

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: EG.D 800 225 577

Obec Skalka

Skalka 26

798 24 Skalka

VAŠE ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO 10089373

Číslo smluvního účtu	11065409
Číslo daňového dokladu	140300312369
Číslo tiskového dokladu	110000823333
Variabilní symbol	1106540901
Datum splatnosti	31.1.2024
Datum vystavení	17.1.2024
Datum zdanitelného plnění	17.1.2024
Zúčtovací období	14.10.2023 - 31.12.2023
Způsob úhrady	Převodem

ZÁKAZNÍK

Obec Skalka

Skalka 26

798 24 Skalka

IČO: 00288748

DIČ: CZ00288748

REKAPITULACE (celkem za fakturační období)	Sazba DPH	Základ DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem vč. DPH (Kč)
Celkem za regulované platby a silovou elektřinu		21 351,00		
Daň z elektřiny		119,74		
Zúčtované zálohy	21%	-34 710,75		
Rekapitulace DPH	21%	-13 240,01	-2 780,39	-16 020,40
Zaokrouhlení				0,40
PŘEPLATEK				-16 020,00

Celková dodávka elektřiny do odběrných míst za zúčtovací období činí 4,23100 MWh

Přeplatek ve výši 16.020,00 Kč vrátíme na Váš účet číslo 1505435389/0800

Přehled vyúčtování dodávky elektřiny

EAN	Identifikace OM	Fakturační období	Spotřeba (MWh)	Celkem bez DPH (Kč)
859182400200991073	Skalka 26, 798 24 Skalka	14.10.2023 - 31.12.2023	4,23100	21 470,74

Spotřeba za účtovací období

Začátek zúčtovacího období		Počáteční stav		Vysoký tarif		Nízký tarif	
14.10.2023				17 898,00 [kWh]		7 058,00 [kWh]	
Konec zúčtovacího období		Konečný stav		Vysoký tarif		Nízký tarif	
31.12.2023				21 162,00 [kWh]		8 025,00 [kWh]	
Dodané množství elektřiny (VT)				3 264,00 [kWh]			
Dodané množství elektřiny (NT)				967,00 [kWh]			

Přehled plateb

	Účtované množství	Prům. jednotk. cena (bez DPH)	Částka celkem (bez DPH)	Částka celkem (s DPH)
VT	3 264 [kWh]	4,89 [CZK/kWh]	15 956,05 [CZK]	19 306,82 [CZK]
NT	967 [kWh]	2,85 [CZK/kWh]	2 759,66 [CZK]	3 339,19 [CZK]
	2,58 [měsíců]	1 067,57 [CZK/měsíc]	2 755,03 [CZK]	3 333,59 [CZK]
Souhrn částek celkem (s DPH)				25 979,60 [CZK]

DETAILNÍ ROZPIS VYÚČTOVÁNÍ PRO JEDNOTLIVÁ OM

EAN OM: 859182400200991073
Název OM:

Adresa OM: Skalka 26, 798 24 Skalka
Období: 14.10.2023 - 31.12.2023

Přehled historické a aktuální spotřeby v MWh

Období	Spotřeba VT	Spotřeba NT
01.01.2023 - 10.01.2023	0,00000	0,00000
11.01.2023 - 13.10.2023	9,26300	3,68700
14.10.2023 - 31.12.2023	3,26400	0,96700

Přehled zúčtovaných zálohových plateb

Období	Datum přijetí	Základ DPH (Kč)	DPH	DPH (Kč)	Celkem vč. DPH (Kč)
01.10.2023 - 31.10.2023	16.10.2023	-11 570,25	21%	-2 429,75	-14 000,00
01.11.2023 - 30.11.2023	15.11.2023	-11 570,25	21%	-2 429,75	-14 000,00
01.12.2023 - 31.12.2023	15.12.2023	-11 570,25	21%	-2 429,75	-14 000,00
Celkem za zálohy					-42 000,00

Údaje o měřidle

Měřidlo	Násobitel	Poč. stav	Kon. stav	Tarif	Spotřeba (kWh)	Zp. odečtu	Období
24512620	1	17 898,00	21 162,00	VT	3 264,00	Samodečet	14.10.2023 - 31.12.2023
24512620	1	7 058,00	8 025,00	NT	967,00	Samodečet	14.10.2023 - 31.12.2023
Celková spotřeba VT (kWh)		3 264,00	Celková spotřeba NT (kWh)		967,00		

REGULOVANÉ PLATBY ZA DODÁVKU ELEKTRINY	Dist. sazba	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Stálá měsíční Platba za příkon (3x63 A Jistič)	C25D	14.10.2023 - 31.12.2023	měsíc	2,58100	934,00	2 410,65
Platba za distribuované množství elektřiny ve VT	C25D	14.10.2023 - 31.12.2023	MWh	3,26400	2 238,06	7 305,03
Platba za distribuované množství elektřiny ve NT	C25D	14.10.2023 - 31.12.2023	MWh	0,96700	203,40	196,69
Platba za systémové služby		14.10.2023 - 31.12.2023	MWh	4,23100	113,53	480,35
Platba OTE za činnost zúčtování		14.10.2023 - 31.12.2023	měsíc	2,58100	3,43	8,85
Celkem regulované platby						10 401,57

PLATBY ZA SILOVOU ELEKTRINU	Produkt	TDD	Období	Jednotky	Počet jednotek	Kč/jednotka	Celkem bez DPH (Kč)
Pevná cena za měsíc	Akumulace	002	14.10.2023 - 31.12.2023	měsíc	2,58100	130,00	335,53
Spotřeba elektřiny VT	Akumulace	002	14.10.2023 - 31.12.2023	MWh	3,26400	2 508,60	8 188,08
Spotřeba elektřiny NT	Akumulace	002	14.10.2023 - 31.12.2023	MWh	0,96700	2 508,60	2 425,82
Daň z elektřiny		002	14.10.2023 - 31.12.2023	MWh	4,23100	28,30	119,74
Celkem za silovou elektřinu							11 069,17

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		14.10.2023 - 31.12.2023	MWh	4,23100	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		14.10.2023 - 31.12.2023	A/měs	63,00000	0,00	0,00	ne

Produkt

Období	Název produktu	Produktová řada	Varianta	Cenový plán
14.10.2023 - 31.12.2023	Spot	EPET	EPET Spot	SPOT130

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

Informace o celkové směsi paliv dodavatele za rok 2022 a dopadech výroby elektřiny na životní prostředí

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

Obnovitelné zdroje - Celkem	5,46%
- Sluneční	1,47%
- Větrné	0,01%
- Vodní	0,63%
- Geotermální	0,00%
- Biomasa	3,34%
- Ostatní	0,01%
Fosilní zdroje - Celkem	53,60%
- Hnědé uhlí	47,50%
- Černé uhlí	0,00%
- Zemní plyn	5,86%
- Ropa a ropné produkty	0,11%
- Druhotné zdroje a ostatní	0,13%
Jaderné zdroje - Celkem	40,95%

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. Reklamaci 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 kalkulátory 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 měřením typu A, nebo b) 2 kWh za kalendářní měsíc u odběrných nebo předávacích míst vybavených měřením 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
859182400200991073	31.12.2024	ANO	01.01.2025

Pozn.: Oznámení o nesouhlasu s prolongací / prodloužení smlouvy je nutné oznámit písemně ve lhůtě sjednané dle smlouvy.