

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 umělecká škola Břeclav, Křížkovského 4,
příspěvková organizace****Křížkovského 642/4****690 02 Břeclav - Břeclav****FAKTURA za sdružené služby dodávky elektřiny****Část A****Zákazník****Základní umělecká škola Břeclav, Křížkovského 4,
příspěvková organizace**

Křížkovského 642/4, 690 02 Břeclav - Břeclav

IČ: 70436304

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku

vedeném u rejstříkového soudu:

Krajský soud v Brně, oddíl Pr, vložka 1980

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 1035651/0100

Číslo zákazníka: 20000000275

Variabilní symbol:	7200000665
Datum uskutečnění zdanitelného plnění:	31.03.2022
Datum vystavení:	08.04.2022
Datum splatnosti:	29.04.2022
Forma úhrady:	Bankovní převod
Číslo smluvního účtu:	7200000665
Číslo daňového dokladu:	FA2022002756

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: 0,425 MWh.

Vaše aktuální fakturace

Rekapitulace	Sazba DPH (%)	Základ pro DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem (Kč)
Cena celkem	21	2 803,63	588,76	3 392,39
Zaplacené zálohy	21	- 2 669,42	- 560,58	- 3 230,00
Rozdíl ke zdanění	21	134,21	28,18	162,39
Zaokrouhlení				- 0,39
Nedoplatek (Kč)				162,00

Nedoplatek **162,00 Kč** prosím uhradte do **29.04.2022** na účet **1387705121/2700** pod variabilním symbolem **7200000665**.

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	1 776 kWh	Vysoký tarif	2 039 kWh
		Nízký tarif	1 616 kWh	Nízký tarif	1 778 kWh
Dodané množství elektřiny (VT)					263 kWh
Dodané množství elektřiny (NT)					162 kWh

Přehled plateb

Účtované množství		Průměrná jednotková cena bez DPH	Částka celkem bez DPH (Kč)	Částka celkem s DPH (Kč)
VT	263 kWh	5,58 Kč/kWh	1 467,09	1 775,18
NT	162 kWh	2,58 Kč/kWh	417,34	504,98
	1,00 měsíc	919,20 Kč/měsíc	919,20	1 112,23
Souhrn částek celkem (s DPH)				3 392,39

Část B

Odběrné místo

Adresa odběrného místa: Křížkovského 1136/2, 690 02 Břeclav

EAN kód odběrného místa: 859182400200348617

Odečtové období: 01.03.2022 - 31.03.2022

Produktová řada: Akumulace

Způsob měření: C

Typový diagram
dodávek: TDD2

Zaplacené zálohy zahrnuté do faktury

Číslo smlouvy	Datum přijetí	DPH (%)	Základ daně (Kč)	DPH (Kč)	Výše úplaty (Kč)
E-2021-000835	04.03.2022	21	2 669,42	560,58	3 230,00

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	0,263	MWh	2 750,79	723,46
01.03.2022 - 31.03.2022	Spotřeba NT	0,162	MWh	1 750,08	283,51
01.03.2022 - 31.03.2022	Stálý plat	1,000	měsíc	0,00	0,00
Celkem					1 006,97

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

Fakturační období							
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	0,263	MWh	2 190,65	576,14
01.03.2022 - 31.03.2022	Plat za distribuované množství elektřiny NT	C25d	NT	0,162	MWh	189,26	30,66
Fakturační období	Platba za příkon	Sazba	Jistič (A)	Období	Plat (Kč/měs)	Celkem (Kč)	
01.03.2022 - 31.03.2022	Měsíční plat za rez. příkon	C25d	3x63	1,000	915,00	915,00	
Fakturační období	Popis položky			Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)
01.03.2022 - 31.03.2022	Systémové služby			0,425	MWh	113,53	48,25
01.03.2022 - 31.03.2022	Částka za KVET, OZE a DZ			0,425	MWh	495,00	210,38
01.03.2022 - 31.03.2022	Platba OTE za měsíc od 1.1.2016			1,000	měsíc	4,20	4,20
Celkem							1 784,63

Výpočet platby na podporu KVET, OZE

Fakturační období	Výpočet	Množství	Cena za jednotku	Celkem
01.03.2022 - 31.03.2022	Podle spotřeby 0,425 x 495	0,425 MWh	495,00 Kč/MWh	210,38 Kč
01.03.2022 - 31.03.2022	Podle jističe 1 x 3 x 63 x 11,84	189 A.měsíc	11,84 Kč/A/měsíc	2 237,76 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	0,425	MWh	28,30	12,03
01.03.2022 - 31.03.2022	Daň z elektřiny - osvobozená	0,000	MWh	0,00	0,00
Celkem					12,03

Celkem za služby dodávky elektřiny v Kč bez DPH (distribuce elektřiny, ostatní služby a dodávka elektřiny) 2 803,63

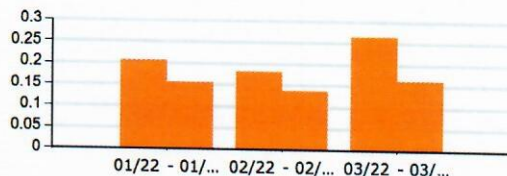
Detail spotřeby

Číslo elektroměru	ZO	Tarif	Násobitel	Počáteční stav	Datum odečtu	Koncový stav	Datum odečtu	Naměřeno (kWh)
12094515	S	VT	1	1 776	01.03.2022	2 039	31.03.2022	263,000
12094515	S	NT	1	1 616	01.03.2022	1 778	31.03.2022	162,000
Celkem								425,000

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	0,263	0,162
02/22 - 02/22	0,181	0,137
01/22 - 01/22	0,205	0,155

Spotřeba VT
Spotřeba NT

Část C

Datum platnosti smlouvy a produktu ke dni vystavení faktury:

Smlouva	Platnost smlouvy do	Produkt
E-2021-000835	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/>.