

Smlouva o dodávce tepelné a elektrické energie

Číslo smlouvy dodavatele:

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, jednatel

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 22. 12. 2023 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 „energie“) 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.
- 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 měřicímu 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 nezahájení 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 nezahájením 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. 2024.
- 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 nezahájí 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 výpověď ze strany dodavatele, pokud odběratel uzná svou neschopnost plnit své splatné závazky nebo oznámí pozastavení svých plateb.
- e) písemnou výpověď strany odběratele z důvodu plánované rekonstrukce objektu plaveckého bazénu.
- 8.4 Výpovědní lhůta činí 2 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 tísní 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 27. 12. 2023

Za Odběratele



Jméno: Ing. Robert Korselt
Funkce: jednatel



Jméno: Ing. Petr Kořínek
Funkce: jednatel

V Liberci dne 27. 12. 2023

Za Dodavatele



Jméno: Ing. Jiří Lenkvík
Funkce: jednatel


WARMNIS spol. s r. o.
LIBEREC (3)

Příloha č. 1

Technické parametry odběrného místa

A/ Tepelná energie

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

- místo předání: výměňiková stanice
- místo měření: výměňiková 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: 01.01.2024
Teplota TV: v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb.
Odběr doplňkové vody: ano
období dodávky TV: celoročně
Datum zahájení odběru: 01.01.2024

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: výměňiková 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: 01.01.2024
Teplota TV: v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb.
Odběr doplňkové vody: ano
období dodávky TV: celoročně
Datum zahájení odběru: 01.01.2024

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 vyšší 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: 01.01.2024

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: 01.01.2024

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
1. Proměnné náklady [Kč]	10 651 041
1.1 Palivo	5 624 675
1.2 Povolenky	0
1.3 Nákup tepelné energie	4 931 394
1.4 Elektrická energie	94 198
1.5 Technologická voda	775
1.6 Ostatní proměnné náklady	0
2. Stálé náklady [Kč]	1 830 342
2.1 Stálá složka nákladů na energii	0
2.2 Mzdy a zákonné pojištění	190 525
2.3 Opravy a údržba	367 182
2.4 Odpisy	173 117
2.5 Nájemné	57 037
2.6 Finanční leasing	0

2.7 Zákonné rezervy	0
2.8 Výrobní režie	230 173
2.9 Správní režie	804 268
2.10 Ostatní stálé náklady	8 041

3. Zisk [Kč]	525 000
Stálé náklady a zisk celkem	2 355 342
Celkem náklady a zisk	13 006 384
Množství tepelné energie [GJ]	14 850
Cena bez DPH [Kč/GJ]	875,85

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.

		Bazén a Výukový bazén
úhrada za silovou elektřinu	Kč/kWh	3,85
úhrada za distribuci*		
- měsíční cena za rezervovanou kapacitu	Kč/kW	204,788
- cena za použití sítí VN	Kč/kWh	0,18816
úhrada za ostatní regulované služby*		
- cena za systémové služby	Kč/kWh	0,21282
- měsíční cena příspěvku na OZE+KVET **	Kč/kW	368,280
- cena OTE za zúčtování	Kč/měsíc	4,14
úhrada za daň z elektřiny*	Kč/kWh	0,02830

* 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.

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).

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	1680 GJ
březen	1760 GJ
duben	1360 GJ
květen	760 GJ
červen	600 GJ
červenec	100 GJ
srpen	100 GJ
září	100 GJ
říjen	1000 GJ
listopad	1200 GJ
prosinec	1360 GJ

Měsíc:	Sjednané množství elektřiny:
leden	110 000 kWh
únor	110 000 kWh
březen	110 000 kWh
duben	100 000 kWh
květen	65 000 kWh
červen	65 000 kWh
červenec	10 000 kWh
srpen	10 000 kWh
září	10 000 kWh
říjen	82 000 kWh
listopad	82 000 kWh
prosinec	82 000 kWh

Návrh odběrového diagramu- odběrné místo -Výukový bazén:

Měsíc:	Sjednané množství tepla:
leden	450 GJ
únor	420 GJ
březen	440 GJ
duben	340 GJ
květen	190 GJ
červen	150 GJ
červenec	50 GJ
srpen	50 GJ
září	50 GJ
říjen	250 GJ
listopad	300 GJ
prosinec	340 GJ

Měsíc:	Sjednané množství elektřiny:
leden	35 000 kWh
únor	35 000 kWh
březen	35 000 kWh
duben	32 000 kWh
květen	20 000 kWh
červen	20 000 kWh
červenec	4 000 kWh
srpen	4 000 kWh
září	4 000 kWh
říjen	26 000 kWh
listopad	26 000 kWh
prosinec	26 000 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 a elektrické energie v dohodnutých termínech.

Tepelná energie

Datum splatnosti	výše zálohy	variabilní symbol
10.01.	1 965 600 Kč	13383
10.02.	1 849 120 Kč	13383
10.03.	1 926 400 Kč	13383
10.04.	1 537 760 Kč	13383
10.05.	953 120 Kč	13383
10.06.	797 440 Kč	13383
10.07.	329 280 Kč	13383
10.08.	329 280 Kč	13383
10.09.	329 280 Kč	13383
10.10.	1 187 200 Kč	13383
10.11.	1 380 960 Kč	13383
10.12.	1 537 760 Kč	13383

Elektrické energie

Datum splatnosti	výše zálohy	variabilní symbol
10.01.	1 074 480 Kč	13384
10.02.	1 074 480 Kč	13384
10.03.	1 074 480 Kč	13384
10.04.	977 680 Kč	13384
10.05.	629 200 Kč	13384
10.06.	629 200 Kč	13384
10.07.	102 850 Kč	13384
10.08.	102 850 Kč	13384
10.09.	102 850 Kč	13384
10.10.	799 810 Kč	13384
10.11.	799 810 Kč	13384
10.12.	799 810 Kč	13384

