ |
| Duben | 64 GJ | Srpen | 64 GJ | Prosinec | 64 GJ |
| **Celkem** | | | | | **762 GJ** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| FIXNÍ POPLATEK paušálních nákladů dle ČL.6, odst. 6.4. smlouvy | | | | | **256 667 Kč** |

*slovy* DVĚ STĚ PADESÁT ŠEST TISÍC ŠEST SET ŠEDESÁT SEDM korun českých

1. **OPS TOUŽIMSKÁ 686, PRAHA 19 – KBELY, Toužimská 686, Praha 9, PSČ 197 00**
2. Objektová předávací stanice-technologické zařízení pro přeměnu parametrů tepelné energie pro potřeby objektu Toužimská 686, Toužimská 687, za účelem zajištění dodávek tepelné energie
3. technologické zařízení OPS: MEIBES LOGOmax HW 70/42B
4. umístěna v 1PP v nebytovém prostoru domu, který je součástí pozemku v katastrálním území Kbely , obec Praha, parc. č. 1048 zapsaném na LV č. 1154, vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu

**Místo předání:**  výstup z předávací stanice

**Úroveň předání: z blokové** kotelny BPK Toužimská

**Distribuční soustava T: rozvody tepelné energie z kotelny do předávacích stanic**

**Místo měření:** objektová předávací stanice OPS/BLOK D

**Způsob měření:** kalorimetr

*Technické parametry odběrného místa*

|  |  |
| --- | --- |
| **Teplonosné médium** | teplá voda max. 80°C |
| **Instalovaný výkon** | 112kW |
| **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 |

**datum zahájení dodávky: 1.7.2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ODBĚROVÝ DIAGRAM** | |  |  |  |  |
| **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** |
| Leden | 43 GJ | Květen | 43 GJ | Září | 43 GJ |
| Únor | 43 GJ | Červen | 43 GJ | Říjen | 43 GJ |
| Březen | 43 GJ | Červenec | 43 GJ | Listopad | 43 GJ |
| Duben | 43 GJ | Srpen | 43 GJ | Prosinec | 43 GJ |
| **Celkem** | | | | | **520 GJ** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| FIXNÍ POPLATEK paušálních nákladů dle ČL.6, odst. 6.4. smlouvy | | | | | **256 667 Kč** |

|  |
| --- |
| *slovy* DVĚ STĚ PADESÁT ŠEST TISÍC ŠEST SET ŠEDESÁT SEDM korun českých |

1. **OPS CHOTĚTOVSKÁ 688, PRAHA 19 – KBELY, Chotětovská 688, Praha 9, PSČ 197 00**
2. Objektová předávací stanice-technologické zařízení pro přeměnu parametrů tepelné energie pro potřeby objektu Chotětovská 688, za účelem zajištění dodávek tepelné energie
3. technologické zařízení OPS: MEIBES LOGOmax HW 50/40B
4. umístěna v 1PP v nebytovém prostoru domu, který je součástí pozemku v katastrálním území Kbely , obec Praha, parc. č. 1046 zapsaném na LV č. 1154, vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu

**Místo předání:**  výstup z předávací stanice

**Úroveň předání: z blokové** kotelny BPK Toužimská

**Distribuční soustava T: rozvody tepelné energie z kotelny do předávacích stanic**

**Místo měření:** objektová předávací stanice OPS/BLOK D

**Způsob měření:** kalorimetr

*Technické parametry odběrného místa*

|  |  |
| --- | --- |
| **Teplonosné médium** | teplá voda max. 80°C |
| **Instalovaný výkon** | 90kW |
| **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 |

**datum zahájení dodávky: 1.7.2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ODBĚROVÝ DIAGRAM** | |  |  |  |  |
| **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** |
| Leden | 39 GJ | Květen | 39 GJ | Září | 39 GJ |
| Únor | 39 GJ | Červen | 39 GJ | Říjen | 39 GJ |
| Březen | 39 GJ | Červenec | 39 GJ | Listopad | 39 GJ |
| Duben | 39 GJ | Srpen | 39 GJ | Prosinec | 39 GJ |
| **Celkem** | | | | | **469 GJ** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| FIXNÍ POPLATEK paušálních nákladů dle ČL.6, odst. 6.4. smlouvy | | | | | **256 667 Kč** |

*slovy* DVĚ STĚ PADESÁT ŠEST TISÍC ŠEST SET ŠEDESÁT SEDM korun českých

1. **OPS CHOTĚTOVSKÁ 690, PRAHA 19 – KBELY, Chotětovská 690, Praha 9, PSČ 197 00**
2. Objektová předávací stanice-technologické zařízení pro přeměnu parametrů tepelné energie pro potřeby objektu Chotětovská 689, Chotětovská 690, za účelem zajištění dodávek tepelné energie
3. technologické zařízení OPS: MEIBES LOGOmax HW 70/42B
4. umístěna v 1PP v nebytovém prostoru domu, který je součástí pozemku v katastrálním území Kbely , obec Praha, parc. č. 1044 zapsaném na LV č. 1154, vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu

**Místo předání:**  výstup z předávací stanice

**Úroveň předání: z blokové** kotelny BPK Toužimská

**Distribuční soustava T: rozvody tepelné energie z kotelny do předávacích stanic**

**Místo měření:** objektová předávací stanice OPS/BLOK D

**Způsob měření:** kalorimetr

*Technické parametry odběrného místa*

|  |  |
| --- | --- |
| **Teplonosné médium** | teplá voda max. 80°C |
| **Instalovaný výkon** | 112kW |
| **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 |

**datum zahájení dodávky: 1.7.2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ODBĚROVÝ DIAGRAM** | |  |  |  |  |
| **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** |
| Leden | 23 GJ | Květen | 23 GJ | Září | 23 GJ |
| Únor | 23 GJ | Červen | 23 GJ | Říjen | 23 GJ |
| Březen | 23 GJ | Červenec | 23 GJ | Listopad | 23 GJ |
| Duben | 23 GJ | Srpen | 23 GJ | Prosinec | 23 GJ |
| **Celkem** | | | | | **281 GJ** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| FIXNÍ POPLATEK paušálních nákladů dle ČL.6, odst. 6.4. smlouvy | | | | | **256 667 Kč** |

|  |
| --- |
| *slovy* DVĚ STĚ PADESÁT ŠEST TISÍC ŠEST SET ŠEDESÁT SEDM korun českých |

1. **OPS KATUSICKÁ 668, PRAHA 19 – KBELY, Katusická 668, Praha 9, PSČ 197 00**
2. Objektová předávací stanice-technologické zařízení pro přeměnu parametrů tepelné energie pro potřeby objektu Katusická 667, Katusická 668, Katusická 669, za účelem zajištění dodávek tepelné energie
3. technologické zařízení OPS: MEIBES LOGOmax HW 108/48B
4. umístěna v 1PP v nebytovém prostoru domu, který je součástí pozemku v katastrálním území Kbely , obec Praha, parc. č. 1056 zapsaném na LV č. 1154, vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu

**Místo předání:**  výstup z předávací stanice

**Úroveň předání: z blokové** kotelny BPK Toužimská

**Distribuční soustava T: rozvody tepelné energie z kotelny do předávacích stanic**

**Místo měření:** objektová předávací stanice OPS/BLOK E

**Způsob měření:** kalorimetr

*Technické parametry odběrného místa*

|  |  |
| --- | --- |
| **Teplonosné médium** | teplá voda max. 80°C |
| **Instalovaný výkon** | 156kW |
| **Teplota vody v primárním (kotlovém) okruhu** | max. 80/60°C (kvitermní 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 |

**datum zahájení dodávky: 1.7.2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ODBĚROVÝ DIAGRAM** | |  |  |  |  |
| **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** |
| Leden | 73 GJ | Květen | 73 GJ | Září | 73 GJ |
| Únor | 73 GJ | Červen | 73 GJ | Říjen | 73 GJ |
| Březen | 73 GJ | Červenec | 73 GJ | Listopad | 73 GJ |
| Duben | 73 GJ | Srpen | 73 GJ | Prosinec | 73 GJ |
| **Celkem** | | | | | **880 GJ** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| FIXNÍ POPLATEK paušálních nákladů dle ČL.6, odst. 6.4. smlouvy | | | | | **256 667 Kč** |

|  |
| --- |
| *slovy* DVĚ STĚ PADESÁT ŠEST TISÍC ŠEST SET ŠEDESÁT SEDM korun českých |

1. **OPS KATUSICKÁ 665, PRAHA 19 – KBELY, Katusická 665, Praha 9, PSČ 197 00**
2. Objektová předávací stanice-technologické zařízení pro přeměnu parametrů tepelné energie pro potřeby objektu Katusická 664, Katusická 665, Katusická 666, za účelem zajištění dodávek tepelné energie
3. technologické zařízení OPS: MEIBES LOGOmax HW 108/48B
4. umístěna v 1PP v nebytovém prostoru domu, který je součástí pozemku v katastrálním území Kbely , obec Praha, parc. č. 1053 zapsaném na LV č. 1154, vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu

**Místo předání:**  výstup z předávací stanice

**Úroveň předání: z blokové** kotelny BPK Toužimská

**Distribuční soustava T: rozvody tepelné energie z kotelny do předávacích stanic**

**Místo měření:** objektová předávací stanice OPS/BLOK F

**Způsob měření:** kalorimetr

*Technické parametry odběrného místa*

|  |  |
| --- | --- |
| **Teplonosné médium** | teplá voda max. 80°C |
| **Instalovaný výkon** | 156kW |
| **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 |

**datum zahájení dodávky: 1.7.2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ODBĚROVÝ DIAGRAM** | |  |  |  |  |
| **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** |
| Leden | 66 GJ | Květen | 66 GJ | Září | 66 GJ |
| Únor | 66 GJ | Červen | 66 GJ | Říjen | 66 GJ |
| Březen | 66 GJ | Červenec | 66 GJ | Listopad | 66 GJ |
| Duben | 66 GJ | Srpen | 66 GJ | Prosinec | 66 GJ |
| **Celkem** | | | | | **796 GJ** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| FIXNÍ POPLATEK paušálních nákladů dle ČL.6, odst. 6.4. smlouvy | | | | | **256 667 Kč** |

|  |
| --- |
| *slovy* DVĚ STĚ PADESÁT ŠEST TISÍC ŠEST SET ŠEDESÁT SEDM korun českých |

1. **OPS KATUSICKÁ 696, PRAHA 19 – KBELY, Katusická 696, Praha 9, PSČ 197 00**
2. Objektová předávací stanice-technologické zařízení pro přeměnu parametrů tepelné energie pro potřeby objektu Katusická 694, Katusická 695, Katusická 696, za účelem zajištění dodávek tepelné energie
3. technologické zařízení OPS: MEIBES LOGOmax HW 140/50B
4. umístěna v 1PP v nebytovém prostoru domu, který je součástí pozemku v katastrálním území Kbely , obec Praha, parc. č. 949 zapsaném na LV č. 1154, vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu

**Místo předání:**  výstup z předávací stanice

**Úroveň předání: z blokové** kotelny BPK Katusická

**Distribuční soustava T: rozvody tepelné energie z kotelny do předávacích stanic**

**Místo měření:** objektová předávací stanice OPS/BLOK O

**Způsob měření:** kalorimetr

*Technické parametry odběrného místa*

|  |  |
| --- | --- |
| **Teplonosné médium** | teplá voda max. 80°C |
| **Instalovaný výkon** | 190kW |
| **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 |

**datum zahájení dodávky: 1.7.2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ODBĚROVÝ DIAGRAM** | |  |  |  |  |
| **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** |
| Leden | 67 GJ | Květen | 67 GJ | Září | 67 GJ |
| Únor | 67 GJ | Červen | 67 GJ | Říjen | 67 GJ |
| Březen | 67 GJ | Červenec | 67 GJ | Listopad | 67 GJ |
| Duben | 67 GJ | Srpen | 67 GJ | Prosinec | 67 GJ |
| **Celkem** | | | | | **799 GJ** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| FIXNÍ POPLATEK paušálních nákladů dle ČL.6, odst. 6.4. smlouvy | | | | | **288 750 Kč** |

|  |
| --- |
| *slovy*  DVĚ STĚ OSMDESÁT OSM TISÍC SEDM SET PADESÁT korun českých |

1. **OPS KATUSICKÁ 681, PRAHA 19 – KBELY, Katusická 681, Praha 9, PSČ 197 00**
2. Objektová předávací stanice-technologické zařízení pro přeměnu parametrů tepelné energie pro potřeby objektu Katusická 680, Katusická 681, Katusická 682, za účelem zajištění dodávek tepelné energie
3. technologické zařízení OPS: MEIBES LOGOmax HW 108/40B
4. umístěna v 1PP v nebytovém prostoru domu, který je součástí pozemku v katastrálním území Kbely , obec Praha, parc. č. 998 zapsaném na LV č. 1154, vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu

**Místo předání:**  výstup z předávací stanice

**Úroveň předání: z blokové** kotelny BPK Katusická

**Distribuční soustava T: rozvody tepelné energie z kotelny do předávacích stanic**

**Místo měření:** objektová předávací stanice OPS/BLOK J

**Způsob měření:** kalorimetr

*Technické parametry odběrného místa*

|  |  |
| --- | --- |
| **Teplonosné médium** | teplá voda max. 80°C |
| **Instalovaný výkon** | 148kW |
| **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 |

**datum zahájení dodávky: 1.7.2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ODBĚROVÝ DIAGRAM** | |  |  |  |  |
| **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** |
| Leden | 70 GJ | Květen | 70 GJ | Září | 70 GJ |
| Únor | 70 GJ | Červen | 70 GJ | Říjen | 70 GJ |
| Březen | 70 GJ | Červenec | 70 GJ | Listopad | 70 GJ |
| Duben | 70 GJ | Srpen | 70 GJ | Prosinec | 70 GJ |
| **Celkem** | | | | | **839 GJ** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| FIXNÍ POPLATEK paušálních nákladů dle ČL.6, odst. 6.4. smlouvy | | | | | **288 750 Kč** |

*slovy*  DVĚ STĚ OSMDESÁT OSM TISÍC SEDM SET PADESÁT korun českých

1. **OPS KATUSICKÁ 683, PRAHA 19 – KBELY, Katusická 683, Praha 9, PSČ 197 00**
2. Objektová předávací stanice-technologické zařízení pro přeměnu parametrů tepelné energie pro potřeby objektu Katusická 683, Katusická 684, Lužanská 685, za účelem zajištění dodávek tepelné energie
3. technologické zařízení OPS: MEIBES LOGOmax HW 115/45B
4. umístěna v 1PP v nebytovém prostoru domu, který je součástí pozemku v katastrálním území Kbely , obec Praha, parc. č. 1001 zapsaném na LV č. 1154, vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu

**Místo předání:**  výstup z předávací stanice

**Úroveň předání: z blokové** kotelny BPK Katusická

**Distribuční soustava T: rozvody tepelné energie z kotelny do předávacích stanic**

**Místo měření:** objektová předávací stanice OPS/BLOK M

**Způsob měření:** kalorimetr

*Technické parametry odběrného místa*

|  |  |
| --- | --- |
| **Teplonosné médium** | teplá voda max. 80°C |
| **Instalovaný výkon** | 160kW |
| **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 |

**datum zahájení dodávky: 1.7.2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ODBĚROVÝ DIAGRAM** | |  |  |  |  |
| **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** |
| Leden | 67 GJ | Květen | 67 GJ | Září | 67 GJ |
| Únor | 67 GJ | Červen | 67 GJ | Říjen | 67 GJ |
| Březen | 67 GJ | Červenec | 67 GJ | Listopad | 67 GJ |
| Duben | 67 GJ | Srpen | 67 GJ | Prosinec | 67 GJ |
| **Celkem** | | | | | **802 GJ** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| FIXNÍ POPLATEK paušálních nákladů dle ČL.6, odst. 6.4. smlouvy | | | | | **288 750 Kč** |

*slovy*  DVĚ STĚ OSMDESÁT OSM TISÍC SEDM SET PADESÁT korun českých

1. **OPS LUŽANSKÁ 705, PRAHA 19 – KBELY, Lužanská 705, Praha 9, PSČ 197 00**
2. Objektová předávací stanice-technologické zařízení pro přeměnu parametrů tepelné energie pro potřeby objektu Lužanská 704, Lužanská 705, za účelem zajištění dodávek tepelné energie
3. technologické zařízení OPS: MEIBES LOGOmax HW 75/30B
4. umístěna v 1PP v nebytovém prostoru domu, který je součástí pozemku v katastrálním území Kbely , obec Praha, parc. č. 1027 zapsaném na LV č. 1154, vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu

**Místo předání:**  výstup z předávací stanice

**Úroveň předání: z blokové** kotelny BPK Katusická

**Distribuční soustava T: rozvody tepelné energie z kotelny do předávacích stanic**

**Místo měření:** objektová předávací stanice OPS/BLOK N2

**Způsob měření:** kalorimetr

*Technické parametry odběrného místa*

|  |  |
| --- | --- |
| **Teplonosné médium** | teplá voda max. 80°C |
| **Instalovaný výkon** | 105kW |
| **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 |

**datum zahájení dodávky: 1.7.2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ODBĚROVÝ DIAGRAM** | |  |  |  |  |
| **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** |
| Leden | 46 GJ | Květen | 46 GJ | Září | 46 GJ |
| Únor | 46 GJ | Červen | 46 GJ | Říjen | 46 GJ |
| Březen | 46 GJ | Červenec | 46 GJ | Listopad | 46 GJ |
| Duben | 46 GJ | Srpen | 46 GJ | Prosinec | 46 GJ |
| **Celkem** | | | | | **556 GJ** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| FIXNÍ POPLATEK paušálních nákladů dle ČL.6, odst. 6.4. smlouvy | | | | | **288 750 Kč** |

*slovy*  DVĚ STĚ OSMDESÁT OSM TISÍC SEDM SET PADESÁT korun českých

1. **OPS NOVÁKOVO NÁMĚSTÍ 692, PRAHA 19 – KBELY, Novákovo nám. 692, Praha 9, PSČ 197 00**
2. Objektová předávací stanice-technologické zařízení pro přeměnu parametrů tepelné energie pro potřeby objektu Novákovo nám. 691, Novákovo nám. 692, Novákovo nám. 693, za účelem zajištění dodávek tepelné energie
3. technologické zařízení OPS: MEIBES LOGOmax HW 95/35B
4. umístěna v 1PP v nebytovém prostoru domu, který je součástí pozemku v katastrálním území Kbely , obec Praha, parc. č. 1034 zapsaném na LV č. 1154, vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu

**Místo předání:**  výstup z předávací stanice

**Úroveň předání: z blokové** kotelny BPK Katusická

**Distribuční soustava T: rozvody tepelné energie z kotelny do předávacích stanic**

**Místo měření:** objektová předávací stanice OPS/BLOK I

**Způsob měření:** kalorimetr

*Technické parametry odběrného místa*

|  |  |
| --- | --- |
| **Teplonosné médium** | teplá voda max. 80°C |
| **Instalovaný výkon** | 130kW |
| **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 |

**datum zahájení dodávky: 1.7.2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ODBĚROVÝ DIAGRAM** | |  |  |  |  |
| **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** |
| Leden | 49 GJ | Květen | 49 GJ | Září | 49 GJ |
| Únor | 49 GJ | Červen | 49 GJ | Říjen | 49 GJ |
| Březen | 49 GJ | Červenec | 49 GJ | Listopad | 49 GJ |
| Duben | 49 GJ | Srpen | 49 GJ | Prosinec | 49 GJ |
| **Celkem** | | | | | **582 GJ** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| FIXNÍ POPLATEK paušálních nákladů dle ČL.6, odst. 6.4. smlouvy | | | | | **288 750 Kč** |

*slovy*  DVĚ STĚ OSMDESÁT OSM TISÍC SEDM SET PADESÁT korun českých

1. **OPS NOVÁKOVO NÁMĚSTÍ 701, PRAHA 19 – KBELY, Novákovo nám. 701, Praha 9, PSČ 197 00**
2. Objektová předávací stanice-technologické zařízení pro přeměnu parametrů tepelné energie pro potřeby objektu Novákovo nám. 701, Novákovo nám. 702, Novákovo nám. 703, za účelem zajištění dodávek tepelné energie
3. technologické zařízení OPS: MEIBES LOGOmax HW 115/45B
4. umístěna v 1PP v nebytovém prostoru domu, který je součástí pozemku v katastrálním území Kbely , obec Praha, parc. č. 1031 zapsaném na LV č. 1154, vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu

**Místo předání:**  výstup z předávací stanice

**Úroveň předání: z blokové** kotelny BPK Katusická

**Distribuční soustava T: rozvody tepelné energie z kotelny do předávacích stanic**

**Místo měření:** objektová předávací stanice OPS/BLOK N1

**Způsob měření:** kalorimetr

*Technické parametry odběrného místa*

|  |  |
| --- | --- |
| **Teplonosné médium** | teplá voda max. 80°C |
| **Instalovaný výkon** | 160kW |
| **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 |

**datum zahájení dodávky: 1.7.2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ODBĚROVÝ DIAGRAM** | |  |  |  |  |
| **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** |
| Leden | 79 GJ | Květen | 79 GJ | Září | 79 GJ |
| Únor | 79 GJ | Červen | 79 GJ | Říjen | 79 GJ |
| Březen | 79 GJ | Červenec | 79 GJ | Listopad | 79 GJ |
| Duben | 79 GJ | Srpen | 79 GJ | Prosinec | 79 GJ |
| **Celkem** | | | | | **951 GJ** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| FIXNÍ POPLATEK paušálních nákladů dle ČL.6, odst. 6.4. smlouvy | | | | | **288 750 Kč** |

*slovy*  DVĚ STĚ OSMDESÁT OSM TISÍC SEDM SET PADESÁT korun českých

1. **OPS RADVANICKÁ 697, PRAHA 19 – KBELY, Radvanická 697, Praha 9, PSČ 197 00**
2. Objektová předávací stanice-technologické zařízení pro přeměnu parametrů tepelné energie pro potřeby objektu Radvanická 697, za účelem zajištění dodávek tepelné energie
3. technologické zařízení OPS: MEIBES LOGOmax HW 120/45B
4. umístěna v 1PP v nebytovém prostoru domu, který je součástí pozemku v katastrálním území Kbely , obec Praha, parc. č. 991 zapsaném na LV č. 1154, vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu

**Místo předání:**  výstup z předávací stanice

**Úroveň předání: z blokové** kotelny BPK Katusická

**Distribuční soustava T: rozvody tepelné energie z kotelny do předávacích stanic**

**Místo měření:** objektová předávací stanice OPS/BLOK L

**Způsob měření:** kalorimetr

*Technické parametry odběrného místa*

|  |  |
| --- | --- |
| **Teplonosné médium** | teplá voda max. 80°C |
| **Instalovaný výkon** | 165kW |
| **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 |

**datum zahájení dodávky: 1.7.2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ODBĚROVÝ DIAGRAM** | |  |  |  |  |
| **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** | **Měsíc** | **Sjednané množství** |
| Leden | 53 GJ | Květen | 53 GJ | Září | 53 GJ |
| Únor | 53 GJ | Červen | 53 GJ | Říjen | 53 GJ |
| Březen | 53 GJ | Červenec | 53 GJ | Listopad | 53 GJ |
| Duben | 53 GJ | Srpen | 53 GJ | Prosinec | 53 GJ |
| **Celkem** | | | | | **636 GJ** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| FIXNÍ POPLATEK paušálních nákladů dle ČL.6, odst. 6.4. smlouvy | | | | | **288 750 Kč** |

*slovy*  DVĚ STĚ OSMDESÁT OSM TISÍC SEDM SET PADESÁT korun českých