

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: BACXCZPP

**Základní škola Jana Noháče, Břeclav, Školní 16,
příspěvková organizace****Školní 1589/16****690 03 Břeclav - Břeclav****FAKTURA za sdružené služby dodávky elektřiny****Část A****Zákazník****Základní škola Jana Noháče, Břeclav, Školní 16,
příspěvková organizace**

Školní 1589/16, 690 03 Břeclav - Břeclav

IČ: 60680539

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku

vedeném u rejstříkového soudu:

Krajský soud v Brně, oddíl Pr, vložka 1981

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 6338651/0100

Číslo zákazníka: 20000000274

Variabilní symbol:	7200000663
Datum uskutečnění zdanitelného plnění:	03.02.2021
Datum vystavení:	03.02.2021
Datum splatnosti:	24.02.2021
Forma úhrady:	Bankovní převod
Číslo smluvního účtu:	7200000663
Číslo daňového dokladu:	FA2021001229

Vážený zákazníku,

fakturujeme Vám spotřebu elektřiny dle Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny za období 01.01.2021 do 31.01.2021.

Celkové množství odebrané elektřiny: 2,138 MWh.

Vaše aktuální fakturace

Rekapitulace	Sazba DPH (%)	Základ pro DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem (Kč)
Cena celkem	21	10 043,94	2 109,23	12 153,17
Zaplacené zálohy	21	0,00	0,00	0,00
Rozdíl ke zdanění	21	10 043,94	2 109,23	12 153,17
Zaokrouhlení				- 0,17
Nedoplatek (Kč)				12 153,00

Nedoplatek 12 153,00 Kč prosím uhradte do 24.02.2021 na účet 1387705121/2700 pod variabilním symbolem 7200000663.**Zákaznický servis**

Tel.: +420246034555

fakturace@alpiq-energy.cz

www.alpiq-energy.cz

Poruchová linka

E.G.D, a.s. +420800225577

Spotřeba za zúčtovací období

Začátek zúčtovacího období	Konec zúčtovacího období	Počáteční stav		Konečný stav	
01.01.2021	31.01.2021	Vysoký tarif	103 339 kWh	Vysoký tarif	105 477 kWh
		Nízký tarif	0 kWh	Nízký tarif	0 kWh
Dodané množství elektřiny (VT)					2 138 kWh
Dodané množství elektřiny (NT)					0 kWh

Přehled plateb

Účtované množství		Průměrná jednotková cena bez DPH	Částka celkem bez DPH (Kč)	Částka celkem s DPH (Kč)
VT	2 138 kWh	4,43 Kč/kWh	9 476,02	11 465,98
NT	0 kWh	0,00 Kč/kWh	0,00	0,00
1,00 měsíc		567,91 Kč/měsíc	567,91	687,17
Souhrn částek celkem (s DPH)				12 153,15

Část B

Odběrné místo

Adresa odběrného místa: Školní 1589/16, 690 03 Břeclav

EAN kód odběrného místa: 859182400200431081

Odečtové období: 01.01.2021 - 31.01.2021

Produktová řada: Standard 24h

Způsob měření: B

Typový diagram
dodávek: TDD1

Historie spotřeby zákazníka

Nelze porovnat z důvodu nesrovnatelných zúčtovacích období.

Vyúčtování za dodávku elektřiny (částky jsou uvedeny bez DPH)

Fakturační období	Popis položky	Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)
01.01.2021 - 31.01.2021	Spotřeba VT	2,138	MWh	1 365,78	2 920,04
01.01.2021 - 31.01.2021	Spotřeba NT	0,000	MWh	0,00	0,00
01.01.2021 - 31.01.2021	Stálý plat	1,000	měsíc	0,00	0,00
Celkem					2 920,04

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)
01.01.2021 - 31.01.2021	Plat za distribuované množství elektřiny VT	C02d	VT	2,138	MWh	2 449,81	5 237,69
Fakturační období	Platba za příkon	Sazba		Jistič (A)	Období	Plat (Kč/měs)	Celkem (Kč)
01.01.2021 - 31.01.2021	Měsíční plat za rez. příkon	C02d		3x100	1,000	564,00	564,00
Fakturační období	Popis položky			Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)
01.01.2021 - 31.01.2021	Systémové služby			2,138	MWh	93,30	199,48
01.01.2021 - 31.01.2021	Částka za KVET, OZE a DZ			2,138	MWh	495,00	1 058,31
01.01.2021 - 31.01.2021	Platba OTE za měsíc od 1.1.2016			1,000	měsíc	3,91	3,91
Celkem							7 063,39

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
01.01.2021 - 31.01.2021	Podle spotřeby 2,138 x 495	2,138 MWh	495,00 Kč/MWh	1 058,31 Kč
01.01.2021 - 31.01.2021	Podle jističe 1 x 3 x 100 x 15,07	300 A.měsíc	15,07 Kč/A/měsíc	4 521,00 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)
01.01.2021 - 31.01.2021	Daň z elektřiny - zdaněná	2,138	MWh	28,30	60,51
01.01.2021 - 31.01.2021	Daň z elektřiny - osvobozená	0,000	MWh	0,00	0,00
Celkem					60,51

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

10 043,94

Detail spotřeby

Číslo elektroměru	ZO	Tarif	Násobitel	Počáteční stav	Datum odečtu	Koncový stav	Datum odečtu	Naměřeno (kWh)
51193807		VT	1	103 339	01.01.2021	105 477	31.01.2021	2 138,000
Celkem								2 138,000

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	% 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>

Reklamace, řešení sporů

Reklamaci 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