

**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: BACXZPP

**Domov seniorů Břeclav, příspěvková organizace****Na Pěšině 2842/13****690 03 Břeclav - Břeclav****FAKTURA za sdružené služby dodávky elektřiny****Část A****Zákazník****Domov seniorů Břeclav, příspěvková organizace**

Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav - Břeclav

IČ: 48452734, DIČ: CZ48452734

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném u rejstříkového soudu:

Krajský soud v Brně, oddíl Pr, vložka 1458

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 7939651/0100

Číslo zákazníka: 20000000257

<b>Variabilní symbol:</b>	<b>7200000615</b>
<b>Datum uskutečnění zdanitelného plnění:</b>	05.05.2022
<b>Datum vystavení:</b>	10.05.2022
<b>Datum splatnosti:</b>	31.05.2022
<b>Forma úhrady:</b>	Bankovní převod
<b>Číslo smluvního účtu:</b>	7200000615
<b>Číslo daňového dokladu:</b>	FA2022004535

Vážený zákazníku,  
fakturuje Vám spotřebu elektřiny dle Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny za období 01.01.2022 do 05.05.2022.

Celkové množství odebrané elektřiny: 1,217 MWh.

**Vaše aktuální fakturace**

Rekapitulace	Sazba DPH (%)	Základ pro DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem (Kč)
Cena celkem	21	9 271,61	1 947,04	11 218,65
Zaplacené zálohy	21	- 9 256,20	- 1 943,80	- 11 200,00
Rozdíl ke zdanění	21	15,41	3,24	18,65
Zaokrouhlení				0,35
<b>Nedoplatek (Kč)</b>				<b>19,00</b>

Nedoplatek **19,00 Kč** prosím uhradte do **31.05.2022** na účet **1387705121/2700** pod variabilním symbolem **7200000615**.



QR Platba

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

EG.D, a.s. +420800225577

## Část B

## Odběrné místo

Adresa odběrného místa: Seniorů 3196/1, 690 03 Břeclav

EAN kód odběrného místa: 859182400200583322

Odečtové období: 01.01.2022 - 05.05.2022

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-2021-000612	17.01.2022	21	1 661,16	348,84	2 010,00
E-2021-000612	15.02.2022	21	1 661,16	348,84	2 010,00
E-2021-000612	15.03.2022	21	1 661,16	348,84	2 010,00
E-2021-000612	19.04.2022	21	1 661,16	348,84	2 010,00

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

Fakturační období	Popis položky	Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)
01.01.2022 - 05.05.2022	Spotřeba VT	0,993	MWh	2 497,12	2 479,64
01.01.2022 - 05.05.2022	Spotřeba NT	0,000	MWh	0,00	0,00
01.01.2022 - 05.05.2022	Stálý plat	4,161	měsíc	0,00	0,00
Celkem					2 479,64

## 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 - 05.05.2022	Plat za distribuované množství elektřiny VT	C02d	VT	0,993	MWh	2 554,06	2 536,18
Fakturační období	Platba za příkon	Sazba	Jistič (A)	Období	Plat (Kč/měs)	Celkem (Kč)	
01.01.2022 - 05.05.2022	Měsíční plat za rez. příkon	C02d	3x25	4,161	184,00	765,62	
Fakturační období	Popis položky	Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)		
01.01.2022 - 05.05.2022	Systémové služby	0,993	MWh	113,53	112,74		
01.01.2022 - 05.05.2022	Částka za KVET, OZE a DZ	0,993	MWh	495,00	491,54		
01.01.2022 - 05.05.2022	Platba OTE za měsíc od 1.1.2016	4,161	měsíc	4,20	17,48		
Celkem					3 923,56		

## Výpočet platby na podporu KVET, OZE

Fakturační období	Výpočet	Množství	Cena za jednotku	Celkem
01.01.2022 - 05.05.2022	Podle spotřeby 0,993 x 495	0,993 MWh	495,00 Kč/MWh	491,54 Kč
01.01.2022 - 05.05.2022	Podle jističe 4,161 x 3 x 25 x 11,84	312,075 A.měsíc	11,84 Kč/A/měsíc	3 694,97 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 - 05.05.2022	Daň z elektřiny - zdaněná	0,993	MWh	28,30	28,10
01.01.2022 - 05.05.2022	Daň z elektřiny - osvobozená	0,000	MWh	0,00	0,00
Celkem					28,10

Celkem za služby dodávky elektřiny v Kč bez DPH (distribuce elektřiny, ostatní služby a dodávka elektřiny) 6 431,30

## Detail spotřeby

Číslo elektroměru	ZO	Tarif	Násobitel	Počáteční stav	Datum odečtu	Koncový stav	Datum odečtu	Naměřeno (kWh)
11045022		VT	1	17 766	01.01.2022	18 759	05.05.2022	993,000
Celkem								993,000

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.

## Odběrné místo

Adresa odběrného místa: Seniorů 3196/1, 690 03 Břeclav

EAN kód odběrného místa: 859182400200583414

Odečtové období: 01.01.2022 - 05.05.2022

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-2021-000613	17.01.2022	21	206,61	43,39	250,00
E-2021-000613	15.02.2022	21	206,61	43,39	250,00
E-2021-000613	15.03.2022	21	206,61	43,39	250,00
E-2021-000613	19.04.2022	21	206,61	43,39	250,00

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

Fakturační období	Popis položky	Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)
01.01.2022 - 05.05.2022	Spotřeba VT	0,058	MWh	2 497,12	144,83
01.01.2022 - 05.05.2022	Spotřeba NT	0,000	MWh	0,00	0,00
01.01.2022 - 05.05.2022	Stálý plat	4,161	měsíc	0,00	0,00
Celkem					144,83

## 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 - 05.05.2022	Plat za distribuované množství elektřiny VT	C02d	VT	0,058	MWh	2 554,06	148,14
Fakturační období	Platba za příkon	Sazba	Jistič (A)	Období	Plat (Kč/měs)	Celkem (Kč)	
01.01.2022 - 05.05.2022	Měsíční plat za rez. příkon	C02d	3x25	4,161	184,00	765,62	
Fakturační období	Popis položky	Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)		
01.01.2022 - 05.05.2022	Systémové služby	0,058	MWh	113,53	6,58		
01.01.2022 - 05.05.2022	Částka za KVET, OZE a DZ	0,058	MWh	495,00	28,71		
01.01.2022 - 05.05.2022	Platba OTE za měsíc od 1.1.2016	4,161	měsíc	4,20	17,48		
Celkem					966,53		

## Výpočet platby na podporu KVET, OZE

Fakturační období	Výpočet	Množství	Cena za jednotku	Celkem
01.01.2022 - 05.05.2022	Podle spotřeby 0,058 x 495	0,058 MWh	495,00 Kč/MWh	28,71 Kč
01.01.2022 - 05.05.2022	Podle jističe 4,161 x 3 x 25 x 11,84	312,075 A.měsíc	11,84 Kč/A/měsíc	3 694,97 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 - 05.05.2022	Daň z elektřiny - zdaněná	0,058	MWh	28,30	1,64
01.01.2022 - 05.05.2022	Daň z elektřiny - osvobozená	0,000	MWh	0,00	0,00
Celkem					1,64

Celkem za služby dodávky elektřiny v Kč bez DPH (distribuce elektřiny, ostatní služby a dodávka elektřiny) 1 113,00

## Detail spotřeby

Číslo elektroměru	ZO	Tarif	Násobitel	Počáteční stav	Datum odečtu	Koncový stav	Datum odečtu	Naměřeno (kWh)
11044193		VT	1	807	01.01.2022	865	05.05.2022	58,000
Celkem								58,000

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.

## Odběrné místo

Adresa odběrného místa: Seniorů 3196/1, 690 03 Břeclav

EAN kód odběrného místa: 859182400200594984

Odečtové období: 01.01.2022 - 05.05.2022

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-2021-000614	17.01.2022	21	446,28	93,72	540,00
E-2021-000614	15.02.2022	21	446,28	93,72	540,00
E-2021-000614	15.03.2022	21	446,28	93,72	540,00
E-2021-000614	19.04.2022	21	446,28	93,72	540,00

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

Fakturační období	Popis položky	Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)
01.01.2022 - 05.05.2022	Spotřeba VT	0,166	MWh	2 497,12	414,52
01.01.2022 - 05.05.2022	Spotřeba NT	0,000	MWh	0,00	0,00
01.01.2022 - 05.05.2022	Stálý plat	4,161	měsíc	0,00	0,00
Celkem					414,52

## 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 - 05.05.2022	Plat za distribuované množství elektřiny VT	C02d	VT	0,166	MWh	2 554,06	423,97
Fakturační období	Platba za příkon	Sazba	Jistič (A)	Období	Plat (Kč/měs)	Celkem (Kč)	
01.01.2022 - 05.05.2022	Měsíční plat za rez. příkon	C02d	3x25	4,161	184,00	765,62	
Fakturační období	Popis položky	Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)		
01.01.2022 - 05.05.2022	Systémové služby	0,166	MWh	113,53	18,85		
01.01.2022 - 05.05.2022	Částka za KVET, OZE a DZ	0,166	MWh	495,00	82,17		
01.01.2022 - 05.05.2022	Platba OTE za měsíc od 1.1.2016	4,161	měsíc	4,20	17,48		
Celkem					1 308,09		

## Výpočet platby na podporu KVET, OZE

Fakturační období	Výpočet	Množství	Cena za jednotku	Celkem
01.01.2022 - 05.05.2022	Podle spotřeby 0,166 x 495	0,166 MWh	495,00 Kč/MWh	82,17 Kč
01.01.2022 - 05.05.2022	Podle jističe 4,161 x 3 x 25 x 11,84	312,075 A.měsíc	11,84 Kč/A/měsíc	3 694,97 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 - 05.05.2022	Daň z elektřiny - zdaněná	0,166	MWh	28,30	4,70
01.01.2022 - 05.05.2022	Daň z elektřiny - osvobozená	0,000	MWh	0,00	0,00
Celkem					4,70

Celkem za služby dodávky elektřiny v Kč bez DPH (distribuce elektřiny, ostatní služby a dodávka elektřiny) 1 727,31

## Detail spotřeby

Číslo elektroměru	ZO	Tarif	Násobitel	Počáteční stav	Datum odečtu	Koncový stav	Datum odečtu	Naměřeno (kWh)
11045037		VT	1	4 302	01.01.2022	4 468	05.05.2022	166,000
Celkem								166,000

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.

## Část C

Datum platnosti smlouvy a produktu ke dni vystavení faktury:

Smlouva	Platnost smlouvy do	Produkt
E-2021-000612	31.12.2022	Standard 24h
E-2021-000613	31.12.2022	Standard 24h
E-2021-000614	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>

## Reklamace, 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 [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.

## 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/>.

### Vysvětlení 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](mailto:podatelna@eru.cz)

### Ministerstvo průmyslu a obchodu

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