

## 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



Základní škola Luhačovice, příspěvková organizace  
Školní 666  
763 26 Luhačovice

**Zákazník:** Základní škola Luhačovice, příspěvková organizace, Školní 666, 763 26 Luhačovice

IČ: 49156608

**Zákaznické číslo: 5100049948**



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

**4102383986**

Číslo daňového dokladu

**24.08.2020**

Datum vystavení faktury

**24.08.2020**

Datum uskutečnění zdanitelného plnění a datum dodání

**07.09.2020**

Datum splatnosti faktury

**Převod z účtu**

Způsob úhrady

**19-17608231/0100**

Číslo účtu dodavatele

**6161083438**

Variabilní symbol



## Řádná faktura za elektřinu (daňový doklad)

Vážený zákazníku,

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

**Zákl. škola - byv. jesle, Školní 811, 763 26 Luhačovice**

Celková spotřeba elektřiny **19,60000 MWh**

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

Stálý plat: 442,57 Kč/měsíc, VT: 4,42 Kč/kWh

Vyúčtování bylo provedeno za období od 16.08.2019 do 12.08.2020:

	Cena bez DPH (Kč)		DPH (Kč)	Celkem s DPH (Kč)
Odběr elektřiny	91 905,94			
<b>Faktura celkem</b>	<b>91 905,94</b>			<b>111 206,19</b>
Základ daně a daň	91 905,94	21 %	19 300,25	111 206,19
Započtené zálohy*				0,00
<b>Doplatek</b>				<b>111 206,19</b>

\*) 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 19-17608231/0100

### Úhrady plateb pomocí QR kódu

Pro provedení úhrady pomocí QR kódu načtěte 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](http://www.eon.cz).



Platba přes QR kód

## Příloha k faktuře za elektřinu

4102383986

Číslo daňového dokladu

Zákazník: Základní škola Luhačovice, příspěvková organizace, Školní 666, 763 26 Luhačovice

## Přehled výsledných hodnot

	Platba bez DPH (Kč)
Celkem za související služby v elektroenergetice	64 920,78
Celkem za dodávku elektřiny	26 985,16
<b>Cena celkem</b>	<b>91 905,94</b>

## Přehled množství dodaných energií a daně z elektřiny

	Dodané množství (MWh)	Daň (Kč)
Zdaněná elektřina	19,60000	554,68
Osvobozená elektřina	0,00000	0,00
Elektřina bez daně	0,00000	0,00

**Příloha k faktuře za elektřinu**

**4102383986**  
Číslo daňového dokladu

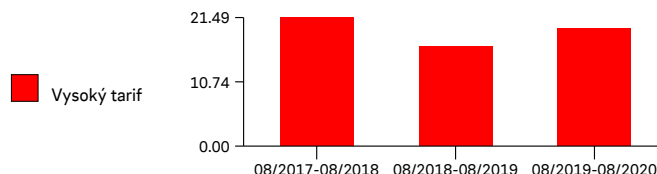
**Odečtové období:** 16.08.2019 - 12.08.2020  
**Místo spotřeby:** Školní 811, 763 26 Luhačovice  
**Název:** Zákl. škola - býv. jesle

**859182400200727740**  
EAN

**3100121943**  
Číslo místa spotřeby

**Přehled aktuální a historické spotřeby**

Období	Spotřeba ve VT v MWh
08/2017-08/2018	21,486
08/2018-08/2019	16,706
08/2019-08/2020	19,600



**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>Standard</b> Produkt: <b>SimplePower</b>						
Dodané množství jednotarif	16.08.2019	31.12.2019	MWh	7,328	1 073,00	7 862,94
Stálý plat	16.08.2019	31.12.2019	Měsíc	4,516	0,00	0,00
Dodané množství jednotarif	01.01.2020	12.08.2020	MWh	12,272	1 513,00	18 567,54
Stálý plat	01.01.2020	12.08.2020	Měsíc	7,387	0,00	0,00
Daň z elektřiny	16.08.2019	12.08.2020	MWh	19,600	28,30	554,68
<b>Celkem za dodávku elektřiny (součet plateb za dodávku, plateb za stálé platy a daně z elektřiny)</b>						<b>26 985,16</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	16.08.2019	31.12.2019	C02d		MWh	7,328	2 436,20	17 852,47
Cena za distrib. množství elektřiny ve vysokém tarifu	01.01.2020	12.08.2020	C02d		MWh	12,272	2 492,96	30 593,61
Cena za příkon podle hodnoty Hl. jističe před elekt.	16.08.2019	31.12.2019	C02d	3x80	Měsíc	4,516	425,00	1 919,30
Cena za příkon podle hodnoty Hl. jističe před elekt.	01.01.2020	12.08.2020	C02d	3x80	Měsíc	7,387	444,00	3 279,83
Pevná cena za systémové služby	16.08.2019	31.12.2019	C02d		MWh	7,328	76,19	558,32
Pevná cena za systémové služby	01.01.2020	12.08.2020	C02d		MWh	12,272	77,12	946,42
Cena za činnosti operátora trhu	16.08.2019	31.12.2019	C02d		Měsíc	4,516	6,93	31,30
Cena za činnosti operátora trhu	01.01.2020	12.08.2020	C02d		Měsíc	7,387	5,08	37,53
Složka ceny na podporu el. z podpor. zdrojů energie	16.08.2019	31.12.2019	C02d		MWh	7,328	495,00	3 627,36
Složka ceny na podporu el. z podpor. zdrojů energie	01.01.2020	12.08.2020	C02d		MWh	12,272	495,00	6 074,64
<b>Celkem za související služby v elektroenergetice</b>								<b>64 920,78</b>

**Celkem za dodávku elektřiny a související služby v elektroenergetice v Kč bez DPH** **91 905,94**

\* 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 **9 702,00 Kč** (spotřeba x jednotková cena dle Cenového rozhodnutí) dle příkonu 38 222,99 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
16.08.2019	31.12.2019	22254973	61 946	69 274	1,00	0	0,00	7 328,00	1T
01.01.2020	12.08.2020	22254973	69 274	81 546	1,00	0	0,00	12 272,00	1T
<b>Celkem</b>								<b>19 600,00</b>	

Sdělení:

## Informace pro zákazníky

4102383986

Číslo daňového dokladu

### 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 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)

<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:

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. Reklamaci 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](mailto: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](mailto: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](mailto:eru@eru.cz), <http://www.eru.cz/>