

## Dodavatel

ALPIQ ENERGY SE

Jungmannova 26/15, 110 00 Praha - Nové Město

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném u rejstříkového soudu:

Městský soud v Praze, oddíl H, vložka 81

IČ: 28477090, DIČ: CZ28477090

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s.

Číslo účtu: 1387705121/2700

IBAN: CZ192700000001387705121 SWIFT: BACXCZPP

Mateřská škola Břeclav, Hřbitovní 8, příspěvková organizace

Došlo: 25. 4. 2022

Č. j.: .....

Počet listů: .....

Mateřská škola Břeclav, Hřbitovní 8, příspěvková organizace

Hřbitovní 1760/8

690 03 Břeclav - Břeclav

## FAKTURA za sdružené služby dodávky elektřiny

## Část A

## Zákazník

Mateřská škola Břeclav, Hřbitovní 8, příspěvková organizace

Hřbitovní 1760/8, 690 03 Břeclav - Břeclav

IČ: 49137182

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku

vedeném u rejstříkového soudu:

Krajský soud v Brně, oddíl Pr, vložka 1978

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 20631651/0100

Číslo zákazníka: 20000000259

Vážený zákazníku,

fakturuje Vám spotřebu elektřiny dle Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny za období 01.01.2022 do 14.04.2022.

Celkové množství odebrané elektřiny: 1,976 MWh.

## Vaše aktuální fakturace

Rekapitulace	Sazba DPH (%)	Základ pro DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem (Kč)
Cena celkem	21	11 892,00	2 497,31	14 389,31
Zaplacené zálohy	21	- 9 099,18	- 1 910,82	- 11 010,00
Rozdíl ke zdanění	21	2 792,82	586,49	3 379,31
Zaokrouhlení				- 0,31
<b>Nedoplatek (Kč)</b>				<b>3 379,00</b>

Nedoplatek 3 379,00 Kč prosím uhradte do 16.05.2022 na účet 1387705121/2700 pod variabilním symbolem 7200000621.



QR Platba

Kč	Gčot MD	D
11389,- -11010,-	38901 31401	001
Datum: 00/4/22	Daně: 	Podpis: TV

## Zákaznický servis

Tel.: +420246034555

fakturace@alpiq-energy.cz

www.alpiq-energy.cz

## Poruchová linka

EG.D, a.s. +420800225577

## Potřeba za zúčtovací období

Začátek zúčtovacího období	Konec zúčtovacího období	Počáteční stav		Konečný stav	
01.01.2022	14.04.2022	Vysoký tarif	35 020 kWh	Vysoký tarif	36 996 kWh
		Nízký tarif	0 kWh	Nízký tarif	0 kWh
Dodané množství elektřiny (VT)					1 976 kWh
Dodané množství elektřiny (NT)					0 kWh

## Přehled plateb

Účtované množství		Průměrná jednotková cena bez DPH	Částka celkem bez DPH (Kč)	Částka celkem s DPH (Kč)
VT	1 976 kWh	5,69 Kč/kWh	11 239,51	13 599,81
NT	0 kWh	0,00 Kč/kWh	0,00	0,00
3,47 měsíce		188,22 Kč/měsíc	652,49	789,51
Souhrn částek celkem (s DPH)				14 389,32

PIQ

Výměrné místo

Adresa odběrného místa: Hřbitovní 1760/8, 690 03 Břeclav

Číslo odběrného místa: 859182400200553257

Odečtové období: 01.01.2022 - 14.04.2022

Produktová řada: Standard 24h

Způsob měření: C

Typový diagram  
dodávek: TDD1

## Zaplacené zálohy zahrnuté do faktury

Číslo smlouvy	Datum přijetí	DPH (%)	Základ daně (Kč)	DPH (Kč)	Výše úplaty (Kč)
E-2021-000620	12.01.2022	21	3 033,06	636,94	3 670,00
E-2021-000620	14.02.2022	21	3 033,06	636,94	3 670,00
E-2021-000620	14.03.2022	21	3 033,06	636,94	3 670,00

## Vyúčtování za dodávku elektřiny (částky jsou uvedeny bez DPH)

Fakturační období	Popis položky	Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)
01.01.2022 - 14.04.2022	Spotřeba VT	1,976	MWh	2 497,12	4 934,31
01.01.2022 - 14.04.2022	Spotřeba NT	0,000	MWh	0,00	0,00
01.01.2022 - 14.04.2022	Stálý plat	3,467	měsíc	0,00	0,00
<b>Celkem</b>					<b>4 934,31</b>

## Vyúčtování platby za distribuci elektřiny a související služby (částky jsou uvedeny bez DPH)

Fakturační období	Popis položky	Sazba	Tarif	Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)
01.01.2022 - 14.04.2022	Plat za distribuované množství elektřiny VT	C02d	VT	1,976	MWh	2 554,06	5 046,82
Fakturační období	Popis položky	Sazba	Tarif	Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)
01.01.2022 - 14.04.2022	Platba za příkon	C02d		3x25	3,467	184,00	637,93
Fakturační období	Popis položky	Sazba	Tarif	Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)
01.01.2022 - 14.04.2022	Systémové služby			1,976	MWh	113,53	224,34
01.01.2022 - 14.04.2022	Částka za KVET, OZE a DZ			1,976	MWh	495,00	978,12
01.01.2022 - 14.04.2022	Platba OTE za měsíc od 1.1.2016			3,467	měsíc	4,20	14,56
<b>Celkem</b>							<b>6 901,77</b>

## Výpočet platby na podporu KVET, OZE

Fakturační období	Výpočet	Množství	Cena za jednotku	Celkem
01.01.2022 - 14.04.2022	Podle spotřeby 1,976 x 495	1,976 MWh	495,00 Kč/MWh	<b>978,12 Kč</b>
01.01.2022 - 14.04.2022	Podle jističe 3,467 x 3 x 25 x 11,84	260,025 A.měsíc	11,84 Kč/A/měsíc	3 078,70 Kč

Do plateb za distribuci je zahrnuta nižší z výsledných plateb pro OZE.

## Daň z elektřiny (částky jsou uvedeny bez DPH)

Fakturační období	Popis položky	Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)
01.01.2022 - 14.04.2022	Daň z elektřiny - zdaněná	1,976	MWh	28,30	55,92
01.01.2022 - 14.04.2022	Daň z elektřiny - osvobozená	0,000	MWh	0,00	0,00
<b>Celkem</b>					<b>55,92</b>

**Celkem za služby dodávky elektřiny v Kč bez DPH (distribuce elektřiny, ostatní služby a dodávka elektřiny)** 11 892,00

## Detail spotřeby

Číslo elektroměru	ZO	Tarif	Násobitel	Počáteční stav	Datum odečtu	Koncový stav	Datum odečtu	Naměřeno (kWh)
11045802		VT	1	35 020	01.01.2022	36 996	14.04.2022	1 976,000
<b>Celkem</b>								<b>1 976,000</b>

Položka ZO - způsob odečtu, nabývá hodnot: O - Odhad spotřeby, S - Samoodečet, Z - Změna ceny, C - Oprava spotřeby, Bez hodnoty - Odečet provozovatelem distribuční soustavy

## Historie spotřeby zákazníka

Nelze porovnat z důvodu nesrovnatelných zúčtovacích období.



at C

Datum platnosti smlouvy a produktu ke dni vystavení faktury:

Smlouva	Platnost smlouvy do	Produkt
E-2021-000620	31.12.2022	Standard 24h

## Informace pro zákazníky

Národní podíl jednotlivých zdrojů nebo původu energie na celkové směsi paliv v roce 2019:

## Původ elektřiny

	% podíl
<b>Obnovitelné zdroje - Celkem</b>	<b>3,90</b>
- Sluneční	1,66
- Větrné	0,00
- Vodní	0,44
- Geotermální	0,00
- Biomasa	1,81
- Ostatní	0,00
<b>Fosilní zdroje - Celkem</b>	<b>57,01</b>
- Hnědé uhlí	46,18
- Černé uhlí	2,84
- Zemní plyn	7,74
- Ropa a ropné produkty	0,15
- Druhotné zdroje a ostatní	0,10
<b>Jaderné zdroje - Celkem</b>	<b>39,09</b>

Informativní podíl jednotlivých zdrojů nebo původu energie na celkové směsi paliv dodavatele ALPIQ ENERGY SE v roce 2019:

## Původ elektřiny

	% podíl
podíl elektřiny vyrobené z uhlí	43,11
podíl elektřiny vyrobené ze zemního plynu	1,59
podíl elektřiny vyrobené v jaderných zařízeních	7,31
podíl elektřiny vyrobené ze zdrojů využívajících obnovitelné zdroje energie	0,56
podíl elektřiny využívající druhotné energetické zdroje	0,00
podíl elektřiny z ostatních zdrojů	47,43
CELKEM	100

## Elektřina z obnovitelných zdrojů

Pokud máte sjednaný produkt s dodávkou elektřiny z obnovitelných zdrojů, byla Vám tato elektřina dodána ve smyslu §2 písm. a) zákona č. 165/2012 Sb., v platném znění.

## Informace o dopadech výroby elektřiny na životní prostředí

- Český hydrometeorologický ústav, Úsek ochrany čistoty ovzduší [http://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise\\_CZ.html](http://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise_CZ.html)
- Ministerstvo průmyslu a obchodu: <http://www.mpo.cz>
- Ministerstvo životního prostředí: <http://www.mzp.cz>
- Správa úložišť radioaktivních odpadů: <http://www.surao.cz>

## Reklamáce, řešení sporů

Reklamací vyúčtování lze uplatnit v zákonných lhůtách dle platné legislativy a Obchodních podmínek. Můžete ji podat způsobem stanoveným v Obchodních podmínkách, zejména pak telefonicky na zákaznické lince +420246034555, zaslat emailem na [reklama@alpiq-energy.cz](mailto:reklama@alpiq-energy.cz), písemně na adresu sídla naší společnosti, popř. prostřednictvím portálu Můj Alpiq.

Zákazník je oprávněn obrátit se ve věci řešení sporu na Energetický regulační úřad, který řeší spory v mezích zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon). V případech, které nespádají do působnosti Energetického regulačního úřadu je zákazník oprávněn řešit spor soudní cestou.

## Změna dodavatele

Zákazníci a spotřebitelé mají právo zvolit si a bezplatně změnit svého dodavatele. Každý zákazník se podpisem smlouvy zavázal dodržet její podmínky. Pokud je smlouva uzavřena na dobu určitou, je zákazník povinen tento závazek dodržet. Při ukončení smluvního vztahu je tedy nutné postupovat dle smlouvy, dodatku a všeobecných obchodních podmínek, které jsou nedílnou součástí každé smlouvy. Před změnou dodavatele je vhodné si zjistit, zda je změna dodavatele výhodná, a to nejen srovnáním ceny, ale i Obchodních podmínek dodavatele. Pro nezávislé porovnání cenových nabídek dodavatelů můžete využít například kalkulačku Energetického regulačního úřadu, kterou naleznete na adrese [www.eru.cz](http://www.eru.cz).

## Zákaznický portál

Zajímá Vás více informací? Můžete navštívit webové stránky <https://muj.alpiq-energy.cz/>.

## Uvěštění použitých pojmů a zkratk u položek vztahujících se k dodávce a distribuci elektřiny

regulované služby platného a účinného Cenového rozhodnutí ERÚ:

Cena za systémové služby – pevná cena za systémové služby poskytované provozovatelem přenosové soustavy ČEPS, a.s. účastníkům trhu s elektřinou, jejichž zařízení je

připojeno k elektrizační soustavě České republiky.

Cena vícenákladů na podporu elektřiny z OZE, KVET a DZ – cena na krytí vícenákladů spojených s podporou elektřiny z obnovitelných zdrojů (OZE), kombinované výroby

elektřiny a tepla (KVET) a druhotných zdrojů (DZ).

Cena OTE za činnost zúčtování – pevná cena za činnost zúčtování Operátora trhu s elektřinou, a.s.

### Důležité kontaktní údaje

adresa sídla  
telefonní číslo  
adresa webových stránek  
adresa elektronické podatelny

### Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava  
564 578 666 - ústředna  
<http://www.eru.cz/>  
podatelna@eru.cz

### Ministerstvo průmyslu a obchodu

Na Františku 32, 110 15 Praha 1  
224 851 111  
<http://www.mpo.cz/>  
posta@mpo.cz