**SMLOUVA O DODÁVCE TEPELNÉ ENERGIE č.2014/T/01**

uzavřená podle § 76 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění

1. **Smluvní strany**
2. **„SDRUŽENÍ M+S“**

IČ: 25008331

DIČ: CZ25008331

Adresa: Zahradní 241, 431 56 Mašťov

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl (dále jen „Dodavatel“)

a

**Domovy sociálních služeb Kadaň a Mašťov, příspěvková organizace**

IČ: 46789910

Adresa: Březinova 1093, 432 01 Kadaň

jednající zástupcem statutárního orgánu v plném rozsahu pravomocí Ing. Lenka Miláková , MBA (dále jen „Odběratel“)

**Místo dodávky**

**Domovy sociálních služeb Kadaň a Mašťov, příspěvková organizace**

Sídliště 232, 431 56 Mašťov

1. **Předmět smlouvy**
2. Předmětem této smlouvy je závazek Dodavatele dodávat tepelnou energii Odběrateli a poskytovat další plnění v souladu s touto smlouvou a závazek Odběratele mu za dodávku tepelné energie zaplatit cenu, a to vše za podmínek sjednaných touto Smlouvou o dodávce tepelné energie (dále jen Smlouva). Dodavatel výslovně prohlašuje, že je držitelem licence pro výrobu a rozvod tepelné energie podle energetického zákona.
3. Dodavatel má záměr ve lhůtě do 20. 1. 2016 opravit a znovu zprovoznit na svůj náklad napojení teplovodu z Výtopny umístěné na adrese Sídliště 296, 431 56 Mašťov vše v katastrálním území, obci a části obce Mašťov. K tomuto vybudování se Odběratel zavazuje poskytnout veškerou nezbytnou součinnost. Odběratel se zavazuje, že umožní Dodavateli napojit zařízení na výrobu tepelné energie na již existující rozvody topení a teplé užitkové vody v budově na adrese Sídliště 232, 431 56 Mašťov (dále jen Budova), a tyto rozvody po celou dobu trvání této smlouvy řádně udržovat.
4. Předpokládaný termín zahájení dodávek tepelné energie je 20. 1. 2016. V případě, že z důvodu vyšší moci či z důvodu neposkytnutí dostatečné součinnosti ze strany Odběratele, nedojde ze strany Dodavatele k napojení teplovodu v daném termínu, nepovažuje se taková situace za jakékoli porušení této Smlouvy ze strany Dodavatele.
5. Zařízení dodané v rámci rekonstrukce napojení teplovodu včetně souvisejících nově zbudovaných tepelných zařízení včetně veškerých jeho součástí a příslušenství zůstává ve vlastnictví Dodavatele.
6. **Odběrné místo**
7. Tato Smlouva je sjednávána ohledně odběrného místa, jež je uvedeno v Příloze č. 2.
8. Odběrné místo je v Příloze č. 2 „Technické parametry odběrného místa“, v souladu s energetickým zákonem specifikováno těmito náležitostmi:
	1. Výkon a místo předání;
	2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky; Množství a časový průběh odběru tepelné energie jsou stanoveny v čl. IV.
9. V Příloze č. 2 „Technické parametry odběrného místa“ je rovněž stanoveno, zda je Odběratel oprávněn odebírat kondenzát/horkou vodu. Vlastníkem teplonosného média je Dodavatel. Odběratel není oprávněn teplonosné médium nikterak měnit či znečišťovat.
10. V Příloze č. 2 „Technické parametry odběrného místa“ jsou rovněž určeny kontaktní údaje platné pro konkrétní odběrné místo.
11. Dodavatel je povinen na svůj náklad osadit, zapojit, udržovat a pravidelně ověřovat patřičné měření dodané tepelné energie a naměřené hodnoty využívat pro fakturaci dodaného množství Odběrateli. Typ, velikost a ostatní podmínky měření jsou určeny v Příloze č. 2 této Smlouvy. Bez souhlasu Dodavatele není Odběratel oprávněn jakkoli do měřícího zařízení zasahovat. K tomu se Odběratel zavazuje poskytnout Dodavateli veškerou nezbytnou součinnost, zajistit měřící zařízení proti neoprávněné manipulaci a v případě jeho poškození či jakékoli poruchy obratem informovat Dodavatele. Totéž platí i v případě, že by měřící zařízení bylo ve vlastnictví Odběratele (či jakékoli jiné osoby umožňující jeho užívání Odběrateli).
12. Dodávka tepelné energie je uskutečněna přechodem tepelné energie o sjednaných parametrech ze zařízení Dodavatele do zařízení Odběratele v odběrném místě.
13. Odběratel má právo na ověření správnosti prováděných odečtů Dodavatelem, proto se smluvní strany dohodly, že:
14. Má-li Odběratel pochybnosti o správností údajů měřícího zařízení, má právo požádat Dodavatele o jeho přezkoušení. Dodavatel je povinen měřící zařízení nechat přezkoušet do 14 dnů ode dne doručení žádosti Odběratele. Odběratel je povinen poskytnout dodavateli v tomto směru nezbytnou součinnost.
15. Zjistí-li se při přezkoušení měřícího zařízení – doloženo vyjádřením autorizované zkušebny, že údaje jsou v mezích přesnosti uvedených výrobcem, hradí Odběratel veškeré náklady spojené s jeho přezkoušením.
16. Zjistí-li se při přezkoušení měřícího zařízení – doloženo vyjádřením autorizované zkušebny, že s údaje odchylují od přípustné hodnoty, vymění Dodavatel měřící zařízení na svůj náklad a současně je povinen uhradit náklady spojené s přezkoušením.
17. V případě poruchy měřícího zařízení bude odebrané množství pro vyhodnocení dodané tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, a to technickým výpočtem z průměrných denních dodávek před poruchou měřícího zařízení v klimaticky stejném a řádně měřeném období, případně nebude-li takový výpočet možný, podle spotřeby srovnatelného objektu za dané období. Pokud bude množství tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, bude tato skutečnost uvedena v podkladech pro vyúčtování.
18. Odběratel je povinen umožnit Dodavateli přístup k měřícímu zařízení za účelem provedení odečtu anebo kontroly stavu měřícího zařízení či jeho výměny apod. způsobem stanoveným v Příloze č. 2. Neumožní-li Odběratel přístup Dodavateli k měřícím zařízením, určí se odebrané množství pro vyhodnocení dodané tepelné energie náhradním způsobem, a to odhadem na základě předchozího odečtu, případně nebude-li takový odhad možný, podle spotřeby srovnatelného objektu.
19. **Pravidla dodávky tepelné energie**
20. Dodavatel se zavazuje zabezpečit dodávky tepelné energie v závislosti na venkovní teplotě s dodržením parametrů a obecných pravidel daných závaznými právními předpisy a technickými normami platnými v době plnění, zejména v souladu s vyhláškou Ministerstva průmyslu a obchodu číslo 194/2007 Sb.
21. Dodavatel je oprávněn omezit či přerušit dodávku tepelné energie pouze z důvodů vymezených v § 76 odst. 4 energetického zákona (tj., včetně případů uvedených v odst. 5 tohoto článku). O tomto přerušení je povinen Dodavatel Odběratele včas informovat. V případě přerušení nebo omezení dodávky tepla nebo TUV z těchto důvodů nevzniká Odběrateli nárok na úhradu jakékoli škody, újmy či ušlého zisku. Dodavatel je povinen obnovit dodávky bezprostředně po odstranění příčin omezení či přerušení dodávek, a jejich následků.
22. Odběratel se zavazuje upozornit Dodavatele bez zbytečného odkladu na veškeré vzniklé závady na odběrném tepelném zařízení, na plánované opravy v objektu, popř. na změny, které by mohly mít vliv na průběh dodávky tepelné energie a na výši stanovených technických parametrů pro toto odběrné místo.
23. Odběratel nesmí bez předchozího souhlasu Dodavatele k odběrnému tepelnému zařízení připojit nového Odběratele.
24. Dodavatel není povinen dodávat Odběrateli tepelnou energii, podle této Smlouvy v případě, že Odběratel nebude udržovat rozvody tepla ve svém objektu ve stavu umožňujícím dodávku tepelné energie.
25. Dodavatel je povinen v ročním vyúčtování spotřebované tepelné energie uvést mimo jiné i počáteční a konečný stav příslušného měřidla, včetně jeho evidenčního čísla. Odběratel je oprávněn účastnit se závěrečného ročního odečtu.
26. Odběratel se zavazuje upozornit Dodavatele bez zbytečného odkladu na veškeré vzniklé závady na odběrném tepelném zařízení a rozvodech topení, na plánované opravy, příp. na změny v objektu, které mají nebo by mohly mít vliv na průběh dodávky tepelné energie, jakož i na plánované opravy.
27. Odběratel je oprávněn provádět jakékoli úpravy odběrného tepelného zařízení a rozvodů tepla pouze po předchozím projednání s Dodavatelem a za podmínek jím stanovených.
28. V případě, že se Odběratel dopustí neoprávněného odběru tepla, nebo teplonosného média (viz § 51 energetického zákona) zavazuje se zaplatit Dodavateli náhradu škody, jejíž výše se vypočte způsobem stanoveným prováděcím právním předpisem k energetickému zákonu. Nebude-li takového právního předpisu, je Dodavatel oprávněn požadovat po Odběrateli smluvní pokutu, jejíž výše se určí jako dvojnásobek ceny při maximální možné spotřebě po dobu trvání neoprávněného odběru; nelze-li dobu trvání neoprávněného odběru zjistit, činí jeden rok.
29. Odběratel je oprávněn u Dodavatele uplatnit vady týkající se:
	1. kvality dodávky tepelné energie;
	2. vyúčtovaného množství;
	3. náležitostí daňového dokladu.
30. Zprávu o vadách je odběratel povinen dodavateli podat bez zbytečného odkladu.
31. Ve zprávě o vadách je Odběratel povinen uvést:
	1. svoji identifikaci,
	2. identifikaci dotčeného odběrného místa,
	3. přesný a výstižný popis vady,
	4. specifikaci toho, co požaduje,
	5. v případě písemné zprávy datum a podpis.
32. U vad týkajících se kvality dodávky lze požadovat slevu z ceny.
33. Dodavatel je povinen vyřizovat reklamace Odběratele bez zbytečného odkladu, nejpozději do 15 dnů ode dne jejího uplatnění.
34. **Množství a cena dodané tepelné energie**
35. Cena tepelné energie je kalkulována a sjednána v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu k cenám tepelné energie a v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Cena jednotlivých položek tepelné energie, horké vody, kondenzátu je stanovena ceníkem Dodavatele.
36. Ceník Dodavatele platný při podpisu této Smlouvy je Přílohou č. 4 (nebo také Dodatek) této Smlouvy.
37. Cena tepla se stanovuje na období jednoho kalendářního roku, nebo do uplatnění změny ceny tepla.
38. Aktuální ceny tepla jsou uvedeny v příloze číslo 4. Ceník dodavatele.
39. Pokud dojde ke změně cen surovin, materiálu, nebo jiných nákladových vstupů, je dodavatel oprávněn provést změnu cen následujícím způsobem:
	* 1. Dodavatel vypracuje novou Přílohu č. 4 Ceník dodavatele, této Smlouvy a prokazatelně ji doručí odběrateli.
		2. Současně dodavatel vypracuje a předloží odběrateli návrh dodatku smlouvy měnící Přílohu č. 4 Smlouvy s tím, že dodatek smlouvy musí obsahovat termín, od kterého úpravy smlouvy vcházejí v platnost.
		3. Pokud odběratel prokazatelně nevznese do třiceti dní od doručení návrhů dodatků Smlouvy k těmto písemné námitky, vcházejí změny smlouvy v platnost v termínu navrhovaném dodavatelem, jinak platí původní ceny.
40. Zúčtovacím obdobím je kalendářní rok, tj. od 1.1. do 31.12. příslušného roku, popřípadě datum konce platnosti této smlouvy.
41. Odběratel se zavazuje Dodavateli platit měsíční zálohy na cenu tepelné energie ve výši předpokládané jedné dvanáctiny očekávaného odběru tepelné energie krát předpokládané cena jednoho GJ tepelné energie v daném kalendářním roce, a to na základě platebního kalendáře, který je součástí Přílohy č.4 této Smlouvy. Odběratel je povinen při platebním styku používat stanovený variabilní symbol, který je nedílnou součástí platebního kalendáře.
42. Zálohu je odběratel povinen uhradit vždy do 10.dne daného měsíce.
43. Pokud odběratel nemůže pravidelně plnit své platební povinnosti, které vyplývají z této smlouvy, je povinen tuto skutečnost nahlásit odběrateli.
44. Daňový doklad za přijatou zálohu musí být vystaven s příslušnými daňovými náležitostmi do 14 dnů od přijetí platby.
45. Dodavatel je povinen nejpozději do 15.1. následujícího roku po skončení příslušného zúčtovacího období vystavit Odběrateli závěrečnou fakturu za dodávku tepelné energie a teplé vody dodané v uplynulém zúčtovacím období. Pro případ prodlení Odběratele se zaplacením sjednané zálohy, konečné faktury nebo jakékoli jiné platby smluvní strany sjednávají smluvní pokutu ve výši 0.05% z dlužné částky za každý den prodlení, kterou je Odběratel povinen zaplatit Dodavateli do 3 dnů ode dne, kdy mu bude doručena výzva Dodavatele k jejímu zaplacení.
46. Aktuální ceník a výši záloh na další zúčtovací období je Dodavatel povinen doručit nejpozději do 30.11. předcházejícího zúčtovacího období Odběrateli.
47. Cena tepelné energie se stanovuje a řídí kalkulací vyhlašovanou Energetickým regulačním úřadem.
48. V případě, že by jednotková cena paliva pro výrobu tepelné energie, překročila o více než 10% průměrnou cenu srovnatelného paliva v ČR (a v důsledku takové změny by došlo ke zvýšení ceny tepelné energie), je Odběratel oprávněn zahájit s Dodavatelem jednání o výši jednotkové ceny tepelné energie nebo o změně dodavatele paliva.
49. **Doba trvání smlouvy**
	1. Smlouva se uzavírá na dobu do 31.12.2018.
	2. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího uzavření, vyjma článku II. odst. 1, článku IV. a článku V. této Smlouvy, které nabývají účinnosti dne 20.1.2016.
	3. Smlouva může být ukončena písemnou dohodou obou smluvních stran, nebo písemnou výpovědí jedné smluvní strany, pro zásadní nedodržování ustanovení této smlouvy druhou smluvní stranou.
50. **Závěrečná ustanovení**
51. Přílohy k této smlouvě jsou její nedílnou součástí.
52. Veškerá komunikace mezi stranami bude písemná, ledaže tato smlouva stanoví, že ke konkrétnímu jednání postačuje forma elektronická. Komunikace prostřednictvím faxových zpráv se považuje za písemnou formu. Veškerá komunikace bude zasílána na adresy, které jsou uvedeny v čl. I smlouvy, přičemž komunikace týkající se pouze konkrétního odběrného místa bude probíhat jen mezi kontaktními osobami uvedenými v příslušné příloze „Technické parametry odběrného místa“. Každá ze smluvních stran je oprávněna adresu pro doručování či kontaktní osobu a jí se týkající údaje změnit písemným oznámením druhé straně.
53. Tato Smlouva je vyhotovena ve 2 shodných vyhotoveních, a to po jednom pro každou smluvní stranu.
54. Stávající kotelna na spalování LTO umístěna v objektu odběratele na adrese Sídliště 232,434 56 Mašťov zůstane po celou dobu platnosti této smlouvy v provozu. Její funkčnost se bude

Prověřovat spuštěním každý měsíc s maximální dobou provozu jeden den. Test funkčnosti

provedou zaměstnanci odběratele.

Seznam příloh:

1. Specifikace zařízení
2. Technické parametry odběrného místa
3. Situační plánek prostor
4. Ceník dodavatele

V Mašťově dne ………………………………………….

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

Radovan Dušátko

V Kadani dne …………………………………………….

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

Ing. Lenka Miláková , MBA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Příloha č. 1 Specifikace zařízení** |  |  |  |
| 1 | *0001* | *Kalorimetr Multical 302 1" 1,5m3/h* | *ks* | *1,000* |
| 2 | *0002* | *Deskovy výměník DV 5/4" LB 47-90* | *ks* | *1,000* |
| 3 | *0003* | *Izoalce deskového výměníku DV 5/4" LB 47-90* | *ks* | *1,000* |
| 4 | *0004* | *Deskovy výměník DC 6/4" LC 110-50* | *ks* | *1,000* |
| 5 | *0005* | *Izoalce deskového výměníku DC 6/4" LC 110-50* | *ks* | *1,000* |
| 6 | *0006* | *Zónový ventil 2"* | *ks* | *1,000* |
| 7 | *0007* | *Kalorimetr Multical 402 5/4" 6m3/h* | *ks* | *1,000* |
| 8 | *0008* | *Vyvažovací ventil Balorex Dynamic DN 40s KVS36+servopohon 24V 0-10V* | *ks* | *1,000* |
| 9 | *0009* | *Vyvažovací ventil Balorex Dynamic DN 25+elektrotermický servopohon 24V DN 25/ 0-10V* | *ks* | *2,000* |
| 11 | *0011* | *čerpadlo Wilo STRATOS PICO-Z 25/1-6* | *ks* | *1,000* |
| 13 | *0013* | *Filtr 5/4" mosaz* | *ks* | *2,000* |
| 14 | *0014* | *Kulový ventil 3/4"* | *ks* | *2,000* |
| 17 | *0017* | *Kulový ventil 5/4"* | *ks* | *9,000* |
| 18 | *0018* | *zpětná klapka 5/4"* | *ks* | *1,000* |
| 19 | *0019* | *ventil vypouštěcí 1/2"* | *ks* | *8,000* |
| 20 | *0020* | *Aut. ventil odvzdušňovací 1/2"* | *ks* | *3,000* |
| 21 | *0021* | *manometr 0-10 bar* | *ks* | *6,000* |
| 22 | *0022* | *teploměr 0-120°C, 1/2"* | *ks* | *4,000* |
| 23 | *0023* | *teploměr 0-180°C, 1/2"* | *ks* | *4,000* |
| 24 | *0024* | *kondenzační smyčka k manometru M20x1,5* | *ks* | *6,000* |
| 25 | *0025* | *kohout manometrový M20x1,5 2 cestný* | *ks* | *6,000* |
| 26 | *0026* | *pojišťovací ventil 6 bar*  | *ks* | *2,000* |
| 27 | *0027* | *Nosný profil AL elox 32x32-6800 mm* | *bm* | *40,000* |
| 28 | *0028* | *Šroubení přímé 3/4"* | *ks* | *8,000* |
| 29 | *0029* | *Šroubení přímé 1"* | *ks* | *6,000* |
| 30 | *0030* | *Šroubení přímé 5/4"* | *ks* | *18,000* |
| 31 | *0031* | *Šroubení přímé 6/4"* | *ks* | *16,000* |
| 32 | *0032* | *Odpadní potrubí HTEADN 40* | *sou* | *1,000* |
| 33 | *0033* | *trubka ocelová 48,3x3,2 DN 40* | *bm* | *1,000* |
| 34 | *0034* | *trubka ocelová 42,4x3,2 DN 32* | *bm* | *1,000* |
| 35 | *0035* | *varné fitinky DN 40* | *sou* | *1,000* |
| 36 | *0036* | *varné fitinky DN 32* | *sou* | *1,000* |
| 37 | *0037* | *Izolace minerální PAROC 42x30* | *bm* | *1,000* |
| 38 | *0038* | *Izolace minerální PAROC 48x30* | *bm* | *1,000* |
| 39 | *0039* | *Izolace minerální PAROC 89x30* | *bm* | *1,000* |
| 40 | *0040* | *Potrubí plastové PPR PN 20, 50* | *bm* | *1,000* |
| 41 | *0041* | *Potrubí plastové PPR PN 20, 25* | *bm* | *1,000* |
| 42 | *0042* | *fitinky PPR 50* | *sou* | *1,000* |
| 43 | *0043* | *fitinky PPR 25* | *sou* | *1,000* |
| 44 | *0044* | *Izolace PAROC 54x30* | *bm* | *1,000* |
| 45 | *0045* | *Izolace Mirelon 25x13* | *bm* | *1,000* |
| 46 | *0046* | *nátěry potrubí* | *bm* | *1,000* |
| 47 | *0047* | *drobný instalační materiál(mosaz fitinky, těsnění, redukce.)* | *sou* | *1,000* |
| 48 | *0048* | *ocelové žlaby, konzole, vrutšrouby, objímky* | *sou* | *1,000* |
|  |  |  |  |
| 1 | *0001* | *Senzorová sada s jímkami pro čidla* | *ks* | *2,000* |
| 2 | *0002* | *Elektrorozvaděč s vystrojením* | *ks* | *1,000* |
| 3 | *0003* | *Kabeláž* | *soub* | *1,000* |
| 4 | *0004* | *Drobný instalační elektromateriál* | *soub* | *1,000* |
| 5 | *0005* | *PLC regulace Foxtrot - umožňuje vzdálenou správu* | *ks* | *1,000* |
| 6 | *0006* | *Rozšiřující modul pro Foxtrot* | *ks* | *1,000* |
| 7 | *0007* | *napájení pro Foxtrot* | *ks* | *1,000* |
| 8 | *0008* | *Programování regulace - vytvoření software*  | *soub* | *1,000* |
| 9 | *0009* | *poměrový elektroměr (vlastní spotřeba technologie)* | *ks* | *1,000* |
| 10 | *0010* | *M-Bus - komunikační modul* | *ks* | *1,000* |

**Příloha č. 2 Technické parametry odběrného místa**

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

**Místo předání**: výměník

Projektovaný tepelný spád objektu: 90°C / 70°C

Úroveň předání: rozdělovač umístěný v objektu odběratele

Místo měření: vstup teplovodu do prostor odběratele

Způsob měření: ultrazvukový kalorimetr

Přístup k měřícím zařízením: v prostorách kotelny odběratele \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Zdroj tepelné energie:** Uhelné kotle, biomasové kotle

druh paliva: uhlí, biomasa

název provozovatele: „SDRUŽENÍ M+S“

Teplonosná látka: horká voda

Jmenovitý přetlak: 0,3 MPa

Tlaková diference: 0,001 MPa

Maximálně dovolený objemový průtok: 15 m3/hod

Teplota při -15 ˚C přívod/zpátečka: 90˚C / 70˚C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Vytápění:**

Úroveň vytápění: pondělí – neděle

Denní doba vytápění: 0-24 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Dodávka TUV**:

Úroveň dodávek: pondělí – neděle

Denní doba dodávek: 0-24 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Datum zahájení odběru**: 20.1.2016 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Teplotní diagram:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Venkovní teplota (°C) | 15 | 0 | -5 | -15 |
| Přívodní teplota média (°C) | 40 | 55 | 65 | 90 |

Dodavatel se zavazuje zajistit v topném období s ohledem na výši venkovní teploty takovou teplotu teplonosné látky, jak je uvedeno v teplotním diagramu za podmínky, že jsou řádně plněny ze strany odběratele vůči němu nastavené technické parametry

**Příloha č. 3 Situační plánek prostor**

****

**Příloha č. 4 Ceník dodavatele**

**Ceník dodavatele**

 ke smlouvě o dodávce tepelné energie č. č.2014/T/01 na dodávku a odběr tepla v topné vodě pro ústřední topení a topné vody z kotelny prodávajícího: „SDRUŽENÍ M+S“, s.r.o., MAŠŤOV do bytových prostor kupujícího:

**Domovy sociálních služeb Kadaň a Mašťov, příspěvková organizace**

Sídliště 232, 432 01 Mašťov

IČ: 46789910

1. **PASPORT ODBĚRNÉHO MÍSTA.**
2. množství tepla sjednáno pro období: 1.1.2016 – 31.12.2016
3. množství tepla celkem: 1 600,00 GJ/rok
4. z toho pro vlastní spotřebovaný odběr: 1 600,00 GJ/rok

- pro bytové prostory: 1 600,00 GJ/rok

- pro nebytové prostory: -

1. časové rozlišení dodávky tepla v období (odběrový diagram)



1. **DOHODA O CENĚ.**
2. **Cena tepla, produktů a služeb:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Komodita/tarif | Množství | Cena v Kč za GJ |
| bez DPH | vč. DPH |
| TEPLO K VYTÁPĚNÍ | 1600 GJ | 521,21 | 599,39 |

1. Ceny tepla k vytápění a ceny tepla k výrobě TÚV obsahují daň z přidané hodnoty ve výši 15 %.
2. Cena tepla k vytápění ~~je~~ stanovená kalkulací je cenou předběžnou. Konečná výše ceny bude po skončení kalendářního roku dodatečně upravena na základě skutečně vynaložených nákladů dodavatele a skutečného množství dodaného tepla odběrateli.
3. **ZÁLOHOVÝ KALENDÁŘ**
4. Splátkový kalendář záloh za dodávku tepla k vytápění:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Měsíc** | **Odběr v GJ** | **Tepelná náročnost v %** | **Výše zálohy vč. DPH** | **VS** |
| **leden** | 134 | 8,33 | 82280 | 201401 |
| **únor** | 134 | 8,33 | 82280 | 201401 |
| **březen** | 134 | 8,33 | 82280 | 201401 |
| **duben** | 134 | 8,33 | 82280 | 201401 |
| **květen** | 134 | 8,33 | 82280 | 201401 |
| **červen** | 134 | 8,33 | 82280 | 201401 |
| **červenec** | 134 | 8,33 | 82280 | 201401 |
| **srpen** | 134 | 8,33 | 82280 | 201401 |
| **září** | 134 | 8,33 | 82280 | 201401 |
| **říjen** | 134 | 8,33 | 82280 | 201401 |
| **listopad** | 134 | 8,33 | 82280 | 201401 |
| **prosinec** | 134 | 8,33 | 82280 | 201401 |
| **Celkem** | **1608** | **99,96** | **987360** |  |

1. Splatnost uvedených záloh je k 10. v aktuálním měsíci. Zálohy jsou stanoveny na cenu tepla s DPH. Při zaslání měsíční platby na náš účet, bude vystaven a zaslán daňový doklad na přijatou zálohu.
2. **ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**
3. Příloha č.4 je nedílnou součástí SMLOUVY O DODÁVCE TEPELNÉ ENERGIE č. č.2014/T/01 a nabývá platnosti a účinnosti dne 1.1.2016