



Smluvní účet: 11019480  
Číslo smlouvy: EL-20181011-1310-37

## Faktura za dodávku elektřiny

Daňový doklad č.: 140300116960  
Tiskový doklad č.: 110000326073  
Řádné vyúčtování

Odborné učiliště a Praktická škola, Kladno-  
Vrapice, Vrapická 53  
Vrapická 53  
272 03 Kladno

### 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	10003435
VARIABILNÍ SYMBOL	1101948002
DATUM SPLATNOSTI	13.3.2019
DATUM VYSTAVENÍ	20.2.2019
DATUM ZDANITELNÉHO PLNĚNÍ	20.2.2019
ZÚČTOVACÍ OBDOBÍ	01.01.2019 - 31.01.2019
ZPŮSOB ÚHRADY	Převodem

### ODBĚRATEL / PODNIKATEL

**Odborné učiliště a Praktická škola,  
Kladno-Vrapice, Vrapická 53**  
Vrapická 53  
272 03 Kladno

IČ: 00507601

REKAPITULACE (celkem za fakturační období)	Sazba DPH	Základ DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem vč. DPH (Kč)
Celkem za regulované platby a silovou elektřinu	21%	22 963,92	4 822,42	27 786,34
Daň z elektřiny	21%	227,33	47,74	275,07
Rozdíl ke zdanění	21%	23 191,25	4 870,16	28 061,41
Zaokrouhlení				-0,41
<b>K ÚHRADĚ</b>				<b>28 061,00</b>

Celková dodávka elektřiny do odběrných míst za zúčtovací období činí 8,03300 MWh

Doplatek vyúčtování ve výši 28.061,00 Kč uhradte prosím do 13.03.2019 ve prospěch účtu číslo 9960227/0100 s variabilním symbolem 1101948002

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 nepříjemnostem.

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)
Vrapická 53, 272 03 Kladno, odborné učiliště	859182400601693903	01.01.2019 - 31.01.2019	8,03300	23 191,25

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

Spotřeba za účtovací období				
Začátek zúčtovacího období	01.01.2019	Počáteční stav	Vysoký tarif	58 543,00 [kWh]
			Nízký tarif	240 913,00 [kWh]
Konec zúčtovacího období	31.01.2019	Konečný stav	Vysoký tarif	60 080,00 [kWh]
			Nízký tarif	247 409,00 [kWh]
Dodané množství elektřiny (VT)				1 537,00 [kWh]
Dodané množství elektřiny (NT)				6 496,00 [kWh]

Přehled plateb				
	Účtované množství	Prům. jednotk. cena (bez DPH)	Částka celkem (bez DPH)	Částka celkem (s DPH)
VT	1 537 [kWh]	2,54 [CZK/kWh]	3 906,37 [CZK]	4 726,70 [CZK]
NT	6 496 [kWh]	2,16 [CZK/kWh]	14 061,95 [CZK]	17 014,96 [CZK]
	1 [měsíců]	5 222,93 [CZK/měsíc]	5 222,93 [CZK]	6 319,75 [CZK]
Souhrn částek celkem (s DPH)				28 061,41 [CZK]

## DETAILNÍ ROZPIS VYÚČTOVÁNÍ PRO JEDNOTLIVÁ OPM

Název OM: Kladno, odborné učiliště, Vrapick  
EAN OM: 859182400601693903

Adresa OM: Vrapická 53, 272 03 Kladno, odborné učiliště  
Období: 01.01.2019 - 31.01.2019

### Přehled historické a aktuální spotřeby v MWh

Období	Spotřeba VT	Spotřeba NT
01.01.2019 - 31.01.2019	1,53700	6,49600

Údaje o měřidle							
Měřidlo	Násobitel	Poč. stav	Kon. stav	Tarif	Spotřeba (kWh)	Zp. odečtu	Období
73030616	1	58 543,00	60 080,00	VT	1 537,00	Odečet utilitní spol.	01.01.2019 - 31.01.2019
73030616	1	240 913,00	247 409,00	NT	6 496,00	Odečet utilitní spol.	01.01.2019 - 31.01.2019
<b>Celková spotřeba VT (kWh)</b>		1 537,00	<b>Celková spotřeba NT (kWh)</b>		6 496,00		

REGULOVANÉ PLATBY ZA DODÁVKU ELEKTŘINY	Dist. sazba	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Stálá měsíční Platba za příkon ( 3x125 A )	C45D	01.01.2019 - 31.01.2019	měsíc	1,00000	5 216,00	5 216,00
Platba za distribuované množství elektřiny ve VT	C45D	01.01.2019 - 31.01.2019	MWh	1,53700	278,06	427,38
Platba za distribuované množství elektřiny ve NT	C45D	01.01.2019 - 31.01.2019	MWh	6,49600	98,22	638,04
Platba za systémové služby		01.01.2019 - 31.01.2019	MWh	8,03300	76,19	612,03
Platba na podporu výkupu el. Z OZE+KVET		01.01.2019 - 31.01.2019	MWh	8,03300	495,00	3 976,34
Platba OTE za činnost zúčtování		01.01.2019 - 31.01.2019	měsíc	1,00000	6,93	6,93

Celkem regulované platby							10 876,72
PLATBY ZA SILOVOU ELEKTRINU	Produkt	TDD	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Spotřeba elektřiny VT	Přímotop	002	01.01.2019 - 31.01.2019	MWh	1,53700	1 664,00	2 557,57
Spotřeba elektřiny NT	Přímotop	002	01.01.2019 - 31.01.2019	MWh	6,49600	1 467,00	9 529,63
Daň z elektřiny		002	01.01.2019 - 31.01.2019	MWh	8,03300	28,30	227,33
Celkem za silovou elektřinu							12 314,53

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		01.01.2019 - 31.01.2019	MWh	8,03300	495,00	3 976,34	ano
VÝPOČET DLE JISTIČE	Dist. sazba	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH	Účtováno
Platba na podporu výkupu el. Z OZE + KVET		01.01.2019 - 31.01.2019	A/měs	125,00000	40,68	5 085,00	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 přísně 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 ELEKTRINY 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 (rozdíl 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 bilance 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 cenikové 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 společností** - odečet distributora, **samoodečet** - odečet zákazníkem, **automatický odhad** - odhad odečtu na základě TDD

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