

## ČÁST A

E.ON Energie, a.s. - F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice - IČ: 26078201 - DIČ: CZ26078201  
Obchodní rejstřík u Krajského soudu v Českých Budějovicích oddíl B, vložka 1390



Kosmonautů 30  
Jindřichův Hradec V  
377 01 Jindřichův Hradec



E.ON Energie, a.s.  
Kontaktní adresa  
Středisko služeb zákazníkům  
Poštovní příhrádka 54  
656 54 Brno



info@eon.cz  
www.eon.cz



Zákaznická linka  
800 77 33 22

Poruchová služba  
800 22 55 77



## Řádná faktura za elektřinu

Vážená paní  
v souladu se smlouvou uzavřenou s naší společností jsme provedli vyúčtování v místě spotřeby:  
**Kosmonautů 14, Jindřichův Hradec V, 377 01 Jindřichův Hradec**  
Celková spotřeba elektřiny **0,78800 MWh**  
Celkové průměrné ceny (dodávka + distribuce) bez započtených slev a DPH:  
Stálý plat: 182,66 Kč/měsíc, VT: 4,29 Kč/kWh

Vyúčtování bylo provedeno za období od 09.01.2021 do 10.01.2022:

	Cena bez DPH (Kč)	Celkem s DPH (Kč)
Odběr elektřiny	5 583,26	
<b>Faktura celkem</b>	<b>5 583,26</b>	<b>6 755,71</b>
Započtené zálohy*		9 600,00
<b>Přeplatek</b>		<b>2 844,29</b>

\*) Ze záloh přijatých v období od 1.11. - 31.12.2021 není odvedena promínutá DPH.

**14.01.2022**

Datum vystavení faktury

**14.01.2022**

Datum uskutečnění zdanitelného plnění a datum dodání

**28.01.2022**

Datum splatnosti faktury

**Převod na účet**

Způsob úhrady

**19-17608231/0100**

Číslo účtu dodavatele

**6361441657**

Variabilní symbol

## Příloha k faktuře za elektřinu

## Přehled výsledných hodnot

	Platba bez DPH (Kč)
Celkem za související služby v elektroenergetice	3 205,69
Celkem za dodávku elektřiny	2 377,57
<b>Cena celkem</b>	<b>5 583,26</b>

## Přehled množství dodaných energií a daně z elektřiny

	Dodané množství (MWh)	Daň (Kč)
Zdaněná elektřina	0,78800	22,30
Osvobozená elektřina	0,00000	0,00
Elektřina bez daně	0,00000	0,00

## Vyúčtování zálohových plateb

Způsob úhrady: Inkaso

## Přehled přijatých zálohových plateb

Datum přijetí zálohy	Výše plateb včetně DPH (Kč)
15.01.2021	800,00
15.02.2021	800,00
15.03.2021	800,00
15.04.2021	800,00
17.05.2021	800,00
15.06.2021	800,00
15.07.2021	800,00
16.08.2021	800,00
15.09.2021	800,00
15.10.2021	800,00
15.11.2021	800,00
15.12.2021	800,00
<b>Celkem za přijaté zálohy (vč. DPH)</b>	<b>9 600,00</b>

Chceme Vás informovat, že jsme do faktury zahrnuli pouze zálohy, které měly datum splatnosti před datem provedení odečtu. Zálohy splatné po provedení odečtu budete mít v příští faktuře.

## Předpis budoucích stanovených zálohových plateb

Datum splatnosti	Variabilní symbol	EAN	Částka včetně DPH (Kč)
17.01.2022	6361441657	859182400102549341	800,00
15.02.2022	6361441657	859182400102549341	800,00
15.03.2022	6361441657	859182400102549341	800,00
19.04.2022	6361441657	859182400102549341	800,00
16.05.2022	6361441657	859182400102549341	800,00
15.06.2022	6361441657	859182400102549341	800,00
15.07.2022	6361441657	859182400102549341	800,00
15.08.2022	6361441657	859182400102549341	800,00
15.09.2022	6361441657	859182400102549341	800,00
17.10.2022	6361441657	859182400102549341	800,00
15.11.2022	6361441657	859182400102549341	800,00
15.12.2022	6361441657	859182400102549341	800,00
16.01.2023	6361441657	859182400102549341	800,00
15.02.2023	6361441657	859182400102549341	800,00
15.03.2023	6361441657	859182400102549341	800,00

Pokud máte zájem výši zálohy upravit na jinou hodnotu, využijte prosím online zákaznický portál **Energie24**, navštivte naše internetové stránky [www.eon.cz](http://www.eon.cz) nebo nás kontaktujte na [info@eon.cz](mailto:info@eon.cz). V případě změny výše záloh nezapomeňte, prosím, upravit výši svého trvalého příkazu, pokud je platba realizována trvalým příkazem k úhradě.

Zdá se Vám, že máte předepsaných víc záloh než je obvyklé? Je to proto, že dopředu nevíme, kdy nám distributor zašle podklady pro vystavení další faktury, nastavili jsme vám zálohy na delší období. Důvodem je, aby Vám budoucí zálohy pokryly celé fakturační období.

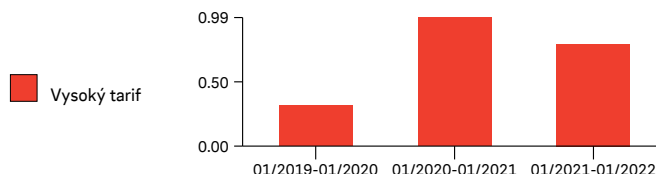
Příloha k faktuře za elektřinu

Odečtové období: 09.01.2021 - 10.01.2022

Místo spotřeby: Kosmonautů 14, 377 01 Jindřichův Hradec

Přehled aktuální a historické spotřeby

Období	Spotřeba ve VT v MWh
01/2019-01/2020	0,311
01/2020-01/2021	0,992
01/2021-01/2022	0,788



Výpočet platby za dodávku elektřiny (jednotky v Kč jsou uvedeny bez DPH)

Název položky	Období od	do	Jednotka	Počet jednotek	Cena za jednotku (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
Produkt dodávky: <b>Klasik</b> Produktová řada: <b>Variant</b> s ceníkem <b>Variant</b>						
Dodané množství jednotarif	09.01.2021	31.12.2021	MWh	0,763	1 856,00	1 416,13
Stálý plat	09.01.2021	09.01.2022	Měsíc	12,032	74,00	890,37
Dodané množství jednotarif	01.01.2022	09.01.2022	MWh	0,02266	1 856,00	42,06
	10.01.2022	10.01.2022	MWh	0,00234	1 856,00	4,34
Stálý plat	10.01.2022	10.01.2022	Měsíc	0,032	74,00	2,37
Daň z elektřiny	09.01.2021	10.01.2022	MWh	0,788	28,30	22,30
<b>Celkem za dodávku elektřiny (součet plateb za dodávku, plateb za stálé platy a daně z elektřiny)</b>						<b>2 377,57</b>

Výpočet platby za související služby v elektroenergetice (jednotky v Kč jsou uvedeny bez DPH)

Název položky	Období od	do	DI sazba	Jistič (A)	Jednotka	Počet jednotek	Cena za jednotku (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
Cena za distrib. množství elektřiny ve vysokém tarifu	09.01.2021	31.12.2021	D02d		MWh	0,763	1 814,77	1 384,67
	01.01.2022	10.01.2022	D02d		MWh	0,025	1 833,72	45,84
Cena za příkon podle hodnoty Hl. jističe před elekt.	09.01.2021	31.12.2021	D02d	3x25	Měsíc	11,742	104,00	1 221,17
	01.01.2022	10.01.2022	D02d	3x25	Měsíc	0,323	132,00	42,64
Pevná cena za systémové služby	09.01.2021	31.12.2021	D02d		MWh	0,763	93,30	71,19
	01.01.2022	10.01.2022	D02d		MWh	0,025	113,53	2,84
Cena za činnosti operátora trhu	09.01.2021	31.12.2021	D02d		Měsíc	11,742	3,91	45,91
	01.01.2022	10.01.2022	D02d		Měsíc	0,323	4,20	1,36
Složka ceny na podporu el. z podpor. zdrojů energie	09.01.2021	31.12.2021	D02d		MWh	0,763	495,00	377,69
	01.01.2022	10.01.2022	D02d		MWh	0,025	495,00	12,38
<b>Celkem za související služby v elektroenergetice</b>								<b>3 205,69</b>

**Celkem za dodávku elektřiny a související služby v elektroenergetice v Kč bez DPH** **5 583,26**

\* uvedená spotřeba u systémových služeb a podpory elektřiny z podporovaných zdrojů energie je součtem VT a NT za dané období

\*\* výpočet podpory elektřiny z podporovaných zdrojů energie: dle spotřeby 390,07 Kč (spotřeba x jednotková cena dle Cenového rozhodnutí) dle příkonu 13 558,22 Kč (fáze x jistič x počet měsíců x jednotková cena dle Cenového rozhodnutí)

Technické údaje o měření

Časový interval od	do	Číslo elektroměru	Stav elektroměru počáteční	konečný	Násobitel	Způsob odečtu	Korekce spotřeby (kWh)	Spotřeba (kWh)	Tarif
09.01.2021	31.12.2021	22412095	2 812	3 575	1,00	O	0,00	763,00	1T
01.01.2022	10.01.2022	22412095	3 575	3 600	1,00	C	0,00	25,00	1T
<b>Celkem</b>								<b>788,00</b>	

Aktuální třída typového diagramu dodávky: 4

## Informace pro zákazníky

### Položky vztahující se k dodávce elektřiny (vysvětlení použitých pojmů a zkratk pro výpočet celkové platby)

<b>Cena za dodané množství</b>	jednotková cena za dodávku elektřiny pro ve smlouvě sjednaný produkt na dodávku elektřiny
<b>Platba za dodané množství</b>	výše platby za dodávku elektřiny pro ve smlouvě sjednaném produktu na dodávku (součin spotřeby a ceny za dodávku)
<b>Stálý plat</b>	výše stálého platu za dodávku elektřiny
<b>Daň z elektřiny</b>	touto daní je ve smyslu zákona č. 261/2007 Sb. zatížena dodávka elektřiny konečnému spotřebiteli od 1. 1. 2008. Její výše je vypočtena jako součin celkové spotřeby a zákonem dané sazby daně za spotřebovanou MWh
<b>EKO produkt/produktová řada</b>	pokud máte sjednaný produkt nebo produktovou řadu s označením EKO, byla Vám dodána elektřina z obnovitelných zdrojů ve smyslu §2 písm. a) zákona č. 165/2012 Sb., v platném znění
<b>Elektřina z obnovitelných zdrojů</b>	pokud máte sjednaný produkt s dodávku elektřiny z obnovitelných zdrojů, byla Vám tato elektřina dodána ve smyslu §2 písm. a) zákona č. 165/2012 Sb., v platném znění

### Položky vztahující se k souvisejícím službám v elektroenergetice a technickým údajům o měření pro hladinu NN (vysvětlení použitých pojmů a zkratk pro výpočet celkové platby)

<b>Násobitel</b>	konstanta přístroje, která se používá jako násobitel naměřené spotřeby v případě, že měření na odběrném místě není standardní (běžná hodnota násobitele je 1)
<b>Způsob odečtu</b>	vyjadřuje formou zkratky způsob, jakým byl zjištěn stav číselníku elektroměru na konci časového intervalu nebo charakterizuje i důvod provedení odečtu (S - samoodečet, O - odhad spotřeby, Z - změna ceny, C - řádný odečet, K - kontrolní odečet, M - mimořádný odečet, J - změna hodnoty hlavního jističe, D - změna dodavatele, N - změna primárního násobitele, R - oprava odečtu)
<b>Tarif</b>	označuje pro jaký typ tarifu je platba kalkulována (1T - jednotarif, VT - vysoký tarif, NT - nízký tarif)
<b>Cena za příkon</b>	celková platba za příkon je stanovena součinem počtu měsíců a jednotkové ceny (dle hlavního jističe)
<b>Pevná cena za systémové služby</b>	platba za služby provozovateli přenosové soustavy - společnosti ČEPS, a.s. ceny jsou stanoveny dle cenového rozhodnutí a nařízení vlády:
<b>Cena za činnosti operátora trhu</b>	1. cena za činnosti související se zúčtováním odchylek v Kč/odběrné místo/měsíc, 2. cena za činnosti související s výplatou a administrací podpory z podporovaných zdrojů v Kč/odběrné místo/měsíc, 3. poplatek za činnost Energetického regulačního úřadu v Kč/odběrné místo/měsíc.

Přílohy jsou nedílnou součástí daňového dokladu.

#### Upozornění:

Zákazník má právo změnit dodavatele elektřiny, a to za podmínek stanovených zákonem. Platby je nutno hradit v přesné předepsané výši a pod správnými variabilními symboly uvedenými na faktuře. U chybně zaslanych plateb nezaručujeme správné přiřazení! Nastanou-li v průběhu fakturačního období skutečnosti, které ovlivní výši konečného zúčtování, může každá ze stran přiměřeně upravit zálohy. Odběr elektřiny při opakovaném neplnění smluvených platebních povinností včetně záloh, které nejsou splněny ani po předchozím upozornění, je ve smyslu zákona považován za neoprávněný odběr elektřiny a dodavatel má v případě neoprávněného odběru elektřiny právo ukončit nebo přerušit dodávku elektřiny. Pokud potřebujete zjistit něco ohledně Vašeho odběru elektřiny nebo chcete upravit údaje o platebním styku, navštivte prosím náš portál Energie24. Přeplatky z vyúčtování jsou odesílány z účtu E.ON 19-17608231/0100.

#### Reklamac:

V případě, že zákazník zjistí chyby nebo jiné závady ve vyúčtování elektřiny a souvisejících služeb, má právo toto vyúčtování reklamovat, a to do 90 kalendářních dnů ode dne platnosti příslušného vyúčtování. Uplatněná reklamacie nemá odkladný účinek na splatnost vyúčtovaných služeb, nedohodne-li se zákazník s dodavatelem jinak. Reklamaci faktury můžete uplatnit písemně na adrese E.ON Česká republika, s. r. o., Středisko služeb zákazníkům, Poštovní příhrádka 54, 656 54 Brno, na adrese sídla dodavatele, e-mailem na [info@eon.cz](mailto:info@eon.cz) nebo prostřednictvím našeho portálu Energie24.

#### Práva zákazníka při řešení sporu s dodavatelem:

Vznikne-li mezi zákazníkem a dodavatelem elektřiny spor ve věci týkající se dodávky elektřiny a souvisejících služeb nebo jejich vyúčtování a nedojde-li k vyřešení sporu smírnou cestou, má zákazník právo obrátit se za účelem rozhodnutí sporu na Energetický regulační úřad, popřípadě na věcně a místně příslušný soud.

#### Informace o dopadu výroby elektřiny: (odkazy na veřejně dostupné zdroje dle vyhl. č. 207/2021 Sb.)

Český hydrometeorologický ústav, <http://www.chmi.cz>

Ministerstvo průmyslu a obchodu: <http://www.mpo.cz>

Ministerstvo životního prostředí: <http://www.mzp.cz>

Správa úložišť radioaktivních odpadů: <http://www.surao.cz>

Výsledný palivový mix za rok 2020 : uhlí 24,62%; zemní plyn 8,27%; jádro 39,29%; obnovitelné zdroje 24,83%; druhotné energetické zdroje 0,01%; ostatní zdroje 2,97%; neuvedeno 0,01%; Celkem 100,00%

Pokud máte sjednanou dodávku elektřiny z obnovitelných zdrojů (Zelená od E.ONu), pochází veškerá Vám dodaná elektřina z obnovitelných zdrojů energie a na odebrané množství budou uplatněny záruky původu.

#### Kontakty dle vyhl. č. 207/2021 Sb.:

Ministerstvo průmyslu a obchodu, Na Františku 32, 110 15 Praha 1, tel.: +420 224 851 111, e-mail: [posta@mpo.cz](mailto:posta@mpo.cz), <http://www.mpo.cz/> - zde jsou rovněž dostupné odkazy na nezávislé spotřebitelské nebo odborné energetické agentury

Energetický regulační úřad, Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava, tel: +420 564 578 666, e-mail : [eru@eru.cz](mailto:eru@eru.cz), <http://www.eru.cz/> - zde je rovněž dostupný kalkulátor pro srovnání nabídek

E.ON Zákaznická linka: 800 77 33 22

Poruchová služba elektřina: 800 22 55 77

#### Doba trvání závazku a Datum nejbližší změny produktu nebo ceny:

EAN	Doba trvání stávajícího závazku	Datum nejbližší změny produktu nebo ceny
	do 01.04.2023. Zároveň platí podmínky automatického prodloužení smlouvy.	Případná změna ceny bude oznámena způsobem uvedeným ve smlouvě.

Nezohledňuje případné navazující smluvní vztahy.