

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

**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:	7200000659
Datum uskutečnění zdanitelného plnění:	31.03.2022
Datum vystavení:	08.04.2022
Datum splatnosti:	29.04.2022
Forma úhrady:	Bankovní převod
Číslo smluvního účtu:	7200000659
Číslo daňového dokladu:	FA2022002830

Vážený zákazníku,
fakturuje Vám spotřebu elektřiny dle Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny za období 01.03.2022 do 31.03.2022.

Celkové množství odebrané elektřiny: 4,915 MWh.

Vaše aktuální fakturace

Rekapitulace	Sazba DPH (%)	Základ pro DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem (Kč)
Cena celkem	21	25 362,93	5 326,22	30 689,15
Zaplacené zálohy	21	0,00	0,00	0,00
Rozdíl ke zdanění	21	25 362,93	5 326,22	30 689,15
Zaokrouhlení				- 0,15
Nedoplatek (Kč)				30 689,00

Nedoplatek **30 689,00 Kč** prosím uhradte do **29.04.2022** na účet **1387705121/2700** pod variabilním symbolem **7200000659**.



QR Platba

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	
01.03.2022	31.03.2022	Vysoký tarif	226 732 kWh	Vysoký tarif	229 994 kWh
		Nízký tarif	105 365 kWh	Nízký tarif	107 018 kWh
Dodané množství elektřiny (VT)					3 262 kWh
Dodané množství elektřiny (NT)					1 653 kWh

Přehled plateb

Účtované množství	Průměrná jednotková cena bez DPH	Částka celkem bez DPH (Kč)	Částka celkem s DPH (Kč)
VT 3 262 kWh	5,58 Kč/kWh	18 196,32	22 017,55
NT 1 653 kWh	2,58 Kč/kWh	4 258,41	5 152,68
1,00 měsíc	2 908,20 Kč/měsíc	2 908,20	3 518,92
Souhrn částek celkem (s DPH)			30 689,15

Část B

Odběrné místo

Adresa odběrného místa: Osvobození 1, 691 41 Břeclav - Poštorná

EAN kód odběrného místa: 859182400200261763

Odečtové období: 01.03.2022 - 31.03.2022

Produktová řada: Akumulace

Způsob měření: B

Typový diagram
dodávek: TDD2

Vyúčtování za dodávku elektřiny (částky jsou uvedeny bez DPH)

Fakturační období	Popis položky	Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)
01.03.2022 - 31.03.2022	Spotřeba VT	3,262	MWh	2 750,79	8 973,08
01.03.2022 - 31.03.2022	Spotřeba NT	1,653	MWh	1 750,08	2 892,88
01.03.2022 - 31.03.2022	Stálý plat	1,000	měsíc	0,00	0,00
Celkem					11 865,96

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)
01.03.2022 - 31.03.2022	Plat za distribuované množství elektřiny VT	C25d	VT	3,262	MWh	2 190,65	7 145,90
01.03.2022 - 31.03.2022	Plat za distribuované množství elektřiny NT	C25d	NT	1,653	MWh	189,26	312,85
Fakturační období	Platba za příkon	Sazba		Jistič (A)	Období	Plat (Kč/měs)	Celkem (Kč)
01.03.2022 - 31.03.2022	Měs. platba za příkon za A jističe	C25d		3x200	1,000	2 904,00	2 904,00
Fakturační období	Popis položky			Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)
01.03.2022 - 31.03.2022	Systémové služby			4,915	MWh	113,53	558,00
01.03.2022 - 31.03.2022	Částka za KVET, OZE a DZ			4,915	MWh	495,00	2 432,93
01.03.2022 - 31.03.2022	Platba OTE za měsíc od 1.1.2016			1,000	měsíc	4,20	4,20
Celkem							13 357,88

Výpočet platby na podporu KVET, OZE

Fakturační období	Výpočet	Množství	Cena za jednotku	Celkem
01.03.2022 - 31.03.2022	Podle spotřeby 4,915 x 495	4,915 MWh	495,00 Kč/MWh	2 432,93 Kč
01.03.2022 - 31.03.2022	Podle jističe 1 x 3 x 200 x 11,84	600 A.měsíc	11,84 Kč/A/měsíc	7 104,00 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)
01.03.2022 - 31.03.2022	Daň z elektřiny - zdaněná	4,915	MWh	28,30	139,09
01.03.2022 - 31.03.2022	Daň z elektřiny - osvobozená	0,000	MWh	0,00	0,00
Celkem					139,09

Celkem za služby dodávky elektřiny v Kč bez DPH (distribuce elektřiny, ostatní služby a dodávka elektřiny) 25 362,93

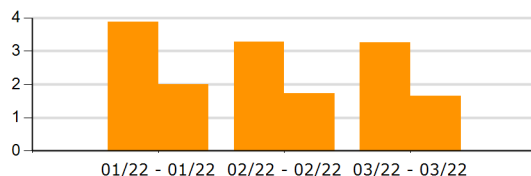
Detail spotřeby

Číslo elektroměru	ZO	Tarif	Násobitel	Počáteční stav	Datum odečtu	Koncový stav	Datum odečtu	Naměřeno (kWh)
51275099		VT	1	226 732	01.03.2022	229 994	31.03.2022	3 262,000
51275099		NT	1	105 365	01.03.2022	107 018	31.03.2022	1 653,000
Celkem								4 915,000

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)	Spotřeba NT (MWh)
03/22 - 03/22	3,262	1,653
02/22 - 02/22	3,284	1,722
01/22 - 01/22	3,878	1,994

Spotřeba VT
Spotřeba NT

Část C

Datum platnosti smlouvy a produktu ke dni vystavení faktury:

Smlouva	Platnost smlouvy do	Produkt
E-2021-000829	31.12.2022	Akumulace

Informace pro zákazníky

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

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

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
- 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 v Obchodních podmínkách, zejména pak telefonicky na zákaznické lince +420246034555, zaslat emailem na reklamacce@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