

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



Ing. Zdeněk Blecha
Vlasatice 456
691 30 Vlasatice

Zákazník: Ing. Zdeněk Blecha, Brněnská 5, 691 23 Pohořelice
Zákaznické číslo: 5100621807



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

Vážený pane Blecho,
v souladu se smlouvou uzavřenou s naší společností jsme provedli vyúčtování v místě spotřeby:

Vlasatice 456, 691 30 Vlasatice

Celková spotřeba elektřiny **6,90700 MWh**

Ve faktuře je uplatněna sleva ve výši 1 000,00 Kč

Celkové průměrné ceny (dodávka + distribuce) bez započtených slev a DPH:

Stálý plat: 387,88 Kč/měsíc, VT: 2,67 Kč/kWh, NT: 2,09 Kč/kWh

Vyúčtování bylo provedeno za období od 15.05.2019 do 18.05.2020:

	Cena bez DPH (Kč)	Celkem (Kč)
Odběr elektřiny	18 330,96	
Faktura celkem	18 330,96	22 180,46
Započtené zálohy		36 000,00
Přeplatek		13 819,54

Výše uvedený přeplatek Vám bude připsán na Váš bankovní účet.

4102633777

Číslo daňového dokladu

22.05.2020

Datum vystavení faktury

22.05.2020

Datum uskutečnění zdanitelného plnění a datum dodání

05.06.2020

Datum splatnosti faktury

Převod na účet

Způsob úhrady

19-17608231/0100

Číslo účtu dodavatele

6361304281

Variabilní symbol

Příloha k faktuře za elektřinu

4102633777
 Číslo daňového dokladu

Zákazník: Ing. Zdeněk Blecha, Brněnská 5, 691 23 Pohořelice

Přehled výsledných hodnot

	Platba bez DPH (Kč)
Celkem za související služby v elektroenergetice	8 741,38
Celkem za dodávku elektřiny	9 589,58
Cena celkem	18 330,96

Přehled množství dodaných energií a daně z elektřiny

	Dodané množství (MWh)	Daň (Kč)
Zdaněná elektřina	6,90700	195,47
Osvobozená elektřina	0,00000	0,00
Elektřina bez daně	0,00000	0,00

Vyúčtování zálohových plateb

Způsob úhrady: Převod z účtu

Přehled přijatých zálohových plateb

Datum přijetí zálohy	Výše plateb včetně DPH (Kč)
13.06.2019	3 000,00
12.07.2019	3 000,00
13.08.2019	3 000,00
13.09.2019	3 000,00
11.10.2019	3 000,00
13.11.2019	3 000,00
13.12.2019	3 000,00
13.01.2020	3 000,00
13.02.2020	3 000,00
13.03.2020	3 000,00
09.04.2020	3 000,00
13.05.2020	3 000,00
Celkem za přijaté zálohy (vč. DPH)	36 000,00

Předpis budoucích stanovených zálohových plateb

Datum splatnosti	Variabilní symbol	EAN	Částka včetně DPH (Kč)
15.06.2020	6361304281	859182400211728927	3 000,00
15.07.2020	6361304281	859182400211728927	3 000,00
17.08.2020	6361304281	859182400211728927	3 000,00
15.09.2020	6361304281	859182400211728927	3 000,00
15.10.2020	6361304281	859182400211728927	3 000,00
16.11.2020	6361304281	859182400211728927	3 000,00
15.12.2020	6361304281	859182400211728927	3 000,00
15.01.2021	6361304281	859182400211728927	3 000,00
15.02.2021	6361304281	859182400211728927	3 000,00
15.03.2021	6361304281	859182400211728927	3 000,00
15.04.2021	6361304281	859182400211728927	3 000,00
17.05.2021	6361304281	859182400211728927	3 000,00
15.06.2021	6361304281	859182400211728927	3 000,00
15.07.2021	6361304281	859182400211728927	3 000,00

Pokud máte zájem výši zálohy upravit na jinou hodnotu, využijte prosím online zákaznický portál **Energie24**, navštivte naše internetové stránky www.eon.cz, nebo nás kontaktujte na info@eon.cz, případně na naší bezplatné Zákaznické lince **800 77 33 22**. V případě změny výše záloh nezapomeňte, prosím, upravit výši svého trvalého příkazu, pokud je platba realizována trvalým příkazem k úhradě.

Příloha k faktuře za elektřinu

4102633777
Číslo daňového dokladu

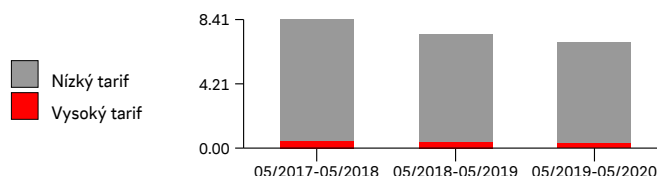
Odečtové období: 15.05.2019 - 18.05.2020
Místo spotřeby: Vlasatice 456, 691 30 Vlasatice

859182400211728927
EAN

3610068253
Číslo místa spotřeby

Přehled aktuální a historické spotřeby

Období	Spotřeba ve VT v MWh	Spotřeba v NT v MWh
05/2017-05/2018	0,459	7,954
05/2018-05/2019	0,393	7,020
05/2019-05/2020	0,284	6,623



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 s individuální cenou Trend24 Plus VII.						
Dodané množství vysoký tarif	15.05.2019	31.12.2019	MWh	0,154	1 804,00	277,82
Dodané množství nízký tarif	15.05.2019	31.12.2019	MWh	3,606	1 373,00	4 951,04
Stálý plat	15.05.2019	18.05.2020	Měsíc	12,129	65,00	788,39
Dodané množství vysoký tarif	01.01.2020	18.05.2020	MWh	0,130	1 804,00	234,52
Dodané množství nízký tarif	01.01.2020	18.05.2020	MWh	3,017	1 373,00	4 142,34
Daň z elektřiny	15.05.2019	18.05.2020	MWh	6,907	28,30	195,47
Sleva z dodávky elektřiny	15.05.2019	18.05.2020		0,000	0,00	-1 000,00
Celkem za dodávku elektřiny (součet plateb za dodávku, plateb za stálé platy a daně z elektřiny)						9 589,58

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	15.05.2019	31.12.2019	D45d		MWh	0,154	264,83	40,78
Cena za distrib. množství elektřiny ve vysokém tarifu	01.01.2020	18.05.2020	D45d		MWh	0,130	270,49	35,16
Cena za distrib. množství elektřiny v nízkém tarifu	15.05.2019	31.12.2019	D45d		MWh	3,606	104,33	376,21
Cena za distrib. množství elektřiny v nízkém tarifu	01.01.2020	18.05.2020	D45d		MWh	3,017	140,85	424,94
Cena za příkon podle hodnoty hl. jističe před elekt.	15.05.2019	31.12.2019	D45d	3x25	Měsíc	7,548	314,00	2 370,07
Cena za příkon podle hodnoty hl. jističe před elekt.	01.01.2020	18.05.2020	D45d	3x25	Měsíc	4,581	321,00	1 470,50
Pevná cena za systémové služby	15.05.2019	31.12.2019	D45d		MWh	3,760	76,19	286,47
Pevná cena za systémové služby	01.01.2020	18.05.2020	D45d		MWh	3,147	77,12	242,70
Cena za činnosti operátora trhu	15.05.2019	31.12.2019	D45d		Měsíc	7,548	6,93	52,31
Cena za činnosti operátora trhu	01.01.2020	18.05.2020	D45d		Měsíc	4,581	5,08	23,27
Složka ceny na podporu el. z podpor. zdrojů energie	15.05.2019	31.12.2019	D45d		MWh	3,760	495,00	1 861,20
Složka ceny na podporu el. z podpor. zdrojů energie	01.01.2020	18.05.2020	D45d		MWh	3,147	495,00	1 557,77
Celkem za související služby v elektroenergetice								8 741,38

Celkem za dodávku elektřiny a související služby v elektroenergetice v Kč bez DPH **18 330,96**

* 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 **3 418,97 Kč** (spotřeba x jednotková cena dle Cenového rozhodnutí) dle příkonu 12 235,56 Kč (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
15.05.2019	31.12.2019	21044288	1 972	2 126	1,00	O	0,00	154,00	VT
15.05.2019	31.12.2019	21044288	34 918	38 524	1,00	O	0,00	3 606,00	NT
01.01.2020	18.05.2020	21044288	2 126	2 256	1,00	C	0,00	130,00	VT
01.01.2020	18.05.2020	21044288	38 524	41 541	1,00	C	0,00	3 017,00	NT
Celkem								6 907,00	

Sdělení:

Informace pro zákazníky

4102633777

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 daňí 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)

Násobitel	konstanta přístroje, která se používá jako násobitel naměřené spotřeby v případě, že měření na odběrném místě není standardní (běžná hodnota násobitele je 1)
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.

Přílohy jsou nedílnou součástí daňového dokladu.

Upozornění:

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 smluvních 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. Pro informace týkající se Vašeho odběru elektřiny nebo jakékoliv změny v platebním styku se obraťte na zákaznickou linku 800 77 33 22.

Reklamacce:

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 reklamacce nemá odkladný účinek na splatnost vyúčtovaných služeb, nedohodne-li se zákazník s dodavatelem jinak. Reklamacce faktury lze uplatnit písemně na adrese E.ON Česká republika, s. r. o., Středisko služeb zákazníkům, Poštovní příhrádka 54, 656 54 Brno nebo na adrese sídla dodavatele nebo e-mailem na info@eon.cz nebo telefonicky na zákaznické lince **800 77 33 22**.

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. 70/2016 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 2018: uhlí 27,04%; zemní plyn 11,16%; jádro 27,66%; obnovitelné zdroje 25,12%; druhotné energetické zdroje 0,95%; ostatní zdroje 7,04%; neuvedeno 1,03%; Celkem 100,00%

Kontakty dle vyhl. č. 70/2016 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/>

Energetický regulační úřad, Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava, tel.: +420 564 578 666, e-mail: eru@eru.cz, <http://www.eru.cz/>