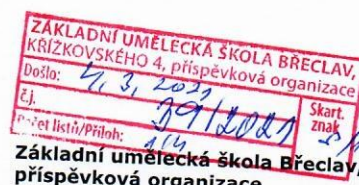


Dodavatel**ALPIQ ENERGY SE**

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: BACXZPP



Základní umělecká škola Břeclav, Křížkovského 4,
příspěvková organizace

Křížkovského 642/4

690 02 Břeclav - Břeclav

FAKTURA za sdružené služby dodávky elektřiny**Část A***KL***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

Vážený zákazníku,

fakturuje Vám spotřebu elektřiny dle Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny za období 01.02.2021 do 28.02.2021.

Celkové množství odebrané elektřiny: 0,102 MWh.

Vaše aktuální fakturace

Rekapitulace	Sazba DPH (%)	Základ pro DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem (Kč)
Cena celkem	21	1 122,05	235,63	1 357,68
Zaplacené zálohy	21	- 2 669,42	- 560,58	- 3 230,00
Rozdíl ke zdanění	21	- 1 547,37	- 324,95	- 1 872,32
Zaokrouhlení				0,32
Přeplatek (Kč)				1 872,00

Přeplatek **1 872,00 Kč** vám bude vrácen do **24.03.2021** na účet **1035651/0100**.

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	
01.02.2021	28.02.2021	Vysoký tarif	234 kWh	Vysoký tarif	277 kWh
Dodané množství elektřiny (VT)		Nízký tarif	229 kWh	Nízký tarif	288 kWh
Dodané množství elektřiny (NT)					43 kWh
					59 kWh

Přehled plateb

Účtované množství	Průměrná jednotková cena bez DPH	Částka celkem bez DPH (Kč)	Částka celkem s DPH (Kč)
VT 43 kWh	4,22 Kč/kWh	181,55	219,68
NT 59 kWh	1,72 Kč/kWh	101,58	122,91
1,00 měsíc	838,91 Kč/měsíc	838,91	1 015,08
Souhrn částek celkem (s DPH)			1 357,67

Část B

Odběrné místo

Adresa odběrného místa: Křížkovského 1136/2, 690 02 Břeclav
 EAN kód odběrného místa: 859182400200348617

Odečtové období: 01.02.2021 - 28.02.2021
 Produktová řada: Akumulace
 Způsob měření: C
 Typový diagram dodávek: TDD2

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-2021-000835	08.02.2021	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)
01.02.2021 - 28.02.2021	Spotřeba VT	0,043	MWh	1 504,52	64,69
01.02.2021 - 28.02.2021	Spotřeba NT	0,059	MWh	957,19	56,47
01.02.2021 - 28.02.2021	Stálý plat	1,000	měsíc	0,00	0,00
Celkem					121,16

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)
01.02.2021 - 28.02.2021	Plat za distribuované množství elektřiny VT	C25d	VT	0,043	MWh	2 101,23	90,35
01.02.2021 - 28.02.2021	Plat za distribuované množství elektřiny NT	C25d	NT	0,059	MWh	147,89	8,73
01.02.2021 - 28.02.2021	Platba za příkon	Sazba		Jistič (A)	Období	Plat (Kč/měs)	Celkem (Kč)
	Měsíční plat za rez. příkon	C25d		3x63	1,000	835,00	835,00
01.02.2021 - 28.02.2021	Popis položky			Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)
01.02.2021 - 28.02.2021	Systémové služby			0,102	MWh	93,30	9,52
01.02.2021 - 28.02.2021	Částka za KVET, OZE a DZ			0,102	MWh	495,00	50,49
01.02.2021 - 28.02.2021	Platba OTE za měsíc od 1.1.2016			1,000	měsíc	3,91	3,91
Celkem							998,00

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
01.02.2021 - 28.02.2021	Podle spotřeby 0,102 x 495	0,102 MWh	495,00 Kč/MWh	50,49 Kč
01.02.2021 - 28.02.2021	Podle jističe 1 x 3 x 63 x 15,07	189 A.měsíc	15,07 Kč/A/měsíc	2 848,23 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)
01.02.2021 - 28.02.2021	Daň z elektřiny - zdaněná	0,102	MWh	28,30	2,89
01.02.2021 - 28.02.2021	Daň z elektřiny - osvobozená	0,000	MWh	0,00	0,00
Celkem					2,89

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

1 122,05

Detail spotřeby

Číslo elektroměru	ZO	Tarif	Násobitel	Počáteční stav	Datum odečtu	Koncový stav	Datum odečtu	Naměřeno (kWh)
12094515	S	VT	1	234	01.02.2021	277	28.02.2021	43,000
12094515	S	NT	1	229	01.02.2021	288	28.02.2021	59,000
Celkem								102,000

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

Obnovitelné zdroje - Celkem

	% podíl
- Sluneční	3,90
- Větrné	1,66
- Vodní	0,00
- Geotermální	0,00
- Biomasa	0,44
- Ostatní	0,00

Fosilní zdroje - Celkem

- Hnědé uhlí	1,81
- Černé uhlí	0,00
- Zemní plyn	57,01
- Ropa a ropné produkty	46,18
- Druhotné zdroje a ostatní	2,84
	7,74

Jaderné zdroje - Celkem

0,15
0,10
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 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