



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

## Faktura za dodávku elektřiny

Daňový doklad č.: 150300125929  
Tiskový doklad č.: 110000351646  
Řádné vyúčtování

Střední odborné učiliště a Praktická škola Kladno  
- Vrapice, příspěvková organizace  
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         | 1101948006              |
| DATUM SPLATNOSTI          | 26.6.2019               |
| DATUM VYSTAVENÍ           | 5.6.2019                |
| DATUM ZDANITELNÉHO PLNĚNÍ | 5.6.2019                |
| ZÚČTOVACÍ OBDOBÍ          | 01.05.2019 - 31.05.2019 |
| ZPŮSOB ÚHRADY             | Převodem                |

### ODBĚRATEL / PODNIKATEL

Střední odborné učiliště a Praktická škola Kladno - Vrapice, příspěvková organizace  
Vrapická 53  
272 03 Kladno

IČ: 00507601  
DIČ: CZ00507601

| REKAPITULACE (celkem za fakturační období)      | Sazba DPH | Základ DPH (Kč) | DPH (Kč) | Celkem vč. DPH (Kč) |
|---|-----------|-----------------|----------|---------------------|
| Celkem za regulované platby a silovou elektřinu | 21%       | 21 414,55       | 4 497,06 | 25 911,61           |
| Daň z elektřiny                                 | 21%       | 207,52          | 43,58    | 251,10              |
| Rozdíl ke zdanění                               | 21%       | 21 622,07       | 4 540,64 | 26 162,71           |
| Zaokrouhlení                                    |           |                 |          | 0,29                |
| <b>K ÚHRADĚ</b>                                 |           |                 |          | <b>26 163,00</b>    |

Celková dodávka elektřiny do odběrných míst za zúčtovací období činí 7,33300 MWh

Doplatek vyúčtování ve výši 26.163,00 Kč uhradte prosím do 26.06.2019 ve prospěch účtu číslo 9960227/0100 s variabilním symbolem 1101948006

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 | 01.05.2019 - 31.05.2019 | 7,33300        | 21 622,07           |

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

| Spotřeba za účtovací období    |            |                |              |                  |
|--------------------------------|------------|----------------|--------------|------------------|
| Začátek zúčtovacího období     | 01.05.2019 | Počáteční stav | Vysoký tarif | 64 462,00 [kWh]  |
|                                |            |                | Nízký tarif  | 265 525,00 [kWh] |
| Konec zúčtovacího období       | 31.05.2019 | Konečný stav   | Vysoký tarif | 65 856,00 [kWh]  |
|                                |            |                | Nízký tarif  | 271 464,00 [kWh] |
| Dodané množství elektřiny (VT) |            |                |              | 1 394,00 [kWh]   |
| Dodané množství elektřiny (NT) |            |                |              | 5 939,00 [kWh]   |

| Přehled plateb               |                   |                               |                         |                       |
|------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
|                              | Účtované množství | Prům. jednotk. cena (bez DPH) | Částka celkem (bez DPH) | Částka celkem (s DPH) |
| <b>VT</b>                    | 1 394 [kWh]       | 2,54 [CZK/kWh]                | 3 542,93 [CZK]          | 4 286,94 [CZK]        |
| <b>NT</b>                    | 5 939 [kWh]       | 2,16 [CZK/kWh]                | 12 856,21 [CZK]         | 15 556,02 [CZK]       |
|                              | 1 [měsíců]        | 5 222,93 [CZK/měsíc]          | 5 222,93 [CZK]          | 6 319,75 [CZK]        |
| Souhrn částek celkem (s DPH) |                   |                               |                         | 26 162,71 [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: 01.05.2019 - 31.05.2019

### Přehled historické a aktuální spotřeby v MWh

| Období                  | Spotřeba VT | Spotřeba NT |
|-------------------------|-------------|-------------|
| 01.03.2019 - 31.03.2019 | 1,46800     | 6,24600     |
| 01.04.2019 - 30.04.2019 | 1,39000     | 5,76200     |
| 01.05.2019 - 31.05.2019 | 1,39400     | 5,93900     |

| Údaje o měřidle           |           |            |                           |       |                |                       |                         |
|---------------------------|-----------|------------|---------------------------|-------|----------------|-----------------------|-------------------------|
| Měřidlo                   | Násobitel | Poč. stav  | Kon. stav                 | Tarif | Spotřeba (kWh) | Zp. odečtu            | Období                  |
| 73030616                  | 1         | 64 462,00  | 65 856,00                 | VT    | 1 394,00       | Odečet utilitní spol. | 01.05.2019 - 31.05.2019 |
| 73030616                  | 1         | 265 525,00 | 271 464,00                | NT    | 5 939,00       | Odečet utilitní spol. | 01.05.2019 - 31.05.2019 |
| Celková spotřeba VT (kWh) |           | 1 394,00   | Celková spotřeba NT (kWh) |       | 5 939,00       |                       |                         |

| REGULOVANÉ PLATBY ZA DODÁVKU ELEKTRINY           | Dist. sazba | Období                  | Jednotky | Počet jednotek | Kč/jednotka | Celkem bez DPH (Kč) |
|--|-------------|-------------------------|----------|----------------|-------------|---------------------|
| Stálá měsíční Platba za příkon ( 3x125 A )       | C45D        | 01.05.2019 - 31.05.2019 | měsíc    | 1,00000        | 5 216,00    | 5 216,00            |
| Platba za distribuované množství elektřiny ve VT | C45D        | 01.05.2019 - 31.05.2019 | MWh      | 1,39400        | 278,06      | 387,62              |
| Platba za distribuované množství elektřiny ve NT | C45D        | 01.05.2019 - 31.05.2019 | MWh      | 5,93900        | 98,22       | 583,33              |
| Platba za systémové služby                       |             | 01.05.2019 - 31.05.2019 | MWh      | 7,33300        | 76,19       | 558,70              |
| Platba na podporu výkupu el. Z OZE+KVET          |             | 01.05.2019 - 31.05.2019 | MWh      | 7,33300        | 495,00      | 3 629,84            |
| Platba OTE za činnost zúčtování                  |             | 01.05.2019 - 31.05.2019 | měsíc    | 1,00000        | 6,93        | 6,93                |

|                             |          |     |                         |          |                |             |                     |
|-----------------------------|----------|-----|-------------------------|----------|----------------|-------------|---------------------|
| Celkem regulované platby    |          |     |                         |          |                |             | 10 382,42           |
| PLATBY ZA SILOVOU ELEKTRINU | Produkt  | TDD | Období                  | Jednotky | Počet jednotek | Kč/jednotka | Celkem bez DPH (Kč) |
| Spotřeba elektřiny VT       | Přímotop | 003 | 01.05.2019 - 31.05.2019 | MWh      | 1,39400        | 1 664,00    | 2 319,62            |
| Spotřeba elektřiny NT       | Přímotop | 003 | 01.05.2019 - 31.05.2019 | MWh      | 5,93900        | 1 467,00    | 8 712,51            |
| Daň z elektřiny             |          | 003 | 01.05.2019 - 31.05.2019 | MWh      | 7,33300        | 28,30       | 207,52              |
| Celkem za silovou elektřinu |          |     |                         |          |                |             | 11 239,65           |

| 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                             |             | 01.05.2019 - 31.05.2019 | MWh      | 7,33300        | 495,00      | 3 629,84       | ano      |
| VÝPOČET DLE JISTIČE   | Dist. sazba | Období                  | Jednotky | Počet jednotek | Kč/jednotka | Celkem bez DPH | Účtováno |
| Platba na podporu výkupu el. Z OZE + KVET                             |             | 01.05.2019 - 31.05.2019 | 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 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 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