

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

Mateřská škola Břeclav, Břetislavova 6,
příspěvková organizace

Břetislavova 578/6

690 02 Břeclav - Břeclav

Mateřská škola Břeclav, Břetislavova 6, příspěvková organizace	
Došlo:	9.6.2022
Číslo:	109/22
Počet listů/Příloh:	1/3
Skart. znak	S/10

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

Mateřská škola Břeclav, Břetislavova 6, příspěvková
organizace

Břetislavova 578/6, 690 02 Břeclav - Břeclav
IČ: 49137158

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku
vedeném u rejstříkového soudu:
Krajský soud v Brně, oddíl Pr, vložka 1979
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 24536651/0100
Číslo zákazníka: 20000000258

Variabilní symbol:	7200000619
Datum uskutečnění zdanitelného plnění:	31.05.2022
Datum vystavení:	08.06.2022
Datum splatnosti:	29.06.2022
Forma úhrady:	Příkaz k úhradě
Číslo smluvního účtu:	7200000619
Číslo daňového dokladu:	FA2022005543

Vážený zákazníku,
fakturuje Vám spotřebu elektřiny dle Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny za období 01.05.2022 do 31.05.2022.

Celkové množství odebrané elektřiny: 0,705 MWh.

Vaše aktuální fakturace

Rekapitulace	Sazba DPH (%)	Základ pro DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem (Kč)
Cena celkem	21	4 382,25	920,27	5 302,52
Zaplacené zálohy	21	- 5 223,14	- 1 096,86	- 6 320,00
Rozdíl ke zdanění	21	- 840,89	- 176,59	- 1 017,48
Zaokrouhlení				0,48
Přeplatek (Kč)				1 017,00

Přeplatek **1 017,00 Kč** vám bude vrácen do **29.06.2022** na účet **24536651/0100**.

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	
01.05.2022	31.05.2022	Vysoký tarif	70 000 kWh	Vysoký tarif	70 705 kWh
		Nízký tarif	0 kWh	Nízký tarif	0 kWh
Dodané množství elektřiny (VT)					705 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	705 kWh	5,69 Kč/kWh	4 010,05	4 852,16
NT	0 kWh	0,00 Kč/kWh	0,00	0,00
1,00 měsíc		372,20 Kč/měsíc	372,20	450,36
Souhrn částek celkem (s DPH)				5 302,52

Část B

Odběrné místo

Adresa odběrného místa: Slovácká 39, 690 02 Břeclav

EAN kód odběrného místa: 859182400200355028

Odečtové období: 01.05.2022 - 31.05.2022

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-2021-000618	04.05.2022	21	5 223,14	1 096,86	6 320,00

Vyúčtování za dodávku elektřiny (částky jsou uvedeny bez DPH)

Fakturační období	Popis položky	Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)
01.05.2022 - 31.05.2022	Spotřeba VT	0,705	MWh	2 497,12	1 760,47
01.05.2022 - 31.05.2022	Spotřeba NT	0,000	MWh	0,00	0,00
01.05.2022 - 31.05.2022	Stálý plat	1,000	měsíc	0,00	0,00
Celkem					1 760,47

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)
01.05.2022 - 31.05.2022	Plat za distribuované množství elektřiny VT	C02d	VT	0,705	MWh	2 554,06	1 800,61
01.05.2022 - 31.05.2022	Plat za distribuované množství elektřiny NT	C02d	NT	0,000	MWh	0,00	0,00
Fakturační období	Platba za příkon	Sazba		Jistič (A)	Období	Plat (Kč/měs)	Celkem (Kč)
01.05.2022 - 31.05.2022	Měsíční plat za rez. příkon	C02d		3x50	1,000	368,00	368,00
Fakturační období	Popis položky			Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)
01.05.2022 - 31.05.2022	Systémové služby			0,705	MWh	113,53	80,04
01.05.2022 - 31.05.2022	Částka za KVET, OZE a DZ			0,705	MWh	495,00	348,98
01.05.2022 - 31.05.2022	Platba OTE za měsíc od 1.1.2016			1,000	měsíc	4,20	4,20
Celkem							2 601.83

Výpočet platby na podporu KVET, OZE

Fakturační období	Výpočet	Množství	Cena za jednotku	Celkem
01.05.2022 - 31.05.2022	Podle spotřeby 0,705 x 495	0,705 MWh	495,00 Kč/MWh	348,98 Kč
01.05.2022 - 31.05.2022	Podle jističe 1 x 3 x 50 x 11,84	150 A.měsíc	11,84 Kč/A/měsíc	1 776,00 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)
01.05.2022 - 31.05.2022	Daň z elektřiny - zdaněná	0,705	MWh	28,30	19,95
01.05.2022 - 31.05.2022	Daň z elektřiny - osvobozená	0,000	MWh	0,00	0,00
Celkem					19,95

Celkem za služby dodávky elektřiny v Kč bez DPH (distribuce elektřiny, ostatní služby a dodávka elektřiny) **4 382,25**

Detail spotřeby

Číslo elektroměru	ZO	Tarif	Násobitel	Počáteční stav	Datum odečtu	Koncový stav	Datum odečtu	Naměřeno (kWh)
11047724	S	VT	1	70 000	01.05.2022	70 705	31.05.2022	705,000
Celkem								705,000

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)
05/22 - 05/22	0,705	0,000
04/22 - 04/22	0,698	0,000
03/22 - 03/22	0,702	0,000

Spotřeba VT
Spotřeba NT

Část C

Datum platnosti smlouvy a produktu ke dni vystavení faktury:

Smlouva	Platnost smlouvy do	Produkt
E-2021-000618	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 dobou dodávky 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>

Reklamacie, 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 reklamacie@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/>.