

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

**Základní škola Břeclav, Komenského 2,
příspěvková organizace****Komenského 60/2****691 41 Břeclav - Poštorná****FAKTURA za sdružené služby dodávky elektřiny****Část A****Zákazník****Základní škola Břeclav, Komenského 2, příspěvková
organizace**

Komenského 60/2, 691 41 Břeclav - Poštorná

IČ: 63434458

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku
vedeném u rejstříkového soudu:

Krajský soud v Brně, oddíl Pr, vložka 1982

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 5538651/0100

Číslo zákazníka: 20000000271

| | |
|---|-------------------|
| Variabilní symbol: | 7200000657 |
| Datum uskutečnění zdanitelného plnění: | 30.06.2022 |
| Datum vystavení: | 07.07.2022 |
| Datum splatnosti: | 28.07.2022 |
| Forma úhrady: | Příkaz k úhradě |
| Číslo smluvního účtu: | 7200000657 |
| Číslo daňového dokladu: | FA2022006083 |

Vážený zákazníku,
fakturuje Vám spotřebu elektřiny dle Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny za období 01.04.2022 do 30.06.2022.

Celkové množství odebrané elektřiny: 0,322 MWh.

Vaše aktuální fakturace

| Rekapitulace | Sazba DPH (%) | Základ pro DPH (Kč) | DPH (Kč) | Celkem (Kč) |
|-----------------------|---------------|---------------------|----------|---------------|
| Cena celkem | 21 | 2 228,41 | 467,96 | 2 696,37 |
| Zaplacené zálohy | 21 | - 2 553,72 | - 536,28 | - 3 090,00 |
| Rozdíl ke zdanění | 21 | - 325,31 | - 68,32 | - 393,63 |
| Zaokrouhlení | | | | - 0,37 |
| Přeplatek (Kč) | | | | 394,00 |

Přeplatek 394,00 Kč vám bude vrácen do 28.07.2022 na účet 5538651/0100.**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 |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 01.04.2022 | 30.06.2022 | Vysoký tarif 4 737 kWh | Vysoký tarif 5 059 kWh |
| Dodané množství elektřiny (VT) | | | 322 kWh |

Přehled plateb

| Účtované množství | Průměrná jednotková cena bez DPH | Částka celkem bez DPH (Kč) | Částka celkem s DPH (Kč) |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| VT 322 kWh | 6,22 Kč/kWh | 2 002,81 | 2 423,40 |
| 3,00 měsíce | 75,20 Kč/měsíc | 225,60 | 272,98 |
| Souhrn částek celkem (s DPH) | | | 2 696,38 |

Část B

Odběrné místo

Adresa odběrného místa: Komenského 60/2, 691 41 Břeclav - Poštorná

EAN kód odběrného místa: 859182400200261169

Odečtové období: 01.04.2022 - 30.06.2022

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-2021-000827 | 04.04.2022 | 21 | 851,24 | 178,76 | 1 030,00 |
| E-2021-000827 | 04.05.2022 | 21 | 851,24 | 178,76 | 1 030,00 |
| E-2021-000827 | 02.06.2022 | 21 | 851,24 | 178,76 | 1 030,00 |

Vyúčtování za dodávku elektřiny (částky jsou uvedeny bez DPH)

| Fakturační období | Popis položky | Spotřeba | Jednotka | Cena (Kč/jed.) | Celkem (Kč) |
|-------------------------|---------------|----------|----------|----------------|-------------|
| 01.04.2022 - 30.06.2022 | Spotřeba VT | 0,322 | MWh | 2 497,12 | 804,07 |
| 01.04.2022 - 30.06.2022 | Stálý plat | 3,000 | měsíc | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | | | | | 804,07 |

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) |
|-------------------------|---|-------|-------|------------|----------|----------------|-------------|
| 01.04.2022 - 30.06.2022 | Plat za distribuované množství elektřiny VT | C01d | VT | 0,322 | MWh | 3 085,97 | 993,68 |
| 01.04.2022 - 30.06.2022 | Plat za distribuované množství elektřiny NT | C01d | NT | 0,000 | MWh | 0,00 | 0,00 |
| Fakturační období | Platba za příkon | Sazba | | Jistič (A) | Období | Plat (Kč/měs) | Celkem (Kč) |
| 01.04.2022 - 30.06.2022 | Měsíční plat za rez. příkon | C01d | | 3x25 | 3,000 | 71,00 | 213,00 |
| Fakturační období | Popis položky | | | Spotřeba | Jednotka | Cena (Kč/jed.) | Celkem (Kč) |
| 01.04.2022 - 30.06.2022 | Systémové služby | | | 0,322 | MWh | 113,53 | 36,56 |
| 01.04.2022 - 30.06.2022 | Částka za KVET, OZE a DZ | | | 0,322 | MWh | 495,00 | 159,39 |
| 01.04.2022 - 30.06.2022 | Platba OTE za měsíc od 1.1.2016 | | | 3,000 | měsíc | 4,20 | 12,60 |
| Celkem | | | | | | | 1 415,23 |

Výpočet platby na podporu KVET, OZE

| Fakturační období | Výpočet | Množství | Cena za jednotku | Celkem |
|-------------------------|----------------------------------|-------------|------------------|-------------|
| 01.04.2022 - 30.06.2022 | Podle spotřeby 0,322 x 495 | 0,322 MWh | 495,00 Kč/MWh | 159,39 Kč |
| 01.04.2022 - 30.06.2022 | Podle jističe 3 x 3 x 25 x 11,84 | 225 A.měsíc | 11,84 Kč/A/měsíc | 2 664,00 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) |
|-------------------------|------------------------------|----------|----------|----------------|-------------|
| 01.04.2022 - 30.06.2022 | Daň z elektřiny - zdaněná | 0,322 | MWh | 28,30 | 9,11 |
| 01.04.2022 - 30.06.2022 | Daň z elektřiny - osvobozená | 0,000 | MWh | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | | | | | 9,11 |

Celkem za služby dodávky elektřiny v Kč bez DPH (distribuce elektřiny, ostatní služby a dodávka elektřiny) 2 228,41

Detail spotřeby

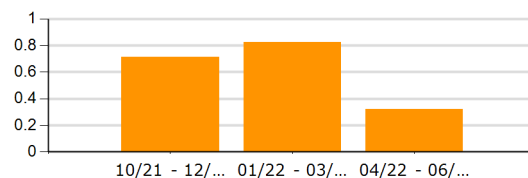
| Číslo elektroměru | ZO | Tarif | Násobitel | Počáteční stav | Datum odečtu | Koncový stav | Datum odečtu | Naměřeno (kWh) |
|-------------------|----|-------|-----------|----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 23424996 | O | VT | 1 | 4 737 | 01.04.2022 | 4 847 | 30.04.2022 | 110,000 |
| 23424996 | O | VT | 1 | 4 847 | 01.05.2022 | 4 956 | 31.05.2022 | 109,000 |
| 23424996 | S | VT | 1 | 4 956 | 01.06.2022 | 5 059 | 30.06.2022 | 103,000 |
| Celkem | | | | | | | | 322,000 |

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

| Zúčtovací období | Spotřeba VT (MWh) |
|------------------|-------------------|
| 04/22 - 06/22 | 0,322 |
| 01/22 - 03/22 | 0,826 |
| 10/21 - 12/21 | 0,712 |

Spotřeba VT



Část C

Datum platnosti smlouvy a produktu ke dni vystavení faktury:

| Smlouva | Platnost smlouvy do | Produkt |
|---------------|---------------------|--------------|
| E-2021-000827 | 31.12.2022 | Standard 24h |

Informace pro zákazníky

Národní podíl jednotlivých zdrojů nebo původu energie na celkové směsi paliv v roce 2020:

| Původ elektřiny | % podíl |
|------------------------------------|--------------|
| Obnovitelné zdroje - Celkem | 6,75 |
| - Sluneční | 2,27 |
| - Větrné | 0,43 |
| - Vodní | 0,65 |
| - Geotermální | 0,00 |
| - Biomasa | 3,40 |
| - Ostatní | 0,00 |
| Fosilní zdroje - Celkem | 52,50 |
| - Hnědé uhlí | 40,00 |
| - Černé uhlí | 2,66 |
| - Zemní plyn | 9,61 |
| - Ropa a ropné produkty | 0,11 |
| - Druhotné zdroje a ostatní | 0,12 |
| Jaderné zdroje - Celkem | 40,75 |

Informativní podíl jednotlivých zdrojů nebo původu energie na celkové směsi paliv dodavatele ALPIQ ENERGY SE v roce 2020:

| Původ elektřiny | % podíl |
|---|---------|
| podíl elektřiny vyrobené z uhlí | 42,66 |
| podíl elektřiny vyrobené ze zemního plynu | 9,61 |
| podíl elektřiny vyrobené v jaderných zařízeních | 40,75 |
| podíl elektřiny vyrobené ze zdrojů využívajících obnovitelné zdroje energie | 6,75 |
| podíl elektřiny využívající druhotné energetické zdroje | 0,23 |
| podíl elektřiny z ostatních zdrojů | 0,00 |
| 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
- 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, 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.

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

Ministerstvo průmyslu a obchodu

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