

TEDOM

Dodavatel

TEDOM energie s.r.o.
Klásterského 731/13, 617 00 Brno - Komárov
Zákaznická linka: +420 735 000 215
e-mail: info@tedomenergie.cz, url: www.tedomenergie.cz
Bankovní spojení: 23 23 129/5500 Raiffeisenbank a.s.
IBAN: CZ13 5500 0000 0000 0232 3129, BIC: RZBCCZPP
IČ: 03328325, DIČ: CZ03328325
Zápis v OR: Krajský soud v Brně, Sp. zn. C 84461

Obec Bílá Lhota

Bílá Lhota 1
783 21 Chudobín

FAKTURA - daňový doklad 2411033584

Řádná fakturace

Část A

Zákazník

Obec Bílá Lhota
Bílá Lhota 1
IČ: 00298662, DIČ: CZ00298662
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s.
Bankovní spojení: 107-8830230207/0100

Číslo zákazníka	1900367634
DUZP:	26. 04. 2024
Datum vystavení:	26. 04. 2024
Datum splatnosti:	10. 05. 2024
Forma úhrady:	Převodní příkaz
Variabilní symbol:	2411033584

► VYÚČTOVÁNÍ ELEKTRINY

DOPLATEK

92,00 Kč

859182400506145873, Hradečná 35, Hradečná, Bílá Lhota

Doplatek **92,00 Kč uhradte** na bankovní účet 2323129/5500, **variabilní symbol** je číslo dokladu **2411033584**. Platbu zadejte do **10. 05. 2024**.

Rekapitulace vyúčtování	Sazba DPH	Celkem bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem včetně DPH (Kč)
Vyúčtování dodávky elektřiny 15. 4. 2024 - 22. 4. 2024	21%	75,75	15,91	91,66
Rozdíl ke zdanění	21%	75,75	15,91	91,66
Vyúčtované zálohy				0,00
Haléřové vyrovnání				0,34
K úhradě				92,00

Celková dodávka do odběrného místa za zúčtovací období je 0,0050 MWh



Úhrada doplatku

Poruchová linka distributora:
ČEZ: 840 850 860

Spotřeba za zúčtovací období (15.04.2024 - 22.04.2024)

Zúčtovací období		Měřidlo	Tarif	Stav měřidla		Násobitel	Spotřeba [kWh]	Korekce [kWh]	Dodané množství elektřiny [kWh]
od	do			počáteční	konečný				
15.04.2024	22.04.2024	68949123	VT	9 782	9 787	1	5	0	5
Dodané množství elektřiny (VT)									5
Dodané množství elektřiny (NT)									0

PŘEHLED PLATEB

Tarif	Účtované množství	Průměrná jednotková cena (bez DPH)	Částka celkem (bez DPH)	Částka celkem (s DPH)*
VT	5	6,28 Kč/kWh	31,39 Kč	37,98 Kč
	0,2670	166,14 Kč/měsíc	44,36 Kč	53,68 Kč

Souhrn částek celkem (s DPH)

91,66 Kč

* Případný haléřový rozdíl (proti částce na prvním listu vyúčtování) je způsoben zaokrouhlováním

Část B

Odběrné místo

Adresa odběrného místa Bílá Lhota, Hradečná, Hradečná 35

EAN kód odběrného místa: 859182400506145873

Název odběrného místa:

Další informace k zálohám
Záloha vyúčtovaného odběrného místa EAN 859182400506145873 byla přepočtena na 500,00 Kč měsíčně od května 2024.
Pro úhradu souhrnné výše záloh Vám zasíláme Zálohové faktury.
Informace pro plátce DPH: Po zaučtování došlé platby Vám bude zaslán „Daňový doklad k přijaté platbě“.

DETAIL SPOTŘEBY

Období od	do	Měřidlo	Tarif	Stav měřidla		ZO*	TDD	Náso- bitel	Spotřeba (kWh)	Korekce (kWh)	Spotřeba v období	
				počáteční	koncový						(kWh)	(MWh)
15.04.2024	22.04.2024	68949123	VT	9782	9787	D	1	1	5	0	5	0,00500

Celkem dodané množství elektřiny 0,00500

* C - oprava spotřeby, D - odečet distributorem, O - odhad spotřeby distributorem, S - samoodečet, T - odhad spotřeby dle TDD, Z - změna ceny

▶ DETAIL OBCHODNÍCH PLATEB

EL | F | T-SPOT C 23 | 1T

Období od	do	Položka	Sazba	Množství	Jednotka	Za jednotku	Celkem
						bez DPH	bez DPH (Kč)
15.04.2024	22.04.2024	Stálý plat	C01d	0,26700	měsíc	109,00000 Kč	29,10
15.04.2024	22.04.2024	Cena za služby obchodu	C01d	0,00500	MWh	350,00000 Kč	1,75
15.04.2024	22.04.2024	Cena za silovou elektřinu	C01d	0,00500	MWh	1 967,50000 Kč	9,84

Celkem (bez DPH) 40,69

▶ DETAIL REGULOVANÝCH PLATEB

Období od	do	Položka	Jistič (fáze x A)	Množství	Jednotka	Za jednotku	Celkem
						bez DPH	bez DPH (Kč)
15.04.2024	22.04.2024	Měsíční plat za příkon - jistič	1x25	0,26700	měsíc	53,00000 Kč	14,15
15.04.2024	22.04.2024	Činnosti OTE		0,26700	měsíc	4,14000 Kč	1,11
15.04.2024	22.04.2024	Podpora výkupu elektřiny z POZE		0,00500	MWh	495,00000 Kč	2,48
15.04.2024	22.04.2024	Systémové služby ČEPS, a.s.		0,00500	MWh	212,82000 Kč	1,06
15.04.2024	22.04.2024	Daň z elektřiny		0,00500	MWh	28,30000 Kč	0,14
15.04.2024	22.04.2024	Distribuce elektřiny, plat za distribuované množství elektřiny VT		0,00500	MWh	3 224,16000 Kč	16,12

Celkem (bez DPH) 35,06

Regulované služby platného a účinného Cenového rozhodnutí ERÚ:
Cena za systémové služby – pevná cena za systémové služby poskytované provozovatelem přenosové soustavy ČEPS, a.s. účastníkům trhu s elektřinou, jejichž zařízení je připojeno k elektrizační soustavě České republiky.
Cena vícenákladů na podporu elektřiny z OZE, KVET a DZ – cena na krytí vícenákladů spojených s podporou elektřiny z obnovitelných zdrojů (OZE), kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET) a druhotných zdrojů (DZ).
Cena OTE za činnost zúčtování – pevná cena za činnost zúčtování Operátora trhu s elektřinou, a.s.

Výpočet platby na podporu OZE, KVET

Fakturační období	A - dle jističe	B - dle spotřeby
15. 04. 2024 - 22. 04. 2024	565,37 Kč	2,48 Kč

Výpočet částky na podporu výkupu elektřiny (OZE) – dle §28 odst. 5 a 6 zákona č. 165/2012 Sb. je vyúčtována nižší hodnota z následujících dvou metodických výpočtů, přičemž metoda B zároveň určuje maximální možnou platbu za fakturované období:

A: (počet fází jističe)* (proudová hodnota jističe [A])* (počet měsíců)* (jednotková cena) | B: (spotřeba [MWh])* (jednotková cena)

Celkem za služby dodávky elektřiny v Kč bez DPH (distribuce elektřiny a dodávka elektřiny)

75,75

Část C

Ostatní informace pro zákazníky

Odběrné místo	Adresa	Výročí
859182400506145873	Bílá Lhota, Hradečná, Hradečná 35	doba neurčitá

Podíl jednotlivých zdrojů nebo původu energie na celkové směsi paliv dodavatele v roce 2022:

Původ elektřiny	% podíl
podíl elektřiny na jejíž výrobu byl použit jako zdroj hnědé uhlí	47,50
podíl elektřiny na jejíž výrobu byl použit jako zdroj jaderné zařízení	40,95
podíl elektřiny na jejíž výrobu byl použit jako zdroj zemní plyn	5,86
podíl elektřiny na jejíž výrobu byl použit jako zdroj biomasa	3,34
podíl elektřiny na jejíž výrobu byl použit jako zdroj solární zařízení	1,47
podíl elektřiny na jejíž výrobu byl použit jako zdroj vodní zařízení	0,63
podíl elektřiny na jejíž výrobu byl použit jako zdroj druhotné zdroje	0,13
podíl elektřiny na jejíž výrobu byl použit jako zdroj topné oleje	0,11
podíl elektřiny na jejíž výrobu byl použit jako zdroj větrné zařízení	0,01
podíl elektřiny na jejíž výrobu byl použit jako zdroj černé uhlí	0

Informace o dopadech výroby elektřiny na životní prostředí

Informace o dopadech výroby elektřiny na životní prostředí jsou dostupné na internetových stránkách Ministerstva Životního prostředí <http://www.mzp.cz>.

Reklamacce, řešení sporů

Zákazník může k vyúčtování dodávek elektřiny a souvisejících služeb uplatnit reklamaci na adrese info@tedomenergie.cz nebo na adrese TEDOM energie s.r.o., Klášterského 731/13, 617 00 Brno - Komárov, ve lhůtě do 30 dnů ode dne doručení. V případě vzniku sporu mezi zákazníkem a dodavatelem může zákazník podat návrh na rozhodnutí tohoto sporu podle § 17 odst. 7 energetického zákona, přitom musí postupovat podle správního řádu.

Důležité kontaktní údaje

Energetický regulační úřad

adresa sídla	Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava
telefonní číslo	564 578 666 - ústředna
adresa webových stránek	http://www.eru.cz
adresa elektronické podatelny	podatelna@eru.cz

Ministerstvo průmyslu a obchodu

adresa sídla	Na Františku 32, 110 15 Praha 1
telefonní číslo	224 851 111
adresa webových stránek	http://www.mpo.cz
adresa elektronické podatelny	posta@mpo.cz

