



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

## Faktura za dodávku elektřiny

Daňový doklad č.: 150300143829  
Tiskový doklad č.: 110000405395  
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](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	10004907
VARIABILNÍ SYMBOL	1102379701
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 škola designu Lysá nad Labem,  
příspěvková organizace**  
Stržiště 475  
289 22 Lysá nad Labem

IČO: 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%	13 158,77	2 763,34	15 922,11
Daň z elektřiny	21%	95,80	20,12	115,92
Rozdíl ke zdanění	21%	13 254,57	2 783,46	16 038,03
Zaokrouhlení				-0,03
<b>K ÚHRADĚ</b>				<b>16 038,00</b>

Celková dodávka elektřiny do odběrných míst za zúčtovací období činí 3,38500 MWh

Doplatek vyúčtování ve výši 16.038,00 Kč uhradte prosím do 05.02.2020 ve prospěch účtu číslo 9960227/0100 s variabilním symbolem 1102379701

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)
Přemyslova 592/7, 289 22 Lysá nad Labem	859182400601606804	01.12.2019 - 31.12.2019	3,38500	13 254,57

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	229 968,00 [kWh]
			Nízký tarif	104 788,00 [kWh]
Konec zúčtovacího období	31.12.2019	Konečný stav	Vysoký tarif	232 353,00 [kWh]
			Nízký tarif	105 788,00 [kWh]
Dodané množství elektřiny (VT)				2 385,00 [kWh]
Dodané množství elektřiny (NT)				1 000,00 [kWh]

Přehled plateb				
	Účtované množství	Prům. jednotk. cena (bez DPH)	Částka celkem (bez DPH)	Částka celkem (s DPH)
<b>VT</b>	2 385 [kWh]	4,22 [CZK/kWh]	10 055,93 [CZK]	12 167,67 [CZK]
<b>NT</b>	1 000 [kWh]	1,81 [CZK/kWh]	1 807,71 [CZK]	2 187,33 [CZK]
	1 [měsíců]	1 390,93 [CZK/měsíc]	1 390,93 [CZK]	1 683,03 [CZK]
Souhrn částek celkem (s DPH)				16 038,03 [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: 01.12.2019 - 31.12.2019

### Přehled historické a aktuální spotřeby v MWh

Období	Spotřeba VT	Spotřeba NT
01.10.2019 - 31.10.2019	2,29500	0,96700
01.11.2019 - 30.11.2019	2,55200	1,04300
01.12.2019 - 31.12.2019	2,38500	1,00000

Údaje o měřidle							
Měřidlo	Násobitel	Poč. stav	Kon. stav	Tarif	Spotřeba (kWh)	Zp. odečtu	Období
62009569	1	229 968,00	232 353,00	VT	2 385,00	Odečet utilitní spol.	01.12.2019 - 31.12.2019
62009569	1	104 788,00	105 788,00	NT	1 000,00	Odečet utilitní spol.	01.12.2019 - 31.12.2019
<b>Celková spotřeba VT (kWh)</b>		2 385,00	<b>Celková spotřeba NT (kWh)</b>		1 000,00		

REGULOVANÉ PLATBY ZA DODÁVKU ELEKTRINY	Dist. sazba	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Stálá měsíční Platba za příkon ( 3x120 A )	C25D	01.12.2019 - 31.12.2019	měsíc	1,00000	1 384,00	1 384,00
Platba za distribuované množství elektřiny ve VT	C25D	01.12.2019 - 31.12.2019	MWh	2,38500	1 873,83	4 469,08
Platba za distribuované množství elektřiny ve NT	C25D	01.12.2019 - 31.12.2019	MWh	1,00000	98,22	98,22
Platba za systémové služby		01.12.2019 - 31.12.2019	MWh	3,38500	76,19	257,90
Platba na podporu výkupu el. Z OZE+KVET		01.12.2019 - 31.12.2019	MWh	3,38500	495,00	1 675,58
Platba OTE za činnost zúčtování		01.12.2019 - 31.12.2019	měsíc	1,00000	6,93	6,93

Celkem regulované platby							7 891,71
PLATBY ZA SILOVOU ELEKTRINU	Produkt	TDD	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Spotřeba elektřiny VT	Akumulace	002	01.12.2019 - 31.12.2019	MWh	2,38500	1 743,00	4 157,06
Spotřeba elektřiny NT	Akumulace	002	01.12.2019 - 31.12.2019	MWh	1,00000	1 110,00	1 110,00
Daň z elektřiny		002	01.12.2019 - 31.12.2019	MWh	3,38500	28,30	95,80
Celkem za silovou elektřinu							5 362,86

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	3,38500	495,00	1 675,58	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	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 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](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 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