



Smluvní účet: 11023796  
Číslo smlouvy: EL-20181011-1310-44

## Faktura za dodávku elektřiny

Daňový doklad č.: 150300143828  
Tiskový doklad č.: 110000405394  
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	1102379601
DATUM SPLATNOSTI	5.2.2020
DATUM VYSTAVENÍ	15.1.2020
DATUM ZDANITELNÉHO PLNĚNÍ	15.1.2020
ZÚČTOVACÍ OBDOBÍ	23.01.2019 - 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%	21 913,62	4 601,86	26 515,48
Daň z elektřiny	21%	135,95	28,55	164,50
Zúčtované zálohy	21%	-26 115,68	-5 484,32	-31 600,00
Rozdíl ke zdanění	21%	-4 066,11	-853,91	-4 920,02
Zaokrouhlení				0,02
<b>K ÚHRADĚ</b>				<b>-4 920,00</b>

Celková dodávka elektřiny do odběrných míst za zúčtovací období činí 4,80400 MWh

**Přeplatek vyúčtování ve výši 4.920,00 Kč bude dne 05.02.2020 poukázán na Váš účet číslo 7935191/0100**

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](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)
Československé armády 549/3, 289 22 Lysá nad	859182400601610603	23.01.2019 - 31.12.2019	4,80400	22 049,57

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

Spotřeba za účtovací období				
Začátek zúčtovacího období	23.01.2019	Počáteční stav	Vysoký tarif	28 523,00 [kWh]
			Nízký tarif	10 475,00 [kWh]
Konec zúčtovacího období	31.12.2019	Konečný stav	Vysoký tarif	31 963,00 [kWh]
			Nízký tarif	11 839,00 [kWh]
Dodané množství elektřiny (VT)				3 440,00 [kWh]
Dodané množství elektřiny (NT)				1 364,00 [kWh]

Přehled plateb				
	Účtované množství	Prům. jednotk. cena (bez DPH)	Částka celkem (bez DPH)	Částka celkem (s DPH)
VT	3 440 [kWh]	4,22 [CZK/kWh]	14 504,15 [CZK]	17 550,02 [CZK]
NT	1 364 [kWh]	1,81 [CZK/kWh]	2 465,71 [CZK]	2 983,51 [CZK]
	11,29 [měsíců]	449,92 [CZK/měsíc]	5 079,71 [CZK]	6 146,45 [CZK]
Souhrn částek celkem (s DPH)				26 679,98 [CZK]

## DETAILNÍ ROZPIS VYÚČTOVÁNÍ PRO JEDNOTLIVÁ OPM

Název OM: Československé armády  
EAN OM: 859182400601610603

Adresa OM: Československé armády 549/3, 289 22 Lysá nad Labem  
Období: 23.01.2019 - 31.12.2019

### Přehled historické a aktuální spotřeby v MWh

Období	Spotřeba VT	Spotřeba NT
01.01.2019 - 22.01.2019	0,22200	0,09100
23.01.2019 - 31.12.2019	3,44000	1,36400

### Přehled zúčtovacích zálohových plateb

Období	Datum přijetí	Základ DPH (Kč)	DPH	DPH (Kč)	Celkem vč. DPH (Kč)
01.01.2019 - 31.03.2019	17.01.2019	-6 528,92	21%	-1 371,08	-7 900,00
01.04.2019 - 30.06.2019	15.04.2019	-6 528,92	21%	-1 371,08	-7 900,00
01.07.2019 - 30.09.2019	10.07.2019	-6 528,92	21%	-1 371,08	-7 900,00
01.10.2019 - 31.12.2019	15.10.2019	-6 528,92	21%	-1 371,08	-7 900,00
<b>Celkem za zálohy</b>					<b>-31 600,00</b>

### Údaje o měřidle

Měřidlo	Násobitel	Poč. stav	Kon. stav	Tarif	Spotřeba (kWh)	Zp. odečtu	Období
1270034852	1	28 523,00	31 963,00	VT	3 440,00	Odečet utilitní spol.	23.01.2019 - 31.12.2019
1270034852	1	10 475,00	11 839,00	NT	1 364,00	Odečet utilitní spol.	23.01.2019 - 31.12.2019
<b>Celková spotřeba VT (kWh)</b>		<b>3 440,00</b>	<b>Celková spotřeba NT (kWh)</b>		<b>1 364,00</b>		

REGULOVANÉ PLATBY ZA DODÁVKU ELEKTŘINY	Dist. sazba	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Stálá měsíční Platba za příkon ( 3x40 A )	C25D	23.01.2019 - 31.12.2019	měsíc	11,29000	443,00	5 001,47
Platba za distribuované množství elektřiny ve VT	C25D	23.01.2019 - 31.12.2019	MWh	3,44000	1 873,83	6 445,98
Platba za distribuované množství elektřiny ve NT	C25D	23.01.2019 - 31.12.2019	MWh	1,36400	98,22	133,97
Platba za systémové služby		23.01.2019 - 31.12.2019	MWh	4,80400	76,19	366,02
Platba na podporu výkupu el. Z OZE+KVET		23.01.2019 - 31.12.2019	MWh	4,80400	495,00	2 377,98
Platba OTE za činnost zúčtování		23.01.2019 - 31.12.2019	měsíc	11,29000	6,93	78,24

**Celkem regulované platby** **14 403,66**

PLATBY ZA SILOVOU ELEKTŘINU	Produkt	TDD	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Spotřeba elektřiny VT	Akumulace	002	23.01.2019 - 31.12.2019	MWh	3,44000	1 743,00	5 995,92
Spotřeba elektřiny NT	Akumulace	002	23.01.2019 - 31.12.2019	MWh	1,36400	1 110,00	1 514,04
Daň z elektřiny		002	23.01.2019 - 31.12.2019	MWh	4,80400	28,30	135,95

**Celkem za silovou elektřinu** **7 645,91**

### 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		23.01.2019 - 31.12.2019	MWh	4,80400	495,00	2 377,98	ano
VÝPOČET DLE JISTIČE	Dist. sazba	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH	Účtováno
Platba na podporu výkupu el. Z OZE + KVET		23.01.2019 - 31.12.2019	A/měs	40,00000	40,68	18 371,09	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