

**PERIODICKÁ FAKTURA ZA SDRUŽENÉ  
SLUŽBY DODÁVKY ELEKTRINY**Evidenční číslo daňového dokladu: 2000437018  
list 1 / 2**DODAVATEL****ČEZ ESCO, a.s.**Duhová 1444/2, Michle, 140 00 Praha 4-Michle  
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem  
v Praze, oddíl B, vložka 20240  
IČ: 03592880 | DIČ: CZ03592880  
Číslo licence: 141533688 | Číslo registrace u OTE: 32029  
Bankovní spojení (Kč): 66666622/0800  
IBAN: CZ0308000000000066666622, SWIFT: GIBACZPX  
Andrea Petříčková | ANDREA.PETRICKOVA@CEZ.CZ**ODBĚRATEL****SOŠ a SOU Jílové u Prahy, příspěvková organizace**Šenflukova 220  
254 01 Jílové u Prahy  
IČ: 14802015 | DIČ: CZ14802015**SOŠ a SOU Jílové u Prahy, příspěvková  
organizace**Šenflukova 220  
254 01 Jílové u Prahy

116



1550501200001129162

<b>VAŠE ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO</b>	<b>0011612958</b>
ZÁKAZNICKÝ ÚČET	000041816527
VARIABILNÍ SYMBOL	2000437018
DATUM SPLATNOSTI	19. 5. 2020
DATUM VYSTAVENÍ	5. 5. 2020
DATUM ZDANITELNÉHO PLNĚNÍ	30. 4. 2020
FAKTURAČNÍ OBDOBÍ	1. 4. 2020 – 30. 4. 2020
SPOTŘEBA CELKEM ZA FAKTURAČNÍ OBDOBÍ	6,13900 MWh

REKAPITULACE (celkem za fakturační období)	Sazba DPH	Základ DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem (Kč)
SPOTŘEBA ELEKTŘINY A SLUŽEB	21 %	33.643,96	7.065,23	40.709,19
PŘIJATÉ PLATBY	21 %	-2.479,34	-520,66	-3.000,00
<b>ROZDÍL KE ZDANĚNÍ</b>	<b>21 %</b>	<b>31.164,62</b>	<b>6.544,57</b>	<b>37.709,19</b>
<b>DOPLATEK</b>				<b>37.709,19</b>

Doplatek faktury ve výši **37.709,19 Kč** prosím uhradte ve prospěch účtu číslo **66666622**, kód banky **0800** s variabilním symbolem platby **2000437018** do termínu splatnosti **19. 5. 2020**.**VAŠE KONTAKTNÍ ÚDAJE:** telefon: +420241950409 | mobil: +420736622550 | e-mail: [reditel@sosjilove.cz](mailto:reditel@sosjilove.cz)

Pokud je třeba tyto údaje opravit či doplnit, kontaktujte prosím svého obchodního zástupce uvedeného v záhlaví faktury.

## INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKA

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 ceny pro výpočet DPH. Sazba daně je jednotná pro všechny napěťové hladiny bez rozdílů. Daň z elektřiny závisí na odebraném množství elektřiny v daném odběrném místě. 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.

Podle vyhlášky 408/2015 Sb., §28 odst.2 rozdíl součtů skutečných denních hodnot dodávky elektřiny pro potřeby vyhodnocování a zúčtování odchylek v daném kalendářním 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 nebo M maximálně o 2 kWh za kalendářní měsíc.

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). Všichni zákazníci se podílí na hrazení vícenákladů (rozdílů mezi podporovanou cenou elektřiny z OZE, KVET a DZ a průměrnou tržní cenou) formou regulovaného příspěvku. Položka "CENA NA ÚHRADU NÁKLADŮ SPOJENÝCH S PODPOROU ELEKTŘINY" byla s účinností od 1. 1. 2016 na základě novely zákona 165/2012 Sb. nahrazena položkou "SLOŽKA CENY NA PODPORU ELEKTŘINY Z PODPOROVANÝCH ZDROJŮ ENERGIE". K tomuto datu došlo i ke změně výpočtu tohoto poplatku. Poplatek je v zúčtovacím období fakturován dle nižší výsledné částky při porovnání výpočtu na základě velikosti sjednaného rezervovaného příkonu a maximální platby za složku ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie za odběrné nebo předávací místo. Výpočet dle velikosti sjednaného příkonu: jednotková cena Kč dle CR/MW/měsíc × MW × podíl období. Výpočet maximální platby: celkové odebrané množství elektřiny × 495,00 Kč/MWh.

## INFORMACE O CELKOVÉ SMĚSI PALIV OBCHODNÍKA ZA ROK 2018

Elektřina dodávaná konečným zákazníkům je složena z elektřiny vyrobené ve vlastních zdrojích, elektřiny pořízené od nezávislých výrobců elektřiny (výrobní mix je uveden na příslušných webových stránkách těchto výrobců) a z elektřiny nakoupené od nezávislých obchodníků s elektřinou.

### Podíl jednotlivých zdrojů energie na celkové směsi paliv dodavatele elektřiny:

Uhelné elektrárny	44,43 %
Jaderné elektrárny	41,83 %
Plynové elektrárny	6,54 %
Obnovitelné zdroje energie	4,75 %
Druhotné energetické zdroje	0,00 %
Ostatní zdroje	2,45 %

### Řešte věci jednoduše: ESCO Portál vám usnadní život

Používejte zdarma službu ESCO Portál

- Veškeré záležitosti spojené s dodávkou elektřiny a plynu můžete vyřešit z pohodlí vaší kanceláře či na cestách
- Získáte přehled o fakturách a platbách
- Kdykoliv můžete změnit kontaktní údaje či způsob placení
- Jednoduše můžete nahlásit samoodětet elektřiny či plynu
- Nebudete utrácet za dopravu nebo poštovné a ušetříte tak čas i peníze
- Nejste omezeni otevírací dobou, vše můžete vyřešit okamžitě a kdykoliv

Více informací najdete na [www.cezesco.cz](http://www.cezesco.cz)

### Elektronická faktura – nový způsob komunikace

Elektronická faktura představuje další možnost, jak pohodlně a rychle komunikovat s ČEZ ESCO, a.s. Zálohovou či zúčtovací fakturu teď můžete získat v elektronické podobě ve formátu PDF. Tato faktura plně nahrazuje klasické papírové faktury a slouží tedy i jako standardní daňový doklad. Vystavené elektronické faktury jsou podepsány kvalifikovaným certifikátem. Tím je zamezeno jejich zneužití. Máte-li o elektronickou fakturaci zájem, zažádejte o ni prostřednictvím Zákaznické linky nebo ESCO Portálu.

Více informací najdete na [www.cezesco.cz](http://www.cezesco.cz)

# DETAILNÍ ROZPIS VYÚČTOVÁNÍ K FAKTUŘE ZA SDRUŽENÉ SLUŽBY DODÁVKY ELEKTŘINY

k daňovému dokladu č. 2000437018  
list 2 / 2

Číslo odběrného místa:

0001883621

Adresa odběrného místa:

Šenflukova 220, 254 01 Jilové u Prahy

EAN OPM:

859182400600013603

## PŘEHLED PŘIJATÝCH PLATEB za uplynulé fakturační období

Datum přijetí	Platba (Kč)	Datum přijetí	Platba (Kč)	Datum přijetí	Platba (Kč)
17. 3. 2020	3.000,00				
<b>Celkem</b>					<b>3.000,00</b>

## DETAILNÍ STRUKTURA SLOŽENÍ CENY (Ceny bez DPH)

### OBDOBÍ 1. 4. 2020 – 30. 4. 2020

	Počet jednotek	Kč/jednotku	Podíl období	Základ daně Kč
<b>PLATBY ZA SILOVOU ELEKTŘINU</b>				
ČASOVÉ PÁSMO VT	6,13900 MWh	1.631,00		10.012,71
				<b>10.012,71</b>
<b>REGULOVANÉ PLATBY SOUVISEJÍCÍ S DODÁVKOU ELEKTŘINY</b>				
NAMĚŘENÉ 1/4 HOD. MAXIMUM	0,01700 MW			0,00
CENA ZA MĚSÍČNÍ REZERVOVANOU KAPACITU	0,00000 MW	197.921,00	1,000	0,00
CENA ZA ROČNÍ REZERVOVANOU KAPACITU	0,11000 MW	177.031,00	1,000	19.473,41
CENOVÁ PŘÍRÁŽKA ZA NEDODRŽENÍ ÚČINÍKU	0,07600			0,00
NEVYŽÁDANÁ DODÁVKA JALOVÉ ENERGIE	0,12900 MVarh	440,00		56,76
CENA ZA POUŽITÍ SÍTÍ	6,13900 MWh	66,79		410,02
CENA ZA SYSTÉMOVÉ SLUŽBY	6,13900 MWh	77,12		473,44
SLOŽKA CENY NA PODPORU ELEKTŘINY Z PODPOROVANÝCH ZDROJŮ ENERGIE	6,13900 MWh	495,00		3.038,81
CENA ZA ČINNOSTI OPERÁTORA TRHU	1,00000 měs.	5,08		5,08
				<b>23.457,52</b>

### DAŇ Z ELEKTŘINY (ceny bez DPH)

DAŇ Z ELEKTŘINY	6,13900 MWh	28,30	173,73
<b>CELKEM</b>			<b>173,73</b>

### CELKEM SPOTŘEBA za období 1. 4. 2020 - 30. 4. 2020

Spotřeba	6,13900 MWh
Základ daně	33.643,96 Kč

