

1101/23
ČÁST A

FAKTURA ZA DODÁVKU ELEKTŘINY

Řádné vyúčtování

DODAVATEL

EP ENERGY TRADING, a.s.

Klimentská 1216/46, 110 02, Praha 1

IČO: 27386643 | DIČ: CZ27386643

Zápis v OR: MS v Praze, sp. zn. B 10233

www.epet.cz | info@epet.cz | 255 707 099

Bankovní spojení:

Číslo účtu: 9960227/0100

Adresa banky: Komerční banka, a.s.

Na Příkopě 33, č.p. 969, Praha 1

IBAN: CZ700100000000009960227, SWIFT: KOMBCZPPXXX

Poruchová telefonní linka distributora: PRE 224 915 151

Mateřská škola, Praha 8, Šimůnkova 13

Šimůnkova 1599/13

182 00 Praha 8 - Kobylisy

VAŠE ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO		10086694
Číslo smluvního účtu		11061278
Číslo daňového dokladu		160300267151
Číslo tiskového dokladu		110000747781
Variabilní symbol		1106127807
Datum splatnosti		26.7.2023
Datum vystavení		12.7.2023
Datum zdanitelného plnění		12.7.2023
Zúčtovací období	01.01.2023 - 12.06.2023	
Způsob úhrady		Převodem

ZÁKAZNÍK

Mateřská škola, Praha 8, Šimůnkova 13

Šimůnkova 1599/13

182 00 Praha 8 - Kobylisy

IČO: 70919658

DIČ: CZ70919658

REKAPITULACE (celkem za fakturační období)	Sazba DPH	Základ DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem vč. DPH (Kč)
Celkem za regulované platby a silovou elektřinu		24 120,60		
Daň z elektřiny		119,40		
Zúčtované zálohy	21%	-25 206,60		
Rekapitulace DPH	21%	-966,60	-203,00	-1 169,60
Zaokrouhlení				-0,40

PŘEPLATEK

-1 170,00

Celková dodávka elektřiny do odběrných míst za zúčtovací období činí 4,21900 MWh

Přeplatek ve výši 1.170,00 Kč vrátíme na Váš účet číslo 0171077045/0300

FAKTURA 29330,-

faktura číslo:	1101/23
datum splatnosti:	26.7.23
uhrazeno dne:	26.7.23

PŘEPLATEK

Položka:	29330
Příkazce operace:	
Správce rozpočtu:	Koštom

Došlo dne:

12.7.2023

MATEŘSKÁ ŠKOLA
PRAHA 8
ŠIMŮNKOVA 13

kobyly - 19, 22, 25, 28, 31

Strana 1/4

SHL

Přehled vyúčtování dodávky elektřiny

EAN	Identifikace OM	Fakturační období	Spotřeba (MWh)	Celkem bez DPH (Kč)
859182400304493831	Šimůnkova 1599/13, 182 00 Praha 8	01.01.2023 - 12.06.2023	4,21900	24 240,00

Spotřeba za účtovací období

Spotřeba za účtovací období				
Začátek zúčtovacího období	01.01.2023	Počáteční stav	Vysoký tarif	23 927,00 [kWh]
			Nízký tarif	0,00 [kWh]
Konec zúčtovacího období	12.06.2023	Konečný stav	Vysoký tarif	28 146,00 [kWh]
			Nízký tarif	0,00 [kWh]
Dodané množství elektřiny (VT)				4 219,00 [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	4 219 [kWh]	5,49 [CZK/kWh]	23 168,48 [CZK]	28 033,86 [CZK]
NT	0 [kWh]	0,00 [CZK/kWh]	0,00 [CZK]	0,00 [CZK]
	5,4 [měsíců]	198,43 [CZK/měsíc]	1 071,52 [CZK]	1 296,54 [CZK]
Souhrn částek celkem (s DPH)				29 330,40 [CZK]

DETAILNÍ ROZPIS VYÚČTOVÁNÍ PRO JEDNOTLIVÁ OM

EAN OM: 859182400304493831
Název OM:

Adresa OM: Šimůnkova 1599/13, 182 00 Praha 8
Období: 01.01.2023 - 12.06.2023

Přehled historické a aktuální spotřeby v MWh

Období	Spotřeba VT	Spotřeba NT
01.01.2023 - 12.06.2023	4,21900	0,00000

Přehled zúčtovaných zálohových plateb

Období	Datum přijetí	Základ DPH (Kč)	DPH	DPH (Kč)	Celkem vč. DPH (Kč)
01.01.2023 - 31.01.2023	17.01.2023	-5 041,32	21%	-1 058,68	-6 100,00
01.02.2023 - 28.02.2023	13.02.2023	-5 041,32	21%	-1 058,68	-6 100,00
01.03.2023 - 31.03.2023	13.03.2023	-5 041,32	21%	-1 058,68	-6 100,00
01.04.2023 - 30.04.2023	13.04.2023	-5 041,32	21%	-1 058,68	-6 100,00
01.05.2023 - 31.05.2023	12.05.2023	-5 041,32	21%	-1 058,68	-6 100,00
Celkem za zálohy					-30 500,00

Údaje o měřidle

Měřidlo	Násobitel	Poč. stav	Kon. stav	Tarif	Spotřeba (kWh)	Zp. odečtu	Období
ř609307	1	23 927,00	28 146,00	VT	4 219,00	Odečet distributorem	01.01.2023 - 12.06.2023

Celková spotřeba VT (kWh) 4 219,00

REGULOVANÉ PLATBY ZA DODÁVKU ELEKTŘINY	Dist. sazba	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Stálá měsíční Platba za příkon (3x20 A Jistič)	C02D	01.01.2023 - 12.06.2023	měsíc	5,40000	195,00	1 053,00
Platba za distribuované množství elektřiny ve VT	C02D	01.01.2023 - 12.06.2023	MWh	4,21900	2 182,68	9 208,73
Platba za systémové služby		01.01.2023 - 12.06.2023	MWh	4,21900	113,53	478,98
Platba OTE za činnost zúčtování		01.01.2023 - 12.06.2023	měsíc	5,40000	3,43	18,52

Celkem regulované platby 10 759,23

PLATBY ZA SILOVOU ELEKTŘINU	Produkt	TDD	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Spotřeba elektřiny VT	Jednotarif	001	01.01.2023 - 12.06.2023	MWh	4,21900	3 166,95	13 361,37
Daň z elektřiny		001	01.01.2023 - 12.06.2023	MWh	4,21900	28,30	119,40

Celkem za silovou elektřinu 13 480,77

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		01.01.2023 - 12.06.2023	MWh	4,21900	0,00	0,00	ano

VÝPOČET DLE JISTIČE	Dist. sazba	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH	Účtováno
Platba na podporu výkupu el. Z OZE + KVET		01.01.2023 - 12.06.2023	A/měs	20,00000	0,00	0,00	ne

Produkt

Období	Název produktu	Produktová řada	Varianta	Cenový plán
01.01.2023 - 12.06.2023	Spot	EPET	SPOT	SPOT0

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

Informace o celkové směsi paliv dodavatele za rok 2021 a dopadech výroby elektřiny na životní prostředí

Elektřina dodávaná konečným zákazníkům a obchodním partnerům je vyrobena ve zdrojích skupiny EPH, které splňují příslušné 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:

Obnovitelné zdroje - Celkem	5,56%
- Sluneční	1,65%
- Větrné	0,00%
- Vodní	0,61%
- Geotermální	0,00%
- Biomasa	3,31%
- Ostatní	0,00%
Fosilní zdroje - Celkem	54,03%
- Hnědé uhlí	43,89%
- Černé uhlí	0,00%
- Zemní plyn	9,89%
- Ropa a ropné produkty	0,12%
- Druhotné zdroje a ostatní	0,12%
Jaderné zdroje - Celkem	40,41%

Informace o způsobu uplatnění reklamace vyúčtování dodávky a distribuce elektřiny a souvisejících služeb

naleznete ve Všeobecných obchodních podmínkách, které jsou zveřejněny na webových stránkách společnosti www.epet.cz. Reklamací lze uplatnit písemně na adrese EP ENERGY TRADING, a.s., Klimentská 46/1216, 110 02 Praha 1 či e-mailem.

Informace o právech zákazníka při řešení sporu s dodavatelem elektřiny

V případě jakéhokoli sporu se můžete obrátit na Energetický regulační úřad. Ten na Váš návrh rozhodne spory o plnění smlouvy; o tom, jestli smluvní vztah mezi námi a Vámi vznikl, zanikl nebo trvá; o případné náhradě za nedodržení standardů kvality dodávek; a o reklamaci.

Kontaktní údaje a odkazy

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@mpo.cz, www.mpo.cz

Odkaz na kalkulatory ERÚ: <https://www.eru.cz/cs/informacni-centrum/kalkulatory-srovnani-nabidek>

Odkaz na nezávislé spotřebitelské organizace: <https://www.mpo.cz/cz/ochrana-spotrebitele/uzitecne-kontakty/kontakty-na-vybrane-spotrebiteleske-organizace--5724/>

Možnosti změny obchodníka s elektřinou nebo výrobce elektřiny / Možnosti změny obchodníka s plynem nebo výrobce plynu: <https://www.eru.cz/cs/informacni-centrum/zmena-dodavatele>

Vyhláška 408/2015 Sb.

Podle vyhlášky 408/2015 §28 odst. 2 „Rozdíl součtu 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 maximálně o a) 15 kWh za kalendářní měsíc u odběrných nebo předávacích míst vybavených měřeními typu A, nebo b) 2 kWh za kalendářní měsíc u odběrných nebo předávacích míst vybavených měřeními typu B nebo M.

Daň z elektřiny

Dodávka elektřiny může být osvobozena od daně z elektřiny pouze na základě Zákazníkem předem předložených platných dokumentů Dodavateli v souladu s ustanovením § 8 a násl., části 47, zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů.

Jednotkové ceny elektřiny jsou 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 dvoutarifních produktů; u jednotarifních produktů je veškerá spotřebovaná elektřina účtována ve VT.

EAN OM - jednoznačná identifikace odběrného místa nezávislá na dodavateli elektřiny, tedy platná v rámci celé ČR.

Informace o datu ukončení závazku ze smlouvy a o datu, kdy dochází ke změně produktu nebo ceny

EAN/EIC	Datum konce závazku	Prolongace	Změna produktu/změna ceny
859182400304493831	31.12.2023	NE	01.01.2024