

ZAPLACENO 1 02 2019

5

Smluvní účet: 11018872
Číslo smlouvy: EL-20181011-1310-19**Faktura za dodávku elektřiny**Daňový doklad č.: 150300125872
Tiskový doklad č.: 110000351589
Řádné vyúčtováníStřední 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 | info@epet.cz**Zákaznická linka dodavatele 255 707 099**

Poruchová telefonní linka distributora ČEZ 800 850 860

AŠE ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO	10002952
VARIABILNÍ SYMBOL	1101887206
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 / PODNIKATELStřední 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 sílovou elektřinu	21%	25 705,09	5 398,07	31 103,16
Daň z elektřiny	21%	188,17	39,52	227,69
Rozdíl ke zdanění	21%	25 893,26	5 437,59	31 330,85
Zaokrouhlení				0,15
K ÚHRADĚ				31 331,00

Celková dodávka elektřiny do odběrných míst za zúčtovací období činí 6,64900 MWh

Doplatek vyúčtování ve výši 31.331,00 Kč uhradte prosím do 26.06.2019 ve prospěch účtu číslo 9960227/0100 s variabilním symbolem 1101887206

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) 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)
T. G. Masaryka , 289 03 Městec Králové	859182400601609706	01.05.2019 - 31.05.2019	6,64900	25 893,26

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

PROŠLO VNITŘNÍ KONTROLOU

Spotřeba za účtovací období				
Začátek zúčtovacího období	01.05.2019	Počáteční stav	Vysoký tarif	800 278,00 [kWh]
			Nízký tarif	356 069,00 [kWh]
Konec zúčtovacího období	31.05.2019	Konečný stav	Vysoký tarif	805 116,00 [kWh]
			Nízký tarif	357 880,00 [kWh]
Dodané množství elektřiny (VT)				4 838,00 [kWh]
Dodané množství elektřiny (NT)				1 811,00 [kWh]

Přehled plateb				
	Účtované množství	Prům. jednotk. cena (bez DPH)	Částka celkem (bez DPH)	Částka celkem (s DPH)
VT	4 838 [kWh]	4,22 [CZK/kWh]	20 398,56 [CZK]	24 682,26 [CZK]
NT	1 811 [kWh]	1,81 [CZK/kWh]	3 273,77 [CZK]	3 961,26 [CZK]
	1 [měsíců]	2 220,93 [CZK/měsíc]	2 220,93 [CZK]	2 687,33 [CZK]
Souhrn částek celkem (s DPH)				31 330,85 [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: 01.05.2019 - 31.05.2019

Přehled historické a aktuální spotřeby v MWh

Období	Spotřeba VT	Spotřeba NT
01.03.2019 - 31.03.2019	7,57300	3,16600
01.04.2019 - 30.04.2019	5,33000	2,12300
01.05.2019 - 31.05.2019	4,83800	1,81100

Měřidlo	Násobitel	Poč. stav	Kon. stav	Údaje o měřidle		Zp. odečtu	Období
				Tarif	Spotřeba (kWh)		
37107811	1	800 278,00	805 116,00	VT	4 838,00	Odečet utilitní spol.	01.05.2019 - 31.05.2019
37107811	1	356 069,00	357 880,00	NT	1 811,00	Odečet utilitní spol.	01.05.2019 - 31.05.2019
Celková spotřeba VT (kWh)		4 838,00	Celková spotřeba NT (kWh)		1 811,00		

REGULOVANÉ PLATBY ZA DODÁVKU ELEKTŘINY	Dist. sazba	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
1 měsíční Platba za příkon (3x200 A)	C25D	01.05.2019 - 31.05.2019	měsíc	1,00000	2 214,00	2 214,00
Platba za distribuované množství elektřiny ve VT	C25D	01.05.2019 - 31.05.2019	MWh	4,83800	1 873,83	9 065,59
Platba za distribuované množství elektřiny ve NT	C25D	01.05.2019 - 31.05.2019	MWh	1,81100	98,22	177,88
Platba za systémové služby		01.05.2019 - 31.05.2019	MWh	6,64900	76,19	506,59
Platba na podporu výkupu el. Z OZE+KVET		01.05.2019 - 31.05.2019	MWh	6,64900	495,00	3 291,26
Platba OTE za činnost zúčtování		01.05.2019 - 31.05.2019	měsíc	1,00000	6,93	6,93

Celkem regulované platby							15 262,25
PLATBY ZA SILOVOU ELEKTŘINU	Produkt	TDD	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Spotřeba elektřiny VT	Akumulace	002	01.05.2019 - 31.05.2019	MWh	4,83800	1 743,00	8 432,63
Spotřeba elektřiny NT	Akumulace	002	01.05.2019 - 31.05.2019	MWh	1,81100	1 110,00	2 010,21
Daň z elektřiny		002	01.05.2019 - 31.05.2019	MWh	6,64900	28,30	188,17
Celkem za silovou elektřinu							10 631,01

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	6,64900	495,00	3 291,26	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	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

Elektrina dodávaná konečným zákazníkům a obchodním partnerům je vyrobena ve vlastních zdrojích, které splňují zprísňené 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.

F. a vyhlášky 552/2006 Sb. §22 odst. 3 rozdíl součtů skutečných denních hodnot dodávky elektřiny pro potřeby vyhodnocování a zúčtování oproti 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 měřením typu A maximálně o 15 kWh za kalendářní měsíc, u odběrných nebo předávacích míst vybavených měřením 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 odstavec 2, zákona 261/2007 Sb. je možné požádat správce daně (místně příslušné pracoviště Celní správy ČR) o osvobození.

Vysvětlivky:

CENA ELEKTRINY PRO OPRAVNĚNÉHO 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 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 odstavec 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 TDD

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