

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



Zotavovna Věžeňské služby České republiky Pracov
Radimovice u Želče 118
390 02 Radimovice u Želče

Zákazník: Zotavovna Věžeňské služby České republiky Pracov, Radimovice u Želče 118, 390 02
Radimovice u Želče IČ: 65997999, DIČ: CZ65997999

Zákaznické číslo: 5500363139



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



businessline@eon.cz
www.eon.cz



Zákaznická linka
800 111 250

Poruchová služba
800 22 55 77

4101146621

Číslo daňového dokladu

04.10.2019

Datum vystavení faktury

30.09.2019

Datum uskutečnění zdanitelného
plnění a datum dodání

18.10.2019

Datum splatnosti faktury

Převod z účtu

Způsob úhrady

10014-1703621/0100

Číslo účtu dodavatele

6261028896

Variabilní symbol



Řádná faktura za elektřinu (daňový doklad)

Vážený zákazníku,

v souladu se smlouvou uzavřenou s naší společností jsme provedli vyúčtování v místě spotřeby:

Zotavovna VS ČR Pracov, Radimovice u Želče 118, 390 02 Radimovice u Želče

Celková spotřeba elektřiny **21,89100 MWh**

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

Stálý plat: 19 350,930 Kč/měsíc, VT: 2,320 Kč/kWh

Vyúčtování bylo provedeno za období od 01.09.2019 do 30.09.2019:

	Cena bez DPH (Kč)		DPH (Kč)	Celkem (Kč)
Odběr elektřiny	70 191,91			
Faktura celkem	70 191,91			84 932,21
Základ daně a daň	70 191,91	21 %	14 740,30	84 932,21
Započtené zálohy*				0,00
Doplatek				84 932,00

*) Na tyto zálohy byl již plátcům DPH vystaven daňový doklad.

Doplatek, prosím, uhradte pod variabilním symbolem, do data splatnosti uvedeného ve faktuře, na účet
dodavatele 10014-1703621/0100

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.



Platba přes QR kód

Příloha k faktuře za elektřinu

4101146621

Číslo daňového dokladu

Zákazník: Zotavovna Věžeňské služby České republiky Pracov, Radimovice u Želče 118, 390 02 Radimovice u Želče

Přehled výsledných hodnot

	Platba bez DPH (Kč)
Celkem za související služby v elektroenergetice	47 309,24
Celkem za dodávku elektřiny	22 882,67
Cena celkem	70 191,91

Přehled množství dodaných energií a daně z elektřiny

	Dodané množství (MWh)	Daň (Kč)
Zdaněná elektřina	21,89100	619,52
Osvobozená elektřina	0,00000	0,00
Elektřina bez daně	0,00000	0,00

Příloha k faktuře za elektřinu

4101146621
Číslo daňového dokladu

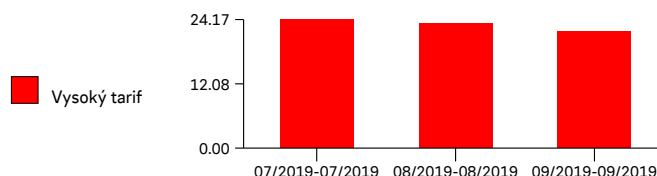
Odečtové období: 01.09.2019 - 30.09.2019
Místo spotřeby: Radimovice u Želče 118, 390 02 Radimovice u Želče
Název: Zotavovna VS ČR Pracov

859182400105812114
EAN

3610235113
Číslo místa spotřeby

Přehled aktuální a historické spotřeby

Období	Spotřeba ve VT v MWh
07/2019-07/2019	24,166
08/2019-08/2019	23,400
09/2019-09/2019	21,891



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: Standard Produkt: SimplePower						
Dodané množství jednotarif	01.09.2019	30.09.2019	MWh	21,891	1 017,00	22 263,15
Stálý plat	01.09.2019	30.09.2019	Měsíc	1,000	0,00	0,00
Daň z elektřiny	01.09.2019	30.09.2019	MWh	21,891	28,30	619,52
Celkem za dodávku elektřiny (součet plateb za dodávku, plateb za stálé platy a daně z elektřiny)						22 882,67

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	01.09.2019	30.09.2019	C03d		MWh	21,891	1 200,97	26 290,43
Cena za příkon podle hodnoty hl. jističe před elekt.	01.09.2019	30.09.2019	C03d	3x200	Měsíc	1,000	11 208,00	11 208,00
Pevná cena za systémové služby	01.09.2019	30.09.2019	C03d		MWh	21,891	76,19	1 667,88
Cena za činnosti operátora trhu	01.09.2019	30.09.2019	C03d		Měsíc	1,000	6,93	6,93
Složka ceny na podporu el. z podpor. zdrojů energie	01.09.2019	30.09.2019	C03d	3x200	Měsíc	1,000	8 136,00	8 136,00
Celkem za související služby v elektroenergetice								47 309,24

Celkem za dodávku elektřiny a související služby v elektroenergetice v Kč bez DPH **70 191,91**

* 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 10 836,05 Kč (spotřeba x jednotková cena dle Cenového rozhodnutí) dle příkonu **8 136,00 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
01.09.2019	30.09.2019	34559	958 216	980 107	1,00	C	0,00	21 891,00	1T
Celkem								21 891,00	

Sdělení:

Informace pro zákazníky

4101146621

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 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. Pro informace týkající se Vašeho odběru elektřiny nebo jakékoliv změny v platebním styku se obraťte na zákaznickou linku 800 111 250.

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 businessline@eon.cz nebo telefonicky na zákaznické lince **800 111 250**.

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/>