



Smluvní účet: 11018872  
Číslo smlouvy: EL-20181011-1310-19

## Faktura za dodávku elektřiny

Daňový doklad č.: 150300122044  
Tiskový doklad č.: 110000344068

Řádné vyúčtování

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,  
Městec Králové, T.G.Masaryka 4  
T.G.Masaryka 4  
289 03 Městec Králové

### DODAVATEL

**EP ENERGY TRADING, a.s.**

Klimentská 46, 110 02, Praha 1

IČ: 27386643 | DIČ: CZ27386643

Zápis v OR: MS v Praze, oddíl B, vložka 10233

Bankovní spojení: 9960227/0100

[www.epet.cz](http://www.epet.cz) | [info@epet.cz](mailto:info@epet.cz)

**Zákaznická linka dodavatele 255 707 099**

Poruchová telefonní linka distributora ČEZ 800 850 860

VAŠE ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO	10002952
VARIABILNÍ SYMBOL	1101887205
DATUM SPLATNOSTI	30.5.2019
DATUM VYSTAVENÍ	9.5.2019
DATUM ZDANITELNÉHO PLNĚNÍ	9.5.2019
ZÚČTOVACÍ OBDOBÍ	01.04.2019 - 30.04.2019
ZPŮSOB ÚHRADY	Převodem

### ODBĚRATEL / PODNIKATEL

Střední odborná škola a Střední  
odborné učiliště, Městec Králové, T.G.  
Masaryka 4  
T.G.Masaryka 4  
289 03 Městec Králové

IČ: 00069574

REKAPITULACE (celkem za fakturační období)	Sazba DPH	Základ DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem vč. DPH (Kč)
Celkem za regulované platby a silovou elektřinu	21%	28 320,76	5 947,36	34 268,12
Daň z elektřiny	21%	210,92	44,29	255,21
Rozdíl ke zdanění	21%	28 531,68	5 991,65	34 523,33
Zaokrouhlení				-0,33
<b>K ÚHRADĚ</b>				<b>34 523,00</b>

Celková dodávka elektřiny do odběrných míst za zúčtovací období činí 7,45300 MWh

Doplatek vyúčtování ve výši 34.523,00 Kč uhradte prosím do 30.05.2019 ve prospěch účtu číslo 9960227/0100 s variabilním symbolem 1101887205

Doporučujeme Vám provést platbu alespoň 3 pracovní dny před dnem splatnosti.

Datum splatnosti je termín připsání platby na účet příjemce. Proto doporučujeme zadat platbu s dostatečným předstihem. Věnujte prosím pozornost vyplnění správného variabilního symbolu. Umožníte tím jednoznačně identifikovat Vaši platbu a předejdete případným nepřijemnostem.

Detailní rozpis vyúčtování najdete v příloze této faktury. V případě nejasností můžete kontaktovat naši zákaznickou linku uvedenou v záhlaví dokladu, poslat nám dotaz e-mailem ([info@epet.cz](mailto:info@epet.cz)) nebo prostřednictvím zákaznického portálu ([www.epet.cz](http://www.epet.cz) - pokud jste registrovaným uživatelem) nebo napsat na adresu EP ENERGY TRADING, a.s., Klimentská 46, 110 02 Praha 1.

### Přehled vyúčtování dodávky elektřiny

Adresa OM	EAN	Fakturační období	Spotřeba (MWh)	Celkem bez DPH (Kč)
T. G. Masaryka, 289 03 Městec Králové	859182400601609706	01.04.2019 - 30.04.2019	7,45300	28 531,68

Výše zaplacených nezúčtovaných záloh k dnešnímu dni činí 0,00 Kč.

ČÍSLO VNITŘNÍ KONTROLOU

Spotřeba za účtovací období				
Začátek zúčtovacího období	01.04.2019	Počáteční stav	Vysoký tarif	794 948,00 [kWh]
			Nízký tarif	353 946,00 [kWh]
Konec zúčtovacího období	30.04.2019	Konečný stav	Vysoký tarif	800 278,00 [kWh]
			Nízký tarif	356 069,00 [kWh]
Dodané množství elektřiny (VT)				5 330,00 [kWh]
Dodané množství elektřiny (NT)				2 123,00 [kWh]

Přehled plateb				
	Účtované množství	Prům. jednotk. cena (bez DPH)	Částka celkem (bez DPH)	Částka celkem (s DPH)
VT	5 330 [kWh]	4,22 [CZK/kWh]	22 472,98 [CZK]	27 192,31 [CZK]
NT	2 123 [kWh]	1,81 [CZK/kWh]	3 837,77 [CZK]	4 643,70 [CZK]
	1 [měsíců]	2 220,93 [CZK/měsíc]	2 220,93 [CZK]	2 687,33 [CZK]
Souhrn částek celkem (s DPH)				34 523,34 [CZK]

# DETAILNÍ ROZPIS VYÚČTOVÁNÍ PRO JEDNOTLIVÁ OPM

Název OM: T.G. Masaryka , 289 03 Městec  
EAN OM: 859182400601609706

Adresa OM: T. G. Masaryka , 289 03 Městec Králové  
Období: 01.04.2019 - 30.04.2019

## Přehled historické a aktuální spotřeby v MWh

Období	Spotřeba VT	Spotřeba NT
01.02.2019 - 28.02.2019	7,07500	3,12400
01.03.2019 - 31.03.2019	7,57300	3,16600
01.04.2019 - 30.04.2019	5,33000	2,12300

Údaje o měřidle							
Měřidlo	Násobitel	Poč. stav	Kon. stav	Tarif	Spotřeba (kWh)	Zp. odečtu	Období
37107811	1	794 948,00	800 278,00	VT	5 330,00	Odečet utilitní spol.	01.04.2019 - 30.04.2019
37107811	1	353 946,00	356 069,00	NT	2 123,00	Odečet utilitní spol.	01.04.2019 - 30.04.2019
Celková spotřeba VT (kWh)		5 330,00	Celková spotřeba NT (kWh)		2 123,00		

REGULOVANÉ PLATBY ZA DODÁVKU ELEKTŘINY	Dist. sazba	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Stálá měsíční Platba za příkon ( 3x200 A )	C25D	01.04.2019 - 30.04.2019	měsíc	1,00000	2 214,00	2 214,00
Platba za distribuované množství elektřiny ve VT	C25D	01.04.2019 - 30.04.2019	MWh	5,33000	1 873,83	9 987,51
Platba za distribuované množství elektřiny ve NT	C25D	01.04.2019 - 30.04.2019	MWh	2,12300	98,22	208,52
Platba za systémové služby		01.04.2019 - 30.04.2019	MWh	7,45300	76,19	567,84
Platba na podporu výkupu el. Z OZE+KVET		01.04.2019 - 30.04.2019	MWh	7,45300	495,00	3 689,24
Platba OTE za činnost zúčtování		01.04.2019 - 30.04.2019	měsíc	1,00000	6,93	6,93

Celkem regulované platby 16 674,04

PLATBY ZA SILOVOU ELEKTŘINU	Produkt	TDD	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Spotřeba elektřiny VT	Akumulace	002	01.04.2019 - 30.04.2019	MWh	5,33000	1 743,00	9 290,19
Spotřeba elektřiny NT	Akumulace	002	01.04.2019 - 30.04.2019	MWh	2,12300	1 110,00	2 356,53
Daň z elektřiny		002	01.04.2019 - 30.04.2019	MWh	7,45300	28,30	210,92

Celkem za silovou elektřinu 11 857,64

## Informace o způsobu výpočtu platby na podporu výkupu el. Z OZE + KVET

VÝPOČET DLE MWH	Dist. sazba	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH	Účtováno
Platba na podporu výkupu el. Z OZE + KVET		01.04.2019 - 30.04.2019	MWh	7,45300	495,00	3 689,24	ano

VÝPOČET DLE JISTIČE	Dist. sazba	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH	Účtováno
Platba na podporu výkupu el. Z OZE + KVET		01.04.2019 - 30.04.2019	A/měs	200,00000	40,68	8 136,00	ne

Ceny neobsahují DPH. K uvedeným cenám je připočítávána DPH dle zákona č. 235/2004 Sb.

## Informace o celkové směsi paliv dodavatele za rok 2018

Elektřina dodávaná konečným zákazníkům a obchodním partnerům je vyrobena ve vlastních zdrojích, které splňují zpřísněné emisní limity, nebo pořízena na energetických trzích. Souhrnné informace o dopadu výroby elektřiny a o znečišťování prostředí jsou k dispozici na webových stránkách [www.irz.cz](http://www.irz.cz).

### Původ elektřiny dodávané konečným zákazníkům:

z uhlí	23,2%
v jaderných zařízeních	15,8%
ze zemního plynu	1,2%
ze zdrojů využívajících obnovitelné zdroje energie včetně záruk původu	56,3%
ze zdrojů využívajících druhotné energetické zdroje	1,5%
z ostatních zdrojů	2,0%

### Informace o způsobu uplatnění reklamace vyúčtování dodávky a distribuce elektřiny a souvisejících služeb

naleznete ve Všeobecných obchodních podmínkách, odst. 6.10. a 6.11., které jsou zveřejněny na webových stránkách společnosti [www.epet.cz](http://www.epet.cz).

### Informace o právech zákazníka při řešení sporu s dodavatelem elektřiny

naleznete ve Všeobecných obchodních podmínkách, odst. 10.1. a 10.2., které jsou zveřejněny na webových stránkách společnosti [www.epet.cz](http://www.epet.cz).

### Kontaktní údaje

**Energetický regulační úřad**, Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava, tel: 564 578 666, [eru@eru.cz](mailto:eru@eru.cz), [www.eru.cz](http://www.eru.cz)

**Ministerstvo průmyslu a obchodu**, Na Františku 32, 110 15 Praha 1, tel.: 224 851 111, [posta@mpo.cz](mailto:posta@mpo.cz), [www.mpo.cz](http://www.mpo.cz)

### Vyhláška 552/2006 Sb.

Podle vyhlášky 552/2006 Sb. §22 odst. 3 rozdíl součtů skutečných denních hodnot dodávky elektřiny pro potřeby vyhodnocování a zúčtování odchylek v daném měsíci a skutečné měsíční hodnoty dodávky elektřiny pro vyúčtování platby za přenos nebo distribuci elektřiny se může lišit u odběrných nebo předávacích míst vybavených měřeními typu A maximálně o 15 kWh za kalendářní měsíc, u odběrných nebo předávacích míst vybavených měřeními typu B maximálně o 1 kWh za kalendářní měsíc.

### Daň z elektřiny

Daň z elektřiny je daň ze zákona č. 261/2007/Sb., část 47. Při splnění předpokladů specifikovaných v §8 odstavce 2, zákona 261/2007 Sb. je možné požádat správce daně (místně příslušné pracoviště Celní správy ČR) o osvobození.

### Vysvětlivky:

## CENA ELEKTŘINY PRO OPRÁVNĚNÉHO ZÁKAZNÍKA JE SLOŽENA ZE DVOU ZÁKLADNÍCH ČÁSTÍ

### 1. Regulovaná platba za dopravu elektřiny, která zahrnuje:

Měsíční plat za příkon

Plat za distribuované množství elektřiny ve VT

Plat za distribuované množství elektřiny v NT

Cenu systémových služeb

Systémové služby jsou činnosti, které vykonává spol. ČEPS, a.s., provozující ze zákona přenosovou soustavu ČR; zejména jde o plynulé zajištění rovnováhy mezi výrobou a spotřebou elektřiny.

Cenu na podporu výkupu elektřiny z obnovitelných zdrojů (OZE) a kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET)

V ČR je, s ohledem na závazky vůči EU, podporována výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů (OZE), druhotných zdrojů (DZ) a dále z kogenerace (kombinované výroby elektřiny a tepla - KVET). Výrobní náklady na takto vyrobenou elektřinu jsou však obecně vyšší než z klasických elektráren (uhelných a jaderných), proto se všichni koneční zákazníci podílí na hrazení těchto vícenákladů (rozdílů mezi podporovanou cenou elektřiny z OZE, KVET a DZ a průměrnou tržní cenou) formou regulovaného příspěvku.

Cenu za činnost zúčtování Operátora trhu s elektřinou, a.s. (OTE)

Operátor trhu s elektřinou, a.s., zajišťuje zpracování bilance nabídek a poptávek na dodávku elektřiny, provádí zúčtování odchylek mezi plánovaným a skutečně dodaným a odebraným množstvím elektřiny mezi jednotlivými účastníky trhu s elektřinou, zpracovává bilanci dlouhodobé spotřeby v ČR apod. Náklady na zajištění těchto činností jsou opět hrazeny všemi konečnými zákazníky formou příspěvku k ceně spotřebované (odebrané) elektřiny.

### 2. Cena silové elektřiny, která se skládá ze čtyř položek:

Pevná měsíční cena

Cena elektřiny ve vysokém tarifu (VT)

Cena elektřiny v nízkém tarifu (NT)

Daň z elektřiny

Daň z elektřiny je daň ze zákona č. 261/2007 Sb. (část čtyřicátá sedmá - daň z elektřiny). Svou podstatou se jedná o spotřební daň, z čehož mimo jiné vyplývá fakt, že tato daň je součástí základu specifikovaných v §8 odstavce 2, zákona 261/2007 Sb. je možné požádat správce daně (místně příslušné pracoviště Celní správy ČR) o osvobození.

**Jednotkové ceny elektřiny** jsou v souladu s Cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu uváděny v Kč za megawatthodinu (MWh), údaje o spotřebě jsou na Vašem elektroměru zobrazovány v kilowatthodinách (kWh), jsou tedy na ceníkové jednotky přepočítány (1 MWh = 1000 kWh).

**Vysoký tarif (VT) a nízký tarif (NT)** - dvě různé ceny za odebranou elektřinu, které se uplatňují u takzvaných dvoutarifových produktů; u jednotarifových produktů je veškerá spotřebovaná elektřina účtována ve VT.

**EAN OM** - jednoznačná identifikace odběrného místa nezávislá na dodavateli elektřiny, tedy platná v rámci celé ČR.

### Vysvětlivky k údajům o způsobu odečtu:

**Odečet utilitní společnosti** - odečet distributora, **samoodečet** - odečet zákazníkem, **automatický odhad** - odhad odečtu na základě TOD

**Typový diagram dodávky (TDD)** - průměrný průběh spotřeby v dané sazbě během roku