



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

Faktura za dodávku elektřiny

Daňový doklad č.: 150300143434
Tiskový doklad č.: 110000405000
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	1101948001
DATUM SPLATNOSTI	5.2.2020
DATUM VYSTAVENÍ	15.1.2020
DATUM ZDANITELNÉHO PLNĚNÍ	15.1.2020
ZÚČTOVACÍ OBDOBÍ	01.12.2019 - 31.12.2019
ZPŮSOB ÚHRADY	Převodem

ODBĚRATEL / PODNIKATEL

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

IČO: 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%	21 250,93	4 462,70	25 713,63
Daň z elektřiny	21%	205,49	43,15	248,64
Rozdíl ke zdanění	21%	21 456,42	4 505,85	25 962,27
Zaokrouhlení				-0,27
K ÚHRADĚ				25 962,00

Celková dodávka elektřiny do odběrných míst za zúčtovací období činí 7,26100 MWh

Doplatek vyúčtování ve výši 25.962,00 Kč uhradte prosím do 05.02.2020 ve prospěch účtu číslo 9960227/0100 s variabilním symbolem 1101948001

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	01.12.2019 - 31.12.2019	7,26100	21 456,42

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

Spotřeba za účtovací období				
Začátek zúčtovacího období	01.12.2019	Počáteční stav	Vysoký tarif	73 472,00 [kWh]
			Nízký tarif	303 723,00 [kWh]
Konec zúčtovacího období	31.12.2019	Konečný stav	Vysoký tarif	74 840,00 [kWh]
			Nízký tarif	309 616,00 [kWh]
Dodané množství elektřiny (VT)				1 368,00 [kWh]
Dodané množství elektřiny (NT)				5 893,00 [kWh]

Přehled plateb				
	Účtované množství	Prům. jednotk. cena (bez DPH)	Částka celkem (bez DPH)	Částka celkem (s DPH)
VT	1 368 [kWh]	2,54 [CZK/kWh]	3 476,85 [CZK]	4 206,98 [CZK]
NT	5 893 [kWh]	2,16 [CZK/kWh]	12 756,64 [CZK]	15 435,54 [CZK]
	1 [měsíců]	5 222,93 [CZK/měsíc]	5 222,93 [CZK]	6 319,75 [CZK]
Souhrn částek celkem (s DPH)				25 962,27 [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: 01.12.2019 - 31.12.2019

Přehled historické a aktuální spotřeby v MWh

Období	Spotřeba VT	Spotřeba NT
01.10.2019 - 31.10.2019	1,54000	6,35400
01.11.2019 - 30.11.2019	1,71700	6,54300
01.12.2019 - 31.12.2019	1,36800	5,89300

Údaje o měřidle							
Měřidlo	Násobitel	Poč. stav	Kon. stav	Tarif	Spotřeba (kWh)	Zp. odečtu	Období
73030616	1	73 472,00	74 840,00	VT	1 368,00	Odečet utilitní spol.	01.12.2019 - 31.12.2019
73030616	1	303 723,00	309 616,00	NT	5 893,00	Odečet utilitní spol.	01.12.2019 - 31.12.2019
Celková spotřeba VT (kWh)		1 368,00	Celková spotřeba NT (kWh)		5 893,00		

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	01.12.2019 - 31.12.2019	měsíc	1,00000	5 216,00	5 216,00
Platba za distribuované množství elektřiny ve VT	C45D	01.12.2019 - 31.12.2019	MWh	1,36800	278,06	380,39
Platba za distribuované množství elektřiny ve NT	C45D	01.12.2019 - 31.12.2019	MWh	5,89300	98,22	578,81
Platba za systémové služby		01.12.2019 - 31.12.2019	MWh	7,26100	76,19	553,22
Platba na podporu výkupu el. Z OZE+KVET		01.12.2019 - 31.12.2019	MWh	7,26100	495,00	3 594,20
Platba OTE za činnost zúčtování		01.12.2019 - 31.12.2019	měsíc	1,00000	6,93	6,93

Celkem regulované platby							10 329,55
PLATBY ZA SILOVOU ELEKTŘINU	Produkt	TDD	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Spotřeba elektřiny VT	Přímotop	003	01.12.2019 - 31.12.2019	MWh	1,36800	1 664,00	2 276,35
Spotřeba elektřiny NT	Přímotop	003	01.12.2019 - 31.12.2019	MWh	5,89300	1 467,00	8 645,03
Daň z elektřiny		003	01.12.2019 - 31.12.2019	MWh	7,26100	28,30	205,49
Celkem za silovou elektřinu							11 126,87

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		01.12.2019 - 31.12.2019	MWh	7,26100	495,00	3 594,20	ano
VÝPOČET DLE JISTIČE	Dist. sazba	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH	Účtováno
Platba na podporu výkupu el. Z OZE + KVET		01.12.2019 - 31.12.2019	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 2019

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