

# Smlouva o dodávce tepelné a elektrické energie

Číslo smlouvy dodavatele: 17/2022

uzavřená dle podle § 76 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) mezi níže uvedenými smluvními stranami:

## **BAZÉN LIBEREC, s.r.o.**

se sídlem: nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

zastoupena: Ing. Robert Korselt a Ing. Petr Kořínek, jednatele

IČO: 11754699

DIČ: CZ11754699

bankovní spojení: Fio banka, a.s.

číslo účtu: 2702030203/2010

(dále jen „odběratel“)

a

## **WARMNIS spol. s r.o.**

se sídlem: Ovocná 157/2, 460 06 Liberec 6

zastoupen: Ing. Jiří Lenkvík, jednatelem

IČO: 43224679

DIČ: CZ43224679

bankovní spojení: ČSOB a.s., Liberec

číslo účtu: 1805094723/0300

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. C 983,  
(dále jen „dodavatel“)

(Odběratel a dodavatel společně dále jen „smluvní strany“ nebo jednotlivě též jen „smluvní strana“)

## **1 ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

- 1.1 Odběratel dne 20. 12. 2022 zahájil jednací řízení bez uveřejnění na zadání veřejné zakázky s názvem „**Dodávky tepla a elektrické energie**“. Smluvní strany v návaznosti na toto řízení za níže uvedených podmínek uzavírají tuto Smlouvu
- 1.2 Na základě předložených dokladů dodavatel prohlašuje, že je ve smyslu českého právního řádu oprávněn provést předmět plnění tak, jak je specifikován v této smlouvě a jejích přílohách. Dodavatel dále prohlašuje, že disponuje odbornými znalostmi, dovednostmi a materiálními prostředky potřebnými pro realizaci předmětu plnění dle této smlouvy, že je nositelem veškerých oprávnění (např. živností) k poskytování předmětu plnění dle této Smlouvy a že je připraven poskytovat služby a činnosti v souladu s podmínkami stanovenými v této Smlouvě.

## **2 PŘEDMĚT SMLOUVY**

- 2.1 Předmětem smlouvy je zajištění výroby a dodávek tepelné a elektrické energie (dále jen „energií“) do objektu plaveckého bazénu po dobu účinnosti smlouvy.
- 2.2 Předmětem smlouvy je současně závazek dodavatele dodávat tepelnou a elektrickou energii ze svého zařízení do odběrného místa odběratele a závazek odběratele tepelnou energii a

elektřinu odebírat a uhradit za její dodávku sjednanou cenu, vše v souladu s ustanoveními této smlouvy a jejich příloh.

### 3 CHARAKTER A PRAVIDLA DODÁVKY ENERGIÍ

- 3.1 Dodávka energií bude realizována v objemu a čase dle sjednaných připojovacích podmínek a platných technických norem a předpisů.
- 3.2 Dodavatel se zavazuje, že zajistí výrobu a dodávky energií pro krytí objemů požadovaných odběratelem:

Bazén:	roční objem tepelné energie	17 000 GJ/rok
	výkon tepelné energie	493 kW
	soudobý výkon elektrické energie	405 kW
	roční spotřeba elektrické energie	1 320 000 kWh/rok

Výukový bazén:

	roční objem tepelné energie	4 000 GJ/rok
	výkon tepelné energie	507 kW
	soudobý výkon elektrické energie	202 kW
	roční spotřeba elektrické energie	420 000 kWh/rok

- 3.3 Stanovení množství dodaných energií je prováděno na základě měření. Instalaci a provoz měření energií, včetně odečtů měřidel, zajišťuje dodavatel.
- 3.4 Zúčtování dodávky energií bude prováděno v souladu s vyhláškou ERÚ č. 207/2021 Sb. a bude přílohou daňového dokladu.
- 3.5 Smluvní strany se dohodly, že zúčtovací období bude jeden kalendářní měsíc. Po vyhodnocení průběhu dodávek a odběrů energií v prvním roce účinnosti smlouvy může být na základě dohody smluvních stran zúčtovací období pro další roky účinnosti smlouvy upraveno.
- 3.6 Základní parametry dodávané a vrácené teploty a další údaje jsou uvedeny v příloze č. 1 „Technické parametry odběrného místa“.
- 3.7 Výkony energií v čl. 3.2 smlouvy a Příloze č. 1 mohou být upraveny v souladu s čl. IV.3. Přílohy č. 2
- 3.8 Teplotní médium je ve vlastnictví dodavatele a odběratel je povinen teplotní médium vrátit, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3.9 Dodavatel se zavazuje zabezpečit dodávky tepelné energie v závislosti na venkovní teplotě s dodržáním parametrů a obecných pravidel daných závaznými právními předpisy a technickými normami platnými v době plnění.
- 3.10 Dodavatel je oprávněn omezit či přerušit dodávku tepelné energie pouze z důvodů vymezených v § 76 odst. 4 nebo § 54 odst. 4 energetického zákona.
- 3.11 Odběratel se zavazuje upozornit dodavatele bez zbytečného odkladu na veškeré vzniklé závady na odběrném zařízení, na plánované opravy v objektu, popř. na změny, které by mohly mít vliv na průběh dodávky tepelné a elektrické energie a na výši stanovených technických parametrů pro jeho odběrná místa.
- 3.12 Odběratel nesmí bez předchozího souhlasu dodavatele k odběrnému zařízení připojit nového odběratele.

#### **4 MÍSTO PŘEDÁNÍ, MÍSTO A ZPŮSOB MĚŘENÍ**

- 4.1 Dodávka tepelné a elektrické energie je uskutečněna přechodem energií o sjednaných parametrech ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele. Konkrétní místo plnění předmětu smlouvy je specifikováno v příloze č. 1 „Technické parametry odběrného místa“.
- 4.2 Dodavatel je povinen na svůj náklad osadit, zapojit, udržovat a pravidelně ověřovat správnost měření.
- 4.3 Odběratel je povinen umožnit dodavateli osadit měřící zařízení a zajistit ho proti neoprávněné manipulaci.
- 4.4 Dodavatel je povinen dodávku energií měřit, vyhodnocovat a účtovat podle skutečných parametrů a údajů vlastních měřících zařízení.
- 4.5 Odběratel má právo na ověření správnosti prováděných odečtů dodavatelem, proto se smluvní strany dohodly, že se zástupce odběratele může účastnit pravidelných, resp. mimořádných odečtů měřidel prováděných dodavatelem.
- 4.6 Smluvní strany se dohodly, že každá ze smluvních stran je povinna v předem dohodnutém termínu umožnit protistraně přístup k měřícímu zařízení.
- 4.7 V případě poruchy měřícího zařízení bude odebrané množství pro vyhodnocení dodané energie stanoveno náhradním způsobem, a to technickým výpočtem z průměrných denních dodávek před poruchou měřícího zařízení v klimaticky stejném a řádně měřeném období.
- 4.8 Pokud bude množství dodávané energie stanoveno náhradním způsobem, bude tato skutečnost uvedena v podkladech pro vyúčtování.

#### **5 VÝŠE A ZPŮSOB STANOVENÍ CENY**

- 5.1 Cena energií bude vždy stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, s prováděcí vyhláškou č. 450/2009 Sb. ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platným cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu (ERÚ) k cenám tepelné energie a elektřiny, a to po celou dobu účinnosti smlouvy. Rovněž budou aplikována příslušná nařízení vlády v oblasti nařízení cen elektřina plynu.
- 5.2 Cena dodávané tepelné a elektrické energie, způsob jejího stanovení a způsob platby za odebranou energii je obsahem přílohy č. 2 „Cenové ujednání“.
- 5.3 Dodavatel je povinen předem informovat odběratele o změnách jednotlivých složek cen v části proměnných nákladů dle vydaných rozhodnutí ERÚ a s účinností těchto změn jsou smluvní strany oprávněny požadovat placení upravených cen energií.
- 5.4 Cenu energie bude dodavatel odběrateli předkládat vždy při změně ceny tepla nebo elektřiny, a to nejpozději 20 dnů před uplatněním změny ceny energie, resp. po vydání cenového rozhodnutí ERÚ.
- 5.5 Pokud dojde ke změně ceny energie v důsledku změn nákladových vstupů výroby a rozvodu energie, doloží dodavatel tyto změny subdodavatelskými smlouvami (resp. odvoláním na tyto smlouvy) a doložením změn cen nakupovaných vstupů.
- 5.6 Dodavatel se zavazuje po celou dobu účinnosti smlouvy k nákupu vstupů za nejnižší cenu, k trvalé minimalizaci nákladů vstupujících do ceny energií a k trvalému hospodárnému vynakládání finančních prostředků souvisejících s výrobou a dodávkou energií.
- 5.7 Na vyžádání odběratele dodavatel doloží skutečně vynaložené náklady kopiemi daňových dokladů nebo subdodavatelských smluv nebo doložením pořizovacích cen vstupů výroby a dodávky energií.

## **6 PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 6.1 Dodavatel se zavazuje zúčtovat dílčí platby (zálohy) a vystavit potřebné platební doklady řádně, včas a v dohodnutých lhůtách.
- 6.2 Odběratel se zavazuje zaplatit dodavateli cenu za dodávku tepelné energie a elektřiny na výše uvedený účet dodavatele řádně a včas.
- 6.3 Cena tepelné energie bude účtována formou dvousložkové ceny. Platby za dodávku tepla budou prováděny zálohově, vyúčtování bude prováděno dle vyhlášky č. 207/2021 Sb.
- 6.4 Cena za dodávku elektrické energie bude účtována formou vícesložkové ceny. Platby za dodávku elektřiny budou prováděny zálohově, vyúčtování bude prováděno dle vyhlášky č. 207/2021 Sb., s přihlédnutím k vyhlášce č. 408/2015 Sb., a to s použitím jednotkové ceny za 1 kWh.
- 6.5 Splatnost faktur za dodávky energií je stanovena dohodou smluvních stran na 15 dnů ode dne jejich doručení zadavateli.
- 6.6 Veškeré faktury – daňové doklady – budou obsahovat náležitosti daňového dokladu dle §28, odst. 2 zákona 235/2004 Sb. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je odběratel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět dodavateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.

## **7 SMLUVNÍ POKUTY**

- 7.1 V případě nezhájení dodávek energií ke dni nabytí účinnosti smlouvy nebo prokazatelného neplnění podmínek dodávky energií sjednaných touto smlouvou z důvodů na straně dodavatele, s výjimkou případů výslovně uvedených v §25, odst. 3, písm. c) zákona č. 458/2000 Sb., může odběratel vůči dodavateli uplatnit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou započatou hodinu přerušeni dodávky energií, resp. za každou započatou hodinu trvání porušení sjednaných smluvních podmínek. Porušení sjednaných smluvních podmínek musí odběratel písemně doložit a průkazně zdokumentovat.
- 7.2 Odběratel je oprávněn domáhat se na dodavateli náhrady škody způsobené nezhájením dodávek energií ke dni nabytí účinnosti smlouvy nebo prokazatelným neplněním dodávek energií sjednaných touto smlouvou, a sice škody přesahující smluvní pokutu.
- 7.3 V případě prodlení odběratele s úhradami za dodávky energií je dodavatel vůči odběrateli oprávněn uplatnit zákonný úrok z prodlení z neuhrazených částek.

## **8 DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY A ZPŮSOBY JEJÍHO UKONČENÍ**

- 8.1 Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31. 12. 2023.
- 8.2 Tato Smlouva vstupuje v platnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv. Uveřejnění této Smlouvy v registru smluv zajistí odběratel.
- 8.3 Smlouva může být ukončena před uplynutím doby její účinnosti (předčasné ukončení) jen z důvodů uvedených ve smlouvě, a to:
  - a) písemnou dohodou obou smluvních stran, a to ke dni uvedeném v této dohodě.
  - b) písemnou výpovědí ze strany odběratele v případě, že dodavatel nezhájí dodávky tepelné energie do 10 dnů od nabytí účinnosti smlouvy, aniž by byla dána některá ze zákonných podmínek pro přerušeni dodávky (§ 76 odst.4 zákona č. 458/2000 Sb.) nebo překážka vyšší moci.
  - c) písemnou výpovědí ze strany odběratele, pokud

- plněním dodávek pro třetí osoby bude omezena dodávka energie pro odběratele
  - dodavatel bude uplatňovat zvýšení ceny v rozporu s rozhodnutím ERÚ nebo v rozporu s podmínkami této smlouvy (podmínkami zadávací dokumentace), nebo
  - dodavatel opakovaně a přes písemné upozornění odběratele nesplní závazek dodávky tepla a elektřiny za podmínek uvedených pod bodem 3.2., aniž by byla dána některá ze zákonných podmínek pro přerušování dodávky (§76 odst.4 zákona č. 458/2000 Sb.) nebo překážka vyšší moci.
- d) písemnou výpovědí ze strany dodavatele, pokud odběratel uzná svou neschopnost plnit své splatné závazky nebo oznámí pozastavení svých plateb.
- 8.4 Výpovědní lhůta činí 3 měsíce a počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
- 8.5 Jiné podmínky ukončení smlouvy před uplynutím doby její účinnosti se nepřipouští.
- 8.6 K datu ukončení smluvního vztahu se obě strany zavazují vyrovnat vzájemně své závazky a pohledávky. Dodavatel se rovněž zavazuje, že po ukončení smluvního vztahu poskytne odběrateli potřebnou součinnost za účelem zajištění kontinuity následných dodávek energií prostřednictvím nového zadávacího řízení.
- 8.7 V případě předčasného ukončení smlouvy provede dodavatel ke dni ukončení smlouvy vyúčtování dodávek energií a toto mimořádné vyúčtování předloží odběrateli do 30-ti dnů ode dne ukončení smlouvy a doloží jej dokumentací jako při vyúčtování zúčtovacího období v souladu s vyhláškou ERÚ č. 207/2021 Sb.
- 8.8 Na mimořádné vyúčtování dodávek energií při předčasném ukončení smlouvy se plně vztahují veškerá ujednání sjednaná pro provedení řádného vyúčtování zúčtovacího období.
- 8.9 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 před zánikem jinak.

## **9 OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

- 9.1 Právní smluvní vztahy mezi smluvními stranami se řídí českým právním řádem. Tato smlouva podléhá režimu zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších právních předpisů.
- 9.2 Ustanovení, zde výslovně neupravené, podléhají zákonu č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.3 Jakákoli změna smluvních podmínek, dohodnutých touto smlouvou včetně příloh, může být provedena pouze formou písemného oboustranně odsouhlaseného dodatku.
- 9.4 Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno vyhotovení obdrží dodavatel a jedno vyhotovení obdrží odběratel.
- 9.5 Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že smlouvu uzavřely dobrovolně a vážně, určitě a srozumitelně podle své pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísně nebo za nápadně nevýhodných podmínek.
- 9.6 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
1. Technické parametry odběrných míst pro dodávky energie
  2. Cenové ujednání
  3. Dohoda o zálohách

V Liberci dne 30. 12. 2022

**Za Odběratele**

---

Jméno: Ing. Robert Korselt  
Funkce: jednatel

---

Jméno: Ing. Petr Kořínek  
Funkce: jednatel

V Liberci dne 30. 12. 2022

**Za Dodavatele**

---

Jméno: Ing. Jiří Lenkvík  
Funkce: jednatel

## Příloha č. 1

### Technické parametry odběrného místa

#### A/ Tepelná energie

**odběrné místo: Bazén - areál Plaveckého bazénu Liberec, Tržní náměstí 1338**

- místo předání: výměníková stanice  
- místo měření: výměníková stanice  
- způsob měření: výpočtem  
Teplonosné médium: topná voda 80/60 °C  
Tlak: 0,2 MPa  
Tlaková diference: 0,02 MPa  
Výkon: 493 kW  
Teplota při -15 °C přívod/zpátečka: 80 °C / 60 °C  
Odběr TV: ne  
Dodávka TV zajištěna od: 01.01.2023  
Teplota TV: v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb.  
Odběr doplňkové vody: ano  
období dodávky TV: celoročně  
**Datum zahájení odběru:** 01.01.2023

#### Návrh teplotního diagramu:

Venkovní teplota [°C]	15	13	11	9	7	5	3	1	-1	-3	-5	-7	-9	-11	-13	-15
Přívodní teplota média [°C]	60	61	62	63,5	65,5	67,5	69,5	71,5	73	74	75	76,5	77	78	79	80

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

**odběrné místo: Výukový bazén - areál Plaveckého bazénu Liberec, Tržní náměstí 1338**

- místo předání: výměníková stanice  
- místo měření: zpětná větev topného okruhu  
- způsob měření: ultrazvukový průtokoměr  
Teplonosné médium: topná voda 80/60 °C  
Tlak: 0,2 MPa  
Tlaková diference: 0,02 MPa  
Výkon: 507 kW  
Teplota při -15 °C přívod/zpátečka: 80 °C / 60 °C  
Odběr TV: ne  
Dodávka TV zajištěna od: 01.01.2023  
Teplota TV: v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb.  
Odběr doplňkové vody: ano  
období dodávky TV: celoročně  
**Datum zahájení odběru:** 01.01.2023

**Návrh teplotního diagramu:**

Venkovní teplota [°C]	15	13	11	9	7	5	3	1	-1	-3	-5	-7	-9	-11	-13	-15
Přívodní teplota média [°C]	60	61	62	63,5	65,5	67,5	69,5	71,5	73	74	75	76,5	77	78	79	80

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

**B/ Elektrická energie**

**odběrné místo: Bazén** - areál Plaveckého bazénu Liberec, Tržní náměstí 1338

- místo předání: rozvaděč RH  
- místo měření: rozvaděč RH  
- způsob měření: třífázový dvoutarifní elektroměr s nepřímým měřením  
Síť: 3 + N + PE  
Napěťová hladina: NN  
Rezervovaný příkon: 405 kW  
Roční rezervovaná kapacita: 1 500 MWh/rok  
**Datum zahájení odběru:** 01.01.2023

**odběrné místo: Výukový bazén** - areál Plaveckého bazénu Liberec, Tržní náměstí 1338

- místo předání: rozvaděč RH  
- místo měření: rozvaděč RH  
- způsob měření: třífázový dvoutarifní elektroměr s nepřímým měřením  
Síť: 3 + N + PE  
Napěťová hladina: NN  
Rezervovaný příkon: 202 kW  
Roční rezervovaná kapacita: 696 MWh/rok  
**Datum zahájení odběru:** 01.01.2023



**Příloha č. 2**  
**Cenové ujednání**

**I.**  
**Cena tepelné energie**

I.1. Cena tepelné energie je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, s prováděcí vyhláškou č. 450/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.

I.2. Cena za tepelnou energii se účtuje formou dvousložkové ceny. Jednotková cena za GJ dodané tepelné energie je dána kalkulací ceny tepla.

Vymezení cenové lokality	Bazén a Výukový bazén
Položka	Kalkulace příslušné ceny
<b>1. Proměnné náklady [Kč]</b>	19 311 199 Kč
1.1 Palivo	13 964 346 Kč
1.2 Povolenky	0 Kč
1.3 Nákup tepelné energie	5 209 350 Kč
1.4 Elektrická energie	136 998 Kč
1.5 Technologická voda	505 Kč
1.6 Ostatní proměnné náklady	0 Kč
<b>2. Stálé náklady [Kč]</b>	2 400 419 Kč
2.1 Stálá složka nákladů na energii	0 Kč
2.2 Mzdy a zákonné pojištění	190 606 Kč
2.3 Opravy a údržba	513 699 Kč
2.4 Odpisy	185 314 Kč
2.5 Nájemné	58 310 Kč
2.6 Finanční leasing	0 Kč

2.7 Zákonné rezervy	0 Kč
2.8 Výrobní režie	388 500 Kč
2.9 Správní režie	1 055 459 Kč
2.10 Ostatní stálé náklady	8 530 Kč

<b>3. Zisk [Kč]</b>	525 000 Kč
<b>Stálé náklady a zisk celkem</b>	2 925 419 Kč
<b>Celkem náklady a zisk</b>	22 236 618 Kč
<b>Množství tepelné energie [GJ]</b>	<b>21 000</b>
<b>Cena bez DPH [Kč/GJ]</b>	1 058,89 Kč

I.3. DPH bude účtována v souladu s platnými předpisy.

## II.

### Cena elektrické energie

II.1. Cena elektrické energie je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, s prováděcí vyhláškou č. 450/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.

II.2. Cena za elektrickou energii se účtuje formou vícesložkové ceny. Jednotková cena za kWh dodané silové elektrické energie je uvedena v níže uvedených tabulkách. Ceny za regulované platby za dopravu elektřiny (tj. cena za distribuci – plat za rezervovaný výkon; cena systémových služeb; cena na podporu výkupu elektřiny z obnovitelných zdrojů a kombinované výroby elektřiny a tepla; cena za činnosti zúčtování Operátora trhu s elektřinou a daň z elektřiny jsou dány platným cenovým rozhodnutím ERÚ. Jejich výše jsou uvedeny v níže uvedených tabulkách.

		<b>Bazén a Výukový bazén</b>
<b>úhrada za silovou elektřinu (neregulovaná)</b>	Kč/kWh	6,98 Kč
<b>úhrada za silovou elektřinu (během období regulace)</b>	Kč/kWh	5,00 Kč
<b>úhrada za distribuci*</b>		
- měsíční cena za rezervovanou kapacitu	Kč/kW	172,735 Kč
- cena za použití sítě VN	Kč/kWh	0,08377 Kč
<b>úhrada za ostatní regulované služby*</b>		
- cena za systémové služby	Kč/kWh	0,11353 Kč
- měsíční cena příspěvku na OZE+KVET **	Kč/kW	0,00 Kč
- cena OTE za zúčtování	Kč/měsíc	3,43 Kč
<b>úhrada za daň z elektřiny*</b>	Kč/kWh	0,02830 Kč

\* položky podle platného CR ERÚ

\*\* maximální platba je 0,495 Kč/kWh x skutečně odebrané množství (kWh) v daném měsíci

II.3. DPH bude účtována v souladu s platnými předpisy.

### III.

#### Dohoda o zálohách

III.1. Dodavatel se zavazuje provádět zúčtování dodávky energií měsíčními fakturami s náležitostmi daňového dokladu podle platných právních předpisů, a to vždy do 20. téhož dne následujícího měsíce. Splatnost faktur bude 15 dnů ode dne doručení odběrateli.

Způsob platby: převodem na účet dodavatele  
Splatnost: 15 dní po doručení odběrateli  
Adresa příjemce faktury: nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec  
Adresa pro zaslání faktury: nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

III.2. Smluvní strany se dohodly, že odběratel dodavateli bude poskytovat zálohy za dodávku tepelné a elektrické energie ve formě měsíčních záloh. Výše měsíčních záloh je uvedena v příloze č. 3/2022.

III.3. Výše záloh bude upřesněna po dojednání odběrových diagramů mezi dodavatelem a odběratelem.

III.4. Odběratel se zavazuje hradit zálohy za dodávku energií podle splátkového kalendáře, který bude po dojednání odběrových diagramů samostatnou přílohou smlouvy (Příloha č. 3/2022).

### IV.

#### Odběrový diagram

IV.1. Celkový plánovaný odběr tepelné a elektrické energie za kalendářní rok, včetně časového rozlišení odběrů, bude po upřesnění odběratelem uveden v odběrových diagramech.

#### **Návrh odběrového diagramu- odběrné místo - Bazén:**

Měsíc:	Sjednané množství tepla:
leden	1800 GJ
únor	1700 GJ
březen	1600 GJ
duben	1500 GJ
květen	1400 GJ
červen	1000 GJ
červenec	1000 GJ
srpen	1000 GJ
září	1200 GJ
říjen	1500 GJ
listopad	1600 GJ
prosinec	1700 GJ

Měsíc:	Sjednané množství elektřiny:
leden	110 000 kWh
únor	110 000 kWh
březen	110 000 kWh
duben	110 000 kWh
květen	110 000 kWh
červen	110 000 kWh
červenec	110 000 kWh
srpen	110 000 kWh
září	110 000 kWh
říjen	110 000 kWh
listopad	110 000 kWh
prosinec	110 000 kWh

**Návrh odběrového diagramu- odběrné místo -Výukový bazén:**

Měsíc:	Sjednané množství tepla:
leden	420 GJ
únor	400 GJ
březen	380 GJ
duben	300 GJ
květen	250 GJ
červen	190 GJ
červenec	180 GJ
srpen	250 GJ
září	350 GJ
říjen	400 GJ
listopad	430 GJ
prosinec	450 GJ

Měsíc:	Sjednané množství elektřiny:
leden	35 000 kWh
únor	35 000 kWh
březen	35 000 kWh
duben	35 000 kWh
květen	35 000 kWh
červen	35 000 kWh
červenec	35 000 kWh
srpen	35 000 kWh
září	35 000 kWh
říjen	35 000 kWh
listopad	35 000 kWh
prosinec	35 000 kWh

IV.2. Případné změny odběrových diagramů na následující období sjedná odběratel s dodavatelem vždy do 30-ti dnů před možnou změnou. Nepodá-li odběratel návrh na nový odběrový diagram, prodlužuje se platnost diagramu na další období.

IV.3. Dodavatel může vyhodnotit odběrové diagramy energií za uplynulé období a podle nich upravit hodnoty sjednaných výkonů pro následující období.

### Příloha č. 3

#### Dohoda o zálohách

- I. Ve čl. III.2. Přílohy č.2 se smluvní strany se dohodly, že odběratel dodavateli bude poskytovat dílčí platby ročního plnění za dodávku tepelné a elektrické energie ve formě měsíčních záloh.
- II. Jednotlivé měsíční zálohy jsou splatné vždy k 10 dni příslušného měsíce na výše uvedený účet dodavatele.  
Variabilní symbol pro dodávku tepelné energie pro odběrné místo Bazén a Výukový bazén: 13383.  
Variabilní symbol pro dodávku elektrické energie pro odběrné místo Bazén a Výukový bazén: 13384.
- III. Odběratel se zavazuje hradit zálohy za dodávku tepelné energie v dohodnutých termínech.

Datum splatnosti	výše zálohy	variabilní symbol
10.01.	2 437 600 Kč	13383
10.02.	2 319 900 Kč	13383
10.03.	2 202 200 Kč	13383
10.04.	2 026 200 Kč	13383
10.05.	1 878 800 Kč	13383
10.06.	1 426 700 Kč	13383
10.07.	1 417 900 Kč	13383
10.08.	1 486 100 Kč	13383
10.09.	1 780 900 Kč	13383
10.10.	2 124 100 Kč	13383
10.11.	2 251 700 Kč	13383
10.12.	2 369 400 Kč	13383

Datum splatnosti	výše zálohy	variabilní symbol
10.01.	1 043 020 Kč	13384
10.02.	1 043 020 Kč	13384
10.03.	1 043 020 Kč	13384
10.04.	1 043 020 Kč	13384
10.05.	1 043 020 Kč	13384
10.06.	1 043 020 Kč	13384
10.07.	1 043 020 Kč	13384
10.08.	1 043 020 Kč	13384
10.09.	1 043 020 Kč	13384
10.10.	1 043 020 Kč	13384
10.11.	1 043 020 Kč	13384
10.12.	1 043 020 Kč	13384