

**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: CZ1927000000001387705121 SWIFT: BACXCZPP

**Základní škola a Mateřská škola Břeclav, Kpt.  
Nálepky 7, příspěvková organizace****Kpt. Nálepky 186/7****690 06 Břeclav - Charvátská Nová Ves****FAKTURA za sdružené služby dodávky elektřiny****Část A****Zákazník****Základní škola a Mateřská škola Břeclav, Kpt. Nálepky 7,  
příspěvková organizace**

Kpt. Nálepky 186/7, 690 06 Břeclav - Charvátská Nová Ves

IČ: 63434504

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném u rejstříkového soudu:

Krajský soud v Brně, oddíl Pr, vložka 1975

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 5933651/0100

Číslo zákazníka: 20000000269

<b>Variabilní symbol:</b>	<b>7200000650</b>
<b>Datum uskutečnění zdanitelného plnění:</b>	07.04.2021
<b>Datum vystavení:</b>	07.04.2021
<b>Datum splatnosti:</b>	28.04.2021
<b>Forma úhrady:</b>	Bankovní převod
<b>Číslo smluvního účtu:</b>	7200000650
<b>Číslo daňového dokladu:</b>	FA2021002535

Vážený zákazníku,  
fakturuje Vám spotřebu elektřiny dle Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny za období 01.01.2021 do 31.03.2021.

Celkové množství odebrané elektřiny: 4,916 MWh.

**Vaše aktuální fakturace**

Rekapitulace	Sazba DPH (%)	Základ pro DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem (Kč)
Cena celkem	21	22 646,37	4 755,74	27 402,11
Zaplacené zálohy	21	- 21 446,28	- 4 503,72	- 25 950,00
Rozdíl ke zdanění	21	1 200,09	252,02	1 452,11
Zaokrouhlení				- 0,11
<b>Nedoplatek (Kč)</b>				<b>1 452,00</b>

Nedoplatek **1 452,00 Kč** prosím uhradte do **28.04.2021** na účet **1387705121/2700** pod variabilním symbolem **7200000650**.

**Zákaznický servis**Tel.: +420246034555  
fakturace@alpiq-energy.cz  
www.alpiq-energy.cz**Poruchová linka**

EG.D, a.s. +420800225577

## Spotřeba za zúčtovací období

Začátek zúčtovacího období	Konec zúčtovacího období	Počáteční stav		Konečný stav	
01.01.2021	31.03.2021	Vysoký tarif	94 453 kWh	Vysoký tarif	99 369 kWh
		Nízký tarif	0 kWh	Nízký tarif	0 kWh
Dodané množství elektřiny (VT)					4 916 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	4 916 kWh	4,43 Kč/kWh	21 788,65	26 364,27
NT	0 kWh	0,00 Kč/kWh	0,00	0,00
	3,00 měsíce	285,91 Kč/měsíc	857,73	1 037,85
Souhrn částek celkem (s DPH)				27 402,12

## Část B

## Odběrné místo

Adresa odběrného místa: Kpt. Nálepky 186/7, 690 06 Břeclav

EAN kód odběrného místa: 859182400201454096

Odečtové období: 01.01.2021 - 31.03.2021

Produktová řada: Standard 24h

Způsob měření: C

Typový diagram  
dodávek: TDD1

## Historie spotřeby zákazníka

Nelze porovnat z důvodu nesrovnatelných zúčtovacích období.

## Zaplacené zálohy zahrnuté do faktury

Číslo smlouvy	Datum přijetí	DPH (%)	Základ daně (Kč)	DPH (Kč)	Výše úplaty (Kč)
E-2021-000820	06.01.2021	21	7 148,76	1 501,24	8 650,00
E-2021-000820	08.02.2021	21	7 148,76	1 501,24	8 650,00
E-2021-000820	08.03.2021	21	7 148,76	1 501,24	8 650,00

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

Fakturační období	Popis položky	Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)
1.01.2021 - 31.03.2021	Spotřeba VT	4,916	MWh	1 365,78	6 714,17
01.01.2021 - 31.03.2021	Spotřeba NT	0,000	MWh	0,00	0,00
01.01.2021 - 31.03.2021	Stálý plat	3,000	měsíc	0,00	0,00
<b>Celkem</b>					<b>6 714,17</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)
01.01.2021 - 31.03.2021	Plat za distribuované množství elektřiny VT	C02d	VT	4,916	MWh	2 449,81	12 043,27
01.01.2021 - 31.03.2021	Plat za distribuované množství elektřiny NT	C02d	NT	0,000	MWh	0,00	0,00
Fakturační období	Popis položky	Sazba	Tarif	Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)
01.01.2021 - 31.03.2021	Platba za příkon	C02d		3x50	3,000	282,00	846,00
Fakturační období	Popis položky	Sazba	Tarif	Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)
01.01.2021 - 31.03.2021	Systémové služby			4,916	MWh	93,30	458,66
01.01.2021 - 31.03.2021	Částka za KVET, OZE a DZ			4,916	MWh	495,00	2 433,42
01.01.2021 - 31.03.2021	Platba OTE za měsíc od 1.1.2016			3,000	měsíc	3,91	11,73
<b>Celkem</b>							<b>15 793,08</b>

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.

## Výpočet platby na podporu KVET, OZE

Fakturační období	Výpočet	Množství	Cena za jednotku	Celkem
01.01.2021 - 31.03.2021	Podle spotřeby 4,916 x 495	4,916 MWh	495,00 Kč/MWh	<b>2 433,42 Kč</b>
01.01.2021 - 31.03.2021	Podle jističe 3 x 3 x 50 x 15,07	450 A.měsíc	15,07 Kč/A/měsíc	6 781,50 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)
01.01.2021 - 31.03.2021	Daň z elektřiny - zdaněná	4,916	MWh	28,30	139,12
01.01.2021 - 31.03.2021	Daň z elektřiny - osvobozená	0,000	MWh	0,00	0,00
<b>Celkem</b>					<b>139,12</b>

**Celkem za služby dodávky elektřiny v Kč bez DPH (distribuce elektřiny, ostatní služby a dodávka elektřiny)****22 646,37**

## Detail spotřeby

Číslo elektroměru	ZO	Tarif	Násobitel	Počáteční stav	Datum odečtu	Koncový stav	Datum odečtu	Naměřeno (kWh)
8933949	O	VT	1	94 453	01.01.2021	96 168	31.01.2021	1 715,000
8933949	O	VT	1	96 168	01.02.2021	97 721	28.02.2021	1 553,000
8933949	S	VT	1	97 721	01.03.2021	99 369	31.03.2021	1 648,000
8933949	O	NT	1	0	01.01.2021	0	31.01.2021	0,000
8933949	O	NT	1	0	01.02.2021	0	28.02.2021	0,000
8933949	S	NT	1	0	01.03.2021	0	31.03.2021	0,000
<b>Celkem</b>								<b>4 916,000</b>

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

## Část C

## 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>

## Reklamacce, řešení sporů

Reklamacce vyúčtování lze uplatnit v zákonných lhůtách dle platné legislativy a Obchodních podmínek. Můžete ji podat způsobem stanoveným Obchodních podmínkách, zejména pak telefonicky na zákaznické lince +420246034555, zaslat emailem na [reklamace@alpiq-energy.cz](mailto:reklamace@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.

## 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