

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



Martin Šebrle
Gagarinova 684/42
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

Zákazník: Martin Šebrle, Družstevní 698, 691 23 Pohořelice
Zákaznické číslo: 5653680738



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
778 087 507



Řádná faktura za elektřinu

Dobrý den, pane Šebrle,
v souladu se smlouvou uzavřenou s naší společností jsme provedli vyúčtování v místě spotřeby:
Pohořelice nad Jihlavou, parcela číslo 3122/406, 691 23 Pohořelice
Celková spotřeba elektřiny **1,16600 MWh**
Celkové průměrné ceny (dodávka + distribuce) bez započtených slev a DPH:
Stálý plat: 544,84 Kč/měsíc, VT: 4,35 Kč/kWh, NT: 3,70 Kč/kWh

Vyúčtování bylo provedeno za období od 1. 2. 2025 do 28. 2. 2025:

	Cena bez DPH (Kč)	Celkem s DPH (Kč)
Odběr elektřiny	4 887,40	
Faktura celkem	4 887,40	5 913,75
Započtené zálohy		0,00
Nedoplatek		5 913,75

Nedoplatek, prosím, uhradte pod variabilním symbolem, do data splatnosti uvedeného ve faktuře, na účet dodavatele 19-17608231/0100

Úhrady plateb pomocí QR kódu

Pro provedení úhrady pomocí QR kódu načtete kód přímo v bankovní aplikaci, kterou vydala Vaše banka. Po načtení kódu se zobrazí platební příkaz, který se automaticky vyplní platebními údaji obsaženými v kódu. Vy je pouze zkontrolujte, případně doplňte, a odešlete do své banky ke zpracování. Více informací naleznete na www.eon.cz.

4113123171

Číslo daňového dokladu

5. 3. 2025

Datum vystavení faktury

5. 3. 2025

Datum uskutečnění zdanitelného plnění a datum dodání

19. 3. 2025

Datum splatnosti faktury

Převod z účtu

Způsob úhrady

19-17608231/0100

Číslo účtu dodavatele

6401113696

Variabilní symbol



Platba přes QR kód

Příloha k faktuře za elektřinu

4113123171

Číslo daňového dokladu

Zákazník: Martin Šebrle, Družstevní 698, 691 23 Pohořelice

Přehled výsledných hodnot

	Platba bez DPH (Kč)
Celkem za související služby v elektroenergetice	1 502,74
Celkem za dodávku elektřiny	3 384,66
Cena celkem	4 887,40

Přehled množství dodaných energií a daně z elektřiny

	Dodané množství (MWh)	Daň (Kč)
Zdaněná elektřina	1,16600	33,00
Osvobozená elektřina	0,00000	0,00
Elektřina bez daně	0,00000	0,00

Příloha k faktuře za elektřinu

4113123171
Číslo daňového dokladu

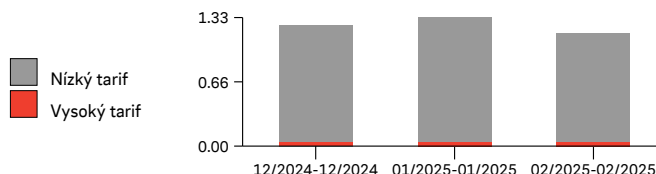
Odečtové období: 01.02.2025 - 28.02.2025
Místo spotřeby: parcela číslo 3122/406, 691 23 Pohořelice

859182409830000957
EAN

3700555089
Číslo místa spotřeby

Přehled aktuální a historické spotřeby

Období	Spotřeba ve VT v MWh	Spotřeba v NT v MWh
12/2024-12/2024	0,041	1,208
01/2025-01/2025	0,043	1,282
02/2025-02/2025	0,042	1,124



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: Přímotop Produktová řada: Variant PRO s ceníkem Variant PRO na 2 roky 4/24						
Dodané množství vysoký tarif	01.02.2025	28.02.2025	MWh	0,042	2 939,00	123,44
Dodané množství nízký tarif	01.02.2025	28.02.2025	MWh	1,124	2 784,00	3 129,22
Stálý plat	01.02.2025	28.02.2025	Měsíc	1,000	99,00	99,00
Daň z elektřiny	01.02.2025	28.02.2025	MWh	1,166	28,30	33,00
Celkem za dodávku elektřiny (součet plateb za dodávku, plateb za stálé platy a daně z elektřiny)						3 384,66

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	01.02.2025	28.02.2025	D57d		MWh	0,042	718,76	30,19
Cena za distrib. množství elektřiny v nízkém tarifu	01.02.2025	28.02.2025	D57d		MWh	1,124	222,64	250,25
Cena za příkon podle hodnoty hl. jističe před elekt.	01.02.2025	28.02.2025	D57d	3x25	Měsíc	1,000	435,00	435,00
Pevná cena za systémové služby	01.02.2025	28.02.2025	D57d		MWh	1,166	170,92	199,29
Cena za provoz nesítové infrastruktury	01.02.2025	28.02.2025	D57d		Měsíc	1,000	10,84	10,84
Složka ceny na podporu el. z podpor. zdrojů energie	01.02.2025	28.02.2025	D57d		MWh	1,166	495,00	577,17
Celkem za související služby v elektroenergetice								1 502,74

Celkem za dodávku elektřiny a související služby v elektroenergetice v Kč bez DPH

4 887,40

Poznámka: 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

Období od	do	dle spotřeby (Kč)	dle příkonu (Kč)
01.02.2025	28.02.2025	577,17	6 352,50

způsob výpočtu: Dle spotřeby (spotřeba x jednotková cena dle Cenového rozhodnutí)
Dle příkonu (fáze x jistič x počet měsíců x jednotková cena dle Cenového rozhodnutí)

Technické údaje o měření

Aktuální třída typového diagramu dodávky: 7

Časový interval od	do	Číslo elektroměru	Stav elektroměru počáteční	konečný	Násobitel	Způsob odečtu	Korekce spotřeby (kWh)	Spotřeba (kWh)	Tarif
01.02.2025	28.02.2025	10250487	4	46	1,00	C	0,00	42,00	VT
01.02.2025	28.02.2025	10250487	0	1 124	1,00	C	0,00	1 124,00	NT
Celkem								1 166,00	

Informace pro zákazníky

4113123171

Číslo daňového dokladu

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

Cena za dodané množství	jednotková cena za dodávku elektřiny pro ve smlouvě sjednaný produkt na dodávku elektřiny
Platba za dodané množství	výše platby za dodávku elektřiny pro ve smlouvě sjednaném produktu na dodávku (součin spotřeby a ceny za dodávku)
Stálý plat	výše stálého platu za dodávku elektřiny
Daň z elektřiny	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
EKO produkt/produktová řada	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
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

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)

Způsob odečtu	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)
Tarif	označuje pro jaký typ tarifu je platba kalkulována (1T - jednotarif, VT - vysoký tarif, NT - nízký tarif)
Cena za příkon	celková platba za příkon je stanovena součinem počtu měsíců a jednotkové ceny (dle hlavního jističe)
Pevná cena za systémové služby	platba za služby provozovateli přenosové soustavy - společnosti ČEPS, a.s. ceny jsou stanoveny dle cenového rozhodnutí a nařízení vlády:
Cena za činnosti operátora trhu	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.
Cena za provoz nesítové infrastruktury	1. cena za činnosti operátora trhu, kterou tvoří cena za činnosti související se zúčtováním odchylek v Kč/odběrné místo/měsíc a cena za činnosti související s výplatou a administrací podpory z podporovaných zdrojů v Kč/odběrné místo/měsíc, 2. cenu za činnosti datového centra v Kč/odběrné místo/měsíc, 3. poplatek na 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 přesně 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. Přepłaty z vyúčtování jsou odesílány z účtu E.ON 19-17608231/0100. Tato faktura je zároveň informací o vyúčtování ve smyslu §18a vyhlášky č. 207/2021 Sb.

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. Reklamacie faktury můžete uplatnit písemně na adrese E.ON Česká republika, s. r. o., Středisko služeb zákazníkům, Poštovní přihrádka 54, 656 54 Brno, na adrese sídla dodavatele, e-mailem na 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>

Zbytkový energetický mix pro rok 2023: uhlí 44,69%, zemní plyn 5,79%, jádro 42,82%, obnovitelné zdroje 6,40%, ropa a ropné produkty 0,14%, druhotné zdroje a ostatní 0,16%. 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, <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, <http://www.eru.cz/> - zde je rovněž dostupný kalkulátor

pro srovnání nabídek

E.ON Zákaznická linka: 800 77 33 22

Poruchová služba elektřina: 778 087 507

Doba trvání závazku a Datum nejbližší změny produktu nebo ceny:

EAN	Doba trvání stávajícího závazku	Datum nejbližší změny produktu nebo ceny
859182409830000957	do 01.09.2026. Zároveň platí podmínky automatického prodloužení smlouvy.	02.09.2026

Nezohledňuje případné navazující smluvní vztahy.