



Smluvní účet: 10011912
 Číslo smlouvy: CEHSQ-111245

Faktura za dodávku elektřiny

Daňový doklad č.: 150300085667
 Tiskový doklad č.: 110000243329
Řádné vyúčtování

František Novák
 Hoštická 319/18
 642 00 Brno-Bosonohy

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 E.ON 800 225 577

VAŠE ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO	10007567
VARIABILNÍ SYMBOL	1001191202
DATUM SPLATNOSTI	12.3.2018
DATUM VYSTAVENÍ	26.2.2018
DATUM ZDANITELNÉHO PLNĚNÍ	26.2.2018
ZÚČTOVACÍ OBDOBÍ	17.02.2017 - 15.02.2018
ZPŮSOB ÚHRADY	Převodem

ODBĚRATEL / DOMÁCNOST

František Novák
 Hoštická 319/18
 642 00 Brno-Bosonohy

REKAPITULACE (celkem za fakturační období)	Sazba DPH	Základ DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem vč. DPH (Kč)
Celkem za regulované platby a silovou elektřinu	21%	12 195,55	2 561,07	14 756,62
Daň z elektřiny	21%	126,87	26,64	153,51
Ostatní služby	21%	29,00	6,09	35,09
Zúčtované zálohy	21%	-10 909,03	-2 290,97	-13 200,00
Rozdíl ke zdanění	21%	1 442,39	302,83	1 745,22
Zaokrouhlení				-0,22
K ÚHRADĚ				1 745,00

Celková dodávka elektřiny do odběrných míst za zúčtovací období činí 4,48300 MWh

Doplatek vyúčtování ve výši 1.745,00 Kč uhradte prosím do 12.03.2018 ve prospěch účtu číslo 9960227/0100 s variabilním symbolem 1001191202

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)
Hoštická 319, 642 00 Bosonohy	859182400202911734	17.02.2017 - 15.02.2018	4,48300	12 322,42

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

Částka za regulované platby a silovou elektřinu je součet Vámi spotřebované elektřiny, regulovaných plateb a stálého platu. Podrobný rozpad této částky najdete v detailním rozpisu vyúčtování.

Dodaná elektřina je zatížena daní z elektřiny. Daň z elektřiny patří mezi takzvané ekologické daně, které jsou zakotvené v legislativě České republiky i Evropské unie. Výjimku tvoří případy, kdy je dodaná elektřina od této daně osvobozena.

Poplatky dle ceníku (odeslání poštou, složenkou atd)

Souhrn záloh a mimořádných plateb, které jste nám zaplatili do vydání této faktury, a které pokrývají zúčtovací období.

Tato částka je rozdílem souhrnu zaplacených záloh a celkové částky za regulované platby a silovou elektřinu.

Částka k úhradě je ten nejpodstatnější údaj celé fakturace. Uvádí konečnou částku. Zda se jedná o nedoplatek, či přeplatek. Tedy, zda je potřeba nám doplatit za elektřinu, nebo zda naopak my vrátíme peníze Vám.

Adresa odběrného místa, kterého se vyúčtování elektřiny týká.

Haléřové vyrovnání je vyčíslené zaokrouhlení rozdílu ke zdanění na celé koruny. Do 49 haléřů zaokrouhlujeme směrem dolů, tedy 0 Kč. Od 50 haléřů zaokrouhlujeme směrem nahoru, tedy 1 Kč.

EAN je jednoznačný číselný identifikátor odběrného předávacího místa platný pro Českou republiku.

Informace, kolik peněz evidujeme přijatých, avšak zatím nezaúčtovaných na naší straně. Není potřeba se obávat, zálohy budou vyúčtovány ve faktuře následující.

Výše zaplacených nezúčtovaných záloh k dnešnímu dni činí 2 600,00 Kč.

Spotřeba za účtovací období				
Začátek zúčtovacího období	17.02.2017	Počáteční stav	Vysoký tarif	815,00 [kWh]
			Nízký tarif	1 654,00 [kWh]
Konec zúčtovacího období	15.02.2018	Konečný stav	Vysoký tarif	2 478,00 [kWh]
			Nízký tarif	4 474,00 [kWh]
Dodané množství elektriny (VT)				1 663,00 [kWh]
Dodané množství elektriny (NT)				2 820,00 [kWh]

Přehled plateb				
	Účtované množství	Prům. jednotk. cena (bez DPH)	Částka celkem (bez DPH)	Částka celkem (s DPH)
VT	1 663 [kWh]	3,58 [CZK/kWh]	5 959,08 [CZK]	7 210,47 [CZK]
NT	2 820 [kWh]	1,50 [CZK/kWh]	4 224,79 [CZK]	5 112,01 [CZK]
	11,96 [měsíců]	181,17 [CZK/měsíc]	2 167,55 [CZK]	2 622,74 [CZK]
Souhrn částek celkem (s DPH)				14 945,22 [CZK]

Pro Váš přehled uvádíme, kolik elektřiny jste spotřebovali v předchozích letech v porovnání s posledním obdobím.

Dodávku elektřiny Vám nezajišťuje pouze epet, ale více účastníků trhu najednou. Cenové položky vyjadřují jejich jednotlivé podíly. Způsob vyúčtování dodávky elektřiny je určen energetickým zákonem. Uvedené složky ceny určuje stát.

Měsíční plat za příkon a cena za distribuované množství elektřiny pokrývají náklady na ztráty v distribuci elektřiny, náklady spojené s měřením spotřeby a náklady na udržování a rozvoj distribuční sítě. Obě položky určuje Energetický regulační úřad.

Tato částka slouží ke krytí všech uznatelných nákladů společnosti ČEPS, a. s., která kromě přenosu elektřiny vedením velmi vysokého napětí provádí regulaci výroby a spotřeby v elektrizační soustavě tak, aby v každém okamžiku výroba odpovídala okamžité spotřebě.

Podpora výkupu elektřiny z OZE a KVET slouží ke krytí nákladů na výkup elektřiny z podporovaných zdrojů na základě zákona o podpoře využívání obnovitelných zdrojů. OZE – Obnovitelné zdroje energie KVET – Kombinovaná výroba elektřiny a tepla

Platba za činnost operátora trhu.

DETAILNÍ ROZPIS VYÚČTOVÁNÍ PRO JEDNOTLIVÁ OPM

Název OM: Hoštická 319, 642 00 Brno-Boso
EAN OM: 859182400202911734

Adresa OM: Hoštická 319, 642 00 Bosonohy
Období: 17.02.2017 - 15.02.2018

Přehled historické a aktuální spotřeby v MWh

Období	Spotřeba VT	Spotřeba NT
14.02.2015 - 08.03.2016	1,60600	2,71000
09.03.2016 - 16.02.2017	1,31600	2,61100
17.02.2017 - 15.02.2018	1,66300	2,82000

Přehled zúčtovacích zálohových plateb

Období	Datum přijetí	Základ DPH (Kč)	DPH	DPH (Kč)	Celkem vč. DPH (Kč)
01.02.2017 - 31.03.2017	02.03.2017	-991,73	21%	-208,27	-1 200,00
01.04.2017 - 30.04.2017	03.05.2017	-991,73	21%	-208,27	-1 200,00
01.05.2017 - 31.05.2017	02.06.2017	-991,73	21%	-208,27	-1 200,00
01.06.2017 - 30.06.2017	04.07.2017	-991,73	21%	-208,27	-1 200,00
01.07.2017 - 31.07.2017	02.08.2017	-991,73	21%	-208,27	-1 200,00
01.08.2017 - 31.08.2017	04.09.2017	-991,73	21%	-208,27	-1 200,00
01.09.2017 - 30.09.2017	03.10.2017	-991,73	21%	-208,27	-1 200,00
01.10.2017 - 31.10.2017	16.10.2017	-991,73	21%	-208,27	-1 200,00
01.11.2017 - 30.11.2017	16.11.2017	-991,73	21%	-208,27	-1 200,00
01.12.2017 - 31.12.2017	14.12.2017	-991,73	21%	-208,27	-1 200,00
01.01.2018 - 28.02.2018	16.01.2018	-991,73	21%	-208,27	-1 200,00

Celkem za zálohy -13 200,00

Údaje o měřidle

Měřidlo	Násobitel	Poč. stav	Kon. stav	Tarif	Spotřeba (kWh)	Zp. odečtu	Období
12040503	1	815,00	2 235,00	VT	1 420,00	Odečet utilitní spol.	17.02.2017 - 31.12.2017
12040503	1	2 235,00	2 478,00	VT	243,00	Odečet utilitní spol.	01.01.2018 - 15.02.2018
12040503	1	1 654,00	4 062,00	NT	2 408,00	Odečet utilitní spol.	17.02.2017 - 31.12.2017
12040503	1	4 062,00	4 474,00	NT	412,00	Odečet utilitní spol.	01.01.2018 - 15.02.2018

Celková spotřeba VT (kWh) 1 663,00 Celková spotřeba NT (kWh) 2 820,00

REGULOVANÉ PLATBY ZA DODÁVKU ELEKTŘINY

Dist. sazba	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Stálá měsíční Platba za příkon (3x25 A)	D25D 17.02.2017 - 31.12.2017	měsíc	10,42900	113,00	1 178,48
Stálá měsíční Platba za příkon (3x25 A)	D25D 01.01.2018 - 15.02.2018	měsíc	1,53600	119,00	182,78
Platba za distribuované množství elektřiny ve VT	D25D 17.02.2017 - 31.12.2017	MWh	1,42000	1 607,38	2 282,48
Platba za distribuované množství elektřiny ve VT	D25D 01.01.2018 - 15.02.2018	MWh	0,24300	1 687,78	410,13
Platba za distribuované množství elektřiny ve NT	D25D 17.02.2017 - 31.12.2017	MWh	2,40800	72,22	173,91
Platba za distribuované množství elektřiny ve NT	D25D 01.01.2018 - 15.02.2018	MWh	0,41200	77,28	31,84
Platba za systémové služby	17.02.2017 - 31.12.2017	MWh	3,82800	93,94	359,60
Platba za systémové služby	01.01.2018 - 15.02.2018	MWh	0,65500	93,63	61,33
Platba na podporu výkupu el. Z OZE+KVET	17.02.2017 - 31.12.2017	MWh	3,82800	495,00	1 894,86
Platba na podporu výkupu el. Z OZE+KVET	01.01.2018 - 15.02.2018	MWh	0,65500	495,00	324,23
Platba OTE za činnost zúčtování	17.02.2017 - 31.12.2017	měsíc	10,42900	4,90	51,10
Platba OTE za činnost zúčtování	01.01.2018 - 15.02.2018	měsíc	1,53600	5,40	8,29

Celkem regulované platby 6 959,03

PLATBY ZA SILOVOU ELEKTŘINU

Produkt	TDD	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Pevná cena za měsíc	Akumulace 005	17.02.2017 - 31.12.2017	měsíc	10,42900	60,00	625,74
Pevná cena za měsíc	Akumulace 005	01.01.2018 - 15.02.2018	měsíc	1,53600	60,00	92,16
Spotřeba elektřiny VT	Akumulace 005	17.02.2017 - 31.12.2017	MWh	1,42000	1 347,00	1 912,74
Spotřeba elektřiny VT	Akumulace 005	01.01.2018 - 15.02.2018	MWh	0,24300	1 347,00	327,32
Spotřeba elektřiny NT	Akumulace 005	17.02.2017 - 31.12.2017	MWh	2,40800	808,00	1 945,66
Spotřeba elektřiny NT	Akumulace 005	01.01.2018 - 15.02.2018	MWh	0,41200	808,00	332,90
Daň z elektřiny	005	17.02.2017 - 31.12.2017	MWh	3,82800	28,30	108,33
Daň z elektřiny	005	01.01.2018 - 15.02.2018	MWh	0,65500	28,30	18,54

Celkem za silovou elektřinu 5 363,39

Souhrn záloh, které jste nám zaplatili do vydání této faktury, a které pokrývají zúčtovací období.

Zde vidíte přehled odečtů elektroměru, jeho konečné a počáteční stavy a jakým způsobem byl odečet proveden. Utilitní společnost je společnost, která Vám přišla odečet udělat. V případě že byl stav určen odhadem, je stav dopočten podle diagramu Vaší spotřeby.

Vaše, ve smlouvě uvedená, distribuční sazba.

Náklady za spotřebovanou elektřinu, které jsou včetně Daně z elektřiny.

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		17.02.2017 - 31.12.2017	MWh	3,82800	495,00	1 894,86	ano
Platba na podporu výkupu el. Z OZE + KVET		01.01.2018 - 15.02.2018	MWh	0,65500	495,00	324,23	ano

VÝPOČET DLE JISTIČE	Dist. sazba	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH	Účtováno
Platba na podporu výkupu el. Z OZE + KVET		17.02.2017 - 31.12.2017	A/měs	25,00000	54,03	14 086,97	ne
Platba na podporu výkupu el. Z OZE + KVET		01.01.2018 - 15.02.2018	A/měs	25,00000	45,15	1 733,76	ne

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

Informace o celkové směsi paliv dodavatele za rok 2017

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.

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@mipo.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 měření typu A maximálně o 15 kWh za kalendářní měsíc, u odběrných nebo předávacích míst vybavených měření 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 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 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