

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

Městské muzeum a galerie Břeclav, příspěvková organizace

sídli. Dukelských hrdinů 2747/4a

690 02 Břeclav - Břeclav

FAKTURA za sdružené služby dodávky elektřiny**Část A****Zákazník****Městské muzeum a galerie Břeclav, příspěvková organizace**

sídli. Dukelských hrdinů 2747/4a, 690 02 Břeclav - Břeclav

IČ: 60680920, DIČ: CZ60680920

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku
vedeném u rejstříkového soudu:

Krajský soud v Brně, oddíl Pr, vložka 2000

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 43-1063800237/0100

Číslo zákazníka: 20000000265

Variabilní symbol:	7200000632
Datum uskutečnění zdanitelného plnění:	31.03.2022
Datum vystavení:	07.04.2022
Datum splatnosti:	28.04.2022
Forma úhrady:	Bankovní převod
Číslo smluvního účtu:	7200000632
Číslo daňového dokladu:	FA2022003218

Vážený zákazníku,

fakturuje Vám spotřebu elektřiny dle Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny za období 01.03.2022 do 31.03.2022.

Celkové množství odebrané elektřiny: 8,562 MWh.

Vaše aktuální fakturace

Rekapitulace	Sazba DPH (%)	Základ pro DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem (Kč)
Cena celkem	21	29 603,10	6 216,65	35 819,75
Zaplacené zálohy	21	0,00	0,00	0,00
Rozdíl ke zdanění	21	29 603,10	6 216,65	35 819,75
Zaokrouhlení				0,25
Nedoplatek (Kč)				35 820,00

Nedoplatek **35 820,00 Kč** prosím uhradte do **28.04.2022** na účet **1387705121/2700** pod variabilním symbolem **7200000632**.

QR Platba

MĚSTSKÉ MUZEUM A GALERIE BŘECLAV	
Datum doručení: 8.4.2022	Počet listů: 3
Č.j.: FP20220194	Počet listů příloh: 2
Č. dodejky: SM20220039	Ukládací znak: 163. V. 10

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	
01.03.2022	31.03.2022	Vysoký tarif	5 070 kWh	Vysoký tarif	5 132 kWh
		Nízký tarif	372 309 kWh	Nízký tarif	380 809 kWh
Dodané množství elektřiny (VT)					62 kWh
Dodané množství elektřiny (NT)					8 500 kWh

Přehled plateb

Účtované množství		Průměrná jednotková cena bez DPH	Částka celkem bez DPH (Kč)	Částka celkem s DPH (Kč)
VT	62 kWh	3,09 Kč/kWh	191,43	231,63
NT	8 500 kWh	2,70 Kč/kWh	22 951,88	27 771,77
1,00 měsíc		6 459,80 Kč/měsíc	6 459,80	7 816,36
Souhrn částek celkem (s DPH)				35 819,76

Část B

Odběrné místo

Adresa odběrného místa: U Tržiště 2085/1, 690 02 Břeclav

EAN kód odběrného místa: 859182400200587115

Odečtové období: 01.03.2022 - 31.03.2022

Produktová řada: Přímotop

Způsob měření: B

Typový diagram
dodávek: TDD3

Výúčtování za dodávku elektřiny (částky jsou uvedeny bez DPH)

Fakturační období	Popis položky	Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)
01.03.2022 - 31.03.2022	Spotřeba VT	0,062	MWh	2 687,96	166,65
01.03.2022 - 31.03.2022	Spotřeba NT	8,500	MWh	2 369,13	20 137,61
01.03.2022 - 31.03.2022	Stálý plat	1,000	měsíc	0,00	0,00
Celkem					20 304,26

Výúčtování 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)
01.03.2022 - 31.03.2022	Plat za distribuované množství elektřiny VT	C45d	VT	0,062	MWh	257,97	15,99
01.03.2022 - 31.03.2022	Plat za distribuované množství elektřiny NT	C45d	NT	8,500	MWh	189,26	1 608,71
Fakturační období	Platba za příkon	Sazba	Jistič (A)	Období	Plat (Kč/měs)	Celkem (Kč)	
01.03.2022 - 31.03.2022	Měsíční plat za rez. příkon	C45d	3x80	1,000	3 614,00	3 614,00	
Fakturační období	Popis položky	Spotřeba	Jednotka	Cena (Kč/jed.)	Celkem (Kč)		
01.03.2022 - 31.03.2022	Systémové služby	8,562	MWh	113,53	972,04		
01.03.2022 - 31.03.2022	Platba na podporu OZE za A jističe	1,000	měsíc	2 841,60	2 841,60		
01.03.2022 - 31.03.2022	Platba OTE za měsíc od 1.1.2016	1,000	měsíc	4,20	4,20		
Celkem					9 056,54		

Výpočet platby na podporu KVET, OZE

Fakturační období	Výpočet	Množství	Cena za jednotku	Celkem
01.03.2022 - 31.03.2022	Podle jističe 1 x 3 x 80 x 11,84	240 A.měsíc	11,84 Kč/A/měsíc	2 841,60 Kč
01.03.2022 - 31.03.2022	Podle spotřeby 8,562 x 495	8,562 MWh	495,00 Kč/MWh	4 238,19 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)
01.03.2022 - 31.03.2022	Daň z elektřiny - zdaněná	8,562	MWh	28,30	242,30
01.03.2022 - 31.03.2022	Daň z elektřiny - osvobozená	0,000	MWh	0,00	0,00
Celkem					242,30

Celkem za služby dodávky elektřiny v Kč bez DPH (distribuce elektřiny, ostatní služby a dodávka elektřiny) 29 603,10

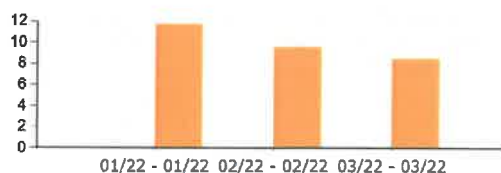
Detail spotřeby

Číslo elektroměru	ZO	Tarif	Násobitel	Počáteční stav	Datum odečtu	Koncový stav	Datum odečtu	Naměřeno (kWh)
51272095	VT	1		5 070	01.03.2022	5 132	31.03.2022	62,000
51272095	NT	1		372 309	01.03.2022	380 809	31.03.2022	8 500,000
Celkem								8 562,000

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)
03/22 - 03/22	0,062	8,500
02/22 - 02/22	0,060	9,606
01/22 - 01/22	0,083	11,728

Spotřeba VT
Spotřeba NT

Část C

Datum platnosti smlouvy a produktu ke dni vystavení faktury:

Smlouva	Platnost smlouvy do	Produkt
E-2021-000760	31.12.2022	Přímotop

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>

Reklama, 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, 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/>.

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

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Na Františku 32, 110 15 Praha 1

224 851 111

<http://www.mpo.cz/>

posta@mpo.cz

