



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

Faktura za dodávku elektřiny

Daňový doklad č.: 150300132440
Tiskový doklad č.: 110000373732
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 | info@epet.cz

Zákaznická linka dodavatele 255 707 099

Poruchová telefonní linka distributora ČEZ 800 850 860

| VAŠE ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO | 10003435 |
|---------------------------|-------------------------|
| VARIABILNÍ SYMBOL | 1101948009 |
| DATUM SPLATNOSTI | 25.9.2019 |
| DATUM VYSTAVENÍ | 4.9.2019 |
| DATUM ZDANITELNÉHO PLNĚNÍ | 4.9.2019 |
| ZÚČTOVACÍ OBDOBÍ | 01.08.2019 - 31.08.2019 |
| 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% | 17 045,53 | 3 579,56 | 20 625,09 |
| Daň z elektřiny | 21% | 151,89 | 31,90 | 183,79 |
| Rozdíl ke zdanění | 21% | 17 197,42 | 3 611,46 | 20 808,88 |
| Zaokrouhlení | | | | 0,12 |
| K ÚHRADĚ | | | | 20 809,00 |

Celková dodávka elektřiny do odběrných míst za zúčtovací období činí 5,36700 MWh

Doplatek vyúčtování ve výši 20.809,00 Kč uhradte prosím do 25.09.2019 ve prospěch účtu číslo 9960227/0100 s variabilním symbolem 1101948009

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) nebo prostřednictvím zákaznického portálu (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 | 01.08.2019 - 31.08.2019 | 5,36700 | 17 197,42 |

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

| Spotřeba za účtovací období | | | | |
|--------------------------------|------------|----------------|--------------|------------------|
| Začátek zúčtovacího období | 01.08.2019 | Počáteční stav | Vysoký tarif | 67 913,00 [kWh] |
| | | | Nízký tarif | 280 968,00 [kWh] |
| Konec zúčtovacího období | 31.08.2019 | Konečný stav | Vysoký tarif | 68 859,00 [kWh] |
| | | | Nízký tarif | 285 389,00 [kWh] |
| Dodané množství elektřiny (VT) | | | | 946,00 [kWh] |
| Dodané množství elektřiny (NT) | | | | 4 421,00 [kWh] |

| Přehled plateb | | | | |
|------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | Účtované množství | Prům. jednotk. cena (bez DPH) | Částka celkem (bez DPH) | Částka celkem (s DPH) |
| VT | 946 [kWh] | 2,54 [CZK/kWh] | 2 404,30 [CZK] | 2 909,20 [CZK] |
| NT | 4 421 [kWh] | 2,16 [CZK/kWh] | 9 570,19 [CZK] | 11 579,93 [CZK] |
| | 1 [měsíců] | 5 222,93 [CZK/měsíc] | 5 222,93 [CZK] | 6 319,75 [CZK] |
| Souhrn částek celkem (s DPH) | | | | 20 808,88 [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: 01.08.2019 - 31.08.2019

Přehled historické a aktuální spotřeby v MWh

| Období | Spotřeba VT | Spotřeba NT |
|-------------------------|-------------|-------------|
| 01.06.2019 - 30.06.2019 | 1,14200 | 5,03000 |
| 01.07.2019 - 31.07.2019 | 0,91500 | 4,47400 |
| 01.08.2019 - 31.08.2019 | 0,94600 | 4,42100 |

| Údaje o měřidle | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|------------|---------------------------|-------|----------------|-----------------------|-------------------------|
| Měřidlo | Násobitel | Poč. stav | Kon. stav | Tarif | Spotřeba (kWh) | Zp. odečtu | Období |
| 73030616 | 1 | 67 913,00 | 68 859,00 | VT | 946,00 | Odečet utilitní spol. | 01.08.2019 - 31.08.2019 |
| 73030616 | 1 | 280 968,00 | 285 389,00 | NT | 4 421,00 | Odečet utilitní spol. | 01.08.2019 - 31.08.2019 |
| Celková spotřeba VT (kWh) | | 946,00 | Celková spotřeba NT (kWh) | | 4 421,00 | | |

| 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 | 01.08.2019 - 31.08.2019 | měsíc | 1,00000 | 5 216,00 | 5 216,00 |
| Platba za distribuované množství elektřiny ve VT | C45D | 01.08.2019 - 31.08.2019 | MWh | 0,94600 | 278,06 | 263,04 |
| Platba za distribuované množství elektřiny ve NT | C45D | 01.08.2019 - 31.08.2019 | MWh | 4,42100 | 98,22 | 434,23 |
| Platba za systémové služby | | 01.08.2019 - 31.08.2019 | MWh | 5,36700 | 76,19 | 408,91 |
| Platba na podporu výkupu el. Z OZE+KVET | | 01.08.2019 - 31.08.2019 | MWh | 5,36700 | 495,00 | 2 656,67 |
| Platba OTE za činnost zúčtování | | 01.08.2019 - 31.08.2019 | měsíc | 1,00000 | 6,93 | 6,93 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|-----|-------------------------|----------|----------------|-------------|---------------------|
| Celkem regulované platby | | | | | | | 8 985,78 |
| PLATBY ZA SILOVOU ELEKTRINU | Produkt | TDD | Období | Jednotky | Počet jednotek | Kč/jednotka | Celkem bez DPH (Kč) |
| Spotřeba elektřiny VT | Přímotop | 003 | 01.08.2019 - 31.08.2019 | MWh | 0,94600 | 1 664,00 | 1 574,14 |
| Spotřeba elektřiny NT | Přímotop | 003 | 01.08.2019 - 31.08.2019 | MWh | 4,42100 | 1 467,00 | 6 485,61 |
| Daň z elektřiny | | 003 | 01.08.2019 - 31.08.2019 | MWh | 5,36700 | 28,30 | 151,89 |
| Celkem za silovou elektřinu | | | | | | | 8 211,64 |

| 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 | | 01.08.2019 - 31.08.2019 | MWh | 5,36700 | 495,00 | 2 656,67 | ano |
| VÝPOČET DLE JISTIČE | Dist. sazba | Období | Jednotky | Počet jednotek | Kč/jednotka | Celkem bez DPH | Účtováno |
| Platba na podporu výkupu el. Z OZE + KVET | | 01.08.2019 - 31.08.2019 | 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.

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.

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.

Kontaktní údaje

Energetický regulační úřad, Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava, tel: 564 578 666, eru@eru.cz, www.eru.cz

Ministerstvo průmyslu a obchodu, Na Františku 32, 110 15 Praha 1, tel.: 224 851 111, posta@mpo.cz, 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