



## Faktura za dodávku elektřiny

Daňový doklad č.: 150300143562  
Tiskový doklad č.: 110000405128

Řádné vyúčtování

### 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

Smluvní účet: 11020400

Číslo smlouvy: EL-20181011-1310-91

Obchodní akademie, Střední pedagogická škola  
a Jazyková škola s právem státní jazykové  
zkoušky, Bero  
U Stadionu 486  
266 37 Beroun

### VAŠE ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO

10003507

VARIABILNÍ SYMBOL 1102040001  
DATUM SPLATNOSTI 5.2.2020  
DATUM VYSTAVENÍ 15.1.2020  
DATUM ZDANITELNÉHO PLNĚNÍ 15.1.2020  
ZÚČTOVACÍ OBDOBÍ 01.01.2019 - 31.12.2019  
ZPŮSOB ÚHRADY Převodem

### ODBĚRATEL / PODNIKATEL

Obchodní akademie, Střední  
pedagogická škola a Jazyková škola s  
právem státní jazykové zkoušky, Bero  
U Stadionu 486  
266 37 Beroun

IČO: 47558415

DIČ: CZ47558415

REKAPITULACE (celkem za fakturační období)	Sazba DPH	Základ DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem vč. DPH (Kč)
Celkem za regulované platby a silovou elektřinu	21%	245 361,88	51 526,00	296 887,88
Daň z elektřiny	21%	2 135,18	448,39	2 583,57
Ostatní služby	21%	29,00	6,09	35,09
Zúčtované zálohy	21%	228 099,16	-47 900,84	-276 000,00
Rozdíl ke zdanění	21%	19 426,90	4 079,64	23 506,54
Zaokrouhlení				-0,54
<b>K ÚHRADĚ</b>				<b>23 506,00</b>

Celková dodávka elektřiny do odběrných míst za zúčtovací období činí 75,44800 MWh

Doplatek vyúčtování ve výši 23.506,00 Kč uhradte prosím do 05.02.2020 ve prospěch účtu číslo 9960227/0100 s variabilním symbolem 1102040001

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)
U Stadionu 486/2, 266 01 Beroun	859182400601181103	01.01.2019 - 31.12.2019	75,44800	247 497,06
Ostatní služby				
Položky	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Poplatek za odeslání vyúčtování listovní službou	Kč/faktura	1,00000000	29,00	29,00

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

Spotřeba za účtovací období				
Začátek zúčtovacího období	01.01.2019	Počáteční stav	Vysoký tarif	332 431,00 [kWh]
			Nízký tarif	0,00 [kWh]
Konec zúčtovacího období	31.12.2019	Konečný stav	Vysoký tarif	407 879,00 [kWh]
			Nízký tarif	0,00 [kWh]
Dodané množství elektřiny (VT)				75 448,00 [kWh]
Dodané množství elektřiny (NT)				0,00 [kWh]

Přehled plateb				
	Úctované množství	Prům. jednotk. cena (bez DPH)	Částka celkem (bez DPH)	Částka celkem (s DPH)
VT	75 448 [kWh]	2,72 [CZK/kWh]	204 871,50 [CZK]	247 894,51 [CZK]
NT	0 [kWh]	0,00 [CZK/kWh]	0,00 [CZK]	0,00 [CZK]
	12 [měsíců]	3 554,55 [CZK/měsíc]	42 654,56 [CZK]	51 612,02 [CZK]
Souhrn částek celkem (s DPH)				299 506,53 [CZK]

# DETAILNÍ ROZPIS VYÚČTOVÁNÍ PRO JEDNOTLIVÁ OPM

Název OM: U Stadionu 486/2, 266 01 Berou  
 EAN OM: 859182400601181103

Adresa OM: U Stadionu 486/2, 266 01 Beroun  
 Období: 01.01.2019 - 31.12.2019

## Přehled historické a aktuální spotřeby v MWh

Období	Spotřeba VT
01.01.2019 - 31.12.2019	75,44800

Přehled zúčtovacích zálohových plateb					
Období	Datum přijetí	Základ DPH (Kč)	DPH	DPH (Kč)	Celkem vč. DPH (Kč)
01.01.2019 - 31.03.2019	11.01.2019	-57 024,79	21%	-11 975,21	-69 000,00
01.04.2019 - 30.06.2019	01.04.2019	-57 024,79	21%	-11 975,21	-69 000,00
01.07.2019 - 30.09.2019	02.07.2019	-57 024,79	21%	-11 975,21	-69 000,00
01.10.2019 - 31.12.2019	07.10.2019	-57 024,79	21%	-11 975,21	-69 000,00
Celkem za zálohy					-276 000,00

Údaje o měřidle							
Měřidlo	Násobitel	Poč. stav	Kon. stav	Tarif	Spotřeba (kWh)	Zp. odečtu	Období
1020482352	1	332 431,00 ✓	333 700,00	VT	1 269,00 ✓	Odečet utilitní spol.	01.01.2019 - 03.01.2019
1020482352	1	333 700,00	407 879,00 ✓	VT	74 179,00 ✓	Odečet utilitní spol.	04.01.2019 - 31.12.2019
Celková spotřeba VT (kWh) 75 448,00							

REGULOVANÉ PLATBY ZA DODÁVKU ELEKTRINY	Dist. sazba	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Stálá měsíční Platba za příkon ( 3x40 A )	C03D	01.01.2019 - 31.12.2019	měsíc	12,00000	1 918,00	23 016,00
Platba za distribuované množství elektřiny ve VT	C03D	01.01.2019 - 31.12.2019	MWh	75,44800 ✓	1 064,91	80 345,33
Platba za systémové služby		01.01.2019 - 31.12.2019	MWh	75,44800 ✓	76,19	5 748,38
Platba na podporu výkupu el. Z OZE+KVET		01.01.2019 - 31.12.2019	A/měs	40,00000	40,68	19 526,40
Platba OTE za činnost zúčtování		01.01.2019 - 31.12.2019	měsíc	12,00000	6,93	83,16

## Celkem regulované platby

PLATBY ZA SILOVOU ELEKTRINU	Produkt	TDD	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Spotřeba elektřiny VT	Jednotarif	001	01.01.2019 - 31.12.2019	MWh	75,44800 ✓	1 546,00	116 642,61
Daň z elektřiny		001	01.01.2019 - 31.12.2019	MWh	75,44800 ✓	28,30	2 135,18
Celkem za silovou elektřinu							118 777,79

## 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		01.01.2019 - 31.12.2019	MWh	75,44800 ✓	495,00	37 346,76	ne

VÝPOČET DLE JISTIČE	Dist. sazba	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH	Účtováno
Platba na podporu výkupu el. Z OZE + KVET		01.01.2019 - 31.12.2019	A/měs	40,00000	40,68	19 526,40	ano

Ceny neobsahují DPH. K uvedeným cenám je připočítávána DPH dle zákona č. 235/2004 Šb.

## Informace o celkové směsi paliv dodavatele za rok 2019

Elektřina dodávaná konečným zákazníkům a obchodním partnerům je vyrobena ve vlastních zdrojích, které splňují zpřísněné emisní limity, nebo pořízena na energetických trzích. Souhrnné informace o dopadu výroby elektřiny a o znečišťování prostředí jsou k dispozici na webových stránkách [www.lrz.cz](http://www.lrz.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 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 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 (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 plánovanými a skutečně dodanými a odebranými množstvími elektřiny mezi jednotlivými účastníky trhu s elektřinou, zpracovává bilanci 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



## Faktura za dodávku elektřiny

Daňový doklad č.: 150300143563

Tiskový doklad č.: 110000405129

Řádné vyúčtování

Smluvní účet: 11020401

Číslo smlouvy: EL-20181011-1310-91

Obchodní akademie, Střední pedagogická škola  
a Jazyková škola s právem státní jazykové  
zkoušky, Bero  
U Stadionu 486  
266 37 Beroun

### 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 10003507

VARIABILNÍ SYMBOL	1102040101
DATUM SPLATNOSTI	5.2.2020
DATUM VYSTAVENÍ	15.1.2020
DATUM ZDANITELNÉHO PLNĚNÍ	15.1.2020
ZÚČTOVACÍ OBDOBÍ	01.01.2019 - 31.12.2019
ZPŮSOB ÚHRADY	Převodem

### ODBĚRATEL / PODNIKATEL

Obchodní akademie, Střední  
pedagogická škola a Jazyková škola s  
právem státní jazykové zkoušky, Bero  
U Stadionu 486  
266 37 Beroun

IČO: 47558415

DIČ: CZ47558415

REKAPITULACE (celkem za fakturační období)	Sazba DPH	Základ DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem vč. DPH (Kč)
Celkem za regulované platby a silovou elektřinu	21%	359 054,84	75 401,52	434 456,36
Daň z elektřiny	21%	3 075,05	645,76	3 720,81
Ostatní služby	21%	29,00	6,09	35,09
Zúčtované zálohy	21%	-337 190,08	-70 809,92	-408 000,00
Rozdíl ke zdanění	21%	24 968,81	5 243,45	30 212,26
Zaokrouhlení				-0,26
<b>K ÚHRADĚ</b>				<b>30 212,00</b>

Celková dodávka elektřiny do odběrných míst za zúčtovací období činí 108,65900 MWh

Doplatek vyúčtování ve výši 30.212,00 Kč uhradte prosím do 05.02.2020 ve prospěch účtu číslo 9960227/0100 s variabilním symbolem 1102040101

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)
U Stadionu 486/2, 266 01 Beroun	859182400601181097	01.01.2019 - 31.12.2019	108,65900	362 129,89
Ostatní služby				
Položky	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Poplatek za odeslání vyúčtování listovní službou	Kč/faktura	1,00000000	29,00	29,00

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

Spotřeba za účtovací období				
Začátek zúčtovacího období	01.01.2019	Počáteční stav	Vysoký tarif	241 163,00 [kWh]
			Nizký tarif	0,00 [kWh]
Konec zúčtovacího období	31.12.2019	Konečný stav	Vysoký tarif	349 822,00 [kWh]
			Nizký tarif	0,00 [kWh]
Dodané množství elektřiny (VT)				108 659,00 [kWh]
Dodané množství elektřiny (NT)				0,00 [kWh]

Přehled plateb				
	Účtované množství	Prům. jednotk. cena (bez DPH)	Částka celkem (bez DPH)	Částka celkem (s DPH)
VT	108 659 [kWh]	2,72 [CZK/kWh]	295 052,65 [CZK]	357 013,71 [CZK]
NT	0 [kWh]	0,00 [CZK/kWh]	0,00 [CZK]	0,00 [CZK]
	12 [měsíců]	5 592,19 [CZK/měsíc]	67 106,24 [CZK]	81 198,55 [CZK]
Souhrn částek celkem (s DPH)				438 212,26 [CZK]



# DETAILNÍ ROZPIS VYÚČTOVÁNÍ PRO JEDNOTLIVÁ OPM

Název OM: U Stadionu 486/2, 266 01 Berou  
 EAN OM: 859182400601181097

Adresa OM: U Stadionu 486/2, 266 01 Beroun  
 Období: 01.01.2019 - 31.12.2019

## Přehled historické a aktuální spotřeby v MWh

Období	Spotřeba VT
01.01.2019 - 31.12.2019	108,65900

Přehled zúčtovacích zálohových plateb					
Období	Datum přijetí	Základ DPH (Kč)	DPH	DPH (Kč)	Celkem vč. DPH (Kč)
01.01.2019 - 31.03.2019	11.01.2019	-84 297,52	21%	-17 702,48	-102 000,00
01.04.2019 - 30.06.2019	01.04.2019	-84 297,52	21%	-17 702,48	-102 000,00
01.07.2019 - 30.09.2019	02.07.2019	-84 297,52	21%	-17 702,48	-102 000,00
01.10.2019 - 31.12.2019	07.10.2019	-84 297,52	21%	-17 702,48	-102 000,00
Celkem za zálohy					-408 000,00

Údaje o měřidle						
Měřidlo	Násobitel	Poč. stav	Kon. stav	Tarif	Spotřeba (kWh)	Zp. odečtu
1670349411	1	241 163,00	243 364,00	VT	2 201,00	Odečet utilitní spol.
1670349411	1	243 364,00	349 822,00	VT	106 458,00	Odečet utilitní spol.

Celková spotřeba VT (kWh) 108 659,00

REGULOVANÉ PLATBY ZA DODÁVKU ELEKTRINY	Dist. sazba	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Stálá měsíční Platba za příkon ( 3x63 A )	C03D	01.01.2019 - 31.12.2019	měsíc	12,00000	3 020,00	36 240,00
Platba za distribuované množství elektřiny ve VT	C03D	01.01.2019 - 31.12.2019	MWh	108,6590	1 064,91	115 712,06
Platba za systémové služby		01.01.2019 - 31.12.2019	MWh	108,6590	76,19	8 278,73
Platba na podporu výkupu el. Z OZE+KVET		01.01.2019 - 31.12.2019	A/měs	63,00000	40,68	30 754,08
Platba OTE za činnost zúčtování		01.01.2019 - 31.12.2019	měsíc	12,00000	6,93	83,16

Celkem regulované platby

191 068,03

PLATBY ZA SILOVOU ELEKTRINU	Produkt	TDD	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Spotřeba elektřiny VT	Jednotarif	001	01.01.2019 - 31.12.2019	MWh	108,6590	1 546,00	167 986,81
Daň z elektřiny		001	01.01.2019 - 31.12.2019	MWh	108,6590	28,30	3 075,05

Celkem za silovou elektřinu

171 061,86

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		01.01.2019 - 31.12.2019	MWh	108,65900	495,00	53 786,21	ne

VÝPOČET DLE JISTIČE	Dist. sazba	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH	Účtováno
Platba na podporu výkupu el. Z OZE + KVET		01.01.2019 - 31.12.2019	A/měs	63,00000	40,68	30 754,08	ano

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 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](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 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 ELEKTŘINY 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 (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





Smluvní účet: 11020398  
Číslo smlouvy: EL-20181011-1310-91

## Faktura za dodávku elektřiny

Daňový doklad č.: 150300143560  
Tiskový doklad č.: 110000405126  
Řádné vyúčtování

Obchodní akademie, Střední pedagogická škola  
a Jazyková škola s právem státní jazykové  
zkoušky, Bero  
U Stadionu 486  
266 37 Beroun

### 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	10003507
VARIABILNÍ SYMBOL	1102039801
DATUM SPLATNOSTI	5.2.2020
DATUM VYSTAVENÍ	15.1.2020
DATUM ZDANITELNÉHO PLNĚNÍ	15.1.2020
ZÚČTOVACÍ OBDOBÍ	01.01.2019 - 31.12.2019
ZPŮSOB ÚHRADY	Převodem

### ODBĚRATEL / PODNIKATEL

Obchodní akademie, Střední  
pedagogická škola a Jazyková škola s  
právem státní jazykové zkoušky, Bero  
U Stadionu 486  
266 37 Beroun

IČO: 47558415

DIČ: CZ47558415

REKAPITULACE (celkem za fakturační období)	Sazba DPH	Základ DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem vč. DPH (Kč)
Celkem za regulované platby a silovou elektřinu	21%	106 085,93	22 278,05	128 363,98
Daň z elektřiny	21%	657,95	138,17	796,12
Ostatní služby	21%	29,00	6,09	35,09
Zúčtované zálohy	21%	-109 090,92	-22 909,08	-132 000,00
Rozdíl ke zdanění	21%	-2 318,04	-486,77	-2 804,81
Zaokrouhlení				-0,19
<b>K ÚHRADĚ</b>				<b>-2 805,00</b>

Celková dodávka elektřiny do odběrných míst za zúčtovací období činí 23,24900 MWh

Přeplatek vyúčtování ve výši 2.805,00 Kč bude dne 05.02.2020 poukázán na Váš účet číslo  
7757100267/0100

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)
U Stadionu 486/2, 266 01 Beroun	859182400601181509	01.01.2019 - 31.12.2019	23,24900	106 743,88
Ostatní služby				
Položky	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Poplatek za odeslání vyúčtování listovní službou	Kč/faktura	1,00000000	29,00	29,00

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

Spotřeba za účtovací období				
Začátek zúčtovacího období	01.01.2019	Počáteční stav	Vysoký tarif	111 152,00 [kWh]
			Nízký tarif	0,00 [kWh]
Konec zúčtovacího období	31.12.2019	Konečný stav	Vysoký tarif	134 401,00 [kWh]
			Nízký tarif	0,00 [kWh]
Dodané množství elektřiny (VT)				23 249,00 [kWh]
Dodané množství elektřiny (NT)				0,00 [kWh]

Přehled plateb				
	Účtované množství	Prům. jednotk. cena (bez DPH)	Částka celkem (bez DPH)	Částka celkem (s DPH)
VT	23 249 [kWh]	4,39 [CZK/kWh]	101 968,72 [CZK]	123 382,15 [CZK]
NT	0 [kWh]	0,00 [CZK/kWh]	0,00 [CZK]	0,00 [CZK]
	12 [měsíců]	400,35 [CZK/měsíc]	4 804,16 [CZK]	5 813,03 [CZK]
Souhrn částek celkem (s DPH)				129 195,18 [CZK]

# DETAILNÍ ROZPIS VYÚČTOVÁNÍ PRO JEDNOTLIVÁ OPM

Název OM: U Stadionu 486/2, 266 01 Berou  
 EAN OM: 859182400601181509

Adresa OM: U Stadionu 486/2, 266 01 Beroun  
 Období: 01.01.2019 - 31.12.2019

## Přehled historické a aktuální spotřeby v MWh

Období	Spotřeba VT
01.01.2019 - 31.12.2019	23,24900

Přehled zúčtovaných zálohových plateb					
Období	Datum přijetí	Základ DPH (Kč)	DPH	DPH (Kč)	Celkem vč. DPH (Kč)
01.01.2019 - 31.03.2019	11.01.2019	-27 272,73	21%	-5 727,27	-33 000,00
01.04.2019 - 30.06.2019	01.04.2019	-27 272,73	21%	-5 727,27	-33 000,00
01.07.2019 - 30.09.2019	02.07.2019	-27 272,73	21%	-5 727,27	-33 000,00
01.10.2019 - 31.12.2019	07.10.2019	-27 272,73	21%	-5 727,27	-33 000,00
Celkem za zálohy					-132 000,00

Údaje o měřidle							
Měřidlo	Násobitel	Poč. stav	Kon. stav	Tarif	Spotřeba (kWh)	Zp. odečtu	Období
1020482345	1	111 152,00	111 381,00	VT	229,00	Odečet utilitní spol.	01.01.2019 - 03.01.2019
1020482345	1	111 381,00	134 401,00	VT	23 020,00	Odečet utilitní spol.	04.01.2019 - 31.12.2019

Celková spotřeba VT (kWh) 23 249,00

REGULOVANÉ PLATBY ZA DODÁVKU ELEKTRINY	Dist. sazba	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Stálá měsíční Platba za příkon ( 3x75 A )	C02D	01.01.2019 - 31.12.2019	měsíc	12,00000	391,00	4 692,00
Platba za distribuované množství elektřiny ve VT	C02D	01.01.2019 - 31.12.2019	MWh	23,24900	2 240,45	52 088,22
Platba za systémové služby		01.01.2019 - 31.12.2019	MWh	23,24900	76,19	1 771,34
Platba na podporu výkupu el. Z OZE+KVET		01.01.2019 - 31.12.2019	MWh	23,24900	495,00	11 508,26
Platba OTE za činnost zúčtování		01.01.2019 - 31.12.2019	měsíc	12,00000	6,93	83,16

Celkem regulované platby

70 142,98

PLATBY ZA SILOVOU ELEKTRINU	Produkt	TDD	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Spotřeba elektřiny VT	Jednotarif	001	01.01.2019 - 31.12.2019	MWh	23,24900	1 546,00	35 942,95
Daň z elektřiny		001	01.01.2019 - 31.12.2019	MWh	23,24900	28,30	657,95

Celkem za silovou elektřinu

36 600,90

## 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		01.01.2019 - 31.12.2019	MWh	23,24900	495,00	11 508,26	ano

VÝPOČET DLE JISTIČE	Dist. sazba	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH	Účtováno
Platba na podporu výkupu el. Z OZE + KVET		01.01.2019 - 31.12.2019	A/měs	75,00000	40,68	36 612,00	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 zpřísněné 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 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 ELEKTŘINY 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 (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 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 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