

SMLOUVA O DODÁVCE TEPELNÉ ENERGIE

IVORY Energy, a.s.

IČ 24200379

se sídlem Praha 9 – Čakovice, Kostelecká 908, PSČ 196 00

zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze v oddílu B, vložce 17800

(dále jen „**Dodavatel**“)

a

Obec Solenice

IČ: 00243311

se sídlem Solenice 37, 262 63 Solenice

(dále jen „**Odběratel**“)

(Dodavatel a Odběratel společně též označováni jako „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**Smluvní strana**“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 76 odst. 3 zákona číslo 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, tuto smlouvu o dodávce tepelné energie (dále jen „**Smlouva**“):

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Dodavatel výslovně prohlašuje, že je držitelem licence pro výrobu a rozvod tepelné energie číslo 311221431, vystavené Energetickým regulačním úřadem v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění (dále jen „**Energetický zákon**“).
- 1.2. Odběratel výslovně prohlašuje, že je držitelem licence pro rozvod tepelné energie číslo 321634093, vystavené Energetickým regulačním úřadem v souladu s Energetickým zákonem.
- 1.3. Smluvní strany prohlašují, že společně dne uzavírají rovněž smlouvu o nájmu nebytových prostor a topné technologií umístěných na pozemku parcelní číslo st. 41, a v budově číslo popisné 112 (která je jeho součástí) v katastrálním území, obci a části obce Solenice, jak zapsáno v katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Příbram na listu vlastnictví číslo 10001 (dále jen „**Nájemní smlouva**“ a dále rovněž jen „**Budova**“).
- 1.4. Dodavatel má zájem provést rekonstrukci stávající topné technologií umístěné v Budově a v souvisejících pozemcích, která bude spočívat v tom, že zařízení na výrobu tepelné energie umístěné v Budově bude zrekonstruováno (vyměněno) na zařízení na výrobu tepelné energie z biomasy, a dále, že rozvodný systém bude změněn ze stávajícího 4trubkového tlakově závislého systému na 2trubkový tlakově nezávislý (dále jen „**Rekonstrukce**“).

- 1.5. Termín zahájení dodávek tepelné energie podle této Smlouvy je 1.7.2017 (dále jen „Termín zahájení“).

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Dodavatel se na základě této Smlouvy zavazuje od Termínu zahájení dodávat Odběrateli tepelnou energii do Odběrného místa (jak je níže definováno) a poskytovat související plnění v souladu s touto Smlouvou a Odběratel se zavazuje Dodavateli za dodávku tepelné energie platit Cenu (jak je níže definována).

3. ODBĚRNÉ MÍSTO

- 3.1. Dodavatel je povinen dodávat Odběrateli tepelnou energii podle této Smlouvy do odběrného místa (dále jen „**Odběrné místo**“, pro účely této Smlouvy používáno v tomto tvaru jednotného čísla, i když je tepelná energie dodávána do více odběrných míst, přičemž v takovém případě tento pojem znamená kterékoli z odběrných míst, případně všechna odběrná místa), přičemž Odběrné místo, do něž bude Dodavatel dodávat tepelnou energii v době do 31.12.2017 je podrobně specifikováno v Příloze 1 této Smlouvy a Odběrné místo, do něž bude Dodavatel dodávat tepelnou energii v době od 1.1.2018 je podrobně specifikováno v Příloze 2 této Smlouvy; Odběrné místo bude mít technické parametry specifikované v Příloze 1, resp. Příloze 2 této Smlouvy (dále jen „**Technické parametry**“).
- 3.2. Odběratel není oprávněn teplotnosné médium, předávané Odběrateli v Odběrném místě (a případně zpětně v Odběrném místě Dodavatelem odebíraném) nikterak měnit či znečišťovat.
- 3.3. Odběrné místo je v Technických parametrech v souladu s Energetickým zákonem specifikováno zejména těmito náležitostmi:
- 3.3.1. výkonem a místem předání;
- 3.3.2. základními parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky (včetně informace o tom, kdo je jejím vlastníkem, případně zda ji může odebírat Odběratel), a
- 3.3.3. kontaktními údaji platnými pro příslušné Odběrné místo.
- 3.4. Dodavatel je povinen na svůj náklad osadit a zapojit do Odběrného místa (resp. do místa specifikovaného v Technických parametrech) zařízení měřící množství dodané tepelné energie (dále jen „**Měřící zařízení**“). Dodavatel je povinen Měřící zařízení udržívat a pravidelně ověřovat patřičné měření dodané tepelné energie a naměřené hodnoty využívat pro fakturaci dodaného množství Odběrateli. Typ a velikost Měřícího zařízení, jakož i ostatní podmínky měření jsou určeny v Technických parametrech. Odběratel se zavazuje poskytnout Dodavateli veškerou nezbytnou součinnost za účelem provádění odečtů naměřených hodnot, jakož i za účelem umístění Měřícího zařízení do Odběrného místa (případně, je-li vlastníkem Měřícího zařízení Odběratel, zavazuje se jej do Odběrného místa osadit a zapojit).
- 3.5. Odběratel se zavazuje zajistit Měřící zařízení proti neoprávněné manipulaci a v případě jeho poškození či jakékoli poruchy obratem informovat Dodavatele. Stejnou povinnost má Odběratel i v případě, že by Měřící zařízení bylo ve vlastnictví Odběratele (či jakékoli jiné osoby umožňující jeho užívání Odběrateli).
- 3.6. Bez souhlasu Dodavatele není Odběratel oprávněn jakkoli do Měřícího zařízení zasahovat.

- 3.7. Dodávka tepelné energie na základě této Smlouvy je uskutečněna přechodem tepelné energie o sjednaných parametrech z Tepelného zařízení do zařízení (rozvodů) Odběratele v Odběrném místě.
- 3.8. Odběratel má právo na ověření správnosti odečtů prováděných Dodavatelem na Měřicím zařízení, a proto se Smluvní strany dohodly, že:
- 3.8.1. Má-li Odběratel pochybnosti o správnosti údajů Měřicího zařízení, má právo požádat Dodavatele o jeho přezkoušení. Dodavatel je povinen Měřicí zařízení nechat přezkoušet do 14 dnů ode dne doručení žádosti Odběratele. Odběratel je povinen poskytnout Dodavateli v tomto směru nezbytnou součinnost.
- 3.8.2. Zjistí-li se při přezkoušení Měřicího zařízení – doloženo vyjádřením autorizované zkušebny, že údaje jsou v mezích přesnosti uvedených výrobcem, hradí Odběratel veškeré náklady spojené s jeho přezkoušením.
- 3.8.3. Zjistí-li se při přezkoušení Měřicího zařízení – doloženo vyjádřením autorizované zkušebny, že se údaje odchyľují od přípustné hodnoty, vymění Dodavatel Měřicí zařízení na svůj náklad a současně je povinen uhradit náklady spojené s přezkoušením.
- 3.8.4. V případě poruchy Měřicího zařízení bude odebrané množství pro vyhodnocení dodané tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, a to technickým výpočtem z průměrných denních dodávek před poruchou Měřicího 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.
- 3.9. Odběratel je povinen umožnit Dodavateli přístup k Měřicímu zařízení za účelem provedení odečtu anebo kontroly stavu Měřicího zařízení či jeho výměny apod. způsobem stanoveným v Technických parametrech. Neumožní-li Odběratel přístup Dodavateli k Měřicímu zařízení, 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.

4. PRAVIDLA DODÁVKY TEPELNÉ ENERGIE

- 4.1. Dodavatel se zavazuje zabezpečit dodávky tepelné energie v souladu s požadavkem Odběratele a v závislosti na venkovní teplotě s dodržáním 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., v platném znění.
- 4.2. Dodavatel je oprávněn omezit či přerušit dodávku tepelné energie pouze z důvodů vymezených v § 76 odst. 4 Energetického zákona (tj., včetně případů uvedených v článku 4.5 této Smlouvy). O tomto přerušení je povinen Dodavatel Odběratele včas informovat. V případě přerušení nebo omezení dodávky tepelné energie 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.
- 4.3. 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 příslušné Odběrné místo.

- 4.4. Odběratel nesmí bez předchozího souhlasu Dodavatele k odběrnému tepelnému zařízení připojit jakéhokoli nového odběratele.
- 4.5. Dodavatel není povinen dodávat Odběrateli tepelnou energii, podle této Smlouvy v případě, že Odběratel nebude udržovat příslušné rozvody tepelné energie (tj. rozvody tvořící jednotnou soustavu rozvodů napojených na Odběrné místo) ve stavu umožňujícím dodávku tepelné energie.
- 4.6. 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, a to na základě své předchozí žádosti po předchozím včasném oznámení termínu odečtu Dodavatelem.
- 4.7. Odběratel je oprávněn požadovat změnu v době dodávky tepelné energie za účelem ohřevu užitkové vody během dne oproti stávajícímu stavu.
- 4.8. Odběratel se zavazuje upozornit Dodavatele bez zbytečného odkladu na veškeré vzniklé závady na odběrném tepelném zařízení a rozvodech tepelné energie, na plánované opravy, příp. na změny v objektu, které mají nebo by mohly mít vliv na průběh dodávky tepelné energie (včetně ohřevu užitkové vody), jakož i na plánované opravy.
- 4.9. Odběratel je oprávněn provádět jakékoli úpravy odběrného tepelného zařízení a rozvodů tepelné energie pouze po předchozím projednání s Dodavatelem a za podmínek jím stanovených.
- 4.10. V případě, že se Odběratel dopustí neoprávněného odběru tepelné energie nebo teplotonosného 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.
- 4.11. Odběratel je oprávněn u Dodavatele uplatnit vady týkající se:
 - 4.11.1. kvality dodávky tepelné energie;
 - 4.11.2. vyúčtovaného množství;
 - 4.11.3. náležitostí daňového dokladu.
- 4.12. Zprávu o vadách je Odběratel povinen Dodavateli podat bez zbytečného odkladu. Ve zprávě o vadách je Odběratel povinen uvést:
 - 4.12.1. svoji identifikaci,
 - 4.12.2. identifikaci dotčeného Odběrného místa,
 - 4.12.3. přesný a výstižný popis vady,
 - 4.12.4. specifikaci toho, co požaduje,
 - 4.12.5. v případě písemné zprávy datum a podpis.
- 4.13. U vad týkajících se kvality dodávky lze požadovat jen slevu z Ceny.
- 4.14. Dodavatel je povinen vyřizovat reklamace Odběratele bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne jejich uplatnění.

5. MNOŽSTVÍ A CENA DODANÉ TEPELNÉ ENERGIE

- 5.1. Cena tepelné energie dle této Smlouvy (dále jen „Cena“) je kalkulována a sjednána v souladu s platnými pravidly Energetického regulačního úřadu o věcném usměrnění ceny tepelné energie a v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a její aktuální výše je stanovena v ceníku Dodavatele.
- 5.2. Ceník Dodavatele pro rok 2017 platný při podpisu této Smlouvy tvoří Přílohu 3 této Smlouvy. Pro rok 2017 se Cena stanovuje na částku 580 Kč za 1 GJ. Pro rok 2018 se Cena stanovuje na částku 609 Kč za 1 GJ. Cena nezahrnuje daň z přidané hodnoty, která bude účtována Dodavatelem Odběrateli ve výši a způsobem podle platných právních předpisů.
- 5.3. Zúčtovacím obdobím je kalendářní rok, tj. od 1.1. do 31.12. příslušného roku.
- 5.4. Roční množství tepelné energie, které je Dodavatel povinen dodat a Odběratel povinen odebrat bude činit nejméně 1 600 GJ za 1 kalendářní rok v součtu za všechna odběrná místa (včetně tepelné energie nutné pro ohřev dodávané teplé užitkové vody), tj. dodávka tepelné energie a energie pro ohřev TUV pro čp.36, 37, 39 a odběrné místo MŠ Solenice v čp. 37. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany prohlašují, že i v případě, že by z důvodů na straně Odběratele nedošlo k odběru tepelné energie v tomto rozsahu, je Odběratel povinen zaplatit Dodavateli Cenu za příslušný kalendářní rok, jakoby k tomuto odběru došlo. Cena tepelné energie byla stanovena i po zohlednění tohoto závazku minimálního odběru. Zánikem této Smlouvy zaniká i povinnost Odběratele nadále platit za minimální odběr.
- 5.5. Odběratel se zavazuje Dodavateli platit, počínaje měsícem, v němž nastane Termín zahájení, měsíční zálohy na cenu tepelné energie ve výši předpokládané jedné dvanáctiny minimálního odběru tepelné energie krát předpokládaná cena jednoho GJ tepelné energie v daném kalendářním roce, a to na základě faktur Dodavatele, které je Dodavatel oprávněn vystavit vždy k prvnímu dni kalendářního měsíce, a to se splatností 10 dnů ode dne vystavení. K výše uvedené záloze bude připočtena částka DPH v zákonné výši.
- 5.6. Dodavatel je povinen nejpozději do dvou měsíců od skončení příslušného zúčtovacího období (případně od zániku této Smlouvy) vystavit Odběrateli závěrečnou fakturu za dodávku tepelné energie dodané v uplynulém zúčtovacím období (resp. jeho části do zániku této Smlouvy).
- 5.7. 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. Smluvní pokuta je splatná do deseti (10) dnů ode dne doručení výzvy Dodavatele Odběrateli k jejímu zaplacení. Současně je Odběratel povinen zaplatit Dodavateli za vymáhání dlužné platby (jakož i za zaslání opětovné výzvy k placení), paušální náklady ve výši stanovené v ceníku Dodavatele (a to ve stejné lhůtě, jako smluvní pokutu). Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo Dodavatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti Odběratele, na kterou se smluvní pokuta vztahuje, a to v plné výši.
- 5.8. Aktuální ceník a výpočet výše záloh na další zúčtovací období je Dodavatel povinen doručit nejpozději do 31.12. příslušného aktuálního zúčtovacího období Odběrateli.

6. DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY

- 6.1. Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a sice na dobu od 1.7.2017 do 30.6.2032. Po uplynutí sjednané doby trvání této Smlouvy se mění doba trvání této Smlouvy na dobu neurčitou a v tomto případě je pak kterákoli Smluvní strana oprávněna tuto Smlouvu vypovědět, a to i bez udání důvodu. Výpovědní doba se v tomto případě sjednává v délce jednoho (1) roku a počíná běžet prvním dnem měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byla výpověď doručena druhé Smluvní straně, který následuje po měsíci, ve kterém byla výpověď doručena druhé Smluvní straně.
- 6.2. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího uzavření.
- 6.3. Smlouva může být ukončena písemnou dohodou obou Smluvních stran, a to ke dni uvedeném v takové dohodě. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany prohlašují, že tuto Smlouvu není možné ukončit jednostrannou písemnou výpovědí před uplynutím doby její platnosti.
- 6.4. Tato Smlouva zaniká rovněž ke dni zániku Nájemní smlouvy, a to s ohledem na skutečnost, že na, resp. v, předmětu nájmu je umístěno zařízení pro výrobu a distribuci tepelné energie, a tedy dochází tam k výrobě tepelné energie dodávané podle této Smlouvy.

7. ROZHODČÍ DOLOŽKA

- 7.1. Všechny spory vznikající z této Smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře ČR a Agrární komoře ČR podle jeho řádu a pravidel třemi rozhodci. Smluvní strany se dohodly, že rozhodčí řízení bude probíhat v sídlišti Praha.

8. PÍSEMNÁ SDĚLENÍ A DORUČOVÁNÍ

- 8.1. Veškerá oznámení či jiná sdělení jednotlivým Smluvním stranám podle této Smlouvy vyžadují písemnou formu a musí být, není-li v této Smlouvě sjednán zvláštní způsob doručování, doručeny buď osobně, kurýrem nebo doporučenou poštou, na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy nebo na jinou adresu, která byla způsobem dle tohoto článku sdělena Smluvní stranou druhé Smluvní straně. Za doručení se považuje také doporučená zásilka, kterou si adresát nevyzvedl na příslušné úřadovně pošty nebo jiného držitele poštovní licence ani desátý den po jejím uložení, a to tímto dnem.

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1. Tato Smlouva se řídí obecně závaznými právními předpisy platnými v České republice.
- 9.2. Tato Smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jejím uzavření obdržela každá Smluvní strana po jednom z nich.


- 9.3. Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli a na důkaz toho připojují své podpisy.

Seznam příloh:

1. Technické parametry odběrného místa před rekonstrukcí
2. Technické parametry odběrného místa po rekonstrukci
3. Ceník dodavatele

V Solenicích dne 03.11.2016


V Solenicích dne 03.11.2016



IVORY Energy, a.s.
Petr Mach, předseda představenstva
dodavatel



Obec Solenice
Jan Mátl, starosta
odběratel


IVORY Energy, a.s. ^①
Kostelecká 908, CZ 196 00 Praha 9
IČO: 242 00 379, vedená u Městského soudu v Praze
spisová zn.: B 17800



1. Technické parametry odběrného místa před rekonstrukcí

Odběrná místa: čp. 36, 37 a 39 v obci Solenice, 262 63 Solenice

Místo předání: pata kotelny
Projektovaný tepelný spád objektu: 90°C / 70°C
Úroveň předání: pata mobilní kotelny
Místo měření: pata mobilní kotelny
Způsob měření: ultrazvukový kalorimetr
Přístup k měřicím zařízením: v mobilní kotelně

Zdroj tepelné energie: biomasové kotle
druh paliva: biomasa
název provozovatele: IVORY Energy, a.s.
Teplonosná látka: horká voda
Jmenovitý přetlak: 0,3 MPa
Tlaková diference: 0,001 MPa
Výkon: 250 kW
Maximálně dovolený objemový průtok: 15 m³/hod
Teplota při -15 °C přívod/zpátečka: 90°C / 70°C



Vytápění a dodávka TUV

Úroveň vytápění: pondělí – neděle
Denní doba vytápění: 0-24

Období odběru: od 01.07.2017 do 31.12.2017

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.

2. Technické parametry odběrného místa po rekonstrukci

Odběrná místa: čp. 36, 37 a 39 v obci Solenice, 262 63 Solenice

Místo předání: pata kotelny
Projektovaný tepelný spád objektu: 90°C / 70°C
Úroveň předání: pata objektů
Místo měření: pata objektů
Způsob měření: ultrazvukový kalorimetr
Přístup k měřicím zařízením: v objektu

Zdroj tepelné energie: biomasové kotle
druh paliva: biomasa
název provozovatele: IVORY Energy, a.s.
Teplonosná látka: horká voda
Jmenovitý přetlak: 0,3 MPa
Tlaková diference: 0,001 MPa
Výkon: 250 kW
Maximálně dovolený objemový průtok: 15 m³/hod
Teplota při -15 °C přívod/zpátečka: 90°C / 70°C

Vytápění a dodávka TUV

Úroveň vytápění: pondělí – neděle
Denní doba vytápění: 0-24

Období odběru: od 01.01.2018

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.

3. Ceník dodavatele

Pro období od 01.07.2017 do 31.12.2017

Očekávaný odběr tepelné energie: 2 000 GJ / rok

Dodavatel na základě vlastní kalkulace ceny tepelné energie stanovil cenu pro období 01.07.2017–31.12.2017 na **580,- Kč bez DPH za 1 GJ** skutečně dodané (resp. v případě minimálního odběru 1 600 GJ případně nedodané) tepelné energie v místě předání tepelné energie (pata mobilní kotelny).

Platební podmínky se sjednávají jako zálohová fakturace na základě vystavených faktur dodavatelem v termínech uvedených ve smlouvě, a to takto:

měsíc	Splatnost dne	záloha v Kč vč. DPH 15%		
		čp. 36	čp. 37	čp. 39
červenec	10.7.	40 020,00	28 175,00	40 020,00
srpen	10.8.	40 020,00	28 175,00	40 020,00
září	10.9.	40 020,00	28 175,00	40 020,00
říjen	10.10.	40 020,00	28 175,00	40 020,00
listopad	10.11.	40 020,00	28 175,00	40 020,00
prosinec	10.12.	40 020,00	28 175,00	40 020,00
Celkem		240120,00	169 050,00	240 120,00

Pro období od 01.01.2018

Očekávaný odběr tepelné energie: 2 000 GJ / rok

Dodavatel na základě vlastní kalkulace ceny tepelné energie stanovil cenu pro období od 01.01.2018 na **609,- Kč bez DPH za 1 GJ** skutečně dodané (resp. v případě minimálního odběru 1 600 GJ případně nedodané) tepelné energie v místě předání tepelné energie (pata objektů).

Platební podmínky se sjednávají jako zálohová fakturace na základě vystavených faktur dodavatelem v termínech uvedených ve smlouvě, a to takto:

měsíc	Splatnost dne	záloha v Kč vč. DPH 15%		
		čp. 36	čp. 37	čp. 39
leden	10.1.	40 020,00	28 175,00	40 020,00
únor	10.2.	40 020,00	28 175,00	40 020,00
březen	10.3.	40 020,00	28 175,00	40 020,00
duben	10.4.	40 020,00	28 175,00	40 020,00
květen	10.5.	40 020,00	28 175,00	40 020,00
červen	10.6.	40 020,00	28 175,00	40 020,00
červenec	10.7.	40 020,00	28 175,00	40 020,00
srpen	10.8.	40 020,00	28 175,00	40 020,00
září	10.9.	40 020,00	28 175,00	40 020,00
říjen	10.10.	40 020,00	28 175,00	40 020,00
listopad	10.11.	40 020,00	28 175,00	40 020,00
prosinec	10.12.	40 020,00	28 175,00	40 020,00
Celkem		480 240,00	338 100,00	480 240,00