

Zákaznické číslo: 5100020025

Obec Kostelec u Holešova
Kostelec u Holešova 58
768 43 Kostelec u Holešova



E.ON Energie, a.s.

Kontaktní adresa
Středisko služeb zákazníkům
Poštovní příhrádka 54
656 54 Brno



Zákaznická linka 800 111 250
Poruchová služba 800 22 55 77



businessline@eon.cz
www.eon.cz

Zákazník

Obec Kostelec u Holešova, Kostelec u Holešova 58, 768 43 Kostelec u Holešova
číslo účtu: 1483094359/0800, IČ: 00287342, DIČ: CZ00287342



Opravná faktura za elektřinu k daňovému dokladu č. 9107392300

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

Kostelec u Holešova 58, 768 43 Kostelec u Holešova

9010293377

Daňový dobropis

23.05.2017

Datum vystavení faktury

06.06.2017

Datum splatnosti faktury

6161095033

Variabilní symbol

Převod na účet

Způsob úhrady

19-17608231/0100

Číslo účtu dodavatele

Celková spotřeba elektřiny: **-0,313 MWh**
Celkové průměrné ceny (dodávka + distribuce) bez započtených slev a DPH:
Stálý plat: 508,58 Kč/měsíc; VT 3,91 Kč/kWh; NT -- Kč/kWh ^{a)}

Vyúčtování bylo provedeno za období od 21.05.2016 do 20.06.2016:

	Cena bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem (Kč)
Odběr elektřiny	-992,55		
Faktura celkem	-992,55		-1 200,99
Základ daně a daň	-992,55	(21%) -208,44	-1 200,99
Přeplatek			1 201,00

^{a)} Na tyto zálohy byl již plátcům DPH vystaven daňový doklad.

Výše uvedený přeplatek Vám bude připsán na Váš bankovní účet.

Vyúčtování zálohových plateb

Způsob úhrady: Inkaso

ČÁST B

9010293377

Daňový dobropis

Přehled množství dodaných energií a daně z elektřiny

	Dodané množství (MWh)	Daň (Kč)
Zdaněná elektřina	-0,313	-8,85
Osvobozená elektřina	0,000	0,00
CELKEM		-8,85

Příloha k faktuře za elektřinu

9010293377
Daňový dobropis

Odečtové období: **21.05.2016 - 20.06.2016**

Zákazník: Obec Kostelec u Holešova
Místo spotřeby: Kostelec u Holešova 58, 768 43 Kostelec u Holešova

3100020864
Číslo místa spotřeby

859182400200834929
EAN

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

Časový interval od	do	Položka	Sazba	Jistič (A)	Jednotka	Množství	Jednotková cena bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
21.05.16	20.06.16	Spotřeba ve vysokém tarifu	C25d		MWh	-0,214	1 794,04	-383,92
21.05.16	20.06.16	Spotřeba v nízkém tarifu	C25d		MWh	-0,101	68,78	-6,95
21.05.16	20.06.16	Platba za příkon	C25d	3x40	měsíc	-1,020	444,00	-452,88
21.05.16	20.06.16	Systémové služby			MWh	-0,315	99,71	-31,41
21.05.16	20.06.16	Činnosti operátora trhu			měsíc	-1,020	6,58	-6,71
21.05.16	20.06.16	Podpora elektřiny z podporovaných zdrojů energie			MWh	-0,315	495,00	-155,93
21.05.16	20.06.16	Spotřeba ve vysokém tarifu	C25d		MWh	0,002	1 794,04	3,59
21.05.16	20.06.16	Spotřeba v nízkém tarifu	C25d		MWh	0,000	68,78	0,00
21.05.16	20.06.16	Platba za příkon	C25d	3x40	měsíc	1,020	444,00	452,88
21.05.16	20.06.16	Systémové služby			MWh	0,002	99,71	0,20
21.05.16	20.06.16	Činnosti operátora trhu			měsíc	1,020	6,58	6,71
21.05.16	20.06.16	Podpora elektřiny z podporovaných zdrojů energie			MWh	0,002	495,00	0,99
Celkem za související služby v elektroenergetice								-573,43

* 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 **0,99** Kč (spotřeba x jednotková cena dle Cenového rozhodnutí)

dle příkonu 2 932,70 Kč (počet měsíců x jednotková cena tj. fáze x jistič x cena dle Cenového rozhodnutí)

Technické údaje o měření

Aktuální třída typového diagramu dodávky: TDD2

Časový interval od	do	Číslo elektroměru	Stav elektroměru Počáteční	Konečný	Násobitel	Poznámka způsob odečtu	Korekce spotřeby(kWh)	Spotřeba (kWh)	Tarif
21.05.16	20.06.16	8745050	21 422	21 636	1,0	O	0	-214,000	VT
21.05.16	20.06.16	8745050	9 663	9 764	1,0	O	0	-101,000	NT
21.05.16	20.06.16	8745050	21 422	21 424	1,0	O	0	2,000	VT
21.05.16	20.06.16	8745050	9 663	9 663	1,0	O	0	0,000	NT
Celkem								-313,000	

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

Časový interval od	do	Tarif	Spotřeba (MWh)	Cena za dodávku (Kč/MWh)	Platba za dodávku (Kč)	Stálý plat (Kč/měsíc)	Počet měsíců	Platba za stálé platby (Kč)
Produkt dodávky: Accu produktová řada Jistota elektřina s ceníkem Jistota elektřina								
21.05.16	20.06.16	VT	-0,214	1 485,00	-317,79	58,00	-1,020	-59,16
		NT	-0,101	945,00	-95,45			
Daň z elektřiny			-0,315	28,30	-8,91			
21.05.16	20.06.16	VT	0,002	1 485,00	2,97	58,00	1,020	59,16
		NT	0,000	945,00	0,00			
Daň z elektřiny			0,002	28,30	0,06			
Celkem			-0,313		-419,12			0,00
Celkem za dodávku elektřiny (součet plateb za dodávku, plateb za stálé platby a daně z elektřiny)								-419,12

Celkem za související služby v elektroenergetice a za dodávku elektřiny v Kč bez DPH -992,55



Informace pro zákazníky

9010293377

Daňový dobropis

Položky vztahující se k souvisejícím službám v elektroenergetice a technickým údajům o měření (vysvětlení použitých 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)
Poznámka	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, bez znaku - řádný odečet)
Tarif	označuje pro jaký typ tarifu je platba kalkulována (VT - vysoký tarif, NT - nízký tarif), v případě jednotarifových sazeb distribuce je hodnota vždy VT.
Platba za příkon	celková platba za příkon je stanovena součinem počtu měsíců a jednotkové ceny (dle hlavního jističe)
Systémové služby	platba za služby provozovateli přenosové soustavy - společnosti ČEPS, a.s.
Činnosti operátora trhu	ceny jsou stanoveny dle cenového rozhodnutí a nařízení vlády: 1. cena za činnosti související se zúčtováním odchylek v Kč/odběrné místo/měsíc, 2. cena za činnosti související výplatou a administrací podpory z podporovaných zdrojů v Kč/odběrné místo/měsíc, 3. poplatek za činnost Energetického regulačního úřadu v Kč/odběrné místo/měsíc.

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

Cena za dodávku	jednotková cena za dodávku elektřiny pro ve smlouvě sjednaný produkt na dodávku elektřiny
Platba za dodávku	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.

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 zaslaných 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 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 jakékoli změny v platebním styku se obraťte na zákaznickou linku 800 111 250.

Reklamac:

V případě, že zákazník zjistí chyby nebo jiné závady ve vyúčtování dodávky elektřiny a souvisejících služeb, má právo toto vyúčtování reklamovat, a to do 90 kalendářních dnů ode dne splatnosti příslušného vyúčtování. Uplatněná reklamacie nemá odkladný účinek na splatnost vyúčtovaných služeb, nedohodne-li se zákazník s dodavatelem jinak. Reklamacie faktury lze uplatnit písemně na adrese E.ON České 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 800 111 250

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, Úsek ochrany čistoty ovzduší http://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise_CZ.html

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 2015: uhlí 33,13%; zemní plyn 8,38%; jádro 33,07%; obnovitelné zdroje 20,46%; druhotné energetické zdroje 0,40%; ostatní OZ 4,56%; celkem 100%.

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>

PLAŤTE ELEKTRINU Z POHODLÍ VAŠEHO DOMOVA NEBO KANCELÁŘE

Od 1.1. 2009 Vám nabízíme možnost dostávat fakturu za elektřinu v elektronické podobě. Více informací na www.eon.cz, případně kontaktujte Informační linku České spořitelny 800 207 207 nebo navštivte www.csas.cz/e-faktura

^{a)} Z důvodu nulové spotřeby neuvádíme průměrnou cenu.

Porovnejte své výdaje za energie s podobnými českými odběrateli a zjistěte, jak byste mohli ušetřit!
Porovnání najdete na: www.energometr.cz