

**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 škola Břeclav, Komenského 2,  
příspěvková organizace****Komenského 60/2****691 41 Břeclav - Poštorná****FAKTURA za sdružené služby dodávky elektřiny****Část A****Zákazník****Základní škola Břeclav, Komenského 2, příspěvková  
organizace**

Komenského 60/2, 691 41 Břeclav - Poštorná

IČ: 63434458

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku

vedeném u rejstříkového soudu:

Krajský soud v Brně, oddíl Pr, vložka 1982

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 5538651/0100

Číslo zákazníka: 20000000271

**Variabilní symbol: 7200000659****Datum uskutečnění  
zdanitelného plnění: 30.06.2022****Datum vystavení: 07.07.2022****Datum splatnosti: 28.07.2022****Forma úhrady: Bankovní převod****Číslo smluvního účtu: 7200000659****Číslo daňového dokladu: FA2022006080**

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: 4,535 MWh.

**Vaše aktuální fakturace**

Rekapitulace	Sazba DPH (%)	Základ pro DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem (Kč)
Cena celkem	21	23 528,39	4 940,96	28 469,35
Zaplacené zálohy	21	0,00	0,00	0,00
Rozdíl ke zdanění	21	23 528,39	4 940,96	28 469,35
Zaokrouhlení				- 0,35
<b>Nedoplatek (Kč)</b>				<b>28 469,00</b>

Nedoplatek **28 469,00 Kč** prosím uhradte do **28.07.2022** na účet **1387705121/2700** pod variabilním symbolem **7200000659**.



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	236 179 kWh	Vysoký tarif	239 156 kWh
		Nízký tarif	109 810 kWh	Nízký tarif	111 368 kWh
Dodané množství elektřiny (VT)					2 977 kWh
Dodané množství elektřiny (NT)					1 558 kWh

## Přehled plateb

Účtované množství	Průměrná jednotková cena bez DPH	Částka celkem bez DPH (Kč)	Částka celkem s DPH (Kč)
VT 2 977 kWh	5,58 Kč/kWh	16 606,51	20 093,88
NT 1 558 kWh	2,58 Kč/kWh	4 013,67	4 856,54
1,00 měsíc	2 908,20 Kč/měsíc	2 908,20	3 518,92
<b>Souhrn částek celkem (s DPH)</b>			28 469,34

## Část B

## Odběrné místo

Adresa odběrného místa: Osvobození 1, 691 41 Břeclav - Poštorná

EAN kód odběrného místa: 859182400200261763

Odečtové období: 01.06.2022 - 30.06.2022

Produktová řada: Akumulace

Způsob měření: B

Typový diagram  
dodávek: TDD2

## 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	2,977	MWh	2 750,79	8 189,10
01.06.2022 - 30.06.2022	Spotřeba NT	1,558	MWh	1 750,08	2 726,62
01.06.2022 - 30.06.2022	Stálý plat	1,000	měsíc	0,00	0,00
Celkem					10 915,72

## 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	C25d	VT	2,977	MWh	2 190,65	6 521,57
01.06.2022 - 30.06.2022	Plat za distribuované množství elektřiny NT	C25d	NT	1,558	MWh	189,26	294,87
Fakturační období	Platba za příkon	Sazba		Jistič (A)	Období	Plat (Kč/měs)	Celkem (Kč)
01.06.2022 - 30.06.2022	Měs. platba za příkon za A jističe	C25d		3x200	1,000	2 904,00	2 904,00
Fakturační období	Popis položky			Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)
01.06.2022 - 30.06.2022	Systémové služby			4,535	MWh	113,53	514,86
01.06.2022 - 30.06.2022	Částka za KVET, OZE a DZ			4,535	MWh	495,00	2 244,83
01.06.2022 - 30.06.2022	Platba OTE za měsíc od 1.1.2016			1,000	měsíc	4,20	4,20
Celkem							12 484,33

## Výpočet platby na podporu KVET, OZE

Fakturační období	Výpočet	Množství	Cena za jednotku	Celkem
01.06.2022 - 30.06.2022	Podle spotřeby 4,535 x 495	4,535 MWh	495,00 Kč/MWh	2 244,83 Kč
01.06.2022 - 30.06.2022	Podle jističe 1 x 3 x 200 x 11,84	600 A.měsíc	11,84 Kč/A/měsíc	7 104,00 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)
01.06.2022 - 30.06.2022	Daň z elektřiny - zdaněná	4,535	MWh	28,30	128,34
01.06.2022 - 30.06.2022	Daň z elektřiny - osvobozená	0,000	MWh	0,00	0,00
Celkem					128,34

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

23 528,39

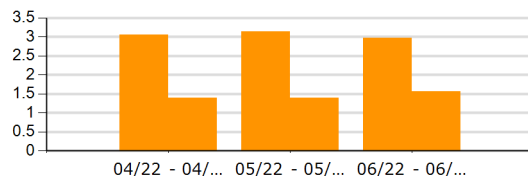
## Detail spotřeby

Číslo elektroměru	ZO	Tarif	Násobitel	Počáteční stav	Datum odečtu	Koncový stav	Datum odečtu	Naměřeno (kWh)
51275099		VT	1	236 179	01.06.2022	239 156	30.06.2022	2 977,000
51275099		NT	1	109 810	01.06.2022	111 368	30.06.2022	1 558,000
Celkem								4 535,000

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)
06/22 - 06/22	2,977	1,558
05/22 - 05/22	3,136	1,399
04/22 - 04/22	3,049	1,393

Spotřeba VT  
Spotřeba NT

## Část C

Datum platnosti smlouvy a produktu ke dni vystavení faktury:

Smlouva	Platnost smlouvy do	Produkt
E-2021-000829	31.12.2022	Akumulace

## Informace pro zákazníky

Národní podíl jednotlivých zdrojů nebo původu energie na celkové směsi paliv v roce 2020:

Původ elektřiny	% podíl
<b>Obnovitelné zdroje - Celkem</b>	<b>6,75</b>
- Sluneční	2,27
- Větrné	0,43
- Vodní	0,65
- Geotermální	0,00
- Biomasa	3,40
- Ostatní	0,00
<b>Fosilní zdroje - Celkem</b>	<b>52,50</b>
- Hnědé uhlí	40,00
- Černé uhlí	2,66
- Zemní plyn	9,61
- Ropa a ropné produkty	0,11
- Druhotné zdroje a ostatní	0,12
<b>Jaderné zdroje - Celkem</b>	<b>40,75</b>

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](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

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 [reklamace@alpiq-energy.cz](mailto: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.

## 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](http://www.eru.cz).

## Zákaznický portál

Zajímá Vás více informací? Můžete navštívit webové stránky <https://muj.alpiq-energy.cz/>.

**Vysvětlení použitých pojmů a zkratk u položek vztahujících se k dodávce a distribuci elektřiny**

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.

**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](mailto:podatelna@eru.cz)

**Ministerstvo průmyslu a obchodu**

Na Františku 32, 110 15 Praha 1  
224 851 111  
<http://www.mpo.cz/>  
[posta@mpo.cz](mailto:posta@mpo.cz)