



Smluvní účet: 11023797
Číslo smlouvy: EL-20181011-1310-44

Faktura za dodávku elektřiny

Daňový doklad č.: 150300117850
Tiskový doklad č.: 110000335446
Řádné vyúčtování

Střední škola designu Lysá nad Labem,
příspěvková organizace
Stržiště 475
289 22 Lysá nad Labem

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	10004907
VARIABILNÍ SYMBOL	1102379704
DATUM SPLATNOSTI	24.4.2019
DATUM VYSTAVENÍ	3.4.2019
DATUM ZDANITELNÉHO PLNĚNÍ	3.4.2019
ZÚČTOVACÍ OBDOBÍ	01.03.2019 - 31.03.2019
ZPŮSOB ÚHRADY	Převodem

ODBĚRATEL / PODNIKATEL

Střední škola designu Lysá nad Labem,
příspěvková organizace
Stržiště 475
289 22 Lysá nad Labem

IČ: 00663565
DIČ: CZ00663565

REKAPITULACE (celkem za fakturační období)	Sazba DPH	Základ DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem vč. DPH (Kč)
Celkem za regulované platby a silovou elektřinu	21%	13 981,02	2 936,01	16 917,03
Daň z elektřiny	21%	103,66	21,77	125,43
Rozdíl ke zdanění	21%	14 084,68	2 957,78	17 042,46
Zaokrouhlení				-0,46
K ÚHRADĚ				17 042,00

Celková dodávka elektřiny do odběrných míst za zúčtovací období činí 3,66300 MWh

Doplatek vyúčtování ve výši 17.042,00 Kč uhradte prosím do 24.04.2019 ve prospěch účtu číslo 9960227/0100 s variabilním symbolem 1102379704

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)
Přemyslova 592/7, 289 22 Lysá nad Labem	859182400601606804	01.03.2019 - 31.03.2019	3,66300	14 084,68

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

Spotřeba za účtovací období				
Začátek zúčtovacího období	01.03.2019	Počáteční stav	Vysoký tarif	212 171,00 [kWh]
			Nízký tarif	96 885,00 [kWh]
Konec zúčtovacího období	31.03.2019	Konečný stav	Vysoký tarif	214 692,00 [kWh]
			Nízký tarif	98 027,00 [kWh]
Dodané množství elektřiny (VT)				2 521,00 [kWh]
Dodané množství elektřiny (NT)				1 142,00 [kWh]

Přehled plateb				
	Účtované množství	Prům. jednotk. cena (bez DPH)	Částka celkem (bez DPH)	Částka celkem (s DPH)
VT	2 521 [kWh]	4,22 [CZK/kWh]	10 629,34 [CZK]	12 861,51 [CZK]
NT	1 142 [kWh]	1,81 [CZK/kWh]	2 064,41 [CZK]	2 497,93 [CZK]
	1 [měsíců]	1 390,93 [CZK/měsíc]	1 390,93 [CZK]	1 683,03 [CZK]
Souhrn částek celkem (s DPH)				17 042,47 [CZK]

DETAILNÍ ROZPIS VYÚČTOVÁNÍ PRO JEDNOTLIVÁ OPM

Název OM: Přemyslova, Lysá nad Labem
EAN OM: 859182400601606804

Adresa OM: Přemyslova 592/7, 289 22 Lysá nad Labem
Období: 01.03.2019 - 31.03.2019

Přehled historické a aktuální spotřeby v MWh

Období	Spotřeba VT	Spotřeba NT
01.01.2019 - 31.01.2019	2,88800	1,19000
01.02.2019 - 28.02.2019	2,21100	0,98200
01.03.2019 - 31.03.2019	2,52100	1,14200

Údaje o měřidle							
Měřidlo	Násobitel	Poč. stav	Kon. stav	Tarif	Spotřeba (kWh)	Zp. odečtu	Období
62009569	1	212 171,00	214 692,00	VT	2 521,00	Odečet utilitní spol.	01.03.2019 - 31.03.2019
62009569	1	96 885,00	98 027,00	NT	1 142,00	Odečet utilitní spol.	01.03.2019 - 31.03.2019
Celková spotřeba VT (kWh)		2 521,00	Celková spotřeba NT (kWh)		1 142,00		

REGULOVANÉ PLATBY ZA DODÁVKU ELEKTŘINY	Dist. sazba	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Stálá měsíční Platba za příkon (3x120 A)	C25D	01.03.2019 - 31.03.2019	měsíc	1,00000	1 384,00	1 384,00
Platba za distribuované množství elektřiny ve VT	C25D	01.03.2019 - 31.03.2019	MWh	2,52100	1 873,83	4 723,93
Platba za distribuované množství elektřiny ve NT	C25D	01.03.2019 - 31.03.2019	MWh	1,14200	98,22	112,17
Platba za systémové služby		01.03.2019 - 31.03.2019	MWh	3,66300	76,19	279,08
Platba na podporu výkupu el. Z OZE+KVET		01.03.2019 - 31.03.2019	MWh	3,66300	495,00	1 813,19
Platba OTE za činnost zúčtování		01.03.2019 - 31.03.2019	měsíc	1,00000	6,93	6,93

Celkem regulované platby							8 319,30
PLATBY ZA SILOVOU ELEKTŘINU	Produkt	TDD	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Spotřeba elektřiny VT	Akumulace	002	01.03.2019 - 31.03.2019	MWh	2,52100	1 743,00	4 394,10
Spotřeba elektřiny NT	Akumulace	002	01.03.2019 - 31.03.2019	MWh	1,14200	1 110,00	1 267,62
Daň z elektřiny		002	01.03.2019 - 31.03.2019	MWh	3,66300	28,30	103,66
Celkem za silovou elektřinu							5 765,38

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		01.03.2019 - 31.03.2019	MWh	3,66300	495,00	1 813,19	ano
VÝPOČET DLE JISTIČE	Dist. sazba	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH	Účtováno
Platba na podporu výkupu el. Z OZE + KVET		01.03.2019 - 31.03.2019	A/měs	120,00000	40,68	4 881,60	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 kilowatt hodinách (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