

Dodavatel**ALPIQ ENERGY SE**

Jungmannova 26/15, 110 00 Praha - Nové Město

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku

vedeném u rejstříkového soudu:

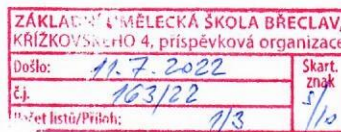
Městský soud v Praze, oddíl H, vložka 81

IČ: 28477090, DIČ: CZ28477090

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s.

Číslo účtu: 1387705121/2700

IBAN: CZ1927000000001387705121 SWIFT: BACXCZPP

**Základní 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:	7200000664
Datum uskutečnění zdanitelného plnění:	30.06.2022
Datum vystavení:	07.07.2022
Datum splatnosti:	28.07.2022
Forma úhrady:	Bankovní převod
Číslo smluvního účtu:	7200000664
Číslo daňového dokladu:	FA2022006090

Vážený zákazníku,

fakturuje Vám spotřebu elektřiny dle Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny za období 01.06.2022 do 30.06.2022.

Celkové množství odebrané elektřiny: 1,895 MWh.

Vaše aktuální fakturace

Rekapitulace	Sazba DPH (%)	Základ pro DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem (Kč)
Cena celkem	21	17 822,98	3 742,83	21 565,81
Zaplacené zálohy	21	0,00	0,00	0,00
Rozdíl ke zdanění	21	17 822,98	3 742,83	21 565,81
Zaokrouhlení				0,19
Nedoplatek (Kč)				21 566,00

Nedoplatek 21 566,00 Kč prosím uhradte do 28.07.2022 na účet 1387705121/2700 pod variabilním symbolem 7200000664.

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	
01.06.2022	30.06.2022	Vysoký tarif	132 118 kWh	Vysoký tarif	134 013 kWh
Dodané množství elektřiny (VT)					1 895 kWh

Přehled plateb

Účtované množství	Průměrná jednotková cena bez DPH	Částka celkem bez DPH (Kč)	Částka celkem s DPH (Kč)
VT 1 895 kWh	4,39 Kč/kWh	8 324,77	10 072,97
1,00 měsíc	9 498,20 Kč/měsíc	9 498,20	11 492,82
Souhrn částek celkem (s DPH)			21 565,79

Část B

Odběrné místo

Adresa odběrného místa: Křížkovského 642/4, 690 02 Břeclav

EAN kód odběrného místa: 859182400200348532

Odečtové období: 01.06.2022 - 30.06.2022

Produktová řada: Standard 24h

Způsob měření: B

Typový diagram
dodávek: TDD1

Vyúčtování za dodávku elektřiny (částky jsou uvedeny bez DPH)

Fakturační období	Popis položky	Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)
01.06.2022 - 30.06.2022	Spotřeba VT	1,895	MWh	2 497,12	4 732,04
01.06.2022 - 30.06.2022	Stálý plat	1,000	měsíc	0,00	0,00
Celkem					4 732,04

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)
01.06.2022 - 30.06.2022	Plat za distribuované množství elektřiny VT	C03d	VT	1,895	MWh	1 259,07	2 385,94
Fakturační období	Platba za příkon	Sazba	Jistič (A)	Období	Plat (Kč/měs)	Celkem (Kč)	
01.06.2022 - 30.06.2022	Měsíční plat za rez. příkon	C03d	3x160	1,000	9 494,00	9 494,00	
Fakturační období	Popis položky			Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)
01.06.2022 - 30.06.2022	Systémové služby			1,895	MWh	113,53	215,14
01.06.2022 - 30.06.2022	Částka za KVET, OZE a DZ			1,895	MWh	495,00	938,03
01.06.2022 - 30.06.2022	Platba OTE za měsíc od 1.1.2016			1,000	měsíc	4,20	4,20
Celkem							13 037,31

Výpočet platby na podporu KVET, OZE

Fakturační období	Výpočet	Množství	Cena za jednotku	Celkem
01.06.2022 - 30.06.2022	Podle spotřeby 1,895 x 495	1,895 MWh	495,00 Kč/MWh	938,03 Kč
01.06.2022 - 30.06.2022	Podle jističe 1 x 3 x 160 x 11,84	480 A.měsíc	11,84 Kč/A/měsíc	5 683,20 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)
01.06.2022 - 30.06.2022	Daň z elektřiny - zdaněná	1,895	MWh	28,30	53,63
01.06.2022 - 30.06.2022	Daň z elektřiny - osvobozená	0,000	MWh	0,00	0,00
Celkem					53,63

Celkem za služby dodávky elektřiny v Kč bez DPH (distribuce elektřiny, ostatní služby a dodávka elektřiny) 17 822,98

Detail spotřeby

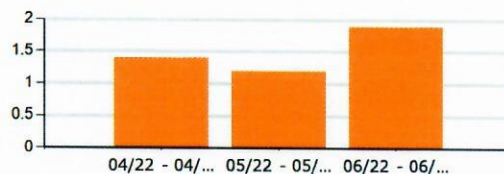
Číslo elektroměru	ZO	Tarif	Násobitel	Počáteční stav	Datum odečtu	Koncový stav	Datum odečtu	Naměřeno (kWh)
51272255	VT	1		132 118	01.06.2022	134 013	30.06.2022	1 895,000
Celkem								1 895,000

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)
06/22 - 06/22	1,895
05/22 - 05/22	1,197
04/22 - 04/22	1,396

Spotřeba VT



Část C

Datum platnosti smlouvy a produktu ke dni vystavení faktury:

Smlouva	Platnost smlouvy do	Produkt
E-2021-000834	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 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>

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 reklama@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/>.